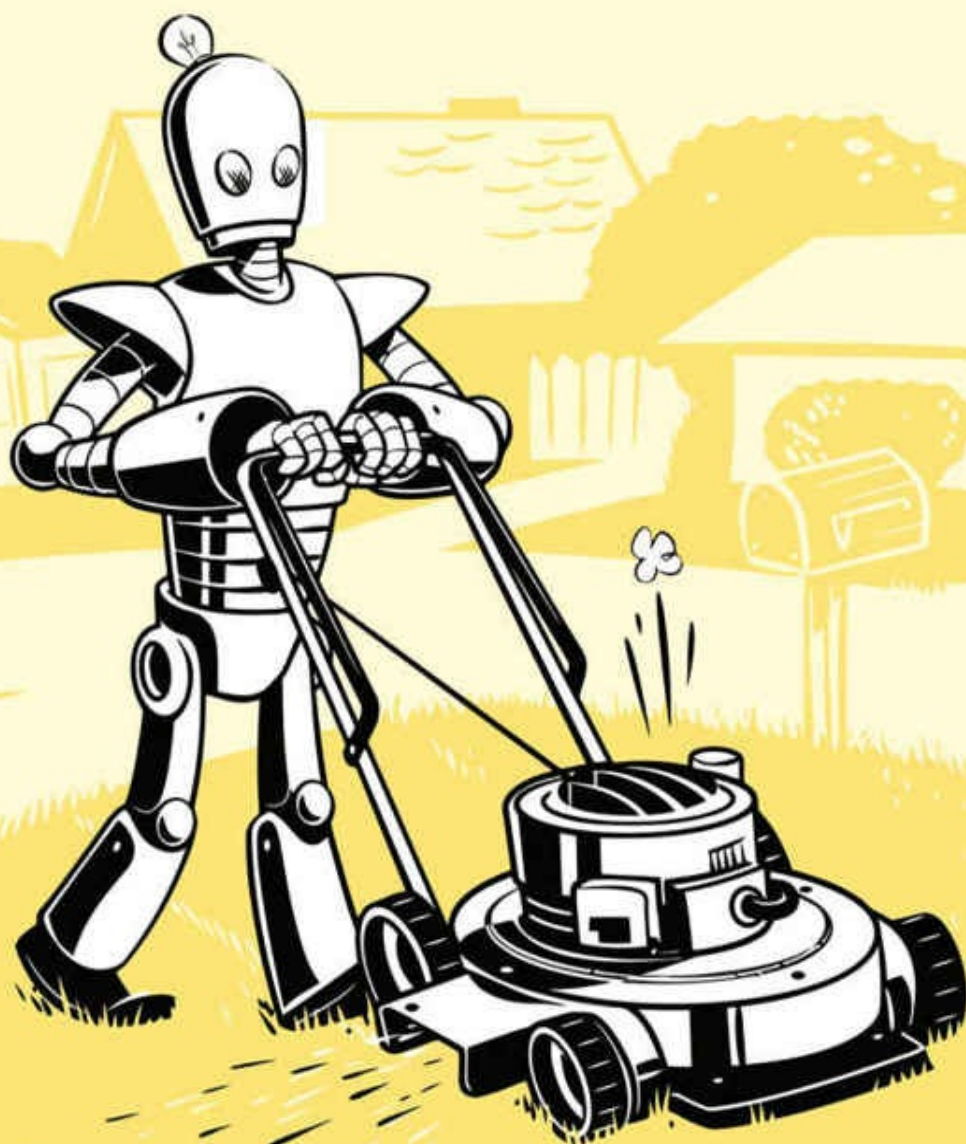


AUTOMATIZE TAREFAS MAÇANTES COM PYTHON

PROGRAMAÇÃO PRÁTICA PARA
VERDADEIROS INICIANTES

AL SWEIGART



novatec



AUTOMATIZE TAREFAS MAÇANTES COM PYTHON

**PROGRAMAÇÃO PRÁTICA PARA
VERDADEIROS INICIANTES**

Al Sweigart



**no starch
press**
Novatec

Copyright © 2015 by Al Sweigart. Title of English-language original: *Automate the Boring Stuff with Python*, ISBN 978-1-59327-599-0, published by No Starch Press. Portuguese-language edition copyright © 2015 by Novatec Editora Ltda. All rights reserved.

Copyright © 2015 by Al Sweigart. Título original em inglês: *Automate the Boring Stuff with Python*, ISBN 978-1-59327-599-0, publicado pela No Starch Press. Edição em Português copyright © 2015 pela Novatec Editora Ltda. Todos os direitos reservados.

© Novatec Editora Ltda. 2015.

Todos os direitos reservados e protegidos pela Lei 9.610 de 19/02/1998. É proibida a reprodução desta obra, mesmo parcial, por qualquer processo, sem prévia autorização, por escrito, do autor e da Editora.

Editor: Rubens Prates

Assistente editorial: Priscila Yoshimatsu

Tradução: Lúcia A. Kinoshita

Revisão gramatical: Marta Almeida de Sá

Editoração eletrônica: Carolina Kuwabata

ISBN: 978-85-7522-608-7

Histórico de edições impressas:

Maio/2017 Segunda reimpressão

Fevereiro/2016 Primeira reimpressão

Agosto/2015 Primeira edição

Novatec Editora Ltda.
Rua Luís Antônio dos Santos 110
02460-000 – São Paulo, SP – Brasil
Tel.: +55 11 2959-6529
E-mail: novatec@novatec.com.br
Site: www.novatec.com.br
Twitter: twitter.com/novateceditora
Facebook: facebook.com/novatec
LinkedIn: linkedin.com/in/novatec

Para meu sobrinho Jack.

Sobre o autor

Al Sweigart é desenvolvedor de software, autor de livros técnicos e mora em San Francisco. O Python é sua linguagem de programação favorita, e o autor desenvolveu vários módulos de código aberto para essa linguagem. Seus outros livros estão disponíveis gratuitamente por meio da licença Creative Commons em seu site <http://www.inventwithpython.com/>. Seu gato pesa aproximadamente seis quilos e meio.

Sobre a revisora técnica

Ari Lacenski é desenvolvedora de aplicações Android e softwares Python. Mora em San Francisco e escreve sobre programação Android em <http://gradlewhy.ghost.io/>, além de ser orientadora do Women Who Code. Ela também toca música *folk* no violão.

SUMÁRIO

Agradecimentos

Introdução

A quem este livro se destina?

Convenções

O que é programação?

O que é Python?

Programadores não precisam saber muita matemática

Programação é uma atividade criativa

Sobre este livro

Download e instalação do Python

Iniciando o IDLE

Shell interativo

Onde encontrar ajuda

Fazendo perguntas inteligentes sobre programação

Resumo

Parte I ■ Básico da programação python

Capítulo 1 ■ Básico sobre o python

Fornecendo expressões no shell interativo

Tipos de dado inteiro, de ponto flutuante e string

Concatenação e repetição de strings

Armazenando valores em variáveis

Instruções de atribuição

Nomes de variáveis

Seu primeiro programa

Dissecando seu programa

Comentários

Função print()

Função input()

Exibindo o nome do usuário

Função len()

Funções str(), int() e float()

[Resumo](#)

[Exercícios práticos](#)

[Capítulo 2 ■ Controle de fluxo](#)

[Valores booleanos](#)

[Operadores de comparação](#)

[Operadores booleanos](#)

[Operadores booleanos binários](#)

[Operador not](#)

[Misturando operadores booleanos e de comparação](#)

[Elementos do controle de fluxo](#)

[Condições](#)

[Blocos de código](#)

[Execução do programa](#)

[Instrução de controle de fluxo](#)

[Instruções if](#)

[Instruções else](#)

[Instruções elif](#)

[Instruções de loop while](#)

[Instruções break](#)

[Instruções continue](#)

[Loops for e a função range\(\)](#)

[Importando módulos](#)

[Instruções from import](#)

[Encerrando um programa previamente com sys.exit\(\)](#)

[Resumo](#)

[Exercícios práticos](#)

[Capítulo 3 ■ Funções](#)

[Instruções def com parâmetros](#)

[Valores de retorno e instruções return](#)

[Valor None](#)

[Argumentos nomeados e print\(\)](#)

[Escopo local e global](#)

[Variáveis locais não podem ser usadas no escopo global](#)

[Escopos locais não podem usar variáveis de outros escopos locais](#)

[Variáveis globais podem ser lidas a partir de um escopo local](#)

[Variáveis locais e globais com o mesmo nome](#)

[Instrução global](#)

[Tratamento de exceções](#)
[Um pequeno programa: adivinhe o número](#)
[Resumo](#)
[Exercícios práticos](#)
[Projetos práticos](#)
[Sequência de Collatz](#)
[Validação de dados de entrada](#)

[Capítulo 4 ■ Listas](#)

[Tipo de dado lista](#)
[Obtendo valores individuais de uma lista por meio de índices](#)
[Índices negativos](#)
[Obtendo sublistas com slices](#)
[Obtendo o tamanho de uma lista com len\(\)](#)
[Alterando valores de uma lista usando índices](#)
[Concatenação e repetição de listas](#)
[Removendo valores de listas usando instruções del](#)
[Trabalhando com listas](#)
[Utilizando loops for com listas](#)
[Operadores in e not in](#)
[Truque da atribuição múltipla](#)
[Operadores de atribuição expandidos](#)
[Métodos](#)
[Encontrando um valor em uma lista com o método index\(\)](#)
[Adicionando valores a listas com os métodos append\(\) e insert\(\)](#)
[Removendo valores de listas com remove\(\)](#)
[Ordenando os valores de uma lista com o método sort\(\)](#)
[Exemplo de programa: Magic 8 Ball com uma lista](#)
[Tipos semelhantes a listas: strings e tuplas](#)
[Tipos de dados mutáveis e imutáveis](#)
[Tipo de dado tupla](#)
[Convertendo tipos com as funções list\(\) e tuple\(\)](#)
[Referências](#)
[Passando referências](#)
[Funções copy\(\) e deepcopy\(\) do módulo copy](#)
[Resumo](#)
[Exercícios práticos](#)
[Projetos práticos](#)
[Código para vírgulas](#)

[Grade para imagem composta de caracteres](#)

Capítulo 5 ■ Dicionários e estruturação de dados

[Tipo de dado dicionário](#)

[Comparação entre dicionários e listas](#)

[Métodos keys\(\), values\(\) e items\(\)](#)

[Verificando se uma chave ou um valor estão presentes em um dicionário](#)

[Método get\(\)](#)

[Método setdefault\(\)](#)

[Apresentação elegante](#)

[Utilizando estruturas de dados para modelar objetos do mundo real](#)

[Um tabuleiro de jogo da velha](#)

[Dicionários e listas aninhados](#)

[Resumo](#)

[Exercícios práticos](#)

[Projetos práticos](#)

[Inventário de um jogo de fantasia](#)

[Função de “lista para dicionário” para o inventário de jogo de fantasia](#)

Capítulo 6 ■ Manipulação de strings

[Trabalhando com strings](#)

[Strings literais](#)

[Indexação e slicing de strings](#)

[Operadores in e not in com strings](#)

[Métodos úteis de string](#)

[Métodos de string upper\(\), lower\(\), isupper\(\) e islower\(\)](#)

[Métodos de string isX](#)

[Métodos de string startswith\(\) e endswith\(\)](#)

[Métodos de string join\(\) e split\(\)](#)

[Justificando texto com rjust\(\), ljust\(\) e center\(\)](#)

[Removendo espaços em branco com strip\(\),rstrip\(\) e lstrip\(\)](#)

[Copiando e colando strings com o módulo pyperclip](#)

[Projeto: Repositório de senhas](#)

[Passo 1: Design do programa e estruturas de dados](#)

[Passo 2: Tratar argumentos da linha de comando](#)

[Passo 3: Copiar a senha correta](#)

[Projeto: Adicionando marcadores na marcação da Wiki](#)

[Passo 1: Copiar e colar no clipboard](#)

[Passo 2: Separar as linhas de texto e acrescentar o asterisco](#)

[Passo 3: Juntar as linhas modificadas](#)

[Resumo](#)

[Exercícios práticos](#)

[Projeto prático](#)

[Exibição de tabela](#)

Parte II ■ Automatizando tarefas

Capítulo 7 ■ Correspondência de padrões com expressões regulares

[Encontrando padrões de texto sem usar expressões regulares](#)

[Encontrando padrões de texto com expressões regulares](#)

[Criando objetos Regex](#)

[Objetos Regex de correspondência](#)

[Revisão da correspondência com expressão regular](#)

[Mais correspondência de padrões com expressões regulares](#)

[Agrupando com parênteses](#)

[Fazendo a correspondência de vários grupos com pipe](#)

[Correspondência opcional usando ponto de interrogação](#)

[Correspondendo a zero ou mais ocorrências usando asterisco](#)

[Correspondendo a uma ou mais ocorrências usando o sinal de adição](#)

[Correspondendo a repetições específicas usando chaves](#)

[Correspondências greedy e nongreedy](#)

[Método findall\(\)](#)

[Classes de caracteres](#)

[Criando suas próprias classes de caracteres](#)

[Acento circunflexo e o sinal de dólar](#)

[Caractere-curinga](#)

[Correspondendo a tudo usando ponto-asterisco](#)

[Correspondendo a quebras de linha com o caractere ponto](#)

[Revisão dos símbolos de regex](#)

[Correspondências sem diferenciar letras maiúsculas de minúsculas](#)

[Substituindo strings com o método sub\(\)](#)

[Administrando regexes complexas](#)

[Combinando re.IGNORECASE, re.DOTALL e re.VERBOSE](#)

[Projeto: extrator de números de telefone e de endereços de email](#)

[Passo 1: Criar uma regex para números de telefone](#)

[Passo 2: Criar uma regex para endereços de email](#)

[Passo 3: Encontrar todas as correspondências no texto do clipboard](#)

[Passo 4: Reunir as correspondências em uma string para o clipboard](#)

[Executando o programa](#)

[Ideias para programas semelhantes](#)

[Resumo](#)

[Exercícios práticos](#)

[Projetos práticos](#)

[Detecção de senhas robustas](#)

[Versão de strip\(\) usando regex](#)

[Capítulo 8 ■ Lendo e escrevendo em arquivos](#)

[Arquivos e paths de arquivo](#)

[Barra invertida no Windows e barra para frente no OS X e no Linux](#)

[Diretório de trabalho atual](#)

[Comparação entre paths absolutos e relativos](#)

[Criando novas pastas com os.makedirs\(\)](#)

[Módulo os.path](#)

[Lidando com paths absolutos e relativos](#)

[Obtendo os tamanhos dos arquivos e o conteúdo das pastas](#)

[Verificando a validade de um path](#)

[Processo de leitura/escrita](#)

[Abrindo arquivos com a função open\(\)](#)

[Lendo o conteúdo dos arquivos](#)

[Escrevendo em arquivos](#)

[Salvando variáveis com o módulo shelve](#)

[Salvando variáveis com a função pprint.pformat\(\)](#)

[Projeto: gerando arquivos aleatórios de provas](#)

[Passo 1: Armazenar os dados da prova em um dicionário](#)

[Passo 2: Criar o arquivo com a prova e embaralhar a ordem das perguntas](#)

[Passo 3: Criar as opções de resposta](#)

[Passo 4: Gravar conteúdo nos arquivos de prova e de respostas](#)

[Projeto: Multiclipboard](#)

[Passo 1: Comentários e configuração do shelf](#)

[Passo 2: Salvar o conteúdo do clipboard com uma palavra-chave](#)

[Passo 3: Listar palavras-chaves e carregar o conteúdo de uma palavra-chave](#)

[Resumo](#)

[Exercícios práticos](#)

[Projetos práticos](#)

[Estendendo o multiclipboard](#)

[Mad Libs](#)

[Pesquisa com regex](#)

Capítulo 9 ■ Organizando arquivos

[Módulo shutil](#)

[Copiando arquivos e pastas](#)

[Movendo e renomeando arquivos e pastas](#)

[Apagando arquivos e pastas permanentemente](#)

[Apagando arquivos com segurança usando o módulo send2trash](#)

[Percorrendo uma árvore de diretório](#)

[Compactando arquivos com o módulo zipfile](#)

[Lendo arquivos ZIP](#)

[Extraindo itens de arquivos ZIP](#)

[Criando arquivos ZIP e adicionando itens](#)

[Projeto: Renomeando arquivos com datas em estilo americano para datas em estilo europeu](#)

[Passo 1: Criar uma regex para datas em estilo americano](#)

[Passo 2: Identificar as Partes da data nos nomes de arquivo](#)

[Passo 3: Compor o novo nome de arquivo e renomear os arquivos](#)

[Ideias para programas semelhantes](#)

[Projeto: Fazer backup de uma pasta usando um arquivo ZIP](#)

[Passo 1: Determinar o nome do arquivo ZIP](#)

[Passo 2: Criar o novo arquivo ZIP](#)

[Passo 3: Percorrer a árvore de diretório e fazer adições ao arquivo ZIP](#)

[Ideias para programas semelhantes](#)

[Resumo](#)

[Exercícios práticos](#)

[Projetos práticos](#)

[Cópia seletiva](#)

[Apagando arquivos desnecessários](#)

[Preenchendo as lacunas](#)

Capítulo 10 ■ Debugging

[Gerando exceções](#)

[Obtendo o traceback como uma string](#)

[Asserções](#)

[Usando uma asserção em uma simulação de semáforo](#)

[Desabilitando as asserções](#)

[Logging](#)

[Utilizando o módulo logging](#)

[Não faça debug com print\(\)](#)

[Níveis de logging](#)

[Desabilitando o logging](#)

[Logging em um arquivo](#)

[Debugger do IDLE](#)

[Go](#)

[Step](#)

[Over](#)

[Out](#)

[Quit](#)

[Fazendo debugging de um programa que soma números](#)

[Breakpoints](#)

[Resumo](#)

[Exercícios práticos](#)

[Projeto prático](#)

[Debugging em um programa de lançamento de moeda](#)

[Capítulo 11](#) ■ [Web Scraping](#)

[Projeto: mapIt.py com o módulo webbrowser](#)

[Passo 1: Identificar o URL](#)

[Passo 2: Tratar argumentos da linha de comando](#)

[Passo 3: Tratar o conteúdo do clipboard e iniciar o navegador](#)

[Ideias para programas semelhantes](#)

[Fazendo download de arquivos da Web com o módulo requests](#)

[Fazendo download de uma página web com a função requests.get\(\)](#)

[Verificando se houve erros](#)

[Salvando arquivos baixados no disco rígido](#)

[HTML](#)

[Recursos para aprender HTML](#)

[Uma revisão rápida](#)

[Visualizando o código-fonte HTML de uma página web](#)

[Abrindo as ferramentas de desenvolvedor em seu navegador](#)

[Usando as ferramentas de desenvolvedor para encontrar elementos HTML](#)

[Fazendo parse de HTML com o módulo BeautifulSoup](#)

[Criando um objeto BeautifulSoup a partir do HTML](#)

[Encontrando um elemento com o método select\(\)](#)

[Obtendo dados dos atributos de um elemento](#)

[Projeto: Pesquisa “Estou com sorte” no Google](#)

[Passo 1: Obter os argumentos da linha de comando e solicitar a página de pesquisa](#)

[Passo 2: Encontrar todos os resultados](#)

[Passo 3: Abrir abas do navegador web para cada resultado](#)

[Ideias para programas semelhantes](#)

[Projeto: Downloading de todas as tirinhas XKCD](#)

[Passo 1: Design do programa](#)

[Passo 2: Download da página web](#)

[Passo 3: Encontrar e fazer download da imagem da tirinha](#)

[Passo 4: Salvar a imagem e encontrar a tirinha anterior](#)

[Ideias para programas semelhantes](#)

[Controlando o navegador com o módulo Selenium](#)

[Iniciando um navegador controlado pelo Selenium](#)

[Localizando elementos na página](#)

[Clicando na página](#)

[Preenchendo e submetendo formulários](#)

[Enviando teclas especiais](#)

[Clicando nos botões do navegador](#)

[Mais informações sobre o Selenium](#)

[Resumo](#)

[Exercícios práticos](#)

[Projetos práticos](#)

[Envio de emails pela linha de comando](#)

[Programa para fazer downloads de um site de imagens](#)

[2048](#)

[Verificação de links](#)

Capítulo 12 ■ Trabalhando com planilhas Excel

[Documentos Excel](#)

[Instalando o módulo openpyxl](#)

[Lendo documentos Excel](#)

[Abrindo documentos Excel com o OpenPyXL](#)

[Obtendo as planilhas do workbook](#)

[Obtendo as células das planilhas](#)

[Fazendo a conversão entre letras e números das colunas](#)

[Obtendo linhas e colunas das planilhas](#)

[Workbooks, planilhas e células](#)

[Projeto: Ler dados de uma planilha](#)

[Passo 1: Ler os dados da planilha](#)

[Passo 2: Preencher a estrutura de dados](#)

[Passo 3: Gravar os resultados em um arquivo](#)

[Ideias para programas semelhantes](#)

[Escrevendo em documentos Excel](#)

[Criando e salvando documentos Excel](#)

[Criando e removendo planilhas](#)

[Escrevendo valores em células](#)

[Projeto: Atualizando uma planilha](#)

[Passo 1: Definir uma estrutura de dados com as informações a serem atualizadas](#)

[Passo 2: Verificar todas as linhas e atualizar os preços incorretos](#)

[Ideias para programas semelhantes](#)

[Definindo o estilo de fonte das células](#)

[Objetos Font](#)

[Fórmulas](#)

[Ajustando linhas e colunas](#)

[Definido a altura da linha e a largura da coluna](#)

[Mesclar e separar células](#)

[Painéis congelados](#)

[Gráficos](#)

[Resumo](#)

[Exercícios práticos](#)

[Projetos práticos](#)

[Gerador de tabelas de multiplicação](#)

[Programa para inserção de linhas em branco](#)

[Programa para inverter células da planilha](#)

[Arquivos-texto para planilha](#)

[Planilhas para arquivos-texto](#)

Capítulo 13 ■ Trabalhando com documentos PDF e Word

[Documentos PDF](#)

[Extraindo texto de PDFs](#)

[Descriptografando PDFs](#)

[Criando PDFs](#)

[Projeto: Combinando páginas selecionadas de vários PDFs](#)

[Passo 1: Encontrar todos os arquivos PDF](#)

[Passo 2: Abrir cada PDF](#)

[Passo 3: Adicionar cada página](#)

[Passo 4: Salvar o resultado](#)

[Ideias para programas semelhantes](#)

[Documentos Word](#)

[Lendo documentos Word](#)

[Obtendo o texto completo de um arquivo .docx](#)

[Estilizando parágrafos e objetos Run](#)

[Criando documentos Word com estilos que não sejam default](#)

[Atributos de Run](#)

[Escrevendo em documentos Word](#)

[Adicionando títulos](#)

[Adicionando quebras de linha e de página](#)

[Adicionando imagens](#)

[Resumo](#)

[Exercícios práticos](#)

[Projetos práticos](#)

[Paranoia com PDFs](#)

[Convites personalizados como documentos Word](#)

[Programa para quebra de senha de PDF baseado em força bruta](#)

[Capítulo 14 ■ Trabalhando com arquivos CSV e dados JSON](#)

[Módulo CSV](#)

[Objetos Reader](#)

[Lendo dados de objetos Reader em um loop for](#)

[Objetos Writer](#)

[Argumentos nomeados delimiter e lineterminator](#)

[Projeto: Removendo o cabeçalho de arquivos CSV](#)

[Passo 1: Percorrer todos os arquivos CSV em um loop](#)

[Passo 2: Ler o arquivo CSV](#)

[Passo 3: Gravar o arquivo CSV sem a primeira linha](#)

[Ideias para programas semelhantes](#)

[JSON e APIs](#)

[Módulo json](#)

[Lendo JSON com a função loads\(\)](#)

[Escrevendo JSON com a função dumps\(\)](#)

[Projeto: Acessando dados atuais de previsão do tempo](#)

[Passo 1: Obter a localidade a partir dos argumentos da linha de comando](#)

[Passo 2: Fazer download dos dados JSON](#)

[Passo 3: Carregar dados JSON e exibir informações sobre a previsão do tempo](#)

[Ideias para programas semelhantes](#)

[Resumo](#)

[Exercícios práticos](#)

[Projeto prático](#)

[Conversor de Excel para CSV](#)

[Capítulo 15 ■ Monitorando tempo, agendando tarefas e iniciando programas](#)

[Módulo time](#)

[Função time.time\(\)](#)

[Função time.sleep\(\)](#)

[Arredondando números](#)

[Projeto: Supercronômetro](#)

[Passo 1: Preparar o programa para monitorar tempos](#)

[Passo 2: Monitorar e exibir os tempos de duração das rodadas](#)

[Ideias para programas semelhantes](#)

[Módulo datetime](#)

[Tipo de dado timedelta](#)

[Fazendo uma pausa até uma data específica](#)

[Convertendo objetos datetime em strings](#)

[Convertendo strings em objetos datetime](#)

[Revisão das funções de tempo do Python](#)

[Multithreading](#)

[Passando argumentos à função-alvo da thread](#)

[Problemas de concorrência](#)

[Projeto: Programa multithreaded para download de XKCD](#)

[Passo 1: Modificar o programa para que use uma função](#)

[Passo 2: Criar e iniciar as threads](#)

[Passo 3: Esperar todas as threads terminarem](#)

[Iniciando outros programas a partir do Python](#)

[Passando argumentos da linha de comando a Popen\(\)](#)

[Task Scheduler, launchd e cron](#)

[Abrindo sites com o Python](#)

[Executando outros scripts Python](#)

[Abrindo arquivos com aplicativos default](#)

[Projeto: Programa simples de contagem regressiva](#)

[Passo 1: Fazer a contagem regressiva](#)

[Passo 2: Reproduzir o arquivo de áudio](#)

[Ideias para programas semelhantes](#)

[Resumo](#)

[Exercícios práticos](#)

[Projetos práticos](#)

[Cronômetro elegante](#)

[Programa agendado para fazer download de web comics](#)

[Capítulo 16 ■ Enviando email e mensagens de texto](#)

[SMTP](#)

[Enviando emails](#)

[Conectando-se a um servidor SMTP](#)

[Enviando a mensagem “Hello” do SMTP](#)

[Iniciando a criptografia TLS](#)

[Fazendo login no servidor SMTP](#)

[Enviando um email](#)

[Desconectando-se do servidor SMTP](#)

[IMAP](#)

[Obtendo e apagando emails com o IMAP](#)

[Conectando-se a um servidor IMAP](#)

[Fazendo login no servidor IMAP](#)

[Procurando emails](#)

[Buscando um email e marcando-o como lido](#)

[Obtendo endereços de email de uma mensagem pura](#)

[Obtendo o corpo de uma mensagem pura](#)

[Apagando emails](#)

[Desconectando-se do servidor IMAP](#)

[Projeto: Enviando emails com aviso de vencimento de pagamento](#)

[Passo 1: Abrir o arquivo Excel](#)

[Passo 2: Localizar todos os sócios que não fizeram o pagamento](#)

[Passo 3: Enviar emails personalizados para servir de lembrete](#)

[Enviando mensagens de texto com o Twilio](#)

[Criando uma conta no Twilio](#)

[Enviando mensagens de texto](#)

[Projeto: Módulo “Envie uma mensagem a mim mesmo”](#)

[Resumo](#)

[Exercícios práticos](#)

[Projetos práticos](#)

[Programa para enviar emails com atribuições de tarefas aleatórias](#)

[Lembrete para pegar o guarda-chuva](#)

[Cancelamento automático de inscrição](#)

[Controlando seu computador por email](#)

Capítulo 17 ■ Manipulando imagens

[Básico sobre imagens no computador](#)

[Cores e valores RGBA](#)

[Coordenadas e tuplas de caixa](#)

[Manipulando imagens com o Pillow](#)

[Trabalhando com o tipo de dado Image](#)

[Recortando imagens](#)

[Copiando e colando imagens sobre outras imagens](#)

[Redimensionando uma imagem](#)

[Fazendo rotações e invertendo as imagens](#)

[Alterando pixels individuais](#)

[Projeto: Adicionando um logo](#)

[Passo 1: Abrir a imagem com o logo](#)

[Passo 2: Percorrer todos os arquivos e abrir as imagens em um loop](#)

[Passo 3: Redimensionar as imagens](#)

[Passo 4: Adicionar o logo e salvar as alterações](#)

[Ideias para programas semelhantes](#)

[Desenhando em imagens](#)

[Desenhando formas](#)

[Desenhando textos](#)

[Resumo](#)

[Exercícios práticos](#)

[Projetos práticos](#)

[Estendendo e corrigindo os programas do projeto do Capítulo](#)

[Identificando pastas com fotos no disco rígido](#)

[Cartões personalizados para indicar o assento](#)

Capítulo 18 ■ Controlando o teclado e o mouse com automação de GUI

[Instalando o módulo pyautogui](#)

[Permanecendo no caminho certo](#)

[Encerrando tudo ao fazer logout](#)

[Pausas e falhas com segurança](#)

[Controlando os movimentos do mouse](#)

[Movendo o mouse](#)

[Obtendo a posição do mouse](#)

[Projeto: “Onde está o mouse neste momento?”](#)

[Passo 1: Importar o módulo](#)

[Passo 2: Criar o código para saída e o loop infinito](#)

[Passo 3: Obter e exibir as coordenadas do mouse](#)

[Controlando a interação com o mouse](#)

[Clicando o mouse](#)

[Arrastando o mouse](#)

[Fazendo rolagens com o mouse](#)

[Trabalhando com a tela](#)

[Obtendo uma captura de tela](#)

[Analisando a tela capturada](#)

[Projeto: Estendendo o programa mouseNow](#)

[Reconhecimento de imagens](#)

[Controlando o teclado](#)

[Enviando uma string a partir do teclado](#)

[Nomes das teclas](#)

[Pressionando e soltando as teclas](#)

[Combinações para atalhos de teclado](#)

[Revisão das funções de PyAutoGUI](#)

[Projeto: Preenchimento automático de formulários](#)

[Passo 1: Identificar os passos](#)

[Passo 2: Definir as coordenadas](#)

[Step 3: Começar a digitar os dados](#)

[Passo 4: Tratar listas de seleção e botões de rádio](#)

[Passo 5: Submeter o formulário e esperar](#)

[Resumo](#)

[Exercícios práticos](#)

[Projetos práticos](#)

[Parecendo ocupado](#)

[Bot para aplicativo de mensagens instantâneas](#)

[Tutorial para bot usado em jogo](#)

Apêndice A ■ Instalando módulos de terceiros

[Ferramenta pip](#)

[Instalando módulos de terceiros](#)

Apêndice B ■ Executando programas

[Linha shebang](#)

[Executando programas Python no Windows](#)

[Executando programas Python no OS X e no Linux](#)

[Executando programas Python com as asserções desabilitadas](#)

[Apêndice C ■ Respostas aos exercícios práticos](#)

[Capítulo 1](#)

[Capítulo 2](#)

[Capítulo 3](#)

[Capítulo 4](#)

[Capítulo 5](#)

[Capítulo 6](#)

[Capítulo 7](#)

[Capítulo 8](#)

[Capítulo 9](#)

[Capítulo 10](#)

[Capítulo 11](#)

[Capítulo 12](#)

[Capítulo 13](#)

[Capítulo 14](#)

[Capítulo 15](#)

[Capítulo 16](#)

[Capítulo 17](#)

[Capítulo 18](#)

AGRADECIMENTOS



Não poderia ter escrito um livro como este sem a ajuda de várias pessoas. Gostaria de agradecer a Bill Pollock, a meus editores Laurel Chun, Leslie Shen, Greg Poulos e Jennifer Griffith-Delgado, e ao restante da equipe da No Starch Press por sua inestimável ajuda. Agradeço à minha revisora técnica Ari Lacenski pelas ótimas sugestões, correções e pelo apoio.

Muito obrigado a Guido van Rossum, nosso Benevolent Dictator For Life (Ditador benevolente vitalício), e a todos da Python Software Foundation pelo excelente trabalho. A comunidade Python é a melhor que já conheci no mercado de tecnologia.

Por fim, gostaria de agradecer à minha família, aos amigos e à turma da Shotwell's por não se sentirem incomodados com minha vida ocupada enquanto escrevia este livro. Saúde!

INTRODUÇÃO



“Você acabou de fazer em duas horas o que nós três levamos dois dias para fazer.” Meu colega de quarto na universidade estava trabalhando em uma loja de artigos eletrônicos no início dos anos 2000. Ocasionalmente, a loja recebia uma planilha com milhares de preços de produtos de seus concorrentes. Uma equipe de três funcionários

imprimia a planilha em uma pilha enorme de papel e a dividia entre si. Para cada preço de produto, eles consultavam o preço de sua loja e anotavam todos os produtos que seus concorrentes vendiam por um preço menor. Geralmente, isso exigia uns dois dias.

“Sabe, eu poderia escrever um programa que faça isso se vocês tiverem o arquivo original dos impressos”, disse meu colega de quarto a eles quando os viu sentados no chão com papéis espalhados e empilhados ao seu redor.

Depois de algumas horas, ele tinha um pequeno programa que lia o preço de um concorrente em um arquivo, localizava o produto no banco de dados da loja e anotava-o se o preço do concorrente fosse menor. Ele ainda era iniciante em programação e passou a maior parte de seu tempo consultando a documentação em um livro de programação. O programa propriamente dito exigiu somente alguns segundos para ser executado. Meu colega de quarto e seus colegas de trabalho se deram ao luxo de um almoço demorado naquele dia.

Eis a eficácia da programação de computadores. Um computador é como um canivete suíço que você pode configurar para realizar inúmeras tarefas. Muitas pessoas passam horas clicando e digitando para realizar tarefas repetitivas sem se darem conta de que o computador que estão usando poderia fazer seu trabalho em segundos se as instruções corretas fossem fornecidas.

A quem este livro se destina?

O software está no centro de várias ferramentas que usamos hoje em dia: quase todos usam redes sociais para se comunicar, muitas pessoas têm computadores conectados à Internet em seus telefones celulares e a maioria dos empregos em escritórios envolve interação com um computador para que o trabalho seja feito. Como resultado, a demanda por pessoas que saibam programar aumentou consideravelmente. Inúmeros livros, tutoriais interativos

na web e treinamentos intensivos para desenvolvedores prometem transformar iniciantes ambiciosos em engenheiros de software com salários anuais de seis dígitos.

Este livro não é para essas pessoas. É para as demais.

Por si só, este livro não vai transformar você em um desenvolvedor de software profissional, do mesmo modo que algumas aulas de guitarra não converterão você em uma estrela do rock. Porém, se você é funcionário de escritório, administrador, acadêmico ou qualquer outra pessoa que utilize um computador no trabalho ou para diversão, aprenderá o básico sobre programação para poder automatizar tarefas simples como:

- mover e renomear milhares de arquivos e organizá-los em pastas;
- preencher formulários online sem que seja necessário digitar;
- fazer download de arquivos ou copiar textos de um site sempre que ele for atualizado;
- fazer seu computador enviar notificações personalizadas a você;
- atualizar ou formatar planilhas Excel;
- verificar seus emails e enviar respostas previamente redigidas.

Essas tarefas são simples, porém consomem tempo dos seres humanos e, com frequência, são tão triviais ou específicas que não há softwares prontos para realizá-las. De posse de um pouco de conhecimento de programação, você poderá fazer o seu computador realizar essas tarefas para você.

Convenções

Este livro não foi criado como um manual de referência; é um guia para iniciantes. O estilo de codificação às vezes se opõe às melhores práticas (por exemplo, alguns programas utilizam variáveis globais), porém essa é uma contrapartida para deixar o código mais fácil de aprender. Este livro foi criado para pessoas que escrevem códigos descartáveis, e, sendo assim, não dispensamos muito tempo com estilo ou elegância. Conceitos sofisticados de programação – como programação orientada a objetos, list comprehensions (abrangência de listas) e generators (geradores) – não serão abordados por causa da complexidade que eles adicionam. Programadores veteranos podem apontar maneiras pelas quais o código deste livro poderia ser alterado para melhorar a eficiência, porém o objetivo deste livro é principalmente fazer os programas funcionarem com o menor nível possível de esforço.

O que é programação?

Os programas de TV e os filmes, com frequência, mostram programadores digitando cadeias enigmáticas de 1s e 0s furiosamente em telas brilhantes, porém a programação moderna não é tão misteriosa assim. *Programação* é simplesmente o ato de fornecer instruções para o computador executar. Essas instruções podem processar alguns números, modificar um texto, procurar informações em arquivos ou prover comunicação com outros computadores por meio da Internet.

Todos os programas utilizam instruções básicas como blocos de construção. Eis algumas das instruções mais comuns em linguagem natural:

- “Faça isso; então faça aquilo.”
- “Se essa condição for verdadeira, execute essa ação; caso contrário, execute aquela ação.”
- “Execute essa ação esse número de vezes.”
- “Continue fazendo aquilo até essa condição ser verdadeira.”

Também podemos combinar esses blocos de construção para implementar decisões mais complexas. Por exemplo, a seguir estão as instruções de programação, chamadas de *código-fonte*, para um programa simples escrito na linguagem de programação Python. Começando na parte superior, o software Python executa cada linha de código (algumas linhas serão executadas somente se determinada condição for verdadeira; *senão* o Python executará outra linha) até que o final seja alcançado.

```
u passwordFile = open('SecretPasswordFile.txt')
v secretPassword = passwordFile.read()
w print('Enter your password.')
  typedPassword = input()
x if typedPassword == secretPassword:
y   print('Access granted')
z   if typedPassword == '12345':
{     print('That password is one that an idiot puts on their luggage.')
else:
|   print('Access denied')
```

Talvez você não saiba nada sobre programação, porém é provável que possa dar um palpite razoável sobre o que o código anterior faz somente ao lê-lo. Inicialmente, o arquivo *SecretPasswordFile.txt* é aberto u e a senha secreta contida nele é lida v. Em seguida, o usuário é solicitado a fornecer uma senha (por meio do teclado) w. Essas duas senhas são comparadas x e, se forem iguais, o programa exhibe *Access granted* (Acesso concedido) na tela y. A

seguir, o programa verifica se a senha é `12345 z` e oferece uma dica informando que essa opção pode não ser a melhor para uma senha `{`. Se as senhas não forem iguais, o programa exibirá *Access denied* (Acesso proibido) na tela |.

O que é Python?

Python se refere à linguagem de programação (com regras de sintaxe para escrever o que é considerado um código Python válido) e ao software do interpretador Python, que lê o código-fonte (escrito na linguagem Python) e executa suas instruções. O interpretador Python é gratuito e pode ser baixado de <http://python.org/>; há versões para Linux, OS X e Windows.

O nome Python é proveniente do grupo surreal de comédia britânico Monty Python, e não do nome da cobra. Programadores Python são carinhosamente chamados de Pythonistas, e referências tanto ao Monty Python quanto a serpentes normalmente estão espalhadas pelos tutoriais e pela documentação do Python.

Programadores não precisam saber muita matemática

A ansiedade mais comum de que ouço falar sobre aprender a programar está relacionada ao fato de as pessoas acharem que isso exige bastante matemática. Na realidade, a maior parte do que é feito em programação não exige conhecimentos matemáticos que vão além da aritmética básica. Com efeito, ser bom em programação não é tão diferente de ser bom em solucionar Sudokus.

Para resolver um Sudoku, os números de 1 a 9 devem ser preenchidos em cada linha, em cada coluna e em cada quadrado interno de 3 x 3 do quadro completo de 9 x 9. Uma solução é encontrada aplicando-se dedução e lógica a partir dos números iniciais. Por exemplo, como 5 aparece na parte superior à esquerda do Sudoku mostrado na figura 0.1, ele não poderá aparecer em nenhum outro lugar na linha superior, na coluna mais à esquerda ou no quadrado de 3 x 3 da parte superior à esquerda. Resolver uma linha, uma coluna ou um quadrado de cada vez fornecerá mais pistas numéricas para o restante do quebra-cabeça.

5	3			7					5	3	4	6	7	8	9	1	2	
6			1	9	5				6	7	2	1	9	5	3	4	8	
	9	8						6		1	9	8	3	4	2	5	6	7
8				6					3	8	5	9	7	6	1	4	2	3
4			8		3				1	4	2	6	8	5	3	7	9	1
7				2					6	7	1	3	9	2	4	8	5	6
	6					2	8			9	6	1	5	3	7	2	8	4
			4	1	9			5		2	8	7	4	1	9	6	3	5
				8			7	9		3	4	5	2	8	6	1	7	9

Figura 0.1 – Um novo Sudoku (à esquerda) e sua solução (à direita). Apesar de usar números, o Sudoku não envolve muita matemática. (Imagens © Wikimedia Commons)

O fato de o Sudoku envolver números não quer dizer que você deva ser bom em matemática para descobrir a solução. O mesmo vale para a programação. Assim como resolver um Sudoku, escrever programas envolve dividir um problema em passos individuais e detalhados. De modo semelhante, quando fazemos *debugging* ou *depuramos* programas (ou seja, identificamos e corrigimos erros), você pode observar pacientemente o que o programa faz e identificar as causas dos bugs (erros de programação). Como todas as habilidades, quanto mais você programar, melhor você se tornará.

Programação é uma atividade criativa

A programação é uma tarefa criativa – algo como construir um castelo a partir de blocos de LEGO. Começamos com uma ideia básica de como queremos que nosso castelo se pareça e avaliamos os blocos disponíveis. Então começamos a construir. Após concluir a criação de nosso programa, podemos deixar o código mais elegante, como faríamos com nosso castelo.

A diferença entre a programação e outras atividades criativas está no fato de que, quando programamos, temos todos os materiais brutos necessários em nosso computador; não será preciso comprar nenhuma tela, tinta, filme, fios, blocos de LEGO ou componentes eletrônicos adicionais. Quando nosso programa for escrito, ele poderá ser facilmente compartilhado online com o mundo todo. Embora você possa cometer erros ao programar, a atividade continuará sendo bastante divertida.

Sobre este livro

A primeira parte deste livro inclui os conceitos básicos de programação

Python; a segunda parte aborda diversas tarefas que você poderá fazer para o seu computador se automatizar. Cada capítulo da segunda parte contém programas de projetos para você estudar. Eis um breve resumo do que você encontrará em cada capítulo:

- Parte I: Básico da programação Python
 - **Capítulo 1: Básico sobre o Python** Inclui expressões, que são o tipo mais básico de instrução em Python, e como usar o software de shell interativo do Python para testar o código.
 - **Capítulo 2: Controle de fluxo** Explica como fazer os programas decidirem quais instruções devem ser executadas para que seu código possa responder de modo inteligente a diferentes condições.
 - **Capítulo 3: Funções** Ensina como definir suas próprias funções para que você possa organizar seu código em partes mais administráveis.
 - **Capítulo 4: Listas** Apresenta o tipo de dado lista e explica como organizar dados.
 - **Capítulo 5: Dicionários e estruturação de dados** Apresenta o tipo de dado dicionário e mostra maneiras mais eficientes de organizar dados.
 - **Capítulo 6: Manipulação de strings** Aborda o trabalho com dados do tipo texto (chamados de *strings* em Python).
- Parte II: Automatizando tarefas
 - **Capítulo 7: Correspondência de padrões com expressões regulares** Discute como o Python pode manipular strings e procurar padrões textuais usando expressões regulares.
 - **Capítulo 8: Lendo e escrevendo em arquivos** Explica como seus programas podem ler o conteúdo de arquivos do tipo texto e salvar informações em arquivos em seu disco rígido.
 - **Capítulo 9: Organizando arquivos** Mostra como o Python pode copiar, mover, renomear e apagar uma quantidade grande de arquivos de forma muito mais rápida do que um usuário humano poderia fazer. Também explica a compactação e a descompactação de arquivos.
 - **Capítulo 10: Debugging** Mostra como usar as diversas ferramentas do Python para identificação e correção de bugs.
 - **Capítulo 11: Web scraping** Mostra como criar programas que possam fazer download automaticamente de páginas web e fazer parse dessas páginas em busca de informações. Esse processo se chama *web scraping*.

- **Capítulo 12: Trabalhando com planilhas Excel** Discute a manipulação de planilhas Excel por meio de programação para que não seja necessário lê-las. Será conveniente quando o número de documentos a ser analisado estiver na casa das centenas ou dos milhares.
- **Capítulo 13: Trabalhando com documentos PDF e Word** Discute como ler documentos Word e PDF usando programação.
- **Capítulo 14: Trabalhando com arquivos CSV e dados JSON** Continua explicando como manipular documentos contendo arquivos CSV e JSON usando programação.
- **Capítulo 15: Monitorando tempo, agendando tarefas e iniciando programas** Explica como datas e horas são tratadas pelos programas Python e como agendar seu computador para que realize tarefas em determinados horários. Este capítulo também mostra como seus programas Python podem iniciar programas que não tenham sido criados nessa linguagem.
- **Capítulo 16: Enviando emails e mensagens de texto** Explica como criar programas que possam enviar emails e mensagens de texto em seu nome.
- **Capítulo 17: Manipulando imagens** Explica como manipular imagens como arquivos JPEG e PNG usando programação.
- **Capítulo 18: Controlando o teclado e o mouse com automação de GUI** Explica como controlar o mouse e o teclado para automatizar cliques e pressionamento de teclas usando programação.

Download e instalação do Python

Você pode fazer download do Python para Windows, OS X e Ubuntu gratuitamente a partir de <http://python.org/downloads/>. Se você fizer o download da versão mais recente da página de downloads do site, todos os programas deste livro deverão funcionar.

AVISO Não se esqueça de fazer download de uma versão de Python 3 (por exemplo, 3.4.0). Os programas deste livro foram criados para executar em Python 3 e podem não funcionar corretamente – se é que vão funcionar – no Python 2.

Você encontrará arquivos de instalação do Python para computadores de 64 bits e 32 bits para cada sistema operacional na página de downloads, portanto, inicialmente, descubra qual é o arquivo de instalação de que você precisa. Se você adquiriu seu computador em 2007 ou depois disso, é mais provável que

você tenha um sistema de 64 bits. Caso contrário, você terá uma versão de 32 bits, mas aqui está o modo de descobrir com certeza:

- No Windows, selecione **Start** → **Control Panel** → **System** (Iniciar → Painel de Controle → Sistema) e verifique se System Type (Tipo de sistema) corresponde a 64 bits ou 32 bits.
- No OS X, acesse o menu Apple, selecione **About This Mac** → **More Info** → **System Report** → **Hardware** (Sobre Este Mac → Mais informações → Relatório do Sistema → Hardware) e dê uma olhada no campo Processor Name (Nome do Processador). Se esse campo informar Intel Core Solo ou Intel Core Duo, você tem um computador de 32 bits. Se contiver algo diferente (incluindo Intel Core 2 Duo), você tem um computador de 64 bits.
- No Ubuntu Linux, abra um Terminal e execute o comando `uname -m`. Uma resposta igual a `i686` quer dizer 32 bits, enquanto `x86_64` quer dizer 64 bits.

No Windows, faça download do arquivo de instalação do Python (o nome do arquivo terminará com `.msi`) e dê um clique duplo nesse arquivo. Siga as instruções apresentadas na tela para instalar o Python, conforme listadas a seguir:

1. Selecione **Install for All Users** (Instalar para todos os usuários) e, em seguida, clique em **Next** (Próximo).
2. Faça a instalação na pasta `C:\Python34` clicando em **Next** (Próximo).
3. Clique em **Next** novamente para pular a seção Customize Python (Personalizar o Python).

No Mac OS X, faça download do arquivo `.dmg` correto para a sua versão de OS X e dê um clique duplo nesse arquivo. Siga as instruções apresentadas na tela para instalar o Python, conforme listadas a seguir:

1. Quando o pacote DMG for aberto em uma nova janela, dê um clique duplo no arquivo `Python.mpkg`. Talvez seja necessário fornecer a senha de administrador.
2. Clique em **Continue** (Continuar) pela seção Welcome (Bem-vindo) e clique em **Agree** (Eu concordo) para aceitar a licença.
3. Selecione **HD Macintosh** (ou qualquer que seja o nome de seu disco rígido) e clique em **Install** (Instalar).

Se estiver executando o Ubuntu, você poderá instalar a Python a partir do Terminal seguindo estes passos:

1. Abra a janela do Terminal.
2. Digite `sudo apt-get install python3`.
3. Digite `sudo apt-get install idle3`.
4. Digite `sudo apt-get install python3-pip`.

Iniciando o IDLE

Embora o *interpretador Python* seja o software que execute seus programas Python, o *IDLE* (Interactive Development Environment, ou Ambiente de desenvolvimento interativo) é o software em que você vai digitar seus programas, de modo muito semelhante a um processador de texto. Vamos iniciar o IDLE.

- No Windows 7 ou em versões mais recentes, clique no ícone Start (Iniciar) no canto inferior esquerdo de sua tela, digite **IDLE** na caixa de pesquisa e selecione **IDLE (Python GUI)**.
- No Windows XP, clique no botão **Start** (Iniciar) e selecione **Programas4Python 3.44IDLE (Python GUI)** [Programas4Python 3.44IDLE (Python GUI)].
- No Mac OS X, abra a janela do Finder, clique em **Applications** (Aplicativos), clique em **Python 3.4** e, em seguida, no ícone do IDLE.
- No Ubuntu, selecione **Applications4Terminal** (Aplicativos4Terminal) e digite `idle3`. [Você também poderá clicar em **Applications** (Aplicativos) na parte superior da tela, selecionar **Programming** (Programação) e clicar em **IDLE 3.**]

Shell interativo

Independentemente do sistema operacional que você estiver executando, a janela do IDLE que aparecerá inicialmente deverá estar em branco em sua maior parte, exceto pelo texto semelhante a:

```
Python 3.4.0 (v3.4.0:04f714765c13, Mar 16 2014, 19:25:23) [MSC v.1600 64 bit (AMD64)] on
win32Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
```

Essa janela é chamada de *shell interativo*. Um shell é um programa que permite digitar instruções ao computador de modo muito semelhante ao Terminal ou ao Command Prompt do OS X e do Windows, respectivamente. O shell interativo do Python permite fornecer instruções para serem executadas pelo software do interpretador Python. O computador lê as

instruções que você fornecer e executa-as imediatamente.

Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo, ao lado do prompt `>>>`:

```
>>> print('Hello world!')
```

Após ter digitado essa linha e ter teclado `ENTER`, o shell interativo deverá exibir a seguinte resposta:

```
>>> print('Hello world!')
Hello world!
```

Onde encontrar ajuda

Resolver problemas de programação sozinho é mais fácil do que você possa imaginar. Se não estiver convencido disso, vamos provocar intencionalmente um problema: digite `'42' + 3` no shell interativo. Não é preciso saber o que essa instrução significa neste momento, porém o resultado deverá ter a seguinte aparência:

```
>>> '42' + 3
u Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#0>", line 1, in <module>
    '42' + 3
v TypeError: Can't convert 'int' object to str implicitly
>>>
```

A mensagem de erro `v` apareceu aqui porque o Python não foi capaz de entender a sua instrução. A parte referente ao `traceback u` da mensagem de erro mostra a instrução específica e o número da linha em que o Python teve problemas. Se você não souber interpretar uma mensagem de erro em particular, faça uma pesquisa online em busca da mensagem de erro exata. Digite **“TypeError: Can’t convert ‘int’ object to str implicitly”** (incluindo as aspas) em sua ferramenta de pesquisa favorita e você verá inúmeros links explicando o que a mensagem de erro quer dizer e o que a causou, como mostra a figura 0.2.

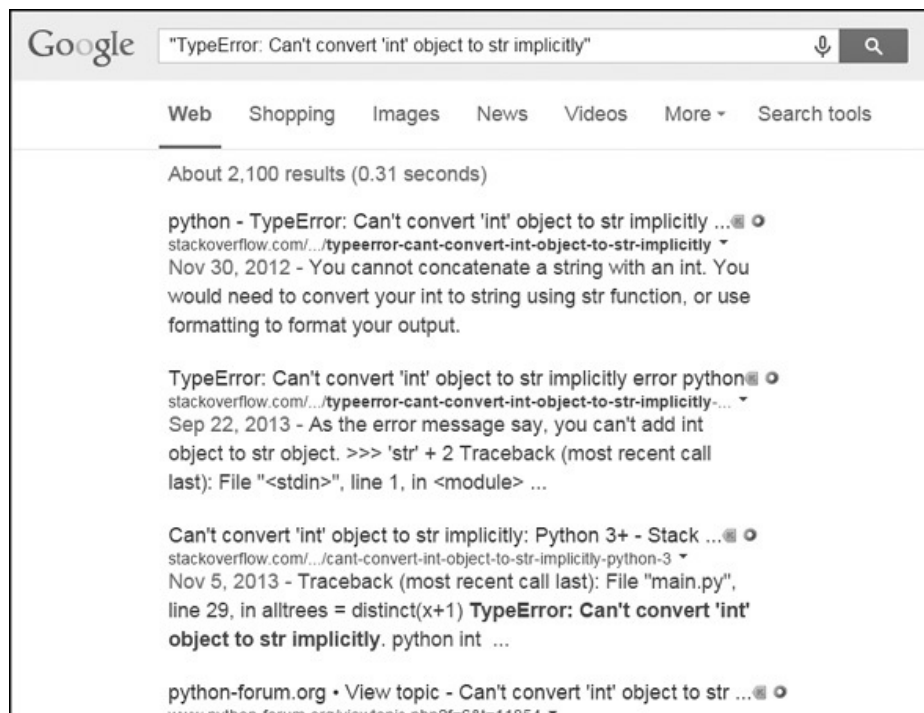


Figura 0.2 – Os resultados do Google para uma mensagem de erro podem ser muito úteis.

Com frequência, você verá que alguém já teve a mesma dúvida e que outra pessoa prestativa já respondeu. Nenhuma pessoa sozinha é capaz de saber tudo sobre programação e, sendo assim, parte do cotidiano no trabalho de qualquer desenvolvedor de software consiste em procurar respostas para perguntas técnicas.

Fazendo perguntas inteligentes sobre programação

Se você não puder encontrar a resposta fazendo pesquisas online, experimente perguntar para as pessoas em um fórum web como o Stack Overflow (<http://stackoverflow.com/>) ou no subreddit “learn programming” (aprender programação) em <http://reddit.com/r/learnprogramming/>. Contudo tenha em mente que há maneiras inteligentes de fazer perguntas sobre programação que ajudarão outras pessoas a ajudar você. Não se esqueça de ler as seções Frequently Asked Questions (Perguntas frequentes) que esses sites têm sobre a maneira apropriada de postar perguntas.

Ao elaborar perguntas sobre programação, lembre-se de fazer o seguinte:

- Explique o que você está tentando fazer em vez de apenas dizer o que você fez. Isso permite que a pessoa que vai ajudá-lo saiba se você está no caminho errado.

- Especifique o ponto em que o erro ocorre. Ele ocorre bem no início do programa ou somente depois de uma determinada ação ter sido executada?
- Copie e cole a mensagem de erro *completa* e o seu código em <http://pastebin.com/> ou em <http://gist.github.com/>.

Esses sites facilitam o compartilhamento de grandes quantidades de código com as pessoas na Web, sem o risco de perda de qualquer formatação de texto. Você pode então colocar o URL do código postado em seu email ou no post do fórum. Por exemplo, estas são algumas partes de código que postei:

<http://pastebin.com/SzP2DbFx/> e <https://gist.github.com/asweigart/6912168/>.

- Explique o que você já tentou fazer para solucionar seu problema. Isso informará às pessoas que você já dedicou algum esforço para tentar resolver o problema por conta própria.
- Liste a versão do Python que você está usando. (Há algumas diferenças fundamentais entre os interpretadores Python para a versão 2 e a versão 3.) Além disso, informe o sistema operacional e a versão que você estiver executando.
- Se o erro surgiu após você ter feito uma mudança em seu código, explique exatamente o que você alterou.
- Informe se você é capaz de reproduzir o erro sempre que o programa é executado ou se ele ocorre somente depois que você realiza determinadas ações. Explique quais são essas ações se for o caso.

Sempre siga as regras da boa etiqueta online também. Por exemplo, não poste perguntas somente em letras maiúsculas nem faça exigências que não sejam razoáveis às pessoas que estiverem tentando ajudar você.

Resumo

Para a maioria das pessoas, seus computadores são apenas um equipamento, e não uma ferramenta. Porém, ao aprender a programar, você terá acesso a uma das ferramentas mais eficazes do mundo moderno, além de se divertir nesse processo. Programar não é como realizar cirurgias no cérebro – não há problemas em amadores fazerem experimentos e cometerem erros.

Adoro ajudar as pessoas a descobrirem o Python. Escrevo tutoriais de programação em meu blog em <http://inventwithpython.com/blog/>, e você pode entrar em contato comigo enviando perguntas para al@inventwithpython.com.

Este livro fará você começar sem exigir nenhum conhecimento de programação, porém você poderá ter dúvidas que estarão além de seu escopo.

Lembre-se de que fazer perguntas eficientes e saber onde encontrar as respostas são ferramentas de valor inestimável em sua jornada pela programação.

Vamos começar!

PARTE I
BÁSICO DA PROGRAMAÇÃO PYTHON

CAPÍTULO 1

BÁSICO SOBRE O PYTHON



A linguagem de programação Python tem uma ampla variedade de construções sintáticas, funções de biblioteca-padrão e recursos de ambiente interativo de desenvolvimento. Felizmente, você poderá ignorar a maior parte disso; você só precisará aprender o suficiente para escrever alguns pequenos programas práticos.

Entretanto você deverá aprender alguns conceitos básicos de programação antes de poder fazer algo. Como um aprendiz de feiticeiro, talvez você ache esses conceitos misteriosos e tediosos, porém, com um pouco de conhecimento e prática, você poderá comandar o seu computador como se fosse uma varinha mágica para realizar proezas incríveis.

Este capítulo tem alguns exemplos que incentivarão você a digitar no shell interativo, o que permitirá executar instruções Python, uma de cada vez, e ver os resultados instantaneamente. Usar o shell interativo é ótimo para saber o que as instruções Python básicas fazem, portanto experimente usá-lo enquanto acompanha este capítulo. Você se lembrará muito mais das tarefas que fizer do que dos textos que forem apenas lidos.

Fornecendo expressões no shell interativo

O shell interativo é executado ao iniciar o IDLE, que foi instalado com o Python na introdução. No Windows, abra o menu Start (Iniciar), selecione **All Programs**4**Python 3.3** (Todos os programas4Python 3.3) e, em seguida, selecione **IDLE (Python GUI)**. No OS X, selecione **Applications** T!MacPython 3.3T!IDLE (AplicativosT!MacPython 3.3T!IDLE). No Ubuntu, abra uma janela de Terminal e digite `idle3`.

Uma janela com o prompt `>>>` será apresentada: é o shell interativo. Digite `2 + 2` no prompt para fazer o Python realizar uma operação matemática simples.

```
>>> 2 + 2
4
```

A janela do IDLE agora deverá exibir um texto como:

```
Python 3.3.2 (v3.3.2:d047928ae3f6, May 16 2013, 00:06:53) [MSC v.1600 64 bit (AMD64)] on
win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> 2 + 2
```

4
>>>

Em Python, $2 + 2$ é chamado de *expressão*, que é o tipo de instrução de programação mais básico da linguagem. As expressões são constituídas de *valores* (como 2) e de *operadores* (como +), e elas sempre podem ser *avaliados* como (ou seja, reduzidos a) um único valor. Isso quer dizer que podemos usar expressões em qualquer lugar no código Python em que poderíamos usar também um valor.

No exemplo anterior, $2 + 2$ é avaliado como um único valor igual a 4. Um valor único sem operadores também é considerado uma expressão, porém é avaliado somente como si mesmo, conforme mostrado a seguir:

```
>>> 2  
2
```

TUDO BEM SE ERRAR!

Os programas falharão se contiverem códigos que o computador possa não entender, e isso fará o Python exibir uma mensagem de erro. Entretanto uma mensagem de erro não fará seu computador parar de funcionar, portanto não tenha medo de cometer erros. Um *crash* (falha) somente quer dizer que o programa parou de executar de forma inesperada.

Se quiser saber mais sobre uma mensagem de erro, procure o texto exato da mensagem online para descobrir mais sobre esse erro específico. Você também pode consultar os recursos em <http://nostarch.com/automatestuff/> para ver uma lista das mensagens de erro comuns em Python e seus significados.

Há vários outros operadores que também podemos usar em expressões Python. Por exemplo, a tabela 1.1 lista todos os operadores matemáticos em Python.

Tabela 1.1 – Operadores matemáticos, do maior para o menor nível de precedência

Operador	Operação	Exemplo	Avaliado como...
**	Exponencial	2 ** 3	8
%	Módulo/resto	22 % 8	6
//	Divisão inteira	22 // 8	2
/	Divisão	22 / 8	2.75
*	Multiplicação	3 * 5	15

-	Subtração	5 - 2	3
+	Adição	2 + 2	4

A ordem das operações (também chamada de *precedência*) dos operadores matemáticos em Python é semelhante àquela usada na matemática. O operador `**` é avaliado em primeiro lugar; os operadores `*`, `/`, `//` e `%` são avaliados a seguir, da esquerda para a direita, e os operadores `+` e `-` são avaliados por último (também da esquerda para a direita). Podemos usar parênteses para sobrepor a precedência normal caso seja necessário. Forneça as expressões a seguir no shell interativo:

```
>>> 2 + 3 * 6
20
>>> (2 + 3) * 6
30
>>> 48565878 * 578453
28093077826734
>>> 2 ** 8
256
>>> 23 / 7
3.2857142857142856
>>> 23 // 7
3
>>> 23 % 7
2
>>> 2 + 2
4
>>> (5 - 1) * ((7 + 1) / (3 - 1))
16.0
```

Em cada caso, você como programador deve fornecer a expressão, porém o Python fará a parte difícil de avaliá-la como um único valor. O Python continuará avaliando partes da expressão até ela se transformar em um único valor, como mostra a figura 1.1.

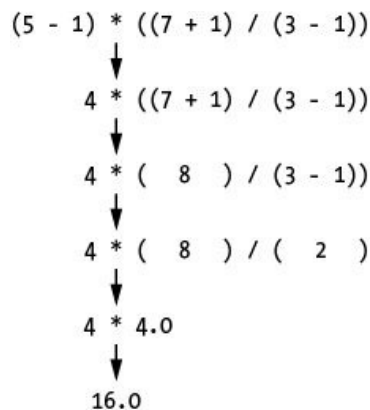


Figura 1.1 – Avaliar uma expressão a reduz a um único valor.

Essas regras para reunir operadores e valores e formar expressões são uma parte fundamental do Python como uma linguagem de programação, assim como as regras gramaticais que nos ajudam na comunicação. Aqui está um exemplo:

Esta é uma sentença gramaticalmente correta em português.

Esta gramaticalmente é sentença não em português correta uma.

A segunda linha é difícil de interpretar, pois ela não segue as regras do português. De modo semelhante, se você digitar uma instrução Python inadequada, o Python não será capaz de entendê-la e exibirá uma mensagem de erro `SyntaxError`, conforme mostrada a seguir:

```
>>> 5 +
File "<stdin>", line 1
  5 +
  ^
SyntaxError: invalid syntax
>>> 42 + 5 + * 2
File "<stdin>", line 1
  42 + 5 + * 2
      ^
SyntaxError: invalid syntax
```

É sempre possível verificar se uma instrução funciona digitando-a no shell interativo. Não se preocupe em quebrar o computador: o pior que pode acontecer é o Python responder com uma mensagem de erro. Desenvolvedores profissionais de software obtêm mensagens de erro o tempo todo enquanto escrevem códigos.

Tipos de dado inteiro, de ponto flutuante e string

Lembre-se de que as expressões são apenas valores combinados com operadores e que elas são sempre avaliadas como um único valor. Um *tipo de dado* é uma categoria para valores, e todo valor pertence exatamente a um tipo de dado. Os tipos de dado mais comuns em Python estão listados na tabela 1.2. Os valores -2 e 30, por exemplo, são chamados de valores *inteiros* (integers). O tipo de dado inteiro (ou int) representa valores que contêm números inteiros. Os números com um ponto decimal, como 3.14, são chamados de *números de ponto flutuante* (ou floats). Observe que, apesar de o valor 42 ser um inteiro, o valor 42.0 é um número de ponto flutuante.

Tabela 1.2 – Tipos comuns de dados

Tipo de dado	Exemplos
--------------	----------

Inteiros	-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5
Números de ponto flutuante	-1.25, -1.0, --0.5, 0.0, 0.5, 1.0, 1.25
Strings	'a', 'aa', 'aaa', 'Hello!', '11 cats'

Os programas Python também podem ter valores textuais chamados *strings* ou *strs*. Sempre insira caracteres de aspa simples (') – como em 'Hello' ou em 'Goodbye cruel world!' – ao redor de sua string para que o Python saiba em que ponto a string começa e termina. Você pode até mesmo ter uma string sem caracteres, ou seja, "", que é chamada de *string vazia*. As strings serão explicadas com mais detalhes no capítulo 4.

Se você vir a mensagem de erro `SyntaxError: EOL while scanning string literal` (`SyntaxError: EOL enquanto analisava a string literal`), é provável que tenha esquecido o último caractere de aspas simples no final da string, como no exemplo a seguir:

```
>>> 'Hello world!
SyntaxError: EOL while scanning string literal
```

Concatenação e repetição de strings

O significado de um operador pode mudar de acordo com os tipos de dados dos valores próximos a ele. Por exemplo, + é o operador de adição quando atua sobre dois valores inteiros ou de ponto flutuante. Entretanto, quando + é usado com dois valores do tipo string, ele une as strings, constituindo o operador de *concatenação de strings*. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> 'Alice' + 'Bob'
'AliceBob'
```

A expressão é avaliada como um único valor novo do tipo string que combina o texto das duas strings. Entretanto, se você tentar usar o operador + em uma string e um valor inteiro, o Python não saberá como lidar com isso e exibirá uma mensagem de erro.

```
>>> 'Alice' + 42
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#26>", line 1, in <module>
    'Alice' + 42
TypeError: Can't convert 'int' object to str implicitly
```

A mensagem de erro `Can't convert 'int' object to str implicitly` (Não foi possível converter o objeto 'int' para str implicitamente) quer dizer que o Python achou que você estava tentando concatenar um inteiro à string 'Alice'. Seu código deverá converter explicitamente o inteiro em uma string, pois o Python não pode fazer isso automaticamente. (A conversão de tipos de dados

será explicada na seção “Dissecando seu programa”, em que as funções `str()`, `int()` e `float()` serão discutidas.)

O operador `*` é usado para multiplicação quando atua sobre dois valores inteiros ou de ponto flutuante. Porém, quando for usado em um valor do tipo `string` e um valor inteiro, o operador `*` corresponderá ao operador de *repetição de string*. Forneça uma `string` multiplicada por um número no shell interativo para ver esse operador em ação:

```
>>> 'Alice' * 5
'AliceAliceAliceAliceAlice'
```

A expressão é avaliada como um único valor do tipo `string` que repete o valor original um número de vezes igual ao valor inteiro. A repetição de `string` é um truque útil, porém não é usada com tanta frequência quanto a concatenação de `strings`.

O operador `*` pode ser usado apenas com dois valores numéricos (para multiplicação) ou com um valor do tipo `string` e um valor inteiro (para repetição de `string`). Caso contrário, o Python simplesmente exibirá uma mensagem de erro.

```
>>> 'Alice' * 'Bob'
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#32>", line 1, in <module>
    'Alice' * 'Bob'
TypeError: can't multiply sequence by non-int of type 'str'
>>> 'Alice' * 5.0
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#33>", line 1, in <module>
    'Alice' * 5.0
TypeError: can't multiply sequence by non-int of type 'float'
```

O fato de o Python não entender essas expressões faz sentido: não podemos multiplicar duas palavras, e é difícil repetir uma `string` qualquer um número fracionário de vezes.

Armazenando valores em variáveis

Uma *variável* é como uma caixa na memória do computador, em que podemos armazenar um único valor. Se quiser usar posteriormente o resultado de uma expressão avaliada em seu programa, você poderá salvá-la em uma variável.

Instruções de atribuição

Valores são armazenados em variáveis por meio de uma *instrução de atribuição*. Uma instrução de atribuição consiste de um nome de variável, um sinal de igualdade (chamado de *operador de atribuição*) e o valor a ser armazenado. Se a instrução de atribuição `spam = 42` for especificada, a variável chamada `spam` conterá o valor inteiro 42.

Pense em uma variável como uma caixa etiquetada em que um valor é inserido, como mostra a figura 1.2.

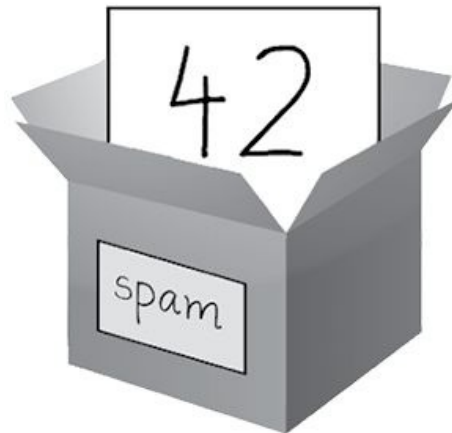


Figura 1.2 – É como se `spam = 42` dissesse ao programa que “a variável `spam` agora contém o valor inteiro 42”.

Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
u >>> spam = 40
  >>> spam
  40
  >>> eggs = 2
v >>> spam + eggs
  42
  >>> spam + eggs + spam
  82
w >>> spam = spam + 2
  >>> spam
  42
```

Uma variável é *inicializada* (ou criada) na primeira vez que um valor é armazenado nela `u`. Depois disso, você poderá usá-la em expressões, juntamente com outras variáveis e outros valores `v`. Quando uma variável recebe um novo valor `w`, o valor antigo é esquecido, motivo pelo qual `spam` é avaliado com 42, e não com 40, no final do exemplo. Esse processo se chama *sobrescrever* a variável. Digite o código a seguir no shell interativo para tentar sobrescrever uma string:

```
>>> spam = 'Hello'
```

```

>>> spam
'Hello'
>>> spam = 'Goodbye'
>>> spam
'Goodbye'

```

Assim como a caixa da figura 1.3, a variável spam nesse exemplo armazena 'Hello' até você substituí-la por 'Goodbye'.

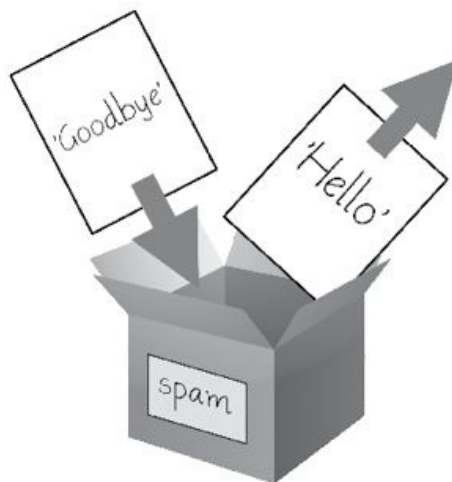


Figura 1.3 – Quando um novo valor é atribuído a uma variável, o valor antigo é esquecido.

Nomes de variáveis

A tabela 1.3 apresenta exemplos de nomes permitidos para variáveis. Você pode dar qualquer nome a uma variável desde que ele obedeça às três regras a seguir:

1. O nome pode ser constituído somente de uma palavra.
2. Somente letras, números e o caractere underscore (_) podem ser usados.
3. O nome não pode começar com um número.

Há distinção entre letras maiúsculas e minúsculas nos nomes de variáveis (são case sensitive); isso quer dizer que spam, SPAM, Spam e sPaM são quatro variáveis diferentes. Iniciar as variáveis com uma letra minúscula é uma convenção do Python.

Tabela 1.3 – Nomes válidos e inválidos de variáveis

Nomes válidos de variáveis	Nomes inválidos de variáveis
balance	current-balance (hifens não são permitidos)
currentBalance	current balance (espaços não são permitidos)
current_balance	4account (não pode começar com um número)
_spam	42 (não pode começar com um número)
SPAM	total_\$um (caracteres especiais como \$ não são permitidos)

Este livro utiliza camelcase para os nomes das variáveis no lugar de underscores, ou seja, usa variáveis como `lookLikeThis` em vez de `looking_like_this`. Alguns programadores experientes podem enfatizar que o estilo oficial de codificação Python, a PEP 8, afirma que underscores devem ser usados. Sem fazer apologia, prefiro usar camelcase e destaco “A Foolish Consistency Is the Hobgoblin of Little Minds” (Uma consistência tola é o demônio das mentes medíocres) na própria PEP 8:

“A consistência usando o guia de estilos é importante. Porém, acima de tudo, saiba quando ser inconsistente – às vezes, o guia de estilo simplesmente não se aplica. Na dúvida, utilize o bom senso.”¹

Um bom nome de variável descreve os dados que ela contém. Suponha que você tenha se mudado para uma casa nova e tenha etiquetado todas as caixas de mudança como *Objetos*. Você jamais encontrará nada! Os nomes de variáveis `spam`, `eggs` e `bacon` são usados como nomes genéricos nos exemplos deste livro e em boa parte da documentação do Python (inspirados no esqueleto “Spam” do Monty Python), porém, em seus programas, um nome descritivo ajudará a deixar seu código mais legível.

Seu primeiro programa

Embora o shell interativo seja conveniente para executar uma instrução Python de cada vez, para criar programas Python completos, você deverá digitar as instruções no editor de arquivo. O *editor de arquivo* é semelhante aos editores de texto como o Notepad ou o TextMate, porém tem algumas funcionalidades específicas para a digitação de código-fonte. Para abrir o editor de arquivo no IDLE, selecione **File**4**New Window** (Arquivo4Nova janela).

A janela apresentada deverá conter um cursor à espera de seus dados de entrada, porém será diferente do shell interativo, que executa as instruções Python assim que você tecla `ENTER`. O editor de arquivo permite digitar diversas instruções, salvar o arquivo e executar o programa. Eis o modo de diferenciar o editor de arquivo do shell interativo:

- A janela do shell interativo sempre será aquela que contém o prompt `>>>`.
- A janela do editor de arquivo não contém o prompt `>>>`.

Agora é hora de criar o seu primeiro programa! Quando a janela do editor de arquivo abrir, digite o código a seguir:

```

u # Este programa diz hello e pergunta o meu nome.

v print('Hello world!')
  print('What is your name?') # pergunta o nome
w myName = input()
x print('It is good to meet you, ' + myName)
y print('The length of your name is:')
  print(len(myName))
z print('What is your age?') # pergunta a idade
  myAge = input()
  print('You will be ' + str(int(myAge) + 1) + ' in a year.')

```

Após ter inserido o código-fonte, salve-o para que não seja necessário digitá-lo novamente sempre que o IDLE for iniciado. No menu que está na parte superior da janela do editor de arquivo, selecione **File4Save As** (Arquivo4Salvar como). Na janela Save As (Salvar como), digite **hello.py** no campo File Name (Nome do arquivo) e, em seguida, clique em **Save** (Salvar).

Salve seus programas de vez em quando enquanto estiver digitando-os. Dessa maneira, se o computador falhar ou você sair acidentalmente do IDLE, o código não será perdido. Como atalho, você pode teclar **CTRL-S** no Windows e no Linux ou **⌘-S** no OS X para salvar seu arquivo.

Após ter salvo o programa, vamos executá-lo. Selecione **Run4Run Module** (ExecutarT!Executar módulo) ou simplesmente pressione a tecla **F5**. Seu programa deverá executar na janela do shell interativo que apareceu quando o IDLE foi iniciado. Lembre-se de que você deve pressionar **F5** na janela do editor de arquivo, e não na janela do shell interativo. Forneça o seu nome quando o programa solicitar. A saída do programa no shell interativo deverá ter a seguinte aparência:

```

Python 3.3.2 (v3.3.2:d047928ae3f6, May 16 2013, 00:06:53) [MSC v.1600 64 bit (AMD64)] on
win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> ===== RESTART
=====
>>>
Hello world!
What is your name?
Al
It is good to meet you, Al
The length of your name is:
2
What is your age?
4
You will be 5 in a year.
>>>

```

Quando não houver mais linhas de código para executar, o programa Python *encerrará*, ou seja, deixará de executar. (Também podemos dizer que o programa Python *saiu*.)

Você pode fechar o editor de arquivo clicando no X na parte superior da janela. Para recarregar um programa salvo, selecione **File4Open** (Arquivo4Abrir) no menu. Faça isso agora; na janela que aparecer, selecione *hello.py* e clique no botão **Open** (Abrir). Seu programa *hello.py* salvo anteriormente deverá ser aberto na janela do editor de arquivo.

Dissecando seu programa

Com seu novo programa aberto no editor de arquivo, vamos fazer um tour rápido pelas instruções Python utilizadas observando o que cada linha de código faz.

Comentários

A linha a seguir é chamada de *comentário*.

```
u # Este programa diz hello e pergunta o meu nome.
```

O Python ignora comentários e você pode usá-los para escrever notas ou para que você mesmo se lembre do que o código está tentando fazer. Qualquer texto até o final da linha após o sinal de sustenido (#) faz parte de um comentário.

Às vezes, os programadores colocarão um # na frente de uma linha de código para removê-la temporariamente enquanto estiverem testando um programa. Isso se chama *comentar* o código e pode ser útil quando você estiver tentando descobrir por que um programa não funciona. O # poderá ser removido posteriormente, quando você estiver pronto para colocar a linha de volta.

O Python também ignora a linha em branco após o comentário. Você pode acrescentar quantas linhas em branco quiser em seu programa. Isso pode deixar o seu código mais fácil de ler, como se fossem parágrafos em um livro.

Função print()

A função `print()` exibe na tela o valor do tipo string que está entre parênteses.

```
v print('Hello world!')
  print('What is your name?') # pergunta o nome
```

A linha `print('Hello world!')` quer dizer “exiba o texto que está na string

'Hello world!'"'. Quando o Python executa essa linha, dizemos que ele está *chamando* a função `print()` e que o valor do tipo `string` está sendo *passado* para a função. Um valor passado para uma função chama-se *argumento*. Observe que as aspas não são exibidas na tela. Elas simplesmente marcam os locais em que a `string` começa e termina e não fazem parte do valor da `string`.

NOTA Também podemos usar essa função para inserir uma linha em branco na tela; basta chamar `print()` sem nada entre parênteses.

Ao escrever um nome de função, os parênteses de abertura e de fechamento no final o identificam como o nome de uma função. É por isso que, neste livro, você verá `print()` em vez de `print`. O capítulo 2 descreve as funções com mais detalhes.

Função `input()`

A função `input()` espera o usuário digitar um texto no teclado e pressionar **ENTER**.

```
w myName = input()
```

Essa chamada de função é avaliada como uma `string` igual ao texto do usuário, e a linha de código anterior atribui o valor dessa `string` à variável `myName`.

Você pode pensar na chamada da função `input()` como uma expressão avaliada com qualquer `string` que o usuário digitar. Se o usuário digitar 'Al', a expressão será avaliada como `myName = 'Al'`.

Exibindo o nome do usuário

A chamada a seguir a `print()` contém a expressão 'It is good to meet you, ' + `myName` entre parênteses.

```
x print('It is good to meet you, ' + myName)
```

Lembre-se de que as expressões sempre podem ser avaliadas como um único valor. Se 'Al' for o valor armazenado em `myName` na linha anterior, essa expressão será avaliada como 'It is good to meet you, Al'. Esse valor único de `string` então é passado para `print()`, que o exibirá na tela.

Função `len()`

Podemos passar um valor de `string` à função `len()` (ou uma variável contendo uma `string`), e a função será avaliada como o valor inteiro referente à quantidade de caracteres dessa `string`.

```
y print('The length of your name is:')
print(len(myName))
```

Digite o seguinte no shell interativo para testar isso:

```
>>> len('hello')
5
>>> len('My very energetic monster just scarfed nachos.')
46
>>> len('')
0
```

Assim como nesses exemplos, `len(myName)` é avaliado como um inteiro. Esse valor é então passado para `print()` para ser exibido na tela. Observe que `print()` permite que tanto valores inteiros quanto strings sejam passados a ele. Contudo observe o erro mostrado quando digitamos o seguinte no shell interativo:

```
>>> print('I am ' + 29 + ' years old.')
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#6>", line 1, in <module>
    print('I am ' + 29 + ' years old.')
TypeError: Can't convert 'int' object to str implicitly
```

Não é a função `print()` que está causando esse erro, mas a expressão que você tentou passar para ela. Você obterá a mesma mensagem de erro se digitar a expressão sozinha no shell interativo.

```
>>> 'I am ' + 29 + ' years old.'
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#7>", line 1, in <module>
    'I am ' + 29 + ' years old.'
TypeError: Can't convert 'int' object to str implicitly
```

O Python mostra um erro porque podemos usar o operador `+` somente para somar dois inteiros ou concatenar duas strings. Não podemos somar um inteiro e uma string, pois isso é agramatical em Python. Isso pode ser corrigido usando uma versão em string do inteiro, conforme explicado na próxima seção.

Funções `str()`, `int()` e `float()`

Se quiser concatenar um inteiro como 29 a uma string e passar o resultado para `print()`, será necessário obter o valor '29', que é forma em string de 29. A função `str()` pode receber um valor inteiro e será avaliada como uma versão em string desse valor, da seguinte maneira:

```
>>> str(29)
```



```
'29'  
>>> print('I am ' + str(29) + ' years old.')
```

I am 29 years old.

Como `str(29)` é avaliado como `'29'`, a expressão `'I am ' + str(29) + ' years old.'` será avaliada como `'I am ' + '29' + ' years old.'` que, por sua vez, será avaliada como `'I am 29 years old.'`. Esse é o valor passado para a função `print()`.

As funções `str()`, `int()` e `float()` serão respectivamente avaliadas como as formas em string, inteiro e de ponto flutuante do valor que você passar. Experimente converter alguns valores no shell interativo usando essas funções e observe o que acontece.

```
>>> str(0)  
'0'  
>>> str(-3.14)  
'-3.14'  
>>> int('42')  
42  
>>> int('-99')  
-99  
>>> int(1.25)  
1  
>>> int(1.99)  
1  
>>> float('3.14')  
3.14  
>>> float(10)  
10.0
```

Os exemplos anteriores chamam as funções `str()`, `int()` e `float()` e passam valores de outros tipos de dados para obter a forma em string, inteiro ou de ponto flutuante desses valores.

A função `str()` será conveniente quando houver um inteiro ou um número de ponto flutuante que você queira concatenar em uma string. A função `int()` também será útil se houver um número na forma de string que você queira usar em alguma operação matemática. Por exemplo, a função `input()` sempre retorna uma string, mesmo que o usuário tenha fornecido um número. Digite `spam = input()` no shell interativo e forneça `101` quando seu texto estiver sendo esperado.

```
>>> spam = input()  
101  
>>> spam  
'101'
```

O valor armazenado em spam não é o inteiro 101, mas a string '101'. Se quiser realizar alguma operação matemática usando o valor em spam, utilize a função `int()` para obter a forma inteira de spam e, em seguida, armazene esse resultado como o novo valor de spam.

```
>>> spam = int(spam)
>>> spam
101
```

Agora você poderá tratar a variável spam como um inteiro em vez de tratá-la como string.

```
>>> spam * 10 / 5
202.0
```

Observe que, se você passar um valor para `int()` que não possa ser avaliado como inteiro, o Python exibirá uma mensagem de erro.

```
>>> int('99.99')
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#18>", line 1, in <module>
    int('99.99')
ValueError: invalid literal for int() with base 10: '99.99'
>>> int('twelve')
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#19>", line 1, in <module>
    int('twelve')
ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'twelve'
```

A função `int()` também será útil se você precisar arredondar um número de ponto flutuante para baixo.

```
>>> int(7.7)
7
>>> int(7.7) + 1
8
```

Em seu programa, você utilizou as funções `int()` e `str()` nas três últimas linhas para obter um valor com o tipo de dado apropriado ao código.

```
z print('What is your age?') # pergunta a idade
  myAge = input()
  print('You will be ' + str(int(myAge) + 1) + ' in a year.')
```

A variável `myAge` contém o valor retornado por `input()`. Como a função `input()` sempre retorna uma string (mesmo que o usuário tenha digitado um número), podemos usar o código `int(myAge)` para retornar um valor inteiro a partir da string em `myAge`. Esse valor inteiro é então somado a 1 na expressão `int(myAge) + 1`.

O resultado dessa adição é passado para a função `str()`: `str(int(myAge) + 1)`. O valor em string retornado é concatenado às strings 'You will be ' e ' in a year.' para ser avaliado como um valor mais extenso de string. Essa string maior é finalmente passada para `print()` para ser exibida na tela.

Vamos supor que o usuário forneça a string '4' para `myAge`. A string '4' é convertida em um inteiro para que você possa somar um a esse valor. O resultado é 5. A função `str()` converte o resultado de volta em uma string para que ela possa ser concatenada à segunda string 'in a year.' e a mensagem final seja criada. Esses passos de avaliação são semelhantes ao que está sendo mostrado na figura 1.4.

EQUIVALÊNCIA ENTRE TEXTO E NÚMERO

Embora o valor em string de um número seja considerado um valor totalmente diferente da versão inteira ou de ponto flutuante, um inteiro pode ser igual a um número de ponto flutuante.

```
>>> 42 == '42'  
False  
>>> 42 == 42.0  
True  
>>> 42.0 == 0042.000  
True
```

O Python faz essa distinção porque as strings são texto, enquanto tanto inteiros quanto números de ponto flutuante são números.

```
print('You will be ' + str(int(myAge) + 1) + ' in a year.')
```

```
print('You will be ' + str(int( '4' ) + 1) + ' in a year.')
```

```
print('You will be ' + str( 4 + 1 ) + ' in a year.')
```

```
print('You will be ' + str( 5 ) + ' in a year.')
```

```
print('You will be ' + '5' + ' in a year.')
```

```
print('You will be 5' + ' in a year.')
```

```
print('You will be 5 in a year.')
```

Figura 1.4 – Os passos da avaliação se 4 estiver armazenado em `myAge`.

Resumo

Podemos calcular o valor de expressões usando uma calculadora ou concatenar strings em um processador de texto. Podemos até mesmo repetir strings facilmente copiando e colando o texto. Porém as expressões e os valores de seus componentes – operadores, variáveis e chamadas de função – constituem os blocos de construção básicos que compõem os programas. Depois que souber lidar com esses elementos, você poderá instruir o Python a realizar operações em grandes quantidades de dados.

É bom lembrar-se dos diferentes tipos de operadores (+, -, *, /, //, % e ** para operações matemáticas e + e * para operações com strings) e dos três tipos de dados (inteiros, números de ponto flutuante e strings) apresentados neste capítulo.

Algumas funções diferentes também foram apresentadas. As funções print() e input() tratam saída (na tela) e entrada (do teclado) de textos simples. A função len() recebe uma string e é avaliada como um inteiro correspondente ao número de caracteres da string. As funções str(), int() e float() serão avaliadas como as formas em string, inteiro e de ponto flutuante do valor que receberem.

No próximo capítulo, aprenderemos a dizer ao Python para tomar decisões inteligentes sobre o código a ser executado, quais códigos devem ser ignorados e quais devem ser repetidos de acordo com os valores presentes no código. Isso é conhecido como *controle de fluxo* e permite escrever programas que tomem decisões inteligentes.

Exercícios práticos

1. Quais das opções a seguir são operadores e quais são valores?

```
*  
'hello'  
-88.8  
-  
/  
+  
5
```

2. Qual das opções a seguir é uma variável e qual é uma string?

```
spam  
'spam'
```

3. Nomeie três tipos de dados.
4. De que é composta uma expressão? O que fazem as expressões?
5. Este capítulo apresentou as instruções de atribuição, por exemplo, `spam = 10`. Qual é a diferença entre uma expressão e uma instrução?
6. O que a variável `bacon` conterà após o código a seguir ser executado?

```
bacon = 20
bacon + 1
```

7. Para que valores as duas expressões a seguir serão avaliadas?

```
'spam' + 'spamsam'
'spam' * 3
```

8. Por que `eggs` é um nome válido de variável enquanto `100` é inválido?
9. Quais três funções podem ser usadas para obter uma versão inteira, de ponto flutuante ou em string de um valor?
10. Por que a expressão a seguir causa um erro? Como você pode corrigi-la?

```
'I have eaten ' + 99 + ' burritos.'
```

Pontos extras: pesquise a documentação do Python online em busca da função `len()`. Ela está em uma página web chamada “Built-in Functions” (Funções internas). Passe os olhos pela lista das demais funções Python, verifique o que a função `round()` faz e realize experimentos com ela no shell interativo.

¹ N.T.: Tradução livre de acordo com a citação original em inglês: “Consistency with the style guide is important. But most importantly: know when to be inconsistent – sometimes the style guide just doesn’t apply. When in doubt, use your best judgment.”

CAPÍTULO 2

CONTROLE DE FLUXO



Você conhece o básico sobre instruções individuais e sabe que um programa é somente uma série de instruções. Contudo a verdadeira eficácia da programação não está somente em executar uma instrução após a outra, como se fosse uma lista de tarefas para o final de semana. De acordo com o modo como as expressões são avaliadas, o programa poderá decidir pular instruções, repeti-las ou escolher uma entre várias

instruções para executar. Com efeito, raramente vamos querer que nossos programas iniciem na primeira linha de código e simplesmente executem todas as linhas diretamente até o final. As *instruções de controle de fluxo* podem decidir quais instruções Python devem ser executadas de acordo com determinadas condições.

Essas instruções de controle de fluxo correspondem diretamente aos símbolos de um fluxograma; sendo assim, fornecerei versões na forma de fluxograma para os códigos discutidos neste capítulo. A figura 2.1 mostra um fluxograma para o que deve ser feito se estiver chovendo. Siga o caminho composto pelas setas do Início ao Fim.

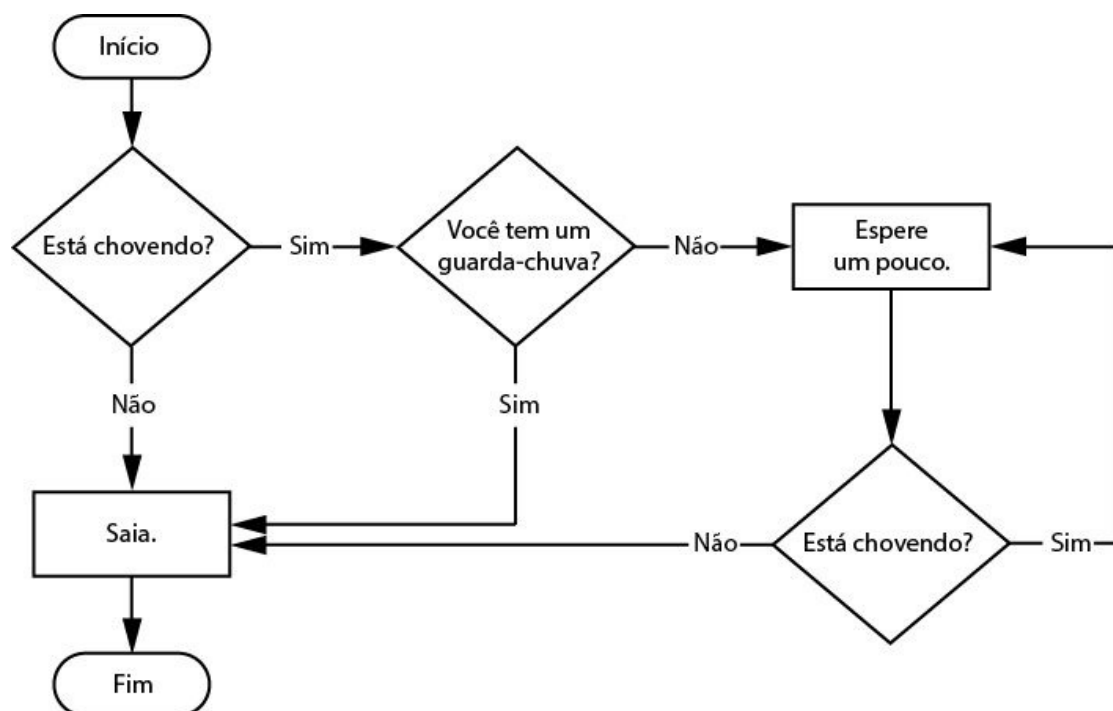


Figura 2.1 – Um fluxograma que informa o que você deve fazer se estiver chovendo.

Em um fluxograma, geralmente há mais de uma maneira de ir do início ao fim. O mesmo vale para as linhas de código em um programa de computador. Os fluxogramas representam esses pontos de ramificação com losangos, enquanto os demais passos são representados por retângulos. Os passos inicial e final são representados por retângulos com cantos arredondados.

Contudo, antes de conhecer as instruções de controle de fluxo, inicialmente você deve aprender a representar essas opções *sim* e *não*, além de saber como escrever esses pontos de ramificação na forma de código Python. Para isso, vamos explorar os valores booleanos, os operadores de comparação e os operadores booleanos.

Valores booleanos

Enquanto os tipos de dados inteiro, de ponto flutuante e string têm um número ilimitado de valores possíveis, o tipo de dado *booleano* (Boolean) tem apenas dois valores: True e False. (O booleano é um tipo de dado que recebeu seu nome em homenagem ao matemático George Boole.) Quando digitado como código Python, os valores booleanos True e False não têm aspas em torno como as strings e sempre começam com uma letra *T* ou *F* maiúscula, com o restante da palavra em letras minúsculas. Digite o seguinte no shell interativo (algumas das instruções a seguir estão intencionalmente incorretas e farão surgir mensagens de erro):

```
u >>> spam = True
  >>> spam
  True
v >>> true
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#2>", line 1, in <module>
    true
NameError: name 'true' is not defined
w >>> True = 2 + 2
SyntaxError: assignment to keyword
```

Como qualquer outro valor, os valores booleanos são usados em expressões e podem ser armazenados em variáveis *u*. Se você não utilizar apropriadamente as letras maiúsculas e minúsculas *v* ou se tentar usar True e False como nomes de variáveis *w*, o Python apresentará uma mensagem de erro.

Operadores de comparação

Os *operadores de comparação* comparam dois valores e são avaliados como um único valor booleano. A tabela 2.1 lista os operadores de comparação.

Tabela 2.1 – Operadores de comparação

Operador	Significado
==	Igual a
!=	Diferente de
<	Menor que
>	Maior que
<=	Menor ou igual a
>=	Maior ou igual a

Esses operadores são avaliados como True ou False de acordo com os valores que você lhes fornecer. Vamos testar alguns operadores agora, começando com == e !=.

```
>>> 42 == 42
True
>>> 42 == 99
False
>>> 2 != 3
True
>>> 2 != 2
False
```

Conforme esperado, == (igual a) é avaliado como True quando os valores em ambos os lados são iguais e != (diferente de) é avaliado como True quando os dois valores são diferentes. Os operadores == e !=, na verdade, podem funcionar com valores de qualquer tipo de dado.

```
>>> 'hello' == 'hello'
True
>>> 'hello' == 'Hello'
False
>>> 'dog' != 'cat'
True
>>> True == True
True
>>> True != False
True
>>> 42 == 42.0
True
u >>> 42 == '42'
False
```

Observe que um valor inteiro ou de ponto flutuante sempre será diferente de um valor do tipo string. A expressão `42 == '42'` u é avaliada como False, pois o Python considera o inteiro 42 diferente da string '42'.

Os operadores `<`, `>`, `<=` e `>=`, por outro lado, funcionam apropriadamente somente com valores inteiros e de ponto flutuante.

```
>>> 42 < 100
True
>>> 42 > 100
False
>>> 42 < 42
False
>>> eggCount = 42
u >>> eggCount <= 42
True
>>> myAge = 29
v >>> myAge >= 10
True
```

A DIFERENÇA ENTRE OS OPERADORES `==` E `=`

Você deve ter percebido que o operador `==` (igual a) tem dois sinais de igualdade, enquanto o operador `=` (atribuição) tem apenas um. É fácil confundir esses dois operadores. Basta se lembrar dos pontos a seguir:

- O operador `==` (igual a) pergunta se dois valores são iguais.
- O operador `=` (atribuição) coloca o valor à direita na variável da esquerda.

Para ajudar a lembrar qual é qual, observe que o operador `==` (igual a) é constituído de dois caracteres, assim como o operador `!=` (diferente de) também.

Com frequência, você usará operadores de comparação para comparar o valor de uma variável com outro valor, como nos exemplos `eggCount <= 42` u e `myAge >= 10` v. (Afinal de contas, em vez de digitar `'dog' != 'cat'` em seu código, você poderia ter simplesmente digitado `True`.) Veremos mais exemplos disso posteriormente, quando conhecermos as instruções de controle de fluxo.

Operadores booleanos

Os três operadores booleanos (`and`, `or` e `not`) são usados para comparar valores booleanos. Assim como os operadores de comparação, eles avaliam essas expressões reduzindo-as a um valor booleano. Vamos explorar esses operadores em detalhes, começando pelo operador `and`.

Operadores booleanos binários

Os operadores `and` e `or` sempre aceitam dois valores booleanos (ou expressões), portanto são considerados operadores *binários*. O operador `and` avalia uma expressão como `True` se *ambos* os valores booleanos forem `True`; caso contrário, ela será avaliada como `False`. Forneça algumas expressões usando `and` no shell interativo para vê-lo em ação.

```
>>> True and True
True
>>> True and False
False
```

Uma *tabela verdade* mostra todos os resultados possíveis de um operador booleano. A tabela 2.2 contém a tabela verdade do operador `and`.

Tabela 2.2 – A tabela verdade do operador and

Expressão	Avaliada como...
True and True	True
True and False	False
False and True	False
False and False	False

Por outro lado, o operador `or` avalia uma expressão como `True` se *um dos* valores booleanos for `True`. Se ambos forem `False`, ela será avaliada como `False`.

```
>>> False or True
True
>>> False or False
False
```

Podemos ver todos os resultados possíveis do operador `or` em sua tabela verdade, mostrada na tabela 2.3.

Tabela 2.3 – A tabela verdade do operador or

Expressão	Avaliada como...
True or True	True
True or False	True
False or True	True
False or False	False

Operador not

De modo diferente de `and` e `or`, o operador `not` atua somente sobre um valor booleano (ou uma expressão). O operador `not` simplesmente é avaliado como o valor booleano oposto.

```
>>> not True
```

```
False
u >>> not not not not True
True
```

De modo muito semelhante ao uso de dupla negação na fala e na escrita, podemos aninhar operadores not u, embora não haja nenhum motivo para fazer isso em programas de verdade. A tabela 2.4 mostra a tabela verdade de not.

Tabela 2.4 – A tabela verdade do operador not

Expressão	Avaliada como...
not True	False
not False	True

Misturando operadores booleanos e de comparação

Como os operadores de comparação são avaliados como valores booleanos, podemos usá-los em expressões com operadores booleanos.

Lembre-se de que os operadores and, or e not são chamados de operadores booleanos porque sempre atuam sobre os valores booleanos True e False. Embora expressões como $4 < 5$ não sejam valores booleanos, elas são expressões avaliadas como valores booleanos. Experimente fornecer algumas expressões booleanas que utilizem operadores de comparação no shell interativo.

```
>>> (4 < 5) and (5 < 6)
True
>>> (4 < 5) and (9 < 6)
False
>>> (1 == 2) or (2 == 2)
True
```

O computador avaliará inicialmente a expressão à esquerda e, em seguida, avaliará a expressão à direita. Quando souber o valor booleano de cada lado, ele avaliará então a expressão toda, reduzindo-a a um único valor booleano. Podemos pensar no processo de avaliação do computador para $(4 < 5) \text{ and } (5 < 6)$ conforme mostrado na figura 2.2.

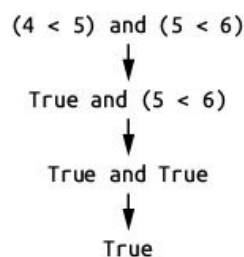


Figura 2.2 – O processo de avaliação de (4 < 5) and (5 < 6) como True.

Podemos também usar vários operadores booleanos em uma expressão, juntamente com os operadores de comparação.

```
>>> 2 + 2 == 4 and not 2 + 2 == 5 and 2 * 2 == 2 + 2
```

```
True
```

Os operadores booleanos têm uma ordem de atuação, assim como os operadores matemáticos. Depois que todos os operadores matemáticos e de comparação forem avaliados, o Python avaliará os operadores not em primeiro lugar, em seguida os operadores and e, por fim, os operadores or.

Elementos do controle de fluxo

As instruções de controle de fluxo geralmente começam com uma parte chamada *condição*, e todas as condições são seguidas de um bloco de código chamado *cláusula*. Antes de conhecer as instruções de controle de fluxo específicas do Python, discutirei o que são uma condição e um bloco.

Condições

As expressões booleanas que vimos até agora poderiam ser todas consideradas condições, que é o mesmo que expressões; uma *condição* é somente um nome mais específico no contexto das instruções de controle de fluxo. As condições sempre são avaliadas como um valor booleano, ou seja, True ou False. Uma instrução de controle de fluxo decide o que fazer conforme sua condição seja True ou False, e quase toda instrução de controle de fluxo utiliza uma condição.

Blocos de código

As linhas de código Python podem ser agrupadas em *blocos*. Podemos dizer em que ponto um bloco começa e termina a partir da indentação das linhas de código. Há três regras para blocos.

1. Os blocos começam no local em que a indentação aumenta.
2. Os blocos podem conter outros blocos.
3. Os blocos terminam no local em que a indentação se reduz a zero ou na indentação do bloco que o contém.

Os blocos são mais simples de entender se observarmos alguns códigos indentados, portanto vamos identificar os blocos em parte de um pequeno programa de jogo mostrado a seguir:

```
if name == 'Mary':
u   print('Hello Mary')
    if password == 'swordfish':
v   print('Access granted.')
    else:
w   print('Wrong password.')
```

O primeiro bloco de código u começa na linha `print('Hello Mary')` e contém todas as linhas depois dela. Nesse bloco, temos outro bloco v, que tem apenas uma única linha: `print('Access Granted.')`. O terceiro bloco w também tem somente uma linha: `print('Wrong password.')`.

Execução do programa

No programa *hello.py* do capítulo anterior, o Python começava executando as instruções do início do programa até o final, uma instrução após a outra. A *execução do programa* (ou simplesmente *execução*) é um termo que se refere à instrução atual sendo executada. Se você imprimir o código-fonte no papel e colocar seu dedo em cada linha à medida que esta for executada, podemos pensar em seu dedo como a execução do programa.

Nem todos os programas, porém, executam simplesmente de cima para baixo. Se você usar seu dedo para seguir um programa contendo instruções de controle de fluxo, é provável que você dê alguns saltos pelo código-fonte de acordo com as condições e, provavelmente, pule cláusulas inteiras.

Instrução de controle de fluxo

Vamos agora explorar a parte mais importante do controle de fluxo: as instruções propriamente ditas. As instruções representam os losangos que vimos no fluxograma da figura 2.1 e correspondem às decisões que seu programa tomará.

Instruções if

O tipo mais comum de instrução de controle de fluxo é a instrução if. A cláusula de uma instrução if (ou seja, o bloco após a instrução if) será executada se a condição da instrução for True. A cláusula será ignorada se a condição for False.

Falando explicitamente, uma instrução if pode ser lida como “se (if) esta condição for verdadeira, execute o código que está na cláusula”. Em Python, uma instrução if é constituída das seguintes partes:

- a palavra-chave `if`;
- uma condição (ou seja, uma expressão avaliada como `True` ou `False`);
- dois-pontos;
- começando na próxima linha, um bloco de código indentado (chamado de cláusula `if`).

Por exemplo, suponha que temos um código que verifique se o nome de uma pessoa é Alice. (Imagine que `name` tenha recebido um valor anteriormente.)

```
if name == 'Alice':
    print('Hi, Alice.')
```

Todas as instruções de controle de fluxo terminam com dois pontos e são seguidas por um novo bloco de código (a cláusula). A cláusula dessa instrução `if` é o bloco com `print('Hi, Alice.')`. A figura 2.3 mostra a aparência de um fluxograma desse código.

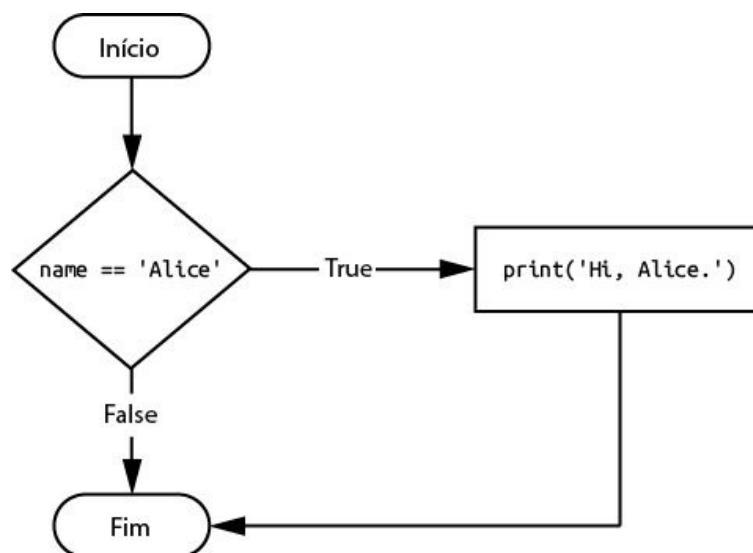


Figura 2.3 – O fluxograma de uma instrução `if`.

Instruções `else`

Uma cláusula `if` pode opcionalmente ser seguida de uma instrução `else`. A cláusula `else` será executada somente quando a condição da instrução `if` for `False`. Falando explicitamente, uma instrução `else` pode ser lida como “se esta condição for verdadeira, execute este código; senão (else) execute aquele código”. Uma instrução `else` não tem uma condição e, no código, ela sempre será constituída das seguintes partes:

- a palavra-chave `else`;
- dois-pontos;

- começando na próxima linha, um bloco de código indentado (chamado de cláusula else).

Retornando ao exemplo com Alice, vamos dar uma olhada em um código que utiliza uma instrução else para oferecer uma saudação diferente caso o nome da pessoa não seja Alice.

```
if name == 'Alice':  
    print('Hi, Alice.')  
else:  
    print('Hello, stranger.')
```

A figura 2.4 mostra a aparência de um fluxograma desse código.

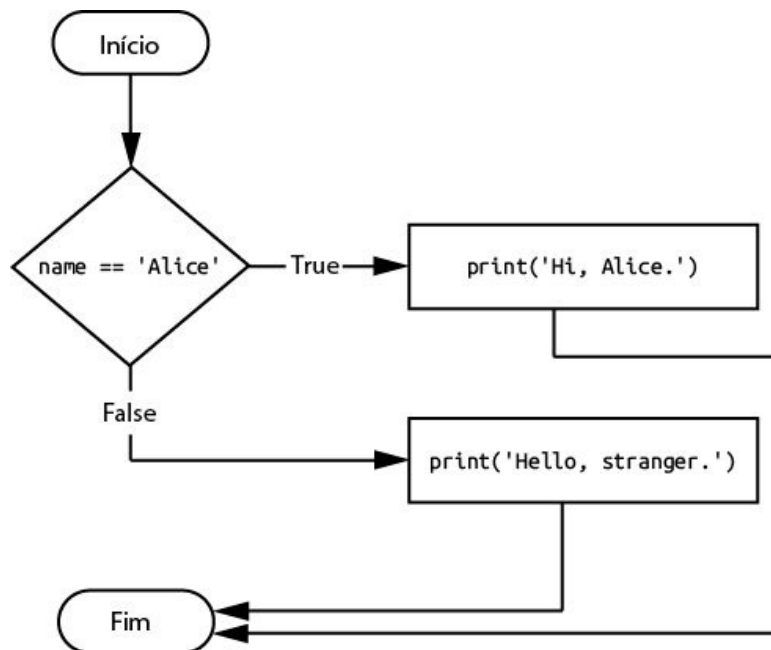


Figura 2.4 – O fluxograma de uma instrução else.

Instruções elif

Embora somente uma das cláusulas if ou else seja executada, você poderá ter um caso em que queira que uma entre *várias* cláusulas possíveis seja executada. A instrução elif é uma instrução “else if” que sempre vem após um if ou outra instrução elif. Ela provê outra condição que será verificada somente se todas as condições anteriores forem False. No código, uma instrução elif será sempre constituída das seguintes partes:

- a palavra-chave elif;
- uma condição (ou seja, uma expressão avaliada como True ou False);
- dois-pontos;

- começando na próxima linha, um bloco de código indentado (chamado de cláusula elif).

Vamos acrescentar um elif ao verificador de nomes e ver essa instrução em ação.

```
if name == 'Alice':  
    print('Hi, Alice.')  
elif age < 12:  
    print('You are not Alice, kiddo.')
```

Dessa vez, verificamos a idade da pessoa e o programa informará algo diferente se essa pessoa tiver menos de 12 anos. Podemos ver o fluxograma desse programa na figura 2.5.

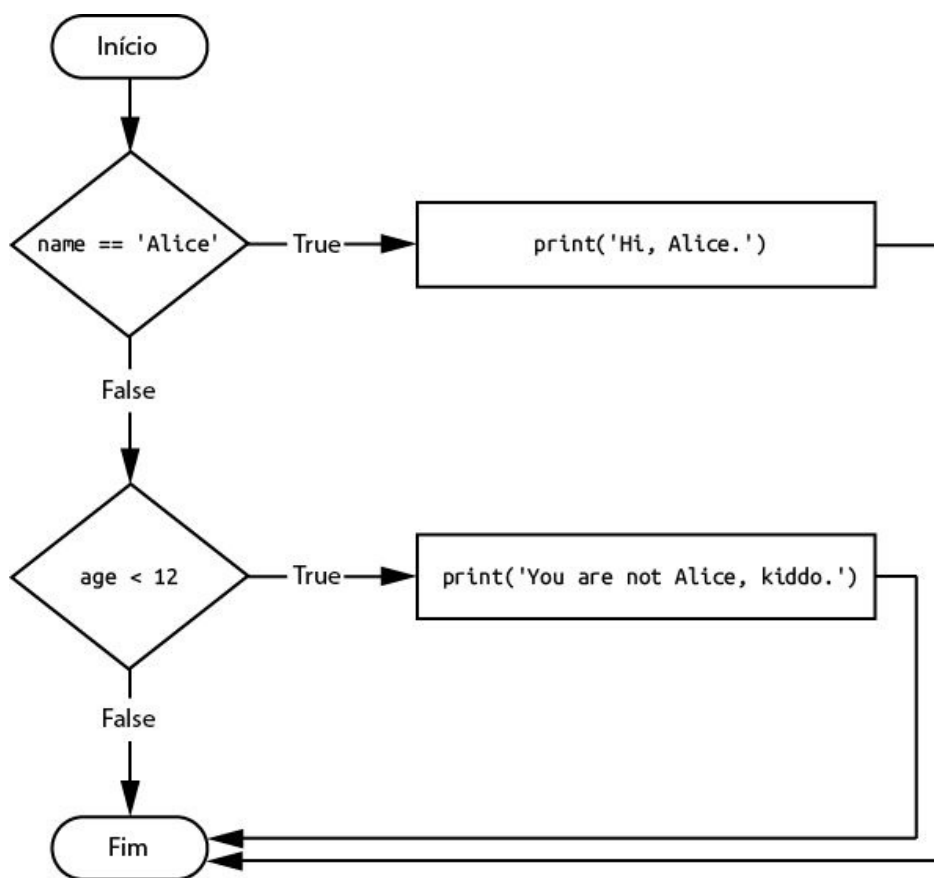


Figura 2.5 – O fluxograma de uma instrução elif.

A cláusula elif executará se `age < 12` for igual a `True` e `name == 'Alice'` for `False`. No entanto, se ambas as condições forem `False`, as duas cláusulas serão ignoradas. Não há garantias de que pelo menos uma das cláusulas seja executada. Quando houver uma cadeia de instruções elif, somente uma ou nenhuma das cláusulas será executada. Se for determinado que a condição de uma das instruções é `True`, o restante das cláusulas elif será automaticamente ignorado. Por exemplo, abra uma nova janela no editor de arquivo e insira o

código a seguir, salvando-o como *vampire.py*:

```
if name == 'Alice':
    print('Hi, Alice.')
elif age < 12:
    print('You are not Alice, kiddo.')
elif age > 2000:
    print('Unlike you, Alice is not an undead, immortal vampire.')
elif age > 100:
    print('You are not Alice, grannie.')
```

Nesse caso, adicionamos mais duas instruções *elif* para fazer o verificador de nomes saudar uma pessoa com diferentes respostas de acordo com o valor de *age*. A figura 2.6 mostra o fluxograma desse código.

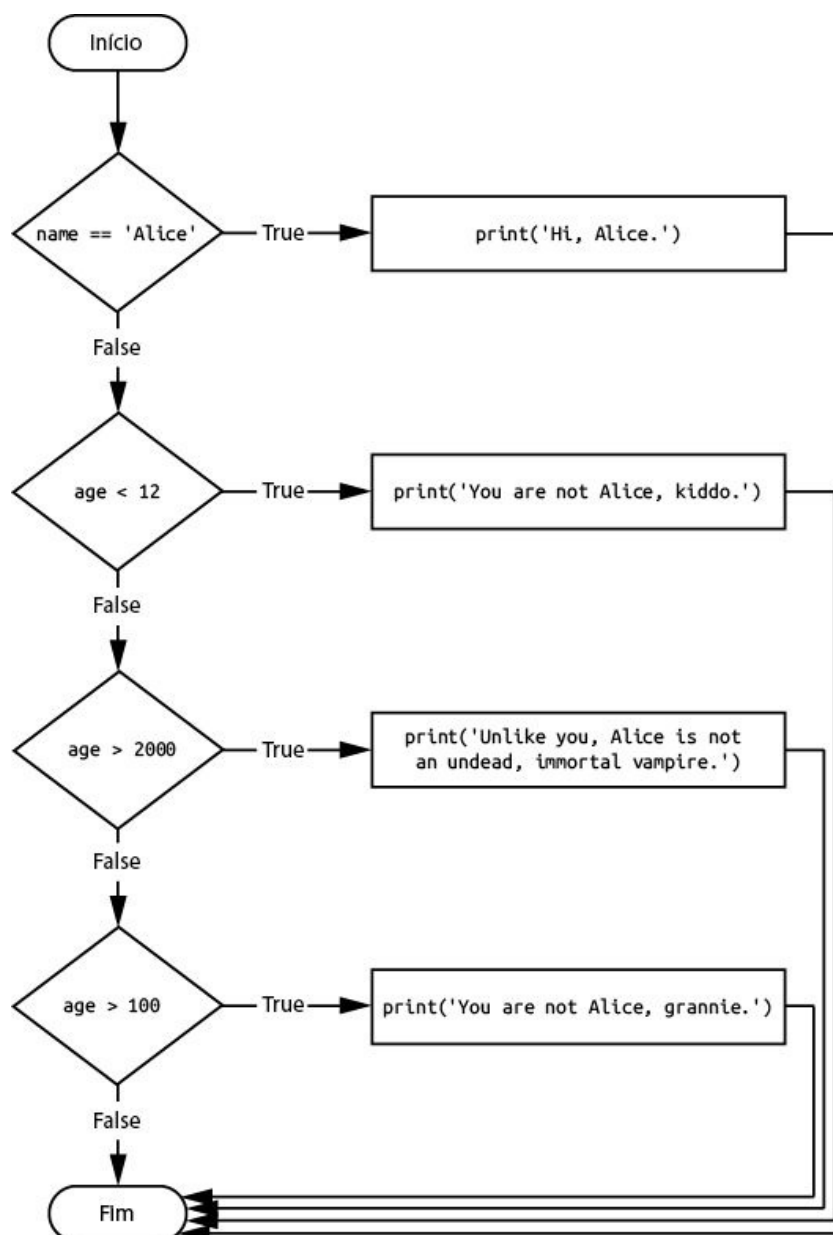


Figura 2.6 – O fluxograma para várias instruções *elif* no programa *vampire.py*.

Entretanto a ordem das instruções `elif` é importante. Vamos reorganizá-las de modo a introduzir um bug. Lembre-se de que o restante das cláusulas `elif` é automaticamente ignorado após uma condição `True` ser determinada, portanto, se você trocar algumas das cláusulas de *vampire.py*, um problema poderá ocorrer. Altere o código para que tenha a aparência a seguir e salve-o como *vampire2.py*:

```
if name == 'Alice':
    print('Hi, Alice.')
elif age < 12:
    print('You are not Alice, kiddo.')
u elif age > 100:
    print('You are not Alice, grannie.')
elif age > 2000:
    print('Unlike you, Alice is not an undead, immortal vampire.')
```

Suponha que a variável `age` contenha o valor 3000 antes de esse código ser executado. Você poderá esperar que o código exiba a string 'Unlike you, Alice is not an undead, immortal vampire.' (diferente de você, Alice não é uma vampira morta-viva e imortal). Entretanto, como a condição `age > 100` é `True` (afinal de contas, 3000 é maior que 100) u, a string 'You are not Alice, grannie.' (Você não é Alice, vovó.) será exibida e o restante das instruções `elif` será automaticamente ignorado. Lembre-se de que no máximo uma das cláusulas será executada e, para as instruções `elif`, a ordem importa!

A figura 2.7 mostra o fluxograma do código anterior. Observe como os losangos para `age > 100` e `age > 2000` foram trocados.

Opcionalmente, podemos ter uma instrução `else` após a última instrução `elif`. Nesse caso, há garantias de que pelo menos uma (e somente uma) das cláusulas seja executada. Se as condições em todas as instruções `if` e `elif` forem `False`, a cláusula `else` será executada. Por exemplo, vamos recriar o programa de Alice de modo a usar cláusulas `if`, `elif` e `else`.

```
if name == 'Alice':
    print('Hi, Alice.')
elif age < 12:
    print('You are not Alice, kiddo.')
else:
    print('You are neither Alice nor a little kid.')
```

A figura 2.8 mostra o fluxograma desse novo código, que salvaremos como *littleKid.py*.

Falando explicitamente, esse tipo de estrutura de controle de fluxo corresponde a “Se a primeira condição for verdadeira, faça isso; senão, se a

segunda condição for verdadeira, faça aquilo. Do contrário, faça algo diferente.”. Quando essas três instruções forem usadas em conjunto, lembre-se dessas regras sobre como ordená-las para evitar bugs como aquele da figura 2.7. Inicialmente, sempre deve haver exatamente uma instrução if. Qualquer instrução elif necessária deverá vir após a instrução if. Em segundo lugar, se quiser ter certeza de que pelo menos uma cláusula será executada, encerre a estrutura com uma instrução else.

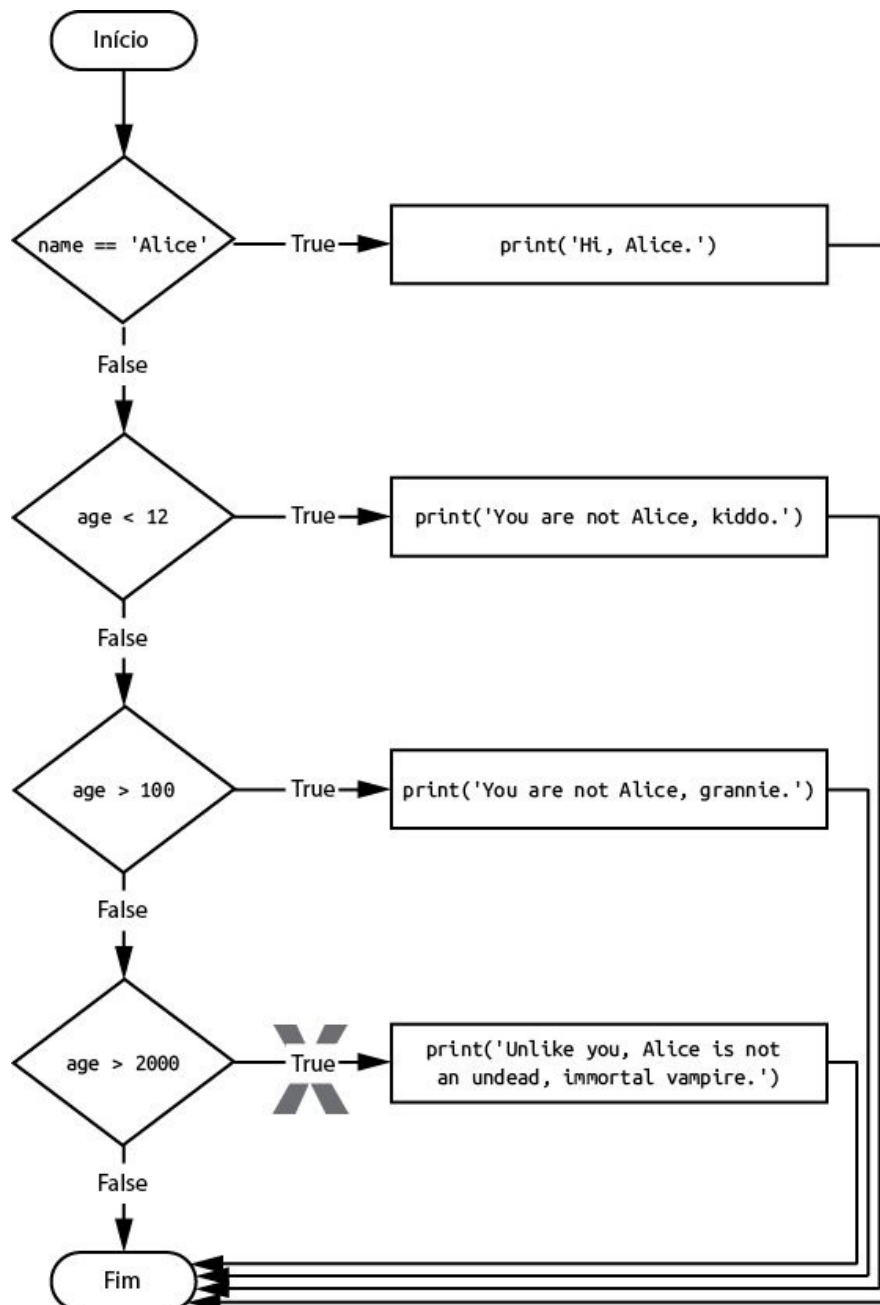


Figura 2.7 – O fluxograma do programa `vampire2.py`. O caminho com um X jamais ocorrerá do ponto de vista lógico, pois se `age` for maior que 2000, ele já será maior que 100.

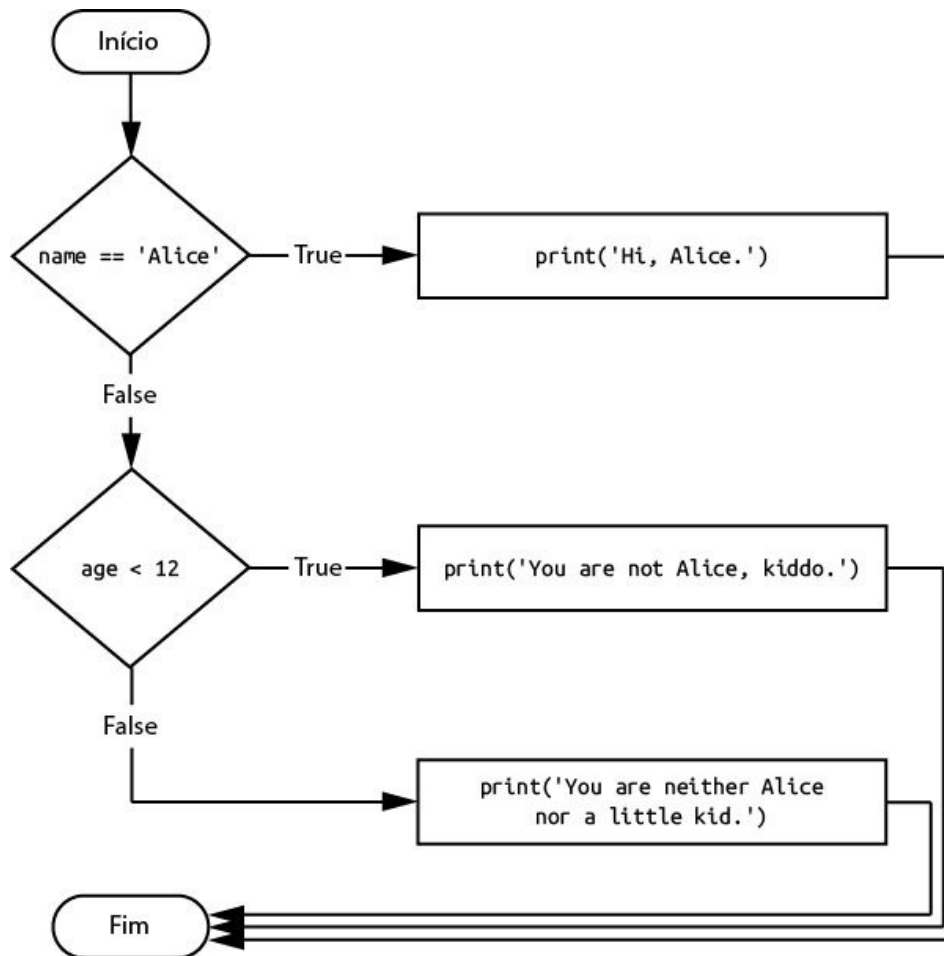


Figura 2.8 – Fluxograma do programa *littleKid.py* anterior.

Instruções de loop while

Podemos fazer um bloco de código ser executado repetidamente usando uma instrução `while`. O código em uma cláusula `while` será executado enquanto a condição da instrução `while` for `True`. No código, uma instrução `while` sempre será constituída das seguintes partes:

- a palavra-chave `while`;
- uma condição (ou seja, uma expressão avaliada como `True` ou `False`);
- dois-pontos;
- começando na próxima linha, um bloco de código indentado (chamado de cláusula `while`).

Podemos ver que uma instrução `while` é semelhante a uma instrução `if`. A diferença está em seu comportamento. No final de uma cláusula `if`, a execução do programa continua após a instrução `if`. Porém, no final de uma cláusula `while`, a execução do programa retorna ao início da instrução `while`. A cláusula `while` geralmente é chamada de *loop while* ou simplesmente *loop*.

Vamos dar uma olhada em uma instrução if e em um loop while que usem a mesma condição e executem as mesmas ações de acordo com essa condição. Eis o código com uma instrução if:

```
spam = 0
if spam < 5:
    print('Hello, world.')
    spam = spam + 1
```

A seguir temos o código com uma instrução while:

```
spam = 0
while spam < 5:
    print('Hello, world.')
    spam = spam + 1
```

Essas instruções são semelhantes – tanto if quanto while verificam spam e, se o seu valor for menor que cinco, uma mensagem será exibida. No entanto, quando esses dois trechos de código são executados, algo muito diferente acontece em cada caso. Para a instrução if, a saída é simplesmente "Hello, world.". Porém, para a instrução while, é "Hello, world." repetido cinco vezes! Dê uma olhada nos fluxogramas para esses dois trechos de código nas figuras 2.9 e 2.10 e veja por que isso acontece.

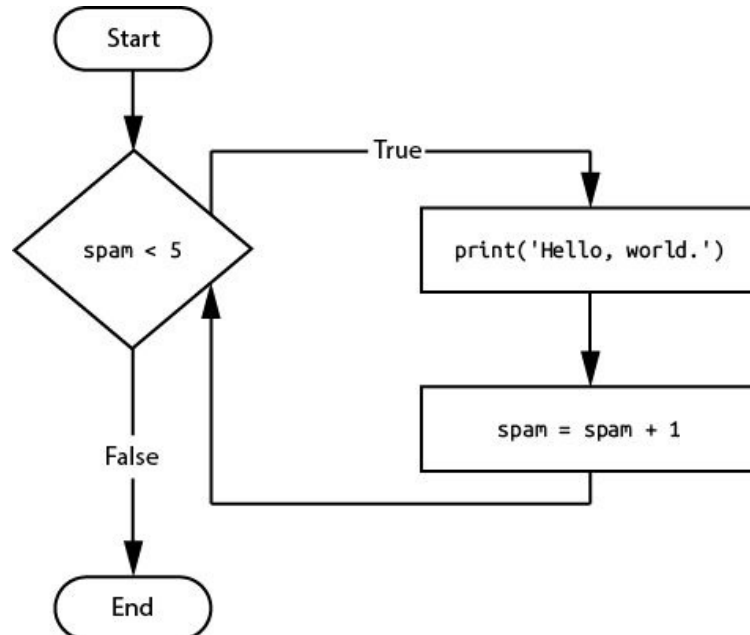


Figura 2.9 – O fluxograma do código com a instrução if.

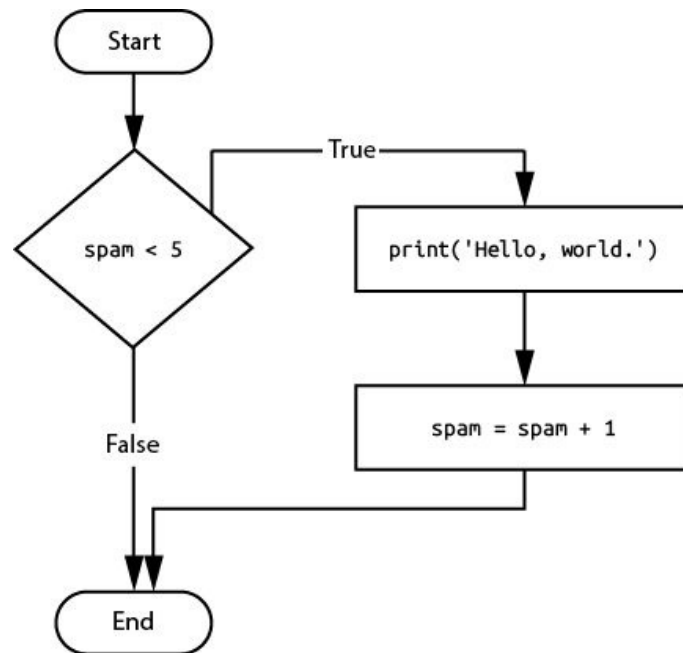


Figura 2.10 – O fluxograma do código com a instrução `while`.

O código com a instrução `if` verifica a condição e exibe `Hello, world.` somente uma vez se essa condição for verdadeira. O código com o loop `while`, por outro lado, exibirá essa string cinco vezes. Ele para após cinco exibições porque o inteiro em `spam` é incrementado de um no final de cada iteração do loop, o que significa que o loop executará cinco vezes antes de `spam < 5` ser `False`.

No loop `while`, a condição é sempre verificada no início de cada *iteração* (ou seja, sempre que o loop for executado). Se a condição for `True`, a cláusula será executada e, depois disso, a condição será verificada novamente. Na primeira vez que se verificar que a condição é `False`, a cláusula `while` será ignorada.

Um loop `while` irritante

A seguir, apresentamos um pequeno exemplo de programa que ficará pedindo para você digitar `your name` literalmente. Selecione **File**4**New Window** (Arquivo4Nova janela) para abrir uma nova janela no editor de arquivo, digite o código a seguir e salve o arquivo como `yourName.py`:

```

u name = ""
v while name != 'your name':
    print('Please type your name.')
w name = input()
x print("Thank you!")
  
```

Inicialmente, o programa define a variável `name` `u` com uma string vazia.

Isso serve para que a condição `name != 'your name'` seja avaliada como `True` e a execução do programa entre na cláusula do loop `while`.

O código nessa cláusula pede ao usuário que digite seu nome, que é atribuído à variável `name`. Como essa é a última linha do bloco, a execução retorna ao início do loop `while` e avalia a condição novamente. Se o valor em `name` for *diferente* da string `'your name'`, a condição será `True` e a execução entrará novamente na cláusula `while`.

Porém, quando o usuário digitar `your name`, a condição do loop `while` será `'your name' != 'your name'`, que será avaliada como `False`. A condição agora é `False` e, em vez de entrar novamente na cláusula do loop `while`, a execução do programa a ignorará e o restante do programa será executado. A figura 2.11 mostra um fluxograma do programa `yourName.py`.

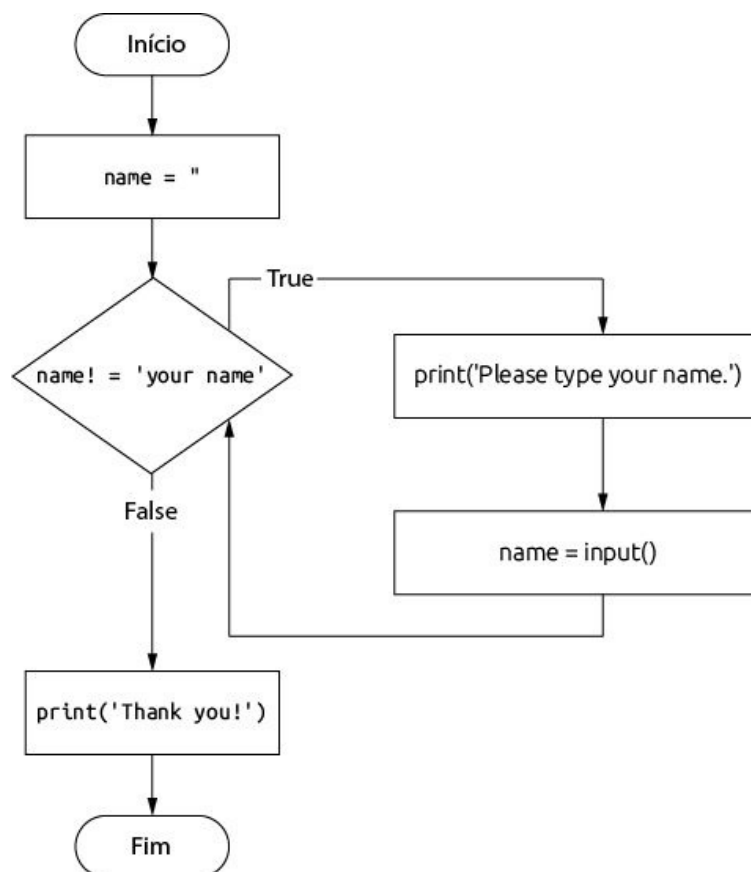


Figura 2.11 – Um fluxograma do programa `yourName.py`.

Agora vamos ver `yourName.py` em ação. Tecle **F5** para executá-lo e digite algo diferente de `your name` algumas vezes, antes de fornecer ao programa o que ele quer.

Please type your name.

AI

Please type your name.

Albert

Please type your name.

%#@#%*(^&!!!

Please type your name.

your name

Thank you!

Se você não digitar **your name**, a condição do loop while jamais será False e o programa simplesmente continuará fazendo o seu pedido para sempre. Nesse caso, a chamada a `input()` permite que o usuário forneça a string correta para fazer o programa continuar. Em outros programas, a condição talvez jamais mude e isso poderá ser um problema. Vamos dar uma olhada em como sair de um loop while.

Instruções break

Há um atalho para fazer a execução do programa sair previamente de uma cláusula de loop while. Se uma instrução break for alcançada, a execução sairá imediatamente da cláusula do loop while. No código, uma instrução break simplesmente contém a palavra-chave break.

Bem simples, não? A seguir, apresentamos um programa que faz o mesmo que o programa anterior, porém utiliza uma instrução break para sair do loop. Digite o código a seguir e salve o arquivo como *yourName2.py*:

```
u while True:
    print('Please type your name.')
v name = input()
w if name == 'your name':
x     break
y print("Thank you!")
```

A primeira linha u cria um *loop infinito*; é um loop while cuja condição é sempre True. (A expressão True, afinal de contas, é sempre avaliada com o valor True.) A execução do programa sempre entrará no loop e sairá somente quando uma instrução break for executada. (Um loop infinito que não termina *nunca* é um bug comum de programação.)

Como antes, esse programa pede que o usuário digite **your name** v. Agora, porém, enquanto a execução ainda está no loop while, uma instrução if é executada w para verificar se name é igual a your name. Se essa condição for True, a instrução break será executada x e a execução sairá do loop para exibir `print("Thank you!")` y. Caso contrário, a cláusula da instrução if com a instrução break será ignorada, o que colocará a execução no final do loop while. A essa altura, a execução do programa retorna ao início da instrução while u para verificar novamente a condição. Como essa condição é

simplesmente o valor booleano True, a execução entra no loop para pedir ao usuário que digite `your name` novamente. Veja a figura 2.12, que contém o fluxograma desse programa.

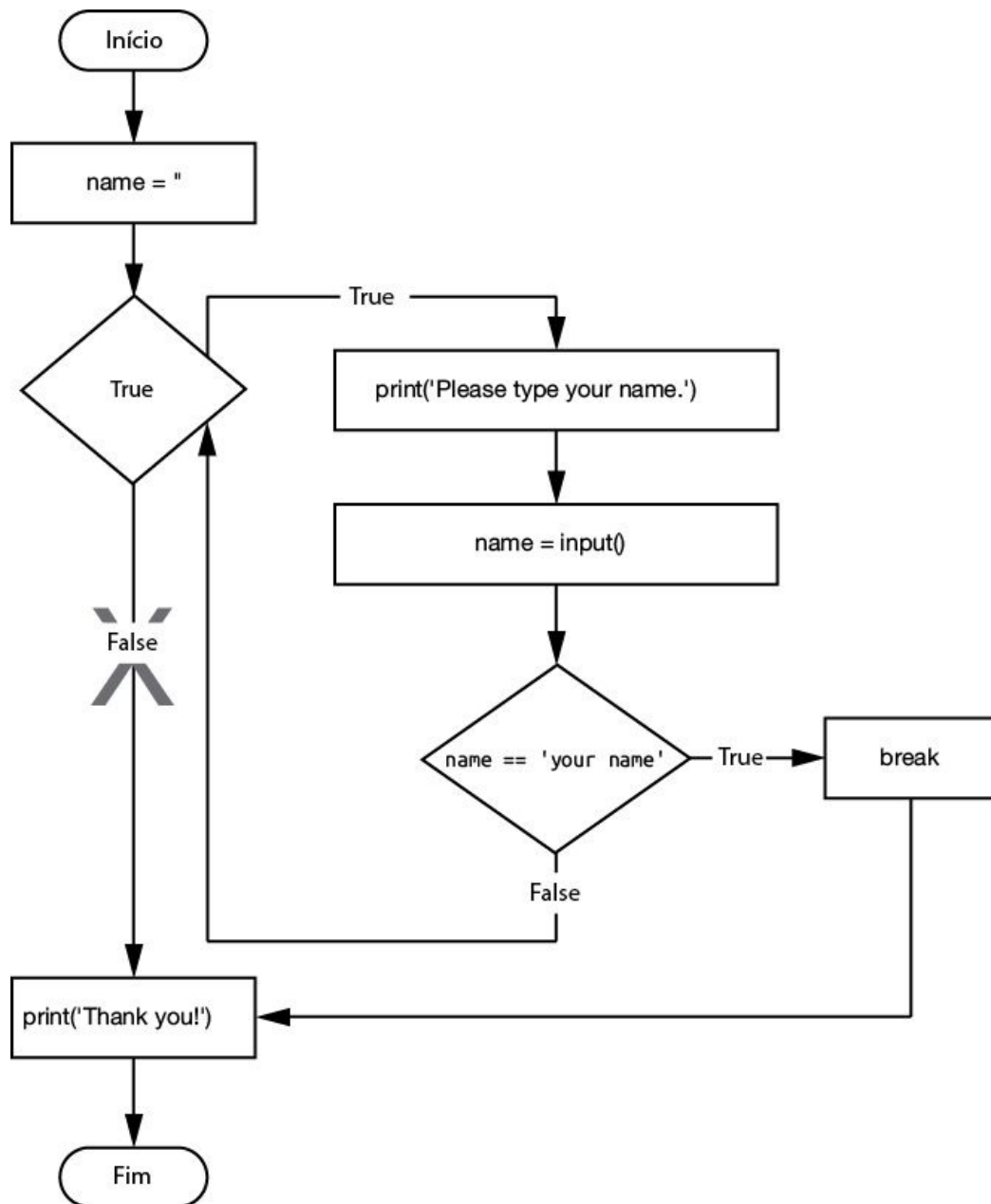


Figura 2.12 – O fluxograma do programa `yourName2.py` com um loop infinito. Observe que o caminho com X jamais ocorrerá do ponto de vista lógico, pois a condição do loop sempre será True.

Execute `yourName2.py` e digite o mesmo texto fornecido a `yourName.py`. O programa reescrito deverá responder da mesma maneira que o programa original.

Instruções continue

Assim como as instruções `break`, as instruções `continue` são usadas nos loops. Quando alcançar uma instrução `continue`, a execução do programa retornará imediatamente ao início do loop e a condição será avaliada novamente. (Isso é o que também acontece quando a execução alcança o final do loop.)

PRESO EM UM LOOP INFINITO?

Se você executar um programa com um bug que o faça ficar preso em um loop infinito, tecle `CTRL-C`. Isso enviará um erro `KeyboardInterrupt` ao seu programa e o fará ser interrompido imediatamente. Para testar isso, crie um loop infinito simples no editor de arquivo e salve-o como *infiniteloop.py*.

```
while True:
    print('Hello world!')
```

Ao executar esse programa, `Hello world!` será exibido na tela indefinidamente porque a condição da instrução `while` será sempre `True`. Na janela de shell interativo do IDLE, há somente duas maneiras de interromper esse programa: teclar `CTRL-C` ou selecionar **Shell4Restart Shell** (Shell4Reiniciar shell) no menu. `CTRL-C` será conveniente se você quiser encerrar seu programa imediatamente, mesmo que ele não esteja preso em um loop infinito.

Vamos utilizar `continue` para escrever um programa que peça um nome e uma senha. Digite o código a seguir em uma nova janela do editor de arquivo e salve o programa como *swordfish.py*.

```
while True:
    print('Who are you?')
    name = input()
u   if name != 'Joe':
v       continue
    print('Hello, Joe. What is the password? (It is a fish.)')
w   password = input()
    if password == 'swordfish':
x       break
y print('Access granted.')
```

Se o usuário fornecer qualquer nome que não seja `Joe` `u`, a instrução `continue` `v` fará a execução do programa retornar ao início do loop. Quando a condição for reavaliada, a execução sempre entrará no loop, pois essa condição corresponde simplesmente ao valor `True`. Se o usuário conseguir passar pela instrução `if`, uma senha será solicitada `w`. Se a senha fornecida for

swordfish, a instrução break x será executada e a execução sairá do loop while para exibir Access granted y. Caso contrário, a execução continuará até o final do loop while, quando retornará ao início do loop. Veja a figura 2.13, que contém o fluxograma desse programa.

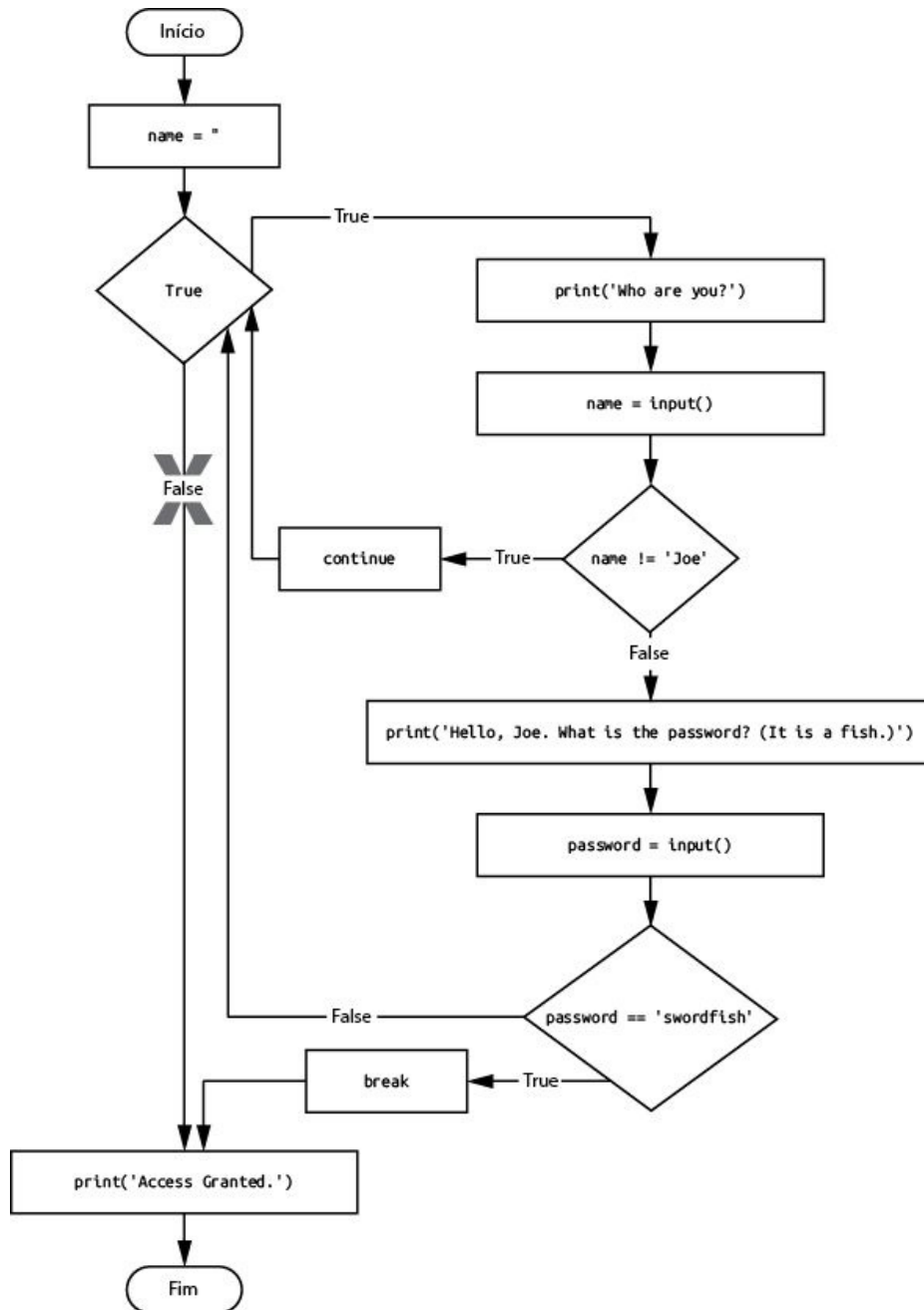


Figura 2.13 – Um fluxograma de swordfish.py. O caminho com X jamais ocorrerá do ponto de vista lógico, pois a condição do loop sempre será True.

VALORES “TRUTHY” E “FALSEY”

Há alguns valores de outros tipos de dados para os quais as condições os considerarão equivalentes a True e False. Quando usados em condições, 0, 0.0 e "" (a string vazia) são considerados False, enquanto todos os demais valores são considerados True. Por exemplo, observe o programa a seguir:

```
name = ""
while not name:u
    print('Enter your name:')
    name = input()
print('How many guests will you have?')
numOfGuests = int(input())
if numOfGuests:v
    print('Be sure to have enough room for all your guests.')w
print('Done')
```

Se o usuário fornecer uma string vazia para name, a condição da instrução while será True e o programa continuará pedindo um nome. Se o valor de numOfGuests for diferente de 0, a condição será considerada True e o programa exibirá um lembrete ao usuário w.

Você poderia ter digitado not name != "" no lugar de not name e numOfGuests != 0 no lugar de numOfGuests, porém usar os valores truthy e falsey podem deixar seu código mais legível.

Execute esse programa e forneça-lhe alguns dados de entrada. Até você afirmar que é Joe, ele não deverá pedir uma senha e, depois que a senha correta for fornecida, o programa deverá sair.

```
Who are you?
I'm fine, thanks. Who are you?
Who are you?
Joe
Hello, Joe. What is the password? (It is a fish.)
Mary
Who are you?
Joe
Hello, Joe. What is the password? (It is a fish.)
swordfish
Access granted.
```

Loops for e a função range()

O loop while continuará executando enquanto sua condição for True (que é o

motivo para se chamar `while`, que quer dizer “enquanto”), mas o que aconteceria se você quisesse executar um bloco de código somente um determinado número de vezes? Podemos fazer isso usando uma instrução de loop `for` e a função `range()`.

No código, uma instrução `for` é semelhante a `for i in range(5)`: e sempre inclui as partes a seguir:

- a palavra-chave `for`;
- um nome de variável;
- a palavra-chave `in`;
- uma chamada ao método `range()` com até três inteiros passados a ele;
- dois-pontos;
- começando na próxima linha, um bloco de código indentado (chamado de cláusula `for`).

Vamos criar um novo programa chamado *fiveTimes.py* para ajudar você a ver um loop `for` em ação.

```
print('My name is')
for i in range(5):
    print('Jimmy Five Times (' + str(i) + ')')
```

O código da cláusula do loop `for` é executado cinco vezes. Na primeira vez que é executado, a variável `i` é definida com 0. A chamada a `print()` na cláusula exibirá Jimmy Five Times (0). Depois que o Python finalizar uma iteração passando por todo o código da cláusula do loop `for`, a execução retornará ao início do loop e a instrução `for` incrementará `i` de um. É por isso que `range(5)` resulta em cinco iterações pela cláusula, com `i` sendo definido com 0, em seguida com 1, 2, 3 e, por fim, 4. A variável `i` assumirá os valores até o inteiro passado para `range()`, porém sem incluí-lo. A figura 2.14 mostra um fluxograma do programa *fiveTimes.py*.

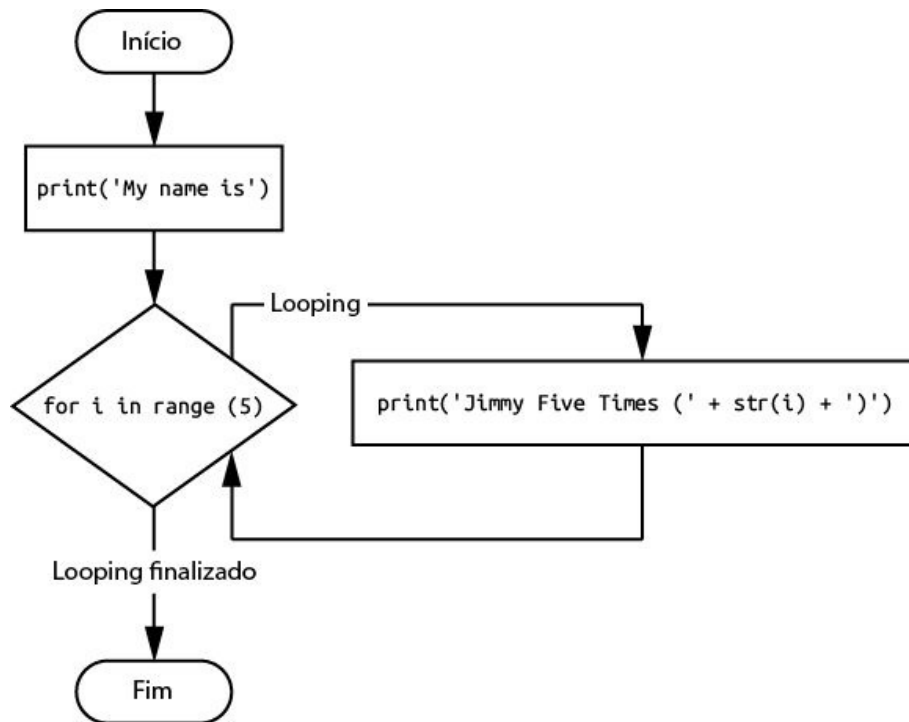


Figura 2.14 – O fluxograma de *fiveTimes.py*.

Ao ser executado, esse programa deverá exibir Jimmy Five Times seguido do valor de *i* cinco vezes, antes de sair do loop *for*.

```

My name is
Jimmy Five Times (0)
Jimmy Five Times (1)
Jimmy Five Times (2)
Jimmy Five Times (3)
Jimmy Five Times (4)
  
```

NOTA As instruções *break* e *continue* também podem ser usadas em loops *for*. A instrução *continue* continuará com o próximo valor do contador do loop *for*, como se a execução do programa tivesse alcançado o final do loop e retornado ao início. De fato, as instruções *continue* e *break* podem ser usadas somente em loops *while* e *for*. Se você tentar usar essas instruções em outros lugares, o Python exibirá uma mensagem de erro.

Como outro exemplo de loop *for*, considere esta história sobre o matemático Karl Friedrich Gauss. Quando Gauss ainda era criança, um professor queria dar uma tarefa que deixasse a classe ocupada. O professor disse aos alunos para que somassem todos os números de 0 a 100. O jovem Gauss concebeu um truque inteligente para descobrir a resposta em alguns segundos, porém você pode criar um programa Python com um loop *for* para fazer esse cálculo.

```
u total = 0
```

```
v for num in range(101):
w     total = total + num
x print(total)
```

O resultado deve ser 5.050. Quando o programa inicia, a variável total é definida com 0 u. O loop for v então executa total = total + num w 100 vezes. Quando o loop tiver terminado de executar todas as suas 100 iterações, todos os inteiros de 0 a 100 terão sido somados a total. Nesse momento, total será exibido na tela x. Mesmo nos computadores mais lentos, esse programa exigirá menos de um segundo para ser concluído.

(O jovem Gauss descobriu que havia 50 pares de números que somavam 100: 1 + 99, 2 + 98, 3 + 97 e assim por diante, até 49 + 51. Como 50×100 é igual a 5.000, ao somar aquele 50 intermediário, a soma de todos os números de 0 a 100 será 5.050. Garoto esperto!)

Um equivalente ao loop while

Na verdade, podemos usar um loop while para fazer o mesmo que um loop for; os loops for são simplesmente mais concisos. Vamos reescrever *fiveTimes.py* para que utilize um loop while equivalente a um loop for.

```
print('My name is')
i = 0
while i < 5:
    print('Jimmy Five Times (' + str(i) + ')')
    i = i + 1
```

Ao executar esse programa, a saída deverá ser semelhante àquela do programa *fiveTimes.py* que utiliza um loop for.

Argumentos de início, fim e de incremento de range()

Algumas funções podem ser chamadas com vários argumentos separados por uma vírgula, e range() é uma delas. Isso permite alterar o inteiro passado para range() de modo a seguir qualquer sequência de inteiros, incluindo começar com um número diferente de zero.

```
for i in range(12, 16):
    print(i)
```

O primeiro argumento será o ponto em que a variável do loop for deve iniciar; o segundo argumento será o número com o qual o loop deve terminar, sem incluí-lo.

```
12
13
```


14
15

A função `range()` também pode ser chamada com três argumentos. Os dois primeiros argumentos serão os valores de início e fim, e o terceiro será o *argumento de incremento*. O incremento é a quantidade somada à variável após cada iteração.

```
for i in range(0, 10, 2):  
    print(i)
```

Chamar `range(0, 10, 2)` fará uma contagem de zero a oito em intervalos de dois.

0
2
4
6
8

A função `range()` é flexível quanto à sequência de números gerados em loops `for`. Por exemplo, você pode até mesmo usar um número negativo para o argumento de incremento para fazer o contador do loop `for` diminuir em vez de aumentar.

```
for i in range(5, -1, -1):  
    print(i)
```

A execução de um loop `for` para exibir `i` com `range(5, -1, -1)` deverá exibir de cinco a zero.

5
4
3
2
1
0

Importando módulos

Todos os programas Python podem chamar um conjunto básico de funções denominado *funções internas* (built-in), incluindo as funções `print()`, `input()` e `len()`, que vimos anteriormente. O Python também vem com um conjunto de módulos chamado *biblioteca-padrão* (standard library). Cada módulo corresponde a um programa Python que contém um grupo relacionado de funções que pode ser incluído em seus programas. Por exemplo, o módulo `math` contém funções relacionadas à matemática, o módulo `random` contém

funções relacionadas a números aleatórios, e assim por diante.

Antes de poder usar as funções de um módulo, você deve importá-lo usando uma instrução `import`. No código, uma instrução `import` é constituída das seguintes partes:

- a palavra-chave `import`;
- o nome do módulo;
- opcionalmente, mais nomes de módulos, desde que estejam separados por vírgula.

Após ter importado um módulo, você poderá usar todas as funções interessantes desse módulo. Vamos testar isso com o módulo `random`, que nos dará acesso à função `random.randint()`.

Digite o código a seguir em seu editor de arquivo e salve-o como *printRandom.py*:

```
import random
for i in range(5):
    print(random.randint(1, 10))
```

Ao executar esse programa, a saída terá uma aparência semelhante a:

```
4
1
8
4
1
```

A chamada à função `random.randint()` é avaliada como um valor inteiro aleatório entre os dois inteiros passados a ela. Como `randint()` está no módulo `random`, você deve digitar **random.** na frente do nome da função para informar o Python que essa função deve ser procurada no módulo `random`.

Eis um exemplo de uma instrução `import` que importa quatro módulos diferentes:

```
import random, sys, os, math
```

Agora podemos utilizar qualquer uma das funções contidas nesses quatro módulos. Aprenderemos mais sobre esse assunto posteriormente neste livro.

Instruções `from import`

Uma forma alternativa para a instrução `import` é composta da palavra-chave `from` seguida do nome do módulo, a palavra-chave `import` e um asterisco; por exemplo, `from random import *`.

Com essa forma da instrução `import`, as chamadas às funções em `random` não precisarão do prefixo `random`. Entretanto usar o nome completo deixa o código mais legível, portanto é melhor usar a forma normal da instrução `import`.

Encerrando um programa previamente com `sys.exit()`

O último conceito de controle de fluxo a ser discutido relaciona-se ao modo de encerrar o programa. Isso sempre acontece quando a execução do programa alcança o fim das instruções. No entanto podemos fazer o programa ser encerrado, isto é, sair do programa, chamando a função `sys.exit()`. Como essa função está no módulo `sys`, devemos importar `sys` antes de o seu programa poder usá-lo.

Abra uma nova janela no editor de arquivo e insira o código a seguir, salvando-o como *exitExample.py*:

```
import sys

while True:
    print('Type exit to exit.')
    response = input()
    if response == 'exit':
        sys.exit()
    print('You typed ' + response + '.')
```

Execute esse programa no IDLE. O programa contém um loop infinito sem uma instrução `break`. A única maneira de esse programa terminar será o usuário digitar `exit`, fazendo `sys.exit()` ser chamado. Quando `response` for igual a `exit`, o programa será encerrado. Como a variável `response` é definida pela função `input()`, o usuário deverá fornecer `exit` para interromper o programa.

Resumo

Ao usar expressões que são avaliadas como `True` ou `False` (também chamadas de *condições*), podemos criar programas que tomem decisões em relação ao código a ser executado e ignorado. Também podemos executar códigos repetidamente em um loop enquanto determinada condição for avaliada como `True`. As instruções `break` e `continue` serão úteis caso você precise sair de um loop ou voltar para o início.

Essas instruções de controle de fluxo permitirão escrever programas muito mais inteligentes. Há outro tipo de controle de fluxo que pode ser implementado quando criamos nossas próprias funções; esse será o assunto do próximo capítulo.

Exercícios práticos

1. Quais são os dois valores do tipo de dado booleano? Como eles são escritos?
2. Quais são os três operadores booleanos?
3. Escreva as tabelas verdade de cada operador booleano (ou seja, todas as combinações possíveis de valores booleanos para o operador e como elas são avaliadas).
4. Para que valores as expressões a seguir são avaliadas?

`(5 > 4) and (3 == 5)`

`not (5 > 4)`

`(5 > 4) or (3 == 5)`

`not ((5 > 4) or (3 == 5))`

`(True and True) and (True == False)`

`(not False) or (not True)`

5. Quais são os seis operadores de comparação?
6. Qual é a diferença entre o operador “igual a” e o operador de atribuição?
7. Explique o que é uma condição e quando você usaria uma.
8. Identifique os três blocos no código a seguir:

```
spam = 0
if spam == 10:
    print('eggs')
    if spam > 5:
        print('bacon')
    else:
        print('ham')
    print('spam')
print('spam')
```

9. Escreva um código que exiba Hello se 1 estiver armazenado em spam, Howdy se 2 estiver armazenado em spam e Greetings! se outro valor estiver armazenado em spam.
10. Que tecla você deve pressionar se o seu programa estiver preso em um

loop infinito?

11. Qual é a diferença entre `break` e `continue`?
12. Qual é a diferença entre `range(10)`, `range(0, 10)` e `range(0, 10, 1)` em um loop `for`?
13. Crie um pequeno programa que mostre os números de 1 a 10 usando um loop `for`. Em seguida, crie um programa equivalente que mostre os números de 1 a 10 usando um loop `while`.
14. Se você tivesse uma função chamada `bacon()` em um módulo chamado `spam`, como você a chamaria após ter importado `spam`?

Pontos extras: Dê uma olhada nas funções `round()` e `abs()` na Internet e descubra o que elas fazem. Faça experimentos com elas no shell interativo.

CAPÍTULO 3

FUNÇÕES



Você já tem familiaridade com as funções `print()`, `input()` e `len()` dos capítulos anteriores. O Python disponibiliza diversas funções internas (built-in) como essas, porém você pode criar suas próprias funções. Uma *função* é como um miniprograma dentro de um programa.

Para entender melhor o funcionamento das funções, vamos criar uma. Digite o programa a seguir no editor de arquivo e salve-o como *helloFunc.py*:

```
u def hello():
v   print('Howdy!')
      print('Howdy!!!')
      print('Hello there.')
```



```
w hello()
  hello()
  hello()
```

A primeira linha contém uma instrução `def u` que define uma função chamada `hello()`. O código no bloco após a instrução `def v` é o corpo da função. Esse código é executado quando a função é chamada, e não quando ela é inicialmente definida.

As linhas contendo `hello()` após a função `w` são chamadas à função. No código, uma chamada de função é constituída simplesmente do nome da função seguido de parênteses, possivelmente com alguns argumentos entre os parênteses. Quando alcança essas chamadas, a execução do programa segue para a linha inicial da função e começa a executar o código a partir daí. Ao alcançar o final da função, a execução retorna à linha em que a função foi chamada e continua percorrendo o código como anteriormente.

Pelo fato de esse programa chamar `hello()` três vezes, o código na função `hello()` será executado três vezes. Ao executar esse programa, a saída será semelhante a:

```
Howdy!
Howdy!!!
Hello there.
Howdy!
Howdy!!!
Hello there.
Howdy!
Howdy!!!
Hello there.
```

Um dos principais propósitos das funções consiste em agrupar códigos que serão executados diversas vezes. Sem uma função definida, seria necessário copiar e colar esse código cada vez que fosse usado e o programa teria o seguinte aspecto:

```
print('Howdy!')
print('Howdy!!!')
print('Hello there.')
print('Howdy!')
print('Howdy!!!')
print('Hello there.')
print('Howdy!')
print('Howdy!!!')
print('Hello there.')
```

Em geral, sempre evite duplicar códigos, pois, se algum dia você decidir atualizá-lo – por exemplo, se encontrar um bug que deva ser corrigido –, será preciso lembrar-se de alterar o código em todos os locais em que você o copiou.

À medida que adquirir mais experiência de programação, com frequência, você se verá removendo códigos duplicados, ou seja, que tenham sido copiados e colados (*deduplication*). Esse processo torna seus programas mais compactos, legíveis e fáceis de atualizar.

Instruções def com parâmetros

Ao chamar a função `print()` ou `len()`, passamos valores, chamados de *argumentos* nesse contexto, ao digitá-los entre os parênteses. Você também pode definir suas próprias funções que aceitem argumentos. Digite o exemplo a seguir no editor de arquivo e salve-o como *helloFunc2.py*:

```
u def hello(name):
v     print('Hello ' + name)

w hello('Alice')
hello('Bob')
```

Ao executar esse programa, a saída terá o seguinte aspecto:

```
Hello Alice
Hello Bob
```

A definição da função `hello()` nesse programa contém um parâmetro chamado `name` u. Um *parâmetro* é uma variável em que um argumento é armazenado quando uma função é chamada. Na primeira vez que a função

hello() é chamada, isso é feito com o argumento 'Alice' w. A execução do programa entra na função e a variável name é automaticamente definida com 'Alice', que é exibido pela instrução print() v.

Um aspecto em especial a ser observado sobre os parâmetros é que o valor armazenado em um parâmetro é esquecido quando a função retorna. Por exemplo, se adicionarmos print(name) depois de hello('Bob') no programa anterior, um NameError será gerado pelo programa, pois não há nenhuma variável chamada name. Essa variável foi destruída após o retorno da chamada à função hello('Bob'), portanto print(name) faria referência a uma variável name inexistente.

Isso é semelhante ao modo como as variáveis de um programa são esquecidas quando o programa termina. Falarei mais sobre o motivo pelo qual isso acontece mais adiante neste capítulo, quando discutirei o que é o escopo local de uma função.

Valores de retorno e instruções return

Quando chamamos a função len() e lhe passamos um argumento como 'Hello', a chamada à função será avaliada como o valor inteiro 5, que é o tamanho da string passada. Em geral, o valor com o qual uma chamada de função é avaliada é chamado de *valor de retorno* da função.

Ao criar uma função usando a instrução def, podemos especificar qual deverá ser o valor de retorno com uma instrução return. Uma instrução return é constituída das seguintes partes:

- a palavra-chave return;
- o valor ou a expressão que a função deve retornar.

Quando uma expressão é usada com uma instrução return, o valor de retorno é aquele com o qual essa expressão é avaliada. Por exemplo, o programa a seguir define uma função que retorna uma string diferente de acordo com o número passado a ela como argumento. Digite o código seguinte no editor de arquivo e salve-o como *magic8Ball.py*:

```
u import random
```

```
V def getAnswer(answerNumber):  
w     if answerNumber == 1:  
        return 'It is certain'  
        elif answerNumber == 2:  
            return 'It is decidedly so'  
        elif answerNumber == 3:
```

```

    return 'Yes'
elif answerNumber == 4:
    return 'Reply hazy try again'
elif answerNumber == 5:
    return 'Ask again later'
elif answerNumber == 6:
    return 'Concentrate and ask again'
elif answerNumber == 7:
    return 'My reply is no'
elif answerNumber == 8:
    return 'Outlook not so good'
elif answerNumber == 9:
    return 'Very doubtful'
x r = random.randint(1, 9)
y fortune = getAnswer(r)
z print(fortune)

```

Quando esse programa começa, o Python inicialmente importa o módulo `random` u. Em seguida, a função `getAnswer()` é definida v. Como a função está sendo definida (e não chamada), a execução ignorará esse código. A seguir, a função `random.randint()` é chamada com dois argumentos, 1 e 9 x. Ela é avaliada como um inteiro aleatório entre 1 e 9 (incluindo os próprios 1 e 9) e esse valor será armazenado em uma variável chamada `r`.

A função `getAnswer()` é chamada com `r` como argumento y. A execução do programa segue para o início da função `getAnswer()` w e o valor `r` é armazenado em um parâmetro chamado `answerNumber`. Então, de acordo com esse valor em `answerNumber`, a função retorna um de vários possíveis valores de string. A execução do programa retorna para a linha que chamou `getAnswer()` originalmente, no final do programa y. A string retornada é atribuída a uma variável chamada `fortune`, que, por sua vez, é passada para uma chamada a `print()` z e é exibida na tela.

Observe que, como podemos passar valores de retorno como argumento para outra chamada de função, as três linhas a seguir

```

r = random.randint(1, 9)
fortune = getAnswer(r)
print(fortune)

```

podem ser compactadas para esta única linha equivalente:

```

print(getAnswer(random.randint(1, 9)))

```

Lembre-se de que as expressões são compostas de valores e de operadores. Uma chamada de função pode ser usada em uma expressão, pois ela será avaliada como o seu valor de retorno.

Valor None

Em Python, há um valor chamado None, que representa a ausência de um valor. None é o único valor do tipo de dado NoneType. (Outras linguagens de programação podem chamar esse valor de null, nil ou undefined.) Assim como os valores booleanos True e False, None deve ser digitado com uma letra *N* maiúscula.

Esse “valor sem valor” pode ser útil quando houver necessidade de armazenar algo que não deva ser confundido com um valor real em uma variável. Um local em que None é usado é como valor de retorno de print(). A função print() exibe um texto na tela, porém não precisa retornar nada, como len() ou input() o fazem. No entanto, como todas as chamadas de função devem ser avaliadas com um valor de retorno, print() retorna None. Para ver isso em ação, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = print('Hello!')
Hello!
>>> None == spam
True
```

Internamente, o Python acrescenta return None no final de qualquer definição de função que não tenha a instrução return. Isso é semelhante ao modo como um loop while ou for termina implicitamente com uma instrução continue. Além do mais, se uma instrução return sem valor for utilizada (ou seja, se houver somente a palavra-chave return sozinha), None será retornado.

Argumentos nomeados e print()

A maioria dos argumentos é identificada pela sua posição na chamada à função. Por exemplo, random.randint(1, 10) é diferente de random.randint(10, 1). A chamada de função random.randint(1, 10) retornará um inteiro aleatório entre 1 e 10 porque o primeiro argumento corresponde à extremidade inicial do intervalo e o segundo argumento é a extremidade final (ao passo que random.randint(10, 1) causará um erro).

Entretanto *argumentos nomeados* (keyword arguments) são identificados pela palavra-chave inserida antes deles na chamada à função. Os argumentos nomeados geralmente são usados para parâmetros opcionais. Por exemplo, a função print() contém os parâmetros opcionais end e sep para especificar o que deve ser exibido no final de seus argumentos e entre eles (separando-os), respectivamente.

Se o programa a seguir for executado

```
print('Hello')
print('World')
```

a saída terá o seguinte aspecto:

```
Hello
World
```

As duas strings aparecem em linhas separadas porque a função `print()` adiciona automaticamente um caractere de quebra de linha no final da string recebida. No entanto podemos definir o argumento nomeado `end` para alterar esse valor para uma string diferente. Por exemplo, se o programa for

```
print('Hello', end='')
print('World')
```

a saída será semelhante a:

```
HelloWorld
```

A saída é exibida em uma única linha porque não há mais uma quebra de linha exibida após 'Hello'. Em vez disso, uma string vazia é exibida. Isso será conveniente se for necessário desabilitar a quebra de linha adicionada ao final de toda chamada à função `print()`.

De modo semelhante, ao passar diversos valores de string a `print()`, a função as separará automaticamente com um único espaço. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> print('cats', 'dogs', 'mice')
cats dogs mice
```

Porém você pode substituir a string default de separação passando o argumento nomeado `sep`. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> print('cats', 'dogs', 'mice', sep=',')
cats,dogs,mice
```

Também podemos acrescentar argumentos nomeados às funções que criarmos; porém, antes disso, você deverá conhecer os tipos de dados lista e dicionário nos próximos dois capítulos. Por enquanto, basta saber que algumas funções têm argumentos nomeados opcionais que podem ser especificados quando a função é chamada.

Escopo local e global

Dizemos que as variáveis e os parâmetros atribuídos em uma função chamada existem no *escopo local* dessa função. Dizemos que as variáveis que recebem

valor fora de todas as funções existem no *escopo global*. Uma variável que exista em um escopo local é chamada de *variável local*, enquanto uma variável que exista no escopo global é chamada de *variável global*. Uma variável deve ser de um ou de outro tipo; ela não pode ser, ao mesmo tempo, local e global

Pense em um *escopo* como um contêiner para variáveis. Quando um escopo é destruído, todos os valores armazenados nas variáveis do escopo são esquecidos. Há somente um escopo global, e ele é criado quando seu programa inicia. Quando o programa termina, o escopo global é destruído e todas as suas variáveis são esquecidas. Se não fosse assim, na próxima vez que você executasse seu programa, as variáveis lembrariam os valores da última execução.

Um escopo local é criado sempre que uma função é chamada. Qualquer variável que receber um valor nessa função existirá no escopo local. Quando a função retornar, o escopo local será destruído e essas variáveis serão esquecidas. Na próxima vez que essa função for chamada, as variáveis locais não lembrarão os valores armazenados usados na última vez que a função foi chamada.

Os escopos são importantes por diversos motivos:

- O código no escopo global não pode usar nenhuma variável local.
- No entanto, um escopo local pode acessar variáveis globais.
- O código no escopo local de uma função não pode usar variáveis de nenhum outro escopo local.
- Podemos usar o mesmo nome para diferentes variáveis se elas estiverem em escopos distintos. Isso quer dizer que pode haver uma variável local chamada spam e uma variável global também chamada spam.

O motivo pelo qual o Python tem escopos diferentes em vez de transformar tudo em variáveis globais é que, quando as variáveis são modificadas pelo código de uma chamada em particular de uma função, essa função interagirá com o restante do programa somente por meio de seus parâmetros e do valor de retorno. Isso restringe a lista de linhas de código que possam estar provocando um bug. Se o seu programa não contivesse nada além de variáveis globais e tivesse um bug porque uma variável estava sendo definida com um valor inadequado, seria difícil identificar o local em que esse valor inadequado estava sendo definido. Essa variável poderia ter sido definida em qualquer ponto do programa – e seu programa poderia ter centenas ou milhares de linhas! No entanto, se o bug ocorrer devido a uma variável local

com um valor inadequado, você saberá que somente o código dessa função poderia tê-la definido incorretamente.

Embora usar variáveis globais em programas pequenos não seja um problema, contar com variáveis globais à medida que seus programas ficarem cada vez mais extensos é um péssimo hábito.

Variáveis locais não podem ser usadas no escopo global

Considere o programa a seguir, que causará um erro ao ser executado:

```
def spam():
    eggs = 31337
spam()
print(eggs)
```

Ao executar esse programa, a saída será semelhante a:

```
Traceback (most recent call last):
  File "C:/test3784.py", line 4, in <module>
    print(eggs)
NameError: name 'eggs' is not defined
```

O erro ocorre porque a variável `eggs` existe somente no escopo local criado quando `spam()` é chamado. Depois que a execução do programa retorna de `spam`, esse escopo local é destruído e não haverá mais uma variável chamada `eggs`. Sendo assim, quando seu programa tenta executar `print(eggs)`, o Python apresentará um erro informando que `eggs` não está definido. Isso faz sentido se você pensar no assunto; quando a execução do programa está no escopo global, não há nenhum escopo local, portanto não poderá haver nenhuma variável local. É por isso que somente variáveis globais podem ser usadas no escopo global.

Escopos locais não podem usar variáveis de outros escopos locais

Um novo escopo local é criado sempre que uma função é chamada, inclusive quando uma função é chamada a partir de outra função. Considere o programa a seguir:

```
def spam():
    u    eggs = 99
    v    bacon()
    w    print(eggs)

def bacon():
    ham = 101
```

```
x    eggs = 0
```

```
y spam()
```

Quando o programa inicia, a função `spam()` é chamada e um escopo local é criado. A variável local `eggs` é definida com 99. Então a função `bacon()` é chamada e um segundo escopo local é criado. Vários escopos locais podem existir ao mesmo tempo. Nesse novo escopo local, a variável local `ham` é definida com 101 e uma variável local `eggs` – que é diferente daquela do escopo local de `spam()` – também é criada e definida com 0.

Quando `bacon()` retorna, o escopo local dessa chamada é destruído. A execução do programa continua na função `spam()` para exibir o valor de `eggs` e, como o escopo local para a chamada a `spam()` continua existindo nesse ponto, a variável `eggs` é definida com 99. É esse valor que o programa exibe.

Podemos concluir que as variáveis locais de uma função são completamente diferentes das variáveis locais de outra função.

Variáveis globais podem ser lidas a partir de um escopo local

Considere o programa a seguir:

```
def spam():
    print(eggs)
eggs = 42
spam()
print(eggs)
```

Como não há nenhum parâmetro chamado `eggs` nem qualquer código que atribua um valor a `eggs` na função `spam()`, quando `eggs` é usada nessa função, o Python a considera como uma referência à variável global `eggs`. É por isso que 42 é exibido quando o programa anterior é executado.

Variáveis locais e globais com o mesmo nome

Para simplificar sua vida, evite usar variáveis locais que tenham o mesmo nome que uma variável global ou outra variável local. Porém, tecnicamente, é perfeitamente permitido fazer isso em Python. Para ver o que acontece, digite o código a seguir no editor de arquivo e salve-o como *sameName.py*:

```
def spam():
u    eggs = 'spam local'
    print(eggs) # exibe 'spam local'

def bacon():
v    eggs = 'bacon local'
    print(eggs) # exibe 'bacon local'
```

```

    spam()
    print(eggs) # exibe 'bacon local'

w eggs = 'global'
    bacon()
    print(eggs) # exibe 'global'

```

Ao executar esse programa, sua saída será:

```

bacon local
spam local
bacon local
global

```

Na realidade, há três variáveis diferentes nesse programa, porém, de modo confuso, todas elas foram chamadas de eggs. As variáveis são as seguintes:

- u Uma variável chamada eggs existente em um escopo local quando spam() é chamada.
- v Uma variável chamada eggs existente em um escopo local quando bacon() é chamada.
- w Uma variável chamada eggs existente no escopo global.

Como essas três variáveis diferentes têm o mesmo nome, pode ser confuso perceber qual delas está sendo usada em determinado instante. É por isso que devemos evitar o uso do mesmo nome de variável em escopos diferentes.

Instrução global

Caso seja necessário modificar uma variável global em uma função, utilize a instrução global. Se você tiver uma linha como `global eggs` no início de uma função, ela dirá ao Python que “nesta função, eggs refere-se à variável global, portanto não crie uma variável local com esse nome”. Por exemplo, digite o código a seguir no editor de arquivo e salve-o como *sameName2.py*:

```

def spam():
u  global eggs
v  eggs = 'spam'

eggs = 'global'
spam()
print(eggs)

```

Ao executar esse programa, a chamada a print() no final exibirá:

```
spam
```

Como eggs é declarada como global no início de spam() u, quando eggs é

definida com 'spam' v, essa atribuição é feita ao eggs do escopo global. Nenhuma variável local eggs será criada.

Há quatro regras para dizer se uma variável está em um escopo local ou global:

1. Se uma variável estiver sendo usada no escopo global (ou seja, fora de todas as funções), ela sempre será uma variável global.
2. Se houver uma instrução global para essa variável em uma função, ela será uma variável global.
3. Caso contrário, se a variável for usada em uma instrução de atribuição na função, ela será uma variável local.
4. Porém, se a variável não for usada em uma instrução de atribuição, ela será uma variável global.

Para ter uma melhor noção dessas regras, a seguir apresentamos um programa de exemplo. Digite o código a seguir no editor de arquivo e salve-o como *sameName3.py*:

```
def spam():
u   global eggs
    eggs = 'spam' # essa é a variável global
def bacon():
v   eggs = 'bacon' # essa é uma variável local

def ham():
w   print(eggs) # essa é a variável global

eggs = 42 # essa é a variável global
spam()
print(eggs)
```

Na função `spam()`, `eggs` é a variável global `eggs`, pois há uma instrução global para `eggs` no início da função `u`. Em `bacon()`, `eggs` é uma variável local, pois há uma instrução de atribuição para ela nessa função `v`. Em `ham()` `w`, `eggs` é a variável global, pois não há nenhuma instrução de atribuição nem instrução global para ela nessa função. Se *sameName3.py* for executado, a saída terá o seguinte aspecto:

```
spam
```

Em uma função, uma variável será sempre global ou sempre local. Não há nenhuma maneira de o código de uma função poder usar uma variável local chamada `eggs` e, mais adiante nessa mesma função, usar a variável global `eggs`.

NOTA Se quiser modificar o valor armazenado em uma variável global em uma função, utilize uma instrução global nessa variável.

Se você tentar usar uma variável local em uma função antes de atribuir um valor a ela, como no programa a seguir, o Python apresentará um erro. Para ver isso, digite o código a seguir no editor de arquivo e salve-o como *sameName4.py*:

```
def spam():
    print(eggs) # ERRO!
u eggs = 'spam local'

v eggs = 'global'
spam()
```

Se você executar o programa anterior, uma mensagem de erro será gerada.

```
Traceback (most recent call last):
  File "C:/test3784.py", line 6, in <module>
    spam()
  File "C:/test3784.py", line 2, in spam
    print(eggs) # ERROR!
UnboundLocalError: local variable 'eggs' referenced before assignment
```

Esse erro ocorre porque o Python percebe que há uma instrução de atribuição para `eggs` na função `spam()` `u` e, desse modo, considera `eggs` como sendo local. Entretanto, como `print(eggs)` é executado antes de `eggs` receber qualquer valor, a variável local `eggs` não existe. O Python *não* optará por usar a variável global `eggs` `v`.

FUNÇÕES COMO “CAIXAS-PRETAS”

Com frequência, tudo que devemos saber sobre uma função são suas entradas (os parâmetros) e o valor de saída; nem sempre será necessário se dar o trabalho de saber como o código da função realmente opera. Quando pensamos nas funções dessa maneira, em nível mais geral, é comum dizer que estamos tratando a função como uma “caixa-preta”.

Essa ideia é fundamental na programação moderna. Capítulos mais adiante neste livro mostrarão diversos módulos com funções criadas por outras pessoas. Embora você possa dar uma espiada no código-fonte se estiver curioso, não será necessário conhecer o seu funcionamento para poder usá-lo. Pelo fato de escrever funções sem variáveis globais ser incentivado, geralmente, não será preciso se preocupar com a interação do código da função com o restante de seu programa.

Tratamento de exceções

Neste momento, obter um erro, isto é, uma *exceção* em seu programa Python quer dizer que o programa como um todo falhará. Você não vai querer que isso aconteça em programas do mundo real. Em vez disso, queremos que o programa detecte erros, trate-os e então continue a executar.

Por exemplo, considere o programa a seguir, que contém um erro de “divisão por zero”. Abra uma nova janela no editor de arquivo e insira o código a seguir, salvando-o como *zeroDivide.py*:

```
def spam(divideBy):
    return 42 / divideBy

print(spam(2))
print(spam(12))
print(spam(0))
print(spam(1))
```

Definimos uma função chamada *spam*, fornecemos um parâmetro a ela e, em seguida, exibimos o valor dessa função com diversos parâmetros para ver o que acontece. Essa é a saída que você obterá quando executar o código anterior:

```
21.0
3.5
Traceback (most recent call last):
  File "C:/zeroDivide.py", line 6, in <module>
    print(spam(0))
  File "C:/zeroDivide.py", line 2, in spam
    return 42 / divideBy
ZeroDivisionError: division by zero
```

Um *ZeroDivisionError* ocorre sempre que você tenta dividir um número por zero. A partir do número da linha apresentado na mensagem de erro, sabemos que a instrução *return* em *spam()* está provocando um erro.

Os erros podem ser tratados com instruções *try* e *except*. O código que pode conter um erro em potencial é inserido em uma cláusula *try*. A execução do programa segue para o início da cláusula *except* seguinte caso um erro ocorra.

Podemos colocar o código anterior de divisão por zero em uma cláusula *try* e fazer com que uma cláusula *except* contenha um código para lidar com o que acontece quando esse erro ocorrer.

```
def spam(divideBy):
    try:
        return 42 / divideBy
    except ZeroDivisionError:
```

```
print('Error: Invalid argument.')

print(spam(2))
print(spam(12))
print(spam(0))
print(spam(1))
```

Quando um código em uma cláusula try provocar um erro, a execução do programa será transferida imediatamente para o código na cláusula except. Após executar esse código, a execução continuará normalmente. A saída do programa anterior será:

```
21.0
3.5
Error: Invalid argument.
None
42.0
```

Observe que qualquer erro ocorrido em chamadas de função em um bloco try também será capturado. Considere o programa a seguir, que apresenta as chamadas a spam() em um bloco try:

```
def spam(divideBy):
    return 42 / divideBy

try:
    print(spam(2))
    print(spam(12))
    print(spam(0))
    print(spam(1))
except ZeroDivisionError:
    print('Error: Invalid argument.')
```

Quando esse programa for executado, a saída terá o seguinte aspecto:

```
21.0
3.5
Error: Invalid argument.
```

print(spam(1)) não é executado porque, depois que a execução passa para o código da cláusula except, ela não retorna à cláusula try. Em vez disso, ela continua se movendo normalmente para baixo.

Um pequeno programa: adivinhe o número

Os exemplos lúdicos que mostrei até agora são úteis para apresentar os conceitos básicos, porém vamos agora ver como tudo que aprendemos pode ser reunido em um programa mais completo. Nesta seção, mostrarei um jogo

simples de “adivinhar o número”. Ao executar esse programa, a saída terá uma aparência semelhante a:

```
I am thinking of a number between 1 and 20.  
Take a guess.  
10  
Your guess is too low.  
Take a guess.  
15  
Your guess is too low.  
Take a guess.  
17  
Your guess is too high.  
Take a guess.  
16  
Good job! You guessed my number in 4 guesses!
```

Digite o código-fonte a seguir no editor de arquivo e salve-o como *guessTheNumber.py*:

```
# Este é um jogo de adivinhar o número.  
import random  
secretNumber = random.randint(1, 20)  
print('I am thinking of a number between 1 and 20.')
```



```
# Peça para o jogador adivinhar 6 vezes.  
for guessesTaken in range(1, 7):  
    print('Take a guess.')
```

```
    guess = int(input())  
  
    if guess < secretNumber:  
        print('Your guess is too low.')
```

```
    elif guess > secretNumber:  
        print('Your guess is too high.')
```

```
    else:  
        break # Esta condição corresponde ao palpite correto!
```



```
if guess == secretNumber:  
    print('Good job! You guessed my number in ' + str(guessesTaken) + ' guesses!')
```

```
else:  
    print('Nope. The number I was thinking of was ' + str(secretNumber))
```

Vamos analisar esse código linha a linha, começando do início.

```
# Este é um jogo de adivinhar o número.  
import random  
secretNumber = random.randint(1, 20)
```

Inicialmente, um comentário no início do programa explica o que ele faz. Em seguida, o programa importa o módulo random para que seja possível

utilizar a função `random.randint()` e gerar um número para o usuário adivinhar. O valor de retorno, que é um inteiro aleatório entre 1 e 20, é armazenado na variável `secretNumber`.

```
print('I am thinking of a number between 1 and 20.')
```

```
# Peça para o jogador adivinhar 6 vezes.  
for guessesTaken in range(1, 7):  
    print('Take a guess.')
```

```
    guess = int(input())
```

O programa informa o jogador que tem um número secreto e que dará seis chances a ele para adivinhá-lo. O código que permite que o jogador forneça um palpite e verifica-o está em um loop `for` que executará no máximo seis vezes. A primeira ação que ocorre no loop é o jogador digitar um palpite. Como `input()` retorna uma string, seu valor de retorno é passado diretamente a `int()`, que traduz a string para um valor inteiro. Esse valor é armazenado em uma variável chamada `guess`.

```
if guess < secretNumber:  
    print('Your guess is too low.')
```

```
elif guess > secretNumber:  
    print('Your guess is too high.')
```

Essas linhas de código verificam se o palpite é menor ou maior que o número secreto. Qualquer que seja o caso, uma dica será exibida na tela.

```
else:  
    break # Esta condição corresponde ao palpite correto!
```

Se o palpite não for maior nem menor que o número secreto, ele deverá ser igual a esse número, caso em que você vai querer que a execução do programa saia do loop `for`.

```
if guess == secretNumber:  
    print('Good job! You guessed my number in ' + str(guessesTaken) + ' guesses!')
```

```
else:  
    print('Nope. The number I was thinking of was ' + str(secretNumber))
```

Depois do loop `for`, a instrução `if...else` anterior verifica se o jogador adivinhou corretamente o número e exibe uma mensagem apropriada na tela. Em ambos os casos, o programa exibe uma variável que contém um valor inteiro (`guessesTaken` e `secretNumber`). Como esses valores inteiros devem ser concatenados em strings, essas variáveis são passadas à função `str()`, que retorna o valor em forma de string desses inteiros. Agora essas strings podem ser concatenadas com os operadores `+` antes de, finalmente, serem passadas

para a chamada da função `print()`.

Resumo

As funções são a maneira principal de compartimentar o seu código em grupos lógicos. Como as variáveis nas funções existem em seus próprios escopos locais, o código de uma função não pode afetar diretamente os valores de variáveis em outras funções. Isso limita os códigos que podem alterar os valores de suas variáveis, o que pode ser útil quando se trata de fazer debugging de seu código.

As funções são uma ótima ferramenta para ajudar a organizar o seu código. Podemos pensar nelas como caixas-pretas: elas recebem dados de entrada na forma de parâmetros e têm saídas na forma de valores de retorno; além disso, seu código não afeta as variáveis de outras funções.

Nos capítulos anteriores, um único erro poderia causar uma falha em seus programas. Neste capítulo, conhecemos as instruções `try` e `except`, que podem executar códigos quando um erro for detectado. Elas podem tornar seus programas mais resilientes a casos de erros comuns.

Exercícios práticos

1. Por que é vantajoso ter funções em seus programas?
2. Em que momento o código de uma função é executado: quando a função é definida ou quando ela é chamada?
3. Que instrução cria uma função?
4. Qual é a diferença entre uma função e uma chamada de função?
5. Quantos escopos globais existem em um programa Python? Quantos escopos locais?
6. O que acontece às variáveis em um escopo local quando a chamada da função retorna?
7. O que é um valor de retorno? Um valor de retorno pode fazer parte de uma expressão?
8. Se uma função não tiver uma instrução de retorno, qual será o valor de retorno de uma chamada a essa função?
9. Como podemos fazer com que uma variável em uma função refira-se à variável global?
10. Qual é o tipo de dado de `None`?

11. O que a instrução `import areallyourpetsnamederic` faz?
12. Se você tivesse uma função chamada `bacon()` em um módulo chamado `spam`, como você a chamaria após ter importado `spam`?
13. Como podemos evitar que um programa falhe quando houver um erro?
14. De que é composta a cláusula `try`? De que é composta a cláusula `except`?

Projetos práticos

Para exercitar, escreva programas que executem as tarefas a seguir.

Sequência de Collatz

Crie uma função chamada `collatz()` que tenha um parâmetro de nome `number`. Se `number` for par, `collatz()` deverá exibir `number // 2` e retornar esse valor. Se `number` for ímpar, `collatz()` deverá exibir e retornar `3 * number + 1`.

Em seguida, crie um programa que permita que o usuário digite um inteiro e fique chamando `collatz()` com esse número até a função retornar o valor 1. (De modo bastante surpreendente, essa sequência, na realidade, funciona para qualquer inteiro – cedo ou tarde, ao usar essa sequência, você chegará em 1! Até mesmo os matemáticos não têm muita certeza do motivo. Seu programa está explorando o que chamamos de *sequência de Collatz*, às vezes chamada de “o mais simples problema matemático impossível”.)

Lembre-se de converter o valor de retorno de `input()` em um inteiro usando a função `int()`; caso contrário, o valor será do tipo `string`.

Dica: um `number` inteiro será par se `number % 2 == 0` e ímpar se `number % 2 == 1`.

A saída desse programa poderá ter uma aparência semelhante a:

```
Enter number:
```

```
3
10
5
16
8
4
2
1
```

Validação de dados de entrada

Acrescente instruções `try` e `except` no projeto anterior para detectar se o usuário digitou uma `string` que não corresponda a um inteiro. Normalmente, a

função `int()` gerará um erro `ValueError` se receber uma `string` que não seja um inteiro, como em `int('puppy')`. Na cláusula `except`, exiba uma mensagem ao usuário informando-lhe que um inteiro deve ser fornecido.

CAPÍTULO 4

LISTAS



Outro assunto que você deverá entender antes de poder realmente começar a criar programas é o tipo de dado lista (list) e sua prima, a tupla (tuple). As listas e as tuplas podem conter diversos valores, o que facilita criar programas que lidem com grandes quantidades de dados. Como as listas podem conter outras listas, podemos usá-las para organizar dados em estruturas hierárquicas.

Neste capítulo, discutirei o básico sobre as listas. Também falarei sobre os métodos, que são funções associadas a valores de determinados tipos de dados. Em seguida, discutirei brevemente os tipos de dados tupla e string, que são semelhantes à lista, além de compará-los aos valores de lista. No próximo capítulo, apresentarei o tipo de dado dicionário (dictionary).

Tipo de dado lista

Uma *lista* é um valor que contém diversos valores em uma sequência ordenada. O termo *valor de lista* refere-se à lista propriamente dita (que é um valor que pode ser armazenado em uma variável ou passado para uma função, como qualquer outro valor), e não aos valores contidos no valor da lista. Um valor de lista tem o seguinte aspecto: ['cat', 'bat', 'rat', 'elephant']. Assim como os valores de string são digitados com aspas para marcar em que ponto a string começa e termina, uma lista começa com um colchete de abertura e termina com um colchete de fechamento, ou seja, []. Os valores contidos na lista também são chamados de *itens*. Os itens são separados por vírgulas (ou seja, são *delimitados por vírgula*). Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> [1, 2, 3]
[1, 2, 3]
>>> ['cat', 'bat', 'rat', 'elephant']
['cat', 'bat', 'rat', 'elephant']
>>> ['hello', 3.1415, True, None, 42]
['hello', 3.1415, True, None, 42]
u >>> spam = ['cat', 'bat', 'rat', 'elephant']
>>> spam
['cat', 'bat', 'rat', 'elephant']
```

A variável `spam` u continua recebendo um único valor: o valor da lista. Porém o valor da lista em si contém outros valores. O valor [] corresponde a uma lista vazia, sem valores, semelhante a "", que é a string vazia.

Obtendo valores individuais de uma lista por meio de índices

Suponha que você tenha a lista ['cat', 'bat', 'rat', 'elephant'] armazenada em uma variável chamada spam. O código Python spam[0] será avaliado como 'cat', spam[1] será avaliado como 'bat' e assim por diante. O inteiro entre os colchetes após o nome da lista chama-se *índice*. O primeiro valor da lista está no índice 0, o segundo valor está no índice 1, o terceiro valor está no índice 2 e assim por diante. A figura 4.1 mostra um valor de lista atribuído a spam, juntamente com os valores para os quais as expressões com índice são avaliadas.

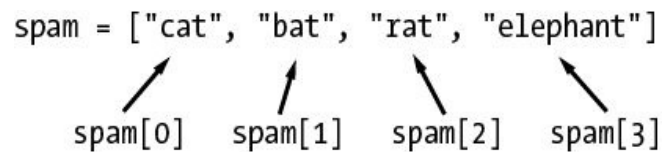


Figura 4.1 – Um valor de lista armazenado na variável spam, mostrando o valor ao qual cada índice se refere.

Por exemplo, digite as expressões a seguir no shell interativo. Comece atribuindo uma lista à variável spam.

```
>>> spam = ['cat', 'bat', 'rat', 'elephant']
>>> spam[0]
'cat'
>>> spam[1]
'bat'
>>> spam[2]
'rat'
>>> spam[3]
'elephant'
>>> ['cat', 'bat', 'rat', 'elephant'][3]
'elephant'
u >>> 'Hello ' + spam[0]
v 'Hello cat'
>>> 'The ' + spam[1] + ' ate the ' + spam[0] + '.'
'The bat ate the cat.'
```

Observe que a expressão 'Hello ' + spam[0] u é avaliada como 'Hello ' + 'cat' porque spam[0] é avaliada como a string 'cat'. Essa expressão, por sua vez, é avaliada como o valor de string 'Hello cat' v.

O Python apresentará uma mensagem de erro IndexError se você utilizar um índice que exceda a quantidade de valores de seu valor de lista.

```
>>> spam = ['cat', 'bat', 'rat', 'elephant']
>>> spam[10000]
Traceback (most recent call last):
```

```
File "<pyshell#9>", line 1, in <module>
    spam[10000]
IndexError: list index out of range
```

Os índices podem ser somente valores inteiros; não podem ser números de ponto flutuante. O exemplo a seguir provoca um erro `TypeError`:

```
>>> spam = ['cat', 'bat', 'rat', 'elephant']
>>> spam[1]
'bat'
>>> spam[1.0]
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#13>", line 1, in <module>
    spam[1.0]
TypeError: list indices must be integers, not float
>>> spam[int(1.0)]
'bat'
```

As listas também podem conter outros valores de lista. Os valores dessas listas de listas podem ser acessados usando índices múltiplos, da seguinte maneira:

```
>>> spam = [['cat', 'bat'], [10, 20, 30, 40, 50]]
>>> spam[0]
['cat', 'bat']
>>> spam[0][1]
'bat'
>>> spam[1][4]
50
```

O primeiro índice determina o valor de lista a ser usado e o segundo indica o valor dentro do valor de lista. Por exemplo, `spam[0][1]` exibe 'bat', que é o segundo valor da primeira lista. Se apenas um índice for utilizado, o programa exibirá o valor de lista completo que estiver nesse índice.

Índices negativos

Embora os índices comecem em 0 e aumentem, também podemos usar inteiros negativos para o índice. O valor inteiro -1 refere-se ao último índice de uma lista, o valor -2 refere-se ao penúltimo índice de uma lista e assim por diante. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = ['cat', 'bat', 'rat', 'elephant']
>>> spam[-1]
'elephant'
>>> spam[-3]
'bat'
>>> 'The ' + spam[-1] + ' is afraid of the ' + spam[-3] + '!'
'The elephant is afraid of the bat.'
```

Obtendo sublistas com slices

Assim como um índice pode acessar um único valor de uma lista, um *slice* (fatia) pode obter diversos valores de uma lista na forma de uma nova lista. Um slice é digitado entre colchetes, como um índice, porém tem dois inteiros separados por dois-pontos. Observe a diferença entre índices e slices.

- `spam[2]` é uma lista com um índice (um inteiro).
- `spam[1:4]` é uma lista com um slice (dois inteiros).

Em um slice, o primeiro inteiro é o índice em que o slice começa. O segundo inteiro é o índice em que o slice termina. Um slice vai até o valor do segundo índice, sem incluí-lo, e é avaliado como um novo valor de lista. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = ['cat', 'bat', 'rat', 'elephant']
>>> spam[0:4]
['cat', 'bat', 'rat', 'elephant']
>>> spam[1:3]
['bat', 'rat']
>>> spam[0:-1]
['cat', 'bat', 'rat']
```

Como atalho, podemos deixar de especificar um dos índices de cada lado dos dois-pontos do slice ou ambos. Deixar de especificar o primeiro índice é o mesmo que usar 0, ou seja, o início da lista. Deixar de especificar o segundo índice é o mesmo que usar o tamanho da lista, e o slice terminará no final da lista. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = ['cat', 'bat', 'rat', 'elephant']
>>> spam[:2]
['cat', 'bat']
>>> spam[1:]
['bat', 'rat', 'elephant']
>>> spam[:]
['cat', 'bat', 'rat', 'elephant']
```

Obtendo o tamanho de uma lista com len()

A função `len()` retorna a quantidade de valores presentes em um valor de lista passado para ela, do mesmo modo que ela pode contabilizar o número de caracteres em um valor do tipo string. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = ['cat', 'dog', 'moose']
>>> len(spam)
3
```

Alterando valores de uma lista usando índices

Normalmente, um nome de variável é colocado do lado esquerdo de uma instrução de atribuição, como em `spam = 42`. Entretanto também podemos utilizar um índice de uma lista para mudar o valor presente nesse índice. Por exemplo, `spam[1] = 'aardvark'` quer dizer “atribua a string 'aardvark' ao valor no índice 1 da lista `spam`”. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = ['cat', 'bat', 'rat', 'elephant']
>>> spam[1] = 'aardvark'
>>> spam
['cat', 'aardvark', 'rat', 'elephant']
>>> spam[2] = spam[1]
>>> spam
['cat', 'aardvark', 'aardvark', 'elephant']
>>> spam[-1] = 12345
>>> spam
['cat', 'aardvark', 'aardvark', 12345]
```

Concatenação e repetição de listas

O operador `+` pode combinar duas listas para criar um novo valor de lista, da mesma maneira que combina duas strings gerando um novo valor de string. O operador `+` também pode ser usado com uma lista e um valor inteiro para repetir a lista. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> [1, 2, 3] + ['A', 'B', 'C']
[1, 2, 3, 'A', 'B', 'C']
>>> ['X', 'Y', 'Z'] * 3
['X', 'Y', 'Z', 'X', 'Y', 'Z', 'X', 'Y', 'Z']
>>> spam = [1, 2, 3]
>>> spam = spam + ['A', 'B', 'C']
>>> spam
[1, 2, 3, 'A', 'B', 'C']
```

Removendo valores de listas usando instruções del

A instrução `del` apagará valores de um índice em uma lista. Todos os valores da lista após o valor ter sido apagado serão deslocados em um índice. Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = ['cat', 'bat', 'rat', 'elephant']
>>> del spam[2]
>>> spam
['cat', 'bat', 'elephant']
>>> del spam[2]
>>> spam
['cat', 'bat']
```

A instrução `del` também pode ser usada em uma variável simples para

apagá-la, como se fosse o “inverso” de uma instrução de atribuição. Se você tentar utilizar a variável após removê-la, um erro `NameError` será obtido, pois a variável não existe mais.

Na prática, raramente será necessário apagar variáveis simples. A instrução `del` é usada principalmente para apagar valores de listas.

Trabalhando com listas

Ao começar a escrever programas, é tentador criar diversas variáveis individuais para armazenar um grupo de valores semelhantes. Por exemplo, se eu quisesse armazenar os nomes de meus gatos, poderia me sentir tentado a criar um código como:

```
catName1 = 'Zophie'  
catName2 = 'Pooka'  
catName3 = 'Simon'  
catName4 = 'Lady Macbeth'  
catName5 = 'Fat-tail'  
catName6 = 'Miss Cleo'
```

(Não tenho tantos gatos assim, eu juro.) Acontece que essa é uma maneira ruim de escrever um código. Para começar, se a quantidade de gatos mudar, seu programa jamais poderá armazenar mais gatos do que a quantidade de variáveis que você tiver. Esses tipos de programa também têm muito código duplicado ou quase idêntico. Considere a quantidade de código duplicado presente no programa a seguir, que você deve digitar no editor de arquivo e salvar como *allMyCats1.py*:

```
print('Enter the name of cat 1:')  
catName1 = input()  
print('Enter the name of cat 2:')  
catName2 = input()  
print('Enter the name of cat 3:')  
catName3 = input()  
print('Enter the name of cat 4:')  
catName4 = input()  
print('Enter the name of cat 5:')  
catName5 = input()  
print('Enter the name of cat 6:')  
catName6 = input()  
print('The cat names are:')  
print(catName1 + ' ' + catName2 + ' ' + catName3 + ' ' + catName4 + ' ' + catName5 + ' ' + catName6)
```

Em vez de usar diversas variáveis repetitivas, podemos usar uma única variável que contenha um valor de lista. Por exemplo, a seguir, apresentamos

uma versão nova e melhorada do programa *allMyCats1.py*. Essa nova versão utiliza uma única lista e é capaz de armazenar qualquer quantidade de gatos que o usuário digitar. Em uma nova janela do editor de arquivo, digite o código-fonte a seguir e salve-o como *allMyCats2.py*:

```
catNames = []
while True:
    print('Enter the name of cat ' + str(len(catNames) + 1) +
          ' (Or enter nothing to stop.):')
    name = input()
    if name == "":
        break
    catNames = catNames + [name] # concatenação de lista
print('The cat names are:')
for name in catNames:
    print(' ' + name)
```

Ao executar esse programa, a saída terá uma aparência semelhante a:

```
Enter the name of cat 1 (Or enter nothing to stop.):
Zophie
Enter the name of cat 2 (Or enter nothing to stop.):
Pooka
Enter the name of cat 3 (Or enter nothing to stop.):
Simon
Enter the name of cat 4 (Or enter nothing to stop.):
Lady Macbeth
Enter the name of cat 5 (Or enter nothing to stop.):
Fat-tail
Enter the name of cat 6 (Or enter nothing to stop.):
Miss Cleo
Enter the name of cat 7 (Or enter nothing to stop.):
```

```
The cat names are:
Zophie
Pooka
Simon
Lady Macbeth
Fat-tail
Miss Cleo
```

A vantagem de usar uma lista é que agora seus dados estão em uma estrutura; sendo assim, seu programa será muito mais flexível para processar os dados do que seria se tivesse diversas variáveis repetitivas.

Utilizando loops for com listas

No capítulo 2, aprendemos a usar loops for para executar um bloco de código um número específico de vezes. Tecnicamente, um loop for repete o bloco de

código uma vez para cada valor de uma lista ou de um valor semelhante a uma lista. Por exemplo, se você executar o código a seguir

```
for i in range(4):  
    print(i)
```

a saída desse programa será:

```
0  
1  
2  
3
```

Isso ocorre porque o valor de retorno de `range(4)` é um valor semelhante a uma lista, que o Python considera como `[0, 1, 2, 3]`. O programa a seguir apresenta a mesma saída que o programa anterior:

```
for i in [0, 1, 2, 3]:  
    print(i)
```

O que o loop `for` anterior faz é executar sua cláusula com a variável `i` definida com um valor sucessivo da lista `[0, 1, 2, 3]` a cada iteração.

NOTA Neste livro, utilizo o termo *semelhante à lista* para referir-me aos tipos de dados que, tecnicamente, são chamados de *sequências*. Contudo não é preciso conhecer as definições técnicas desse termo.

Uma técnica Python comum consiste em usar `range(len(algumaLista))` com um loop `for` para fazer uma iteração pelos índices de uma lista. Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> supplies = ['pens', 'staplers', 'flame-throwers', 'binders']  
>>> for i in range(len(supplies)):  
    print('Index ' + str(i) + ' in supplies is: ' + supplies[i])
```

```
Index 0 in supplies is: pens  
Index 1 in supplies is: staplers  
Index 2 in supplies is: flame-throwers  
Index 3 in supplies is: binders
```

Usar `range(len(supplies))` no loop `for` mostrado anteriormente é prático porque o código do loop pode acessar o índice (como a variável `i`) e o valor nesse índice (como `supplies[i]`). Melhor ainda é o fato de `range(len(supplies))` fazer a iteração por todos os índices de `supplies`, independentemente da quantidade de itens contidos na lista.

Operadores `in` e `not in`

Podemos determinar se um valor está ou não em uma lista usando os

operadores `in` e `not in`. Assim como os demais operadores, `in` e `not in` são usados em expressões e associam dois valores: um valor a ser procurado em uma lista e a lista em que esse valor poderá ser encontrado. Essas expressões serão avaliadas como um valor booleano. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> 'howdy' in ['hello', 'hi', 'howdy', 'heyas']
True
>>> spam = ['hello', 'hi', 'howdy', 'heyas']
>>> 'cat' in spam
False
>>> 'howdy' not in spam
False
>>> 'cat' not in spam
True
```

Por exemplo, o programa a seguir permite que o usuário digite o nome de um bichinho de estimação e, em seguida, verifique se o nome está em uma lista de bichinhos de estimação. Abra uma nova janela no editor de arquivo, insira o código a seguir e salve-o como *myPets.py*:

```
myPets = ['Zophie', 'Pooka', 'Fat-tail']
print('Enter a pet name:')
name = input()
if name not in myPets:
    print('I do not have a pet named ' + name)
else:
    print(name + ' is my pet.')
```

A saída poderá ter um aspecto semelhante a:

```
Enter a pet name:
Footfoot
I do not have a pet named Footfoot
```

Truque da atribuição múltipla

O *truque da atribuição múltipla* é um atalho que permite atribuir os valores de uma lista a diversas variáveis em uma única linha de código. Desse modo, em vez de implementar

```
>>> cat = ['fat', 'black', 'loud']
>>> size = cat[0]
>>> color = cat[1]
>>> disposition = cat[2]
```

você pode digitar a linha de código a seguir:

```
>>> cat = ['fat', 'black', 'loud']
```

```
>>> size, color, disposition = cat
```

A quantidade de variáveis e o tamanho da lista devem ser exatamente iguais; caso contrário, o Python apresentará um ValueError:

```
>>> cat = ['fat', 'black', 'loud']
>>> size, color, disposition, name = cat
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#84>", line 1, in <module>
    size, color, disposition, name = cat
ValueError: need more than 3 values to unpack
```

Operadores de atribuição expandidos

Quando atribuímos um valor a uma variável, com frequência, utilizamos a própria variável. Por exemplo, após atribuir 42 à variável spam, podemos incrementar o valor de spam em 1 com o código a seguir:

```
>>> spam = 42
>>> spam = spam + 1
>>> spam
43
```

Como atalho, podemos usar o operador de atribuição expandido += para fazer o mesmo:

```
>>> spam = 42
>>> spam += 1
>>> spam
43
```

Há operadores de atribuição expandidos para os operadores +, -, *, / e %, descritos na tabela 4.1.

Tabela 4.1 – Os operadores de atribuição expandidos

Instrução de atribuição expandida	Instrução de atribuição equivalente
spam += 1	spam = spam + 1
spam -= 1	spam = spam - 1
spam *= 1	spam = spam * 1
spam /= 1	spam = spam / 1
spam %= 1	spam = spam % 1

O operador += também pode realizar concatenação de strings e de listas e o operador *= pode fazer repetição de string e de lista. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = 'Hello'
>>> spam += ' world!'
```

```
>>> spam
'Hello world!'
>>> bacon = ['Zophie']
>>> bacon *= 3
>>> bacon
['Zophie', 'Zophie', 'Zophie']
```

Métodos

Um *método* é o mesmo que uma função, exceto pelo fato de ser chamado “sobre um valor”. Por exemplo, se um valor de lista estiver armazenado em `spam`, podemos chamar o método de lista `index()` (que explicarei a seguir) nessa lista, da seguinte maneira: `spam.index('hello')`. A parte referente ao método é inserida depois do valor, separada por um ponto.

Cada tipo de dado tem seu próprio conjunto de métodos. O tipo de dado lista, por exemplo, tem diversos métodos úteis para encontrar, adicionar, remover e manipular valores em uma lista.

Encontrando um valor em uma lista com o método `index()`

Os valores de lista têm um método `index()` que pode receber um valor e, se esse valor estiver presente na lista, seu índice será retornado. Se o valor não estiver presente na lista, o Python apresentará um erro `ValueError`. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = ['hello', 'hi', 'howdy', 'heyas']
>>> spam.index('hello')
0
>>> spam.index('heyas')
3
>>> spam.index('howdy howdy howdy')
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#31>", line 1, in <module>
    spam.index('howdy howdy howdy')
ValueError: 'howdy howdy howdy' is not in list
```

Quando houver duplicatas de valores na lista, o índice da primeira ocorrência será retornado. Digite o seguinte no shell interativo e observe que `index()` retorna 1, e não 3:

```
>>> spam = ['Zophie', 'Pooka', 'Fat-tail', 'Pooka']
>>> spam.index('Pooka')
1
```

Adicionando valores a listas com os métodos `append()` e `insert()`

Para adicionar novos valores a uma lista, utilize os métodos `append()` e `insert()`. Digite o seguinte no shell interativo para chamar o método `append()` em um valor de lista armazenado na variável `spam`:

```
>>> spam = ['cat', 'dog', 'bat']
>>> spam.append('moose')
>>> spam
['cat', 'dog', 'bat', 'moose']
```

A chamada anterior ao método `append()` adiciona o argumento no final da lista. O método `insert()` pode inserir um valor em qualquer índice da lista. O primeiro argumento de `insert()` é o índice do novo valor e o segundo argumento é o novo valor a ser inserido. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = ['cat', 'dog', 'bat']
>>> spam.insert(1, 'chicken')
>>> spam
['cat', 'chicken', 'dog', 'bat']
```

Observe que o código é `spam.append('moose')` e `spam.insert(1, 'chicken')`, e não `spam = spam.append('moose')` e `spam = spam.insert(1, 'chicken')`. Nem `append()` nem `insert()` retornam o novo valor de `spam` como seu valor de retorno. (De fato, o valor de retorno de `append()` e de `insert()` é `None`, portanto, definitivamente, você não vai querer armazenar esse valor como o novo valor da variável.) Em vez disso, a lista é modificada *in place* (no próprio local). A modificação de uma lista *in place* será discutida com mais detalhes mais adiante na seção “Tipos de dados mutáveis e imutáveis”.

Os métodos pertencem a um único tipo de dado. Os métodos `append()` e `insert()` são métodos de lista e podem ser chamados somente sobre valores do tipo lista, e não em outros valores como strings ou inteiros. Digite o seguinte no shell interativo e observe as mensagens de erro `AttributeError` geradas:

```
>>> eggs = 'hello'
>>> eggs.append('world')
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#19>", line 1, in <module>
    eggs.append('world')
AttributeError: 'str' object has no attribute 'append'
>>> bacon = 42
>>> bacon.insert(1, 'world')
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#22>", line 1, in <module>
    bacon.insert(1, 'world')
AttributeError: 'int' object has no attribute 'insert'
```

Removendo valores de listas com `remove()`

O método `remove()` recebe o valor a ser removido da lista em que é chamada. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = ['cat', 'bat', 'rat', 'elephant']
>>> spam.remove('bat')
>>> spam
['cat', 'rat', 'elephant']
```

A tentativa de apagar um valor que não exista na lista resultará em um erro `ValueError`. Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo e observe o erro apresentado:

```
>>> spam = ['cat', 'bat', 'rat', 'elephant']
>>> spam.remove('chicken')
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#11>", line 1, in <module>
    spam.remove('chicken')
ValueError: list.remove(x): x not in list
```

Se o valor aparecer diversas vezes na lista, somente a primeira ocorrência desse valor será removida. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = ['cat', 'bat', 'rat', 'cat', 'hat', 'cat']
>>> spam.remove('cat')
>>> spam
['bat', 'rat', 'cat', 'hat', 'cat']
```

A instrução `del` é apropriada quando conhecemos o índice do valor que queremos remover da lista. O método `remove()` é adequado quando conhecemos o valor que queremos remover da lista.

Ordenando os valores de uma lista com o método `sort()`

As listas de valores numéricos ou de strings podem ser ordenadas com o método `sort()`. Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = [2, 5, 3.14, 1, -7]
>>> spam.sort()
>>> spam
[-7, 1, 2, 3.14, 5]
>>> spam = ['ants', 'cats', 'dogs', 'badgers', 'elephants']
>>> spam.sort()
>>> spam
['ants', 'badgers', 'cats', 'dogs', 'elephants']
```

Podemos também passar `True` para o argumento nomeado `reverse` de modo a fazer com que `sort()` ordene os valores em ordem inversa. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam.sort(reverse=True)
>>> spam
['elephants', 'dogs', 'cats', 'badgers', 'ants']
```

Há três aspectos que você deve observar em relação ao método `sort()`. Em primeiro lugar, o método `sort()` ordena a lista *in place*; não tente capturar o valor de retorno escrevendo um código como `spam = spam.sort()`.

Em segundo lugar, não podemos ordenar listas que contenham valores numéricos e valores do tipo `string`, pois o Python não saberá como comparar esses valores. Digite o seguinte no shell interativo e observe o erro `TypeError`:

```
>>> spam = [1, 3, 2, 4, 'Alice', 'Bob']
>>> spam.sort()
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#70>", line 1, in <module>
    spam.sort()
TypeError: unorderable types: str() < int()
```

Em terceiro lugar, `sort()` utiliza a “ordem ASCII” em vez da ordem alfabética para ordenar strings. Isso quer dizer que as letras maiúsculas vêm antes das letras minúsculas. Sendo assim, a letra *a* minúscula é ordenada de modo que ela virá *após* a letra *Z* maiúscula. Para ver um exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = ['Alice', 'ants', 'Bob', 'badgers', 'Carol', 'cats']
>>> spam.sort()
>>> spam
['Alice', 'Bob', 'Carol', 'ants', 'badgers', 'cats']
```

Se houver necessidade de ordenar os valores em ordem alfabética normal, passe `str.lower` para o argumento nomeado `key` na chamada ao método `sort()`.

```
>>> spam = ['a', 'z', 'A', 'Z']
>>> spam.sort(key=str.lower)
>>> spam
['a', 'A', 'z', 'Z']
```

Isso fará a função `sort()` tratar todos os itens da lista como se tivessem letras minúsculas, sem realmente alterar os valores da lista.

Exemplo de programa: Magic 8 Ball com uma lista

Ao usar listas, podemos criar uma versão muito mais elegante do programa Magic 8 Ball do capítulo anterior. Em vez de ter diversas linhas de instruções `elif` quase idênticas, podemos criar uma única lista com a qual o código trabalhará. Abra uma nova janela no editor de arquivo e insira o código a

seguir. Salve-o como *magic8Ball2.py*.

```
import random

messages = ['It is certain',
            'It is decidedly so',
            'Yes definitely',
            'Reply hazy try again',
            'Ask again later',
            'Concentrate and ask again',
            'My reply is no',
            'Outlook not so good',
            'Very doubtful']

print(messages[random.randint(0, len(messages) - 1)])
```

Ao executar esse programa, você verá que ele funciona do mesmo modo que o programa *magic8Ball.py* anterior.

Observe a expressão usada como índice de messages: `random.randint(0, len(messages) - 1)`. Isso gera um número aleatório a ser usado como índice, independentemente do tamanho de messages, ou seja, você obterá um número aleatório entre 0 e o valor `len(messages) - 1`. A vantagem dessa abordagem é que você pode facilmente adicionar e remover strings da lista messages sem alterar outras linhas de código. Se o seu código for atualizado mais tarde, haverá menos linhas a serem alteradas e menos chances de introduzir bugs.

EXCEÇÕES ÀS REGRAS DE INDENTAÇÃO EM PYTHON

Na maioria dos casos, o nível de indentação de uma linha de código informa o Python a que bloco esse código pertence. Porém há algumas exceções a essa regra. Por exemplo, as listas podem ocupar diversas linhas no arquivo de código-fonte. A indentação dessas linhas não importa; o Python sabe que, até que o colchete de fechamento seja identificado, a lista não terá terminado. Por exemplo, você pode ter um código semelhante a:

```
spam = ['apples',
        'oranges',
        'bananas',
        'cats']
print(spam)
```

É claro que, falando de modo prático, a maioria das pessoas utiliza o comportamento do Python para deixar suas listas elegantes e legíveis, como a lista de mensagens do programa Magic 8 Ball.

Também podemos dividir uma única instrução em várias linhas usando o caractere \ de continuação de linha no final. Pense na \ como se ela dissesse “esta instrução continua na próxima linha”. A indentação da linha após o caractere \ de continuação de linha não é significativa. Por exemplo, o código a seguir é válido em Python:

```
print('Four score and seven ' + \
      'years ago...')
```

Esses truques são úteis quando queremos reorganizar linhas de código Python longas a fim de torná-las um pouco mais legíveis.

Tipos semelhantes a listas: strings e tuplas

As listas não são os únicos tipos de dados que representam sequências ordenadas de valores. Por exemplo, as strings e as listas, na realidade, são semelhantes se considerarmos uma string como uma “lista” de caracteres textuais únicos. Muitas das ações que podemos realizar em listas também podem ser executadas em strings: indexação, slicing, uso em loops for com len() e uso de operadores in e not in. Para ver isso em ação, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> name = 'Zophie'
```

```

>>> name[0]
'Z'
>>> name[-2]
'i'
>>> name[0:4]
'Zoph'
>>> 'Zo' in name
True
>>> 'z' in name
False
>>> 'p' not in name
False
>>> for i in name:
    print('* * * ' + i + ' * * *')

```

```

* * * Z * * *
* * * o * * *
* * * p * * *
* * * h * * *
* * * i * * *
* * * e * * *

```

Tipos de dados mutáveis e imutáveis

Apesar do que foi dito, as listas e as strings são diferentes quanto a um aspecto importante. Um valor de lista é um tipo de dado *mutável*: ele pode ter valores adicionados, removidos ou alterados. No entanto uma string é *imutável*: ela não pode ser alterada. Tentar atribuir novamente um único caractere em uma string resulta em um erro `TypeError`, como podemos ver ao digitar o seguinte no shell interativo:

```

>>> name = 'Zophie a cat'
>>> name[7] = 'the'
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#50>", line 1, in <module>
    name[7] = 'the'
TypeError: 'str' object does not support item assignment

```

A maneira apropriada de efetuar uma “mutação” em uma string é usar slicing e concatenação para criar uma *nova* string, copiando partes da string antiga. Digite o seguinte no shell interativo:

```

>>> name = 'Zophie a cat'
>>> newName = name[0:7] + 'the' + name[8:12]
>>> name
'Zophie a cat'
>>> newName
'Zophie the cat'

```

Utilizamos [0:7] e [8:12] para fazer referência aos caracteres que não queremos substituir. Observe que a string 'Zophie a cat' original não foi modificada, pois as strings são imutáveis.

Embora um valor de lista *seja* mutável, a segunda linha do código a seguir não modifica a lista eggs:

```
>>> eggs = [1, 2, 3]
>>> eggs = [4, 5, 6]
>>> eggs
[4, 5, 6]
```

O valor de lista em eggs não está sendo alterado nesse caso; em vez disso, um valor de lista totalmente novo e diferente ([4, 5, 6]) está sobrescrevendo o valor antigo da lista ([1, 2, 3]). Isso está sendo representado na figura 4.2.

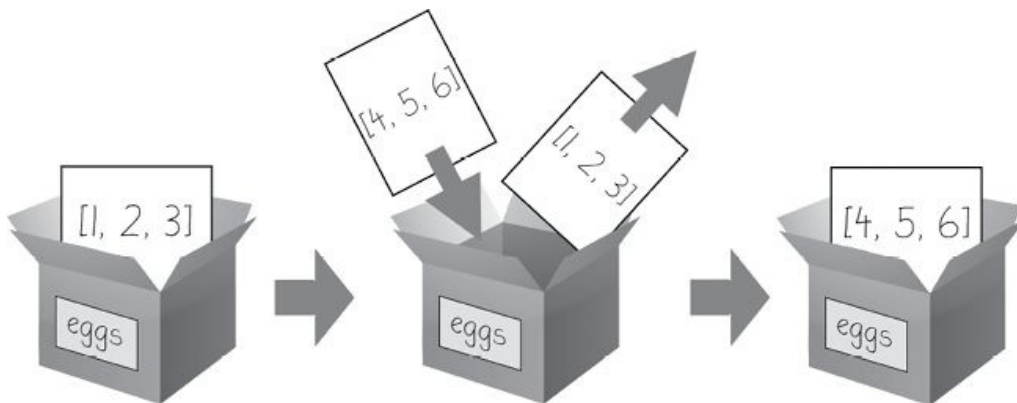


Figura 4.2 – Quando `eggs = [4, 5, 6]` é executado, o conteúdo de `eggs` é substituído por um novo valor de lista.

Se quiser realmente modificar a lista original em eggs para que ela contenha [4, 5, 6], você deverá fazer algo como:

```
>>> eggs = [1, 2, 3]
>>> del eggs[2]
>>> del eggs[1]
>>> del eggs[0]
>>> eggs.append(4)
>>> eggs.append(5)
>>> eggs.append(6)
>>> eggs
[4, 5, 6]
```

No primeiro exemplo, o valor de lista final em eggs é o mesmo valor de lista que ela tinha inicialmente. Essa lista simplesmente foi modificada, em vez de ser sobrescrita. A figura 4.3 mostra as sete alterações feitas pelas sete primeiras linhas no exemplo anterior executado no shell interativo.

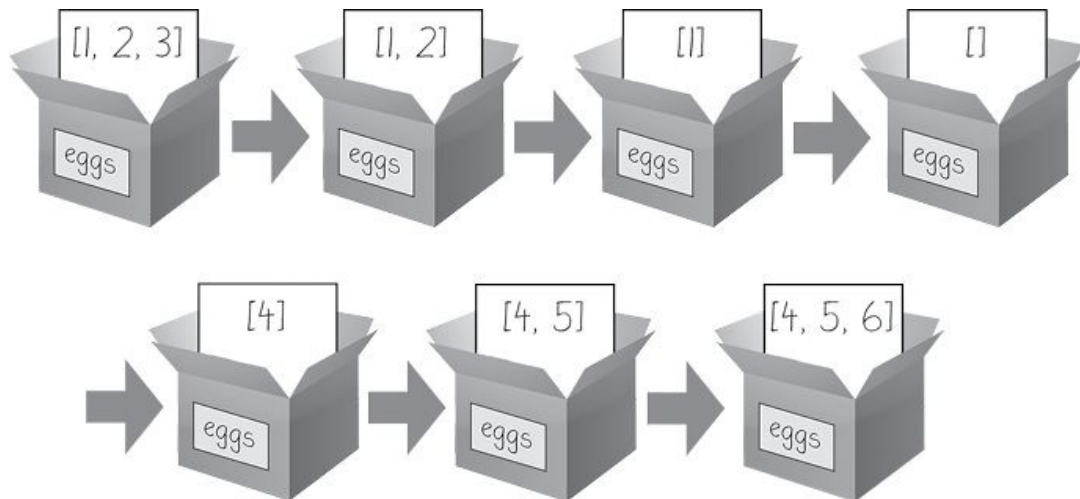


Figura 4.3 – A instrução del e o método append() modificam o mesmo valor de lista in place.

Alterar um valor de um tipo de dado mutável (como o que a instrução del e o método append() fizeram no exemplo anterior) altera o valor in place, pois o valor da variável não é substituído por um novo valor de lista.

Pode parecer que a distinção entre tipos mutáveis e os tipos imutáveis seja sem sentido, porém, na seção “Passando referências”, explicaremos a diferença de comportamento existente quando chamamos funções com argumentos mutáveis em vez de chamá-las com argumentos imutáveis. Contudo, inicialmente, vamos conhecer o tipo de dado tupla (tuple), que é uma forma imutável do tipo de dado lista.

Tipo de dado tupla

O tipo de dado *tupla* (tuple) é quase idêntico ao tipo de dado lista, exceto em relação a dois aspectos. Em primeiro lugar, as tuplas são digitadas com parênteses, isto é, (e) no lugar de colchetes, ou seja, [e]. Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> eggs = ('hello', 42, 0.5)
>>> eggs[0]
'hello'
>>> eggs[1:3]
(42, 0.5)
>>> len(eggs)
3
```

Porém a principal característica que diferencia as tuplas das listas é que as tuplas, assim como as strings, são imutáveis. As tuplas não podem ter seus valores modificados, adicionados ou removidos. Digite o seguinte no shell interativo e observe a mensagem de erro TypeError:

```

>>> eggs = ('hello', 42, 0.5)
>>> eggs[1] = 99
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#5>", line 1, in <module>
    eggs[1] = 99
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment

```

Se você tiver apenas um valor em sua tupla, isso pode ser indicado por meio da inserção de uma vírgula final após o valor entre parênteses. Caso contrário, o Python achará que você simplesmente digitou um valor entre parênteses normais. A vírgula é o que informa o Python que esse valor é uma tupla. (De modo diferente de outras linguagens de programação, em Python, não há problemas em ter uma vírgula final após o último item em uma lista ou uma tupla.) Digite as seguintes chamadas à função `type()` no shell interativo para ver a distinção:

```

>>> type(('hello',))
<class 'tuple'>
>>> type('hello')
<class 'str'>

```

As tuplas podem ser usadas para informar a qualquer pessoa que estiver lendo o seu código que você não tem a intenção de mudar essa sequência de valores. Se houver necessidade de ter uma sequência ordenada de valores que não mudará nunca, utilize uma tupla. Uma segunda vantagem de usar tuplas no lugar de listas é que, pelo fato de serem imutáveis e seu conteúdo não se alterar, o Python poderá implementar algumas otimizações que deixarão os códigos que utilizam tuplas um pouco mais rápidos que os códigos que usem listas.

Convertendo tipos com as funções `list()` e `tuple()`

Assim como `str(42)` retorna `'42'`, que é a representação em string do inteiro 42, as funções `list()` e `tuple()` retornarão as versões de lista e de tupla dos valores passados a elas. Digite o seguinte no shell interativo e observe que o valor de retorno apresenta um tipo de dado diferente do valor passado:

```

>>> tuple(['cat', 'dog', 5])
('cat', 'dog', 5)
>>> list(('cat', 'dog', 5))
['cat', 'dog', 5]
>>> list('hello')
['h', 'e', 'l', 'l', 'o']

```

Converter uma tupla em uma lista será conveniente se você precisar de uma versão mutável de um valor de tupla.

Referências

Como vimos, as variáveis armazenam strings e valores inteiros. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = 42
>>> cheese = spam
>>> spam = 100
>>> spam
100
>>> cheese
42
```

Atribuímos o valor 42 à variável `spam` e, em seguida, copiamos o valor de `spam` e o atribuímos à variável `cheese`. Quando alteramos posteriormente o valor de `spam` para 100, isso não afeta o valor em `cheese`. Isso ocorre porque `spam` e `cheese` são variáveis diferentes que armazenam valores diferentes.

Porém as listas não funcionam dessa maneira. Ao atribuir uma lista a uma variável, na verdade, você estará atribuindo uma *referência* de lista à variável. Uma referência é um valor que aponta para uma porção de dados, e uma referência de lista é um valor que aponta para uma lista. A seguir, apresentamos um código que deixará essa distinção mais fácil de entender. Digite o seguinte no shell interativo:

```
u >>> spam = [0, 1, 2, 3, 4, 5]
v >>> cheese = spam
w >>> cheese[1] = 'Hello!'
>>> spam
[0, 'Hello!', 2, 3, 4, 5]
>>> cheese
[0, 'Hello!', 2, 3, 4, 5]
```

Você poderá achar isso estranho. O código alterou somente a lista `cheese`, porém parece que tanto a lista `cheese` quanto `spam` foram alteradas.

Quando a lista foi criada `u`, atribuímos uma referência a ela na variável `spam`. Porém a próxima linha `v` copia somente a referência da lista em `spam` para `cheese`, e não o valor da lista propriamente dito. Isso quer dizer que os valores armazenados em `spam` e em `cheese` agora fazem referência à mesma lista. Há apenas uma lista subjacente, pois a lista em si jamais foi realmente copiada. Sendo assim, quando modificamos o primeiro elemento de `cheese` `w`, modificamos a mesma lista referenciada por `spam`.

Lembre-se de que as variáveis são como caixas que contêm valores. As figuras anteriores deste capítulo mostram que listas em caixas não são exatamente representações precisas, pois as variáveis do tipo lista não contêm

realmente as listas – elas contêm *referências* às listas. (Essas referências têm números de ID usados internamente pelo Python, porém você poderá ignorá-los.) Usando caixas como metáfora para as variáveis, a figura 4.4 mostra o que acontece quando uma lista é atribuída à variável spam.

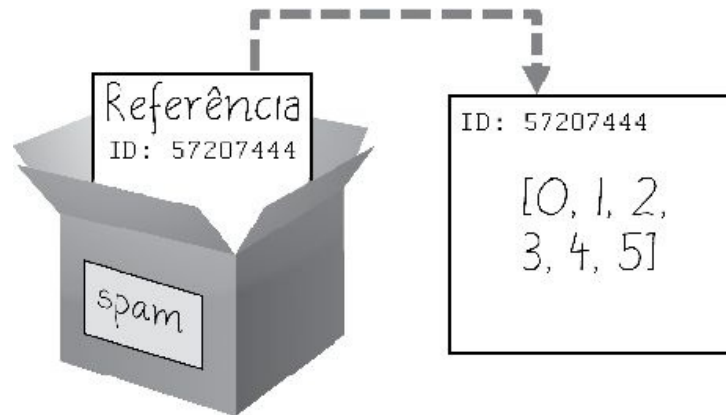


Figura 4.4 – spam = [0, 1, 2, 3, 4, 5] armazena uma referência a uma lista, e não a lista propriamente dita.

Então, na figura 4.5, a referência em spam é copiada para cheese. Somente uma nova referência foi criada e armazenada em cheese, e não uma nova lista. Observe como ambas referenciam a mesma lista.

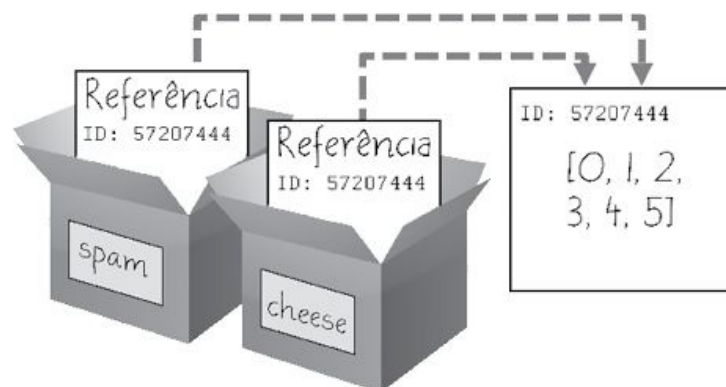


Figura 4.5 – spam = cheese copia a referência, e não a lista.

Ao alterar a lista referenciada por cheese, a lista a que spam se refere também é alterada, pois tanto cheese quanto spam referenciam a mesma lista. Isso pode ser visto na figura 4.6.

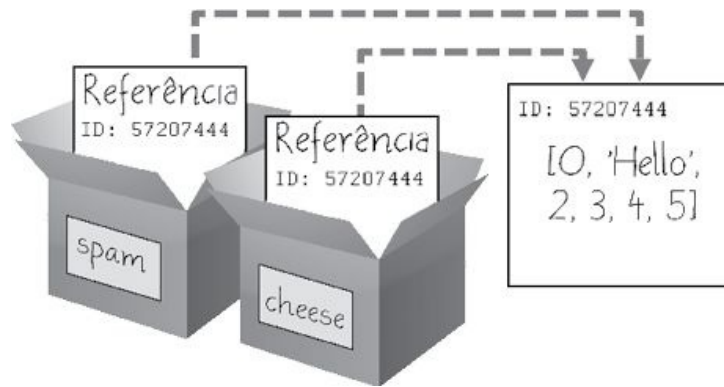


Figura 4.6 – `cheese[1] = 'Hello!'` modifica a lista referenciada por ambas as variáveis.

As variáveis conterão referências a valores de lista, e não valores de lista propriamente ditos. Porém, no caso de valores do tipo string e inteiros, as variáveis simplesmente contêm a string ou o valor inteiro. O Python utiliza referências sempre que as variáveis precisam armazenar valores de tipos de dados mutáveis, como listas ou dicionários. Para valores de tipos de dados imutáveis como strings, inteiros ou tuplas, as variáveis Python armazenarão o próprio valor.

Embora as variáveis Python tecnicamente contenham referências a valores de lista ou de dicionário, com frequência, as pessoas dizem casualmente que a variável contém a lista ou o dicionário.

Passando referências

As referências são particularmente importantes para entender como os argumentos são passados às funções. Quando uma função é chamada, os valores dos argumentos são copiados para as variáveis referentes aos parâmetros. No caso das listas (e dos dicionários, que serão descritos no próximo capítulo), isso quer dizer que uma cópia da referência será usada para o parâmetro. Para ver as consequências disso, abra uma nova janela no editor de arquivo, digite o código a seguir e salve-o como *passingReference.py*:

```
def eggs(someParameter):
    someParameter.append('Hello')

spam = [1, 2, 3]
eggs(spam)
print(spam)
```

Observe que, quando `eggs()` é chamada, um valor de retorno não é usado para atribuir um novo valor a `spam`. Em vez disso, a lista é modificada in

place, ou seja, diretamente. Quando executado, esse programa gera o seguinte resultado:

```
[1, 2, 3, 'Hello']
```

Apesar de `spam` e `someParameter` conterem referências separadas, ambos fazem referência à mesma lista. É por isso que a chamada ao método `append('Hello')` na função afeta a lista, mesmo após o retorno da chamada à função.

Tenha esse comportamento em mente: esquecer-se de que o Python trata variáveis de lista e de dicionário dessa maneira pode resultar em bugs confusos.

Funções `copy()` e `deepcopy()` do módulo `copy`

Embora passar referências por aí, em geral, seja a maneira mais prática de trabalhar com listas e dicionários, se a função modificar a lista ou o dicionário sendo passado, talvez você não queira ter essas alterações no valor original da lista ou do dicionário. Para isso, o Python disponibiliza um módulo chamado `copy` que contém as funções `copy()` e `deepcopy()`. A primeira função, `copy.copy()`, pode ser usada para criar uma duplicata de um valor mutável como uma lista ou um dicionário, e não apenas a cópia de uma referência. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import copy
>>> spam = ['A', 'B', 'C', 'D']
>>> cheese = copy.copy(spam)
>>> cheese[1] = 42
>>> spam
['A', 'B', 'C', 'D']
>>> cheese
['A', 42, 'C', 'D']
```

Agora as variáveis `spam` e `cheese` se referem a listas diferentes, motivo pelo qual somente a lista em `cheese` é modificada quando atribuímos 42 ao índice 1. Como podemos ver na figura 4.7, os números de ID das referências não são mais iguais para ambas as variáveis, pois elas referenciam listas independentes.

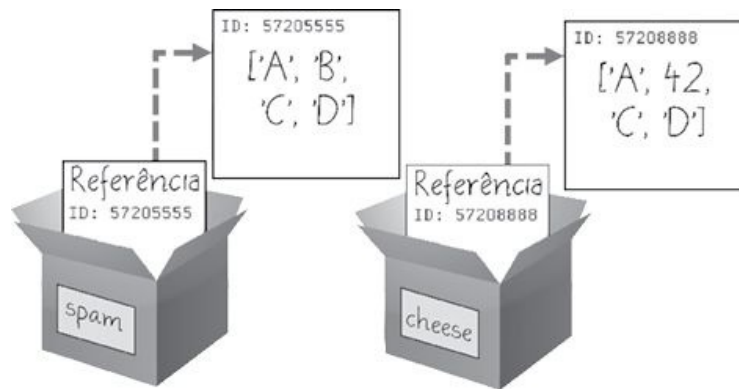


Figura 4.7 – `cheese = copy.copy(spam)` cria uma segunda lista que pode ser modificada de forma independente da primeira.

Se a lista que você precisa copiar contiver listas, utilize a função `copy.deepcopy()` no lugar de `copy.copy()`. A função `deepcopy()` copiará essas listas internas também.

Resumo

As listas são tipos de dados úteis, pois permitem escrever códigos que trabalhem com uma quantidade de valores que possa mudar usando uma única variável. Mais adiante neste livro, veremos programas que usam listas para realizar tarefas que seriam difíceis ou impossíveis de serem feitas sem elas.

As listas são mutáveis, o que quer dizer que seus conteúdos podem ser alterados. As tuplas e as strings, apesar de serem semelhantes às listas em alguns aspectos, são imutáveis e não podem ser alteradas. Uma variável que contenha uma tupla ou um valor do tipo string pode ser sobrescrita com uma nova tupla ou um novo valor do tipo string, porém isso não é o mesmo que modificar o valor existente in place – por exemplo, como os métodos `append()` ou `remove()` fazem nas listas.

As variáveis não armazenam valores de lista diretamente; elas armazenam referências às listas. Essa é uma distinção importante quando copiamos variáveis ou passamos listas como argumentos em chamadas de funções. Como o valor sendo copiado é uma referência à lista, esteja ciente de que qualquer alteração feita em uma lista poderá causar impactos em outra variável de seu programa. `copy()` ou `deepcopy()` poderão ser utilizados se você quiser fazer alterações em uma lista em uma variável sem modificar a lista original.

Exercícios práticos

1. O que é []?
2. Como você atribuiria o valor 'hello' como o terceiro valor de uma lista armazenada em uma variável chamada spam? (Suponha que spam contenha [2, 4, 6, 8, 10].)

Para as três perguntas a seguir, vamos supor que spam contenha a lista ['a', 'b', 'c', 'd'].

3. Para que valor spam[int(int('3' * 2) / 11)] é avaliado?
4. Para que valor spam[-1] é avaliado?
5. Para que valor spam[:2] é avaliado?

Para as três perguntas a seguir, vamos supor que bacon contenha a lista [3.14, 'cat', 11, 'cat', True].

6. Para que valor bacon.index('cat') é avaliado?
7. Como bacon.append(99) altera o valor de lista em bacon?
8. Como bacon.remove('cat') altera o valor de lista em bacon?
9. Quais são os operadores para concatenação de lista e para repetição de lista?
10. Qual é a diferença entre os métodos de lista append() e insert()?
11. Quais são as duas maneiras de remover valores de uma lista?
12. Nomeie alguns aspectos em relação aos quais os valores de lista são semelhantes aos valores de string.
13. Qual é a diferença entre listas e tuplas?
14. Como você deve digitar o valor de uma tupla que contenha somente o valor inteiro 42?
15. Como podemos obter a forma de tupla de um valor de lista? Como podemos obter a forma de lista de um valor de tupla?
16. As variáveis que “contêm” valores de lista não contêm realmente as listas diretamente. O que elas contêm em seu lugar?
17. Qual é a diferença entre copy.copy() e copy.deepcopy()?

Projetos práticos

Para exercitar, escreva programas que executem as tarefas a seguir.

Código para vírgulas

Suponha que você tenha um valor de lista como:

```
spam = ['apples', 'bananas', 'tofu', 'cats']
```

Crie uma função que aceite um valor de lista como argumento e retorne uma string com todos os itens separados por uma vírgula e um espaço, com *and* inserido antes do último item. Por exemplo, se passarmos a lista spam anterior à função, 'apples, bananas, tofu, and cats' será retornado. Porém sua função deverá ser capaz de trabalhar com qualquer valor de lista que ela receber.

Grade para imagem composta de caracteres

Suponha que você tenha uma lista de listas em que cada valor das listas internas seja uma string de um caractere como:

```
grid = [['.', '.', '.', '.', '.', '.'],
        [',', 'O', 'O', '.', '.', '.'],
        ['O', 'O', 'O', 'O', '.', '.'],
        ['O', 'O', 'O', 'O', 'O', '.'],
        [',', 'O', 'O', 'O', 'O', 'O'],
        ['O', 'O', 'O', 'O', 'O', '.'],
        ['O', 'O', 'O', 'O', '.', '.'],
        [',', 'O', 'O', '.', '.', '.'],
        [',', '.', '.', '.', '.', '.]]
```

Podemos pensar em `grid[x][y]` como sendo o caractere nas coordenadas *x* e *y* de uma “imagem” desenhada com caracteres textuais. A origem (0, 0) estará no canto superior esquerdo, as coordenadas *x* aumentam para a direita e as coordenadas *y* aumentam para baixo.

Copie o valor da grade anterior e crie um código que a utilize para exibir a imagem:

```
..OO.OO..
.OOOOOOO.
.OOOOOOO.
..OOOOO..
...OOO...
....O....
```

Dica: você deverá usar um loop em um loop para exibir `grid[0][0]`, em seguida `grid[1][0]`, `grid[2][0]` e assim por diante, até `grid[8][0]`. Com isso, a primeira linha estará concluída, portanto exiba uma quebra de linha. Em seguida, seu programa deverá exibir `grid[0][1]`, depois `grid[1][1]`, `grid[2][1]` e assim por diante. O último item que seu programa exibirá é `grid[8][5]`.

Além disso, lembre-se de passar o argumento nomeado `end` para `print()` se não quiser que uma quebra de linha seja exibida automaticamente após cada chamada a `print()`.

CAPÍTULO 5

DICIONÁRIOS E ESTRUTURAÇÃO DE DADOS



Neste capítulo, discutirei o tipo de dado dicionário, que oferece uma maneira flexível de acessar e organizar dados. Em seguida, combinando dicionários e seu conhecimento sobre listas do capítulo anterior, aprenderemos a criar uma estrutura de dados para modelar um tabuleiro de jogo da velha.

Tipo de dado dicionário

Assim como uma lista, um *dicionário* (dictionary) é uma coleção de diversos valores. Porém, de modo diferente das listas, os índices dos dicionários podem utilizar vários tipos de dados diferentes, e não apenas inteiros. Os índices nos dicionários são chamados de *chaves* (keys), e uma chave juntamente com seu valor associado é chamada de *par chave-valor* (key-value pair)

No código, um dicionário é digitado com chaves, isto é, {}. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> myCat = {'size': 'fat', 'color': 'gray', 'disposition': 'loud'}
```

Isso atribui um dicionário à variável myCat. As chaves desse dicionário são 'size', 'color' e 'disposition'. Os valores dessas chaves são 'fat', 'gray' e 'loud', respectivamente. Esses valores podem ser acessados por meio de suas chaves:

```
>>> myCat['size']
'fat'
>>> 'My cat has ' + myCat['color'] + ' fur.'
'My cat has gray fur.'
```

Os dicionários também podem usar valores inteiros como chaves, assim como as listas utilizam inteiros para os índices, porém eles não precisam começar em 0 e qualquer número pode ser usado.

```
>>> spam = {12345: 'Luggage Combination', 42: 'The Answer'}
```

Comparação entre dicionários e listas

De modo diferente das listas, os itens de um dicionários não estão ordenados. O primeiro item de uma lista chamada spam será spam[0]. Entretanto não há um “primeiro” item em um dicionário. Enquanto a ordem dos itens é importante para determinar se duas listas são iguais, não importa em que

ordem os pares chave-valor são digitados em um dicionário. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = ['cats', 'dogs', 'moose']
>>> bacon = ['dogs', 'moose', 'cats']
>>> spam == bacon
False
>>> eggs = {'name': 'Zophie', 'species': 'cat', 'age': '8'}
>>> ham = {'species': 'cat', 'age': '8', 'name': 'Zophie'}
>>> eggs == ham
True
```

Pelo fato de não serem ordenados, os dicionários podem ser fatiados como as listas.

Tentar acessar uma chave inexistente em um dicionário resultará em uma mensagem de erro `KeyError`, muito semelhante à mensagem de erro `IndexError` referente a “fora do intervalo” em uma lista. Digite o seguinte no shell interativo e observe a mensagem de erro que aparece pelo fato de não haver nenhuma chave 'color':

```
>>> spam = {'name': 'Zophie', 'age': 7}
>>> spam['color']
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#1>", line 1, in <module>
    spam['color']
KeyError: 'color'
```

Embora os dicionários não sejam ordenados, o fato de poder haver valores arbitrários para as chaves permite organizar seus dados de maneiras eficientes. Suponha que você queira que seu programa armazene dados relativos às datas de aniversário de seus amigos. Podemos usar um dicionário com os nomes como chaves e as datas de aniversário como valores. Abra uma nova janela no editor de arquivo e insira o código a seguir. Salve-o como *birthdays.py*.

```
u birthdays = {'Alice': 'Apr 1', 'Bob': 'Dec 12', 'Carol': 'Mar 4'}
```

```
while True:
    print('Enter a name: (blank to quit)')
    name = input()
    if name == "":
        break

v if name in birthdays:
w     print(birthdays[name] + ' is the birthday of ' + name)
    else:
        print('I do not have birthday information for ' + name)
```

```

    print('What is their birthday?')
    bday = input()
x   birthdays[name] = bday
    print('Birthday database updated.')

```

Criamos um dicionário inicial e o armazenamos em `birthdays`. Podemos ver se o nome fornecido existe como chave no dicionário usando a palavra-chave `in`, exatamente como fizemos com as listas. Se o nome estiver no dicionário, podemos acessar o valor associado usando colchetes `w`; se não estiver, podemos adicioná-lo usando a mesma sintaxe de colchetes, juntamente com o operador de atribuição `x`.

Ao executar esse programa, a saída será semelhante a:

```

Enter a name: (blank to quit)
Alice
Apr 1 is the birthday of Alice
Enter a name: (blank to quit)
Eve
I do not have birthday information for Eve
What is their birthday?
Dec 5
Birthday database updated.
Enter a name: (blank to quit)
Eve
Dec 5 is the birthday of Eve
Enter a name: (blank to quit)

```

É claro que todos os dados fornecidos a esse programa serão esquecidos quando o programa terminar. Aprenderemos mais como salvar dados em arquivos no disco rígido no capítulo 8.

Métodos `keys()`, `values()` e `items()`

Há três métodos de dicionário que retornam valores semelhantes a listas contendo as chaves, os valores ou ambos – ou seja, as chaves e os valores – do dicionário: `keys()`, `values()` e `items()`. Os valores retornados por esses métodos não são listas de verdade: eles não podem ser modificados e não têm um método `append()`. Porém esses tipos de dados (`dict_keys`, `dict_values` e `dict_items`, respectivamente) *podem* ser usados em loops `for`. Para ver como esses métodos funcionam, digite o seguinte no shell interativo:

```

>>> spam = {'color': 'red', 'age': 42}
>>> for v in spam.values():
    print(v)

red
42

```

Nesse caso, um loop for faz uma iteração, percorrendo cada um dos valores do dicionário spam. Um loop for pode fazer uma iteração passando pelas chaves ou pelas chaves e pelos valores:

```
>>> for k in spam.keys():
    print(k)
```

```
color
age
```

```
>>> for i in spam.items():
    print(i)
```

```
('color', 'red')
('age', 42)
```

Usando os métodos keys(), values() e items(), um loop for pode fazer uma iteração pelas chaves, pelos valores ou pelos pares chave-valor de um dicionário, respectivamente. Observe que os valores no valor dict_items retornado pelo método items() são tuplas contendo a chave e o valor.

Se quiser ter uma lista de verdade a partir de um desses métodos, passe o valor de retorno semelhante à lista à função list(). Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = {'color': 'red', 'age': 42}
>>> spam.keys()
dict_keys(['color', 'age'])
>>> list(spam.keys())
['color', 'age']
```

A linha list(spam.keys()) aceita o valor dict_keys retornado por keys() e o passa para list(), que, por sua vez, retorna um valor de lista igual a ['color', 'age'].

Podemos também utilizar o truque da atribuição múltipla em um loop for para atribuir a chave e o valor a variáveis diferentes. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = {'color': 'red', 'age': 42}
>>> for k, v in spam.items():
    print('Key: ' + k + ' Value: ' + str(v))
```

```
Key: age Value: 42
Key: color Value: red
```

Verificando se uma chave ou um valor estão presentes em um dicionário

Lembre-se de que, de acordo com o capítulo anterior, os operadores in e not

in podem verificar se um valor está presente em uma lista. Esses operadores também podem ser usados para verificar se determinada chave ou um valor estão presentes em um dicionário. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = {'name': 'Zophie', 'age': 7}
>>> 'name' in spam.keys()
True
>>> 'Zophie' in spam.values()
True
>>> 'color' in spam.keys()
False
>>> 'color' not in spam.keys()
True
>>> 'color' in spam
False
```

No exemplo anterior, observe que 'color' in spam é essencialmente uma versão mais concisa de 'color' in spam.keys(). É sempre isso que acontece: se quiser verificar se um valor é (ou não) uma chave do dicionário, basta usar a palavra-chave in (ou not in) com o próprio valor do dicionário.

Método get()

É tedioso verificar se uma chave está presente em um dicionário antes de acessar o valor dessa chave. Felizmente, os dicionários têm um método get() que aceita dois argumentos: a chave do valor a ser obtido e um valor alternativo a ser retornado se essa chave não existir.

Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> picnicItems = {'apples': 5, 'cups': 2}
>>> 'I am bringing ' + str(picnicItems.get('cups', 0)) + ' cups.'
'I am bringing 2 cups.'
>>> 'I am bringing ' + str(picnicItems.get('eggs', 0)) + ' eggs.'
'I am bringing 0 eggs.'
```

Como não há nenhuma chave 'eggs' no dicionário picnicItems, o valor default 0 é retornado pelo método get(). Sem o uso de get(), o código teria provocado uma mensagem de erro, como no exemplo a seguir:

```
>>> picnicItems = {'apples': 5, 'cups': 2}
>>> 'I am bringing ' + str(picnicItems['eggs']) + ' eggs.'
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#34>", line 1, in <module>
    'I am bringing ' + str(picnicItems['eggs']) + ' eggs.'
KeyError: 'eggs'
```

Método setdefault()

Com frequência, será necessário definir um valor em um dicionário para uma chave específica somente se essa chave ainda não tiver um valor. O código será semelhante a:

```
spam = {'name': 'Pooka', 'age': 5}
if 'color' not in spam:
    spam['color'] = 'black'
```

O método `setdefault()` oferece uma maneira de fazer isso em uma linha de código. O primeiro argumento passado para o método é a chave a ser verificada e o segundo argumento é o valor a ser definido nessa chave caso ela não exista. Se a chave existir, o método `setdefault()` retornará o valor da chave. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = {'name': 'Pooka', 'age': 5}
>>> spam.setdefault('color', 'black')
'black'
>>> spam
{'color': 'black', 'age': 5, 'name': 'Pooka'}
>>> spam.setdefault('color', 'white')
'black'
>>> spam
{'color': 'black', 'age': 5, 'name': 'Pooka'}
```

Na primeira vez que `setdefault()` é chamado, o dicionário em `spam` altera-se para `{'color': 'black', 'age': 5, 'name': 'Pooka'}`. O método retorna o valor `'black'`, pois esse agora é o valor definido para a chave `'color'`. Quando `spam.setdefault('color', 'white')` é chamado a seguir, o valor dessa chave *não* é alterado para `'white'`, pois `spam` já tem uma chave de nome `'color'`.

O método `setdefault()` é um bom atalho para garantir que uma chave existe. Eis um pequeno programa que conta o número de ocorrências de cada letra em uma string. Abra a janela do editor de arquivo e insira o código a seguir, salvando-o como *characterCount.py*:

```
message = 'It was a bright cold day in April, and the clocks were striking thirteen.'
count = {}

for character in message:
    count.setdefault(character, 0)
    count[character] = count[character] + 1

print(count)
```

O programa percorre todos os caracteres da string contida na variável `message` em um loop, contabilizando cada caractere presente. A chamada ao

método `setdefault()` garante que a chave está no dicionário `count` (com um valor default igual a 0) para que o programa não lance um erro `KeyError` quando `count[character] = count[character] + 1` for executado. Ao executar esse programa, a saída será semelhante a:

```
{' ': 13, ',': 1, ' ': 1, 'A': 1, 'T': 1, 'a': 4, 'c': 3, 'b': 1, 'e': 5, 'd': 3, 'g': 2, 'i': 6, 'h': 3, 'k': 2, 'l': 3, 'o': 2, 'n': 4, 'p': 1, 's': 3, 'r': 5, 't': 6, 'w': 2, 'y': 1}
```

De acordo com a saída, podemos ver que a letra `c` minúscula aparece três vezes, o caractere de espaço aparece treze vezes e a letra `A` maiúscula aparece uma vez. Esse programa funcionará independentemente da string presente na variável `message`, mesmo que a string contenha milhões de caracteres!

Apresentação elegante

Se o módulo `pprint` for importado em seus programas, você terá acesso às funções `pprint()` e `pformat()`, que farão uma “apresentação elegante” (`pretty print`) dos valores de um dicionário. Isso será conveniente quando quisermos uma apresentação mais limpa dos itens de um dicionário em comparação com o que é proporcionado por `print()`. Modifique o programa `characterCount.py` anterior e salve-o como `prettyCharacterCount.py`.

```
import pprint
message = 'It was a bright cold day in April, and the clocks were striking thirteen.'
count = {}

for character in message:
    count.setdefault(character, 0)
    count[character] = count[character] + 1

pprint.pprint(count)
```

Dessa vez, quando o programa for executado, a saída será muito mais limpa, com as chaves ordenadas.

```
{' ': 13,
',': 1,
' ': 1,
'A': 1,
'T': 1,
'a': 4,
'b': 1,
'c': 3,
'd': 3,
'e': 5,
'g': 2,
'h': 3,
```

```
'i': 6,  
'k': 2,  
'l': 3,  
'n': 4,  
'o': 2,  
'p': 1,  
'r': 5,  
's': 3,  
't': 6,  
'w': 2,  
'y': 1}
```

A função `pprint.pprint()` é especialmente útil quando o dicionário contém listas ou dicionários aninhados.

Se quiser obter o texto mais elegante como um valor do tipo string em vez de exibi-lo na tela, chame `pprint.pformat()`. As duas linhas a seguir são equivalentes:

```
pprint.pprint(someDictionaryValue)  
print(pprint.pformat(someDictionaryValue))
```

Utilizando estruturas de dados para modelar objetos do mundo real

Mesmo antes da Internet, era possível jogar xadrez com alguém do outro lado do mundo. Cada jogador poderia organizar um tabuleiro de xadrez em sua casa, e eles se alternariam enviando uma carta um ao outro descrevendo cada movimento. Para isso, os jogadores precisavam de uma maneira de descrever o estado do tabuleiro e de seus movimentos sem que houvesse ambiguidade.

Na *notação algébrica do xadrez*, os espaços do tabuleiro são identificados por uma coordenada composta de um número e uma letra, como mostra a figura 5.1.

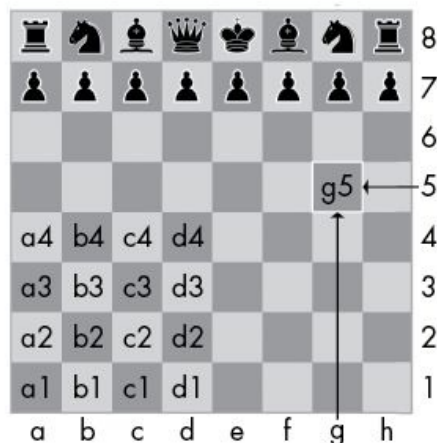


Figura 5.1 – As coordenadas de um tabuleiro na notação algébrica do xadrez.

As peças do xadrez são identificadas por letras: *K* para o rei (king), *Q* para a rainha (queen), *R* para a torre (rook), *B* para o bispo (bishop) e *N* para o cavalo (knight). Para descrever um movimento, utilizamos a letra da peça e as coordenadas de seu destino. Um par desses movimentos descreve o que acontece em uma única jogada (com as peças brancas iniciando); por exemplo, a notação *2. Nf3 Nc6* informa que o lado branco moveu um cavalo para f3 e o lado preto moveu um cavalo para c6 na segunda jogada da partida.

Há mais informações sobre a notação algébrica do que foi descrito, porém a questão é que podemos usá-la para descrever um jogo de xadrez sem que haja ambiguidades e sem a necessidade de estar diante de um tabuleiro de xadrez. Seu oponente poderia estar até mesmo do outro lado do mundo! Com efeito, não é necessário nem mesmo ter um tabuleiro físico montado se você tiver uma boa memória: basta ler os movimentos recebidos por correspondência e atualizar os tabuleiros que você tiver em sua imaginação.

Os computadores têm boa memória. Um programa em um computador moderno pode armazenar facilmente bilhões de strings como '2. Nf3 Nc6'. É assim que os computadores podem jogar xadrez sem terem um tabuleiro físico. Eles modelam os dados para que representem um tabuleiro de xadrez, e você pode escrever códigos que trabalhem com esse modelo.

É em casos como esse que as listas e os dicionários entram em cena. Eles podem ser usados para modelar objetos do mundo real, por exemplo, os tabuleiros de xadrez. Como primeiro exemplo, utilizaremos um jogo muito mais simples do que o xadrez: o jogo da velha.

Um tabuleiro de jogo da velha

Um tabuleiro de jogo da velha se parece com um símbolo grande de sustenido (#) com nove posições que podem conter um *X*, um *O* ou um espaço em branco. Para representar o tabuleiro com um dicionário, podemos atribuir uma string como chave a cada posição, conforme mostrado na figura 5.2.

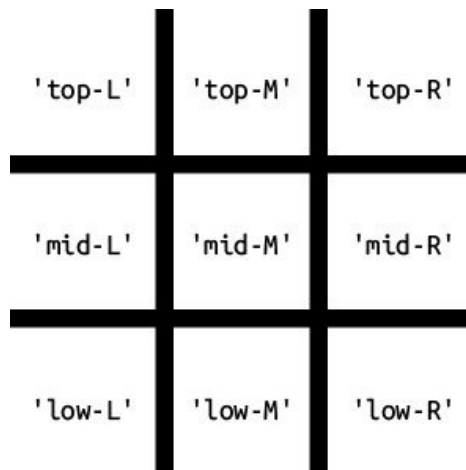


Figura 5.2 – As posições de um tabuleiro de jogo da velha, com as chaves correspondentes.

Esses valores na forma de string podem ser utilizados para representar o que cada posição contém: 'X', 'O' ou ' ' (um caractere de espaço). Desse modo, será necessário armazenar nove strings. Podemos usar um dicionário de valores para isso. O valor de string com a chave 'top-R' pode representar o canto superior direito, o valor de string com a chave 'low-L' pode representar o canto inferior esquerdo, o valor de string com a chave 'mid-M' pode representar o meio e assim por diante.

Esse dicionário contém uma estrutura de dados que representa um tabuleiro de jogo da velha. Armazene esse tabuleiro em forma de dicionário em uma variável chamada theBoard. Abra uma nova janela no editor de arquivo e insira o código-fonte a seguir, salvando-o como *ticTacToe.py*:

```
theBoard = {'top-L': ' ', 'top-M': ' ', 'top-R': ' ',
            'mid-L': ' ', 'mid-M': ' ', 'mid-R': ' ',
            'low-L': ' ', 'low-M': ' ', 'low-R': ' '}
```

A estrutura de dados armazenada na variável theBoard representa o tabuleiro de jogo da velha da figura 5.3.

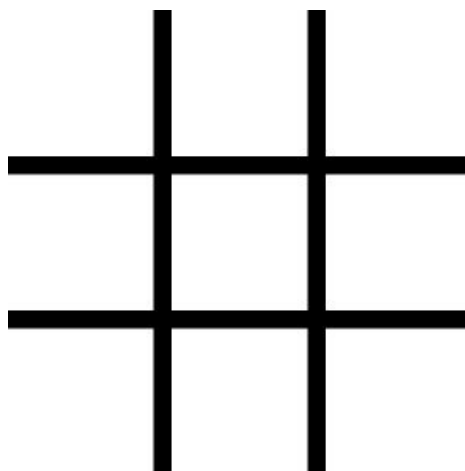


Figura 5.3 – Um tabuleiro de jogo da velha vazio.

Como o valor de todas as chaves em theBoard corresponde a uma string com um único caractere de espaço, esse dicionário representa um tabuleiro totalmente limpo. Se o jogador X inicialmente seleccionar o espaço do meio, podemos representar esse tabuleiro com o dicionário a seguir:

```
theBoard = {'top-L': ' ', 'top-M': ' ', 'top-R': ' ',  
           'mid-L': ' ', 'mid-M': 'X', 'mid-R': ' ',  
           'low-L': ' ', 'low-M': ' ', 'low-R': ' '}
```

A estrutura de dados em theBoard agora representa o tabuleiro de jogo da velha da figura 5.4.

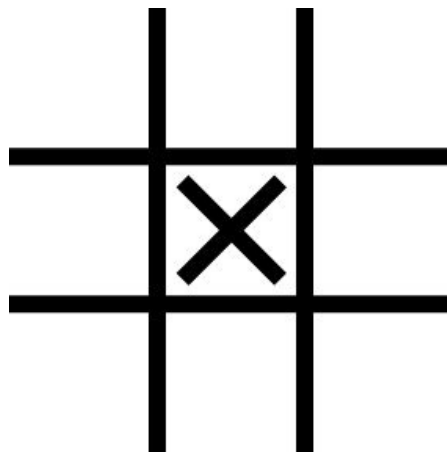


Figura 5.4 – A primeira jogada.

Um tabuleiro em que o jogador O venceu colocando Os na fila superior terá o seguinte aspecto:

```
theBoard = {'top-L': 'O', 'top-M': 'O', 'top-R': 'O',  
           'mid-L': 'X', 'mid-M': 'X', 'mid-R': ' ',  
           'low-L': ' ', 'low-M': ' ', 'low-R': 'X'}
```

A estrutura de dados em theBoard agora representa o tabuleiro de jogo da velha da figura 5.5.

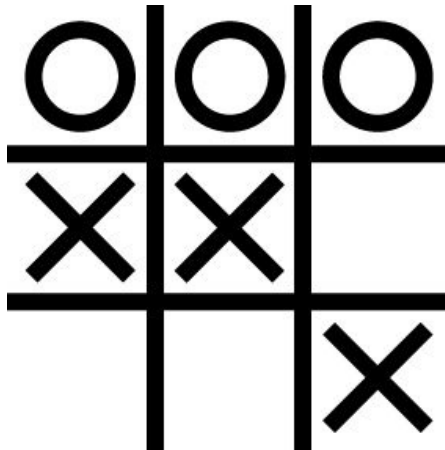


Figura 5.5 – O jogador O venceu.

É claro que o jogador vê somente o que for exibido na tela, e não o conteúdo das variáveis. Vamos criar uma função para exibir o dicionário referente ao tabuleiro na tela. Faça o seguinte acréscimo a *ticTacToe.py* (o código novo está em negrito):

```

theBoard = {'top-L': '', 'top-M': '', 'top-R': '',
            'mid-L': '', 'mid-M': '', 'mid-R': '',
            'low-L': '', 'low-M': '', 'low-R': ''}
def printBoard(board):
    print(board['top-L'] + '|' + board['top-M'] + '|' + board['top-R'])
    print('-+-+-')
    print(board['mid-L'] + '|' + board['mid-M'] + '|' + board['mid-R'])
    print('-+-+-')
    print(board['low-L'] + '|' + board['low-M'] + '|' + board['low-R'])
printBoard(theBoard)

```

Ao executar esse programa, `printBoard()` exibirá um tabuleiro de jogo da velha vazio.

```

||
-+-+-
||
-+-+-
||

```

A função `printBoard()` pode tratar qualquer estrutura de dados para jogo da velha que você lhe passar. Experimente alterar o código para o seguinte:

```

theBoard = {'top-L': 'O', 'top-M': 'O', 'top-R': 'O', 'mid-L': 'X', 'mid-M': 'X', 'mid-R': '', 'low-
L': '', 'low-M': '', 'low-R': 'X'}

def printBoard(board):
    print(board['top-L'] + '|' + board['top-M'] + '|' + board['top-R'])
    print('-+-+-')
    print(board['mid-L'] + '|' + board['mid-M'] + '|' + board['mid-R'])
    print('-+-+-')

```

```
print(board['low-L'] + '|' + board['low-M'] + '|' + board['low-R'])
printBoard(theBoard)
```

Agora, ao executar esse programa, o novo tabuleiro será exibido na tela.

```
O|O|O
-+-+-
X|X|
-+-+-
||X
```

Como criamos uma estrutura de dados para representar um tabuleiro de jogo da velha e implementamos código em `printBoard()` para interpretar essa estrutura de dados, você agora tem um programa que “modela” o tabuleiro de jogo da velha. Você poderia ter organizado sua estrutura de dados de modo diferente (por exemplo, usando chaves como 'TOP-LEFT' no lugar de 'top-L'), porém, desde que o código funcione com suas estruturas de dados, você terá um programa funcionando corretamente.

Por exemplo, a função `printBoard()` espera que a estrutura de dados para o jogo da velha seja um dicionário com chaves para todas as nove posições. Se o dicionário que você passar não contiver, por exemplo, a chave 'mid-L', seu programa não funcionará.

```
O|O|O
-+-+-
Traceback (most recent call last):
  File "ticTacToe.py", line 10, in <module>
    printBoard(theBoard)
  File "ticTacToe.py", line 6, in printBoard
    print(board['mid-L'] + '|' + board['mid-M'] + '|' + board['mid-R'])
KeyError: 'mid-L'
```

Vamos agora acrescentar o código que permita que os jogadores forneçam suas jogadas. Modifique o programa *ticTacToe.py* para que tenha o seguinte aspecto:

```
theBoard = {'top-L': ' ', 'top-M': ' ', 'top-R': ' ', 'mid-L': ' ', 'mid-M': ' ', 'mid-R': ' ', 'low-L': ' ',
            'low-M': ' ', 'low-R': ' '}

def printBoard(board):
    print(board['top-L'] + '|' + board['top-M'] + '|' + board['top-R'])
    print('-+-+-')
    print(board['mid-L'] + '|' + board['mid-M'] + '|' + board['mid-R'])
    print('-+-+-')
    print(board['low-L'] + '|' + board['low-M'] + '|' + board['low-R'])
    turn = 'X'
    for i in range(9):
u   printBoard(theBoard)
```

```

    print('Turn for ' + turn + '. Move on which space?')
v  move = input()
w  theBoard[move] = turn
x  if turn == 'X':
    turn = 'O'
    else:
    turn = 'X'
printBoard(theBoard)

```

O novo código exibe o tabuleiro no início de cada nova jogada u, obtém o movimento do jogador ativo v, atualiza o tabuleiro de acordo com essa jogada w e, em seguida, muda o jogador ativo x antes de prosseguir para a próxima jogada.

Ao executar esse programa, a saída será semelhante a:

```

||
-+-+
||
-+-+
||
Turn for X. Move on which space?
mid-M
||
-+-+
|X|
-+-+
||
Turn for O. Move on which space?
low-L
||
-+-+
|X|
-+-+
O|

```

--trecho removido--

```

O|O|X
-+-+
X|X|O
-+-+
O| |X
Turn for X. Move on which space?
low-M
O|O|X
-+-+
X|X|O
-+-+
O|X|X

```

Esse não é um jogo da velha completo – por exemplo, ele nem mesmo verifica se um jogador venceu –, porém é suficiente para ver como as estruturas de dados podem ser utilizadas nos programas.

NOTA Se estiver curioso, o código-fonte de um programa de jogo da velha completo está descrito nos recursos disponíveis em <http://nostarch.com/automatestuff/>.

Dicionários e listas aninhados

Modelar um tabuleiro de jogo da velha foi bem simples: o tabuleiro precisou somente de um único valor de dicionário contendo nove pares chave-valor. À medida que modelar objetos mais complexos, você perceberá que precisará de dicionários e listas que contenham outros dicionários e listas. As listas são úteis para conter uma série ordenada de valores, enquanto os dicionários são convenientes para associar chaves a valores. Por exemplo, a seguir, apresentamos um programa que utiliza um dicionário contendo outros dicionários para ver quem está trazendo o quê para um piquenique. A função `totalBrought()` pode ler essa estrutura de dados e calcular a quantidade total de um item trazida por todos os convidados.

```
allGuests = {'Alice': {'apples': 5, 'pretzels': 12},
             'Bob': {'ham sandwiches': 3, 'apples': 2},
             'Carol': {'cups': 3, 'apple pies': 1}}

def totalBrought(guests, item):
    numBrought = 0
    u   for k, v in guests.items():
    v   numBrought = numBrought + v.get(item, 0)
    return numBrought

print('Number of things being brought:')
print(' - Apples      ' + str(totalBrought(allGuests, 'apples')))
print(' - Cups        ' + str(totalBrought(allGuests, 'cups')))
print(' - Cakes        ' + str(totalBrought(allGuests, 'cakes')))
print(' - Ham Sandwiches ' + str(totalBrought(allGuests, 'ham sandwiches')))
print(' - Apple Pies   ' + str(totalBrought(allGuests, 'apple pies')))
```

Na função `totalBrought()`, o loop `for` faz uma iteração pelos pares chave-valor em `guests` `u`. No loop, a string com o nome do convidado é atribuída a `k` e o dicionário de itens de piquenique que os convidados estão trazendo é atribuído a `v`. Se o parâmetro referente ao item estiver presente como uma chave nesse dicionário, seu valor (a quantidade) será somado a `numBrought` `v`. Se ele não existir como chave, o método `get()` retornará 0, que será somado a `numBrought`.

A saída desse programa terá a seguinte aparência:

Number of things being brought:

- Apples 7
- Cups 3
- Cakes 0
- Ham Sandwiches 3
- Apple Pies 1

Pode parecer algo simples para modelar, a ponto de você achar que não precisaria se dar o trabalho de escrever um programa para isso. Entretanto perceba que essa mesma função `totalBrought()` poderia facilmente tratar um dicionário que contenha milhares de convidados, cada um trazendo *milhares* de itens diferentes para o piquenique. Nesse caso, ter essas informações em uma estrutura de dados, juntamente com a função `totalBrought()`, fará você economizar bastante tempo!

Você pode modelar objetos com estruturas de dados de qualquer maneira que quiser, desde que o restante do código de seu programa possa trabalhar corretamente com o modelo de dados. Quando começar a programar, não se preocupe muito com a maneira “correta” de modelar os dados. À medida que adquirir mais experiência, você poderá criar modelos mais eficientes, porém o importante é que o modelo de dados funcione de acordo com as necessidades de seu programa.

Resumo

Aprendemos tudo sobre dicionários neste capítulo. As listas e os dicionários são valores que podem conter diversos valores, incluindo outras listas e outros dicionários. Os dicionários são úteis porque podemos mapear um item (a chave) a outro (o valor), diferente das listas, que simplesmente contêm uma série de valores ordenados. Os valores em um dicionário são acessados por meio de colchetes, assim como nas listas. Em vez de um índice inteiro, os dicionários podem ter chaves que sejam de uma variedade de tipos de dados: inteiros, números de ponto flutuante, strings ou tuplas. Ao organizar os valores de um programa em estruturas de dados, podemos criar representações de objetos do mundo real. Vimos um exemplo disso com um tabuleiro de jogo da velha.

Você continuará a conhecer novos conceitos no restante deste livro, porém agora já sabe o suficiente para começar a escrever alguns programas úteis que possam automatizar algumas tarefas. Talvez você não ache que tenha conhecimentos suficientes de Python para realizar tarefas como fazer

download de páginas web, atualizar planilhas ou enviar mensagens de texto; contudo é nesses casos que os módulos Python entram em cena! Esses módulos, criados por outros programadores, disponibilizam funções que ajudam a realizar todas essas tarefas. Sendo assim, vamos aprender a criar programas de verdade para realizar tarefas úteis de forma automatizada.

Exercícios práticos

1. Qual é a aparência do código para criar um dicionário vazio?
2. Qual é a aparência de um valor de dicionário com uma chave igual a 'foo' e um valor 42?
3. Qual é a principal diferença entre um dicionário e uma lista?
4. O que acontecerá se você tentar acessar spam['foo'] se spam for igual a {'bar': 100}?
5. Se um dicionário estiver armazenado em spam, qual será a diferença entre as expressões 'cat' in spam e 'cat' in spam.keys()?
6. Se um dicionário estiver armazenado em spam, qual será a diferença entre as expressões 'cat' in spam e 'cat' in spam.values()?
7. Qual seria um atalho para o código a seguir?

```
if 'color' not in spam:  
    spam['color'] = 'black'
```

8. Qual módulo e qual função podem ser usados para fazer uma “apresentação elegante” (pretty print) dos valores do dicionário?

Projetos práticos

Para exercitar, escreva programas que executem as tarefas a seguir.

Inventário de um jogo de fantasia

Você está criando um videogame de fantasia. A estrutura de dados para modelar o inventário do jogador será um dicionário em que as chaves são valores de string que descrevem o item do inventário e o valor será um inteiro detalhando quantos itens desse tipo o jogador tem. Por exemplo, o valor de dicionário {'rope': 1, 'torch': 6, 'gold coin': 42, 'dagger': 1, 'arrow': 12} quer dizer que o jogador tem 1 corda (rope), 6 tochas (torches), 42 moedas de ouro (gold coins) e assim por diante.

Crie uma função chamada displayInventory() que possa receber qualquer

“inventário” possível e exiba essas informações da seguinte maneira:

```
Inventory:
12 arrow
42 gold coin
1 rope
6 torch
1 dagger
Total number of items: 62
```

Dica: você pode utilizar um loop for para percorrer todas as chaves de um dicionário.

```
# inventory.py
stuff = {'rope': 1, 'torch': 6, 'gold coin': 42, 'dagger': 1, 'arrow': 12}

def displayInventory(inventory):
    print("Inventory:")
    item_total = 0
    for k, v in inventory.items():
        print(str(v) + ' ' + k)
        item_total += v
    print("Total number of items: " + str(item_total))

displayInventory(stuff)
```

Função de “lista para dicionário” para o inventário de jogo de fantasia

Suponha que os despojos de um dragão vencido seja representado como uma lista de strings como esta:

```
dragonLoot = ['gold coin', 'dagger', 'gold coin', 'gold coin', 'ruby']
```

Crie uma função chamada `addToInventory(inventory, addedItems)`, em que o parâmetro `inventory` seja um dicionário representando o inventário do jogador (como no projeto anterior) e o parâmetro `addedItems` seja uma lista como `dragonLoot`. A função `addToInventory()` deve retornar um dicionário que represente o inventário atualizado. Observe que a lista `addedItems` pode conter vários itens iguais. Seu código poderá ser semelhante a:

```
def addToInventory(inventory, addedItems):
    # seu código deve ser inserido aqui

inv = {'gold coin': 42, 'rope': 1}
dragonLoot = ['gold coin', 'dagger', 'gold coin', 'gold coin', 'ruby']
inv = addToInventory(inv, dragonLoot)
displayInventory(inv)
```

O programa anterior (com sua função `displayInventory()` do projeto anterior) apresentará a saída a seguir:

```
Inventory:  
45 gold coin  
1 rope  
1 ruby  
1 dagger
```

```
Total number of items: 48
```

CAPÍTULO 6

MANIPULAÇÃO DE STRINGS



O texto é uma das formas mais comuns de dados com as quais seus programas lidarão. Você já sabe concatenar dois valores do tipo string usando o operador +, mas poderá fazer muito mais que isso. Você poderá extrair strings parciais a partir de valores

do tipo string, adicionar ou remover espaços, fazer conversão para letras minúsculas ou maiúsculas e verificar se as strings estão formatadas corretamente. Você poderá até mesmo criar códigos Python para acessar o clipboard (área de transferência), copiar e colar textos.

Neste capítulo, aprenderemos tudo isso e muito mais. Em seguida, você trabalhará com dois projetos diferentes de programação: um gerenciador simples de senhas e um programa para automatizar a tarefa maçante que é formatar partes de um texto.

Trabalhando com strings

Vamos dar uma olhada em algumas maneiras pelas quais o Python permite escrever, exibir e acessar strings em seu código.

Strings literais

Digitar valores de string no código Python é bem simples: elas começam e terminam com aspas simples. Mas como é possível utilizar aspas simples dentro de uma string? Digitar "That is Alice's cat." não funcionará, pois o Python achará que a string termina após Alice e que o restante (s cat.) é um código Python inválido. Felizmente, há diversas maneiras de digitar strings.

Aspas duplas

As strings podem começar e terminar com aspas duplas, assim como ocorre com as aspas simples. Uma vantagem de usar aspas duplas está no fato de a string poder conter um caractere de aspas simples. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = "That is Alice's cat."
```

Como a string começa com aspas duplas, o Python sabe que o caractere de aspas simples faz parte da string e não marca o seu final. Entretanto, se houver necessidade de usar tanto aspas simples quanto aspas duplas na string, será preciso utilizar caracteres de escape.

Caracteres de escape

Um *caractere de escape* permite usar caracteres que, de outra maneira, não poderiam ser incluídos em uma string. Um caractere de escape é constituído de uma barra invertida (\) seguida do caractere que você deseja incluir na string. (Apesar de ser constituído de dois caracteres, é comum referenciar esse conjunto como um caractere de escape no singular.) Por exemplo, o caractere de escape para aspas simples é \'. Podemos usar isso em uma string que comece e termine com aspas simples. Para ver como os caracteres de escape funcionam, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = 'Say hi to Bob\'s mother.'
```

O Python sabe que, como o caractere de aspas simples em Bob\'s tem uma barra invertida, ele não representa as aspas simples usadas para indicar o fim do valor da string. Os caracteres de escape \' e \" permitem inserir aspas simples e aspas duplas em suas strings, respectivamente.

A tabela 6.1 lista os caracteres de escape que podem ser usados.

Tabela 6.1 – Caracteres de escape

Caractere de escape	Exibido como
\'	Aspas simples
\"	Aspas duplas
\t	Tabulação
\n	Quebra ou mudança de linha
\\	Barra invertida

Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> print("Hello there!\nHow are you?\nI\'m doing fine.")
Hello there!
How are you?
I'm doing fine.
```

Strings puras

Podemos inserir um r antes das aspas de início em uma string para transformá-la em uma string pura. Uma *string pura* (raw string) ignora todos os caracteres de escape e exibe qualquer barra invertida que estiver na string. Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> print(r'That is Carol\'s cat.')
That is Carol\'s cat.
```

Pelo fato de ser uma string pura, o Python considera a barra invertida como

parte da string, e não como o início de um caractere de escape. As strings puras serão úteis se você estiver digitando valores de string que contenham muitas barras invertidas, por exemplo, as strings usadas para expressões regulares descritas no próximo capítulo.

Strings de múltiplas linhas com aspas triplas

Embora seja possível usar o caractere de escape `\n` para inserir uma quebra de linha em uma string, geralmente, é mais fácil utilizar strings de múltiplas linhas (multiline). Uma string de múltiplas linhas em Python começa e termina com três aspas simples ou três aspas duplas. Quaisquer aspas, tabulações ou quebras de linha entre as “aspas triplas” serão consideradas parte da string. As regras de indentação do Python para blocos não se aplicam a linhas dentro de uma string de múltiplas linhas.

Abra o editor de arquivo e digite o seguinte:

```
print("Dear Alice,  
  
Eve's cat has been arrested for catnapping, cat burglary, and extortion.  
  
Sincerely,  
Bob")
```

Salve esse programa como *catnapping.py* e execute-o. A saída será semelhante a:

```
Dear Alice,  
  
Eve's cat has been arrested for catnapping, cat burglary, and extortion.  
  
Sincerely,  
Bob
```

Observe que o caractere único de aspas simples em *Eve's* não precisa ser escapado. Escapar aspas simples e duplas é opcional em strings multilinhas. A chamada a `print()` a seguir exibirá um texto idêntico, porém não utiliza uma string de múltiplas linhas:

```
print('Dear Alice,\n\nEve\'s cat has been arrested for catnapping, cat burglary, and\n\nextortion.\n\nSincerely,\nBob')
```

Comentários de múltiplas linhas

Enquanto o caractere de sustenido (`#`) marca o início de um comentário que inclui o restante da linha, uma string de múltiplas linhas geralmente é usada para comentários que ocupem várias linhas. O código a seguir é perfeitamente

válido em Python:

```
"""Este é um programa Python para testes.
Criado por Al Sweigart al@inventwithpython.com

Esse programa foi criado para Python 3, e não para Python 2.
"""

def spam():
    """Este é um comentário de múltiplas linhas para ajudar a
    explicar o que a função spam() faz."""
    print('Hello!')
```

Indexação e slicing de strings

As strings usam índices e slices (fatias) do mesmo modo que as listas. Podemos pensar na string 'Hello world!' como uma lista e em cada caractere da string como um item com um índice correspondente.

'	H	e	l	l	o		w	o	r	l	d	!	'
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

O espaço e o ponto de exclamação são incluídos na contagem de caracteres, portanto 'Hello world!' tem 12 caracteres de tamanho, de H no índice 0 a ! no índice 11.

Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = 'Hello world!'
>>> spam[0]
'H'
>>> spam[4]
'o'
>>> spam[-1]
'!'
>>> spam[0:5]
'Hello'
>>> spam[:5]
'Hello'
>>> spam[6:]
'world!'
```

Se um índice for especificado, você obterá o caractere nessa posição da string. Se um intervalo for especificado de um índice a outro, o índice inicial será incluído, mas não o índice final. É por isso que, se spam for 'Hello world!', spam[0:5] será 'Hello'. A substring obtida a partir de spam[0:5] inclui tudo de spam[0] a spam[4], deixando de fora o espaço no índice 5.

Observe que o slicing de uma string não modifica a string original. Podemos capturar um slice de uma variável em uma variável diferente. Experimente

digitar o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = 'Hello world!'
>>> fizz = spam[0:5]
>>> fizz
'Hello'
```

Ao fazer o slicing e armazenar a substring resultante em outra variável, podemos ter tanto a string completa quanto a substring à mão para termos um acesso rápido e fácil.

Operadores in e not in com strings

Os operadores in e not in podem ser usados com strings, assim como em valores de lista. Uma expressão com duas strings unidas por meio de in ou de not in será avaliada como um booleano True ou False. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> 'Hello' in 'Hello World'
True
>>> 'Hello' in 'Hello'
True
>>> 'HELLO' in 'Hello World'
False
>>> '' in 'spam'
True
>>> 'cats' not in 'cats and dogs'
False
```

Essas expressões testam se a primeira string (a string exata, considerando as diferenças entre letras maiúsculas e minúsculas) pode ser encontrada na segunda string.

Métodos úteis de string

Vários métodos de string analisam strings ou criam valores transformados de strings. Esta seção descreve os métodos que utilizaremos com mais frequência.

Métodos de string upper(), lower(), isupper() e islower()

Os métodos de string upper() e lower() retornam uma nova string em que todas as letras da string original foram convertidas para letras maiúsculas ou minúsculas, respectivamente. Os caracteres que não correspondem a letras permanecem inalterados na string. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = 'Hello world!'
```



```
>>> spam = spam.upper()
>>> spam
'HELLO WORLD!'
>>> spam = spam.lower()
>>> spam
'hello world!'
```

Observe que esses métodos não alteram a string em si, mas retornam novos valores de string. Se quiser alterar a string original, será necessário chamar `upper()` ou `lower()` na string e, em seguida, atribuir a nova string à variável em que a original estava armazenada. É por isso que devemos usar `spam = spam.upper()` para alterar a string em `spam` no lugar de utilizar simplesmente `spam.upper()`. (É como se uma variável `eggs` contivesse o valor 10. Escrever `eggs + 3` não altera o valor de `eggs`, porém `eggs = eggs + 3` o modifica.)

Os métodos `upper()` e `lower()` serão úteis caso seja necessário fazer uma comparação sem levar em conta a diferença entre letras maiúsculas e minúsculas. As strings `'great'` e `'GREat'` não são iguais. No entanto, no pequeno programa a seguir, não importa se o usuário digitar `Great`, `GREAT` ou `grEAT`, pois a string será inicialmente convertida para letras minúsculas.

```
print('How are you?')
feeling = input()
if feeling.lower() == 'great':
    print('I feel great too.')
else:
    print('I hope the rest of your day is good.')
```

Ao executar esse programa, a pergunta será exibida, e fornecer uma variação de `great`, por exemplo, `GREat`, ainda resultará na saída `I feel great too`. Adicionar um código ao seu programa para tratar variações ou erros nos dados de entrada do usuário, por exemplo, um uso inconsistente de letras maiúsculas, fará seus programas serem mais simples de usar e os deixará menos suscetíveis a falhas.

```
How are you?
GREat
I feel great too.
```

Os métodos `isupper()` e `islower()` retornarão um valor booleano `True` se a string tiver pelo menos uma letra e todas as letras forem maiúsculas ou minúsculas, respectivamente. Caso contrário, o método retornará `False`. Digite o seguinte no shell interativo e observe o que cada chamada de método retorna:

```
>>> spam = 'Hello world!'
```

```
>>> spam.islower()
False
>>> spam.isupper()
False
>>> 'HELLO'.isupper()
True
>>> 'abc12345'.islower()
True
>>> '12345'.islower()
False
>>> '12345'.isupper()
False
```

Como os métodos de string `upper()` e `lower()` retornam strings, também podemos chamar os métodos de string *nesses* valores de string retornados. As expressões que fazem isso se parecerão com uma cadeia de chamadas de métodos. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> 'Hello'.upper()
'HELLO'
>>> 'Hello'.upper().lower()
'hello'
>>> 'Hello'.upper().lower().upper()
'HELLO'
>>> 'HELLO'.lower()
'hello'
>>> 'HELLO'.lower().islower()
True
```

Métodos de string isX

Juntamente com `islower()` e `isupper()`, há diversos métodos de string cujos nomes começam com a palavra *is*. Esses métodos retornam um valor booleano que descreve a natureza da string. Eis alguns métodos de string isX comuns:

- `isalpha()` retornará `True` se a string for constituída somente de letras e não estiver vazia.
- `isalnum()` retornará `True` se a string for constituída somente de letras e números e não estiver vazia.
- `isdecimal()` retornará `True` se a string for constituída somente de caracteres numéricos e não estiver vazia.
- `isspace()` retornará `True` se a string for constituída somente de espaços, tabulações e quebras de linha e não estiver vazia.
- `istitle()` retornará `True` se a string for constituída somente de palavras que comecem com uma letra maiúscula seguida somente de letras minúsculas.

Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> 'hello'.isalpha()
True
>>> 'hello123'.isalpha()
False
>>> 'hello123'.isalnum()
True
>>> 'hello'.isalnum()
True
>>> '123'.isdecimal()
True
>>> ' '.isspace()
True
>>> 'This Is Title Case'.istitle()
True
>>> 'This Is Title Case 123'.istitle()
True
>>> 'This Is not Title Case'.istitle()
False
>>> 'This Is NOT Title Case Either'.istitle()
False
```

Os métodos de string `isx` são úteis para validar dados de entrada do usuário. Por exemplo, o programa a seguir pergunta repetidamente aos usuários a idade e pede uma senha até que dados de entrada válidos sejam fornecidos. Abra uma nova janela no editor de arquivo e insira o programa a seguir, salvando-o como *validateInput.py*:

```
while True:
    print('Enter your age:')
    age = input()
    if age.isdecimal():
        break
    print('Please enter a number for your age.')

while True:
    print('Select a new password (letters and numbers only):')
    password = input()
    if password.isalnum():
        break
    print('Passwords can only have letters and numbers.')
```

No primeiro loop `while`, perguntamos a idade ao usuário e armazenamos sua entrada em `age`. Se `age` for um valor válido (decimal), sairemos desse primeiro loop `while` e prosseguiremos para o segundo, que pede uma senha. Caso contrário, informamos o usuário que ele deve fornecer um número e perguntamos sua idade novamente. No segundo loop `while`, devemos pedir

uma senha, armazenar o dado de entrada do usuário em password e sair do loop se a entrada for alfanumérica. Se não for, não ficaremos satisfeitos; sendo assim, dizemos ao usuário que a senha deve ser alfanumérica e, novamente, pedimos que uma senha seja fornecida.

Ao ser executado, a saída desse programa será semelhante a:

```
Enter your age:
forty two
Please enter a number for your age.
Enter your age:
42
Select a new password (letters and numbers only):
secr3t!
Passwords can only have letters and numbers.
Select a new password (letters and numbers only):
secr3t
```

Se chamarmos `isdecimal()` e `isalnum()` em variáveis, poderemos testar se os valores armazenados nessas variáveis são decimais ou não, ou se são alfanuméricos ou não. Nesse caso, esses testes nos ajudam a rejeitar a entrada `forty two` e a aceitar `42`, além de rejeitar `secr3t!` e aceitar `secr3t`.

Métodos de string `startswith()` e `endswith()`

Os métodos `startswith()` e `endswith()` retornarão `True` se o valor de string com o qual forem chamados começar ou terminar (respectivamente) com a string passada para o método; do contrário, retornarão `False`. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> 'Hello world!'.startswith('Hello')
True
>>> 'Hello world!'.endswith('world!')
True
>>> 'abc123'.startswith('abcdef')
False
>>> 'abc123'.endswith('12')
False
>>> 'Hello world!'.startswith('Hello world!')
True
>>> 'Hello world!'.endswith('Hello world!')
True
```

Esses métodos serão alternativas convenientes ao operador `==` de igualdade caso seja preciso verificar se apenas a primeira ou a última parte da string, e não a string completa, é igual a outra string.

Métodos de string `join()` e `split()`

O método `join()` é útil quando temos uma lista de strings que devem ser unidas em um único valor de string. O método `join()` é chamado em uma string, recebe uma lista de strings e retorna uma string. A string retornada corresponde à concatenação de todas as strings da lista passada para o método. Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> ','.join(['cats', 'rats', 'bats'])
'cats, rats, bats'
>>> ' '.join(['My', 'name', 'is', 'Simon'])
'My name is Simon'
>>> 'ABC'.join(['My', 'name', 'is', 'Simon'])
'MyABCnameABCisABCSimon'
```

Observe que a string em que `join()` é chamada é inserida entre cada string do argumento de lista. Por exemplo, quando `join(['cats', 'rats', 'bats'])` é chamada na string `' '`, a string retornada é `'cats, rats, bats'`.

Lembre-se de que `join()` é chamado em um valor de string e recebe um valor de lista. (É fácil chamar acidentalmente de modo invertido.) O método `split()` faz o inverso: é chamado em um valor de string e retorna uma lista de strings. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> 'My name is Simon'.split()
['My', 'name', 'is', 'Simon']
```

Por padrão, a string `'My name is Simon'` é separada sempre que caracteres em branco, como caracteres de espaço, tabulação ou quebra de linha, forem encontrados. Esses caracteres de espaço em branco não são incluídos nas strings da lista retornada. Podemos passar uma string delimitadora ao método `split()` para especificar uma string diferente em relação à qual a separação será feita. Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> 'MyABCnameABCisABCSimon'.split('ABC')
['My', 'name', 'is', 'Simon']
>>> 'My name is Simon'.split('m')
['My na', 'e is Si', 'on']
```

Um uso comum de `split()` está em dividir uma string de múltiplas linhas nos caracteres de quebra de linha. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = '''Dear Alice,
How have you been? I am fine.
There is a container in the fridge
that is labeled "Milk Experiment".
Please do not drink it.
Sincerely,
Bob'''
>>> spam.split('\n')
```

```
['Dear Alice,', 'How have you been? I am fine.', 'There is a container in the  
fridge', 'that is labeled "Milk Experiment".', ', ', 'Please do not drink it.',  
'Sincerely,', 'Bob']
```

Passar o argumento '\n' a `split()` permite separar a string com múltiplas linhas armazenada em spam nas quebras de linha e retornar uma lista em que cada item corresponda a uma linha da string.

Justificando texto com `rjust()`, `ljust()` e `center()`

Os métodos de string `rjust()` e `ljust()` retornam uma versão preenchida da string em que são chamados, com espaços inseridos para justificar o texto. O primeiro argumento de ambos os métodos é um inteiro referente ao tamanho da string justificada. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> 'Hello'.rjust(10)
'   Hello'
>>> 'Hello'.rjust(20)
'          Hello'
>>> 'Hello World'.rjust(20)
'        Hello World'
>>> 'Hello'.ljust(10)
'Hello   '
```

'Hello'.`rjust(10)` diz que queremos justificar 'Hello' à direita em uma string de tamanho total igual a 10. 'Hello' tem cinco caracteres, portanto cinco espaços serão acrescentados à sua esquerda, resultando em uma string de dez caracteres, com 'Hello' justificado à direita.

Um segundo argumento opcional de `rjust()` e `ljust()` especifica um caractere de preenchimento que não seja um caractere de espaço. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> 'Hello'.rjust(20, '*')
'*****Hello'
>>> 'Hello'.ljust(20, '-')
'Hello-----'
```

O método de string `center()` funciona como `ljust()` e `rjust()`, porém centraliza o texto em vez de justificá-lo à esquerda ou à direita. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> 'Hello'.center(20)
'   Hello   '
>>> 'Hello'.center(20, '=')
'====Hello===='
```

Esses métodos serão especialmente úteis quando for necessário exibir dados

tabulares que tiverem o espaçamento correto. Abra uma nova janela no editor de arquivo e insira o código a seguir, salvando-o como *picnicTable.py*:

```
def printPicnic(itemsDict, leftWidth, rightWidth):
    print('PICNIC ITEMS'.center(leftWidth + rightWidth, '-'))
    for k, v in itemsDict.items():
        print(k.ljust(leftWidth, '.') + str(v).rjust(rightWidth))

picnicItems = {'sandwiches': 4, 'apples': 12, 'cups': 4, 'cookies': 8000}
printPicnic(picnicItems, 12, 5)
printPicnic(picnicItems, 20, 6)
```

Nesse programa, definimos um método `printPicnic()` que recebe um dicionário contendo informações e usa `center()`, `ljust()` e `rjust()` para exibir essas informações em um formato organizado e alinhado de tabela.

O dicionário que passaremos a `printPicnic()` é `picnicItems`. Em `picnicItems`, temos 4 sanduíches (`sandwiches`), 12 maçãs (`apples`), 4 copos (`cups`) e 8.000 biscoitos (`cookies`). Queremos organizar essas informações em duas colunas, com o nome do item à esquerda e a quantidade à direita.

Para isso, devemos decidir qual será a largura que queremos que as colunas à esquerda e à direita tenham. Juntamente com o nosso dicionário, passaremos esses valores a `printPicnic()`.

`printPicnic()` recebe um dicionário, um `leftWidth` para a coluna esquerda de uma tabela e um `rightWidth` para a coluna direita. A função exibe um título `PICNIC ITEMS` centralizado na parte superior da tabela. Em seguida, um loop percorre o dicionário exibindo cada par chave-valor em uma linha, com a chave justificada à esquerda e preenchida com pontos e o valor justificado à direita, preenchido com espaços.

Após definir `printPicnic()`, criamos o dicionário `picnicItems` e chamamos `printPicnic()` duas vezes, passando larguras diferentes para as colunas da esquerda e da direita da tabela.

Ao executar esse programa, os itens do piquenique serão exibidos duas vezes. Na primeira vez, a coluna da esquerda terá 12 caracteres de largura, e a coluna da direita, 5 caracteres de largura. Na segunda vez, as colunas terão 20 e 6 caracteres de largura, respectivamente.

```
---PICNIC ITEMS--
sandwiches.. 4
apples..... 12
cups..... 4
cookies.... 8000
-----PICNIC ITEMS-----
sandwiches..... 4
```

```
apples..... 12
cups..... 4
cookies..... 8000
```

Usar `rjust()`, `ljust()` e `center()` permite garantir que as strings estejam elegantemente alinhadas, mesmo que você não saiba ao certo quantos caracteres têm suas strings.

Removendo espaços em branco com `strip()`, `rstrip()` e `lstrip()`

Às vezes, você pode querer remover caracteres de espaços em branco (espaço, tabulação e quebra de linha) do lado esquerdo, do lado direito ou de ambos os lados de uma string. O método de string `strip()` retornará uma nova string sem caracteres de espaços em branco no início ou no fim. Os métodos `lstrip()` e `rstrip()` removerão caracteres de espaços em branco das extremidades esquerda e direita, respectivamente. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = ' Hello World '
>>> spam.strip()
'Hello World'
>>> spam.lstrip()
'Hello World '
>>> spam.rstrip()
' Hello World'
```

Opcionalmente, um argumento do tipo string especificará quais caracteres deverão ser removidos das extremidades. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> spam = 'SpamSpamBaconSpamEggsSpamSpam'
>>> spam.strip('ampS')
'BaconSpamEggs'
```

Passar o argumento `'ampS'` a `strip()` lhe dirá para remover as ocorrências de `a`, `m`, `p` e da letra `S` maiúscula das extremidades da string armazenada em `spam`. A ordem dos caracteres na string passada para `strip()` não importa: `strip('ampS')` fará o mesmo que `strip('mapS')` ou `strip('Spam')`.

Copiando e colando strings com o módulo `pyperclip`

O módulo `pyperclip` tem funções `copy()` e `paste()` capazes de enviar e receber texto do clipboard (área de transferência) de seu computador. Enviar a saída de seu programa para o clipboard facilitará colá-lo em um email, um processador de texto ou em outro software.

O `pyperclip` não vem com o Python. Para instalá-lo, siga as instruções para instalação de módulos de terceiros no apêndice A. Após instalar o módulo `pyperclip`, digite o seguinte no shell interativo:


```
>>> import pyperclip
>>> pyperclip.copy('Hello world!')
>>> pyperclip.paste()
'Hello world!'
```

É claro que, se algo fora de seu programa alterar o conteúdo do clipboard, a função `paste()` retornará essa informação. Por exemplo, se eu copiar esta frase para o clipboard e, em seguida, chamar `paste()`, o resultado terá a seguinte aparência:

```
>>> pyperclip.paste()
'Por exemplo, se eu copiar esta frase para o clipboard e, em seguida, chamar paste(), o resultado terá a seguinte aparência.'
```

EXECUTANDO SCRIPTS PYTHON FORA DO IDLE

Até agora, executamos os scripts Python usando o shell interativo e o editor de arquivo no IDLE. Entretanto você não vai querer ter o inconveniente de abrir o IDLE e o script Python sempre que quiser executar um script. Felizmente, há atalhos que podemos configurar para facilitar a execução dos scripts Python. Os passos são um pouco diferentes para Windows, OS X e Linux, porém cada um deles está descrito no apêndice B. Consulte o apêndice B para saber como executar seus scripts Python de forma conveniente e poder passar argumentos de linha de comando a eles. (Você não poderá passar argumentos de linha de comando a seus programas usando o IDLE.)

Projeto: Repositório de senhas

É provável que você tenha contas em vários sites diferentes. Usar a mesma senha em todos eles é um péssimo hábito porque, se um desses sites tiver uma falha de segurança, os hackers saberão a senha de todas as suas demais contas. É melhor usar um software gerenciador de senhas em seu computador que utilize uma senha principal para desbloquear esse gerenciador de senhas. Então você poderá copiar qualquer senha de conta para o clipboard e colá-la no campo de senha do site.

O programa gerenciador de senhas que criaremos nesse exemplo não é seguro, porém oferece uma demonstração básica de como esses programas funcionam.

OS PROJETOS DOS CAPÍTULOS

Esse é o primeiro “projeto do capítulo” deste livro. A partir de agora, cada capítulo terá projetos que demonstrarão conceitos discutidos nesse capítulo. Os projetos são criados de modo a levarem você de uma janela em branco do editor de arquivo até um programa completo e funcional. Assim como nos exemplos com o shell interativo, não leia simplesmente as seções de projeto – execute-os em seu computador!

Passo 1: Design do programa e estruturas de dados

Queremos executar esse programa com um argumento de linha de comando correspondente ao nome da conta – por exemplo, *email* ou *blog*. A senha dessa conta será copiada para o clipboard para que o usuário possa colá-la em um campo de Senha. Dessa maneira, o usuário poderá ter senhas longas e complexas sem a necessidade de memorizá-las.

Abra uma nova janela no editor de arquivo e salve o programa como *pw.py*. O programa deve começar com uma linha contendo `#!` (*shebang*) – veja o apêndice B –, e você também deve escrever um comentário que descreva brevemente o programa. Como queremos associar o nome de cada conta à sua senha, podemos armazenar essas informações como strings em um dicionário. O dicionário será a estrutura de dados que organizará os dados de suas contas e senhas. Faça seu programa ter o seguinte aspecto:

```
#! python3
# pw.py – Um programa para repositório de senhas que não é seguro.

PASSWORDS = {'email': 'F7minlBDDuvMJuxESSKHFhTxFtjVB6',
              'blog': 'VmALvQyKAxiVH5G8v01if1MLZF3sdt',
              'luggage': '12345'}
```

Passo 2: Tratar argumentos da linha de comando

Os argumentos da linha de comando serão armazenados na variável `sys.argv`. (Veja o apêndice B para obter mais informações sobre como usar argumentos de linha de comando em seus programas.) O primeiro item da lista `sys.argv` sempre será uma string contendo o nome do arquivo do programa (`'pw.py'`), e o segundo item deverá ser o primeiro argumento da linha de comando. Nesse programa, esse argumento será o nome da conta cuja senha você deseja obter. Como o argumento de linha de comando é obrigatório, você deve exibir uma mensagem de uso ao usuário caso ele se esqueça de adicioná-lo (ou seja, se a

lista `sys.argv` contiver menos de dois valores). Faça seu programa ter o seguinte aspecto:

```
#!/python3
# pw.py – Um programa para repositório de senha que não é seguro.

PASSWORDS = {'email': 'F7minlBDDuvMJuxESSKHFhTxFtjVB6',
              'blog': 'VmALvQyKAxiVH5G8v01if1MLZF3sdt',
              'luggage': '12345'}

import sys
if len(sys.argv) < 2:
    print('Usage: python pw.py [account] - copy account password')
    sys.exit()

account = sys.argv[1] # o primeiro argumento da linha de comando é o nome da conta
```

Passo 3: Copiar a senha correta

Agora que o nome da conta está armazenado como uma string na variável `account`, devemos verificar se ele existe no dicionário `PASSWORDS` como uma chave. Em caso afirmativo, devemos copiar o valor da chave para o clipboard usando `pyperclip.copy()`. (Como o módulo `pyperclip` está sendo usado, é necessário importá-lo.) Observe que não *precisamos* realmente da variável `account`; poderíamos simplesmente usar `sys.argv[1]` em todos os lugares em que `account` é usado nesse programa. Porém uma variável chamada `account` é muito mais legível do que algo enigmático como `sys.argv[1]`.

Faça seu programa ter o seguinte aspecto:

```
#!/python3
# pw.py – Um programa para repositório de senhas que não é seguro.

PASSWORDS = {'email': 'F7minlBDDuvMJuxESSKHFhTxFtjVB6',
              'blog': 'VmALvQyKAxiVH5G8v01if1MLZF3sdt',
              'luggage': '12345'}

import sys, pyperclip
if len(sys.argv) < 2:
    print('Usage: py pw.py [account] - copy account password')
    sys.exit()

account = sys.argv[1] # o primeiro argumento da linha de comando é o nome da conta

if account in PASSWORDS:
    pyperclip.copy(PASSWORDS[account])
    print('Password for ' + account + ' copied to clipboard.')
```

else:

```
print('There is no account named ' + account)
```

Esse novo código procura o nome da conta no dicionário `PASSWORDS`. Se o nome da conta for uma chave no dicionário, leremos o valor correspondente a essa chave, copiaremos esse valor para o clipboard e exibiremos uma mensagem informando que o valor foi copiado. Caso contrário, exibiremos uma mensagem informando que não há nenhuma conta com esse nome.

Esse é o script completo. Ao usar as instruções do apêndice B para iniciar programas com linha de comando facilmente, você terá uma maneira rápida de copiar as senhas de suas contas para o clipboard. Será necessário modificar o valor do dicionário `PASSWORDS` no código-fonte sempre que você quiser atualizar o programa com uma nova senha.

É claro que, provavelmente, você não vai querer manter todas as suas senhas em um local em que qualquer pessoa poderia copiá-las facilmente. No entanto esse programa poderá ser modificado e usado para copiar textos normais rapidamente para o clipboard. Suponha que você esteja enviando diversos emails que têm muitos dos mesmos parágrafos em comum. Você poderia colocar cada parágrafo como um valor no dicionário `PASSWORDS` (é provável que você queira renomear o dicionário a essa altura); desse modo, você terá uma maneira de selecionar e copiar rapidamente uma das várias partes de texto padrão para o clipboard.

No Windows, um arquivo batch poderá ser criado para executar esse programa com a janela Run de `WIN-R`. (Para saber mais sobre arquivos batch, consulte o apêndice B.) Digite o seguinte no editor de arquivo e salve como *pw.bat* na pasta *C:\Windows*:

```
@py.exe C:\Python34\pw.py %*  
@pause
```

Com esse arquivo batch criado, executar o programa de senhas protegidas no Windows é somente uma questão de pressionar `WIN-R` e digitar `pw <nome da conta>`.

Projeto: Adicionando marcadores na marcação da Wiki

Ao editar um artigo na Wikipedia, podemos criar uma lista com marcações (bullets) ao inserir cada item da lista em sua própria linha e inserindo um asterisco na frente. Porém suponha que você tenha uma lista realmente extensa em que você queira acrescentar marcadores. Você poderia

simplesmente digitar esses asteriscos no início de cada linha, uma a uma, ou poderia automatizar essa tarefa com um pequeno script Python.

O script *bulletPointAdder.py* obterá o texto do clipboard, adicionará um asterisco e um espaço no início de cada linha e, em seguida, colará esse novo texto no clipboard. Por exemplo, se eu copiar o texto a seguir [do artigo “List of Lists of Lists” (Listas de listas de listas) da Wikipedia] para o clipboard:

```
Lists of animals
Lists of aquarium life
Lists of biologists by author abbreviation
Lists of cultivars
```

e depois executar o programa *bulletPointAdder.py*, o clipboard conterá o seguinte:

```
* Lists of animals
* Lists of aquarium life
* Lists of biologists by author abbreviation
* Lists of cultivars
```

Esse texto contendo um asterisco como prefixo está pronto para ser colado em um artigo da Wikipedia como uma lista com marcadores.

Passo 1: Copiar e colar no clipboard

Queremos que o programa *bulletPointAdder.py* faça o seguinte:

1. Obtenha o texto do clipboard.
2. Faça algo com ele.
3. Copie o novo texto para o clipboard.

O segundo passo é um pouco complicado, porém os passos 1 e 3 são bem simples: eles envolvem somente as funções `pyperclip.copy()` e `pyperclip.paste()`. Por enquanto, vamos apenas criar a parte do programa que trata os passos 1 e 3. Digite o seguinte, salvando o programa como *bulletPointAdder.py*:

```
#!/python3
# bulletPointAdder.py – Acrescenta marcadores da Wikipedia no início
# de cada linha de texto do clipboard.

import pyperclip
text = pyperclip.paste()

# TODO: Separa as linhas e acrescenta asteriscos.
pyperclip.copy(text)
```

O comentário TODO é um lembrete de que você deve completar essa parte do programa em algum momento. O próximo passo consiste em realmente implementar essa parte do programa.

Passo 2: Separar as linhas de texto e acrescentar o asterisco

A chamada a `pyperclip.paste()` retorna todo o texto que está no clipboard na forma de uma string extensa. Se usarmos o exemplo de “List of Lists of Lists”, a string armazenada em `text` terá o seguinte aspecto:

```
'Lists of animals\nLists of aquarium life\nLists of biologists by author  
abbreviation\nLists of cultivars'
```

Os caracteres `\n` de quebra de linha nessa string fazem com que ela seja apresentada em várias linhas quando for exibida ou copiada do clipboard. Há várias “linhas” nesse único valor de string. Você deve acrescentar um asterisco no início de cada uma dessas linhas.

Poderíamos criar um código que procurasse todos os caracteres `\n` de quebra de linha na string e, em seguida, acrescentasse o asterisco imediatamente depois deles. Todavia será mais fácil usar o método `split()` para retornar uma lista de strings, uma para cada linha da string original, e então acrescentar o asterisco na frente de cada string da lista.

Faça seu programa ter o seguinte aspecto:

```
#!/ python3
# bulletPointAdder.py – Acrescenta marcadores da Wikipedia no início
# de cada linha de texto do clipboard.

import pyperclip
text = pyperclip.paste()

# Separa as linhas e acrescenta os asteriscos.
lines = text.split('\n')
for i in range(len(lines)): # percorre todos os índices da lista "lines" em um loop
    lines[i] = '*' + lines[i] # acrescenta um asterisco em cada string da lista "lines"

pyperclip.copy(text)
```

Separamos o texto nas quebras de linha para obter uma lista em que cada item corresponda a uma linha de texto. Armazenamos a lista em `lines` e percorremos seus itens usando um loop. Para cada linha, acrescentamos um asterisco e um espaço no início dessa linha. Agora cada string em `lines` começa com um asterisco.

Passo 3: Juntar as linhas modificadas

A lista `lines` agora contém as linhas modificadas iniciadas com asteriscos. Porém `pyperclip.copy()` está esperando um único valor de string, e não uma lista de valores de string. Para compor esse valor único de string, passe `lines` ao método `join()` a fim de obter uma única string resultante da junção das strings da lista. Faça seu programa ter o seguinte aspecto:

```
#!/ python3
# bulletPointAdder.py – Acrescenta marcadores da Wikipedia no início
# de cada linha de texto do clipboard.

import pyperclip
text = pyperclip.paste()

# Separa as linhas e acrescenta os asteriscos.
lines = text.split('\n')
for i in range(len(lines)): # percorre todos os índices da lista "lines" em um loop
    lines[i] = '*' + lines[i] # acrescenta um asterisco em cada string da lista "lines"
text = '\n'.join(lines)
pyperclip.copy(text)
```

Quando é executado, esse programa substitui o texto do clipboard por um texto que contém asteriscos no início de cada linha. Agora o programa está completo e você pode tentar executá-lo com um texto copiado no clipboard.

Mesmo que não precise automatizar essa tarefa específica, talvez você queira automatizar outro tipo de manipulação de textos, por exemplo, remover espaços dos finais das linhas ou converter textos para letras maiúsculas ou minúsculas. Independentemente do que você precisar, o clipboard poderá ser usado para entrada e saída de dados.

Resumo

O texto é uma forma comum de dados e o Python oferece diversos métodos úteis de string para processar um texto armazenado em valores de string. Você utilizará indexação, slicing e métodos de string em quase todos os programas Python que criar.

Os programas que você está criando agora não parecem ser muito sofisticados – eles não têm interfaces gráficas de usuário com imagens e textos coloridos. Até agora, exibimos texto com `print()` e permitimos que o usuário fornecesse texto com `input()`. No entanto o usuário pode fornecer grandes quantidades de texto rapidamente por meio do clipboard. Essa capacidade oferece uma opção conveniente para escrever programas que

manipulem grandes volumes de texto. Esses programas baseados em texto podem não ter janelas nem imagens sofisticadas, porém podem realizar diversas tarefas convenientes rapidamente.

Outra maneira de manipular grandes quantidades de texto consiste em ler e escrever em arquivos diretamente no disco rígido. Aprenderemos a fazer isso com o Python no próximo capítulo.

Exercícios práticos

1. O que são caracteres de escape?
2. O que os caracteres de escape `\n` e `\t` representam?
3. Como podemos inserir um caractere `\` de barra invertida em uma string?
4. O valor de string `"Howl's Moving Castle"` é uma string válida. Por que não há problema no fato de o caractere único de aspas simples na palavra `Howl's` não estar escapado?
5. Se não quiser colocar `\n` em sua string, como você poderá escrever uma string contendo quebras de linha?
6. Para que valores as expressões a seguir são avaliadas?
 - `'Hello world!'[1]`
 - `'Hello world!'[0:5]`
 - `'Hello world!':5]`
 - `'Hello world!'[3:]`
7. Para que valores as expressões a seguir são avaliadas?
 - `'Hello'.upper()`
 - `'Hello'.upper().isupper()`
 - `'Hello'.upper().lower()`
8. Para que valores as expressões a seguir são avaliadas?
 - `'Remember, remember, the fifth of November.'.split()`
 - `'-'.join("There can be only one.".split())`
9. Quais métodos de string podem ser usados para justificar uma string à direita, à esquerda e para centralizá-la?
10. Como podemos remover caracteres de espaços em branco no início e no fim de uma string?

Projeto prático

Para exercitar, escreva um programa que execute a seguinte tarefa.

Exibição de tabela

Crie uma função chamada `printTable()` que receba uma lista de listas de strings e a exiba em uma tabela bem organizada, com cada coluna justificada à direita. Suponha que todas as listas internas contenham o mesmo número de strings. Por exemplo, o valor poderá ter o seguinte aspecto:

```
tableData = [['apples', 'oranges', 'cherries', 'banana'],
             ['Alice', 'Bob', 'Carol', 'David'],
             ['dogs', 'cats', 'moose', 'goose']]
```

Sua função `printTable()` exibirá o seguinte:

```
apples Alice dogs
oranges Bob cats
cherries Carol moose
banana David goose
```

Dica: seu código inicialmente deverá localizar a string mais longa em cada uma das listas internas para que a coluna toda tenha largura suficiente para que todas as strings possam ser inseridas. Você pode armazenar a largura máxima de cada coluna como uma lista de inteiros. A função `printTable()` pode começar com `colWidths = [0] * len(tableData)`, que criará uma lista contendo o mesmo número de valores 0 que o número de listas internas em `tableData`. Dessa maneira, `colWidths[0]` poderá armazenar a largura da string mais longa de `tableData[0]`, `colWidths[1]` poderá armazenar a largura da string mais longa de `tableData[1]` e assim por diante. Você poderá então identificar o maior valor na lista `colWidths` e descobrir a largura na forma de um inteiro a ser passada para o método de string `rjust()`.

PARTE II

AUTOMATIZANDO TAREFAS

CAPÍTULO 7

CORRESPONDÊNCIA DE PADRÕES COM EXPRESSÕES REGULARES



Talvez você já esteja acostumado a pesquisar um texto pressionando CTRL-F e digitando as palavras que estiver procurando. As *expressões regulares* vão um passo além: elas permitem especificar um *padrão* de texto a ser procurado. Talvez você não saiba exatamente o número de um telefone comercial, porém, se morar nos Estados Unidos ou no Canadá, saberá que ele contém três dígitos seguidos de um hífen e depois mais quatro dígitos

(e, opcionalmente, um código de área de três dígitos no início). É assim que você como ser humano reconhece um número de telefone quando o vê: 415-555-1234 é um número de telefone, porém 4.155.551.234 não é.

As expressões regulares são úteis, mas muitos que não são programadores as desconhecem, apesar de os editores e processadores de texto mais modernos como o Microsoft Word ou o OpenOffice terem recursos de pesquisa e de pesquisa e substituição que possam fazer buscas baseadas em expressões regulares. As expressões regulares permitem economizar bastante tempo não só para os usuários de software, mas também para os programadores. Com efeito, o autor de obras técnicas Cory Doctorow argumenta que, mesmo antes de ensinar programação, devíamos ensinar expressões regulares:

Conhecer [as expressões regulares] pode significar a diferença entre resolver um problema em três passos e resolvê-lo em 3 mil passos. Quando se é um nerd, você esquece que os problemas que resolvemos com o pressionamento de algumas teclas podem exigir dias de trabalho lento, maçante e suscetível a erros de outras pessoas.¹²

Neste capítulo, começaremos criando um programa para encontrar padrões de texto *sem* usar expressões regulares e então veremos como usar essas expressões para deixar o código muito mais compacto. Mostrarei como fazer correspondências básicas usando expressões regulares e, em seguida, prosseguirei apresentando alguns recursos mais eficazes como substituição de strings e criação de suas próprias classes de caracteres. Por fim, no final do capítulo, criaremos um programa que poderá extrair automaticamente números de telefone e endereços de email de um bloco de texto.

Encontrando padrões de texto sem usar expressões regulares

Suponha que você queira encontrar um número de telefone em uma string. Você conhece o padrão: três números, um hífen, três números, um hífen e quatro números. Aqui está um exemplo: 415-555-4242.

Vamos usar uma função chamada `isPhoneNumber()` para verificar se uma string corresponde a esse padrão, retornando `True` ou `False`. Abra uma nova janela no editor de arquivo e insira o código a seguir; salve o arquivo como *isPhoneNumber.py*:

```
def isPhoneNumber(text):
u   if len(text) != 12:
        return False
        for i in range(0, 3):
v       if not text[i].isdecimal():
            return False
w       if text[3] != '-':
            return False
            for i in range(4, 7):
x           if not text[i].isdecimal():
                return False
y       if text[7] != '-':
            return False
            for i in range(8, 12):
z           if not text[i].isdecimal():
                return False
{   return True

print('415-555-4242 is a phone number:')
print(isPhoneNumber('415-555-4242'))
print('Moshi moshi is a phone number:')
print(isPhoneNumber('Moshi moshi'))
```

Quando esse programa for executado, a saída terá o seguinte aspecto:

```
415-555-4242 is a phone number:
True
Moshi moshi is a phone number:
False
```

A função `isPhoneNumber()` contém um código que realiza diversas verificações para saber se a string em `text` é um número de telefone válido. Se alguma dessas verificações falhar, a função retornará `False`. Inicialmente, o código verifica se a string tem exatamente 12 caracteres `u`. Em seguida, verifica se o código de área (ou seja, os três primeiros caracteres em `text`) é constituído somente de caracteres numéricos `v`. O restante da função verifica

se a string está de acordo com o padrão de um número de telefone: o número deve ter um primeiro hífen após o código de área *w*, deve ter mais três caracteres numéricos *x*, depois outro hífen *y* e, por fim, mais quatro números *z*. Se a execução do programa conseguir passar por todas essas verificações, `True` será retornado {.

Chamar `isPhoneNumber()` com o argumento '415-555-4242' retornará `True`. Chamar `isPhoneNumber()` com 'Moshi moshi' retornará `False`; o primeiro teste falha, pois 'Moshi moshi' não tem um tamanho igual a 12 caracteres.

Será necessário adicionar mais código ainda para encontrar esse padrão de texto em uma string maior. Substitua as quatro últimas chamadas à função `print()` em *isPhoneNumber.py* por:

```
message = 'Call me at 415-555-1011 tomorrow. 415-555-9999 is my office.'
for i in range(len(message)):
u   chunk = message[i:i+12]
v   if isPhoneNumber(chunk):
        print('Phone number found: ' + chunk)
print('Done')
```

Quando esse programa for executado, a saída terá o seguinte aspecto:

```
Phone number found: 415-555-1011
Phone number found: 415-555-9999
Done
```

A cada iteração do loop `for`, uma nova porção de 12 caracteres de `message` é atribuída à variável `chunk` *u*. Por exemplo, na primeira iteração, `i` será 0 e `chunk` receberá `message[0:12]` (ou seja, a string 'Call me at 4'). Na próxima iteração, `i` será 1 e `chunk` receberá `message[1:13]` (a string 'all me at 41').

Passamos `chunk` a `isPhoneNumber()` para verificar se ela corresponde ao padrão de número de telefone *v* e, em caso afirmativo, essa porção da string será exibida.

Continue a percorrer `message` em um loop e, em algum momento, os 12 caracteres em `chunk` corresponderão a um número de telefone. O loop percorrerá a string toda, testando cada porção de 12 caracteres e exibindo qualquer `chunk` que satisfaça `isPhoneNumber()`. Após termos acabado de percorrer `message`, exibimos `Done`.

Embora a string em `message` seja curta nesse exemplo, ela poderia ter milhões de caracteres de tamanho e o programa continuaria executando em menos de um segundo. Um programa semelhante que encontra números de telefone usando expressões regulares também seria executado em menos de um segundo, porém as expressões regulares agilizam a escrita desses

programas.

Encontrando padrões de texto com expressões regulares

O programa anterior para encontrar números de telefone funciona, porém utiliza bastante código para fazer algo limitado: a função `isPhoneNumber()` contém 17 linhas, porém é capaz de identificar somente um padrão de número de telefone. O que aconteceria se um número de telefone estivesse formatado como 415.555.4242 ou como (415) 555-4242? E se o número de telefone tivesse uma extensão, por exemplo, 415-555-4242 x99? A função `isPhoneNumber()` falharia ao validar esses números. Poderíamos acrescentar mais código para esses padrões adicionais, porém há uma maneira mais simples de resolver esse problema.

As expressões regulares (regular expressions), chamadas de *regexes* por questões de concisão, correspondem a descrições para um padrão de texto. Por exemplo, um `\d` é uma regex que representa um dígito – ou seja, qualquer numeral único entre 0 e 9. A regex `\d\d\d-\d\d\d-\d\d\d\d` é usada pelo Python para fazer a correspondência do mesmo texto conforme feito pela função `isPhoneNumber()`: uma string com três números, um hífen, mais três números, outro hífen e quatro números. Qualquer outra string não corresponderá à regex `\d\d\d-\d\d\d-\d\d\d\d`.

No entanto as expressões regulares podem ser muito mais sofisticadas. Por exemplo, acrescentar um 3 entre chaves (`{3}`) após um padrão é como dizer “faça a correspondência desse padrão três vezes”. Desse modo, a regex `\d{3}-\d{3}-\d{4}`, um pouco mais concisa, também corresponde ao formato correto de número de telefone.

Criando objetos Regex

Todas as funções de regex em Python estão no módulo `re`. Digite o seguinte no shell interativo para importar esse módulo:

```
>>> import re
```

NOTA A maioria dos próximos exemplos neste capítulo exigirá o módulo `re`, portanto lembre-se de importá-lo no início de qualquer script que você criar ou sempre que reiniciar o IDLE. Caso contrário, uma mensagem de erro `NameError: name 're' is not defined` (`NameError: nome 're' não está definido`) será obtida.

Passar um valor de string que represente sua expressão regular a `re.compile()` fará um objeto `Regex` de padrão ser retornado (ou, simplesmente, um objeto `Regex`).

Para criar um objeto `Regex` que corresponda ao padrão de número de telefone, insira o seguinte no shell interativo. (Lembre-se de que `\d` quer dizer “um caractere correspondente a um dígito” e `\d\d\d-\d\d\d-\d\d\d\d` é a expressão regular para o padrão correto de número de telefone.)

```
>>> phoneNumRegex = re.compile(r'\d\d\d-\d\d\d-\d\d\d\d')
```

Agora a variável `phoneNumRegex` contém um objeto `Regex`.

PASSANDO STRINGS PURAS PARA RE.COMPILE()

Lembre-se de que os caracteres de escape em Python usam a barra invertida (`\`). O valor de string `'\n'` representa um único caractere de quebra de linha, e não uma barra invertida seguida de um `n` minúsculo. É preciso fornecer o caractere de escape `\\` para exibir uma única barra invertida. Portanto `'\\n'` é a string que representa uma barra invertida seguida de um `n` minúsculo. Entretanto, ao colocar um `r` antes do primeiro caractere de aspas do valor da string, podemos marcar a string como *pura* (raw string), que não considera caracteres de escape.

Como as expressões regulares geralmente utilizam barras invertidas, é conveniente passar strings puras para a função `re.compile()` em vez de digitar barras invertidas extras. Digitar `r'\d\d\d-\d\d\d-\d\d\d\d'` é muito mais fácil do que digitar `'\\d\\d\\d-\\d\\d\\d-\\d\\d\\d\\d'`.

Objetos `Regex` de correspondência

O método `search()` de um objeto `Regex` pesquisa a string recebida em busca de qualquer correspondência com a `regex`. O método `search()` retornará `None` se o padrão da `regex` não for encontrado na string. Se o padrão *for* encontrado, o método `search()` retornará um objeto `Match`. Objetos `Match` têm um método `group()` que retornará o texto correspondente extraído da string pesquisada. (Explicarei os grupos em breve.) Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> phoneNumRegex = re.compile(r'\d\d\d-\d\d\d-\d\d\d\d')
>>> mo = phoneNumRegex.search('My number is 415-555-4242.')
>>> print('Phone number found: ' + mo.group())
Phone number found: 415-555-4242
```


O nome da variável `mo` é somente um nome genérico usado em objetos `Match`. Esse exemplo pode parecer complicado à primeira vista, porém é muito mais conciso que o programa `isPhoneNumber.py` anterior e faz o mesmo.

Nesse caso, passamos o padrão desejado a `re.compile()` e armazenamos o objeto `Regex` resultante em `phoneNumRegex`. Em seguida, chamamos `search()` em `phoneNumRegex` e lhe passamos a string em que queremos encontrar uma correspondência. O resultado da pesquisa será armazenado na variável `mo`. Nesse exemplo, sabemos que nosso padrão será encontrado na string, portanto sabemos que um objeto `Match` será retornado. Sabendo que `mo` contém um objeto `Match` e não o valor nulo `None`, podemos chamar `group()` em `mo` para retornar a correspondência. Escrever `mo.group()` em nossa instrução `print` exibirá a correspondência completa, ou seja, 415-555-4242.

Revisão da correspondência com expressão regular

Embora haja diversos passos para usar expressões regulares em Python, cada passo é bem simples.

1. Importe o módulo de regex usando `import re`.
2. Crie um objeto `Regex` usando a função `re.compile()`. (Lembre-se de usar uma string pura.)
3. Passe a string que você quer pesquisar ao método `search()` do objeto `Regex`. Isso fará um objeto `Match` ser retornado.
4. Chame o método `group()` do objeto `Match` para retornar uma string com o texto correspondente.

NOTA Apesar de incentivá-lo a digitar o código de exemplo no shell interativo, você também deve usar ferramentas de teste de expressões regulares baseadas em web, que poderão mostrar exatamente como uma regex faz a correspondência de uma porção de texto especificada. Recomendo usar a ferramenta de teste em <http://regexpal.com/>.

Mais correspondência de padrões com expressões regulares

Agora que os passos básicos para criar e encontrar objetos correspondentes a expressões regulares em Python já são conhecidos, você está pronto para experimentar alguns dos recursos mais eficazes da correspondência de

padrões.

Agrupando com parênteses

Suponha que você queira separar o código de área do restante do número de telefone. A adição de parênteses criará *grupos* na regex: `(\d\d\d)-(\d\d\d-\d\d\d\d)`. Então você poderá usar o método `group()` do objeto de correspondência para obter o texto correspondente de apenas um grupo.

O primeiro conjunto de parênteses em uma string de regex será o grupo 1. O segundo conjunto será o grupo 2. Ao passar o inteiro 1 ou 2 ao método `group()` do objeto de correspondência, podemos obter partes diferentes do texto correspondente. Ao passar 0 ou nada ao método `group()`, o texto correspondente completo será retornado. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> phoneNumRegex = re.compile(r'(\d\d\d)-(\d\d\d-\d\d\d\d)')
>>> mo = phoneNumRegex.search('My number is 415-555-4242.')
>>> mo.group(1)
'415'
>>> mo.group(2)
'555-4242'
>>> mo.group(0)
'415-555-4242'
>>> mo.group()
'415-555-4242'
```

Se quiser obter todos os grupos de uma só vez, utilize o método `groups()` – observe a forma do plural no nome.

```
>>> mo.groups()
('415', '555-4242')
>>> areaCode, mainNumber = mo.groups()
>>> print(areaCode)
415
>>> print(mainNumber)
555-4242
```

Como `mo.groups()` retorna uma tupla com diversos valores, podemos usar o truque da atribuição múltipla para atribuir cada valor a uma variável diferente, como na linha `areaCode, mainNumber = mo.groups()` anterior.

Os parênteses têm um significado especial em expressões regulares, porém o que devemos fazer se for necessário corresponder a parênteses em seu texto? Por exemplo, talvez os números de telefone aos quais você esteja tentando corresponder tenham o código de área definido entre parênteses. Nesse caso, será necessário escapar os caracteres (e) com uma barra invertida. Digite o seguinte no shell interativo:

```

>>> phoneNumRegex = re.compile(r'(\d\d\d) (\d\d\d-\d\d\d\d)')
>>> mo = phoneNumRegex.search('My phone number is (415) 555-4242.')
>>> mo.group(1)
'(415)'
>>> mo.group(2)
'555-4242'

```

Os caracteres de escape \ (e \) na string pura passada para re.compile() corresponderão aos caracteres de parênteses propriamente ditos.

Fazendo a correspondência de vários grupos com pipe

O caractere | é chamado de *pipe*. Podemos usá-lo em qualquer lugar em que quisermos fazer a correspondência de uma entre várias expressões. Por exemplo, a expressão regular r'Batman|Tina Fey' corresponde a 'Batman' ou a 'Tina Fey'.

Quando *tanto* Batman *quanto* Tina Fey ocorrerem na string pesquisada, a primeira ocorrência do texto correspondente será retornada como o objeto Match. Digite o seguinte no shell interativo:

```

>>> heroRegex = re.compile(r'Batman|Tina Fey')
>>> mo1 = heroRegex.search('Batman and Tina Fey.')
>>> mo1.group()
'Batman'

>>> mo2 = heroRegex.search('Tina Fey and Batman.')
>>> mo2.group()
'Tina Fey'

```

NOTA Podemos encontrar *todas* as ocorrências correspondentes com o método findall() que será discutido na seção “Método findall()”.

O pipe também pode ser usado para fazer a correspondência de um entre diversos padrões como parte de sua regex. Por exemplo, suponha que você queira fazer a correspondência de qualquer uma das strings 'Batman', 'Batmobile', 'Batcopter' e 'Batbat'. Como todas essas strings começam com Bat, seria interessante se você pudesse especificar esse prefixo somente uma vez. Isso pode ser feito com parênteses. Digite o seguinte no shell interativo:

```

>>> batRegex = re.compile(r'Bat(man|mobile|copter|bat)')
>>> mo = batRegex.search('Batmobile lost a wheel')
>>> mo.group()
'Batmobile'
>>> mo.group(1)
'mobile'

```

A chamada ao método mo.group() retorna o texto correspondente

'Batmobile' completo, enquanto `mo.group(1)` retorna somente a parte do texto correspondente dentro do primeiro grupo de parênteses, ou seja, 'mobile'. Ao usar o caractere pipe e os parênteses de agrupamento, podemos especificar diversos padrões alternativos aos quais você gostaria que sua regex correspondesse.

Se houver necessidade de fazer a correspondência de um caractere de pipe propriamente dito, escape-o com uma barra invertida, como em `\|`.

Correspondência opcional usando ponto de interrogação

Às vezes, há um padrão ao qual você quer corresponder somente de forma opcional. Isso quer dizer que a regex deve encontrar uma correspondência independentemente de essa porção de texto estar ou não presente. O caractere `?` marca o grupo que o antecede como sendo uma parte opcional do padrão. Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> batRegex = re.compile(r'Bat(wo)?man')
>>> mo1 = batRegex.search('The Adventures of Batman')
>>> mo1.group()
'Batman'

>>> mo2 = batRegex.search('The Adventures of Batwoman')
>>> mo2.group()
'Batwoman'
```

A parte da expressão regular que contém `(wo)?` significa que o padrão `wo` é um grupo opcional. A regex corresponderá a textos que não tenham nenhuma ou que tenham uma instância de `wo`. É por isso que a regex corresponde tanto a 'Batwoman' quanto a 'Batman'.

Usando o exemplo anterior com o número de telefone, podemos fazer a regex procurar números de telefone que tenham ou não um código de área. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> phoneRegex = re.compile(r'(\d\d\d-)?\d\d\d-\d\d\d\d')
>>> mo1 = phoneRegex.search('My number is 415-555-4242')
>>> mo1.group()
'415-555-4242'

>>> mo2 = phoneRegex.search('My number is 555-4242')
>>> mo2.group()
'555-4242'
```

Você pode pensar no `?` como se dissesse “faça a correspondência de zero ou de uma ocorrência do grupo que antecede esse ponto de interrogação”.

Se houver necessidade de fazer a correspondência de um caractere de ponto

de interrogação propriamente dito, escape-o com \?.

Correspondendo a zero ou mais ocorrências usando asterisco

O * (chamado de *asterisco*) quer dizer “corresponda a zero ou mais” – o grupo que antecede o asterisco pode ocorrer qualquer número de vezes no texto. Esse grupo poderá estar totalmente ausente ou ser repetido diversas vezes. Vamos dar uma olhada no exemplo contendo Batman novamente.

```
>>> batRegex = re.compile(r'Bat(wo)*man')
>>> mo1 = batRegex.search('The Adventures of Batman')
>>> mo1.group()
'Batman'

>>> mo2 = batRegex.search('The Adventures of Batwoman')
>>> mo2.group()
'Batwoman'

>>> mo3 = batRegex.search('The Adventures of Batwowowowoman')
>>> mo3.group()
'Batwowowowoman'
```

Para 'Batman', a parte referente a (wo)* da regex corresponde a zero instâncias de wo na string; para 'Batwoman', (wo)* corresponde a uma instância de wo; e para 'Batwowowowoman', (wo)* corresponde a quatro instâncias de wo.

Se houver necessidade de fazer a correspondência do caractere asterisco propriamente dito, utilize uma barra invertida antes do asterisco na expressão regular, ou seja, *.

Correspondendo a uma ou mais ocorrências usando o sinal de adição

Enquanto * quer dizer “corresponda a zero ou mais”, o + (ou *sinal de adição*) quer dizer “corresponda a um ou mais”. De modo diferente do asterisco, que não exige que seu grupo esteja presente na string correspondente, o grupo que antecede um sinal de adição deve aparecer *pelo menos uma vez*. Ele não é opcional. Digite o seguinte no shell interativo e compare o resultado com as regexes que usam asterisco da seção anterior:

```
>>> batRegex = re.compile(r'Bat(wo)+man')
>>> mo1 = batRegex.search('The Adventures of Batwoman')
>>> mo1.group()
'Batwoman'

>>> mo2 = batRegex.search('The Adventures of Batwowowowoman')
```

```
>>> mo2.group()
'Batwowowowoman'
```

```
>>> mo3 = batRegex.search('The Adventures of Batman')
>>> mo3 == None
True
```

A regex `Bat(wo)+man` não identificará uma correspondência na string 'The Adventures of Batman', pois pelo menos um `wo` é exigido pelo sinal de adição.

Se houver necessidade de fazer a correspondência de um sinal de adição propriamente dito, insira uma barra invertida antes desse caractere para escapá-lo, ou seja, use `\+`.

Correspondendo a repetições específicas usando chaves

Se você tiver um grupo que deseja repetir um número específico de vezes, insira um número entre chaves após o grupo em sua regex. Por exemplo, a regex `(Ha){3}` corresponde à string 'HaHaHa', mas não a 'HaHa', pois essa última tem apenas duas repetições do grupo (Ha).

Em vez de um número, podemos especificar um intervalo especificando um mínimo, uma vírgula e um máximo entre chaves. Por exemplo, a regex `(Ha){3,5}` corresponde a 'HaHaHa', 'HaHaHaHa' e 'HaHaHaHaHa'.

Também podemos deixar de fora o primeiro ou o segundo número nas chaves para deixar de especificar o mínimo ou o máximo. Por exemplo, `(Ha){3,}` corresponderá a três ou mais instâncias do grupo (Ha), enquanto `(Ha){,5}` corresponderá a zero até cinco instâncias. As chaves podem ajudar a deixar suas expressões regulares mais concisas. As duas expressões regulares a seguir correspondem a padrões idênticos:

```
(Ha){3}
(Ha)(Ha)(Ha)
```

As duas expressões regulares a seguir também correspondem a padrões idênticos:

```
(Ha){3,5}
((Ha)(Ha)(Ha))|((Ha)(Ha)(Ha)(Ha))|((Ha)(Ha)(Ha)(Ha)(Ha))
```

Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> haRegex = re.compile(r'(Ha){3}')
>>> mo1 = haRegex.search('HaHaHa')
>>> mo1.group()
```

```
'HaHaHa'
```

```
>>> mo2 = haRegex.search('Ha')
>>> mo2 == None
True
```

Nesse caso, $(Ha)\{3\}$ corresponde a 'HaHaHa', mas não a 'Ha'. Como não há correspondência em 'Ha', `search()` retorna `None`.

Correspondências greedy e nongreedy

Como $(Ha)\{3,5\}$ pode corresponder a três, quatro ou cinco instâncias de Ha na string 'HaHaHaHaHa', você pode estar se perguntando por que a chamada a `group()` do objeto `Match` no exemplo anterior com chaves retorna 'HaHaHaHaHa', e não as possibilidades mais curtas. Afinal de contas, 'HaHaHa' e 'HaHaHaHa' também são correspondências válidas para a expressão regular $(Ha)\{3,5\}$.

As expressões regulares em Python são *greedy* (gulosas) por default, o que significa que, em situações ambíguas, a correspondência será feita com a maior string possível. Na versão *nongreedy* (não gulosa) das chaves, que faz a correspondência com a menor string possível, um ponto de interrogação é usado depois da chave de fechamento.

Digite o seguinte no shell interativo e observe a diferença entre as formas greedy e nongreedy das chaves em que a mesma string é pesquisada:

```
>>> greedyHaRegex = re.compile(r'(Ha){3,5}')
>>> mo1 = greedyHaRegex.search('HaHaHaHaHa')
>>> mo1.group()
'HaHaHaHaHa'

>>> nongreedyHaRegex = re.compile(r'(Ha){3,5}?')
>>> mo2 = nongreedyHaRegex.search('HaHaHaHaHa')
>>> mo2.group()
'HaHaHa'
```

Observe que o ponto de interrogação pode ter dois significados em expressões regulares: declarar uma correspondência nongreedy ou indicar um grupo opcional. Esses significados não têm nenhuma relação entre si.

Método findall()

Além do método `search()`, os objetos `Regex` também têm um método `findall()`. Enquanto `search()` retorna um objeto `Match` do primeiro texto correspondente na string pesquisada, o método `findall()` retorna as strings de todas as

correspondências na string pesquisada. Para ver como `search()` retorna um objeto `Match` somente da primeira instância do texto correspondente, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> phoneNumRegex = re.compile(r'\d\d\d-\d\d\d-\d\d\d\d')
>>> mo = phoneNumRegex.search('Cell: 415-555-9999 Work: 212-555-0000')
>>> mo.group()
'415-555-9999'
```

Por outro lado, `findall()` não retorna um objeto `Match`, mas uma lista de strings – *desde que não haja grupos na expressão regular*. Cada string da lista é uma parte do texto pesquisado que correspondeu à expressão regular. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> phoneNumRegex = re.compile(r'\d\d\d-\d\d\d-\d\d\d\d') # não tem nenhum grupo
>>> phoneNumRegex.findall('Cell: 415-555-9999 Work: 212-555-0000')
['415-555-9999', '212-555-0000']
```

Se *houver* grupos na expressão regular, `findall()` retornará uma lista de tuplas. Cada tupla representa uma correspondência identificada, e seus itens serão as strings correspondentes a cada grupo da regex. Para ver `findall()` em ação, digite o seguinte no shell interativo (observe que a expressão regular sendo compilada agora contém grupos entre parênteses):

```
>>> phoneNumRegex = re.compile(r'(\d\d\d)-(\d\d\d)-(\d\d\d\d)') # tem grupos
>>> phoneNumRegex.findall('Cell: 415-555-9999 Work: 212-555-0000')
[('415', '555', '9999'), ('212', '555', '0000')]
```

Para resumir o que o método `findall()` retorna, lembre-se do seguinte:

1. Quando chamado em uma regex sem grupos, por exemplo, `\d\d\d-\d\d\d-\d\d\d\d`, o método `findall()` retorna uma lista de strings correspondentes, como `['415-555-9999', '212-555-0000']`.
2. Quando chamado em uma regex que tenha grupos, por exemplo, `(\d\d\d)-(\d\d\d)-(\d\d\d\d)`, o método `findall()` retorna uma lista de tuplas contendo strings (uma string para cada grupo), como em `[('415', '555', '1122'), ('212', '555', '0000')]`.

Classes de caracteres

No exemplo anterior de regex para número de telefone, aprendemos que `\d` pode representar qualquer dígito, ou seja, `\d` é uma versão abreviada da expressão regular `(0|1|2|3|4|5|6|7|8|9)`. Há várias dessas *classes abreviadas de caracteres*, conforme mostrado na tabela 7.1.

Tabela 7.1 – Códigos abreviados para classes comuns de caracteres

Classe de caracteres abreviada	Representa
\d	Qualquer dígito de 0 a 9.
\D	Qualquer caractere que <i>não</i> seja um dígito de 0 a 9.
\w	Qualquer letra, dígito ou o caractere underscore. (Pense nisso como uma correspondência de caracteres de “palavra”.)
\W	Qualquer caractere que <i>não</i> seja uma letra, um dígito ou o caractere underscore.
\s	Qualquer espaço, tabulação ou caractere de quebra de linha. (Pense nisso como uma correspondência de caracteres de “espaço”.)
\S	Qualquer caractere que <i>não</i> seja um espaço, uma tabulação ou uma quebra de linha.

As classes de caracteres são convenientes para reduzir as expressões regulares. A classe de caracteres [0-5] corresponderá somente aos números de 0 a 5; isso é muito mais conciso do que digitar (0|1|2|3|4|5).

Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> xmasRegex = re.compile(r'\d+\s\w+')
>>> xmasRegex.findall('12 drummers, 11 pipers, 10 lords, 9 ladies, 8 maids, 7 swans, 6 geese, 5
rings, 4 birds, 3 hens, 2 doves, 1 partridge')
['12 drummers', '11 pipers', '10 lords', '9 ladies', '8 maids', '7 swans', '6 geese', '5 rings', '4 birds', '3
hens', '2 doves', '1 partridge']
```

A expressão regular `\d+\s\w+` corresponderá a textos que tenham um ou mais dígitos (`\d+`) seguidos de um caractere de espaço em branco (`\s`) seguido de um ou mais caracteres que sejam letra/dígito/underscore (`\w+`). O método `findall()` retorna todas as strings que correspondam ao padrão da regex em uma lista.

Criando suas próprias classes de caracteres

Haverá ocasiões em que você vai querer fazer a correspondência de um conjunto de caracteres, porém as classes abreviadas de caracteres (`\d`, `\w`, `\s` e assim por diante) serão amplas demais. Você pode definir sua própria classe de caracteres usando colchetes. Por exemplo, a classe de caracteres `[aeiouAEIOU]` corresponderá a qualquer vogal, tanto minúscula quanto maiúscula. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> vowelRegex = re.compile(r'[aeiouAEIOU]')
>>> vowelRegex.findall('RoboCop eats baby food. BABY FOOD.')
['o', 'o', 'o', 'e', 'a', 'a', 'o', 'o', 'A', 'O', 'O']
```

Também é possível incluir intervalos de letras ou de números usando um hífen. Por exemplo, a classe de caracteres `[a-zA-Z0-9]` corresponderá a todas as letras minúsculas, às letras maiúsculas e aos números.

Observe que, nos colchetes, os símbolos normais de expressão regular não são interpretados. Isso quer dizer que não é necessário escapar os caracteres `..`, `*`, `?` ou `()` com uma barra invertida na frente. Por exemplo, a classe de caracteres `[0-5.]` corresponderá aos dígitos de 0 a 5 e um ponto. Não é preciso escrever essa classe como `[0-5\.]`.

Ao inserir um acento circunflexo (^) logo depois do colchete de abertura da classe de caracteres, podemos criar uma *classe negativa de caracteres*. Uma classe negativa de caracteres corresponderá a todos os caracteres que *não* estejam na classe de caracteres. Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> consonantRegex = re.compile(r'^[aeiouAEIOU]')
>>> consonantRegex.findall('RoboCop eats baby food. BABY FOOD.')
['R', 'b', 'c', 'p', ' ', 't', 's', ' ', 'b', 'b', 'y', ' ', 'f', 'd', ' ', ' ', 'B', 'B', 'Y', ' ', 'F', 'D', ' ']
```

Agora, em vez de fazer a correspondência de todas as vogais, estamos fazendo a correspondência de todos os caracteres que não sejam uma vogal.

Acento circunflexo e o sinal de dólar

O símbolo de acento circunflexo (^) também pode ser usado no início de uma regex para indicar que uma correspondência deve ocorrer no *início* de um texto pesquisado. Da mesma maneira, podemos colocar um sinal de dólar (\$) no final da regex para indicar que a string deve *terminar* com esse padrão de regex. Além disso, podemos usar ^ e \$ juntos para indicar que a string toda deve corresponder à regex – ou seja, não é suficiente que uma correspondência seja feita com algum subconjunto da string.

Por exemplo, a string `r'^Hello'` de expressão regular corresponde a strings que comecem com 'Hello'. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> beginsWithHello = re.compile(r'^Hello')
>>> beginsWithHello.search('Hello world!')
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 5), match='Hello'>
>>> beginsWithHello.search('He said hello.') == None
True
```

A string `r'\d$'` de expressão regular corresponde a strings que terminem com um caractere numérico de 0 a 9. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> endsWithNumber = re.compile(r'\d$')
>>> endsWithNumber.search('Your number is 42')
<_sre.SRE_Match object; span=(16, 17), match='2'>
>>> endsWithNumber.search('Your number is forty two.') == None
True
```

A string `r'^\d+$'` de expressão regular corresponde a strings que comecem e terminem com um ou mais caracteres numéricos. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> wholeStringIsNum = re.compile(r'^\d+$')
>>> wholeStringIsNum.search('1234567890')
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 10), match='1234567890'>
>>> wholeStringIsNum.search('12345xyz67890') == None
True
>>> wholeStringIsNum.search('12 34567890') == None
True
```

As duas últimas chamadas a `search()` no exemplo anterior com o shell interativo mostram como a string toda deve corresponder à regex se `^` e `$` forem utilizados.

Sempre confundo o significado desses dois símbolos; sendo assim, utilizo o mnemônico “Carrots cost dollars” para me lembrar de que o acento circunflexo (caret) vem antes e o sinal de dólar vem depois.

Caractere-curinga

O caractere `.` (ou *ponto*) em uma expressão regular é chamado de *caractere-curinga* e corresponde a qualquer caractere, exceto uma quebra de linha. Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> atRegex = re.compile(r'.at')
>>> atRegex.findall('The cat in the hat sat on the flat mat.')
['cat', 'hat', 'sat', 'lat', 'mat']
```

Lembre-se de que o caractere ponto corresponderá somente a um caractere, motivo pelo qual a correspondência para o texto `flat` no exemplo anterior foi feita somente com `lat`. Para fazer a correspondência de um ponto propriamente dito, escape-o com uma barra invertida, ou seja, use `\.`

Correspondendo a tudo usando ponto-asterisco

Às vezes, vamos querer fazer uma correspondência de tudo. Por exemplo, suponha que você queira fazer a correspondência da string `'First Name:'` seguida de todo e qualquer texto seguido de `'Last Name:'` e, por fim, seguida de qualquer caractere novamente. Podemos usar ponto-asterisco (`.*`) para indicar “qualquer caractere”. Lembre-se de que o caractere ponto quer dizer “qualquer caractere único, exceto a quebra de linha” e o caractere asterisco quer dizer “zero ou mais ocorrências do caractere anterior”.

Digite o seguinte no shell interativo:

```

>>> nameRegex = re.compile(r'First Name: (.*?) Last Name: (.*?)')
>>> mo = nameRegex.search('First Name: Al Last Name: Sweigart')
>>> mo.group(1)
'Al'
>>> mo.group(2)
'Sweigart'

```

O ponto-asterisco utiliza o modo *greedy*: ele sempre tentará fazer a correspondência do máximo de texto possível. Para corresponder a todo e qualquer texto em modo *nongreedy*, utilize ponto, asterisco e ponto de interrogação (*.*?*). Assim como no caso das chaves, o ponto de interrogação diz ao Python para fazer a correspondência em modo *nongreedy*.

Digite o seguinte no shell interativo para ver a diferença entre as versões *greedy* e *nongreedy*:

```

>>> nongreedyRegex = re.compile(r'<.*?>')
>>> mo = nongreedyRegex.search('<To serve man> for dinner.>')
>>> mo.group()
'<To serve man>'

```

```

>>> greedyRegex = re.compile(r'<.*>')
>>> mo = greedyRegex.search('<To serve man> for dinner.>')
>>> mo.group()
'<To serve man> for dinner.>'

```

Ambas as regexes, de modo geral, podem ser traduzidas como “faça a correspondência de um sinal de ‘menor que’ seguido de qualquer caractere seguido de um sinal de ‘maior que’”. Porém a string '<To serve man> for dinner.>' tem duas correspondências possíveis para o sinal de ‘maior que’. Na versão *nongreedy* da regex, o Python faz a correspondência com a menor string possível: '<To serve man>'. Na versão *greedy*, o Python faz a correspondência com a maior string possível: '<To serve man> for dinner.>’.

Correspondendo a quebras de linha com o caractere ponto

O ponto-asterisco corresponderá a qualquer caractere, exceto uma quebra de linha. Ao passar `re.DOTALL` como segundo argumento de `re.compile()`, podemos fazer o caractere ponto corresponder a *todos* os caracteres, incluindo o caractere de quebra de linha.

Digite o seguinte no shell interativo:

```

>>> noNewlineRegex = re.compile('.*')
>>> noNewlineRegex.search('Serve the public trust.\nProtect the innocent.\nUphold the law.').group()
'Serve the public trust.'

```

```
>>> newlineRegex = re.compile('.*', re.DOTALL)
>>> newlineRegex.search('Serve the public trust.\nProtect the innocent.
\nUphold the law.').group()
'Serve the public trust.\nProtect the innocent.\nUphold the law.'
```

A regex `newlineRegex`, criada sem que `re.DOTALL` tenha sido passado para a chamada a `re.compile()`, corresponderá a qualquer caractere até o primeiro caractere de quebra de linha, enquanto `newlineRegex`, que teve `re.DOTALL` passado para `re.compile()`, corresponderá a todos os caracteres. É por isso que a chamada a `newlineRegex.search()` corresponde à string completa, incluindo seus caracteres de quebra de linha.

Revisão dos símbolos de regex

Este capítulo discutiu bastante a notação; sendo assim, apresentaremos uma revisão rápida do que aprendemos:

- `?` corresponde a zero ou uma ocorrência do grupo anterior.
- `*` corresponde a zero ou mais ocorrências do grupo anterior.
- `+` corresponde a uma ou mais ocorrências do grupo anterior.
- `{n}` corresponde a exatamente n ocorrências do grupo anterior.
- `{n,}` corresponde a n ou mais ocorrências do grupo anterior.
- `{,m}` corresponde a zero até m ocorrências do grupo anterior.
- `{n,m}` corresponde a no mínimo n e no máximo m ocorrências do grupo anterior.
- `{n,m}?` ou `*?` ou `+` faz uma correspondência nongreedy do grupo anterior.
- `^spam` quer dizer que a string deve começar com *spam*.
- `spam$` quer dizer que a string deve terminar com *spam*.
- `.` corresponde a qualquer caractere, exceto os caracteres de quebra de linha.
- `\d`, `\w` e `\s` correspondem a um dígito, um caractere de palavra ou um caractere de espaço, respectivamente.
- `\D`, `\W` e `\S` correspondem a qualquer caractere, exceto um dígito, um caractere de palavra ou um caractere de espaço, respectivamente.
- `[abc]` corresponde a qualquer caractere que estiver entre os colchetes (por exemplo, *a*, *b* ou *c*).
- `[^abc]` corresponde a qualquer caractere que não esteja entre os colchetes.

Correspondências sem diferenciar letras maiúsculas de minúsculas

Normalmente, as expressões regulares fazem correspondência de textos com o tipo exato de letra, ou seja, maiúscula ou minúscula, que você especificar. Por exemplo, as regexes a seguir fazem a correspondência de strings totalmente diferentes:

```
>>> regex1 = re.compile('RoboCop')
>>> regex2 = re.compile('ROBOCOP')
>>> regex3 = re.compile('robOcop')
>>> regex4 = re.compile('RobocOp')
```

Entretanto, às vezes, você estará preocupado somente em fazer a correspondência das letras, sem se importar se elas são maiúsculas ou minúsculas. Para fazer sua regex ignorar as diferenças entre letras maiúsculas e minúsculas (ser case-insensitive), `re.IGNORECASE` ou `re.I` pode ser passado como segundo argumento de `re.compile()`. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> robocop = re.compile(r'robocop', re.I)
>>> robocop.search('RoboCop is part man, part machine, all cop.').group()
'RoboCop'
```

```
>>> robocop.search('ROBOCOP protects the innocent.').group()
'ROBOCOP'
```

```
>>> robocop.search('Al, why does your programming book talk about robocop so
much?').group()
'robocop'
```

Substituindo strings com o método `sub()`

As expressões regulares não só podem identificar padrões de texto como também podem substituir esses padrões por novos textos. O método `sub()` dos objetos `Regex` recebe dois argumentos. O primeiro argumento é uma string para substituir qualquer correspondência. O segundo é a string para a expressão regular. O método `sub()` retorna uma string com as substituições aplicadas.

Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> namesRegex = re.compile(r'Agent \w+')
>>> namesRegex.sub('CENSORED', 'Agent Alice gave the secret documents to Agent Bob.')
'CENSORED gave the secret documents to CENSORED.'
```

Às vezes, pode ser necessário utilizar o próprio texto correspondente como

parte da substituição. No primeiro argumento de sub(), podemos digitar \1, \2, \3 e assim por diante para dizer “insira o texto do grupo 1, 2, 3 e assim por diante na substituição”.

Por exemplo, suponha que você queira censurar os nomes dos agentes secretos mostrando apenas as primeiras letras de seus nomes. Para isso, podemos usar a regex Agent (\w)\w* e passar r'\1****' como o primeiro argumento de sub(). \1 nessa string será substituído por qualquer texto correspondente no grupo 1 – ou seja, o grupo (\w) da expressão regular.

```
>>> agentNamesRegex = re.compile(r'Agent (\w)\w*')
>>> agentNamesRegex.sub(r'\1****', 'Agent Alice told Agent Carol that Agent Eve knew Agent
Bob was a double agent.')
A**** told C**** that E**** knew B**** was a double agent.'
```

Administrando regexes complexas

As expressões regulares serão convenientes se o padrão de texto para a correspondência for simples. Porém fazer a correspondência de padrões complicados de texto pode exigir expressões regulares longas e confusas. Podemos atenuar esse problema dizendo à função re.compile() que ignore espaços em branco e comentários na string de expressão regular. Esse “modo verbose” pode ser habilitado se a variável re.VERBOSE for passada como segundo argumento de re.compile().

Agora, em vez de uma expressão regular difícil de ler como:

```
phoneRegex = re.compile(r'((\d{3})|(\d{3}\s))?(s|-|\.)?\d{3}(s|-|\.)\d{4}(s*(ext|x|ext.)s*\d{2,5})?')
```

podemos distribuir a expressão regular em várias linhas usando comentários como:

```
phoneRegex = re.compile(r'''(
    (\d{3})|(\d{3}\s))      # código de área
    (s|-|\.)?             # separador
    \d{3}                  # primeiros 3 dígitos
    (s|-|\.)              # separador
    \d{4}                  # últimos 4 dígitos
    (s*(ext|x|ext.)s*\d{2,5})? # extensão
    )''', re.VERBOSE)
```

Observe como o exemplo anterior utiliza a sintaxe de aspas triplas (''') para criar uma string de múltiplas linhas de modo que a definição da expressão regular possa ser distribuída em diversas linhas, tornando-a muito mais legível.

As regras para comentários em uma string de expressão regular são as

mesmas usadas no código Python normal: o símbolo # e tudo que estiver depois dele até o final da linha serão ignorados. Além disso, os espaços extras na string de múltiplas linhas da expressão regular não serão considerados como parte do padrão de texto para a correspondência. Isso permite organizar a expressão regular para que ela se torne mais fácil de ler.

Combinando re.IGNORECASE, re.DOTALL e re.VERBOSE

O que aconteceria se você quisesse usar re.VERBOSE para escrever comentários em sua expressão regular, mas também quisesse utilizar re.IGNORECASE para ignorar as diferenças entre letras maiúsculas e minúsculas? Infelizmente, a função re.compile() aceita apenas um único valor como segundo argumento. Podemos contornar essa limitação combinando as variáveis re.IGNORECASE, re.DOTALL e re.VERBOSE utilizando o caractere pipe (|) que, nesse contexto, é conhecido como o operador *ou bit a bit* (bitwise or).

Portanto, se quiser uma expressão regular que ignore as diferenças entre letras maiúsculas e minúsculas e inclua quebras de linha para que correspondam ao caractere ponto, sua chamada a re.compile() deverá ser feita da seguinte forma:

```
>>> someRegexValue = re.compile('foo', re.IGNORECASE | re.DOTALL)
```

As três opções para o segundo argumento terão o aspecto a seguir:

```
>>> someRegexValue = re.compile('foo', re.IGNORECASE | re.DOTALL | re.VERBOSE)
```

Essa sintaxe é um pouco antiga e tem origem nas primeiras versões do Python. Os detalhes sobre os operadores bit a bit estão além do escopo deste livro, porém dê uma olhada nos recursos em <http://nostarch.com/automatestuff/> para obter mais informações. Também podemos passar outras opções para o segundo argumento; elas são incomuns, porém você poderá ler mais sobre elas também no site de recursos.

Projeto: extrator de números de telefone e de endereços de email

Suponha que você tenha a tarefa maçante de localizar todos os números de telefone e endereços de email em uma página web ou um documento extenso. Se fizer rolagens manualmente pela página, você poderá acabar fazendo a

pesquisa por bastante tempo. Porém, se você tivesse um programa que pudesse pesquisar o texto em seu clipboard em busca de números de telefone e de endereços de email, seria possível simplesmente pressionar `CTRL-A` para selecionar todo o texto, `CTRL-C` para copiá-lo para o clipboard e então executar o seu programa. Ele poderia substituir o texto no clipboard somente pelos números de telefone e pelos endereços de email encontrados.

Sempre que estiver diante de um novo projeto, pode ser tentador mergulhar diretamente na escrita do código. No entanto, com muita frequência, será melhor dar um passo para trás e considerar o quadro geral. Recomendo inicialmente definir um plano geral para o que seu programa deverá fazer. Não pense ainda no código propriamente dito – você poderá se preocupar com ele depois. Neste momento, atenha-se aos aspectos mais gerais.

Por exemplo, seu extrator de números de telefone e de endereços de email deverá fazer o seguinte:

- Obter o texto do clipboard.
- Encontrar todos os números de telefone e os endereços de email no texto.
- Colá-los no clipboard.

Agora você poderá começar a pensar em como isso funcionará no código. O código deverá fazer o seguinte:

- Usar o módulo `pyperclip` para copiar e colar strings.
- Criar duas regexes: uma para corresponder a números de telefone e outra para endereços de email.
- Encontrar todas as correspondências, e não apenas a primeira, para ambas as regexes.
- Formatar as strings correspondentes de forma elegante em uma única string a ser colada no clipboard.
- Exibir algum tipo de mensagem caso nenhuma correspondência tenha sido encontrada no texto.

Essa lista é como um roadmap (mapa) do projeto. À medida que escrever o código, você poderá focar em cada um desses passos separadamente. Cada passo é razoavelmente administrável e está expresso em termos de tarefas que você já sabe fazer em Python.

Passo 1: Criar uma regex para números de telefone

Inicialmente, você deve criar uma expressão regular para procurar números de telefone. Crie um arquivo novo, digite o código a seguir e salve-o como *phoneAndEmail.py*:

```

#! python3
# phoneAndEmail.py – Encontra números de telefone e endereços de email no clipboard.

import pyperclip, re

phoneRegex = re.compile(r'''(
    \d{3}|\(\d{3}\))?      # código de área
    (\s|-|\.)?          # separador
    \d{3}                # primeiros 3 dígitos
    (\s|-|\.)           # separador
    \d{4}                # últimos 4 dígitos
    (\s*(ext|x|ext.)\s*(\d{2,5}))? # extensão
    )''', re.VERBOSE)

# TODO: Cria a regex para email.

# TODO: Encontra correspondências no texto do clipboard.

# TODO: Copia os resultados para o clipboard.

```

Os comentários TODO são apenas um esqueleto para o programa. Eles serão substituídos à medida que você escrever o código propriamente dito.

O número de telefone começa com um código de área *opcional*, portanto o grupo para código de área é seguido de um ponto de interrogação. Como o código de área pode ter apenas três dígitos (isto é, `\d{3}`) ou três dígitos entre parênteses (isto é, `\(\d{3}\)`), deve haver um pipe unindo essas partes. Você pode adicionar o comentário `# código de área` na regex para essa parte da string de múltiplas linhas; isso ajudará a se lembrar a que `(\d{3}|\(\d{3}\))?` deve corresponder.

O caractere separador do número de telefone pode ser um espaço (`\s`), um hífen (`-`) ou um ponto (`.`), portanto essas partes também devem ser unidas por pipes. As próximas partes da expressão regular são simples: três dígitos seguidos de outro separador seguido de quatro dígitos. A última parte é uma extensão opcional composta de qualquer quantidade de espaços seguida de `ext`, `x` ou `ext.` seguida de dois a cinco dígitos.

Passo 2: Criar uma regex para endereços de email

Também será necessário ter uma expressão regular que possa corresponder a endereços de email. Faça seu programa ter o seguinte aspecto:

```

#! python3
# phoneAndEmail.py – Encontra números de telefone e endereços de email no clipboard.

import pyperclip, re

```

```

phoneRegex = re.compile(r"(
--trecho removido--

# Cria regex para email.
emailRegex = re.compile(r"(
u  [a-zA-Z0-9._%+~]+    # nome do usuário
v  @                    # símbolo @
w  [a-zA-Z0-9.-]+      # nome do domínio
   (\.[a-zA-Z]{2,4})    # ponto seguido de outros caracteres
   )", re.VERBOSE)

# TODO: Encontra correspondências no texto do clipboard.

# TODO: Copia os resultados para o clipboard.

```

A parte referente ao nome do usuário no endereço de email `u` tem um ou mais caracteres que podem ser: letras maiúsculas e minúsculas, números, um ponto, um underscore, um sinal de porcentagem, um sinal de adição ou um hífen. Tudo isso pode ser colocado em uma classe de caracteres: `[a-zA-Z0-9._%+~]`.

O domínio e o nome do usuário são separados por um símbolo de `@` `v`. O nome de domínio `w` tem uma classe de caracteres um pouco menos permissiva, contendo apenas letras, números, pontos e hifens: `[a-zA-Z0-9.-]`. Por fim, temos a parte “ponto com” (tecnicamente conhecida como *domínio de mais alto nível*) que, na verdade, pode ser um ponto seguido de qualquer caractere. Essa parte tem entre dois e quatro caracteres.

O formato dos endereços de email tem muitas regras singulares. Essa expressão regular não corresponderá a todos os endereços possíveis de email, porém corresponderá a quase todos os endereços típicos de email que você encontrar.

Passo 3: Encontrar todas as correspondências no texto do clipboard

Agora que especificamos as expressões regulares para números de telefone e endereços de email, podemos deixar o módulo `re` do Python fazer o trabalho pesado de localizar todas as correspondências no clipboard. A função `pyperclip.paste()` obterá um valor de string com o texto que está no clipboard e o método de regex `findall()` retornará uma lista de tuplas.

Faça seu programa ter o seguinte aspecto:

```

#! python3
# phoneAndEmail.py – Encontra números de telefone e endereços de email no clipboard.

```

```

import pyperclip, re

phoneRegex = re.compile(r"""
--trecho removido--

# Encontra as correspondências no texto do clipboard.
text = str(pyperclip.paste())

u matches = []
v for groups in phoneRegex.findall(text):
    phoneNum = '-'.join([groups[1], groups[3], groups[5]])
    if groups[8] != '':
        phoneNum += ' x' + groups[8]
    matches.append(phoneNum)
w for groups in emailRegex.findall(text):
    matches.append(groups[0])
# TODO: Copia os resultados para o clipboard.

```

Há uma tupla para cada correspondência e cada tupla contém strings para cada grupo da expressão regular. Lembre-se de que o grupo 0 corresponde à expressão regular completa, portanto o grupo no índice 0 da tupla é aquele em que estaremos interessados.

Como podemos ver em `u`, as correspondências serão armazenadas em uma variável de lista chamada `matches`. O programa começa com uma lista vazia e dois loops `for`. Para os endereços de email, devemos concatenar o grupo 0 de cada correspondência `w`. Para os números de telefone correspondentes, não queremos concatenar somente o grupo 0. Embora o programa *detecte* números de telefone em diversos formatos, queremos que esse número seja concatenado em um formato único e padrão. A variável `phoneNum` contém uma string criada a partir dos grupos 1, 3, 5 e 8 do texto correspondente `v`. (Esses grupos são: o código de área, os três primeiros dígitos, os quatro últimos dígitos e a extensão.)

Passo 4: Reunir as correspondências em uma string para o clipboard

Agora que temos os endereços de email e os números de telefone na forma de uma lista de strings em `matches`, devemos inseri-los no clipboard. A função `pyperclip.copy()` aceita apenas um único valor de string, e não uma lista de strings; sendo assim, você deve chamar o método `join()` em `matches`.

Para fazer com que seja mais fácil ver que o programa está funcionando, vamos exibir qualquer correspondência encontrada no terminal. Se nenhum número de telefone ou endereço de email for encontrado, o programa deverá informar isso ao usuário.

Faça seu programa ter o seguinte aspecto:

```
#!/python3
# phoneAndEmail.py – Encontra números de telefone e endereços de email no clipboard.

--trecho removido--
for groups in emailRegex.findall(text):
    matches.append(groups[0])

# Copia os resultados para o clipboard.
if len(matches) > 0:
    pyperclip.copy('\n'.join(matches))
    print('Copied to clipboard:')
    print('\n'.join(matches))
else:
    print('No phone numbers or email addresses found.')
```

Executando o programa

Para ver um exemplo, abra seu navegador web na página de contato da No Starch Press em <http://www.nostarch.com/contactus.htm>, tecle **CTRL-A** para selecionar todo o texto da página e **CTRL-C** para copiá-lo para o clipboard. Ao executar esse programa, a saída será semelhante a:

```
Copied to clipboard:
800-420-7240
415-863-9900
415-863-9950
info@nostarch.com
media@nostarch.com
academic@nostarch.com
help@nostarch.com
```

Ideias para programas semelhantes

Identificar padrões de texto (e possivelmente substituí-los com o método `sub()`) tem várias aplicações diferentes em potencial.

- Encontrar URLs de sites que comecem com `http://` ou com `https://`.
- Limpar datas em formatos diferentes (como 3/14/2015, 03-14-2015 e 2015/3/14) substituindo-as por datas em um único formato-padrão.
- Remover informações críticas como números de seguridade social (Social Security Number) ou números de cartões de crédito.
- Encontrar erros comuns de digitação como vários espaços entre palavras, repetição acidental de palavras ou vários pontos de exclamação no final das sentenças. São irritantes!!

Resumo

Embora um computador possa procurar um texto rapidamente, devemos dizer-lhe exatamente o que deverá ser procurado. As expressões regulares permitem especificar padrões exatos de caracteres que estivermos procurando. Com efeito, alguns processadores de texto e aplicativos de planilhas oferecem funcionalidades para pesquisar e substituir que permitem fazer pesquisas usando expressões regulares.

O módulo `re` que acompanha o Python permite compilar objetos `Regex`. Esses valores têm diversos métodos: `search()` para encontrar uma única correspondência, `findall()` para encontrar todas as instâncias correspondentes e `sub()` para pesquisar e substituir texto.

Há mais sobre a sintaxe de expressões regulares do que foi descrito neste capítulo. Você poderá descobrir mais informações na documentação oficial do Python em <http://docs.python.org/3/library/re.html>. O site de tutoriais em <http://www.regular-expressions.info/> também é um recurso útil.

Agora que você tem expertise para manipular e fazer correspondência de strings, é hora de mergulhar de cabeça na leitura e na escrita de arquivos no disco rígido de seu computador.

Exercícios práticos

1. Qual é a função que cria objetos `Regex`?
2. Por que as strings puras (raw strings) geralmente são usadas na criação de objetos `Regex`?
3. O que o método `search()` retorna?
4. Como podemos obter as strings correspondentes ao padrão a partir de um objeto `Match`?
5. Na regex criada a partir de `r'(\d\d\d)-(\d\d\d-\d\d\d\d)'`, o que o grupo 0 inclui? E o grupo 1? E o grupo 2?
6. Os parênteses e os pontos têm significados específicos na sintaxe das expressões regulares. Como podemos especificar uma regex que corresponda aos caracteres que representam parênteses e pontos?
7. O método `findall()` retorna uma lista de strings ou uma lista de tuplas de strings. O que faz com que uma ou outra opção seja retornada?
8. O que o caractere `|` representa em expressões regulares?
9. Quais são os dois significados do caractere `?` em expressões regulares?
10. Qual é a diferença entre os caracteres `+` e `*` em expressões regulares?

11. Qual é a diferença entre `{3}` e `{3,5}` em expressões regulares?
12. O que as classes abreviadas de caracteres `\d`, `\w` e `\s` representam em expressões regulares?
13. O que as classes abreviadas de caracteres `\D`, `\W` e `\S` representam em expressões regulares?
14. Como podemos fazer uma expressão regular ignorar as diferenças entre letras maiúsculas e minúsculas (ser case-insensitive)?
15. A que o caractere `.` normalmente corresponde? A que ele corresponderá se `re.DOTALL` for passado como segundo argumento de `re.compile()`?
16. Qual é a diferença entre `.*` e `.*??`?
17. Qual é a sintaxe da classe de caracteres que corresponde a todos os números e a todas as letras minúsculas?
18. Se `numRegex = re.compile(r'\d+')`, o que `numRegex.sub('X', '12 drummers, 11 pipers, five rings, 3 hens')` retornará?
19. O que a especificação de `re.VERBOSE` como segundo argumento de `re.compile()` permite fazer?
20. Como você poderá escrever uma regex que corresponda a um número com vírgulas a cada três dígitos? Ela deverá corresponder a:
 - `'42'`
 - `'1,234'`
 - `'6,368,745'`mas não a:
 - `'12,34,567'` (que tem somente dois dígitos entre as vírgulas)
 - `'1234'` (que não tem vírgulas)
21. Como você poderá escrever uma regex que corresponda ao nome completo de alguém cujo sobrenome seja Nakamoto? Suponha que o primeiro nome que vem antes dele sempre seja uma única palavra que comece com uma letra maiúscula. A regex deverá corresponder a:
 - `'Satoshi Nakamoto'`
 - `'Alice Nakamoto'`
 - `'RoboCop Nakamoto'`mas não a:
 - `'satoshi Nakamoto'` (em que o primeiro nome não começa com letra maiúscula)
 - `'Mr. Nakamoto'` (em que a palavra anterior tem um caractere que não é uma letra)

- 'Nakamoto' (que não tem primeiro nome)
- 'Satoshi nakamoto' (em que Nakamoto não começa com letra maiúscula)

22. Como você poderá escrever uma regex que corresponda a uma frase em que a primeira palavra seja *Alice*, *Bob* ou *Carol*, a segunda palavra seja *eats*, *pets* ou *throws*, a terceira palavra seja *apples*, *cats* ou *baseballs* e a frase termine com um ponto? Essa regex não deve diferenciar letras maiúsculas de minúsculas. Ela deverá corresponder a:

- 'Alice eats apples.'
- 'Bob pets cats.'
- 'Carol throws baseballs.'
- 'Alice throws Apples.'
- 'BOB EATS CATS.'

mas não a:

- 'RoboCop eats apples.'
- 'ALICE THROWS FOOTBALLS.'
- 'Carol eats 7 cats.'

Projetos práticos

Para exercitar, escreva programas que executem as tarefas a seguir.

Detecção de senhas robustas

Crie uma função que utilize expressões regulares para garantir que a string de senha recebida seja robusta. Uma senha robusta deve ter pelo menos oito caracteres, deve conter tanto letras maiúsculas quanto letras minúsculas e ter pelo menos um dígito. Talvez seja necessário testar a string em relação a diversos padrões de regex para validar sua robustez.

Versão de strip() usando regex

Crie uma função que receba uma string e faça o mesmo que o método de string strip(). Se nenhum outro argumento for passado além da string em que a remoção será feita, os caracteres de espaço em branco serão removidos do início e do fim da string. Caso contrário, os caracteres especificados no segundo argumento da função serão removidos da string.

¹ N.T.: Tradução literal de acordo com a citação original em inglês: “Knowing [regular expressions] can mean the difference between solving a problem in 3 steps and solving it in 3,000 steps. When you’re a nerd, you forget that the problems you solve with a couple keystrokes can take other people days of

tedious, error-prone work to slog through.”

2 Cory Doctorow, “Here’s what ICT should really teach kids: how to do regular expressions” (Eis o que o ICT realmente deveria ensinar às crianças: como criar expressões regulares), *Guardian*, 4 de dezembro de 2012, <http://www.theguardian.com/technology/2012/dec/04/ict-teach-kids-regular-expressions/>.

CAPÍTULO 8

LENDO E ESCRIVENDO EM ARQUIVOS



As variáveis são uma maneira conveniente de armazenar dados enquanto seu programa estiver executando, porém, se quiser que seus dados persistam mesmo após o programa ter encerrado, será necessário salvá-los em um arquivo. Podemos pensar no conteúdo de um arquivo como um único valor de string, potencialmente com gigabytes de tamanho. Neste capítulo, aprenderemos a usar o Python para criar, ler e salvar arquivos no disco rígido.

Arquivos e paths de arquivo

Um arquivo tem duas propriedades fundamentais: um *nome de arquivo* e um *path*. O path especifica a localização de um arquivo no computador. Por exemplo, há um arquivo em meu laptop com Windows 7 cujo nome é *projects.docx* no path *C:\Users\asweigart\Documents*. A parte do nome do arquivo após o último ponto é chamada de *extensão* do arquivo e informa o seu tipo. *project.docx* é um documento Word, e *Users*, *asweigart* e *Documents* referem-se a *pastas* (também chamadas de *diretórios*). As pastas podem conter arquivos e outras pastas. Por exemplo, *project.docx* está na pasta *Documents* que está na pasta *asweigart* que está na pasta *Users*. A figura 8.1 mostra a organização dessa pasta.



Figura 8.1 – Um arquivo em uma hierarquia de pastas.

A parte referente a *C:* do path é a *pasta-raiz*, que contém todas as demais pastas. No Windows, a pasta-raiz chama-se *C:* e é também chamada de *drive C:*. No OS X e no Linux, a pasta-raiz é */*. Neste livro, usarei a pasta-raiz *C:* no estilo do Windows. Se você estiver inserindo os exemplos do shell interativo no OS X ou no Linux, especifique */* no lugar de *C:*.

Volumes adicionais, como um drive de DVD ou de pen drive USB, aparecerão de forma diferente em sistemas operacionais distintos. No Windows, eles aparecerão como drives-raiz com uma nova letra, por exemplo, *D:* ou *E:*. No OS X, aparecerão como novas pastas dentro da pasta */Volumes*. No Linux, aparecerão como novas pastas dentro da pasta */mnt* (“mount”). Além disso, observe que, enquanto os nomes das pastas e dos arquivos não fazem distinção entre letras maiúsculas e minúsculas no Windows e no OS X, essa diferença existe no Linux.

Barra invertida no Windows e barra para frente no OS X e no Linux

No Windows, os paths são escritos com barras invertidas (\) como separador entre os nomes das pastas. No OS X e no Linux, porém, utilize a barra para frente (/) como separador de path. Se quiser que seus programas funcionem em todos os sistemas operacionais, seus scripts Python deverão ser escritos para tratar ambos os casos.

Felizmente, isso é simples de fazer com a função `os.path.join()`. Se você lhe passar os valores de string com os nomes individuais dos arquivos e das pastas de seu path, `os.path.join()` retornará uma string com um path de arquivo que utilizará os separadores corretos de path. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import os
>>> os.path.join('usr', 'bin', 'spam')
'usr\\bin\\spam'
```

Estou executando esses exemplos de shell interativo no Windows, portanto `os.path.join('usr', 'bin', 'spam')` retornou `'usr\\bin\\spam'`. (Observe que as barras invertidas estão duplicadas, pois cada barra invertida deve ser escapada por outro caractere de barra invertida.) Se essa função tivesse sido chamada no OS X ou no Linux, a string seria `'usr/bin/spam'`.

A função `os.path.join()` será útil se houver necessidade de criar strings para os nomes de arquivo. Essas strings serão passadas para diversas funções relacionadas a arquivos que serão apresentadas neste capítulo. O exemplo a seguir une os nomes de uma lista de nomes de arquivo no final do nome de uma pasta:

```
>>> myFiles = ['accounts.txt', 'details.csv', 'invite.docx']
>>> for filename in myFiles:
    print(os.path.join('C:\\Users\\asweigart', filename))
C:\Users\asweigart\accounts.txt
```

```
C:\Users\asweigart\details.csv
C:\Users\asweigart\invite.docx
```

Diretório de trabalho atual

Todo programa executado em seu computador tem um *diretório de trabalho atual* (current working directory, ou cwd). Supõe-se que qualquer nome de arquivo ou path que não comece com a pasta-raiz esteja no diretório de trabalho atual. Podemos obter o diretório de trabalho atual como um valor de string usando a função `os.getcwd()` e alterá-lo com `os.chdir()`. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import os
>>> os.getcwd()
'C:\\Python34'
>>> os.chdir('C:\\Windows\\System32')
>>> os.getcwd()
'C:\\Windows\\System32'
```

Nesse caso, o diretório de trabalho atual está definido como `C:\\Python34`, portanto o nome de arquivo `project.docx` refere-se a `C:\\Python34\\project.docx`. Quando alteramos o diretório de trabalho atual para `C:\\Windows`, `project.docx` é interpretado como `C:\\Windows\\project.docx`.

O Python exibirá um erro se você tentar mudar para um diretório inexistente.

```
>>> os.chdir('C:\\ThisFolderDoesNotExist')
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#18>", line 1, in <module>
    os.chdir('C:\\ThisFolderDoesNotExist')
FileNotFoundError: [WinError 2] The system cannot find the file specified:
'C:\\ThisFolderDoesNotExist'
```

NOTA Embora pasta seja o nome mais moderno para diretório, observe que o *diretório de trabalho atual* (ou somente *diretório de trabalho*) é o termo-padrão, e não pasta de trabalho atual.

Comparação entre paths absolutos e relativos

Há duas maneiras de especificar um path de arquivo.

- Um *path absoluto*, que sempre começa com a pasta-raiz.
- Um *path relativo*, que é relativo ao diretório de trabalho atual do programa.

Temos também as pastas *ponto* (`.`) e *ponto-ponto* (`..`). Essas não são pastas de verdade, mas nomes especiais que podem ser usados em um path. Um único ponto para um nome de pasta é a forma abreviada de “este diretório”.

Dois pontos (ponto-ponto) quer dizer “a pasta pai”.

A figura 8.2 contém um exemplo de algumas pastas e arquivos. Quando o diretório de trabalho atual estiver definido com `C:\bacon`, os paths relativos das outras pastas e dos arquivos serão definidos como mostra a figura.

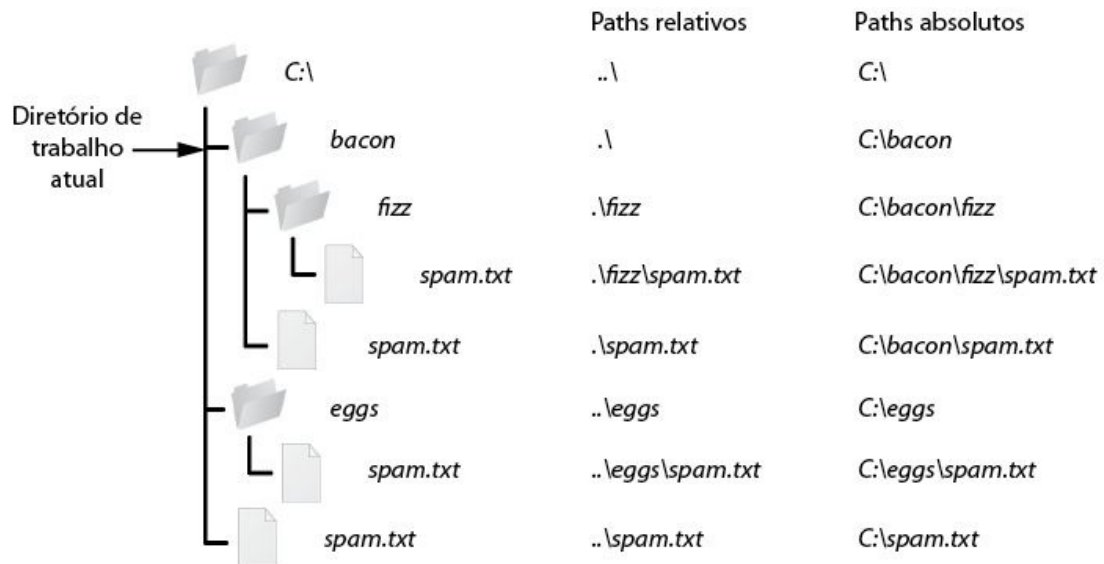


Figura 8.2 – Os paths relativos para as pastas e os arquivos no diretório de trabalho `C:\bacon`.

O `.\` no início de um path relativo é opcional. Por exemplo, `.\spam.txt` e `spam.txt` referem-se ao mesmo arquivo.

Criando novas pastas com `os.makedirs()`

Seus programas podem criar novas pastas (diretórios) com a função `os.makedirs()`. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import os
>>> os.makedirs('C:\\delicious\\walnut\\waffles')
```

Esse comando criará não só a pasta `C:\delicious` como também uma pasta `walnut` em `C:\delicious` e uma pasta `waffles` em `C:\delicious\walnut`, isto é, `os.makedirs()` criará qualquer pasta intermediária necessária para garantir que o path completo exista. A figura 8.3 mostra essa hierarquia de pastas.

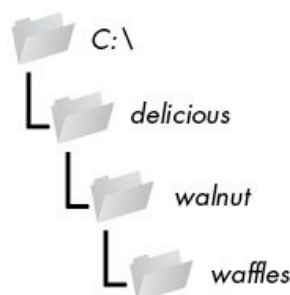


Figura 8.3 – O resultado de `os.makedirs('C:\\delicious\\walnut\\waffles')`.

Módulo `os.path`

O módulo `os.path` contém muitas funções úteis relacionadas a nomes e paths de arquivo. Por exemplo, já usamos `os.path.join()` para criar paths de maneira que isso funcione em qualquer sistema operacional. Como `os.path` é um módulo do módulo `os`, podemos importá-lo simplesmente executando `import os`. Sempre que seus programas precisarem trabalhar com arquivos, pastas ou paths de arquivo, você poderá consultar os pequenos exemplos desta seção. A documentação completa do módulo `os.path` está no site do Python em <http://docs.python.org/3/library/os.path.html>.

NOTA A maioria dos próximos exemplos nesta seção exigirá o módulo `os`, portanto lembre-se de importá-lo no início de qualquer script que você criar ou sempre que reiniciar o IDLE. Caso contrário, uma mensagem de erro `NameError: name 'os' is not defined` (`NameError: nome 'os' não está definido`) será exibida.

Lidando com paths absolutos e relativos

O módulo `os.path` disponibiliza funções que retornam o path absoluto de um path relativo e para verificar se um dado path representa um path absoluto.

- Chamar `os.path.abspath(path)` retornará uma string com o path absoluto referente ao argumento. Essa é uma maneira fácil de converter um path relativo em um path absoluto.
- Chamar `os.path.isabs(path)` retornará `True` se o argumento for um path absoluto e `False` se for um path relativo.
- Chamar `os.path.relpath(path, início)` retornará uma string contendo um path relativo ao path `início` para `path`. Se `início` não for especificado, o diretório de trabalho atual será usado como path de início.

Teste essas funções no shell interativo:

```
>>> os.path.abspath('.')
'C:\\Python34'
>>> os.path.abspath('..\\Scripts')
'C:\\Python34\\Scripts'
>>> os.path.isabs('.')
False
>>> os.path.isabs(os.path.abspath('.'))
True
```

Como `C:\\Python34` era o diretório de trabalho quando `os.path.abspath()` foi

chamado, a pasta “ponto” representa o path absoluto 'C:\\Python34'.

NOTA Como seu sistema provavelmente tem arquivos e pastas diferentes em relação ao meu sistema, você não poderá seguir exatamente todos os exemplos deste capítulo. Apesar disso, tente acompanhar usando pastas que existam em seu computador.

Digite as seguintes chamadas a `os.path.relpath()` no shell interativo:

```
>>> os.path.relpath('C:\\Windows', 'C:\\')
'Windows'
>>> os.path.relpath('C:\\Windows', 'C:\\spam\\eggs')
'..\\..\\Windows'
>>> os.getcwd()
'C:\\Python34'
```

Chamar `os.path.dirname(path)` retornará uma string contendo tudo que estiver antes da última barra no argumento `path`. Chamar `os.path.basename(path)` retornará uma string contendo tudo que estiver após a última barra no argumento `path`. O nome do diretório e o nome base de um `path` estão representados na figura 8.4.



Figura 8.4 – O nome base está depois da última barra em um `path` e corresponde ao nome do arquivo. O nome do diretório corresponde a tudo que estiver antes da última barra.

Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> path = 'C:\\Windows\\System32\\calc.exe'
>>> os.path.basename(path)
'calc.exe'
>>> os.path.dirname(path)
'C:\\Windows\\System32'
```

Se o nome de diretório e o nome base de um `path` forem necessários ao mesmo tempo, você poderá simplesmente chamar `os.path.split()` para obter um valor de tupla contendo essas duas strings, como em:

```
>>> calcFilePath = 'C:\\Windows\\System32\\calc.exe'
>>> os.path.split(calcFilePath)
('C:\\Windows\\System32', 'calc.exe')
```

Observe que a mesma tupla poderia ter sido criada por meio da chamada a `os.path.dirname()` e a `os.path.basename()`, com seus valores de retorno

inseridos em uma tupla.

```
>>> (os.path.dirname(calcFilePath), os.path.basename(calcFilePath))
('C:\\Windows\\System32', 'calc.exe')
```

Porém `os.path.split()` será um atalho conveniente se você precisar de ambos os valores.

Além disso, observe que `os.path.split()` *não* recebe um path de arquivo e retorna uma lista de strings com cada pasta. Para isso, utilize o método de string `split()` e separe a string em `os.sep`. Lembre-se do que vimos anteriormente, que a variável `os.sep` é definida com a barra correta de separação de pastas para o computador que estiver executando o programa.

Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> calcFilePath.split(os.path.sep)
['C:', 'Windows', 'System32', 'calc.exe']
```

Em sistemas OS X e Linux, haverá uma string vazia no início da lista retornada:

```
>>> '/usr/bin'.split(os.path.sep)
['', 'usr', 'bin']
```

O método de string `split()` funciona retornando uma lista contendo cada parte do path. Esse método funcionará em qualquer sistema operacional se `os.path.sep` lhe for passado.

Obtendo os tamanhos dos arquivos e o conteúdo das pastas

Após ter dominado as maneiras de lidar com paths de arquivo, você poderá começar a reunir informações sobre arquivos e pastas específicos. O módulo `os.path` disponibiliza funções para obter o tamanho de um arquivo em bytes e os arquivos e as pastas que estiverem em uma determinada pasta.

- Chamar `os.path.getsize(path)` retornará o tamanho em bytes do arquivo no argumento *path*.
- Chamar `os.listdir(path)` retornará uma lista de strings com nomes de arquivo para cada arquivo no argumento *path*. (Observe que essa função está no módulo `os`, e não em `os.path`.)

Eis o que obtive quando testei essas funções no shell interativo:

```
>>> os.path.getsize('C:\\Windows\\System32\\calc.exe')
776192
>>> os.listdir('C:\\Windows\\System32')
['0409', '12520437.cpx', '12520850.cpx', '5U877.ax', 'aaclient.dll',
--trecho removido--
```

```
'xwtpdui.dll', 'xwtpw32.dll', 'zh-CN', 'zh-HK', 'zh-TW', 'zipfldr.dll']
```

Como podemos ver, o programa *calc.exe* em meu computador tem 776.192 bytes e tenho muitos arquivos em *C:\Windows\system32*. Se quiser descobrir o tamanho total de todos os arquivos nesse diretório, poderei usar `os.path.getsize()` e `os.listdir()` juntos.

```
>>> totalSize = 0
>>> for filename in os.listdir('C:\\Windows\\System32'):
    totalSize = totalSize + os.path.getsize(os.path.join('C:\\Windows\\System32', filename))

>>> print(totalSize)
1117846456
```

À medida que percorro todos os nomes de arquivo da pasta *C:\Windows\System32* em um loop, a variável `totalSize` é incrementada com o tamanho de cada arquivo. Observe que, quando chamo `os.path.getsize()`, utilizo `os.path.join()` para unir o nome da pasta ao nome do arquivo atual. O inteiro que `os.path.getsize()` retorna é somado ao valor de `totalSize`. Após percorrer todos os arquivos no loop, apresento `totalSize` para ver o tamanho total da pasta *C:\Windows\System32*.

Verificando a validade de um path

Muitas funções Python falharão gerando um erro se você lhes fornecer um path inexistente. O módulo `os.path` disponibiliza funções para verificar se um dado path existe e se é um arquivo ou uma pasta.

- Chamar `os.path.exists(path)` retornará `True` se o arquivo ou a pasta referenciada no argumento existir e retornará `False` caso contrário.
- Chamar `os.path.isfile(path)` retornará `True` se o argumento referente ao path existir e for um arquivo e retornará `False` caso contrário.
- Chamar `os.path.isdir(path)` retornará `True` se o argumento referente ao path existir e for uma pasta e retornará `False` caso contrário.

Eis o que obtive quando testei essas funções no shell interativo:

```
>>> os.path.exists('C:\\Windows')
True
>>> os.path.exists('C:\\some_made_up_folder')
False
>>> os.path.isdir('C:\\Windows\\System32')
True
>>> os.path.isfile('C:\\Windows\\System32')
False
>>> os.path.isdir('C:\\Windows\\System32\\calc.exe')
```

```
False
>>> os.path.isfile('C:\\Windows\\System32\\calc.exe')
True
```

Podemos determinar se há um DVD ou um pen drive conectado ao computador no momento fazendo a verificação com a função `os.path.exists()`. Por exemplo, se eu quiser verificar se há um pen drive com um volume chamado `D:\` em meu computador Windows, posso fazer isso com:

```
>>> os.path.exists('D:\\')
False
```

Opa! Parece que me esqueci de conectar o meu pen drive.

Processo de leitura/escrita

Depois que se sentir à vontade para trabalhar com pastas e paths relativos, você poderá especificar a localização dos arquivos a serem lidos e escritos. As funções discutidas nas próximas seções se aplicam a arquivos em formato texto simples. *Arquivos em formato texto simples* (plaintext files) contêm somente caracteres básicos de texto e não incluem informações sobre fonte, tamanho ou cor. Os arquivos-texto com extensão `.txt` ou arquivos de scripts Python com extensão `.py` são exemplos de arquivos em formato texto simples. Eles podem ser abertos com o aplicativo Notepad do Windows ou com o TextEdit do OS X. Seus programas poderão ler facilmente o conteúdo de arquivos em formato texto simples e tratá-los como um valor normal de string.

Os *arquivos binários* correspondem a todos os demais tipos de arquivos, por exemplo, documentos de processadores de texto, PDFs, imagens, planilhas e programas executáveis. Se você abrir um arquivo binário no Notepad ou no TextEdit, seu conteúdo parecerá uma confusão sem sentido, como mostra a figura 8.5.



Figura 8.5 – O programa calc.exe do Windows aberto no Notepad.

Como cada tipo de arquivo binário diferente deve ter tratado de uma maneira própria, este livro não abordará a leitura e a escrita direta de arquivos binários puros. Felizmente, muitos módulos facilitam trabalhar com arquivos binários – você explorará um deles, o módulo `shelve`, mais adiante neste capítulo.

Em Python, há três passos para ler e escrever em arquivos:

1. Chamar a função `open()` para que um objeto `File` seja retornado.
2. Chamar o método `read()` ou `write()` no objeto `File`.
3. Fechar o arquivo chamando o método `close()` no objeto `File`.

Abrindo arquivos com a função `open()`

Para abrir um arquivo com a função `open()`, passe um `path` em forma de string indicando o arquivo que você deseja abrir; poderá ser um `path` absoluto ou relativo. A função `open()` retorna um objeto `File`.

Teste isso criando um arquivo-texto chamado `hello.txt` usando o Notepad ou o TextEdit. Digite `Hello world!` como o conteúdo desse arquivo-texto e salve-o na pasta `home` de seu usuário. Em seguida, se você estiver usando Windows, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> helloFile = open('C:\\Users\\sua_pasta_home\\hello.txt')
```

Se estiver usando o OS X, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> helloFile = open('/Users/sua_pasta_home/hello.txt')
```

Não se esqueça de substituir `sua_pasta_home` pelo seu nome de usuário no computador. Por exemplo, meu nome de usuário é `asweigart`, portanto devo especificar `'C:\\Users\\asweigart\\hello.txt'` no Windows.

Ambos os comandos abrirão o arquivo em modo de “leitura de texto simples” – ou em *modo de leitura* (read mode) para ser mais conciso. Quando um arquivo é aberto em modo de leitura, o Python permite somente ler dados do arquivo; você não poderá escrever no arquivo nem modificá-lo de forma alguma. O modo de leitura é o modo default para os arquivos que forem abertos em Python. No entanto, se não quiser contar com os defaults do Python, você poderá especificar explicitamente o modo passando o valor de string 'r' como o segundo argumento de open(). Desse modo, open('/Users/asweigart/hello.txt', 'r') e open('/Users/asweigart/hello.txt') fazem o mesmo.

A chamada a open() retorna um objeto File. Um objeto File representa um arquivo em seu computador; é somente outro tipo de valor em Python, muito semelhante às listas e aos dicionários com os quais você já tem familiaridade. No exemplo anterior, armazenamos o objeto File na variável helloFile. Agora, sempre que quisermos ler ou escrever no arquivo, poderemos fazer isso chamando os métodos do objeto File em helloFile.

Lendo o conteúdo dos arquivos

Agora que temos um objeto File, podemos começar a ler esse arquivo. Se quiser ler todo o conteúdo de um arquivo como um valor de string, utilize o método read() do objeto File. Vamos prosseguir com o objeto File para *hello.txt* que armazenamos em helloFile . Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> helloContent = helloFile.read()
>>> helloContent
'Hello world!'
```

Se você pensar no conteúdo de um arquivo como um único valor de string extenso, o método read() retornará a string armazenada no arquivo.

De modo alternativo, podemos utilizar o método readlines() para obter uma *lista* de valores de string do arquivo, uma string para cada linha de texto. Por exemplo, crie um arquivo chamado *sonnet29.txt* no mesmo diretório em que está *hello.txt* e insira o texto a seguir nesse arquivo:

```
When, in disgrace with fortune and men's eyes,
I all alone beweep my outcast state,
And trouble deaf heaven with my bootless cries,
And look upon myself and curse my fate,
```

Não se esqueça de separar as quatro linhas com quebras de linha. Em seguida, digite o seguinte no shell interativo.

```
>>> sonnetFile = open('sonnet29.txt')
>>> sonnetFile.readlines()
[When, in disgrace with fortune and men's eyes,\n', ' I all alone beweepe my outcast state,\n', And
trouble deaf heaven with my bootless cries,\n', And look upon myself and curse my fate,']
```

Observe que cada um dos valores de string termina com um caractere `\n` de quebra de linha, exceto a última linha do arquivo. Geralmente é mais fácil trabalhar com uma lista de strings do que com um único valor de string enorme.

Escrevendo em arquivos

O Python permite escrever conteúdo em um arquivo de modo muito semelhante à maneira como a função `print()` “escreve” strings na tela. Contudo não podemos escrever em um arquivo aberto em modo de leitura. Em vez disso, é necessário abri-lo em modo de “escrita de texto simples” ou de “adição de texto simples”, ou seja, em *modo de escrita* (write mode) e em *modo de adição* (append mode), para sermos mais concisos.

O modo de escrita sobrescreverá o arquivo existente e começará do zero, como ocorre quando o valor de uma variável é sobrescrito com um novo valor. Passe 'w' como segundo argumento de `open()` para abrir o arquivo em modo de escrita. O modo de adição, por outro lado, adicionará o texto no final do arquivo existente. Podemos pensar nisso como a adição em uma lista que está em uma variável em vez de sobrescrever totalmente a variável. Passe 'a' como segundo argumento de `open()` para abrir o arquivo em modo de adição.

Se o nome do arquivo passado para `open()` não existir, tanto o modo de escrita quanto o modo de adição criarão um novo arquivo vazio. Após ler ou escrever em um arquivo, chame o método `close()` antes de abrir o arquivo novamente.

Vamos reunir todos esses conceitos. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> baconFile = open('bacon.txt', 'w')
>>> baconFile.write('Hello world!\n')
13
>>> baconFile.close()
>>> baconFile = open('bacon.txt', 'a')
>>> baconFile.write('Bacon is not a vegetable.')
25
>>> baconFile.close()
>>> baconFile = open('bacon.txt')
>>> content = baconFile.read()
>>> baconFile.close()
>>> print(content)
Hello world!
```

Bacon is not a vegetable.

Inicialmente, abrimos *bacon.txt* em modo de escrita. Como ainda não há nenhum *bacon.txt*, o Python criará um. Chamar `write()` no arquivo aberto e passar o argumento de string 'Hello world! /n' a essa função fará a string ser escrita no arquivo e retornará o número de caracteres escritos, incluindo o caractere de quebra de linha. Em seguida, fechamos o arquivo.

Para adicionar texto ao conteúdo existente no arquivo em vez de substituir a string que acabamos de escrever, abrimos o arquivo em modo de adição. Escrevemos 'Bacon is not a vegetable.' no arquivo e o fechamos. Por fim, para exibir o conteúdo do arquivo na tela, nós o abrimos em seu modo de leitura default, chamamos `read()`, armazenamos o objeto File resultante em `content`, fechamos o arquivo e exibimos `content`.

Observe que o método `write()` não acrescenta um caractere de quebra de linha automaticamente no final da string, como é feito pela função `print()`. Você deverá acrescentar esse caractere por conta própria.

Salvando variáveis com o módulo shelve

Você pode salvar variáveis em seus programas Python em arquivos shelf binários usando o módulo `shelve`. Dessa maneira, seu programa poderá restaurar dados em variáveis que estão no disco rígido. O módulo `shelve` permitirá adicionar funcionalidades Save (Salvar) e Open (Abrir) em seu programa. Por exemplo, se você executar um programa e inserir alguns parâmetros de configuração, será possível salvar essas configurações em um arquivo shelf e, em seguida, fazer o programa carregá-las na próxima vez em que for executado.

Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import shelve
>>> shelfFile = shelve.open('mydata')
>>> cats = ['Zophie', 'Pooka', 'Simon']
>>> shelfFile['cats'] = cats
>>> shelfFile.close()
```

Para ler e escrever dados usando o módulo `shelve`, inicialmente é necessário importar esse módulo. Chame `shelve.open()` e passe um nome de arquivo; em seguida, armazene o valor de shelf retornado em uma variável. Você pode fazer alterações no valor de shelf como se fosse um dicionário. Quando terminar, chame `close()` no valor de shelf. Nesse caso, nosso valor de shelf está armazenado em `shelfFile`. Criamos uma lista `cats` e escrevemos

shelfFile['cats'] = cats para armazenar a lista em shelfFile como um valor associado à chave 'cats' (como em um dicionário). Então chamamos close() em shelfFile.

Após executar o código anterior no Windows, você verá três novos arquivos no diretório de trabalho atual: *mydata.bak*, *mydata.dat* e *mydata.dir*. No OS X, somente um único arquivo *mydata.db* será criado.

Esses arquivos binários contêm os dados armazenados em seu shelf. O formato desses arquivos binários não é importante; você só precisa saber o que o módulo shelve faz, e não como ele faz. O módulo permite que você não se preocupe com o modo como os dados de seu programa são armazenados em um arquivo.

Seus programas poderão usar o módulo shelve para reabrir e obter posteriormente os dados desses arquivos shelf. Os valores de shelf não precisam ser abertos em modo de leitura ou de escrita – ambas as operações serão permitidas após os valores serem abertos. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> shelfFile = shelve.open('mydata')
>>> type(shelfFile)
<class 'shelve.DbfilenameShelf'>
>>> shelfFile['cats']
['Zophie', 'Pooka', 'Simon']
>>> shelfFile.close()
```

Nesse caso, abrimos o arquivo shelf para verificar se nossos dados foram armazenados corretamente. Especificar shelfFile['cats'] retorna a mesma lista que armazenamos anteriormente, portanto sabemos que a lista está armazenada corretamente, e então chamamos close().

Assim como os dicionários, os valores de shelf têm métodos keys() e values() que retornarão as chaves e os valores do shelf em formatos semelhantes a listas. Como esses métodos retornam valores semelhantes a listas, e não listas de verdade, você deve passá-los à função list() para obtê-los em forma de lista. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> shelfFile = shelve.open('mydata')
>>> list(shelfFile.keys())
['cats']
>>> list(shelfFile.values())
[['Zophie', 'Pooka', 'Simon']]
>>> shelfFile.close()
```

O formato texto simples é útil para criar arquivos que serão lidos em um editor de texto como o Notepad ou o TextEdit, porém, se quiser salvar dados

de seus programas Python, utilize o módulo `shelve`.

Salvando variáveis com a função `pprint.pformat()`

Lembre-se da seção “Apresentação elegante”, em que a função `pprint.pprint()` fazia uma apresentação elegante (“pretty print”) do conteúdo de uma lista ou de um dicionário na tela, enquanto a função `pprint.pformat()` retornava o mesmo texto na forma de uma string em vez de exibi-la. Essa string não só está formatada para facilitar a leitura como também é um código Python sintaticamente correto. Suponha que você tenha um dicionário armazenado em uma variável e queira salvar essa variável e o seu conteúdo para usar futuramente. A chamada a `pprint.pformat()` fornecerá uma string que poderá ser gravada em um arquivo `.py`. Esse arquivo será seu próprio módulo, que poderá ser importado sempre que você quiser usar as variáveis armazenadas nele.

Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import pprint
>>> cats = [{'name': 'Zophie', 'desc': 'chubby'}, {'name': 'Pooka', 'desc': 'fluffy'}]
>>> pprint.pformat(cats)
"[{'desc': 'chubby', 'name': 'Zophie'}, {'desc': 'fluffy', 'name': 'Pooka'}]"
>>> fileObj = open('myCats.py', 'w')
>>> fileObj.write('cats = ' + pprint.pformat(cats) + '\n')
83
>>> fileObj.close()
```

Nesse caso, importamos `pprint` para podermos usar `pprint.pformat()`. Temos uma lista de dicionários armazenada em uma variável `cats`. Para manter a lista em `cats` disponível mesmo após termos fechado o shell, utilizamos `pprint.pformat()` para retorná-la como uma string. Depois que tivermos os dados em `cats` na forma de uma string, será fácil gravar a string em um arquivo que chamaremos de `myCats.py`.

Os módulos que uma instrução `import` importa são apenas scripts Python. Quando a string de `pprint.pformat()` for salva em um arquivo `.py`, esse arquivo constituirá um módulo que poderá ser importado como qualquer outro.

Como os scripts Python em si são apenas arquivos-texto com a extensão de arquivo `.py`, seus programas Python podem até mesmo gerar outros programas Python. Esses arquivos podem ser então importados em scripts.

```
>>> import myCats
>>> myCats.cats
[{'name': 'Zophie', 'desc': 'chubby'}, {'name': 'Pooka', 'desc': 'fluffy'}]
>>> myCats.cats[0]
```

```
{'name': 'Zophie', 'desc': 'chubby'}  
>>> myCats.cats[0]['name']  
'Zophie'
```

A vantagem de criar um arquivo `.py` (em oposição a salvar variáveis com o módulo `shelve`) está no fato de o conteúdo do arquivo poder ser lido e modificado por qualquer pessoa que utilize um editor de texto simples, por ele é um arquivo-texto. Na maioria das aplicações, porém, salvar dados usando o módulo `shelve` será a maneira preferida de salvar variáveis em um arquivo. Somente tipos de dados básicos como inteiros, números de ponto flutuante, strings, listas e dicionários podem ser gravados em um arquivo como texto simples. Objetos `File`, por exemplo, não podem ser codificados como texto.

Projeto: gerando arquivos aleatórios de provas

Suponha que você seja um professor de geografia, tenha 35 alunos em sua classe e queira aplicar uma prova surpresa sobre as capitais dos estados norte-americanos. Infelizmente, sua classe tem alguns alunos desonestos, e não é possível confiar neles acreditando que não vão colar. Você gostaria de deixar a ordem das perguntas aleatória para que cada prova seja única, fazendo com que seja impossível para alguém copiar as respostas de outra pessoa. É claro que fazer isso manualmente seria uma tarefa demorada e maçante. Felizmente, você conhece um pouco de Python.

Eis o que o programa faz:

- Cria 35 provas diferentes.
- Cria 50 perguntas de múltipla escolha para cada prova em ordem aleatória.
- Fornece a resposta correta e três respostas incorretas aleatórias para cada pergunta em ordem aleatória.
- Grava as provas em 35 arquivos-texto.
- Grava os gabaritos contendo as respostas em 35 arquivos-texto.

Isso significa que o código deverá fazer o seguinte:

- Armazenar os estados e suas capitais em um dicionário.
- Chamar `open()`, `write()` e `close()` para os arquivos-texto contendo as provas e os gabaritos com as respostas.
- Usar `random.shuffle()` para deixar a ordem das perguntas e as opções de múltipla escolha aleatórias.

Passo 1: Armazenar os dados da prova em um dicionário

O primeiro passo consiste em criar um esqueleto de script e preenchê-lo com os dados da prova. Crie um arquivo chamado *randomQuizGenerator.py* e faça com que ele tenha a seguinte aparência:

```
#!/ python3
# randomQuizGenerator.py – Cria provas com perguntas e respostas em
# ordem aleatória, juntamente com os gabaritos contendo as respostas.

u import random

# Os dados para as provas. As chaves são os estados e os valores são as capitais.
v capitals = {'Alabama': 'Montgomery', 'Alaska': 'Juneau', 'Arizona': 'Phoenix',
'Arkansas': 'Little Rock', 'California': 'Sacramento', 'Colorado': 'Denver',
'Connecticut': 'Hartford', 'Delaware': 'Dover', 'Florida': 'Tallahassee', 'Georgia':
'Atlanta', 'Hawaii': 'Honolulu', 'Idaho': 'Boise', 'Illinois': 'Springfield',
'Indiana': 'Indianapolis', 'Iowa': 'Des Moines', 'Kansas': 'Topeka', 'Kentucky':
'Frankfort', 'Louisiana': 'Baton Rouge', 'Maine': 'Augusta', 'Maryland': 'Annapolis',
'Massachusetts': 'Boston', 'Michigan': 'Lansing', 'Minnesota': 'Saint Paul',
'Mississippi': 'Jackson', 'Missouri': 'Jefferson City', 'Montana': 'Helena', 'Nebraska':
'Lincoln', 'Nevada': 'Carson City', 'New Hampshire': 'Concord', 'New Jersey': 'Trenton',
'New Mexico': 'Santa Fe', 'New York': 'Albany', 'North Carolina': 'Raleigh', 'North
Dakota': 'Bismarck', 'Ohio': 'Columbus', 'Oklahoma': 'Oklahoma City', 'Oregon':
'Salem', 'Pennsylvania': 'Harrisburg', 'Rhode Island': 'Providence', 'South Carolina':
'Columbia', 'South Dakota': 'Pierre', 'Tennessee': 'Nashville', 'Texas': 'Austin',
'Utah': 'Salt Lake City', 'Vermont': 'Montpelier', 'Virginia': 'Richmond', 'Washington':
'Olympia', 'West Virginia': 'Charleston', 'Wisconsin': 'Madison', 'Wyoming': 'Cheyenne'}

# Gera 35 arquivos contendo as provas.
w for quizNum in range(35):
    # TODO: Cria os arquivos com as provas e os gabaritos das respostas.

    # TODO: Escreve o cabeçalho da prova.

    # TODO: Embaralha a ordem dos estados.

    # TODO: Percorre todos os 50 estados em um loop, criando uma pergunta para cada um.
```

Como esse programa ordenará as perguntas e as respostas de forma aleatória, será necessário importar o módulo `random` `u` para que seja possível utilizar suas funções. A variável `capitals` `v` contém um dicionário com os estados norte-americanos como chaves e suas capitais como os valores. Como você quer criar 35 provas, o código que gera o arquivo com a prova e com o gabarito das respostas (marcado com comentários `TODO` por enquanto) estará em um loop `for` que executará 35 vezes `w`. (Esse número pode ser alterado para gerar qualquer quantidade de arquivos com as provas.)

Passo 2: Criar o arquivo com a prova e embaralhar a ordem

das perguntas

Agora é hora de começar a preencher aqueles TODOs.

O código no loop será repetido 35 vezes – uma para cada prova –, portanto você deverá se preocupar somente com uma prova de cada vez no loop. Inicialmente, o arquivo propriamente dito para a prova será criado. Ele deve ter um nome único de arquivo e deve também ter algum tipo de cabeçalho-padrão, com espaços para o aluno preencher o nome, a data e o período da classe. Em seguida, será necessário obter uma lista dos estados em ordem aleatória, que poderá ser usada posteriormente para criar as perguntas e as respostas da prova.

Adicione as linhas de código a seguir em *randomQuizGenerator.py*:

```
#!/ python3
# randomQuizGenerator.py – Cria provas com perguntas e respostas em
# ordem aleatória, juntamente com os gabaritos contendo as respostas.

--trecho removido--

# Gera 35 arquivos contendo as provas.
for quizNum in range(35):
    # Cria os arquivos com as provas e os gabaritos das respostas.
u   quizFile = open('capitalsquiz%s.txt' % (quizNum + 1), 'w')
v   answerKeyFile = open('capitalsquiz_answers%s.txt' % (quizNum + 1), 'w')

    # Escreve o cabeçalho da prova.
w   quizFile.write('Name:\n\nDate:\n\nPeriod:\n\n')
    quizFile.write(' ' * 20) + 'State Capitals Quiz (Form %s)' % (quizNum + 1)
    quizFile.write("\n\n")

    # Embaralha a ordem dos estados.
    states = list(capitals.keys())
x   random.shuffle(states)

    # TODO: Percorre todos os 50 estados em um loop, criando uma pergunta para cada um.
```

Os nomes dos arquivos para as provas serão *capitalsquiz<N>.txt*, em que *<N>* é um número único para a prova, proveniente de *quizNum*, que é o contador do loop *for*. O gabarito das respostas de *capitalsquiz<N>.txt* será armazenado em um arquivo-texto chamado *capitalsquiz_answers<N>.txt*. A cada passagem pelo loop, o placeholder *%s* em *'capitalsquiz%s.txt'* e em *'capitalsquiz_answers%s.txt'* será substituído por *(quizNum + 1)*; sendo assim, a primeira prova e o primeiro gabarito criados serão *capitalsquiz1.txt* e *capitalsquiz_answers1.txt*. Esses arquivos serão criados por meio de chamadas à função *open()* em *u* e em *v*, com *'w'* como segundo argumento

para abri-los em modo de escrita.

As instruções `write()` em `w` criam um cabeçalho de prova para que o aluno possa preencher. Por fim, uma lista embaralhada dos estados norte-americanos é criada com a ajuda da função `random.shuffle()` x que reorganiza aleatoriamente os valores de qualquer lista recebida.

Passo 3: Criar as opções de resposta

Agora devemos gerar as opções de resposta para cada pergunta, que corresponderão às múltiplas escolhas de A a D. Será necessário criar outro loop `for` – esse servirá para gerar o conteúdo de cada uma das 50 perguntas da prova. Em seguida, haverá um terceiro loop `for` aninhado para gerar as opções de múltipla escolha para cada pergunta. Faça seu código ter o seguinte aspecto:

```
#!/python3
# randomQuizGenerator.py – Cria provas com perguntas e respostas em
# ordem aleatória, juntamente com os gabaritos contendo as respostas.

--trecho removido--

# Percorre todos os 50 estados em um loop, criando uma pergunta para cada um.
for questionNum in range(50):

    # Obtém respostas corretas e incorretas.
u   correctAnswer = capitals[states[questionNum]]
v   wrongAnswers = list(capitals.values())
w   del wrongAnswers[wrongAnswers.index(correctAnswer)]
x   wrongAnswers = random.sample(wrongAnswers, 3)
y   answerOptions = wrongAnswers + [correctAnswer]
z   random.shuffle(answerOptions)

# TODO: Grava a pergunta e as opções de resposta no arquivo de prova.

# TODO: Grava o gabarito com as respostas em um arquivo.
```

A resposta correta é fácil de ser obtida – ela está armazenada como um valor no dicionário `capitals` `u`. Esse loop percorrerá os estados na lista `states` embaralhada, de `states[0]` a `states[49]`, encontrará cada estado em `capitals` e armazenará a capital correspondente a esse estado em `correctAnswer`.

A lista de possíveis respostas incorretas é mais complicada. Podemos obtê-la duplicando *todos* os valores do dicionário `capitals` `v`, apagando a resposta correta `w` e selecionando três valores aleatórios dessa lista `x`. A função `random.sample()` facilita fazer essa seleção. Seu primeiro argumento é a lista em que você deseja fazer a seleção; o segundo argumento é a quantidade de

valores que você quer selecionar. A lista completa de opções de resposta será a combinação dessas três respostas incorretas com a resposta correta y. Por fim, as respostas devem ser embaralhadas z para que a resposta correta não seja sempre a opção D.

Passo 4: Gravar conteúdo nos arquivos de prova e de respostas

Tudo que resta fazer é gravar a pergunta no arquivo de prova e a resposta no arquivo com o gabarito das respostas. Faça seu código ter o seguinte aspecto:

```
#!/python3
# randomQuizGenerator.py – Cria provas com perguntas e respostas em
# ordem aleatória, juntamente com os gabaritos contendo as respostas.

--trecho removido--

# Percorre todos os 50 estados em um loop, criando uma pergunta para cada um.
for questionNum in range(50):
    --trecho removido--

    # Grava a pergunta e as opções de resposta no arquivo de prova.
    quizFile.write('%s. What is the capital of %s?\n' % (questionNum + 1,
        states[questionNum]))
u    for i in range(4):
v        quizFile.write(' %s. %s\n' % ('ABCD'[i], answerOptions[i]))
        quizFile.write('\n')

    # Grava o gabarito com as respostas em um arquivo.
w    answerKeyFile.write('%s. %s\n' % (questionNum + 1, 'ABCD'[
        answerOptions.index(correctAnswer)]))
    quizFile.close()
    answerKeyFile.close()
```

Um loop for que percorre os inteiros de 0 a 3 escreverá as opções de resposta da lista answerOptions u. A expressão 'ABCD'[i] em v trata a string 'ABCD' como um array e será avaliada como 'A', 'B', 'C' e então 'D' a cada respectiva iteração pelo loop.

Na última linha w, a expressão answerOptions.index(correctAnswer) encontrará o índice inteiro da resposta correta nas opções de resposta ordenadas aleatoriamente e 'ABCD'[answerOptions.index(correctAnswer)] será avaliada com a letra da resposta correta, que será gravada no arquivo contendo o gabarito.

Após executar o programa, seu arquivo *capitalsquiz1.txt* terá a aparência a seguir, embora, é claro, suas perguntas e as opções de resposta possam ser diferentes daquelas mostradas aqui, pois dependem do resultado de suas

chamadas a `random.shuffle()`:

Name:

Date:

Period:

State Capitals Quiz (Form 1)

1. What is the capital of West Virginia?

- A. Hartford
- B. Santa Fe
- C. Harrisburg
- D. Charleston

2. What is the capital of Colorado?

- A. Raleigh
- B. Harrisburg
- C. Denver
- D. Lincoln

--trecho removido--

O arquivo-texto *capitalsquiz_answers1.txt* correspondente terá o seguinte aspecto:

- 1. D
- 2. C
- 3. A
- 4. C

--trecho removido--

Projeto: Multiclipboard

Suponha que você tenha a tarefa maçante de preencher diversos formulários em uma página web ou em um software com vários campos de texto. O clipboard evita que seja necessário digitar o mesmo texto repetidamente. Porém somente um texto pode estar no clipboard a cada instante. Se você tiver diversas porções de texto diferentes que devam ser copiadas e coladas, será necessário marcar e copiar os mesmos dados repetidamente.

Podemos criar um programa Python que controle diversas porções de texto. Esse “multiclipboard” se chamará *mcb.pyw* (pois “mcb” é mais conciso para digitar do que “multiclipboard”). A extensão *.pyw* quer dizer que o Python não mostrará uma janela do Terminal quando executar esse programa. (Consulte o apêndice B para obter mais detalhes.)

O programa salvará cada porção de texto do clipboard com uma palavra-chave. Por exemplo, ao executar `py mcb.pyw save spam`, o conteúdo atual do clipboard será salvo com a palavra-chave *spam*. Esse texto poderá ser posteriormente carregado para o clipboard novamente se `py mcb.pyw spam` for executado. Se o usuário se esquecer das palavras-chave existentes, ele poderá executar `py mcb.pyw list` para que uma lista de todas as palavras-chaves seja copiada para o clipboard.

Eis o que o programa faz:

- O argumento de linha de comando para a palavra-chave é verificado.
- Se o argumento for `save`, o conteúdo do clipboard será salvo com a palavra-chave.
- Se o argumento for `list`, todas as palavras-chaves serão copiadas para o clipboard.
- Caso contrário, o texto da palavra-chave será copiado para o clipboard.

Isso significa que o código deverá fazer o seguinte:

- Ler os argumentos de linha de comando em `sys.argv`.
- Ler e escrever no clipboard.
- Salvar e carregar um arquivo `shelf`.

Se estiver usando Windows, você poderá executar facilmente esse script a partir da janela Run... (Executar) criando um arquivo batch chamado *mcb.bat* com o conteúdo a seguir:

```
@pyw.exe C:\Python34\mcb.pyw %*
```

Passo 1: Comentários e configuração do shelf

Vamos começar criando o esqueleto de um script com alguns comentários e uma configuração básica. Faça seu código ter o seguinte aspecto:

```
#!/python3
# mcb.pyw – Salva e carrega porções de texto no clipboard.
u # Usage: py.exe mcb.pyw save <palavra-chave> – Salva clipboard na palavra-chave.
#   py.exe mcb.pyw <palavra-chave> - Carrega palavra-chave no clipboard.
#   py.exe mcb.pyw list – Carrega todas as palavras-chave no clipboard.

v import shelve, pyperclip, sys

w mcbShelf = shelve.open('mcb')

# TODO: Salva conteúdo do clipboard.

# TODO: Lista palavras-chave e carrega conteúdo.
```



```
mcbShelf.close()
```

Colocar informações gerais de uso em comentários no início do arquivo u é uma prática comum. Se algum dia se esquecer de como seu script deve ser executado, você sempre poderá dar uma olhada nesses comentários para recordar. Em seguida, importe seus módulos v. Copiar e colar exigirá o módulo pyperclip, enquanto ler os argumentos de linha de comando exigirá o módulo sys. O módulo shelve também será útil: sempre que o usuário quiser salvar uma nova porção de texto do clipboard, você poderá salvá-la em um arquivo shelf. Então, quando o usuário quiser copiar o texto de volta ao clipboard, você abrirá o arquivo shelf e carregará o texto de volta em seu programa. O nome do arquivo shelf terá o prefixo *mcb w*.

Passo 2: Salvar o conteúdo do clipboard com uma palavra-chave

O programa realiza tarefas diferentes conforme o usuário queira salvar texto em uma palavra-chave, carregar texto no clipboard ou listar todas as palavras-chave existentes. Vamos tratar o primeiro caso. Faça seu código ter o seguinte aspecto:

```
#!/python3
# mcb.pyw – Salva e carrega porções de texto no clipboard.
--trecho removido--

# Salva conteúdo do clipboard.
u if len(sys.argv) == 3 and sys.argv[1].lower() == 'save':
v     mcbShelf[sys.argv[2]] = pyperclip.paste()
    elif len(sys.argv) == 2:
w     # TODO: Lista palavras-chave e carrega conteúdo.
        mcbShelf.close()
```

Se o primeiro argumento da linha de comando (que sempre estará no índice 1 da lista `sys.argv`) for 'save' u, o segundo argumento da linha de comando será a palavra-chave para o conteúdo atual do clipboard. A palavra-chave será usada como chave para `mcbShelf` e o valor será o texto que está no clipboard no momento v.

Se houver apenas um argumento na linha de comando, suporemos que será 'list' ou uma palavra-chave para carregar o conteúdo no clipboard. Esse código será implementado mais adiante. Por enquanto, basta colocar um comentário TODO nesse ponto w.

Passo 3: Listar palavras-chaves e carregar o conteúdo de uma

palavra-chave

Por fim, vamos implementar os dois casos restantes: o usuário quer carregar texto no clipboard a partir de uma palavra-chave ou quer ver uma lista de todas as palavras-chaves disponíveis. Faça seu código ter o seguinte aspecto:

```
#!/python3
# mcb.pyw – Salva e carrega porções de texto no clipboard.
--trecho removido--

# Salva conteúdo do clipboard.
if len(sys.argv) == 3 and sys.argv[1].lower() == 'save':
    mcbShelf[sys.argv[2]] = pyperclip.paste()
elif len(sys.argv) == 2:
    # Lista palavras-chave e carrega conteúdo.
u  if sys.argv[1].lower() == 'list':
v    pyperclip.copy(str(list(mcbShelf.keys())))
    elif sys.argv[1] in mcbShelf:
w    pyperclip.copy(mcbShelf[sys.argv[1]])
mcbShelf.close()
```

Se houver somente um argumento de linha de comando, inicialmente vamos verificar se é 'list' u. Em caso afirmativo, uma representação em string da lista de chaves do shelf será copiada para o clipboard v. O usuário poderá colar essa lista em um editor de texto que estiver aberto e lê-la.

Caso contrário, podemos supor que o argumento de linha de comando é uma palavra-chave. Se essa palavra-chave existir no shelf mcbShelf como chave, poderemos carregar o valor no clipboard w.

É isso! Iniciar esse programa envolve passos diferentes conforme o sistema operacional utilizado pelo seu computador. Consulte o apêndice B para ver os detalhes em seu sistema operacional.

Lembre-se do programa de repositório de senhas criado no capítulo 6 que armazenava as senhas em um dicionário. Atualizar as senhas exigia alterar o código-fonte do programa. Isso não é ideal, pois os usuários comuns não se sentem à vontade alterando um código-fonte para atualizar seus softwares. Além do mais, sempre que modificar o código-fonte de um programa, você correrá o risco de introduzir novos bugs acidentalmente. Ao armazenar os dados de um programa em um local diferente do lugar em que está o código, você poderá deixar seus programas mais fáceis para outras pessoas usarem e mais resistentes a bugs.

Resumo

Os arquivos estão organizados em pastas (também chamadas de diretórios) e um path descreve a localização de um arquivo. Todo programa que estiver executando em seu computador tem um diretório de trabalho atual, que permite especificar os paths de arquivo em relação à localização atual em vez de sempre exigir a digitação do path completo (ou absoluto). O módulo `os.path` contém muitas funções para manipular paths de arquivo.

Seus programas também poderão interagir diretamente com o conteúdo de arquivos-texto. A função `open()` pode abrir esses arquivos para ler seus conteúdos na forma de uma string longa (com o método `read()`) ou como uma lista de strings (com o método `readlines()`). A função `open()` pode abrir arquivos em modo de escrita ou de adição para criar novos arquivos-texto ou para adicionar dados em um arquivo-texto existente, respectivamente.

Nos capítulos anteriores, usamos o clipboard como uma maneira de inserir grandes quantidades de texto em um programa em vez de digitar tudo. Agora você pode fazer seus programas lerem arquivos diretamente do disco rígido, o que é uma melhoria significativa, pois os arquivos são muito menos voláteis que o clipboard.

No próximo capítulo, aprenderemos a lidar com os arquivos propriamente ditos, copiando, apagando, renomeando, movendo e realizando outras operações com esses arquivos.

Exercícios práticos

1. Um path relativo é relativo a quê?
2. Um path absoluto começa com qual informação?
3. O que as funções `os.getcwd()` e `os.chdir()` fazem?
4. O que são as pastas `.` e `..` ?
5. Em `C:\bacon\eggs\spam.txt`, qual parte corresponde ao nome do diretório e qual parte é o nome base?
6. Quais são os três argumentos de “modo” que podem ser passados para a função `open()`?
7. O que acontecerá se um arquivo existente for aberto em modo de escrita?
- 8 Qual é a diferença entre os métodos `read()` e `readlines()`?
9. Que estrutura de dados um valor de `shelf` lembra?

Projetos práticos

Para exercitar, crie o design e implemente os programas a seguir.

Estendendo o multclipboard

Estenda o programa multclipboard deste capítulo para que ele tenha um argumento de linha de comando delete <palavra-chave> que apagará uma palavra-chave do shelf. Em seguida, acrescente um argumento de linha de comando delete que apagará *todas* as palavras-chaves.

Mad Libs

Crie um programa Mad Libs que leia arquivos-texto e permita que o usuário acrescente seus próprios textos em qualquer local em que a palavra *ADJECTIVE*, *NOUN*, *ADVERB* ou *VERB* aparecer no arquivo-texto. Por exemplo, um arquivo-texto poderá ter o seguinte aspecto:

The *ADJECTIVE* panda walked to the *NOUN* and then *VERB*. A nearby *NOUN* was unaffected by these events.

O programa deve localizar essas ocorrências e pedir que o usuário as substitua.

Enter an adjective:

silly

Enter a noun:

chandelier

Enter a verb:

screamed

Enter a noun:

pickup truck

O texto a seguir deverá ser criado:

The silly panda walked to the chandelier and then screamed. A nearby pickup truck was unaffected by these events.

O resultado deverá ser exibido na tela e salvo em um novo arquivo-texto.

Pesquisa com regex

Crie um programa que abra todos os arquivos *.txt* de uma pasta e procure todas as linhas que correspondam a uma expressão regular fornecida pelo usuário. O resultado deverá ser exibido na tela.

CAPÍTULO 9

ORGANIZANDO ARCHIVOS



No capítulo anterior, aprendemos a criar e a escrever em arquivos novos em Python. Seus programas também poderão organizar arquivos preexistentes no disco rígido. Talvez você já tenha passado pela experiência de percorrer uma pasta repleta de dezenas, centenas ou até mesmo de milhares de arquivos copiando, renomeando, movendo ou compactando todos eles manualmente. Considere tarefas como estas:

- Fazer cópias de todos os arquivos PDF (e *somente* dos arquivos PDF) de todas as subpastas de uma pasta.
- Remover os zeros iniciais dos nomes de todos os arquivos em uma pasta que contém centenas de arquivos cujos nomes são *spam001.txt*, *spam002.txt*, *spam003.txt* e assim por diante.
- Compactar o conteúdo de diversas pastas em um arquivo ZIP (que poderia ser um sistema simples de backup).

Todas essas tarefas maçantes estão suplicando para serem automatizadas em Python. Ao programar seu computador para fazer essas tarefas, podemos transformá-lo em um arquivista ágil, que jamais comete erros.

Quando começar a trabalhar com arquivos, talvez você ache útil ser capaz de ver rapidamente a extensão (*.txt*, *.pdf*, *.jpg* e assim por diante) de um arquivo. No OS X e no Linux, é bem provável que seu browser de arquivos mostre as extensões automaticamente. No Windows, as extensões de arquivo podem estar ocultas por padrão. Para mostrar as extensões, acesse **Start**!Control Panel!Appearance and Personalization!Folder Options (Iniciar!Painel de Controle!Aparência e Personalização!Opções de Pasta). Na aba View (Modo de exibição), em Advanced Settings (Configurações avançadas), desmarque a caixa de seleção **Hide extensions for known file type** (Ocultar as extensões dos tipos de arquivo conhecidos).

Módulo `shutil`

O módulo `shutil` (shell utilities, ou utilitários de shell) contém funções que permitem copiar, mover, renomear e apagar arquivos em seus programas Python. Para usar as funções de `shutil`, inicialmente você deverá usar `import shutil`.

Copiando arquivos e pastas

O módulo `shutil` disponibiliza funções para copiar arquivos bem como pastas inteiras.

Chamar `shutil.copy(origem, destino)` copiará o arquivo no path *origem* para a pasta no path *destino*. (Tanto *origem* quanto *destino* são strings.) Se *destino* for o nome de um arquivo, ele será usado como o novo nome do arquivo copiado. Essa função retorna uma string com o path do arquivo copiado.

Digite o seguinte no shell interativo para ver como `shutil.copy()` funciona:

```
>>> import shutil, os
>>> os.chdir('C:\\')
u >>> shutil.copy('C:\\spam.txt', 'C:\\delicious')
'C:\\delicious\\spam.txt'
v >>> shutil.copy('eggs.txt', 'C:\\delicious\\eggs2.txt')
'C:\\delicious\\eggs2.txt'
```

A primeira chamada a `shutil.copy()` copia o arquivo em *C:\\spam.txt* para a pasta *C:\\delicious*. O valor de retorno é o path do arquivo que acabou de ser copiado. Observe que, como uma pasta foi especificada como destino *u*, o nome original do arquivo, ou seja, *spam.txt*, foi usado para o nome do novo arquivo copiado. A segunda chamada a `shutil.copy()` *v* também copia o arquivo em *C:\\eggs.txt* para a pasta *C:\\delicious*, porém dá o nome *eggs2.txt* ao arquivo copiado.

Enquanto `shutil.copy()` copia um único arquivo, `shutil.copypath()` copiará uma pasta completa, com todas as pastas e os arquivos contidos. Chamar `shutil.copypath(origem, destino)` copiará a pasta no path *origem*, juntamente com todos os seus arquivos e suas subpastas, para a pasta no path *destino*. Os parâmetros *origem* e *destino* são strings. A função retorna uma string com o path da pasta copiada.

Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import shutil, os
>>> os.chdir('C:\\')
>>> shutil.copypath('C:\\bacon', 'C:\\bacon_backup')
'C:\\bacon_backup'
```

A chamada a `shutil.copypath()` cria uma nova pasta chamada *bacon_backup* com o mesmo conteúdo da pasta *bacon* original. Você acabou de fazer um backup de segurança de seu bacon muito, muito precioso.

Movendo e renomeando arquivos e pastas

Chamar `shutil.move(origem, destino)` moverá o arquivo ou a pasta no path *origem*

para o path *destino* e retornará uma string com o path absoluto da nova localidade.

Se *destino* apontar para uma pasta, o arquivo *origem* será movido para *destino* e preservará seu nome de arquivo atual. Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import shutil
>>> shutil.move('C:\\bacon.txt', 'C:\\eggs')
'C:\\eggs\\bacon.txt'
```

Supondo que uma pasta chamada *eggs* já exista no diretório *C:*, essa chamada a `shutil.move()` diz para “mover *C:\bacon.txt* para a pasta *C:\eggs*”.

Se já houver um arquivo *bacon.txt* em *C:\eggs*, ele será sobrescrito. Como é fácil sobrescrever arquivos acidentalmente dessa maneira, você deve tomar alguns cuidados ao usar `move()`.

O path *destino* também pode especificar um nome de arquivo. No exemplo a seguir, o arquivo *origem* será movido e renomeado.

```
>>> shutil.move('C:\\bacon.txt', 'C:\\eggs\\new_bacon.txt')
'C:\\eggs\\new_bacon.txt'
```

Essa linha quer dizer: “mova *C:\bacon.txt* para a pasta *C:\eggs* e, enquanto estiver fazendo isso, renomeie esse arquivo *bacon.txt* para *new_bacon.txt*”.

Ambos os exemplos anteriores funcionaram pressupondo que havia uma pasta *eggs* no diretório *C:*. Porém, se não houver nenhuma pasta *eggs*, `move()` renomeará *bacon.txt* para um arquivo chamado *eggs*.

```
>>> shutil.move('C:\\bacon.txt', 'C:\\eggs')
'C:\\eggs'
```

Nesse caso, `move()` não pôde encontrar uma pasta chamada *eggs* no diretório *C:*; desse modo, supôs que *destino* deve especificar um nome de arquivo, e não uma pasta. Portanto o arquivo-texto *bacon.txt* foi renomeado para *eggs* (um arquivo-texto sem a extensão de arquivo *.txt*) – provavelmente, não era isso que você queria! Esse pode ser um bug difícil de ser identificado em seus programas, pois a chamada a `move()` pode muito bem fazer algo que poderá ser bastante diferente do que você esperava. Esse é outro motivo para ter cuidado ao usar `move()`.

Por fim, as pastas que compõem o destino já devem existir; do contrário, o Python lançará uma exceção. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> shutil.move('spam.txt', 'c:\\does_not_exist\\eggs\\ham')
Traceback (most recent call last):
  File "C:\Python34\lib\shutil.py", line 521, in move
```



```

os.rename(src, real_dst)
FileNotFoundError: [WinError 3] The system cannot find the path specified: 'spam.txt' ->
'c:\\does_not_exist\\eggs\\ham'
During handling of the above exception, another exception occurred:
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#29>", line 1, in <module>
    shutil.move('spam.txt', 'c:\\does_not_exist\\eggs\\ham')
  File "C:\Python34\lib\shutil.py", line 533, in move
    copy2(src, real_dst)
  File "C:\Python34\lib\shutil.py", line 244, in copy2
    copyfile(src, dst, follow_symlinks=follow_symlinks)
  File "C:\Python34\lib\shutil.py", line 108, in copyfile
    with open(dst, 'wb') as fdst:
FileNotFoundError: [Errno 2] No such file or directory: 'c:\\does_not_exist\\eggs\\ham'

```

O Python procura *eggs* e *ham* no diretório *does_not_exist*. Ele não encontra o diretório inexistente, portanto não poderá mover *spam.txt* para o path especificado.

Apagando arquivos e pastas permanentemente

Podemos apagar um único arquivo ou uma única pasta vazia com funções do módulo `os`, ao passo que, para apagar uma pasta e todo o seu conteúdo, devemos usar o módulo `shutil`.

- Chamar `os.unlink(path)` apagará o arquivo em *path*.
- Chamar `os.rmdir(path)` apagará a pasta em *path*. Essa pasta deve estar vazia, ou seja, não deve conter nenhum arquivo ou pasta.
- Chamar `shutil.rmtree(path)` removerá a pasta em *path*; além disso, todos os arquivos e as pastas nele contidos também serão apagados.

Tome cuidado ao usar essas funções em seus programas! Geralmente, é uma boa ideia executar seu programa inicialmente com essas chamadas comentadas, adicionando chamadas a `print()` para mostrar os arquivos que seriam apagados. Eis um programa Python que deveria apagar arquivos com extensão *.txt*, porém com um erro de digitação (destacado em negrito) que o faz apagar arquivos *.rxt*:

```

import os
for filename in os.listdir():
    if filename.endswith('.rxt):
        os.unlink(filename)

```

Se houvesse algum arquivo importante terminado com *.rxt*, eles teriam sido apagados acidentalmente de forma permanente. Em vez disso, você deve inicialmente executar o programa da seguinte maneira:

```
import os
for filename in os.listdir():
    if filename.endswith('.rxt'):
        #os.unlink(filename)
        print(filename)
```

Agora a chamada a `os.unlink()` está comentada, portanto o Python a ignorará. Em seu lugar, o nome do arquivo que seria apagado será exibido. Executar antes essa versão do programa mostrará que você acidentalmente disse ao programa para apagar arquivos `.rxt` no lugar de arquivos `.txt`.

Depois que tiver certeza de que o programa funcionará conforme esperado, apague a linha `print(filename)` e remova o caractere de comentário da linha `os.unlink(filename)`. Em seguida, execute o programa de novo para realmente apagar os arquivos.

Apagando arquivos com segurança usando o módulo `send2trash`

Como a função interna `shutil.rmtree()` do Python apaga arquivos e pastas de modo irreversível, pode ser perigoso usá-la. Uma maneira muito melhor de apagar arquivos e pastas consiste em usar o módulo de terceiros `send2trash`. Esse módulo pode ser instalado por meio da execução de `pip install send2trash` em uma janela do Terminal. (Consulte o Apêndice A para ver uma explicação mais detalhada sobre a instalação de módulos de terceiros.)

Utilizar `send2trash` é muito mais seguro do que usar as funções normais do Python para apagar arquivos, pois as pastas e os arquivos serão enviados para a lixeira (recycle bin) de seu computador em vez de serem permanentemente apagados. Se um bug em seu programa apagar algo que você não pretendia com `send2trash`, será possível recuperar esses itens da lixeira mais tarde.

Após ter instalado `send2trash`, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import send2trash
>>> baconFile = open('bacon.txt', 'a') # cria o arquivo
>>> baconFile.write('Bacon is not a vegetable.')
25
>>> baconFile.close()
>>> send2trash.send2trash('bacon.txt')
```

Em geral, sempre utilize a função `send2trash.send2trash()` para apagar arquivos e pastas. Porém, embora enviar arquivos para a lixeira permita que você os recupere depois, isso não fará o espaço em disco ser disponibilizado do mesmo modo que a remoção permanente o fará. Se quiser que seu programa disponibilize espaço em disco, utilize as funções de `os` e de `shutil`

para apagar arquivos e pastas. Observe que a função `send2trash()` pode somente enviar arquivos para a lixeira; ela não pode extrair arquivos dali.

Percorrendo uma árvore de diretório

Suponha que você queira renomear todos os arquivos de alguma pasta, além de todos os arquivos de todas as subpastas dessa pasta. Isso quer dizer que você deverá percorrer a árvore de diretório, alcançando cada arquivo nesse processo. Escrever um programa que faça isso pode ser complicado; felizmente, o Python disponibiliza uma função para cuidar desse processo para você.

Vamos dar uma olhada na pasta `C:\delicious` e em seu conteúdo mostrados na figura 9.1.

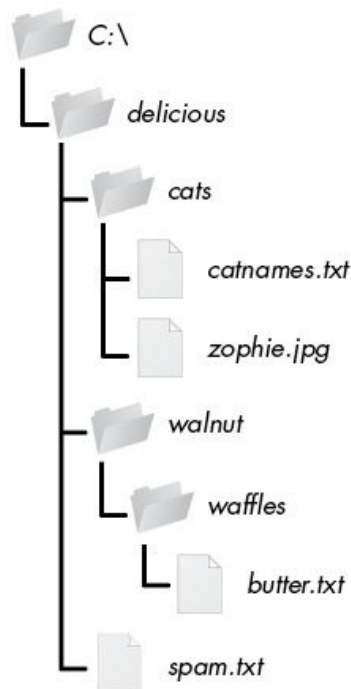


Figura 9.1 – Uma pasta de exemplo que contém três pastas e quatro arquivos.

Eis um programa de exemplo que utiliza a função `os.walk()` na árvore de diretório da figura 9.1:

```
import os

for folderName, subfolders, filenames in os.walk('C:\\delicious'):
    print('The current folder is ' + folderName)

    for subfolder in subfolders:
        print('SUBFOLDER OF ' + folderName + ': ' + subfolder)
```

```
for filename in filenames:
    print('FILE INSIDE ' + folderName + ': '+ filename)

print("")
```

A função `os.walk()` recebe um único valor de string: o path de uma pasta. `os.walk()` pode ser usada em uma instrução de loop `for` para percorrer uma árvore de diretório, de modo muito semelhante à forma como a função `range()` é utilizada para percorrer um intervalo de números. De modo diferente de `range()`, a função `os.walk()` retornará três valores a cada iteração pelo loop:

1. Uma string com o nome da pasta atual.
2. Uma lista de strings com as pastas da pasta atual.
3. Uma lista de strings com os arquivos da pasta atual.

(Por pasta atual, quero dizer a pasta para a iteração atual do loop `for`. O diretório de trabalho atual do programa *não* é alterado por `os.walk()`.)

Assim como podemos escolher o nome da variável `i` no código `for i in range(10):`, podemos também escolher os nomes das variáveis para os três valores listados anteriormente. Em geral, utilizo os nomes `foldername`, `subfolders` e `filenames`.

Ao executar esse programa, sua saída será:

```
The current folder is C:\delicious
SUBFOLDER OF C:\delicious: cats
SUBFOLDER OF C:\delicious: walnut
FILE INSIDE C:\delicious: spam.txt
```

```
The current folder is C:\delicious\cats
FILE INSIDE C:\delicious\cats: catnames.txt
FILE INSIDE C:\delicious\cats: zophie.jpg
```

```
The current folder is C:\delicious\walnut
SUBFOLDER OF C:\delicious\walnut: waffles
```

```
The current folder is C:\delicious\walnut\waffles
FILE INSIDE C:\delicious\walnut\waffles: butter.txt.
```

Como `os.walk()` retorna listas de strings para as variáveis `subfolder` e `filename`, essas listas podem ser usadas em seu próprios loops `for`. Substitua as chamadas à função `print()` pelo seu próprio código personalizado. (Ou, se não precisar de um dos loops `for` ou de ambos, remova-os.)

Compactando arquivos com o módulo `zipfile`

Talvez você já tenha familiaridade com arquivos ZIP (com a extensão de arquivo *.zip*), que podem armazenar conteúdos compactados de vários outros arquivos. Compactar um arquivo reduz seu tamanho, o que é útil quando transferimos esse arquivo pela Internet. Como um arquivo ZIP também pode conter vários arquivos e subpastas, essa é uma maneira conveniente de empacotar diversos arquivos em um só. Esse arquivo único (*archive file*) pode então ser, por exemplo, anexado a um email.

Seus programas Python podem criar e abrir (ou *extrair*) arquivos ZIP usando funções do módulo `zipfile`. Suponha que você tenha um arquivo ZIP chamado *example.zip* cujo conteúdo está sendo mostrado na figura 9.2.

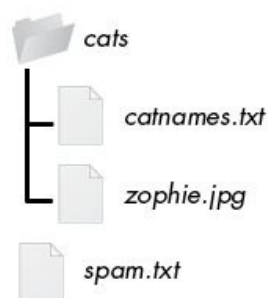


Figura 9.2 – O conteúdo de *example.zip*.

Você pode fazer download desse arquivo ZIP a partir de <http://nostarch.com/automatestuff/> ou simplesmente utilizar um arquivo ZIP que já esteja em seu computador.

Lendo arquivos ZIP

Para ler o conteúdo de um arquivo ZIP, inicialmente você deve criar um objeto `ZipFile` (observe as letras *Z* e *F* maiúsculas). Conceitualmente, os objetos `ZipFile` são semelhantes aos objetos `File` retornados pela função `open()` que vimos no capítulo anterior: são valores por meio dos quais o programa interage com o arquivo. Para criar um objeto `ZipFile`, chame a função `zipfile.ZipFile()` passando-lhe uma string com o nome do arquivo *.zip*. Observe que `zipfile` é o nome do módulo Python e `ZipFile()` é o nome da função.

Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import zipfile, os
>>> os.chdir('C:\') # vai para a pasta que contém example.zip
>>> exampleZip = zipfile.ZipFile('example.zip')
>>> exampleZip.namelist()
['spam.txt', 'cats/', 'cats/catnames.txt', 'cats/zophie.jpg']
>>> spamInfo = exampleZip.getinfo('spam.txt')
>>> spamInfo.file_size
```

```

13908
>>> spamInfo.compress_size
3828
u >>> 'Compressed file is %sx smaller!' % (round(spamInfo.file_size / spamInfo.compress_size,
2))
'Compressed file is 3.63x smaller!'
>>> exampleZip.close()

```

Um objeto `ZipFile` tem um método `namelist()` que retorna uma lista de strings com todos os arquivos e pastas contidos no arquivo ZIP. Essas strings podem ser passadas para o método `getinfo()` de `ZipFile` para retornar um objeto `ZipInfo` associado a esse arquivo em particular. Os objetos `ZipInfo` têm seus próprios atributos, como `file_size` e `compress_size` em bytes, que armazenam inteiros relativos ao tamanho original do arquivo e ao tamanho do arquivo compactado, respectivamente. Enquanto um objeto `ZipFile` representa um arquivo compactado completo, um objeto `ZipInfo` armazena informações úteis sobre um *único arquivo* do arquivo compactado.

O comando em `u` calcula a eficiência com que *example.zip* é compactado ao dividir o tamanho original do arquivo pelo tamanho do arquivo compactado e exibe essa informação usando uma string formatada com `%s`.

Extraindo itens de arquivos ZIP

O método `extractall()` de objetos `ZipFile` extrai todos os arquivos e as pastas de um arquivo ZIP no diretório de trabalho atual.

```

>>> import zipfile, os
>>> os.chdir('C:\') # vai para a pasta que contém example.zip
>>> exampleZip = zipfile.ZipFile('example.zip')
u >>> exampleZip.extractall()
>>> exampleZip.close()

```

Após executar esse código, o conteúdo de *example.zip* será extraído para `C:\`. Opcionalmente, um nome de pasta pode ser passado para `extractall()` para que esse método extraia os arquivos em uma pasta que não seja o diretório de trabalho atual. Se a pasta passada para o método `extractall()` não existir, ela será criada. Por exemplo, se a chamada em `u` for substituída por `exampleZip.extractall('C:\\delicious')`, o código extrairá os arquivos de *example.zip* em uma nova pasta `C:\delicious` que será criada.

O método `extract()` dos objetos `ZipFile` extrai um único arquivo do arquivo ZIP. Prossiga com o exemplo no shell interativo:

```

>>> exampleZip.extract('spam.txt')
'C:\\spam.txt'
>>> exampleZip.extract('spam.txt', 'C:\\some\\new\\folders')

```

```
'C:\\some\\new\\folders\\spam.txt'  
>>> exampleZip.close()
```

A string passada para `extract()` deve coincidir com uma das strings da lista retornada por `namelist()`. Opcionalmente, um segundo argumento pode ser passado a `extract()` para extrair o arquivo em uma pasta que não seja o diretório de trabalho atual. Se esse segundo argumento for uma pasta que ainda não exista, o Python a criará. O valor retornado por `extract()` é o path absoluto em que o arquivo foi extraído.

Criando arquivos ZIP e adicionando itens

Para criar seus próprios arquivos ZIP compactados, abra o objeto `ZipFile` em *modo de escrita* passando 'w' como segundo argumento. (Isso é semelhante a abrir um arquivo-texto em modo de escrita passando 'w' à função `open()`.)

Ao passar um path para o método `write()` de um objeto `ZipFile`, o Python compactará o arquivo nesse path e o adicionará ao arquivo ZIP. O primeiro argumento do método `write()` é uma string que contém o nome do arquivo a ser adicionado. O segundo argumento é o parâmetro referente ao *tipo de compactação*, que diz ao computador qual algoritmo deverá ser usado para compactar os arquivos; você poderá simplesmente definir esse valor sempre com `zipfile.ZIP_DEFLATED`. (Isso especifica o algoritmo de compressão *deflate*, que funciona bem para todos os tipos de dados.) Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import zipfile  
>>> newZip = zipfile.ZipFile('new.zip', 'w')  
>>> newZip.write('spam.txt', compress_type=zipfile.ZIP_DEFLATED)  
>>> newZip.close()
```

Esse código cria um novo arquivo ZIP chamado *new.zip* que contém o conteúdo compactado de *spam.txt*.

Tenha em mente que, assim como na escrita em arquivos, o modo de escrita apagará qualquer conteúdo existente em um arquivo ZIP. Se quiser simplesmente adicionar arquivos em um arquivo ZIP existente, passe 'a' como o segundo argumento de `zipfile.ZipFile()` para que o arquivo ZIP seja aberto em *modo de adição*.

Projeto: Renomeando arquivos com datas em estilo americano para datas em estilo europeu

Suponha que seu chefe envie milhares de arquivos a você por email com datas

em estilo americano (MM-DD-AAAA) nos nomes dos arquivos e precise que eles sejam renomeados com datas em estilo europeu (DD-MM-AAAA). Essa tarefa maçante poderia exigir um dia inteiro para ser feita manualmente! Vamos criar um programa para fazer isso.

Eis o que o programa deve fazer:

- Procurar todos os nomes de arquivo no diretório de trabalho atual em busca de datas em estilo americano.
- Quando um arquivo for encontrado, ele deverá ser renomeado com o mês e o dia trocados para deixar a data em estilo europeu.

Isso significa que o código deverá fazer o seguinte:

- Criar uma regex que possa identificar o padrão de texto para datas em estilo americano.
- Chamar `os.listdir()` para encontrar todos os arquivos no diretório de trabalho.
- Percorrer todos os nomes de arquivo em um loop usando a regex para verificar se ele contém uma data.
- Se houver uma data, o arquivo deverá ser renomeado com `shutil.move()`.

Para esse projeto, abra uma nova janela no editor de arquivo e salve seu código como *renameDates.py*.

Passo 1: Criar uma regex para datas em estilo americano

A primeira parte do programa deverá importar os módulos necessários e criar uma regex que possa identificar datas em formato MM-DD-AAAA. Os comentários TODO lembrarão você do que ainda resta ser implementado nesse programa. Digitá-los como TODO facilita localizá-los usando o recurso de pesquisa com **CTRL-F** do IDLE. Faça seu código ter o seguinte aspecto:

```
#!/python3
# renameDates.py – Renomeia os nomes de arquivo com formato de data MM-DD-AAAA em estilo
# americano para o formato DD-MM-AAAA em estilo europeu.

u import shutil, os, re

# Cria uma regex que corresponda aos arquivos com formato de data em estilo americano.
v datePattern = re.compile(r"^(.*?) # todo o texto antes da data
    ((0|1)?\d)- # um ou dois dígitos para o mês
    ((0|1|2|3)?\d)- # um ou dois dígitos para o dia
    ((19|20)\d\d) # quatro dígitos para o ano
    (.*?)$ # todo o texto após a data
w """ , re.VERBOSE)

# TODO: Percorre os arquivos do diretório de trabalho com um loop.
```



```
# TODO: Ignora os arquivos que não tenham uma data.  
  
# TODO: Obtém as diferentes partes do nome do arquivo.  
  
# TODO: Compõe o nome do arquivo em estilo europeu.  
  
# TODO: Obtém os paths absolutos completos dos arquivos.  
  
# TODO: Renomeia os arquivos.
```

Conforme vimos neste capítulo, sabemos que a função `shutil.move()` pode ser usada para renomear arquivos: seus argumentos são o nome do arquivo a ser renomeado e o nome do novo arquivo. Como essa função está no módulo `shutil`, ele deverá ser importado u.

Contudo, antes de renomear os arquivos, será necessário identificar quais arquivos deverão ser renomeados. Os nomes de arquivo com datas como *spam4-4-1984.txt* e *01-03-2014eggs.zip* devem ser renomeados, enquanto nomes de arquivo sem datas, por exemplo, *littlebrother.epub*, poderão ser ignorados.

Uma expressão regular poderá ser usada para identificar esse padrão. Após importar o módulo `re` no início, chame `re.compile()` para criar um objeto `Regex` v. Passar `re.VERBOSE` como segundo argumento `w` permitirá o uso de espaços em branco e de comentários na string de regex para torná-la mais legível.

A string da expressão regular começa com `^(.*?)` para corresponder a qualquer texto no início do nome do arquivo que possa estar antes da data. O grupo `((0|1)?\d)` corresponde ao mês. O primeiro dígito pode ser 0 ou 1, portanto a regex faz a correspondência de 12 para dezembro, mas também de 02 para fevereiro. Esse dígito é opcional, de modo que o mês pode ser 04 ou 4 para abril. O grupo para o dia é `((0|1|2|3)?\d)` e segue uma lógica semelhante; 3, 03 e 31 são números válidos para os dias. (Sim, essa regex aceitará algumas datas inválidas como 4-31-2014, 2-29-2013 e 0-15-2014. As datas têm muitos casos especiais complicados que são facilmente esquecidos. Porém, por questões de simplicidade, a regex desse programa será suficiente.)

Embora 1885 seja um ano válido, podemos procurar somente os anos nos séculos XX ou XXI. Isso evitará que seu programa faça acidentalmente a correspondência de nomes de arquivo que não tenham datas, mas cujos formatos pareçam incluí-la, como *10-10-1000.txt*.

A parte referente a `(.*?)$` da regex corresponderá a qualquer texto que estiver após a data.

Passo 2: Identificar as partes da data nos nomes de arquivo

Em seguida, o programa deverá percorrer a lista de strings contendo os nomes dos arquivos retornada por `os.listdir()` em um loop e fazer a correspondência com a regex. Qualquer arquivo que não tenha uma data deverá ser ignorado. Para os nomes de arquivo que contenham uma data, o texto correspondente será armazenado em diversas variáveis. Preencha os três primeiros TODOs de seu programa com o código a seguir:

```
#!/ python3
# renameDates.py – Renomeia os nomes de arquivo com formato de data MM-DD-AAAA em estilo
# americano para o formato DD-MM-AAAA em estilo europeu.
--trecho removido--
# Percorre os arquivos do diretório de trabalho com um loop.
for amerFilename in os.listdir('.'):
    mo = datePattern.search(amerFilename)

    # Ignora os arquivos que não tenham uma data.
u if mo == None:
v     continue

w # Obtém as diferentes partes do nome do arquivo.
    beforePart = mo.group(1)
    monthPart = mo.group(2)
    dayPart = mo.group(4)
    yearPart = mo.group(6)
    afterPart = mo.group(8)
--trecho removido--
```

Se o objeto Match retornado pelo método `search()` for `None` u, o nome do arquivo em `amerFilename` não corresponderá à expressão regular. A instrução `continue` v fará o restante do loop ser ignorado e prosseguirá para o próximo nome de arquivo.

Caso contrário, as várias strings correspondentes aos grupos da expressão regular serão armazenadas em variáveis de nomes `beforePart`, `monthPart`, `dayPart`, `yearPart` e `afterPart` w. As strings nessas variáveis serão utilizadas para compor o nome do arquivo em estilo europeu no próximo passo.

Para manter o controle sobre os números dos grupos, procure ler a regex do início e contabilize cada vez que encontrar um parêntese de abertura. Sem pensar no código, simplesmente crie um esquema para a expressão regular. Isso poderá ser útil para visualizar os grupos. Por exemplo:

```
datePattern = re.compile(r"^(1) # todo o texto antes da data
(2 (3) )- # um ou dois dígitos para o mês
(4 (5) )- # um ou dois dígitos para o dia
(6 (7) ) # quatro dígitos para o ano
```

```
(8)$ # todo o texto após a data
""", re.VERBOSE)
```

Nesse caso, os números de 1 a 8 representam os grupos na expressão regular criada. Criar um esquema da expressão regular somente com os parênteses e os números dos grupos poderá proporcionar um entendimento mais claro de sua regex antes de prosseguir para o restante do programa.

Passo 3: Compor o novo nome de arquivo e renomear os arquivos

Como último passo, concatene as strings nas variáveis criadas no passo anterior para criar um estilo europeu de data: o dia vem antes do mês. Preencha os três TODOs restantes de seu programa com o código a seguir:

```
#!/ python3
# renameDates.py – Renomeia os nomes de arquivo com formato de data MM-DD-AAAA em estilo
# americano para o formato DD-MM-AAAA em estilo europeu.
--trecho removido--
# Compõe o nome do arquivo em estilo europeu.
u euroFilename = beforePart + dayPart + '-' + monthPart + '-' + yearPart + afterPart

# Obtém os paths absolutos completos dos arquivos.
absWorkingDir = os.path.abspath('.')
amerFilename = os.path.join(absWorkingDir, amerFilename)
euroFilename = os.path.join(absWorkingDir, euroFilename)

# Renomeia os arquivos.
v print('Renaming "%s" to "%s"...' % (amerFilename, euroFilename))
w #shutil.move(amerFilename, euroFilename) # remove o caractere de comentário após
# os testes
```

Armazene a string concatenada em uma variável chamada `euroFilename` u. Em seguida, passe o nome original do arquivo em `amerFilename` e a nova variável `euroFilename` para a função `shutil.move()` para renomear o arquivo w.

Esse programa apresenta a chamada a `shutil.move()` comentada e exibe os nomes dos arquivos que serão renomeados em seu lugar v. Executar inicialmente o programa dessa maneira permitirá verificar se os arquivos serão renomeados corretamente. Então você poderá remover o caractere de comentário da chamada a `shutil.move()` e executar o programa de novo para renomear os arquivos.

Ideias para programas semelhantes

Há vários outros motivos pelos quais você poderá querer renomear um grande

número de arquivos.

- Adicionar um prefixo no início do nome do arquivo, por exemplo, acrescentar *spam_* de modo a renomear *eggs.txt* para *spam_eggs.txt*.
- Alterar nomes de arquivo com datas em estilo europeu para datas em estilo americano.
- Remover zeros de arquivos como *spam0042.txt*.

Projeto: Fazer backup de uma pasta usando um arquivo ZIP

Suponha que você esteja trabalhando em um projeto cujos arquivos são mantidos em uma pasta chamada *C:\AlsPythonBook*. Você está preocupado em perder seu trabalho, portanto gostaria de criar arquivos ZIP que sejam “snapshots” (imagens instantâneas) de toda a pasta. Você gostaria de manter diferentes versões, portanto quer que o nome dos arquivos ZIP seja incrementado a cada vez que for criado; por exemplo, *AlsPythonBook_1.zip*, *AlsPythonBook_2.zip*, *AlsPythonBook_3.zip* e assim por diante. Isso poderia ser feito manualmente, porém é uma tarefa irritante e você poderia acidentalmente usar um número incorreto nos nomes dos arquivos ZIP. Será muito mais simples executar um programa que realize essa tarefa maçante para você.

Para esse projeto, abra uma nova janela no editor de arquivo e salve o programa como *backupToZip.py*.

Passo 1: Determinar o nome do arquivo ZIP

O código desse programa será colocado em uma função chamada *backupToZip()*. Isso facilitará copiar e colar a função em outros programas Python que precisem dessa funcionalidade. No final do programa, a função será chamada para realizar o backup. Faça o seu programa ter a seguinte aparência:

```
#!/ python3
# backupToZip.py – Copia uma pasta toda e seu conteúdo para
# um arquivo ZIP cujo nome seja incrementado.

u import zipfile, os

def backupToZip(folder):
    # Faz backup de todo o conteúdo de "folder" em um arquivo ZIP.

    folder = os.path.abspath(folder) # garante que folder é um path absoluto
```

```

# Determina o nome do arquivo que esse código deverá usar de acordo com
# os arquivos já existentes.
v number = 1
w while True:
    zipFilename = os.path.basename(folder) + '_' + str(number) + '.zip'
    if not os.path.exists(zipFilename):
        break
    number = number + 1

x # TODO: Cria o arquivo ZIP.
# TODO: Percorre toda a árvore de diretório e compacta os arquivos de cada pasta.
print('Done.')

backupToZip('C:\\delicious')

```

Faça o básico antes: acrescente a linha shebang (`#!`), descreva o que o programa faz e importe os módulos `zipfile` e `os`.

Defina uma função `backupToZip()` que aceite somente um parâmetro `folder`. Esse parâmetro é uma string contendo o path da pasta cujo conteúdo nós devemos incluir no backup. A função determinará o nome do arquivo a ser usado para o arquivo ZIP que será criado; em seguida, a função criará o arquivo, percorrerá a pasta `folder` e acrescentará cada uma das subpastas e cada um dos arquivos ao arquivo ZIP. Escreva comentários `TODO` para esses passos no código-fonte para se lembrar de implementá-los posteriormente `x`.

A primeira parte, que consiste em nomear o arquivo ZIP, utiliza o nome base do path absoluto de `folder`. Se a pasta cujo backup está sendo feito for `C:\delicious`, o nome do arquivo ZIP deverá ser `delicious_N.zip`, em que $N = 1$ corresponde à primeira vez que o programa é executado, $N = 2$ corresponde à segunda vez e assim por diante.

Podemos determinar o N a ser usado verificando se `delicious_1.zip` já existe, em seguida, verificando se `delicious_2.zip` já existe e assim sucessivamente. Utilize uma variável chamada `number` para N `v` e incremente-a no loop que chama `os.path.exists()` para verificar se o arquivo existe `w`. O primeiro arquivo definido como inexistente fará o loop executar `break`, pois o nome do novo arquivo zip foi encontrado.

Passo 2: Criar o novo arquivo ZIP

Em seguida, vamos criar o arquivo ZIP. Faça o seu programa ter o seguinte aspecto:

```

#! python3
# backupToZip.py – Copia uma pasta toda e seu conteúdo para

```

```

# um arquivo ZIP cujo nome seja incrementado.
--trecho removido--
while True:
    zipFilename = os.path.basename(folder) + '_' + str(number) + '.zip'
    if not os.path.exists(zipFilename):
        break
    number = number + 1

# Cria o arquivo ZIP.
print('Creating %s...' % (zipFilename))
u backupZip = zipfile.ZipFile(zipFilename, 'w')

# TODO: Percorre toda a árvore de diretório e compacta os arquivos de cada pasta.
print('Done.')

backupToZip('C:\\delicious')

```

Agora que o nome do novo arquivo ZIP está armazenado na variável `zipFilename`, `zipfile.ZipFile()` pode ser chamado para criar o arquivo ZIP. Não se esqueça de passar 'w' como segundo argumento para que o arquivo ZIP seja aberto em modo de escrita.

Passo 3: Percorrer a árvore de diretório e fazer adições ao arquivo ZIP

Agora devemos usar a função `os.walk()` para realizar a tarefa de listar todos os arquivos da pasta e de suas subpastas. Faça o seu programa ter o seguinte aspecto:

```

#! python3
# backupToZip.py – Copia uma pasta toda e seu conteúdo para
# um arquivo ZIP cujo nome seja incrementado.

--trecho removido--

# Percorre toda a árvore de diretório e compacta os arquivos de cada pasta.
u for foldername, subfolders, filenames in os.walk(folder):
    print('Adding files in %s...' % (foldername))
    # Acrescenta a pasta atual ao arquivo ZIP.
v backupZip.write(foldername)

# Acrescenta todos os arquivos dessa pasta ao arquivo ZIP.
w for filename in filenames:
    newBase = os.path.basename(folder) + '_'
    if filename.startswith(newBase) and filename.endswith('.zip')
        continue # não faz backup dos arquivos ZIP de backup
    backupZip.write(os.path.join(foldername, filename))
backupZip.close()
print('Done.')

```

```
backupToZip('C:\\delicious')
```

`os.walk()` pode ser usado em um loop `for` `u`, `e`, a cada iteração, esse método retornará o nome da pasta atual na iteração, as subpastas dessa pasta e os nomes dos arquivos nessa pasta.

No loop `for`, a pasta é adicionada ao arquivo ZIP `v`. O loop `for` aninhado pode percorrer todos os nomes de arquivo na lista `filenames w`. Cada um deles será adicionado ao arquivo ZIP, exceto os arquivos ZIP de backup criados anteriormente.

Ao executar esse programa, a saída gerada terá um aspecto semelhante a:

```
Creating delicious_1.zip...
Adding files in C:\delicious...
Adding files in C:\delicious\cats...
Adding files in C:\delicious\waffles...
Adding files in C:\delicious\walnut...
Adding files in C:\delicious\walnut\waffles...
Done.
```

Na segunda vez que for executado, o programa colocará todos os arquivos de `C:\delicious` em um arquivo ZIP chamado `delicious_2.zip` e assim por diante.

Ideias para programas semelhantes

Podemos percorrer uma árvore de diretório e adicionar arquivos a arquivos ZIP compactados em vários outros programas. Por exemplo, podemos criar programas que façam o seguinte:

- Percorrem uma árvore de diretório e compactem somente arquivos com determinadas extensões como `.txt` ou `.py` e nada além deles.
- Percorrem uma árvore de diretório e compactem todos os arquivos, exceto os arquivos `.txt` e `.py`.
- Encontrem a pasta em uma árvore de diretório que tenha o maior número de arquivos ou a pasta que utilize o máximo de espaço em disco.

Resumo

Mesmo que seja um usuário experiente de computador, é provável que você trabalhe manualmente com os arquivos usando o mouse e o teclado. Os exploradores de arquivos modernos facilitam trabalhar com alguns arquivos. Porém, às vezes, é necessário realizar uma tarefa que poderá exigir horas

usando o explorador de arquivos de seu computador.

Os módulos `os` e `shutil` oferecem funções para copiar, mover, renomear e apagar arquivos. Ao apagar arquivos, talvez você queira usar o módulo `send2trash` para movê-los para a lixeira em vez de apagá-los permanentemente. Quando escrever programas que lidem com arquivos, é uma boa ideia comentar o código que realmente copia/move/renomeia/apaga arquivos e adicionar uma chamada a `print()` em seu lugar para que você possa executar o programa e conferir exatamente o que ele fará.

Com frequência, precisaremos realizar essas operações não só em arquivos em uma pasta, mas também em todas as pastas dessa pasta, em todas as pastas dessas outras pastas e assim por diante. A função `os.walk()` permite percorrer essas pastas de modo que você possa se concentrar naquilo que seu programa deve fazer com os arquivos contidos nelas.

O módulo `zipfile` oferece uma maneira de compactar e extrair arquivos de arquivos `.zip` por meio do Python. Ao combinar isso com as funções de manipulação de arquivos de `os` e de `shutil`, o módulo `zipfile` facilita empacotar diversos arquivos em qualquer local de seu disco rígido. É muito mais simples fazer o upload desses arquivos `.zip` em sites ou enviá-los como anexos de emails do que fazer o mesmo para diversos arquivos separados.

Os capítulos anteriores deste livro forneceram o código-fonte para você copiar. Porém, ao escrever seus próprios programas, é provável que eles não estejam perfeitos na primeira vez. O próximo capítulo está centrado em alguns módulos Python que ajudarão a analisar e a depurar seus programas para que você possa fazê-los funcionar rapidamente da forma correta.

Exercícios práticos

1. Qual é a diferença entre `shutil.copy()` e `shutil.copypath()`?
2. Qual função é usada para renomear arquivos?
3. Qual é a diferença entre as funções para apagar arquivos nos módulos `send2trash` e `shutil`?
4. Os objetos `ZipFile` têm um método `close()` como o método `close()` de objetos `File`. Qual método de `ZipFile` é equivalente ao método `open()` dos objetos `File`?

Projetos práticos

Para exercitar, escreva programas que executem as tarefas a seguir.

Cópia seletiva

Crie um programa que percorra uma árvore de diretórios e procure arquivos com determinada extensão (como *.pdf* ou *.jpg*). Copie esses arquivos do local em que estiverem para uma nova pasta.

Apagando arquivos desnecessários

Não é incomum que algumas pastas ou alguns arquivos enormes e desnecessários ocupem a maior parte do espaço de seu disco rígido. Se você estiver tentando disponibilizar espaço em seu computador, será muito mais vantajoso apagar os maiores arquivos indesejados. Porém será preciso localizá-los antes.

Crie um programa que percorra uma árvore de diretórios e procure arquivos ou pastas que sejam excepcionalmente grandes – por exemplo, aqueles que tenham um tamanho de arquivo maior que 100 MB. (Lembre-se de que, para obter o tamanho de um arquivo, `os.path.getsize()` do módulo `os` poderá ser utilizado.) Mostre esses arquivos na tela com seus paths absolutos.

Preenchendo as lacunas

Crie um programa que encontre todos os arquivos com um dado prefixo em uma única pasta, como *spam001.txt*, *spam002.txt* e assim por diante, e identifique qualquer lacuna na numeração (por exemplo, se houver um *spam001.txt* e um *spam003.txt*, mas não um *spam002.txt*). Faça o programa renomear todos os últimos arquivos para eliminar essas lacunas.

Como desafio adicional, crie outro programa que possa inserir lacunas em arquivos numerados para que um novo arquivo possa ser acrescentado.

CAPÍTULO 10

DEBUGGING



Agora que você tem conhecimento suficiente para criar programas mais complexos, talvez você comece a encontrar bugs não tão simples nesses programas. Este capítulo discutirá algumas ferramentas e técnicas para identificar a causa-raiz de bugs em seu programa e ajudará você a corrigi-los de modo mais rápido e com menos esforço.

Para parafrasear uma velha piada entre programadores, “escrever código corresponde a 90% de programação; o debugging do código representa os outros 90%”.

Seu computador fará somente o que você lhe disser para fazer; ele não lerá sua mente para fazer o que você *pretendia* que ele fizesse. Mesmo os programadores profissionais criam bugs o tempo todo, portanto não fique desanimado se o seu programa tiver um problema.

Felizmente, há algumas ferramentas e técnicas para identificar o que seu código está fazendo exatamente e em que ponto está errando. Inicialmente, veremos o logging e as asserções – dois recursos que poderão ajudar a detectar bugs com antecedência. Em geral, quanto mais cedo os bugs forem capturados, mais fácil será corrigi-los.

Em segundo lugar, veremos como utilizar o debugger (depurador). O debugger é um recurso do IDLE que permite executar um programa, uma instrução de cada vez; ele oferece a você a oportunidade de inspecionar os valores das variáveis enquanto seu código estiver executando e permite monitorar a mudança dos valores no decorrer do programa. Esse processo é muito mais lento que executar o programa em velocidade máxima, porém será conveniente para ver os valores propriamente ditos em um programa enquanto ele estiver executando em vez de deduzir quais poderiam ser esses valores a partir do código-fonte.

Gerando exceções

O Python gera uma exceção sempre que tenta executar um código inválido. No capítulo 3, vimos como tratar as exceções do Python com as instruções `try` e `except` de modo que seu programa pudesse se recuperar das exceções previstas. Porém também podemos gerar nossas próprias exceções no código. Gerar uma exceção é uma maneira de dizer “pare de executar o código dessa

função e passe a execução do programa para a instrução `except`”.

As exceções são geradas com uma instrução `raise`. No código, uma instrução `raise` é constituída das seguintes partes:

- a palavra-chave `raise`;
- uma chamada à função `Exception()`;
- uma string com uma mensagem de erro conveniente passada para a função `Exception()`.

Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> raise Exception('This is the error message.')
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#191>", line 1, in <module>
    raise Exception('This is the error message.')
Exception: This is the error message.
```

Se não houver nenhuma instrução `try` e `except` para cuidar da instrução `raise` que gerou a exceção, o programa simplesmente falhará e exibirá a mensagem de erro da exceção.

Geralmente, é o código que chama a função, e não a função em si, que sabe como tratar uma exceção. Portanto, normalmente, você verá uma instrução `raise` em uma função e as instruções `try` e `except` no código que chama a função. Por exemplo, abra uma nova janela no editor de arquivo, digite o código a seguir e salve o programa como *boxPrint.py*:

```
def boxPrint(symbol, width, height):
    if len(symbol) != 1:
u      raise Exception('Symbol must be a single character string.')
    if width <= 2:
v      raise Exception('Width must be greater than 2.')
    if height <= 2:
w      raise Exception('Height must be greater than 2.')

    print(symbol * width)
    for i in range(height - 2):
        print(symbol + (' ' * (width - 2)) + symbol)
    print(symbol * width)

for sym, w, h in (('*', 4, 4), ('O', 20, 5), ('x', 1, 3), ('ZZ', 3, 3)):
    try:
        boxPrint(sym, w, h)
x    except Exception as err:
y        print('An exception happened: ' + str(err))
```

Nesse caso, definimos uma função `boxPrint()` que aceita um caractere, uma largura e uma altura e utiliza o caractere para criar uma pequena figura de

uma caixa com essa largura e essa altura. Essa caixa é exibida na tela.

Suponha que o caractere deva ser um caractere único e a largura e a altura devam ser maiores que 2. Acrescentamos instruções if para gerar exceções caso esses requisitos não sejam satisfeitos. Posteriormente, quando chamarmos `boxPrint()` com vários argumentos, nosso `try/except` cuidará dos argumentos inválidos.

Esse programa utiliza a forma `except Exception as err` da instrução `except x`. Se um objeto `Exception` for retornado de `boxPrint() uvw`, essa instrução `except` o armazenará em uma variável chamada `err`. O objeto `Exception` pode então ser convertido em uma string ao ser passado para `str()` de modo a gerar uma mensagem de erro mais amigável ao usuário `y`. Ao executar `boxPrint.py`, a saída terá o seguinte aspecto:

```
****
* *
* *
****
OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO
O      O
O      O
O      O
OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO
An exception happened: Width must be greater than 2.
An exception happened: Symbol must be a single character string.
```

Ao usar as instruções `try` e `except`, podemos tratar os erros de modo mais elegante em vez de deixar que o programa todo falhe.

Obtendo o `traceback` como uma string

Quando encontra um erro, o Python gera um baú de tesouros chamado *traceback* contendo informações de erro. O `traceback` inclui a mensagem de erro, o número da linha que provocou o erro e a sequência de chamadas de função que resultou no erro. Essa sequência de chamadas se chama *pilha de chamadas* (call stack).

Abra uma nova janela no editor de arquivo do IDLE, digite o programa a seguir e salve-o como `errorExample.py`:

```
def spam():
    bacon()

def bacon():
    raise Exception("This is the error message.")
spam()
```

Ao executar *errorExample.py*, a saída terá o seguinte aspecto:

```
Traceback (most recent call last):
  File "errorExample.py", line 7, in <module>
    spam()
  File "errorExample.py", line 2, in spam
    bacon()
  File "errorExample.py", line 5, in bacon
    raise Exception('This is the error message.')
Exception: This is the error message.
```

A partir do traceback, podemos ver que o erro ocorreu na linha 5, na função `bacon()`. Essa chamada em particular a `bacon()` originou-se na linha 2, na função `spam()`, que, por sua vez, foi chamada na linha 7. Em programas em que as funções podem ser chamadas de diversos lugares, a pilha de chamadas poderá ajudar você a determinar qual chamada conduziu ao erro.

O traceback é exibido pelo Python sempre que uma exceção gerada não é tratada. Porém também podemos obtê-lo como uma string chamando `traceback.format_exc()`. Essa função será útil se quisermos obter informações do traceback de uma exceção, mas também quisermos que uma instrução `except` trate a exceção de modo elegante. Será necessário importar o módulo `traceback` do Python antes de chamar essa função.

Por exemplo, em vez de fazer o programa falhar assim que uma exceção ocorrer, nós podemos gravar as informações de traceback em um arquivo de log e manter o programa executando. Você poderá dar uma olhada no arquivo de log posteriormente, quando estiver pronto para depurar o programa. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import traceback
>>> try:
    raise Exception('This is the error message.')
except:
    errorFile = open('errorInfo.txt', 'w')
    errorFile.write(traceback.format_exc())
    errorFile.close()
    print('The traceback info was written to errorInfo.txt.')
```

116

The traceback info was written to errorInfo.txt.

116 é o valor de retorno do método `write()`, pois 116 caracteres foram gravados no arquivo. O texto do traceback foi gravado em *errorInfo.txt*.

```
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#28>", line 2, in <module>
Exception: This is the error message.
```

Asserções

Uma *asserção* (assertion) é uma verificação de sanidade para garantir que seu código não está fazendo nada obviamente incorreto. Essas verificações de sanidade são realizadas por instruções `assert`. Se a verificação de sanidade falhar, uma exceção `AssertionError` será gerada. No código, uma instrução `assert` é constituída das seguintes partes:

- a palavra-chave `assert`;
- uma condição (ou seja, uma expressão avaliada como `True` ou `False`);
- uma vírgula;
- uma string a ser exibida quando a condição for `False`.

Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> podBayDoorStatus = 'open'
>>> assert podBayDoorStatus == 'open', 'The pod bay doors need to be "open".'
>>> podBayDoorStatus = 'I\'m sorry, Dave. I\'m afraid I can\'t do that.'
>>> assert podBayDoorStatus == 'open', 'The pod bay doors need to be "open".'
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#10>", line 1, in <module>
    assert podBayDoorStatus == 'open', 'The pod bay doors need to be "open".'
AssertionError: The pod bay doors need to be "open".
```

Nesse caso, definimos `podBayDoorStatus` com `'open'`, portanto, a partir de agora, esperamos que o valor dessa variável seja sempre `'open'`. Em um programa que utilize essa variável, poderemos criar muitos códigos supondo que o valor dessa variável seja `'open'` – códigos que dependerão desse valor ser `'open'` para que funcionem conforme esperado. Sendo assim, adicionamos uma asserção para garantir que estamos certos em supor que `podBayDoorStatus` seja `'open'`. Nesse caso, incluímos a mensagem `'The pod bay doors need to be "open".'` para que seja mais fácil ver o que há de errado se a asserção falhar.

Depois, suponha que tenhamos cometido o erro óbvio de atribuir outro valor a `podBayDoorStatus`, porém não percebemos isso entre tantas linhas de código. A asserção capturará esse erro e nos informará claramente o que está errado.

Falando de forma simples, uma instrução `assert` diz: “afirmo que esta condição é verdadeira, mas, se não for, há um bug em algum lugar do programa”. De modo diferente das exceções, seu código *não* deverá tratar as instruções `assert` com `try` e `except`; se um `assert` falhar, seu programa *deve* falhar. Ao falhar rapidamente dessa maneira, você reduzirá o tempo entre a causa original do bug e o momento em que ele será percebido pela primeira

vez. Isso reduzirá a quantidade de código que deverá ser verificado até encontrar aquele que está provocando o bug.

As asserções servem para identificar erros aos programadores, e não aos usuários. Os erros dos quais pode haver uma recuperação (por exemplo, um arquivo não encontrado ou a inserção de dados inválidos pelo usuário) devem gerar uma exceção em vez de serem detectados por uma instrução `assert`.

Usando uma asserção em uma simulação de semáforo

Suponha que você esteja criando um programa de simulação de semáforo. A estrutura de dados que representa os semáforos em uma intersecção é um dicionário com chaves `'ns'` e `'ew'` para os semáforos voltados na direção norte-sul e leste-oeste, respectivamente. Os valores dessas chaves serão as strings `'green'`, `'yellow'` ou `'red'`. O código será semelhante a:

```
market_2nd = {'ns': 'green', 'ew': 'red'}
mission_16th = {'ns': 'red', 'ew': 'green'}
```

Essas duas variáveis representam as intersecções entre Market Street e 2nd Street e entre Mission Street e 16th Street. Para iniciar o projeto, queremos criar uma função `switchLights()` que aceitará um dicionário referente a uma intersecção como argumento e mudará as luzes do semáforo.

Inicialmente, talvez você ache que `switchLights()` deva simplesmente mudar cada semáforo para a próxima cor na sequência: qualquer valor `'green'` deve ser alterado para `'yellow'`, valores `'yellow'` devem mudar para `'red'` e valores `'red'` devem mudar para `'green'`. O código para implementar essa ideia pode ter o seguinte aspecto:

```
def switchLights(stopligh):
    for key in stoplight.keys():
        if stoplight[key] == 'green':
            stoplight[key] = 'yellow'
        elif stoplight[key] == 'yellow':
            stoplight[key] = 'red'
        elif stoplight[key] == 'red':
            stoplight[key] = 'green'
```

```
switchLights(market_2nd)
```

Talvez você já tenha notado o problema com esse código, mas vamos fingir que você tenha escrito o restante do código da simulação – com milhares de linhas – sem percebê-lo. Ao executar finalmente a simulação, o programa não falhará – mas seus carros virtuais colidirão!

Como o restante do programa já foi escrito, você não tem ideia do local em

que o bug poderia estar. Talvez esteja no código que simula os carros ou no código que simula os motoristas virtuais. Você poderia gastar horas para identificar o bug na função `switchLights()`.

Porém, se você tivesse acrescentado uma asserção enquanto escrevia a função `switchLights()` para verificar se *peelo menos um dos semáforos tem sempre a luz vermelha*, poderia ter incluído o seguinte no final da função:

```
assert 'red' in stoplight.values(), 'Neither light is red!' + str(stoplight)
```

Com essa asserção definida, seu programa falharia com a seguinte mensagem de erro:

```
Traceback (most recent call last):
  File "carSim.py", line 14, in <module>
    switchLights(market_2nd)
  File "carSim.py", line 13, in switchLights
    assert 'red' in stoplight.values(), 'Neither light is red!' + str(stoplight)
u AssertionError: Neither light is red! {'ns': 'yellow', 'ew': 'green'}
```

A linha importante nesse caso é a que contém `AssertionError u`. Embora não seja ideal seu programa falhar, isso mostrará imediatamente que uma verificação de sanidade falhou: nenhuma das direções do tráfego tinha um semáforo com luz vermelha, o que significa que esse tráfego poderia estar fluindo em ambas as direções. Se houver uma falha com bastante antecedência na execução do programa, muito esforço de debugging poderá ser evitado no futuro.

Desabilitando as asserções

As asserções podem ser desabilitadas se a opção `-O` for passada na execução do Python. Isso será conveniente quando você tiver acabado de escrever e de testar seu programa e não quiser que ele fique lento por realizar verificações de sanidade (embora, na maior parte do tempo, as instruções `assert` não causem uma diferença perceptível de velocidade). As asserções devem ser usadas no desenvolvimento, e não no produto final. Quando seu programa for disponibilizado para outra pessoa executá-lo, ele deverá estar livre de bugs e não deverá exigir verificações de sanidade. Consulte o Apêndice B para obter detalhes sobre como iniciar seus programas supostamente saneados com a opção `-O`.

Logging

Se você já usou uma instrução `print()` em seu código para exibir o valor de

alguma variável enquanto seu programa estava executando, então você utilizou uma forma de *logging* para depurar o seu código. O logging é uma ótima maneira de entender o que está acontecendo em seu programa e em que ordem está ocorrendo. O módulo logging do Python facilita criar um registro de mensagens personalizadas. Essas mensagens de log descreverão quando a execução do programa alcançou a chamada da função de logging e listarão qualquer variável que você tenha especificado naquele ponto. Por outro lado, uma mensagem de log ausente indica que uma parte do código foi ignorada e jamais foi executada.

Utilizando o módulo logging

Para habilitar o módulo logging e exibir as mensagens de log em sua tela à medida que seu programa executar, copie o seguinte no início de seu programa (mas depois da linha shebang `#!/python`):

```
import logging
logging.basicConfig(level=logging.DEBUG, format='%(asctime)s - %(levelname)s - %(message)s')
```

Não é preciso se preocupar demais com o modo como isso funciona, mas, basicamente, quando o Python faz log de um evento, um objeto `LogRecord` contendo informações sobre esse evento será criado. A função `basicConfig()` do módulo logging permite especificar quais detalhes do objeto `LogRecord` você vai querer ver e como você quer que esses detalhes sejam exibidos.

Suponha que você tenha criado uma função para calcular o *fatorial* de um número. Em matemática, o fatorial de 4 é $1 \times 2 \times 3 \times 4$, ou seja, 24. O fatorial de 7 é $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7$, ou seja, 5.040. Abra uma nova janela no editor de arquivo e insira o código a seguir. Ele contém um bug, porém você inserirá diversas mensagens de log para ajudar a descobrir o que está errado. Salve o programa como *factorialLog.py*.

```
import logging
logging.basicConfig(level=logging.DEBUG, format='%(asctime)s - %(levelname)s - %(message)s')
logging.debug('Start of program')
```

```
def factorial(n):
    logging.debug('Start of factorial(%s%%)' % (n))
    total = 1
    for i in range(n + 1):
        total *= i
        logging.debug('i is ' + str(i) + ', total is ' + str(total))
    logging.debug('End of factorial(%s%%)' % (n))
    return total
```

```
print(factorial(5))
logging.debug('End of program')
```

Nesse caso, usamos a função `logging.debug()` para exibir informações de log. Essa função `debug()` chamará `basicConfig()`, e uma linha contendo informações será exibida. Essas informações estarão no formato que especificamos em `basicConfig()` e incluirão as mensagens passadas para `debug()`. A chamada a `print(factorial(5))` faz parte do programa original, portanto o resultado será exibido mesmo que as mensagens de logging estejam desabilitadas.

A saída desse programa terá a seguinte aparência:

```
2015-05-23 16:20:12,664 - DEBUG - Start of program
2015-05-23 16:20:12,664 - DEBUG - Start of factorial(5)
2015-05-23 16:20:12,665 - DEBUG - i is 0, total is 0
2015-05-23 16:20:12,668 - DEBUG - i is 1, total is 0
2015-05-23 16:20:12,670 - DEBUG - i is 2, total is 0
2015-05-23 16:20:12,673 - DEBUG - i is 3, total is 0
2015-05-23 16:20:12,675 - DEBUG - i is 4, total is 0
2015-05-23 16:20:12,678 - DEBUG - i is 5, total is 0
2015-05-23 16:20:12,680 - DEBUG - End of factorial(5)
0
2015-05-23 16:20:12,684 - DEBUG - End of program
```

A função `factorial()` retorna 0 como o fatorial de 5, o que está incorreto. O loop `for` deveria multiplicar o valor em `total` pelos números de 1 a 5. Contudo as mensagens de log exibidas por `logging.debug()` mostram que a variável `i` está começando em 0, e não em 1. Como zero multiplicado por qualquer valor é zero, o restante das iterações também terá o valor incorreto em `total`. As mensagens de logging oferecem uma trilha de migalhas de pão que ajudará a descobrir em que momento o código começou a errar.

Altere a linha `for i in range(n + 1):` para `for i in range(1, n + 1):` e execute o programa novamente. A saída será semelhante a:

```
2015-05-23 17:13:40,650 - DEBUG - Start of program
2015-05-23 17:13:40,651 - DEBUG - Start of factorial(5)
2015-05-23 17:13:40,651 - DEBUG - i is 1, total is 1
2015-05-23 17:13:40,654 - DEBUG - i is 2, total is 2
2015-05-23 17:13:40,656 - DEBUG - i is 3, total is 6
2015-05-23 17:13:40,659 - DEBUG - i is 4, total is 24
2015-05-23 17:13:40,661 - DEBUG - i is 5, total is 120
2015-05-23 17:13:40,661 - DEBUG - End of factorial(5)
120
2015-05-23 17:13:40,666 - DEBUG - End of program
```

A chamada a `factorial(5)` retorna 120 corretamente. As mensagens de log

mostraram o que estava ocorrendo no loop, o que nos levou diretamente ao bug.

Podemos ver que as chamadas a `logging.debug()` exibiram não só as strings passadas a ela, mas também um timestamp e a palavra *DEBUG*.

Não faça debug com `print()`

Digitar `import logging` e `logging.basicConfig(level=logging.DEBUG, format='%(%asctime)s - %(levelname)s - %(message)s')`, de certo modo, é complicado. Talvez você queira usar chamadas a `print()` em vez de utilizar o `logging`, porém não se deixe cair nessa tentação! Após terminar o debugging, você acabará gastando muito tempo removendo as chamadas a `print()` de seu código para cada mensagem de log. Você poderá até mesmo remover acidentalmente algumas chamadas a `print()` que poderiam estar sendo usadas para mensagens que não sejam de log. O interessante sobre as mensagens de log é que você tem a liberdade de encher seu programa com quantas mensagens de logs você quiser e sempre poderá desabilitá-las posteriormente ao adicionar uma única chamada a `logging.disable(logging.CRITICAL)`. De modo diferente de `print()`, o módulo `logging` facilita alternar entre mostrar e ocultar as mensagens de log.

Essas mensagens de log se destinam ao programador, e não ao usuário. O usuário não estará interessado no conteúdo do valor de algum dicionário que você precise ver para auxiliar no debugging; utilize uma mensagem de log para algo desse tipo. Para mensagens que o usuário queira ver, por exemplo, *File not found* (Arquivo não encontrado) ou *Invalid input, please enter a number* (Dados de entrada inválido; por favor, digite um número), use uma chamada a `print()`. Você não vai querer privar o usuário de ver informações úteis após ter desabilitado as mensagens de log.

Níveis de logging

Os *níveis de logging* oferecem uma maneira de classificar suas mensagens de log de acordo com a importância. Há cinco níveis de logging, descritos na tabela 10.1, do menos para o mais importante. As mensagens podem ser registradas no log com qualquer nível por meio de uma função diferente de `logging`.

Tabela 10.1 – Níveis de logging em Python

Nível	Função de logging	Descrição
DEBUG	<code>logging.debug()</code>	É o nível mais baixo. Usado para pequenos detalhes. Geralmente, você estará interessado nessas mensagens somente quando estiver diagnosticando problemas.

INFO	logging.info()	Usado para registrar informações sobre eventos em geral em seu programa ou para confirmar se tudo está funcionando nesse ponto do programa.
WARNING	logging.warning()	Usado para indicar um problema em potencial que não impede o programa de funcionar, porém poderá fazer isso no futuro.
ERROR	logging.error()	Usado para registrar um erro que fez o programa falhar em fazer algo.
CRITICAL	logging.critical()	É o nível mais alto. Usado para indicar um erro fatal que fez ou está prestes a fazer o programa parar totalmente de executar.

Sua mensagem de logging será passada como uma string a essas funções. Os níveis de logging são sugestões. Em última instância, cabe a você decidir em qual categoria sua mensagem de log se enquadra. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import logging
>>> logging.basicConfig(level=logging.DEBUG, format=' %(asctime)s - %(levelname)s - %
(message)s')
>>> logging.debug('Some debugging details.')
2015-05-18 19:04:26,901 - DEBUG - Some debugging details.
>>> logging.info('The logging module is working.')
2015-05-18 19:04:35,569 - INFO - The logging module is working.
>>> logging.warning('An error message is about to be logged.')
2015-05-18 19:04:56,843 - WARNING - An error message is about to be logged.
>>> logging.error('An error has occurred.')
2015-05-18 19:05:07,737 - ERROR - An error has occurred.
>>> logging.critical('The program is unable to recover!')
2015-05-18 19:05:45,794 - CRITICAL - The program is unable to recover!
```

A vantagem dos níveis de logging está no fato de você poder alterar a prioridade da mensagem de logging que você quer ver. Passar logging.DEBUG para o argumento nomeado level da função basicConfig() mostrará as mensagens de todos os níveis de logging (DEBUG é o nível mais baixo). Entretanto, após desenvolver um pouco mais o seu programa, talvez você se interesse somente pelos erros. Nesse caso, o argumento level de basicConfig() poderá ser definido para logging.ERROR. Isso fará somente as mensagens ERROR e CRITICAL serem mostradas, enquanto as mensagens DEBUG, INFO e WARNING serão ignoradas.

Desabilitando o logging

Após ter feito o debugging de seu programa, talvez você não queira todas essas mensagens de log enchendo a tela. A função logging.disable() as desabilita de modo que não seja necessário alterar o seu programa e remover todas as chamadas de logging manualmente. Basta passar um nível de logging a logging.disable() e todas as mensagens de log desse nível ou abaixo dele serão suprimidas. Sendo assim, se você quiser desabilitar totalmente o logging, basta adicionar logging.disable(logging.CRITICAL) ao seu

programa. Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import logging
>>> logging.basicConfig(level=logging.INFO, format='%(asctime)s - %(levelname)s - %
(message)s')
>>> logging.critical('Critical error! Critical error!')
2015-05-22 11:10:48,054 - CRITICAL - Critical error! Critical error!
>>> logging.disable(logging.CRITICAL)
>>> logging.critical('Critical error! Critical error!')
>>> logging.error('Error! Error!')
```

Como `logging.disable()` desabilitará todas as mensagens após a sua chamada, provavelmente, você vai querer adicioná-la próxima à linha de código contendo `import logging` em seu programa. Dessa maneira, ela poderá ser facilmente encontrada para ser comentada ou não, de modo que as mensagens de logging sejam habilitadas ou desabilitadas conforme for necessário.

Logging em um arquivo

Em vez de exibir as mensagens de log na tela, podemos gravá-las em um arquivo-texto. A função `logging.basicConfig()` aceita um argumento nomeado `filename` da seguinte maneira:

```
import logging
logging.basicConfig(filename='myProgramLog.txt', level=logging.DEBUG, format='%(asctime)s
- %(levelname)s - %(message)s')
```

As mensagens de log serão salvas em *myProgramLog.txt*. Apesar de serem úteis, as mensagens de logging podem congestionar sua tela e dificultar a leitura da saída do programa. Gravar mensagens de logging em um arquivo manterá sua tela limpa e fará suas mensagens serem armazenadas para que possam ser lidas após a execução do programa. Esse arquivo-texto poderá ser aberto em qualquer editor de texto, por exemplo, o Notepad ou o TextEdit.

Debugger do IDLE

O *debugger* é um recurso do IDLE que permite executar o seu programa uma linha de cada vez. O debugger executa uma única linha de código e espera você lhe dizer para continuar. Ao executar seu programa “no debugger” dessa maneira, você disporá do tempo que quiser para analisar os valores das variáveis em qualquer ponto durante o tempo de vida do programa. É uma ferramenta valiosa para identificar bugs.

Para habilitar o debugger do IDLE, clique em **Debug!Debugger** na janela

do shell interativo. Isso fará a janela Debug Control (Controle de debug), cuja aparência é semelhante àquela mostrada na figura 10.1, ser apresentada.



Figura 10.1 – A janela Debug Control (Controle de debug).

Quando a janela Debug Control aparecer, marque as quatro caixas de seleção **Stack** (Pilha), **Locals** (Locais), **Source** (Código-Fonte) e **Globals** (Globais) para que a janela mostre o conjunto completo de informações de debug. Enquanto a janela Debug Control estiver sendo apresentada, sempre que um programa for executado no editor de arquivo, o debugger fará uma pausa na execução antes da primeira instrução e apresentará o seguinte:

- a linha de código que está prestes a ser executada;
- uma lista de todas as variáveis locais e seus valores;
- uma lista de todas as variáveis globais e seus valores.

Você perceberá que, na lista de variáveis globais, há diversas variáveis que não foram definidas por você, como `__builtins__`, `__doc__`, `__file__` e assim por diante. São variáveis que o Python define automaticamente sempre que um programa é executado. O significado dessas variáveis está além do escopo deste livro e você poderá ignorá-las sem se preocupar.

O programa fará uma pausa até que você pressione um dos cinco botões da janela Debug Control: Go, Step, Over, Out ou Quit .

Go

Clicar no botão Go fará o programa executar normalmente até terminar ou até que um *breakpoint* seja alcançado. (Os breakpoints serão descritos mais adiante neste capítulo.) Se o debugging estiver concluído e você quiser que o programa continue normalmente, clique no botão **Go**.

Step

Clicar no botão Step fará o debugger executar a próxima linha de código e outra pausa será feita novamente. A lista de variáveis locais e globais da janela Debug Control será atualizada caso seus valores sejam alterados. Se a próxima linha de código for uma chamada de função, o debugger “entrará” nessa função e passará para a sua primeira linha de código.

Over

Clicar no botão Over fará a próxima linha de código ser executada, de modo semelhante ao que ocorre se você clicar no botão Step. Entretanto, se a próxima linha de código for uma chamada de função, o botão Over “pulará” o código da função. O código da função será executado em velocidade máxima e o debugger fará uma pausa assim que a chamada da função retornar. Por exemplo, se a próxima linha de código for uma chamada a print(), você não estará interessado no código da função interna print(); você simplesmente quer que a string passada a ela seja exibida na tela. Por esse motivo, usar o botão Over será mais comum que utilizar o botão Step.

Out

Clicar no botão Out fará o debugger executar as linhas de código em velocidade máxima até retornar da função em que estiver no momento. Se você entrou em uma chamada de função com o botão Step e agora simplesmente quer continuar executando as instruções até retornar, clique no botão **Out** para “sair” da chamada de função atual.

Quit

Se quiser interromper totalmente o debugging e não se importar em continuar com a execução do restante do programa, clique no botão **Quit**. O botão Quit encerrará imediatamente o programa. Se quiser executar o programa normalmente mais uma vez, selecione **Debug!** novamente para desabilitar o debugger.

Fazendo debugging de um programa que soma números

Abra uma nova janela no editor de arquivo e insira o código a seguir:

```
print('Enter the first number to add:')
first = input()
print('Enter the second number to add:')
second = input()
```



```
print('Enter the third number to add:')
third = input()
print('The sum is ' + first + second + third)
```

Salve esse programa como *buggyAddingProgram.py* e execute-o inicialmente sem o debugger habilitado. A saída do programa terá o seguinte aspecto:

```
Enter the first number to add:
5
Enter the second number to add:
3
Enter the third number to add:
42
The sum is 5342
```

O programa não provocou uma falha, porém a soma está obviamente incorreta. Vamos habilitar a janela Debug Control e executar o programa novamente, desta vez no debugger.

Ao pressionar F5 ou selecionar **Run4Run Module** (ExecutarT1Executar módulo) – com **DebugT1Debugger** habilitado e todas as quatro caixas de seleção marcadas na janela Debug Control –, o programa iniciará com uma pausa na linha 1. O debugger sempre fará uma pausa na linha de código que está prestes a executar. A janela Debug Control terá uma aparência semelhante à mostrada na figura 10.2.

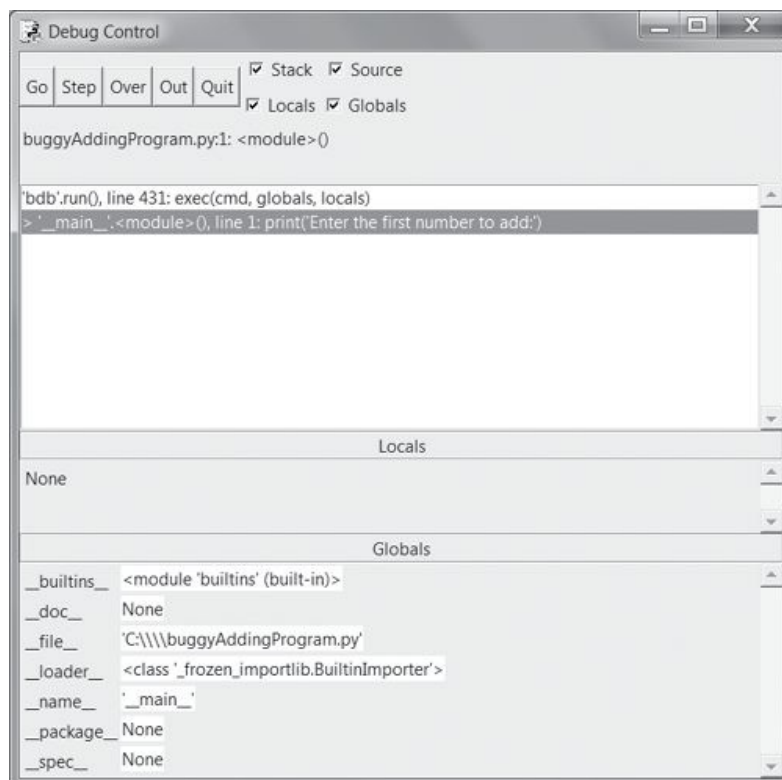


Figura 10.2 – A janela Debug Control quando o programa é iniciado no debugger.

Clique no botão **Over** uma vez para executar a primeira chamada a `print()`. Over deverá ser usado em vez de Step nesse caso, pois não queremos entrar no código da função `print()`. A janela Debug Control será atualizada para a linha 2, que estará marcada na janela do editor de arquivo, conforme mostrado na figura 10.3. Isso mostra em que ponto está a execução do programa no momento.

Clique em **Over** novamente para executar a chamada de função `input()`; os botões na janela Debug Control estarão desabilitados enquanto o IDLE espera você digitar algo para a chamada a `input()` na janela do shell interativo. Digite 5 e tecele Return. Os botões da janela Debug Control serão habilitados novamente.

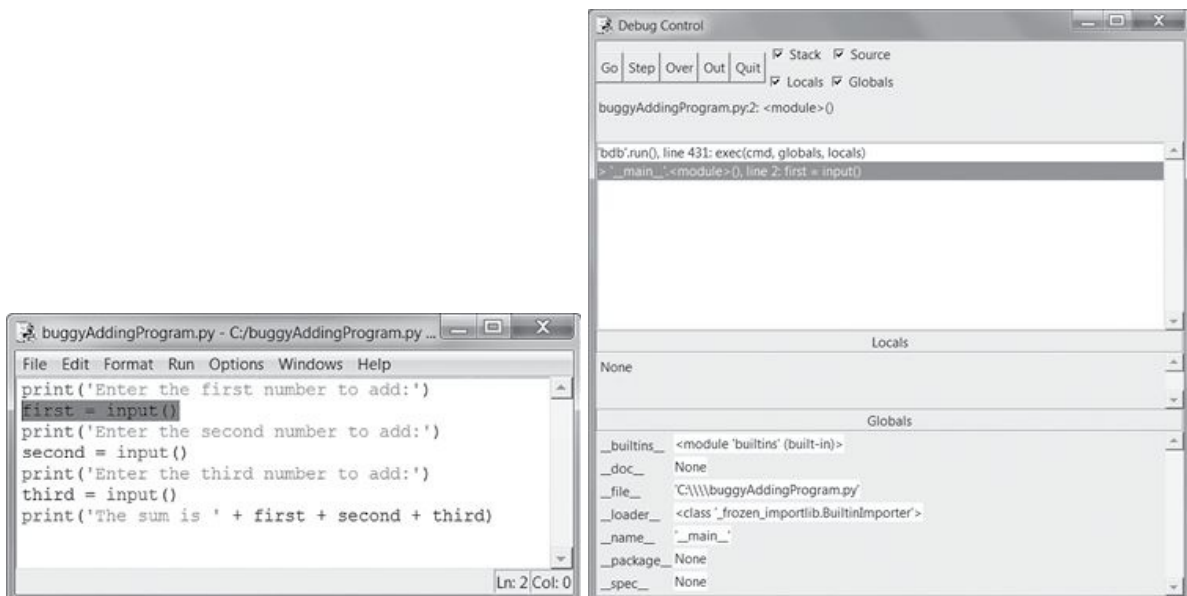


Figura 10.3 – A janela Debug Control após clicar em Over.

Continue clicando em **Over** e digite 3 e 42 para os dois próximos números até que o debugger esteja na linha 7, que contém a última chamada a `print()` do programa. A janela Debug Control deverá ter uma aparência semelhante à mostrada na figura 10.4.

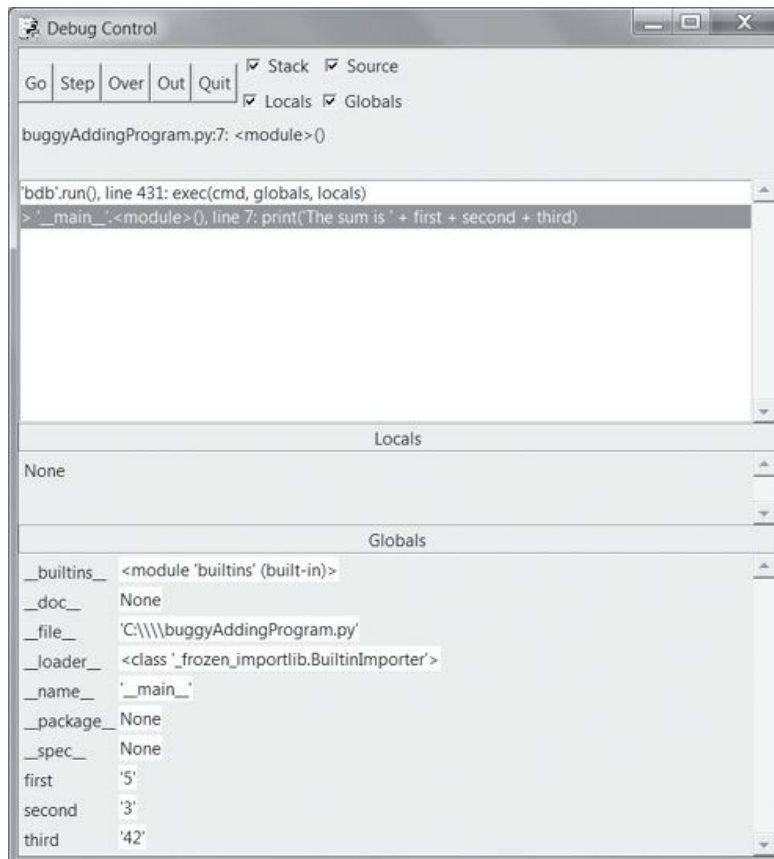


Figura 10.4 – A janela Debug Control na última linha. As variáveis estão definidas como strings, provocando o bug.

Na seção Globals, podemos ver que a primeira, a segunda e a terceira variáveis estão definidas com valores de string '5', '3' e '42', e não com os valores inteiros 5, 3 e 42. Quando a última linha é executada, essas strings são concatenadas em vez de serem somadas, provocando o bug.

Executar o programa passo a passo com o debugger é conveniente, porém poderá ser um processo lento. Geralmente você vai querer que o programa execute normalmente até que determinada linha de código seja alcançada. O debugger pode ser configurado para fazer isso por meio de breakpoints.

Breakpoints

Um *breakpoint* pode ser definido em uma linha específica de código e forçará o debugger a fazer uma pausa sempre que a execução do programa alcançar essa linha. Abra uma nova janela no editor de arquivo e digite o programa a seguir, que simula o lançamento de uma moeda mil vezes. Salve-o como *coinFlip.py*.

```
import random
heads = 0
for i in range(1, 1001):
```

```

u   if random.randint(0, 1) == 1:
        heads = heads + 1
        if i == 500:
v   print('Halfway done!')
print('Heads came up ' + str(heads) + ' times.')

```

A chamada a `random.randint(0, 1)` u retornará 0 na metade das vezes e 1 na outra metade. Isso pode ser usado para simular um lançamento de moeda a 50/50, em que 1 representa cara. Ao ser executado sem o debugger, esse programa apresentará rapidamente uma saída como:

```

Halfway done!
Heads came up 490 times.

```

Se o programa for executado no debugger, será necessário clicar no botão **Over** centenas de vezes até o programa terminar. Se você estiver interessado no valor de heads na metade da execução do programa, quando 500 dos 1.000 lançamentos da moeda tiverem sido feitos, simplesmente defina um breakpoint na linha `print('Halfway done!')` v. Para definir um breakpoint, clique com o botão direito do mouse na linha do editor de arquivo e selecione **Set Breakpoint** (Definir breakpoint), conforme mostrado na figura 10.5.

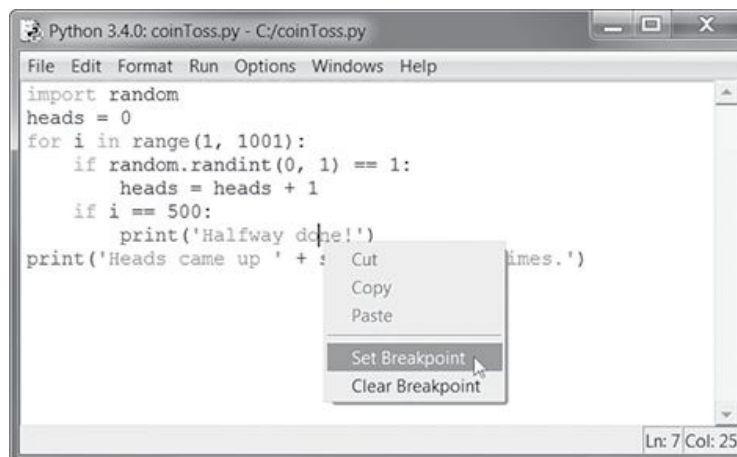


Figura 10.5 – Definindo um breakpoint.

Você não deve definir um breakpoint na linha contendo a instrução `if`, pois ela será executada a cada iteração do loop. Ao definir um breakpoint no código dentro da instrução `if`, o debugger fará uma pausa somente quando a execução entrar na cláusula `if`.

A linha com o breakpoint será destacada em amarelo no editor de arquivo. Quando for executado no debugger, o programa iniciará com uma pausa na primeira linha, como sempre. Porém, se você clicar em **Go**, o programa executará em velocidade máxima até alcançar a linha com o breakpoint definido. Então você poderá clicar em **Go**, **Over**, **Step** ou **Out** para continuar

normalmente.

Se quiser remover um breakpoint, clique com o botão direito do mouse na linha do editor de arquivo e selecione **Clear Breakpoint** (Remover breakpoint) no menu. O destaque em amarelo desaparecerá e o debugger não fará uma pausa nessa linha no futuro.

Resumo

As asserções, as exceções, o logging e o debugger são ferramentas valiosas para encontrar e evitar bugs em seu programa. As asserções com a instrução `assert` do Python são uma ótima maneira de implementar “verificações de sanidade” que avisarão com antecedência quando uma condição necessária não for verdadeira. As asserções servem somente para os erros dos quais o programa não deverá tentar se recuperar e devem falhar rapidamente. Caso contrário, utilize uma exceção.

Uma exceção pode ser capturada e tratada pelas instruções `try` e `except`. O módulo `logging` é uma ótima maneira de olhar seu código enquanto ele estiver executando e é muito mais conveniente do que usar a função `print()` por causa dos seus diferentes níveis de logging e da capacidade de fazer log em um arquivo-texto.

O debugger permite executar seu programa passo a passo, uma linha de cada vez. De modo alternativo, seu programa poderá ser executado em velocidade normal e o debugger poderá fazer uma pausa na execução sempre que alcançar uma linha com um breakpoint definido. Ao usar o debugger, podemos ver o estado de qualquer variável em qualquer ponto do tempo de vida do programa.

Essas ferramentas e técnicas de debugging ajudarão você a criar programas que funcionem. Introduzir bugs acidentalmente em seu código é um fato da vida, independentemente de quantos anos de experiência de codificação você possa ter.

Exercícios práticos

1. Escreva uma instrução `assert` que dispare um `AssertionError` se a variável `spam` for um inteiro menor do que 10.
2. Escreva uma instrução `assert` que dispare um `AssertionError` se as variáveis `eggs` e `bacon` contiverem strings que sejam iguais, sem considerar a

diferença entre letras maiúsculas e minúsculas (ou seja, 'hello' e 'hello' são consideradas iguais, assim como 'goodbye' e 'GOODbye' também são consideradas iguais).

3. Escreva uma instrução assert que *sempre* dispare um AssertionError.
4. Quais são as duas linhas que seu programa deve ter para poder chamar logging.debug()?
5. Quais são as duas linhas que seu programa deve ter para fazer logging.debug() enviar uma mensagem de logging para um arquivo chamado *programLog.txt*?
6. Quais são os cinco níveis de logging?
7. Qual linha de código pode ser adicionada para desabilitar todas as mensagens de logging em seu programa?
8. Por que o uso de mensagens de logging é melhor que utilizar print() para exibir a mesma mensagem?
9. Quais são as diferenças entre os botões Step, Over e Out da janela Debug Control?
10. Após clicar em Go na janela Debug Control, em que momento o debugger para?
11. O que é um breakpoint?
12. Como um breakpoint é definido em uma linha de código no IDLE?

Projeto prático

Para exercitar, escreva um programa que execute a tarefa a seguir.

Debugging em um programa de lançamento de moeda

O programa a seguir foi criado para ser um jogo simples de adivinhação para o lançamento de uma moeda. O jogador pode dar dois palpites (é um jogo fácil). Entretanto o programa contém diversos bugs. Execute o programa algumas vezes para encontrar os bugs que impedem o programa de funcionar corretamente.

```
import random
guess = ""
while guess not in ('heads', 'tails'):
    print('Guess the coin toss! Enter heads or tails:')
    guess = input()
toss = random.randint(0, 1) # 0 é coroa (tails), 1 é cara (heads)
if toss == guess:
    print('You got it!')
```

```
else:  
    print('Nope! Guess again!')  
    guess = input()  
    if guess == toss:  
        print('You got it!')  
    else:  
        print('Nope. You are really bad at this game.')
```

CAPÍTULO 11

WEB SCRAPING



Naqueles raros e terríveis momentos em que estou sem Wi-Fi, percebo o quanto do que faço em meu computador é realmente o que faço na Internet. Por puro hábito, vejo-me tentando verificar emails, ler os feeds de meus amigos no Twitter ou responder à pergunta “Kurtwood Smith teve algum papel importante antes de atuar no *RoboCop* original em 1987?”.¹

Como muitos dos trabalhos em um computador envolvem acessar a Internet, seria ótimo se os seus programas pudessem fazer acessos online. *Web scraping* é um termo para se referir ao uso de um programa para fazer download e processar conteúdos da Web. Por exemplo, o Google executa diversos programas de web scraping para indexar páginas web em sua ferramenta de pesquisa. Neste capítulo, conheceremos diversos módulos que facilitam a extração de informações de páginas web em Python.

webbrowser Vem junto com o Python e abre um navegador em uma página específica.

Requests Faz downloads de arquivos e de páginas web da Internet.

Beautiful Soup Faz parse de HTML, que é o formato em que as páginas web são escritas.

Selenium Inicia e controla um navegador web. O Selenium é capaz de preencher formulários e simular cliques de mouse nesse navegador.

Projeto: `mapIt.py` com o módulo `webbrowser`

A função `open()` do módulo `webbrowser` pode iniciar um novo navegador em um URL especificado. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import webbrowser
>>> webbrowser.open('http://inventwithpython.com/')
```

Uma aba do navegador web será aberta com o URL `http://inventwithpython.com/`. É praticamente a única tarefa que o módulo `webbrowser` faz. Mesmo assim, a função `open()` possibilita realizar algumas tarefas interessantes. Por exemplo, copiar um endereço residencial para o clipboard (área de transferência) e apresentar um mapa do Google Maps com esse endereço é uma tarefa maçante. Você poderia eliminar alguns passos dessa tarefa ao escrever um script simples para iniciar automaticamente o

mapa em seu navegador usando o conteúdo de seu clipboard. Dessa maneira, será necessário apenas copiar o endereço para o clipboard e executar o script; o mapa será carregado para você.

Eis o que o seu programa deve fazer:

- Obter um endereço a partir dos argumentos da linha de comando ou do clipboard.
- Abrir o navegador web com a página do Google Maps para o endereço.

Isso significa que seu código deverá fazer o seguinte:

- Ler os argumentos de linha de comando em `sys.argv`.
- Ler o conteúdo do clipboard.
- Chamar a função `webbrowser.open()` para abrir o navegador web.

Abra uma nova janela no editor de arquivo e salve esse arquivo como *mapIt.py*.

Passo 1: Identificar o URL

De acordo com as instruções no apêndice B, configure *mapIt.py* para que, ao ser executado a partir da linha de comando desta maneira

```
C:\> mapit 870 Valencia St, San Francisco, CA 94110
```

o script utilize os argumentos da linha de comando no lugar do clipboard. Se não houver nenhum argumento na linha de comando, o programa saberá que deve usar o conteúdo do clipboard.

Inicialmente, será preciso descobrir o URL a ser usado para um dado endereço. Ao carregar *http://maps.google.com/* no navegador e procurar um endereço, o URL na barra de endereço terá o seguinte aspecto: *https://www.google.com/maps/place/870+Valencia+St/@37.7590311,-122.421*

O endereço está no URL, porém há bastante texto adicional presente também. Com frequência, os sites acrescentam dados aos URLs para ajudar a monitorar os visitantes ou personalizar os sites. No entanto, se você simplesmente tentar acessar *https://www.google.com/maps/place/870+Valencia+St+San+Francisco+CA/*, descobrirá que a página correta será apresentada. Sendo assim, seu programa pode ser definido para abrir um navegador web em *'https://www.google.com/maps/place/string_com_seu_endereço'* (em que *string_com_seu_endereço* é o endereço que você quer no mapa).

Passo 2: Tratar argumentos da linha de comando

Faça o seu código ter o seguinte aspecto:

```
#!/python3
# mapIt.py – Inicia um mapa no navegador usando um endereço da
# linha de comando ou do clipboard.

import webbrowser, sys
if len(sys.argv) > 1:
    # Obtém o endereço da linha de comando.
    address = ''.join(sys.argv[1:])

# TODO: Obtém o endereço do clipboard.
```

Após a linha shebang `#!` do programa, importe o módulo `webbrowser` para iniciar o navegador e o módulo `sys` para ler os argumentos da linha de comando em potencial. A variável `sys.argv` armazena uma lista contendo o nome de arquivo do programa e os argumentos da linha de comando. Se essa lista contiver mais informações além do nome do arquivo, `len(sys.argv)` será avaliado como um inteiro maior do que 1, o que quer dizer que argumentos de linha de comando foram fornecidos.

Os argumentos da linha de comando normalmente são separados por espaços, porém, nesse caso, você deverá interpretar todos os argumentos como uma única string. Como `sys.argv` é uma lista de strings, podemos passá-la para o método `join()`, que retornará um único valor de string. Não queremos que o nome do programa esteja nessa string, portanto, em vez de passar `sys.argv`, passamos `sys.argv[1:]` para desconsiderar o primeiro elemento do array. A string final para a qual essa expressão é avaliada é armazenada na variável `address`.

Se o seu programa for executado com o seguinte na linha de comando:

```
mapit 870 Valencia St, San Francisco, CA 94110
```

a variável `sys.argv` conterà o valor de lista a seguir:

```
['mapIt.py', '870', 'Valencia', 'St', ' ', 'San', 'Francisco', ' ', 'CA', '94110']
```

A variável `address` conterà a string `'870 Valencia St, San Francisco, CA 94110'`.

Passo 3: Tratar o conteúdo do clipboard e iniciar o navegador

Faça o seu código ter o seguinte aspecto:

```
#!/python3
# mapIt.py – Inicia um mapa no navegador usando um endereço da
# linha de comando ou do clipboard.
```

```

import webbrowser, sys, pyperclip
if len(sys.argv) > 1:
    # Obtém o endereço da linha de comando.
    address = ''.join(sys.argv[1:])
else:
    # Obtém o endereço do clipboard.
    address = pyperclip.paste()

webbrowser.open('https://www.google.com/maps/place/' + address)

```

Se não houver nenhum argumento na linha de comando, o programa suporá que o endereço está armazenado no clipboard. O conteúdo do clipboard pode ser obtido com `pyperclip.paste()` e será armazenado em uma variável chamada `address`. Por fim, para iniciar o navegador web com o URL do Google Maps, chame `webbrowser.open()`.

Embora alguns dos programas que você criará realizarão tarefas enormes que farão você economizar horas, usar um programa que o faça economizar convenientemente alguns segundos sempre que uma tarefa comum for realizada, por exemplo, obter um mapa com um endereço, será igualmente satisfatório. A tabela 11.1 compara os passos necessários para exibir um mapa com e sem *mapIt.py*.

Tabela 11.1 – Obtendo um mapa com e sem mapIt.py

Obtendo um mapa manualmente	Usando <i>mapIt.py</i>
Marque o endereço. Copie o endereço. Abra o navegador web. Acesse http://maps.google.com/ . Clique no campo de texto para o endereço. Cole o endereço. Teclle ENTER.	Marque o endereço. Copie o endereço. Execute <i>mapIt.py</i> .

Você percebeu como *mapIt.py* deixa essa tarefa menos tediosa?

Ideias para programas semelhantes

Desde que você tenha um URL, o módulo `webbrowser` permite que os usuários eliminem o passo referente a abrir o navegador e acessar um site. Outros programas poderão usar essa funcionalidade para fazer o seguinte:

- Abrir todos os links de uma página em abas separadas do navegador.
- Abrir o navegador com o URL para a previsão de tempo local.
- Abrir vários sites de redes sociais que você verifica regularmente.

Fazendo download de arquivos da Web com o

módulo requests

O módulo requests permite fazer facilmente o download de arquivos da Web sem se preocupar com problemas complicados como erros de rede, problemas de conexão e compressão de dados. O módulo requests não vem com o Python, portanto será necessário instalá-lo antes. Na linha de comando, execute `pip install requests`. (O Apêndice A contém detalhes adicionais sobre a instalação de módulos de terceiros.)

O módulo requests foi criado porque o módulo urllib2 do Python é complicado demais para usar. Com efeito, pegue um marcador permanente e risque todo este parágrafo. Esqueça que cheguei a mencionar o urllib2. Se precisar fazer download de algo da Web, basta usar o módulo requests.

A seguir, faça um teste simples para garantir que o módulo requests foi instalado corretamente. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import requests
```

Se nenhuma mensagem de erro for apresentada, é sinal de que o módulo requests foi instalado com sucesso.

Fazendo download de uma página web com a função requests.get()

A função requests.get() aceita uma string contendo um URL para download. Ao chamar type() no valor de retorno de requests.get(), você perceberá que um objeto Response é retornado contendo a resposta que o servidor web forneceu para a sua solicitação. Explicarei o objeto Response com mais detalhes posteriormente, mas, por enquanto, digite o seguinte no shell interativo enquanto seu computador estiver conectado à Internet:

```
>>> import requests
u >>> res = requests.get('https://automatetheboringstuff.com/files/rj.txt')
>>> type(res)
<class 'requests.models.Response'>
v >>> res.status_code == requests.codes.ok
True
>>> len(res.text)
178981
>>> print(res.text[:250])
The Project Gutenberg EBook of Romeo and Juliet, by William Shakespeare
```

This eBook is for the use of anyone anywhere at no cost and with almost no restrictions whatsoever. You may copy it, give it away or re-use it under the terms of the Proje

O URL acessa uma página web textual contendo toda a peça *Romeo and Juliet* (Romeu e Julieta) disponibilizada no site do livro u. Podemos dizer que a solicitação dessa página web foi bem-sucedida verificando o atributo `status_code` do objeto `Response`. Se o seu valor for igual a `requests.codes.ok`, então tudo correu bem v. [A propósito, o código de status para “OK” no protocolo HTTP é 200. Talvez você já tenha familiaridade com o código de status 404 para “Not Found” (Não encontrado).]

Se a solicitação for bem-sucedida, a página web baixada será armazenada como uma string na variável `text` do objeto `Response`. Essa variável armazena uma string extensa contendo toda a peça; a chamada a `len(res.text)` mostra que ela tem mais de 178.000 caracteres. Por fim, chamar `print(res.text[:250])` exibe somente os primeiros 250 caracteres.

Verificando se houve erros

Como vimos, o objeto `Response` tem um atributo `status_code` que pode ser comparado a `requests.codes.ok` para testar se o download foi bem-sucedido. Uma maneira mais simples de verificar se houve sucesso consiste em chamar o método `raise_for_status()` no objeto `Response`. Isso fará uma exceção ser gerada caso tenha havido um erro no download do arquivo e não fará nada se o download for bem-sucedido. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> res = requests.get('http://inventwithpython.com/page_that_does_not_exist')
>>> res.raise_for_status()
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#138>", line 1, in <module>
    res.raise_for_status()
  File "C:\Python34\lib\site-packages\requests\models.py", line 773, in raise_for_status
    raise HTTPError(http_error_msg, response=self)
requests.exceptions.HTTPError: 404 Client Error: Not Found
```

O método `raise_for_status()` é uma ótima maneira de garantir que um programa seja interrompido caso um download indevido ocorra. Isso é bom: você deve interromper seu programa assim que algum erro inesperado ocorrer. Se um download com falhas *não* for motivo para interromper o seu programa, você poderá inserir instruções `try` e `except` ao redor de sua linha `raise_for_status()` para que esse erro seja tratado sem provocar falhas.

```
import requests
res = requests.get('http://inventwithpython.com/page_that_does_not_exist')
try:
    res.raise_for_status()
```

except Exception as exc:

```
print("There was a problem: %s' % (exc))
```

Essa chamada ao método `raise_for_status()` fará o programa gerar a saída a seguir:

```
There was a problem: 404 Client Error: Not Found
```

Sempre chame `raise_for_status()` após chamar `requests.get()`. Você deve garantir que o download realmente seja bem-sucedido antes que seu programa continue.

Salvando arquivos baixados no disco rígido

A partir de agora, você poderá salvar a página web em um arquivo em seu disco rígido com a função `open()` e o método `write()` padrões. Porém há algumas pequenas diferenças. Inicialmente, você deve abrir o arquivo em modo de *escrita binária* passando a string `'wb'` como segundo argumento de `open()`. Mesmo que a página estiver em formato texto simples (como o texto de *Romeu e Julieta* baixado anteriormente), será necessário gravar dados binários em vez de dados em formato texto para preservar a *codificação Unicode* do texto.

CODIFICAÇÕES UNICODE

As codificações Unicode estão além do escopo deste livro, porém você poderá conhecê-las melhor nas páginas web a seguir:

- Joel on Software: The Absolute Minimum Every Software Developer Absolutely, Positively Must Know About Unicode and Character Sets (No Excuses!) [Joel sobre software: o mínimo absoluto que todo desenvolvedor de software definitivamente deve saber sobre Unicode e conjuntos de caracteres (sem desculpas!)]:

<http://www.joelonsoftware.com/articles/Unicode.html>

- Pragmatic Unicode (Unicode pragmático):

<http://nedbatchelder.com/text/unipain.html>

Para gravar a página web em um arquivo, podemos usar um loop `for` com o método `iter_content()` do objeto `Response`.

```
>>> import requests
>>> res = requests.get('https://automatetheboringstuff.com/files/rj.txt')
>>> res.raise_for_status()
>>> playFile = open('RomeoAndJuliet.txt', 'wb')
```

```
>>> for chunk in res.iter_content(100000):
    playFile.write(chunk)

100000
78981
>>> playFile.close()
```

O método `iter_content()` retorna “porções” do conteúdo a cada iteração pelo loop. Cada porção tem o tipo de dado *bytes* e é possível especificar quantos bytes cada porção terá. Cem mil bytes geralmente é um bom tamanho, portanto passe 100000 como argumento para `iter_content()`.

O arquivo *RomeoAndJuliet.txt* estará agora no diretório de trabalho atual. Observe que, embora o nome do arquivo no site fosse *pg1112.txt*, o arquivo em seu disco rígido terá um nome diferente. O módulo `requests` simplesmente trata o downloading do conteúdo de páginas web. Depois que o download da página for feito, esse conteúdo será simplesmente um dado em seu programa. Mesmo que você perca sua conexão com a Internet após o download da página web, todos os dados da página continuarão em seu computador.

O método `write()` retorna a quantidade de bytes gravada no arquivo. No exemplo anterior, havia 100.000 bytes na primeira porção e a parte restante do arquivo tinha somente 78.981 bytes.

Para revisar, eis o processo completo para fazer download de um arquivo e salvá-lo:

1. Chame `requests.get()` para fazer download do arquivo.
2. Chame `open()` com 'wb' para criar um novo arquivo em modo de escrita binária.
3. Crie um loop com o método `iter_content()` do objeto `Response`.
4. Chame `write()` a cada iteração para gravar o conteúdo no arquivo.
5. Chame `close()` para fechar o arquivo.

Isso é tudo sobre o módulo `requests`! O uso do loop `for` e de `iter_content()` podem parecer complicados se comparados ao fluxo de trabalho com `open()/write()/close()` que usamos para gravar arquivos-texto, porém servem para garantir que o módulo `requests` não consuma muita memória mesmo que arquivos enormes sejam baixados. Você poderá conhecer outros recursos do módulo `requests` em <http://requests.readthedocs.org/>.

HTML

Antes de começar a selecionar páginas web, você deverá conhecer um pouco

de HTML básico. Veremos também como acessar as ferramentas eficazes de desenvolvedor em seu navegador web, que facilitarão bastante a extração de informações da Web.

Recursos para aprender HTML

O *HTML* (*Hypertext Markup Language*, ou Linguagem de marcação de hipertexto) é o formato em que as páginas web são escritas. Neste capítulo, vou supor que você tem um pouco de experiência básica com HTML, porém, se houver necessidade de um tutorial para iniciantes, sugiro um dos sites a seguir:

- <http://htmldog.com/guides/html/beginner/>
- <http://www.codecademy.com/tracks/web/>
- <https://developer.mozilla.org/en-US/learn/html/>

Uma revisão rápida

Caso algum tempo já tenha transcorrido desde a última vez que você viu algum HTML, apresentaremos uma rápida visão geral do básico. Um arquivo HTML é um arquivo em formato texto simples com extensão *.html*. O texto nesses arquivos é cercado por *tags*, que são palavras entre sinais de menor e maior. As tags dizem ao navegador como a página web deve ser formatada. Uma tag de abertura e uma tag de fechamento podem conter um texto e compor um *elemento*. O *texto* (ou *HTML interno*) é o conteúdo entre as tags de abertura e de fechamento. Por exemplo, o HTML a seguir exibirá *Hello world!* no navegador com *Hello* em negrito:

```
<strong>Hello</strong> world!
```

Esse HTML terá o aspecto mostrado na figura 11.1 em um navegador.



Figura 11.1 – Hello world! exibido no navegador.

A tag `` de abertura informa que o texto nela incluído aparecerá em negrito. A tag de fechamento `` informa o navegador em que ponto o texto em negrito termina.

Há várias tags diferentes em HTML. Algumas dessas tags têm propriedades

extras na forma de *atributos* entre os sinais de menor e de maior. Por exemplo, a tag `<a>` inclui um texto que deverá ser um link. O URL ao qual o texto está associado é determinado pelo atributo `href`. Aqui está um exemplo:

```
Al's free <a href="http://inventwithpython.com">Python books</a>.
```

Esse HTML terá o aspecto mostrado na figura 11.2 em um navegador.



Figura 11.2 – O link exibido no navegador.

Alguns elementos têm um atributo `id` usado para identificar unicamente o elemento na página. Com frequência, você instruirá seus programas a procurar um elemento pelo seu atributo `id`, portanto descobrir o atributo `id` de um elemento usando as ferramentas de desenvolvedor do navegador será uma tarefa comum ao escrever programas de web scraping.

Visualizando o código-fonte HTML de uma página web

Será necessário observar o código-fonte HTML das páginas web com as quais seus programas trabalharão. Para isso, clique com o botão direito do mouse (ou dê um CTRL-clique no OS X) em qualquer página web em seu navegador e selecione **View Source** (Exibir código-fonte) ou **View page source** (Exibir código-fonte da página) para ver o texto HTML da página (observe a figura 11.3). Esse é o texto que seu navegador realmente recebe. O navegador sabe como exibir, ou seja, *renderizar*, a página web a partir desse HTML.

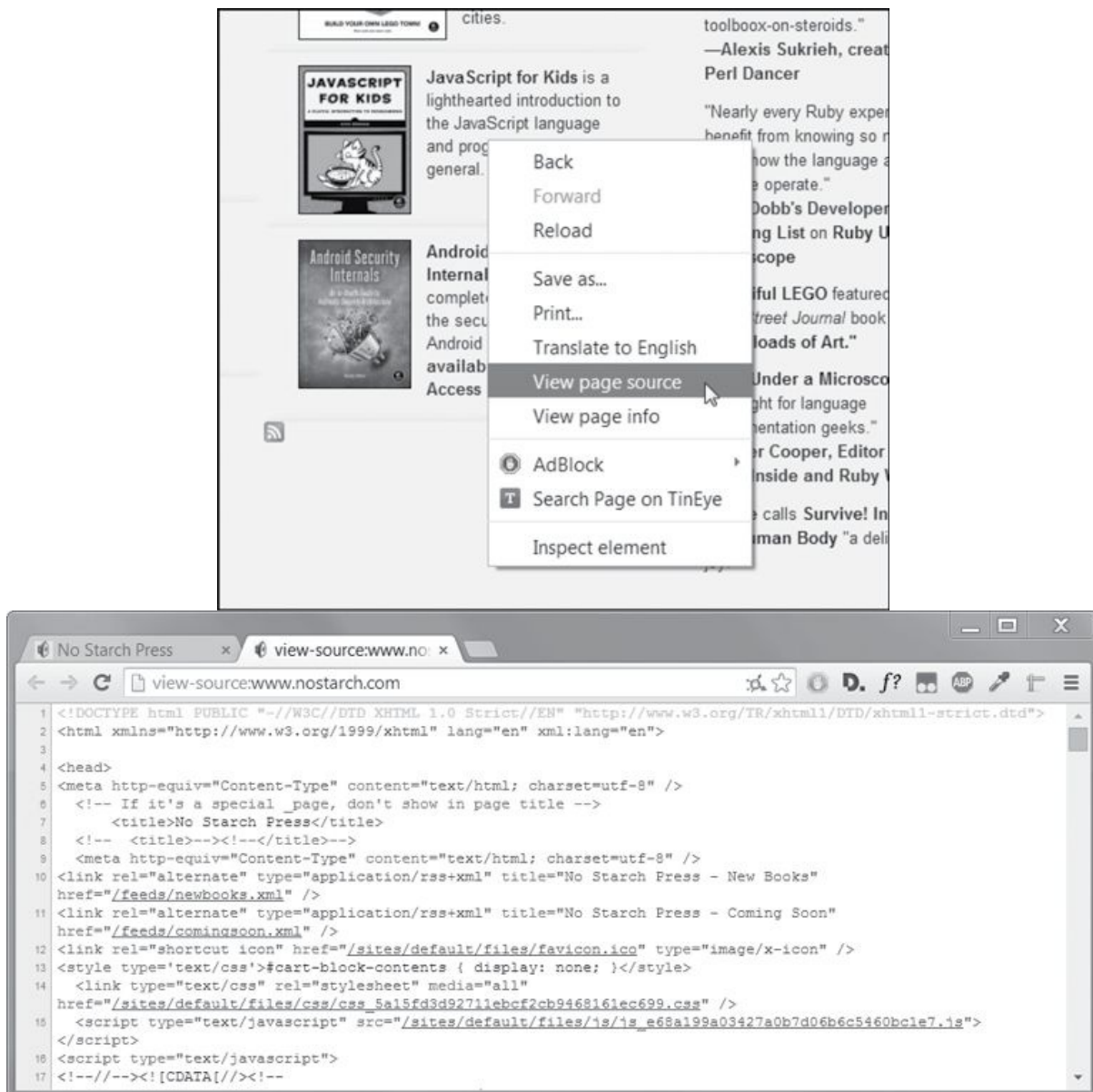


Figura 11.3 – Visualizando o código-fonte de uma página web.

Recomendo altamente visualizar o código HTML de alguns de seus sites favoritos. Não há problemas se você não entender totalmente o que estiver vendo ao observar o código-fonte. Não será preciso dominar completamente o HTML para escrever programas simples de web scraping – afinal de contas, você não estará criando seus próprios sites. Será necessário apenas ter conhecimento suficiente para selecionar os dados de um site existente.

Abrindo as ferramentas de desenvolvedor em seu navegador

Além de visualizar o código-fonte de uma página web, você poderá ver o HTML de uma página usando as ferramentas de desenvolvedor em seu navegador. No Chrome e no Internet Explorer para Windows, as ferramentas de desenvolvedor já estão instaladas e você poderá pressionar F12 para que

elas sejam apresentadas (veja a figura 11.4). Se pressionar F12 novamente, as ferramentas de desenvolvedor desaparecerão. No Chrome, você também poderá fazer as ferramentas de desenvolvedor serem exibidas selecionando **View | Developer | Developer Tools** (Visualizar | Desenvolvedor | Ferramentas do desenvolvedor). No OS X, pressionar **⌘-OPTION-I** abrirá as Ferramentas do desenvolvedor no Chrome.

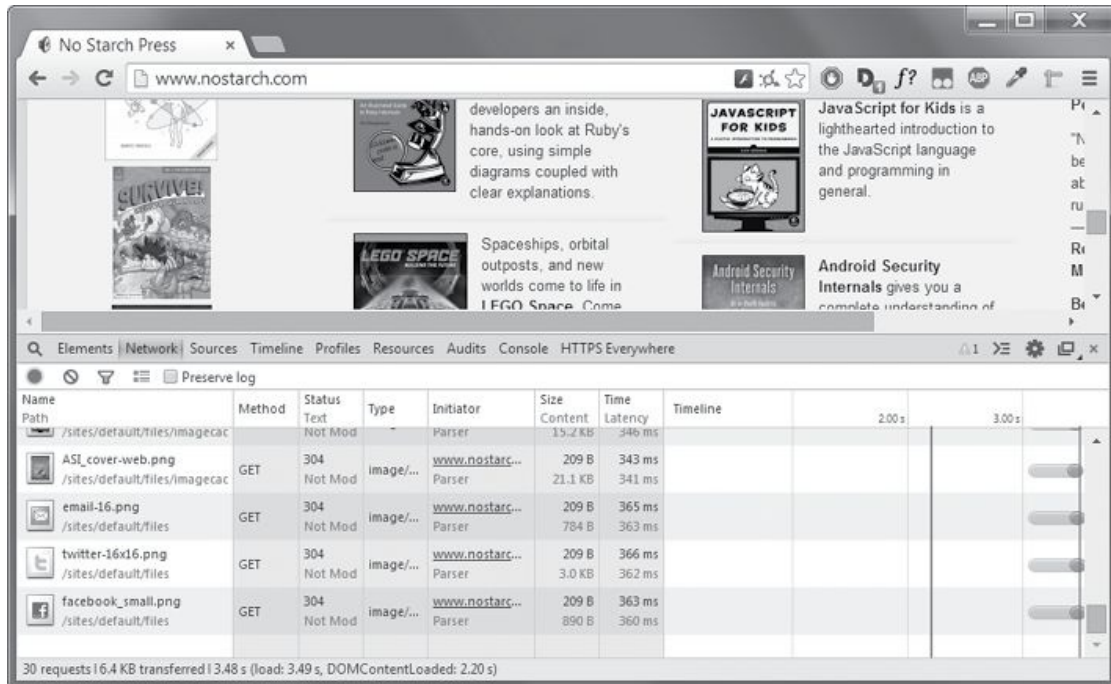


Figura 11.4 – A janela de Ferramentas do Desenvolvedor no navegador Chrome.

No Firefox, o Web Developer Tools Inspector poderá ser apresentado ao pressionar **CTRL-SHIFT-C** no Windows e no Linux ou **⌘-OPTION-C** no OS X. Seu layout é quase idêntico ao das ferramentas de desenvolvedor do Chrome.

No Safari, abra a janela Preferences (Preferências); no painel Advanced (Avançado), marque a opção **Show Develop menu in the menu bar** (Mostrar menu Desenvolvedor na barra de menus). Após essa opção ter sido habilitada, as ferramentas de desenvolvedor poderão ser apresentadas ao pressionar **⌘-OPTION-I**.

Depois de habilitar ou de instalar as ferramentas de desenvolvedor em seu navegador, você poderá clicar com o botão direito do mouse em qualquer parte da página web e selecionar **Inspect Element** (Inspeccionar elemento) no menu de contexto para que o HTML responsável por essa parte da página seja apresentado. Isso será útil quando você começar a fazer parse do HTML em seus programas de web scraping.

NÃO UTILIZE EXPRESSÕES REGULARES PARA PARSE DE HTML

Localizar uma porção específica de HTML em uma string parece ser a ocasião perfeita para usar expressões regulares. Entretanto não aconselho a fazer isso. Há muitas maneiras diferentes de o HTML ser formatado e continuar sendo considerado como válido, porém tentar capturar todas essas possíveis variações em uma expressão regular poderá ser tedioso e estará suscetível a erros. Um módulo desenvolvido especificamente para parsing de HTML, por exemplo, o Beautiful Soup, terá menos chances de resultar em bugs.

Você poderá encontrar uma argumentação mais detalhada para o motivo pelo qual você não deve fazer parse de HTML usando expressões regulares em <http://stackoverflow.com/a/1732454/1893164/>.

Usando as ferramentas de desenvolvedor para encontrar elementos HTML

Depois que seu programa fizer o download de uma página web usando o módulo requests, você terá o conteúdo HTML da página na forma de um valor único de string. Agora devemos descobrir qual parte do HTML corresponde à informação na página web em que você está interessado.

É nesse caso que as ferramentas de desenvolvedor do navegador poderão ajudar. Suponha que você queira criar um programa para extrair dados de previsão do tempo de <http://weather.gov/>. Antes de escrever qualquer código, faça uma pequena pesquisa. Se você acessar o site e procurar o CEP 94105, o site conduzirá você a uma página que mostrará a previsão do tempo para essa região.

O que deverá acontecer se você estiver interessado em extrair informações de temperatura para esse CEP? Clique com o botão direito do mouse no local em que está essa informação na página (ou dê um CONTROL-clique no OS X) e selecione **Inspect Element** (Inspeccionar elemento) no menu de contexto apresentado. Isso fará a janela de Ferramentas do Desenvolvedor ser apresentada, exibindo o HTML que gera essa parte da página web em particular. A figura 11.5 mostra as ferramentas de desenvolvedor abertas com o HTML para a temperatura.

A partir das ferramentas de desenvolvedor, você poderá ver que o HTML responsável para a parte contendo a temperatura na página web é <p

`class="myforecast-current-lrg">59°F</p>`. É exatamente isso que estávamos procurando! Parece que a informação sobre temperatura está contida em um elemento `<p>` cuja classe é `myforecast-current-lrg`. Agora que identificamos o que estávamos procurando, o módulo BeautifulSoup ajudará a encontrar essa informação na string.

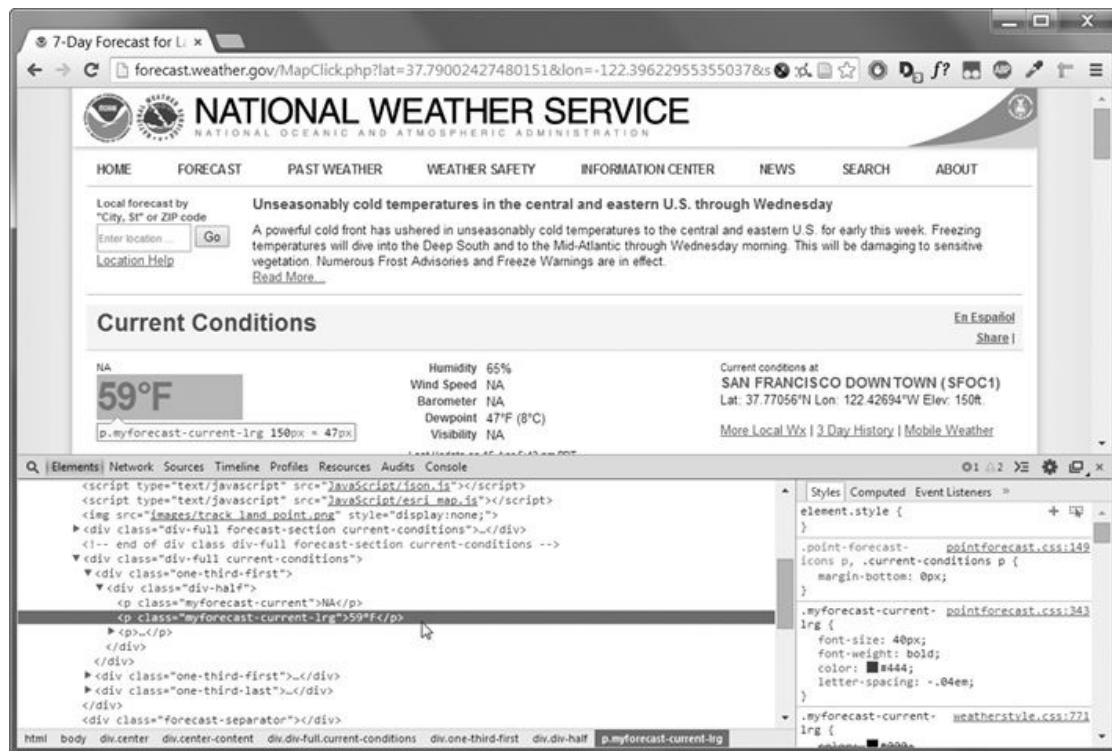


Figura 11.5 – Inspeccionando o elemento que contém o texto referente à temperatura usando as ferramentas de desenvolvedor.

Fazendo parse de HTML com o módulo BeautifulSoup

O BeautifulSoup é um módulo usado para extrair informações de uma página HTML (e é muito melhor para isso do que as expressões regulares). O nome do módulo BeautifulSoup é bs4 (de Beautiful Soup versão 4). Para instalá-lo, será necessário executar `pip install beautifulsoup4` na linha de comando. (Dê uma olhada no Apêndice A para obter instruções sobre a instalação de módulos de terceiros.) Embora `beautifulsoup4` seja o nome usado na instalação, para importar o BeautifulSoup, execute `import bs4`.

Neste capítulo, os exemplos com BeautifulSoup farão *parse* (ou seja, analisarão e identificarão partes) de um arquivo HTML no disco rígido. Abra uma nova janela no editor de arquivo do IDLE, digite o programa a seguir e salve-o como *example.py*. De modo alternativo, você poderá fazer seu

download a partir de <http://nostarch.com/automatetestuff/>.

```
<!-- Este é o arquivo example.html de exemplo. -->

<html><head><title>The Website Title</title></head>
<body>
<p>Download my <strong>Python</strong> book from <a href="http://inventwithpython.com">my
website</a>.</p>
<p class="slogan">Learn Python the easy way!</p>
<p>By <span id="author">Al Sweigart</span></p>
</body></html>
```

Como podemos ver, mesmo um arquivo HTML simples envolve muitas tags e atributos diferentes, e a situação começa a ficar rapidamente confusa em sites complexos. Felizmente, o BeautifulSoup facilita bastante trabalhar com HTML.

Criando um objeto BeautifulSoup a partir do HTML

A função `bs4.BeautifulSoup()` deve ser chamada com uma string contendo o HTML em que o parse será feito. Essa função retorna um objeto BeautifulSoup. Digite o seguinte no shell interativo enquanto seu computador estiver conectado à Internet:

```
>>> import requests, bs4
>>> res = requests.get('http://nostarch.com')
>>> res.raise_for_status()
>>> noStarchSoup = bs4.BeautifulSoup(res.text)
>>> type(noStarchSoup)
<class 'bs4.BeautifulSoup'>
```

Esse código utiliza `requests.get()` para fazer download da página principal do site da No Starch Press e, em seguida, passa o atributo `text` da resposta para `bs4.BeautifulSoup()`. O objeto BeautifulSoup retornado é armazenado em uma variável chamada `noStarchSoup`.

Você também pode carregar um arquivo HTML de seu disco rígido passando um objeto `File` para `bs4.BeautifulSoup()`. Digite o seguinte no shell interativo (certifique-se de que o arquivo *example.html* está no diretório de trabalho):

```
>>> exampleFile = open('example.html')
>>> exampleSoup = bs4.BeautifulSoup(exampleFile)
>>> type(exampleSoup)
<class 'bs4.BeautifulSoup'>
```

Depois que tiver um objeto BeautifulSoup, você poderá usar seus métodos para localizar partes específicas de um documento HTML.

Encontrando um elemento com o método select()

Podemos obter um elemento de uma página web a partir de um objeto BeautifulSoup chamando o método `select()` e passando uma string com um *seletor* CSS para o elemento que estamos procurando. Os seletores são como expressões regulares: eles especificam um padrão a ser procurado – nesse caso, em páginas HTML em vez de strings de texto genéricas.

Uma discussão completa sobre a sintaxe de seletores CSS está além do escopo deste livro (há um bom tutorial sobre seletores nos recursos em <http://nostarch.com/automatestuff/>), porém aqui está uma breve introdução aos seletores. A tabela 11.2 mostra exemplos dos padrões mais comuns de seletores CSS.

Tabela 11.2 – Exemplos de seletores CSS

Seletor passado ao método <code>select()</code>	Corresponde a...
<code>soup.select('div')</code>	Todos os elementos de nome <code><div></code> .
<code>soup.select('#author')</code>	O elemento com um atributo <code>id</code> igual a <code>author</code> .
<code>soup.select('.notice')</code>	Todos os elementos que utilizem um atributo <code>class</code> de CSS chamado <code>notice</code> .
<code>soup.select('div span')</code>	Todos os elementos de nome <code></code> que estejam em um elemento chamado <code><div></code> .
<code>soup.select('div > span')</code>	Todos os elementos de nome <code></code> que estejam <i>diretamente</i> em um elemento chamado <code><div></code> , sem que haja outros elementos intermediários.
<code>soup.select('input[name]')</code>	Todos os elementos de nome <code><input></code> que tenham um atributo <code>name</code> com qualquer valor.
<code>soup.select('input[type="button"]')</code>	Todos os elementos de nome <code><input></code> que tenham um atributo chamado <code>type</code> com o valor <code>button</code> .

Os diversos padrões de seletores podem ser combinados para fazer correspondências mais sofisticadas. Por exemplo, `soup.select('p #author')` corresponderá a qualquer elemento que tenha um atributo `id` igual a `author`, desde que também esteja dentro de um elemento `<p>`.

O método `select()` retornará uma lista de objetos `Tag`, que é o modo como o BeautifulSoup representa um elemento HTML. A lista conterá um objeto `Tag` para cada correspondência feita no HTML do objeto BeautifulSoup. Os valores de tag podem ser passados para a função `str()` para que as tags HTML que representam possam ser mostradas. Os valores de tag também têm um atributo `attrs` que mostra todos os atributos HTML da tag na forma de um dicionário. Usando o arquivo *example.html* anterior, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import bs4
>>> exampleFile = open('example.html')
>>> exampleSoup = bs4.BeautifulSoup(exampleFile.read())
>>> elems = exampleSoup.select('#author')
```



```

>>> type(elems)
<class 'list'>
>>> len(elems)
1
>>> type(elems[0])
<class 'bs4.element.Tag'>
>>> elems[0].getText()
'Al Sweigart'
>>> str(elems[0])
'<span id="author">Al Sweigart</span>'
>>> elems[0].attrs
{'id': 'author'}

```

Esse código extrairá o elemento com id="author" de nosso HTML de exemplo. Usamos select('#author') para retornar uma lista contendo todos os elementos com id="author". Armazenamos essa lista de objetos Tag na variável elems e len(elems) nos informa que há um objeto Tag na lista, ou seja, houve uma correspondência. Chamar getText() no elemento fará o texto desse elemento ser retornado, isto é, o HTML interno. O texto de um elemento é o conteúdo entre as tags de abertura e de fechamento: nesse caso, é 'Al Sweigart'.

Passar o elemento para str() fará uma string ser retornada com as tags de abertura e de fechamento e o texto do elemento. Por fim, attrs nos fornece um dicionário com o atributo 'id' do elemento e o valor desse atributo, ou seja, 'author'.

Podemos também extrair todos os elementos <p> do objeto BeautifulSoup. Digite o seguinte no shell interativo:

```

>>> pElems = exampleSoup.select('p')
>>> str(pElems[0])
'<p>Download my <strong>Python</strong> book from <a href="http://inventwithpython.com">my website</a>.</p>'
>>> pElems[0].getText()
'Download my Python book from my website.'
>>> str(pElems[1])
'<p class="slogan">Learn Python the easy way!</p>'
>>> pElems[1].getText()
'Learn Python the easy way!'
>>> str(pElems[2])
'<p>By <span id="author">Al Sweigart</span></p>'
>>> pElems[2].getText()
'By Al Sweigart'

```

Desta vez, select() nos forneceu uma lista com três correspondências, que armazenamos em pElems. Usar str() em pElems[0], pElems[1] e pElems[2] mostra cada elemento na forma de uma string, enquanto usar getText() em

cada elemento exibe o seu texto.

Obtendo dados dos atributos de um elemento

O método `get()` de objetos `Tag` facilita acessar valores de atributos de um elemento. O método recebe uma string contendo um nome de atributo e retorna o valor desse atributo. Usando *example.html*, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import bs4
>>> soup = bs4.BeautifulSoup(open('example.html'))
>>> spanElem = soup.select('span')[0]
>>> str(spanElem)
'<span id="author">Al Sweigart</span>'
>>> spanElem.get('id')
'author'
>>> spanElem.get('some_nonexistent_addr') == None
True
>>> spanElem.attrs
{'id': 'author'}
```

Nesse caso, usamos `select()` para encontrar todos os elementos `` e então armazenamos o primeiro elemento correspondente em `spanElem`. Passar o nome de atributo `'id'` para `get()` faz o valor do atributo, ou seja, `'author'`, ser retornado.

Projeto: Pesquisa “Estou com sorte” no Google

Sempre que pesquiso um assunto no Google, não olho apenas um resultado da pesquisa de cada vez. Ao clicar em um link de resultado da pesquisa com o botão do meio do mouse (ou clicar enquanto `CTRL` estiver pressionado), abro os primeiros links em uma porção de novas abas para ler depois. Faço pesquisas no Google com tanta frequência que esse fluxo de trabalho – abrir meu navegador, pesquisar um assunto e clicar em diversos links, um por um, com o botão do meio do mouse – é tedioso. Seria interessante se eu pudesse simplesmente digitar um termo de pesquisa na linha de comando e fazer meu computador abrir automaticamente um navegador com todos os principais resultados da pesquisa em novas abas. Vamos criar um script para fazer isso.

Eis o que o seu programa deve fazer:

- Obter palavras-chave para pesquisa a partir dos argumentos da linha de comando.
- Obter a página com os resultados da pesquisa.
- Abrir uma aba do navegador para cada resultado.

Isso significa que seu código deverá fazer o seguinte:

- Ler os argumentos da linha de comando em `sys.argv`.
- Acessar a página com os resultados da pesquisa usando o módulo `requests`.
- Encontrar os links para cada resultado da pesquisa.
- Chamar a função `webbrowser.open()` para abrir o navegador web.

Abra uma nova janela no editor de arquivo e salve esse arquivo como *lucky.py*.

Passo 1: Obter os argumentos da linha de comando e solicitar a página de pesquisa

Antes de codificar algo, inicialmente é preciso conhecer o URL da página com os resultados da pesquisa. Ao observar a barra de endereço do navegador após fazer uma pesquisa no Google, podemos ver que a página de resultados tem um URL semelhante a `https://www.google.com/search?q=TERMO_DA_PESQUISA_AQUI`. O módulo `requests` pode fazer download dessa página e, em seguida, o Beautiful Soup poderá ser usado para encontrar os links dos resultados da pesquisa no HTML. Por fim, você usará o módulo `webbrowser` para abrir esses links nas abas do navegador.

Faça o seu código ter o seguinte aspecto:

```
#!/ python3
# lucky.py – Abre vários resultados de pesquisa no Google.

import requests, sys, webbrowser, bs4

print('Googling...') # exibe um texto enquanto faz download da página do Google
res = requests.get('http://google.com/search?q=' + ' '.join(sys.argv[1:]))
res.raise_for_status()

# TODO: Obtém os links dos principais resultados da pesquisa.

# TODO: Abre uma aba do navegador para cada resultado.
```

O usuário especificará os termos da pesquisa usando argumentos da linha de comando quando o programa for iniciado. Esses argumentos serão armazenados como strings em uma lista em `sys.argv`.

Passo 2: Encontrar todos os resultados

Agora você deverá usar o Beautiful Soup para extrair os links dos principais resultados da pesquisa do HTML baixado. Mas como descobrimos qual é o seletor correto para essa tarefa? Por exemplo, não podemos simplesmente

procurar todas as tags `<a>`, pois há muitos links em que não estaremos interessados no HTML. Em vez disso, devemos inspecionar a página com os resultados da pesquisa com as ferramentas de desenvolvedor do navegador e tentar encontrar um seletor que escolha somente os links desejados.

Após fazer uma pesquisa no Google em busca de *Beautiful Soup*, você poderá abrir as ferramentas de desenvolvedor do Google e inspecionar alguns dos elementos que contêm links na página. Eles parecerão extremamente complicados e serão semelhantes a: `Beautiful Soup: We called him Tortoise because he taught us.`.

Não importa se o elemento pareça ser extremamente complicado. Você só precisará encontrar o padrão presente em todos os links do resultado da pesquisa. Porém esse elemento `<a>` não contém nada que o diferencie facilmente dos elementos `<a>` que não fazem parte do resultado da pesquisa na página.

Faça o seu código ter o seguinte aspecto:

```
#!/ python3
# lucky.py – Abre vários resultados de pesquisa no Google.

import requests, sys, webbrowser, bs4

--trecho removido--

# Obtém os links dos principais resultados da pesquisa.
soup = bs4.BeautifulSoup(res.text)

# Abre uma aba do navegador para cada resultado.
linkElems = soup.select('.r a')
```

Porém, se você observar os dados um pouco antes do elemento `<a>`, verá que há um elemento como este: `<h3 class="r">`. Ao observar o restante do código-fonte HTML, parece que a classe `r` é usada somente para links contendo resultados da pesquisa. Não é preciso saber o que é a classe CSS `r` nem o que ela faz. Só iremos usá-la como um marcador para o elemento `<a>` que estamos procurando. Podemos criar um objeto `BeautifulSoup` a partir do texto HTML da página baixada e então usar o seletor `'r a'` para encontrar todos os elementos `<a>` que estejam em um elemento que tenha a classe CSS

r.

Passo 3: Abrir abas do navegador web para cada resultado

Por fim, diremos ao programa para que abra abas no navegador web para os nossos resultados. Acrescente o seguinte no final de seu programa:

```
#!/ python3
# lucky.py – Abre vários resultados de pesquisa no Google.

import requests, sys, webbrowser, bs4

--trecho removido--

# Abre uma aba do navegador para cada resultado.
linkElems = soup.select('.r a')
numOpen = min(5, len(linkElems))
for i in range(numOpen):
    webbrowser.open('http://google.com' + linkElems[i].get('href'))
```

Por padrão, abra os cinco primeiros resultados da pesquisa em novas abas usando o módulo `webbrowser`. Entretanto o usuário poderá ter feito uma pesquisa que obteve menos de cinco resultados. A chamada a `soup.select()` retorna uma lista de todos os elementos correspondentes ao seu seletor `'.r a'`, portanto o número de abas que você deseja abrir será 5 ou o tamanho dessa lista (o que for menor).

A função interna `min()` do Python retorna o menor argumento inteiro ou de ponto flutuante que receber. (Há também uma função `max()` interna que retorna o maior argumento recebido.) Podemos usar `min()` para descobrir se há menos de cinco links na lista e armazenar o número de links a serem abertos em uma variável chamada `numOpen`. Então um loop `for` que chame `range(numOpen)` poderá ser executado.

A cada iteração do loop, `webbrowser.open()` será usado para abrir uma nova aba no navegador web. Observe que o valor do atributo `href` nos elementos `<a>` retornados não tem a parte `http://google.com` inicial, portanto será necessário concatenar esse dado ao valor de string do atributo `href`.

Agora você poderá abrir instantaneamente os cinco primeiros resultados do Google, por exemplo, para *Python programming tutorials*, ao executar `lucky python programming tutorials` na linha de comando! (Veja o Apêndice B para saber como executar programas facilmente em seu sistema operacional.)

Ideias para programas semelhantes

A vantagem de um navegador com abas está no fato de você poder abrir os

links facilmente em novas abas para dar uma olhada posteriormente. Um programa que abra diversos links automaticamente de uma só vez pode ser um bom atalho para fazer o seguinte:

- Abrir todas as páginas de produto após pesquisar um site de compras como a Amazon.
- Abrir todos os links para avaliações sobre um único produto.
- Abrir os links de resultados para fotos após realizar uma pesquisa em um site de fotos como o Flickr ou o Imgur.

Projeto: Downloading de todas as tirinhas XKCD

Os blogs e outros sites atualizados regularmente em geral têm uma página inicial com a postagem mais recente, além de um botão Previous (Anterior) na página que conduzirá você à postagem anterior. Então essa postagem também terá um botão Previous e assim sucessivamente, criando um percurso que conduz da página mais recente até a primeira postagem do site. Se quiser uma cópia do conteúdo do site para ler quando não estiver online, você poderá navegar manualmente por todas as páginas e salvar cada uma delas. Contudo esse é um trabalho bem maçante, portanto vamos criar um programa que faça isso.

O XKCD é um webcomic popular para geeks com um site que se enquadra nessa estrutura (veja a figura 11.6). A página inicial em <http://xkcd.com/> contém um botão Prev (Anterior) que conduz o usuário às tirinhas anteriores. Fazer download de cada tirinha manualmente demoraria muito tempo, porém podemos escrever um script para fazer isso em dois minutos.

Eis o que o seu programa deve fazer:

- Carregar a página inicial de XKCD.
- Salvar a imagem da tirinha que está nessa página.
- Seguir o link para Previous Comic (Tirinha anterior).
- Repetir até alcançar a primeira tirinha.

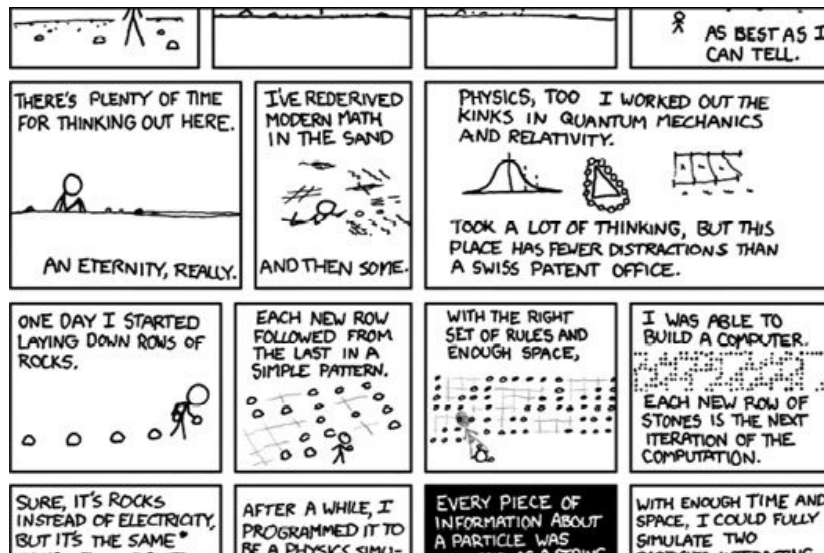


Figura 11.6 – XKCD, “a webcomic of romance, sarcasm, math, and language” (um webcomic com romance, sarcasmo, matemática e linguagem).

Isso significa que seu código deverá fazer o seguinte:

- Fazer download de páginas com o módulo requests.
- Encontrar o URL da imagem da tirinha em uma página usando o BeautifulSoup.
- Fazer download e salvar a imagem da tirinha no disco rígido usando iter_content().
- Encontrar o URL do link Previous Comic (Tirinha anterior) e repetir.

Abra uma nova janela no editor de arquivo e salve esse arquivo como `downloadXkcd.py`.

Passo 1: Design do programa

Se você abrir as ferramentas de desenvolvedor do navegador e inspecionar os elementos da página, encontrará o seguinte:

- O URL do arquivo de imagem da tirinha é dado pelo atributo href de um elemento ``.
- O elemento `` está em um elemento `<div id="comic">`.
- O botão Prev (Anterior) tem um atributo HTML rel cujo valor é prev.
- O botão Prev da primeira tirinha está associado ao URL `http://xkcd.com/#` indicando que não há mais páginas anteriores.

Faça o seu código ter o seguinte aspecto:

```
#!/python3
# downloadXkcd.py – Faz download de todas as tirinhas de XKCD.
```

```

import requests, os, bs4

url = 'http://xkcd.com'          # url inicial
os.makedirs('xkcd', exist_ok=True) # armazena as tirinhas em ./xkcd
while not url.endswith('#'):
    # TODO: Faz download da página.

    # TODO: Encontra o URL da imagem da tirinha.

    # TODO: Faz o download da imagem.

    # TODO: Salva a imagem em ./xkcd.

    # TODO: Obtém o url do botão Prev.
print('Done.')
```

Você terá uma variável `url` que começa com o valor `'http://xkcd.com'`; ela será repetidamente atualizada (em um loop `for`) com o URL do link `Prev` da página atual. A cada passo no loop, a tirinha em `url` será baixada. Você saberá que o loop deve ser encerrado quando `url` terminar com `'#'`.

Os arquivos de imagens deverão ser baixados para uma pasta chamada `xkcd` no diretório de trabalho atual. A chamada a `os.makedirs()` garante que essa pasta exista, e o argumento nomeado `exist_ok=True` impede que a função lance uma exceção caso essa pasta já exista. O restante do código contém apenas comentários que descrevem o restante de seu programa.

Passo 2: Download da página web

Vamos implementar o código para fazer download da página. Faça o seu código ter o seguinte aspecto:

```

#!/ python3
# downloadXkcd.py – Faz download de todas as tirinhas de XKCD.

import requests, os, bs4

url = 'http://xkcd.com'          # url inicial
os.makedirs('xkcd', exist_ok=True) # armazena as tirinhas em ./xkcd
while not url.endswith('#'):
    # Faz download da página.
    print('Downloading page %s...' % url)
    res = requests.get(url)
    res.raise_for_status()

    soup = bs4.BeautifulSoup(res.text)

    # TODO: Encontra o URL da imagem da tirinha.
```



```

# TODO: Faz o download da imagem.

# TODO: Salva a imagem em ./xkcd.

# TODO: Obtém o url do botão Prev.
print('Done.')
```

Inicialmente, exiba o url para que o usuário saiba qual URL o programa está prestes a baixar; então utilize a função `request.get()` do módulo `requests` para fazer o seu download. Como sempre, você chamará o método `raise_for_status()` do objeto `Response` imediatamente para lançar uma exceção e encerrar o programa caso um erro tenha ocorrido no download. Do contrário, um objeto `BeautifulSoup` será criado a partir do texto da página baixada.

Passo 3: Encontrar e fazer download da imagem da tirinha

Faça o seu código ter o seguinte aspecto:

```

#!/ python3
# downloadXkcd.py – Faz download de todas as tirinhas de XKCD.

import requests, os, bs4

--trecho removido--

# Encontra o URL da imagem da tirinha.
comicElem = soup.select('#comic img')
if comicElem == []:
    print('Could not find comic image.')
else:
    comicUrl = 'http:' + comicElem[0].get('src')
    # Faz o download da imagem.
    print('Downloading image %s...' % (comicUrl))
    res = requests.get(comicUrl)
    res.raise_for_status()

# TODO: Salva a imagem em ./xkcd.

# TODO: Obtém o url do botão Prev.

print('Done.')
```

A partir da inspeção da página inicial de XKCD com suas ferramentas de desenvolvedor, sabemos que o elemento `` para a imagem da tirinha está em um elemento `<div>` com o atributo `id` definido com `comic`, portanto o seletor `'#comic img'` fará você obter o elemento `` correto do objeto `BeautifulSoup`.

Algumas páginas do XKCD têm um conteúdo especial que não é simplesmente um arquivo de imagem. Não há problemas nisso; você poderá simplesmente ignorá-las. Se o seu seletor não encontrar nenhum elemento, `soup.select('#comic img')` retornará uma lista vazia. Quando isso ocorrer, o programa poderá simplesmente exibir uma mensagem de erro e prosseguir sem fazer o download da imagem.

Caso contrário, o seletor retornará uma lista contendo um elemento ``. O atributo `src` poderá ser obtido desse elemento `` e passado para `requests.get()` para que o download do arquivo com a imagem da tirinha seja feito.

Passo 4: Salvar a imagem e encontrar a tirinha anterior

Faça o seu código ter o seguinte aspecto:

```
#!/python3
# downloadXkcd.py – Faz download de todas as tirinhas de XKCD.

import requests, os, bs4

--trecho removido--

# Salva a imagem em ./xkcd.
imageFile = open(os.path.join('xkcd', os.path.basename(comicUrl)), 'wb')
for chunk in res.iter_content(100000):
    imageFile.write(chunk)
imageFile.close()

# Obtém o url do botão Prev.
prevLink = soup.select('a[rel="prev"]')[0]
url = 'http://xkcd.com' + prevLink.get('href')

print('Done.')
```

A essa altura, o arquivo de imagem da tirinha está armazenado na variável `res`. É preciso gravar os dados dessa imagem em um arquivo no disco rígido.

Será necessário ter um nome para o arquivo que conterà a imagem local; esse nome deverá ser passado para `open()`. `comicUrl` terá um valor como `'http://imgs.xkcd.com/comics/heartbleed_explanation.png'` – que, conforme você deve ter percebido, parece muito com um path de arquivo. Com efeito, podemos chamar `os.path.basename()` com `comicUrl` e ele retornará somente a última parte do URL, ou seja, `'heartbleed_explanation.png'`. Podemos usar isso como nome do arquivo quando salvarmos a imagem no disco rígido. Junte esse nome ao nome de sua pasta `xkcd` usando `os.path.join()` para que seu

programa utilize barras invertidas (\) no Windows e barras para frente (/) no OS X e no Linux. Agora que finalmente temos um nome para o arquivo, podemos chamar `open()` para abrir um novo arquivo em modo 'wb' de “escrita binária”.

Lembre-se de que, conforme vimos anteriormente neste capítulo, para salvar arquivos baixados com Requests, devemos percorrer o valor de retorno do método `iter_content()` com um loop. O código do loop for grava porções de dados da imagem (no máximo 100.000 bytes de cada vez) no arquivo e, em seguida, o arquivo será fechado. A imagem agora está salva em seu disco rígido.

Depois disso, o seletor `'a[rel="prev"]'` identifica o elemento `<a>` cujo atributo `rel` está definido com `prev` e o atributo `href` desse elemento `<a>` poderá ser usado para obter o URL da tirinha anterior, que será armazenado em `url`. Então o loop `while` começará todo o processo de download novamente para essa tirinha.

A saída desse programa terá a seguinte aparência:

```
Downloading page http://xkcd.com...
Downloading image http://imgs.xkcd.com/comics/phone_alarm.png...
Downloading page http://xkcd.com/1358/...
Downloading image http://imgs.xkcd.com/comics/nro.png...
Downloading page http://xkcd.com/1357/...
Downloading image http://imgs.xkcd.com/comics/free_speech.png...
Downloading page http://xkcd.com/1356/...
Downloading image http://imgs.xkcd.com/comics/orbital_mechanics.png...
Downloading page http://xkcd.com/1355/...
Downloading image http://imgs.xkcd.com/comics/airplane_message.png...
Downloading page http://xkcd.com/1354/...
Downloading image http://imgs.xkcd.com/comics/heartbleed_explanation.png...
--trecho removido--
```

Esse projeto é um bom exemplo de um programa que pode seguir links automaticamente para extrair grandes quantidades de dados da Web. Você pode conhecer os demais recursos do Beautiful Soup consultando sua documentação em <http://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/>.

Ideias para programas semelhantes

Fazer download de páginas e seguir links formam a base de muitos programas de web crawling. Programas semelhantes também poderão:

- Fazer backup de um site completo seguindo todos os seus links.
- Copiar todas as mensagens de um fórum web.
- Duplicar o catálogo de itens à venda em uma loja online.

Os módulos requests e BeautifulSoup são ótimos, desde que você possa determinar o URL que deverá ser passado para requests.get(). Às vezes, porém, não é tão fácil identificá-lo. Pode ser que o site para o qual você quer que seu programa navegue exija um login antes. O módulo selenium proporcionará aos seus programas a capacidade de realizar essas tarefas sofisticadas.

Controlando o navegador com o módulo Selenium

O módulo selenium permite que o Python controle diretamente o navegador ao clicar em links e preencher informações de login por meio de programação, quase como se houvesse um ser humano interagindo com a página. O Selenium permite interagir com páginas web de uma maneira muito mais sofisticada que o Requests e o Beautiful Soup; contudo, pelo fato de iniciar um navegador web, ele é um pouco mais lento e difícil de ser executado em background se, por exemplo, for necessário fazer download de apenas alguns arquivos da Web.

O Apêndice A contém passos mais detalhados sobre a instalação de módulos de terceiros.

Iniciando um navegador controlado pelo Selenium

Para esses exemplos, será necessário ter o navegador web Firefox. Esse será o navegador que você controlará. Se você ainda não tem o Firefox, ele poderá ser baixado gratuitamente a partir de <http://getfirefox.com/>.

Importar os módulos para o Selenium é um pouco complicado. Em vez de usar import selenium, execute from selenium import webdriver. (O motivo exato pelo qual o módulo selenium está configurado dessa maneira está além do escopo deste livro.) Depois disso, o navegador Firefox poderá ser iniciado com o Selenium. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> from selenium import webdriver
>>> browser = webdriver.Firefox()
>>> type(browser)
<class 'selenium.webdriver.firefox.webdriver.WebDriver'>
>>> browser.get('http://inventwithpython.com')
```

Você perceberá que, quando webdriver.Firefox() é chamado, o navegador web Firefox é iniciado. Chamar type() com o valor de webdriver.Firefox() mostra que ele é do tipo WebDriver. Além disso, chamar browser.get('http://inventwithpython.com') direciona o navegador para <http://inventwithpython.com/>. Seu navegador deverá ter uma aparência

semelhante à mostrada na figura 11.7.



Figura 11.7 – Após chamar `webdriver.Firefox()` e `get()` no IDLE, o navegador Firefox aparecerá.

Localizando elementos na página

Os objetos WebDriver têm alguns métodos para localizar elementos em uma página. Eles são divididos em métodos `find_element_*` e `find_elements_*`. Os métodos `find_element_*` retornam um único objeto `WebElement` que representa o primeiro elemento da página que corresponda à sua consulta. Os métodos `find_elements_*` retornam uma lista de objetos `WebElement_*` contendo *todos* os elementos correspondentes da página.

A tabela 11.3 mostra diversos exemplos de métodos `find_element_*` e `find_elements_*` chamados em um objeto `WebDriver` armazenado na variável `browser`.

Tabela 11.3 – Os métodos de WebDriver do Selenium para encontrar elementos

Nome do método	Objeto <code>WebElement</code> /lista retornados
<code>browser.find_element_by_class_name(nome)</code> <code>browser.find_elements_by_class_name(nome)</code>	Elementos que utilizam a classe CSS <i>nome</i> .
<code>browser.find_element_by_css_selector(seletor)</code> <code>browser.find_elements_by_css_selector(seletor)</code>	Elementos que correspondem ao <i>seletor</i> CSS.
<code>browser.find_element_by_id(id)</code> <code>browser.find_elements_by_id(id)</code>	Elementos com um valor de atributo <i>id</i> correspondente.
<code>browser.find_element_by_link_text(texto)</code> <code>browser.find_elements_by_link_text(texto)</code>	Elementos <code><a></code> que correspondem totalmente ao <i>texto</i> especificado.
<code>browser.find_element_by_partial_link_text(texto)</code> <code>browser.find_elements_by_partial_link_text(texto)</code>	Elementos <code><a></code> que contêm o <i>texto</i> especificado.
<code>browser.find_element_by_name(nome)</code> <code>browser.find_elements_by_name(nome)</code>	Elementos com um valor de atributo <i>nome</i> correspondente.
<code>browser.find_element_by_tag_name(nome)</code>	Elementos com uma tag <i>nome</i> correspondente (sem diferenciar letras maiúsculas de minúsculas; um elemento <code><a></code> corresponde a

| 'a' e a 'A').

Exceto pelos métodos *_by_tag_name(), os argumentos para todos os métodos consideram as diferenças entre letras maiúsculas e minúsculas. Se não houver nenhum elemento na página que corresponda ao que o método está procurando, o módulo selenium gerará uma exceção NoSuchElementException. Se não quiser que essa exceção provoque uma falha em seu programa, acrescente instruções try e except em seu código.

Após ter o objeto WebElement, você poderá descobrir mais sobre ele ao ler os atributos ou chamar os métodos da tabela 11.4.

Tabela 11.4 – Atributos e métodos de WebElement

Atributo ou método	Descrição
tag_name	O nome da tag, por exemplo, 'a' para um elemento <a>.
get_attribute(<i>nome</i>)	O valor do atributo <i>nome</i> do elemento.
text	O texto do elemento, por exemplo, 'hello' em hello.
clear()	Para campos de texto ou elementos correspondentes à área de texto, limpa o texto digitado.
is_displayed()	Retorna True se o elemento estiver visível; caso contrário, retorna False.
is_enabled()	Para elementos de entrada, retorna True se o elemento estiver habilitado; caso contrário, retorna False.
is_selected()	Para elementos relacionados a caixas de seleção ou botões de rádio, retorna True se o elemento estiver selecionado; caso contrário, retorna False.
location	Um dicionário com chaves 'x' e 'y' para a posição do elemento na página.

Por exemplo, abra uma nova janela no editor de arquivo e digite o código a seguir:

```
from selenium import webdriver
browser = webdriver.Firefox()
browser.get('http://inventwithpython.com')
try:
    elem = browser.find_element_by_class_name('bookcover')
    print('Found <%s> element with that class name!' % (elem.tag_name))
except:
    print('Was not able to find an element with that name.')
```

Nesse caso, abrimos o Firefox e o direcionamos a um URL. Nessa página, tentamos encontrar elementos com nome de classe igual a 'bookcover' e, caso esse elemento seja encontrado, exibimos seu nome de tag usando o atributo tag_name. Se um elemento desse tipo não for encontrado, exibimos uma mensagem diferente.

Esse programa apresentará a saída a seguir:

```
Found <img> element with that class name!
```

Encontramos um elemento com o nome de classe 'bookcover' e o nome da

tag 'img'.

Clicando na página

Os objetos `WebElement` retornados pelos métodos `find_element_*` e `find_elements_*` têm um método `click()` que simula um clique de mouse nesse elemento. Esse método pode ser usado para seguir um link, fazer uma seleção em um botão de rádio, clicar em um botão Submit (Submeter) ou disparar qualquer evento que possa ocorrer quando esse elemento for clicado pelo mouse. Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> from selenium import webdriver
>>> browser = webdriver.Firefox()
>>> browser.get('http://inventwithpython.com')
>>> linkElem = browser.find_element_by_link_text('Read It Online')
>>> type(linkElem)
<class 'selenium.webdriver.remote.webelement.WebElement'>
>>> linkElem.click() # segue o link "Read It Online"
```

Esses comandos abrem o Firefox em `http://inventwithpython.com/`, obtêm o objeto `WebElement` para o elemento `<a>` com o texto *Read It Online* e então simulam um clique nesse elemento `<a>`. É como se você mesmo tivesse clicado no link; o navegador então seguirá esse link.

Preenchendo e submetendo formulários

Enviar teclas aos campos de texto em uma página web é uma questão de encontrar o elemento `<input>` ou `<textarea>` para esse campo de texto e chamar o método `send_keys()`. Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> from selenium import webdriver
>>> browser = webdriver.Firefox()
>>> browser.get('https://mail.yahoo.com')
>>> emailElem = browser.find_element_by_id('login-username')
>>> emailElem.send_keys('not_my_real_email')
>>> passwordElem = browser.find_element_by_id('login-passwd')
>>> passwordElem.send_keys('12345')
>>> passwordElem.submit()
```

Se o Gmail não alterou o id dos campos de texto Username (Usuário) e Password (Senha) desde que este livro foi publicado, o código anterior preencherá esses campos de texto com o texto fornecido. (Você sempre poderá usar o inspetor do navegador para conferir o id.) Chamar o método `submit()` em qualquer elemento produzirá o mesmo resultado que clicar no botão Submit do formulário em que o elemento estiver. (Você poderia

igualmente ter chamado `emailElem.submit()`, e o código teria feito o mesmo.)

Enviando teclas especiais

O Selenium tem um módulo para teclas que são impossíveis de digitar em um valor de string que funciona de modo muito semelhante aos caracteres de escape. Esses valores são armazenados em atributos no módulo `selenium.webdriver.common.keys`. Como esse é um nome de módulo bem extenso, será muito mais fácil executar `from selenium.webdriver.common.keys import Keys` no início de seu programa; se fizer isso, você poderá simplesmente escrever `Keys` em qualquer lugar que devesse normalmente escrever `selenium.webdriver.common.keys`. A tabela 11.5 lista as variáveis comumente utilizadas de `Keys`.

Tabela 11.5 – Variáveis comumente utilizadas do módulo `selenium.webdriver.common.keys`

Atributos	Significados
<code>Keys.DOWN</code> , <code>Keys.UP</code> , <code>Keys.LEFT</code> , <code>Keys.RIGHT</code>	As teclas de direção do teclado.
<code>Keys.ENTER</code> , <code>Keys.RETURN</code>	As teclas <code>ENTER</code> e <code>RETURN</code> .
<code>Keys.HOME</code> , <code>Keys.END</code> , <code>Keys.PAGE_DOWN</code> , <code>Keys.PAGE_UP</code>	As teclas <code>HOME</code> , <code>END</code> , <code>PAGEDOWN</code> e <code>PAGEUP</code> .
<code>Keys.ESCAPE</code> , <code>Keys.BACK_SPACE</code> , <code>Keys.DELETE</code>	As teclas <code>ESC</code> , <code>BACKSPACE</code> e <code>DELETE</code> .
<code>Keys.F1</code> , <code>Keys.F2</code> , . . . , <code>Keys.F12</code>	As teclas de F1 a F12 na parte superior do teclado.
<code>Keys.TAB</code>	A tecla <code>TAB</code> .

Por exemplo, se o cursor não estiver em um campo de texto no momento, pressionar as teclas `HOME` e `END` fará o navegador fazer rolagens para o início e o fim da página, respectivamente. Digite o seguinte no shell interativo e observe como as chamadas a `send_keys()` fazem rolagens na página:

```
>>> from selenium import webdriver
>>> from selenium.webdriver.common.keys import Keys
>>> browser = webdriver.Firefox()
>>> browser.get('http://nostarch.com')
>>> htmlElem = browser.find_element_by_tag_name('html')
>>> htmlElem.send_keys(Keys.END) # faz rolagens para o final
>>> htmlElem.send_keys(Keys.HOME) # faz rolagens para o início
```

A tag `<html>` é a tag básica dos arquivos HTML: o conteúdo completo do arquivo HTML é inserido entre tags `<html>` e `</html>`. Chamar `browser.find_element_by_tag_name('html')` é um bom lugar para enviar teclas para a página web em geral. Isso será útil, por exemplo, se um novo conteúdo for carregado depois que você tiver feito rolagens para o final da página.

Clicando nos botões do navegador

O Selenium também é capaz de simular cliques em diversos botões do navegador por meio dos métodos a seguir:

`browser.back()` Clica no botão Back (Retornar).

`browser.forward()` Clica no botão Forward (Avançar).

`browser.refresh()` Clica no botão Refresh/Reload (Atualizar/Recarregar).

`browser.quit()` Clica no botão Close Window (Fechar janela).

Mais informações sobre o Selenium

O Selenium pode fazer muito mais do que as funções descritas aqui. Ele pode modificar os cookies de seu navegador, capturar imagens de tela das páginas web e executar JavaScript personalizado. Para saber mais sobre esses recursos, acesse a documentação do Selenium em <http://selenium-python.readthedocs.org/>.

Resumo

A maioria das tarefas maçantes não está limitada aos arquivos em seu computador. Ser capaz de fazer download de páginas web por meio de programação estenderá seus programas à Internet. O módulo `requests` simplifica os downloads e, com um pouco de conhecimento básico dos conceitos de HTML e de seletores, você poderá utilizar o módulo `BeautifulSoup` para fazer parse das páginas baixadas.

No entanto, para automatizar completamente qualquer tarefa baseada em web, será necessário ter controle direto de seu navegador web por meio do módulo `selenium`. O módulo `selenium` permite fazer login em sites e preencher formulários automaticamente. Como um navegador web é a maneira mais comum de enviar e receber informações pela Internet, essa é uma ótima habilidade para ter em seu kit de ferramentas de programador.

Exercícios práticos

1. Descreva brevemente as diferenças entre os módulos `webbrowser`, `requests`, `BeautifulSoup` e `selenium`.
2. Que tipo de objeto é retornado por `requests.get()`? Como podemos acessar o conteúdo baixado na forma de um valor de string?
3. Que método de `Requests` verifica se o download funcionou?
4. Como o código de status HTTP de uma resposta de `Requests` pode ser obtido?

5. Como podemos salvar uma resposta de Requests em um arquivo?
6. Qual é o atalho de teclado para abrir as ferramentas de desenvolvedor em um navegador?
7. Como podemos visualizar o HTML (nas ferramentas de desenvolvedor) de um elemento específico de uma página web?
8. Qual é a string de seletor CSS que encontra o elemento com um atributo id igual a main?
9. Qual é a string de seletor CSS que encontra os elementos com uma classe CSS igual a highlight?
10. Qual é a string de seletor CSS que encontra todos os elementos `<div>` em outro elemento `<div>`?
11. Qual é a string de seletor CSS que encontra o elemento `<button>` com um atributo value definido com favorite?
12. Suponha que você tenha um objeto Tag de BeautifulSoup armazenado na variável `spam` para o elemento `<div>Hello world!</div>`. Como podemos obter a string 'Hello world!' do objeto Tag?
13. Como podemos armazenar todos os atributos de um objeto Tag de BeautifulSoup em uma variável chamada `linkElem`?
14. Executar `import selenium` não funciona. Como podemos importar devidamente o módulo selenium?
15. Qual é a diferença entre os métodos `find_element_*` e os métodos `find_elements_*`?
16. Quais métodos os objetos `WebElement` de Selenium têm para simular cliques de mouse e teclas?
17. Você poderia chamar `send_keys(Keys.ENTER)` no objeto `WebElement` do botão Submit, porém qual é a maneira mais fácil de submeter um formulário usando o Selenium?
18. Como podemos simular os cliques nos botões Forward (Avançar), Back (Retornar) e Refresh (Atualizar) de um navegador com o Selenium?

Projetos práticos

Para exercitar, escreva programas que executem as tarefas a seguir.

Envio de emails pela linha de comando

Crie um programa que aceite um endereço de email e uma string de texto na linha de comando e então, usando o Selenium, faça login em sua conta de

email e envie um email contendo a string para o endereço fornecido. (Você poderá criar uma conta separada de email para esse programa.)

Essa seria uma maneira interessante de acrescentar uma funcionalidade de notificação em seus programas. Você também pode criar um programa semelhante para enviar mensagens de uma conta do Facebook ou do Twitter.

Programa para fazer downloads de um site de imagens

Crie um programa que acesse um site de compartilhamento de fotos, por exemplo, o Flickr ou o Imgur, pesquise uma classe de fotos e faça download de todas as imagens resultantes. Você pode criar um programa que funcione com qualquer site de fotos com um recurso de pesquisa.

2048

O 2048 é um jogo simples em que você combina blocos deslizando-os para cima, para baixo, para a esquerda e para a direita usando as teclas de direção. Você pode obter uma pontuação bem alta ao deslizar repetidamente um padrão para cima, para a direita, para baixo e para a esquerda continuamente. Crie um programa que abra o jogo em <https://gabrielecirulli.github.io/2048/> e fique enviando teclas para cima, para a direita, para baixo e para a esquerda para jogar automaticamente.

Verificação de links

Crie um programa que, dado o URL de uma página web, tentará fazer download de todas as páginas com links nessa página. O programa deverá informar qualquer página que tenha um código de status 404 “Not Found” (Não encontrado) e exibi-las como links indisponíveis.

¹ A resposta é não.

CAPÍTULO 12

TRABALHANDO COM PLANILHAS EXCEL



O Excel é uma aplicação popular e eficaz de planilhas para Windows. O módulo `openpyxl` permite que seus programas Python leiam e modifiquem arquivos de planilhas Excel. Por exemplo, talvez você tenha a tarefa maçante de copiar determinados dados de uma planilha

para outra. Quem sabe, você precise verificar milhares de linhas e selecionar apenas algumas delas para fazer pequenas alterações de acordo com alguns critérios. Pode ser que você precise olhar centenas de planilhas de orçamentos para o departamento e identificar aquelas que estejam no vermelho. São exatamente esses tipos de tarefas maçantes e automáticas que o Python poderá fazer para você.

Embora o Excel seja um software proprietário da Microsoft, há alternativas gratuitas que executam no Windows, no OS X e no Linux. Tanto o LibreOffice Calc quanto o OpenOffice Calc trabalham com o formato de arquivo `.xlsx` das planilhas Excel, o que significa que o módulo `openpyxl` poderá lidar também com planilhas desses aplicativos. Você pode fazer o download desses softwares a partir de <https://www.libreoffice.org/> e de <http://www.openoffice.org/>, respectivamente. Mesmo que o Excel já esteja instalado em seu computador, você poderá achar esses programas mais simples de usar. As capturas de tela deste capítulo, porém, foram todas feitas a partir do Excel 2010 no Windows 7.

Documentos Excel

Inicialmente, vamos ver algumas definições básicas: um documento de planilha Excel é chamado de *workbook*. Um único *workbook* é salvo em um arquivo com extensão `.xlsx`. Cada *workbook* contém várias *planilhas* (*sheets*, também chamadas de *worksheets*). A planilha que está sendo visualizada no momento (ou a última visualizada antes de fechar o Excel) se chama *planilha ativa* (*active sheet*).

Cada planilha contém *colunas* (acessadas por meio de letras que começam com *A*) e *linhas* (acessadas por meio de números que começam com *1*). Uma caixa em uma coluna e linha em particular é chamada de *célula* (*cell*). Cada célula pode conter um valor numérico ou um texto. A grade de células com dados forma uma planilha.

Instalando o módulo openpyxl

O Python não vem com o OpenPyXL, portanto será necessário instalá-lo. Siga as instruções para instalação de módulos de terceiros no Apêndice A; o nome do módulo é openpyxl. Para testar se esse módulo foi instalado corretamente, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import openpyxl
```

Se o módulo for instalado corretamente, essa instrução não deverá gerar nenhuma mensagem de erro. Lembre-se de importar o módulo openpyxl antes de executar os exemplos deste capítulo no shell interativo; caso contrário, você obterá um erro `NameError: name 'openpyxl' is not defined` (`NameError: o nome 'openpyxl' não está definido`).

Este livro inclui a versão 2.1.4 do OpenPyXL, porém novas versões são regularmente disponibilizadas pela equipe que trabalha com esse módulo. Mas não se preocupe: as instruções usadas neste livro nas novas versões deverão ser compatíveis com as versões anteriores durante um bom tempo. Se você tiver uma versão mais recente e quiser ver quais recursos adicionais estão disponíveis a você, consulte a documentação completa do OpenPyXL em <http://openpyxl.readthedocs.org/>.

Lendo documentos Excel

Os exemplos deste capítulo usarão uma planilha chamada *example.xlsx* armazenada na pasta-raiz. Você pode criar a planilha por conta própria ou fazer o seu download a partir de <http://nostarch.com/automatestuff/>. A figura 12.1 mostra as abas das três planilhas default chamadas *Sheet1*, *Sheet2* e *Sheet3* que o Excel disponibiliza automaticamente para novos workbooks. (O número de planilhas default criadas pode variar de acordo com os sistemas operacionais e os programas de planilhas.)

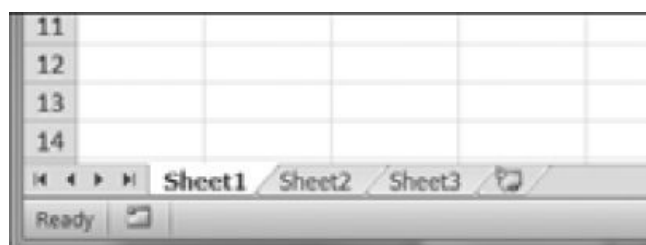


Figura 12.1 – As abas das planilhas de um workbook ficam no canto inferior esquerdo do Excel.

No arquivo de exemplo, Sheet 1 deverá ter a aparência da tabela 12.1. (Se

você não fez o download de *example.xlsx* do site, digite esses dados na planilha por conta própria.)

Tabela 12.1 – A planilha example.xlsx

	A	B	C
1	4/5/2015 1:34:02 PM	Apples	73
2	4/5/2015 3:41:23 AM	Cherries	85
3	4/6/2015 12:46:51 PM	Pears	14
4	4/8/2015 8:59:43 AM	Oranges	52
5	4/10/2015 2:07:00 AM	Apples	152
6	4/10/2015 6:10:37 PM	Bananas	23
7	4/10/2015 2:40:46 AM	Strawberries	98

Agora que temos nossa planilha de exemplo, vamos ver como podemos manipulá-la usando o módulo `openpyxl`.

Abrindo documentos Excel com o OpenPyXL

Após ter importado o módulo `openpyxl`, a função `openpyxl.load_workbook()` poderá ser utilizada. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import openpyxl
>>> wb = openpyxl.load_workbook('example.xlsx')
>>> type(wb)
<class 'openpyxl.workbook.workbook.Workbook'>
```

A função `openpyxl.load_workbook()` recebe o nome do arquivo e retorna um valor com o tipo de dado `workbook`. Esse objeto `Workbook` representa o arquivo Excel, de modo um pouco semelhante à maneira como um objeto `File` representa um arquivo-texto aberto.

Lembre-se de que *example.xlsx* deve estar no diretório de trabalho atual para que você possa trabalhar com ele. Você pode descobrir qual é o diretório de trabalho atual importando o módulo `os` e usando `os.getcwd()`; além disso, o diretório de trabalho atual poderá ser alterado com `os.chdir()`.

Obtendo as planilhas do workbook

Uma lista com os nomes de todas as planilhas do `workbook` pode ser obtida por meio da chamada ao método `get_sheet_names()`. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import openpyxl
>>> wb = openpyxl.load_workbook('example.xlsx')
>>> wb.get_sheet_names()
['Sheet1', 'Sheet2', 'Sheet3']
>>> sheet = wb.get_sheet_by_name('Sheet3')
```

```

>>> sheet
<Worksheet "Sheet3">
>>> type(sheet)
<class 'openpyxl.worksheet.worksheet.Worksheet'>
>>> sheet.title
'Sheet3'
>>> anotherSheet = wb.get_active_sheet()
>>> anotherSheet
<Worksheet "Sheet1">

```

Cada planilha é representada por um objeto Worksheet, que pode ser obtido se passarmos a string com o nome da planilha para o método `get_sheet_by_name()` do workbook. Por fim, podemos chamar o método `get_active_sheet()` de um objeto Workbook para obter a planilha ativa do workbook. A planilha ativa é aquela que estará em evidência quando o workbook for aberto no Excel. De posse do objeto Worksheet, você poderá obter o seu nome a partir do atributo `title`.

Obtendo as células das planilhas

Depois que tiver um objeto Worksheet, um objeto Cell poderá ser acessado pelo seu nome. Digite o seguinte no shell interativo:

```

>>> import openpyxl
>>> wb = openpyxl.load_workbook('example.xlsx')
>>> sheet = wb.get_sheet_by_name('Sheet1')
>>> sheet['A1']
<Cell Sheet1.A1>
>>> sheet['A1'].value
datetime.datetime(2015, 4, 5, 13, 34, 2)
>>> c = sheet['B1']
>>> c.value
'Apples'
>>> 'Row ' + str(c.row) + ', Column ' + c.column + ' is ' + c.value
'Row 1, Column B is Apples'
>>> 'Cell ' + c.coordinate + ' is ' + c.value
'Cell B1 is Apples'
>>> sheet['C1'].value
73

```

O objeto Cell tem um atributo `value` que contém o valor armazenado nessa célula. Os objetos Cell também têm atributos `row`, `column` e `coordinate` que fornecem informações sobre a localização da célula.

Nesse caso, acessar o atributo `value` de nosso objeto Cell para a célula B1 nos dá a string 'Apples'. O atributo `row` nos fornece o inteiro 1, o atributo `column` nos fornece 'B' e o atributo `coordinate` nos dá 'B1'.

O OpenPyXL interpretará automaticamente as datas na coluna A e as

retornará como valores datetime em vez de strings. O tipo de dado datetime será explicado com mais detalhes no capítulo 16.

Especificar uma coluna pela letra pode ser complicado para programar, especialmente porque, após a coluna Z, as colunas começam a usar duas letras: AA, AB, AC e assim por diante. Como alternativa, podemos também obter uma célula usando o método `cell()` da planilha e passando inteiros para seus argumentos nomeados `row` e `column`. O inteiro correspondente à primeira linha ou coluna é 1, e não 0. Prossiga com o exemplo no shell interativo digitando o seguinte:

```
>>> sheet.cell(row=1, column=2)
<Cell Sheet1.B1>
>>> sheet.cell(row=1, column=2).value
'Apples'
>>> for i in range(1, 8, 2):
    print(i, sheet.cell(row=i, column=2).value)

1 Apples
3 Pears
5 Apples
7 Strawberries
```

Como podemos ver, usar o método `cell()` da planilha e passar `row=1` e `column=2` fará você obter um objeto `Cell` para a célula B1, assim como ocorreu quando especificamos `sheet['B1']`. Então, ao usar o método `cell()` e seus argumentos nomeados, podemos criar um loop `for` para exibir os valores de uma série de células.

Suponha que você queira percorrer a coluna B e exibir o valor de todas as células que tenham um número de linha ímpar. Ao passar 2 para o parâmetro de “incremento” da função `range()`, podemos obter as células a cada duas linhas (nesse caso, todas as linhas com números ímpares). A variável `i` do loop `for` é passada para o argumento nomeado `row` do método `cell()`, enquanto 2 é sempre passado para o argumento nomeado `column`. Observe que passamos o inteiro 2, e não a string 'B'.

Podemos determinar o tamanho da planilha usando os métodos `get_highest_row()` e `get_highest_column()` do objeto `Worksheet`. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import openpyxl
>>> wb = openpyxl.load_workbook('example.xlsx')
>>> sheet = wb.get_sheet_by_name('Sheet1')
>>> sheet.get_highest_row()
7
>>> sheet.get_highest_column()
```

Observe que o método `get_highest_column()` retorna um inteiro, e não a letra que aparece no Excel.

Fazendo a conversão entre letras e números das colunas

Para fazer a conversão de letras para números, chame a função `openpyxl.cell.column_index_from_string()`. Para converter de números para letras, chame a função `openpyxl.cell.get_column_letter()`. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import openpyxl
>>> from openpyxl.cell import get_column_letter, column_index_from_string
>>> get_column_letter(1)
'A'
>>> get_column_letter(2)
'B'
>>> get_column_letter(27)
'AA'
>>> get_column_letter(900)
'AHP'
>>> wb = openpyxl.load_workbook('example.xlsx')
>>> sheet = wb.get_sheet_by_name('Sheet1')
>>> get_column_letter(sheet.get_highest_column())
'C'
>>> column_index_from_string('A')
1
>>> column_index_from_string('AA')
27
```

Após ter importado essas duas funções do módulo `openpyxl.cell`, podemos chamar a função `get_column_letter()` e passar-lhe um inteiro, por exemplo, 27, para descobrir qual é a letra da 27^a coluna. A função `column_index_string()` faz o inverso: ela recebe a letra referente a uma coluna e informa o número dessa coluna. Não é necessário ter um workbook carregado para usar essas funções. Se quiser, você poderá carregar um workbook, obter um objeto `Worksheet` e chamar um método desse objeto, por exemplo, `get_highest_column()`, para obter um inteiro. Então você poderá passar esse inteiro para `get_column_letter()`.

Obtendo linhas e colunas das planilhas

Podemos gerar slices de objetos `Worksheet` para obter todos os objetos `Cell` de uma linha, uma coluna ou uma área retangular da planilha. Então você poderá percorrer todas as células desse slice em um loop. Digite o seguinte no shell

iterativo:

```
>>> import openpyxl
>>> wb = openpyxl.load_workbook('example.xlsx')
>>> sheet = wb.get_sheet_by_name('Sheet1')
>>> tuple(sheet['A1':'C3'])
((<Cell Sheet1.A1>, <Cell Sheet1.B1>, <Cell Sheet1.C1>), (<Cell Sheet1.A2>, <Cell Sheet1.B2>,
<Cell Sheet1.C2>), (<Cell Sheet1.A3>, <Cell Sheet1.B3>, <Cell Sheet1.C3>))
u >>> for rowOfCellObjects in sheet['A1':'C3']:
v     for cellObj in rowOfCellObjects:
        print(cellObj.coordinate, cellObj.value)
        print('--- END OF ROW ---')
```

```
A1 2015-04-05 13:34:02
```

```
B1 Apples
```

```
C1 73
```

```
--- END OF ROW ---
```

```
A2 2015-04-05 03:41:23
```

```
B2 Cherries
```

```
C2 85
```

```
--- END OF ROW ---
```

```
A3 2015-04-06 12:46:51
```

```
B3 Pears
```

```
C3 14
```

```
--- END OF ROW ---
```

Nesse caso, definimos que queremos objetos Cell da área retangular de A1 a C3 e obtivemos um objeto Generator contendo os objetos Cell dessa área. Para nos ajudar a visualizar esse objeto Generator, podemos usar tuple() nesse objeto de modo a exibir seus objetos Cell em uma tupla.

Essa tupla contém três tuplas, uma para cada linha, da parte superior da área desejada até a parte inferior. Cada uma dessas três tuplas internas contém os objetos Cell de uma linha da área desejada, da célula mais à esquerda para a célula mais à direita. De modo geral, nosso slice da planilha contém todos os objetos Cell da área de A1 a C3, começando na célula superior à esquerda e terminando na célula inferior à direita.

Para exibir os valores de cada célula dessa área, utilizamos dois loops for. O loop for externo percorre todas as linhas do slice u. Então, para cada linha, o loop for aninhado percorre todas as células dessa linha v.

Para acessar os valores das células de uma linha ou de uma coluna em particular, também podemos usar os atributos rows e columns de um objeto Worksheet. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import openpyxl
>>> wb = openpyxl.load_workbook('example.xlsx')
>>> sheet = wb.get_active_sheet()
```

```
>>> sheet.columns[1]
(<Cell Sheet1.B1>, <Cell Sheet1.B2>, <Cell Sheet1.B3>, <Cell Sheet1.B4>,
<Cell Sheet1.B5>, <Cell Sheet1.B6>, <Cell Sheet1.B7>)
>>> for cellObj in sheet.columns[1]:
    print(cellObj.value)
```

```
Apples
Cherries
Pears
Oranges
Apples
Bananas
Strawberries
```

Ao usar o atributo `rows` de um objeto `Worksheet`, vamos obter uma tupla de tuplas. Cada uma dessas tuplas internas representa uma linha e contém os objetos `Cell` dessa linha. O atributo `columns` também fornece uma tupla de tuplas, em que cada uma das tuplas internas contém objetos `Cell` de uma coluna em particular. Em *example.xlsx*, como há 7 linhas e 3 colunas, `rows` fornece uma tupla de 7 tuplas (cada qual contendo 3 objetos `Cell`) e `columns` fornece uma tupla de 3 tuplas (cada qual contendo 7 objetos `Cell`).

Para acessar uma tupla em particular, podemos referenciá-la pelo seu índice na tupla maior. Por exemplo, para obter a tupla que representa a coluna B, utilize `sheet.columns[1]`. Para obter a tupla que contém os objetos `Cell` da coluna A, utilize `sheet.columns[0]`. Depois que você tiver uma tupla que represente uma linha ou uma coluna, será possível percorrer seus objetos `Cell` por meio de um loop e exibir seus valores.

Workbooks, planilhas e células

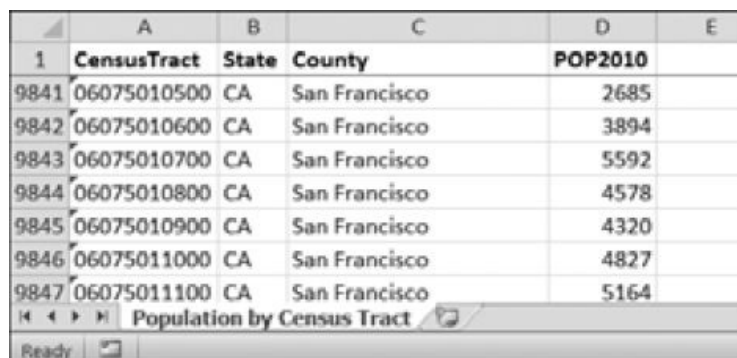
Para fazer uma revisão rápida, apresentamos um resumo de todas as funções, dos métodos e tipos de dados envolvidos na leitura de uma célula de um arquivo de planilha:

1. Importar o módulo `openpyxl`.
2. Chamar a função `openpyxl.load_workbook()`.
3. Obter um objeto `Workbook`.
4. Chamar o método de `workbook` `get_active_sheet()` ou `get_sheet_by_name()`.
5. Obter um objeto `Worksheet`.
6. Usar a indexação ou o método de planilha `cell()` com os argumentos nomeados `row` e `column`.
7. Obter um objeto `Cell`.

8. Ler o atributo value do objeto Cell.

Projeto: Ler dados de uma planilha

Suponha que você tenha uma planilha com dados do censo norte-americano de 2010 e tenha a tarefa maçante de verificar seus milhares de linhas para contabilizar a população total e o número de setores censitários de cada condado. (Um setor censitário é simplesmente uma área geográfica definida para o censo.) Cada linha representa um único setor censitário. Chamaremos o arquivo com a planilha de *censuspopdata.xlsx* e ele poderá ser baixado de <http://nostarch.com/automatestuff/>. Seu conteúdo é semelhante ao mostrado na figura 12.2.



	A	B	C	D	E
1	CensusTract	State	County	POP2010	
9841	06075010500	CA	San Francisco	2685	
9842	06075010600	CA	San Francisco	3894	
9843	06075010700	CA	San Francisco	5592	
9844	06075010800	CA	San Francisco	4578	
9845	06075010900	CA	San Francisco	4320	
9846	06075011000	CA	San Francisco	4827	
9847	06075011100	CA	San Francisco	5164	

Figura 12.2 – A planilha *censuspopdata.xlsx*.

Apesar de o Excel poder calcular a soma de várias células selecionadas, continuaria sendo necessário selecionar as células de cada um dos mais de 3 mil condados. Mesmo que demore apenas alguns segundos para calcular a população de um condado manualmente, demoraria horas para que isso fosse feito para toda a planilha.

Nesse projeto, criaremos um script que possa ler o arquivo da planilha de censo e fazer cálculos estatísticos para cada condado em segundos.

Eis o que o seu programa deve fazer:

- Ler os dados da planilha Excel.
- Contabilizar o número de setores censitários em cada condado.
- Contabilizar a população total de cada condado.
- Exibir os resultados.

Isso significa que seu código deverá fazer o seguinte:

- Abrir e ler as células de um documento Excel com o módulo `openpyxl`.
- Fazer os cálculos com os dados dos setores censitários e da população e armazenar os resultados em uma estrutura de dados.

- Gravar a estrutura de dados em um arquivo-texto com extensão *.py* usando o módulo *pprint*.

Passo 1: Ler os dados da planilha

Há apenas uma planilha chamada 'Population by Census Tract' em *censuspopdata.xlsx*, e cada linha armazena os dados de um único setor censitário. As colunas correspondem ao número do setor (A), à abreviação do estado (B), ao nome do condado (C) e à população do setor (D).

Abra uma nova janela no editor de arquivo e insira o código a seguir. Salve o arquivo como *readCensusExcel.py*.

```
#!/ python3
# readCensusExcel.py – Cria uma tabela com a população e o número de setores censitários
# de cada condado.

u import openpyxl, pprint
    print('Opening workbook...')
v wb = openpyxl.load_workbook('censuspopdata.xlsx')
w sheet = wb.get_sheet_by_name('Population by Census Tract')
    countyData = {}

    # TODO: Preenche countyData com a população e os setores de cada condado.
    print('Reading rows...')
x for row in range(2, sheet.get_highest_row() + 1):
    # Cada linha da planilha contém dados de um setor censitário.
    state = sheet['B' + str(row)].value
    county = sheet['C' + str(row)].value
    pop = sheet['D' + str(row)].value

    # TODO: Abre um novo arquivo-texto e grava o conteúdo de countyData nesse arquivo.
```

Esse código importa o módulo *openpyxl*, assim como o módulo *pprint* que será usado para exibir os dados finais do condado *u*. Em seguida, o código abre o arquivo *censuspopdata.xlsx* *v*, obtém a planilha com os dados do censo *w* e começa a fazer uma iteração pelas linhas *x*.

Observe que criamos também uma variável chamada *countyData*, que conterá as populações e a quantidade de setores contabilizados para cada condado. Antes de armazenar qualquer dado nessa variável, porém, será necessário determinar exatamente como os seus dados serão estruturados.

Passo 2: Preencher a estrutura de dados

A estrutura de dados armazenada em *countyData* será um dicionário com as abreviaturas dos estados como chaves. Cada abreviatura de estado será

mapeada a outro dicionário cujas chaves serão strings com os nomes dos condados desse estado. Cada nome de condado, por sua vez, será mapeado a um dicionário que contém somente duas chaves: 'tracts' e 'pop'. Essas chaves são mapeadas para o número de setores censitários e a população do condado. Por exemplo, o dicionário será semelhante a:

```
{'AK': {'Aleutians East': {'pop': 3141, 'tracts': 1},
        'Aleutians West': {'pop': 5561, 'tracts': 2},
        'Anchorage': {'pop': 291826, 'tracts': 55},
        'Bethel': {'pop': 17013, 'tracts': 3},
        'Bristol Bay': {'pop': 997, 'tracts': 1},
        --trecho removido--
```

Se o dicionário anterior estiver armazenado em `countyData`, as expressões a seguir serão avaliadas da seguinte maneira:

```
>>> countyData['AK']['Anchorage']['pop']
291826
>>> countyData['AK']['Anchorage']['tracts']
55
```

De modo geral, as chaves do dicionário `countyData` terão o seguinte aspecto:

```
countyData[abreviatura do estado][condado]['tracts']
countyData[abreviatura do estado][condado]['pop']
```

Agora que já sabemos como `countyData` será estruturado, podemos escrever o código que o preencherá com os dados dos condados. Acrescente o código a seguir no final de seu programa:

```
#!/python 3
# readCensusExcel.py – Cria uma tabela com a população e o número de setores censitários
# de cada condado.

--trecho removido--

for row in range(2, sheet.get_highest_row() + 1):
    # Cada linha da planilha contém dados de um setor censitário.
    state = sheet['B' + str(row)].value
    county = sheet['C' + str(row)].value
    pop = sheet['D' + str(row)].value

    # Garante que a chave para esse estado existe.
u   countyData.setdefault(state, {})
    # Garante que a chave para esse condado nesse estado existe.
v   countyData[state].setdefault(county, {'tracts': 0, 'pop': 0})

    # Cada linha representa um setor censitário, portanto incrementa o valor de um.
```

```
w countyData[state][county]['tracts'] += 1
# Soma a população desse setor censitário à população do condado.
x countyData[state][county]['pop'] += int(pop)
```

TODO: Abre um novo arquivo-texto e grava o conteúdo de countyData nesse arquivo.

As duas últimas linhas de código executam o trabalho de cálculo propriamente dito, incrementando o valor de tracts w e somando um valor em pop x para o condado atual a cada iteração do loop for.

A outra parte do código está presente porque não podemos acrescentar o dicionário de um condado como o valor da chave referente a uma abreviatura de estado antes que essa chave esteja presente em countyData. (Isso quer dizer que countyData['AK']['Anchorage']['tracts'] += 1 provocará um erro se a chave 'AK' ainda não existir.) Para garantir que a chave com a abreviatura do estado exista em sua estrutura de dados, é preciso chamar o método.setdefault() e definir um valor caso ainda não haja nenhum para state u.

Assim como o dicionário countyData precisa de um dicionário como valor para cada chave com a abreviatura de um estado, cada um desses dicionários precisará de seu próprio dicionário como valor para cada chave referente a um condado v. Cada um desses dicionários, por sua vez, precisará de chaves 'tracts' e 'pop' inicializadas com o valor inteiro 0. (Se você se confundir com a estrutura do dicionário, retorne ao dicionário de exemplo no início desta seção.)

Como.setdefault() não fará nada se a chave já existir, ele poderá ser chamado em todas as iterações do loop for sem que haja problemas.

Passo 3: Gravar os resultados em um arquivo

Após o loop for ter sido concluído, o dicionário countyData conterá todas as informações de população e de setores censitários, acessíveis por chaves conforme o condado e o estado. A essa altura, você poderá implementar mais código para gravar esses dados em um arquivo-texto ou em outra planilha Excel. Por enquanto, vamos simplesmente utilizar a função pprint.pformat() para gravar o valor do dicionário countyData como uma string enorme em um arquivo chamado *census2010.py*. Acrescente o código a seguir no final de seu programa (garantindo que ele não esteja indentado para que permaneça fora do loop for):

```
#!/ python 3
# readCensusExcel.py – Cria uma tabela com a população e o número de setores censitários
# de cada condado.
```


--trecho removido--

```
for row in range(2, sheet.get_highest_row() + 1):
```

--trecho removido--

```
# Abre um novo arquivo-texto e grava o conteúdo de countyData nesse arquivo.
```

```
print('Writing results...')
resultFile = open('census2010.py', 'w')
resultFile.write('allData = ' + pprint.pformat(countyData))
resultFile.close()
print('Done.')
```

A função `pprint.pformat()` gera uma string formatada como código Python válido. Ao gravá-la em um arquivo-texto chamado *census2010.py*, você terá gerado um programa Python com o seu programa Python! Isso pode parecer complicado, porém a vantagem é que, a partir de agora, será possível importar *census2010.py*, como qualquer outro módulo Python. No shell interativo, mude o diretório de trabalho atual para a pasta que contém seu arquivo *census2010.py* recém-criado (em meu laptop, é *C:\Python34*) e importe-o:

```
>>> import os
>>> os.chdir('C:\Python34')
>>> import census2010
>>> census2010.allData['AK']['Anchorage']
{'pop': 291826, 'tracts': 55}
>>> anchoragePop = census2010.allData['AK']['Anchorage']['pop']
>>> print("The 2010 population of Anchorage was " + str(anchoragePop))
The 2010 population of Anchorage was 291826
```

O programa *readCensusExcel.py* é um código descartável: depois que seus resultados forem salvados em *census2010.py*, não será necessário executar o programa novamente. Sempre que precisar dos dados dos condados, você poderá simplesmente executar `import census2010`.

Calcular esses dados manualmente exigiria horas; esse programa fez isso em alguns segundos. Ao usar o OpenPyXL, você não terá nenhum problema para extrair informações de uma planilha Excel e realizar cálculos com esse dados. O programa completo pode ser baixado a partir de <http://nostarch.com/automatestuff/>.

Idéias para programas semelhantes

Muitos negócios e escritórios usam o Excel para armazenar diversos tipos de dados, e não é incomum que as planilhas se tornem enormes e difíceis de manusear. Qualquer programa que faça parse em uma planilha Excel terá uma estrutura semelhante: o arquivo da planilha é carregado, algumas variáveis ou

estruturas de dados são preparadas e as linhas da planilha são percorridas por meio de um loop. Um programa desse tipo pode fazer o seguinte:

- Comparar dados de diversas linhas em uma planilha.
- Abrir vários arquivos Excel e comparar dados entre as planilhas.
- Verificar se uma planilha contém linhas em branco ou dados inválidos em alguma célula e alertar o usuário caso isso ocorra.
- Ler dados de uma planilha e usá-los como entrada para seus programas Python.

Escrevendo em documentos Excel

O OpenPyXL também disponibiliza maneiras de escrever dados, o que quer dizer que seus programas poderão criar e editar arquivos de planilha. Em Python, é fácil criar planilhas com milhares de linhas de dados.

Criando e salvando documentos Excel

Chame a função `openpyxl.Workbook()` para criar um novo objeto `Workbook` vazio. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import openpyxl
>>> wb = openpyxl.Workbook()
>>> wb.get_sheet_names()
['Sheet']
>>> sheet = wb.get_active_sheet()
>>> sheet.title
'Sheet'
>>> sheet.title = 'Spam Bacon Eggs Sheet'
>>> wb.get_sheet_names()
['Spam Bacon Eggs Sheet']
```

O workbook será iniciado com uma única planilha chamada *Sheet*. O nome da planilha poderá ser alterado se uma nova string for armazenada em seu atributo `title`.

Sempre que o objeto `Workbook` ou suas planilhas e células forem modificados, o arquivo da planilha não será salvo até que o método `save()` do `workbook` seja chamado. Digite o seguinte no shell interativo (com *example.xlsx* no diretório de trabalho atual):

```
>>> import openpyxl
>>> wb = openpyxl.load_workbook('example.xlsx')
>>> sheet = wb.get_active_sheet()
>>> sheet.title = 'Spam Spam Spam'
>>> wb.save('example_copy.xlsx')
```

Nesse caso, alteramos o nome de nossa planilha. Para salvar nossas alterações, passamos um nome de arquivo como uma string ao método `save()`. Se um nome de arquivo diferente do original for passado, por exemplo, `'example_copy.xlsx'`, as alterações serão salvas em uma cópia da planilha.

Sempre que editar uma planilha carregada a partir de um arquivo, salve a nova planilha editada com um nome de arquivo diferente do original. Dessa maneira, você ainda terá o arquivo original da planilha para trabalhar caso um bug em seu código faça com que o novo arquivo salvo tenha dados incorretos ou corrompidos.

Criando e removendo planilhas

As planilhas podem ser acrescentadas e removidas de um workbook com os métodos `create_sheet()` e `remove_sheet()`. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import openpyxl
>>> wb = openpyxl.Workbook()
>>> wb.get_sheet_names()
['Sheet']
>>> wb.create_sheet()
<Worksheet "Sheet1">
>>> wb.get_sheet_names()
['Sheet', 'Sheet1']
>>> wb.create_sheet(index=0, title='First Sheet')
<Worksheet "First Sheet">
>>> wb.get_sheet_names()
['First Sheet', 'Sheet', 'Sheet1']
>>> wb.create_sheet(index=2, title='Middle Sheet')
<Worksheet "Middle Sheet">
>>> wb.get_sheet_names()
['First Sheet', 'Sheet', 'Middle Sheet', 'Sheet1']
```

O método `create_sheet()` retorna um novo objeto `Worksheet` chamado `Sheetx`, que, por padrão, é definido como a última planilha do workbook. Opcionalmente, o índice e o nome da nova planilha podem ser especificados por meio dos argumentos nomeados `index` e `title`.

Prossiga com o exemplo anterior digitando o seguinte:

```
>>> wb.get_sheet_names()
['First Sheet', 'Sheet', 'Middle Sheet', 'Sheet1']
>>> wb.remove_sheet(wb.get_sheet_by_name('Middle Sheet'))
>>> wb.remove_sheet(wb.get_sheet_by_name('Sheet1'))
>>> wb.get_sheet_names()
['First Sheet', 'Sheet']
```

O método `remove_sheet()` aceita um objeto `Worksheet` como argumento, e não uma string com o nome da planilha. Se apenas o nome de uma planilha que você quer remover for conhecido, chame `get_sheet_by_name()` e passe seu valor de retorno para `remove_sheet()`.

Lembre-se de chamar o método `save()` para salvar as alterações após ter adicionado ou removido planilhas do `workbook`.

Escrevendo valores em células

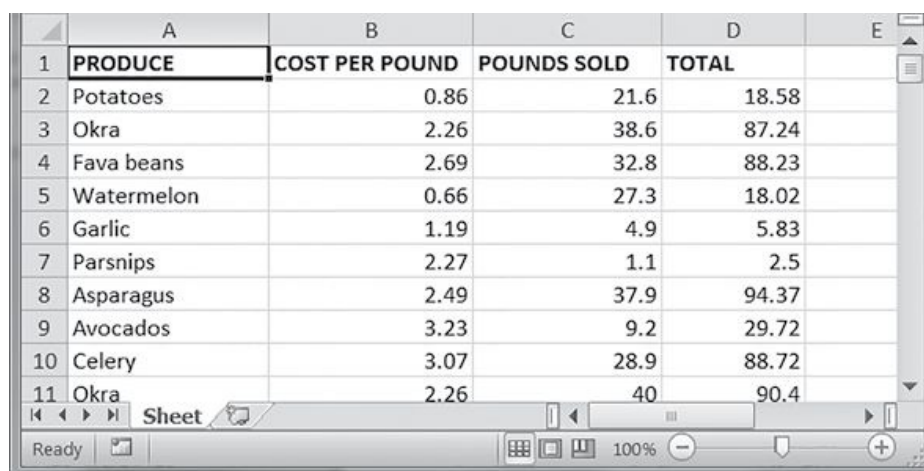
Escrever valores em células é muito semelhante a escrever valores para as chaves de um dicionário. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import openpyxl
>>> wb = openpyxl.Workbook()
>>> sheet = wb.get_sheet_by_name('Sheet')
>>> sheet['A1'] = 'Hello world!'
>>> sheet['A1'].value
'Hello world!'
```

Se você tiver a coordenada da célula como uma string, poderá usá-la como se fosse uma chave de dicionário no objeto `Worksheet` para especificar em qual célula a escrita será feita.

Projeto: Atualizando uma planilha

Nesse projeto, criaremos um programa para atualizar as células de uma planilha de venda de produtos. Seu programa percorrerá a planilha, encontrará tipos específicos de produtos e atualizará seus preços. Faça download dessa planilha a partir de <http://nostarch.com/automatestuff/>. A figura 12.3 mostra a aparência da planilha.



	A	B	C	D	E
1	PRODUCE	COST PER POUND	POUNDS SOLD	TOTAL	
2	Potatoes	0.86	21.6	18.58	
3	Okra	2.26	38.6	87.24	
4	Fava beans	2.69	32.8	88.23	
5	Watermelon	0.66	27.3	18.02	
6	Garlic	1.19	4.9	5.83	
7	Parsnips	2.27	1.1	2.5	
8	Asparagus	2.49	37.9	94.37	
9	Avocados	3.23	9.2	29.72	
10	Celery	3.07	28.9	88.72	
11	Okra	2.26	40	90.4	

Figura 12.3 – Uma planilha para venda de produtos.

Cada linha representa uma venda individual. As colunas contêm o tipo de produto vendido (A), o custo por libra (pound) desse produto (B), o número de libras vendido (C) e a receita total dessa venda (D). A coluna TOTAL está definida com a fórmula Excel `=ROUND(B3*C3, 2)`, que multiplica o custo por libra pelo número de libras vendido e arredonda o resultado para o centavo mais próximo. Com essa fórmula, as células na coluna TOTAL serão automaticamente atualizadas se houver uma mudança nas colunas B ou C.

Agora suponha que os preços do alho (garlic), do aipo (celery) e dos limões (lemons) tenham sido inseridos incorretamente, deixando você com a tarefa maçante de verificar milhares de linhas dessa planilha e atualizar o custo por libra para todas as linhas contendo alho, aipo e limão. Não é possível simplesmente pesquisar e substituir o preço, pois pode haver outros itens com o mesmo preço que não devem ser erroneamente “corrigidos”. Se houver milhares de linhas, essa tarefa demorará horas para ser feita manualmente. No entanto, podemos criar um programa que faça isso em segundos.

Seu programa deve fazer o seguinte:

- Percorrer todas as linhas em um loop.
- Se a linha contiver alho (garlic), aipo (celery) ou limões (lemons), o preço deverá ser alterado.

Isso significa que seu código deverá fazer o seguinte:

- Abrir o arquivo com a planilha.
- Para cada linha, verificar se o valor na coluna A é Celery, Garlic ou Lemon.
- Em caso afirmativo, o preço na coluna B deverá ser atualizado.
- Salvar a planilha em um novo arquivo (para que você não perca a planilha antiga, somente por garantia).

Passo 1: Definir uma estrutura de dados com as informações a serem atualizadas

Os preços que devem ser atualizados são:

Aipo (celery) 1,19

Alho (garlic) 3,07

Limão (lemon) 1,27

Você pode escrever um código como este:

```
if produceName == 'Celery':  
    cellObj = 1.19  
if produceName == 'Garlic':  
    cellObj = 3.07
```

```
if produceName == 'Lemon':
    cellObj = 1.27
```

Ter os dados dos produtos e dos preços atualizados fixos no código dessa maneira não é muito elegante. Se houver necessidade de atualizar a planilha novamente com preços e produtos diferentes, será preciso alterar uma grande quantidade de código. Sempre que o código é alterado, corremos o risco de introduzir bugs.

Uma solução mais flexível consiste em armazenar as informações corrigidas de preços em um dicionário e escrever seu código de modo a usar essa estrutura de dados. Em uma nova janela do editor de arquivo, insira o código a seguir:

```
#!/python3
# updateProduce.py – Corrige os preços em uma planilha de venda de produtos.

import openpyxl

wb = openpyxl.load_workbook('produceSales.xlsx')
sheet = wb.get_sheet_by_name('Sheet')

# Os tipos de produto e seus preços atualizados
PRICE_UPDATES = {'Garlic': 3.07,
                  'Celery': 1.19,
                  'Lemon': 1.27}

# TODO: Percorre as linhas em um loop e atualiza os preços.
```

Salve esse código como *updateProduce.py*. Se for necessário atualizar a planilha novamente, não será preciso atualizar nenhum código além do dicionário PRICE_UPDATES.

Passo 2: Verificar todas as linhas e atualizar os preços incorretos

A próxima parte do programa percorrerá todas as linhas da planilha em um loop. Acrescente o código a seguir no final de *updateProduce.py*:

```
#!/python3
# updateProduce.py – Corrige os preços em uma planilha de venda de produtos.

--trecho removido--

# Percorre as linhas em um loop e atualiza os preços.
u for rowNum in range(2, sheet.get_highest_row()): # pula a primeira linha
v     produceName = sheet.cell(row=rowNum, column=1).value
w     if produceName in PRICE_UPDATES:
```

```
sheet.cell(row=rowNum, column=2).value = PRICE_UPDATES[produceName]
```

```
x wb.save('updatedProduceSales.xlsx')
```

Percorremos as linhas em um loop a partir da linha 2, pois a linha 1 contém apenas o cabeçalho u. A célula na coluna 1 (ou seja, na coluna A) será armazenada na variável `produceName` v. Se `produceName` estiver presente como uma chave no dicionário `PRICE_UPDATES` w, saberemos que essa é uma linha que deverá ter seu preço corrigido. O preço correto estará em `PRICE_UPDATES[produceName]`.

Observe como o uso de `PRICE_UPDATES` deixa o código limpo. Somente uma instrução `if`, e não um código como `if produceName == 'Garlic':`, será necessária para todos os tipos de produto a serem atualizados. Como o código utiliza o dicionário `PRICE_UPDATES` em vez de fixar os nomes dos produtos e os custos atualizados no código do loop `for`, será necessário modificar somente esse dicionário, e não o código, se a planilha de venda de produtos precisar de alterações adicionais.

Após percorrer toda a planilha e fazer as alterações, o código salvará o objeto `Workbook` em `updatedProduceSales.xlsx` x. A planilha antiga não será sobrescrita caso haja um bug em seu programa e se a planilha atualizada estiver incorreta. Após verificar se a planilha atualizada está correta, a planilha antiga poderá ser apagada.

O download do código-fonte completo desse programa poderá ser feito a partir de <http://nostarch.com/automatestuff/>.

Ideias para programas semelhantes

Como muitos funcionários de escritório usam planilhas Excel o tempo todo, um programa que possa editar e gravar arquivos Excel automaticamente poderá ser muito útil. Um programa desse tipo pode fazer o seguinte:

- Ler dados de uma planilha e escrevê-los em partes de outras planilhas.
- Ler dados de sites, arquivos-texto ou do clipboard e gravá-los em uma planilha.
- “Limpar” dados de planilhas automaticamente. Por exemplo, poderíamos usar expressões regulares para ler vários formatos de números de telefone e editá-los em um formato único e padronizado.

Definindo o estilo de fonte das células

Estilizar determinadas células, linhas ou colunas pode ajudar a enfatizar áreas

importantes de sua planilha. Na planilha de venda de produtos, por exemplo, seu programa poderia aplicar negrito às linhas com batata (potato), alho (garlic) e pastinaca (parsnip). Talvez você queira deixar todas as linhas em que o custo por libra seja maior que cinco dólares em itálico. Estilizar partes de uma planilha grande manualmente pode ser tedioso, porém seus programas poderão fazer isso instantaneamente.

Para personalizar os estilos das fontes nas células, é preciso importar as funções `Font()` and `Style()` do módulo `openpyxl.styles`.

```
from openpyxl.styles import Font, Style
```

Isso permite digitar `Font()` no lugar de `openpyxl.styles.Font()`. (Veja a seção “Importando módulos” para rever esse estilo de instrução `import`.)

A seguir, apresentamos um exemplo que cria um novo `workbook` e define a célula A1 para que tenha uma fonte de 24 pontos em itálico. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import openpyxl
>>> from openpyxl.styles import Font, Style
>>> wb = openpyxl.Workbook()
>>> sheet = wb.get_sheet_by_name('Sheet')
u >>> italic24Font = Font(size=24, italic=True)
v >>> styleObj = Style(font=italic24Font)
w >>> sheet['A1'].style = styleObj
>>> sheet['A1'] = 'Hello world!'
>>> wb.save('styled.xlsx')
```

O `OpenPyXL` representa a coleção de parâmetros de estilo de uma célula com um objeto `Style`, que é armazenado no atributo `style` do objeto `Cell`. O estilo de uma célula pode ser especificado ao definir o atributo `style` com o objeto `Style`.

Nesse exemplo, `Font(size=24, italic=True)` retorna um objeto `Font`, que é armazenado em `italic24Font` u. Os argumentos nomeados `size` e `italic` de `Font()` configuram os atributos de `style` do objeto `Font`. Esse objeto `Font` então é passado para a chamada `Style(font=italic24Font)`, que retorna o valor armazenado em `styleObj` v. Quando o atributo `style` da célula é definido com `styleObj` w, todas essas informações de estilização são aplicadas à célula A1.

Objetos Font

Os atributos de `style` em objetos `Font` afetam o modo como o texto é exibido nas células. Para definir os atributos de estilo da fonte, passe argumentos nomeados a `Font()`. A tabela 12.2 mostra os possíveis argumentos nomeados

da função Font().

Tabela 12.2 – Argumentos nomeados para atributos de style de fonte

Argumento nomeado	Tipo de dado	Descrição
name	String	O nome da fonte, por exemplo, 'Calibri' ou 'Times New Roman'
size	Integer	O tamanho em pontos
bold	Boolean	True para fonte em negrito
italic	Boolean	True para fonte em itálico

Podemos chamar Font() para criar um objeto Font e armazenar esse objeto em uma variável. Passe esse objeto para Style(), armazene o objeto Style resultante em uma variável e defina o atributo style de um objeto Cell com essa variável. Por exemplo, o código a seguir cria diversos estilos de fonte:

```
>>> import openpyxl
>>> from openpyxl.styles import Font, Style
>>> wb = openpyxl.Workbook()
>>> sheet = wb.get_sheet_by_name('Sheet')

>>> fontObj1 = Font(name='Times New Roman', bold=True)
>>> styleObj1 = Style(font=fontObj1)
>>> sheet['A1'].style/styleObj
>>> sheet['A1'] = 'Bold Times New Roman'

>>> fontObj2 = Font(size=24, italic=True)
>>> styleObj2 = Style(font=fontObj2)
>>> sheet['B3'].style/styleObj
>>> sheet['B3'] = '24 pt Italic'

>>> wb.save('styles.xlsx')
```

Nesse caso, armazenamos um objeto Font em fontObj1 e o usamos para criar um objeto Style que armazenamos em styleObj1 e, em seguida, definimos o atributo style do objeto Cell de A1 com styleObj. Repetimos o processo com outro objeto Font e outro objeto Style para definir o estilo de uma segunda célula. Após executar esse código, os estilos das células A1 e B3 na planilha serão definidos com estilos personalizados de fonte, conforme mostrado na figura 12.4.

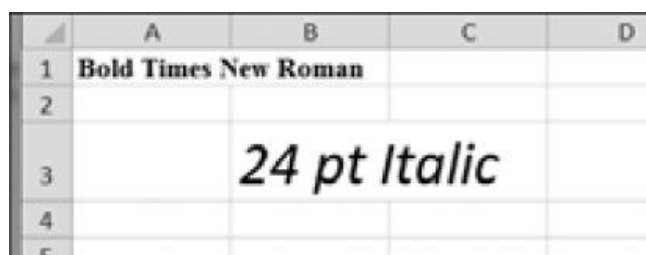


Figura 12.4 – Uma planilha com estilos personalizados de fonte.

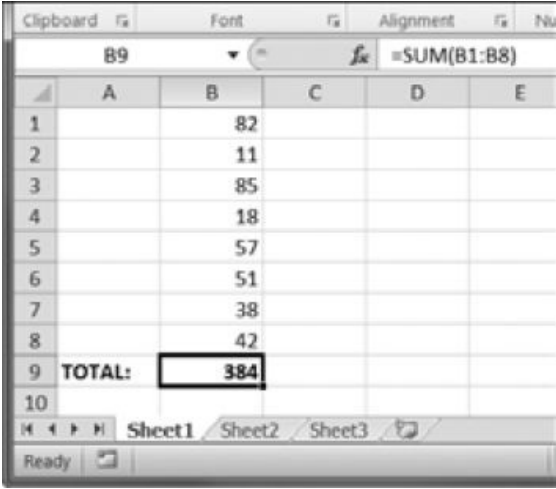
Para a célula A1, definimos o nome da fonte com 'Times New Roman' e configuramos bold com True para que o texto apareça em Times New Roman em negrito. Não especificamos um tamanho, portanto o default de openpyxl, que é 11, é utilizado. Na célula B3, nosso texto está em itálico, com tamanho igual a 24; não especificamos um nome de fonte, portanto o default de openpyxl, que é Calibri, é usado.

Fórmulas

As fórmulas, que começam com um sinal de igualdade, podem configurar células para que contenham valores calculados a partir de outras células. Nesta seção, usaremos o módulo openpyxl para adicionar fórmulas em células por meio de programação, assim como fazemos com qualquer valor normal. Por exemplo:

```
>>> sheet['B9'] = '=SUM(B1:B8)'
```

Essa instrução armazena $=SUM(B1:B8)$ como o valor da célula B9. A célula B9 é definida com uma fórmula que calcula a soma dos valores das células de B1 a B8. Você pode ver isso em ação na figura 12.5.



The screenshot shows a spreadsheet application window with a grid of cells. The active cell is B9, which contains the formula $=SUM(B1:B8)$. The formula bar at the top shows the formula. The grid shows the following values:

	A	B	C	D	E
1		82			
2		11			
3		85			
4		18			
5		57			
6		51			
7		38			
8		42			
9	TOTAL:	384			
10					

Figura 12.5 – A célula B9 contém a fórmula $=SUM(B1:B8)$, que soma as células de B1 a B8.

Uma fórmula é definida do mesmo modo que qualquer outro valor de texto em uma célula. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import openpyxl
>>> wb = openpyxl.Workbook()
>>> sheet = wb.get_active_sheet()
>>> sheet['A1'] = 200
>>> sheet['A2'] = 300
>>> sheet['A3'] = '=SUM(A1:A2)'
```

```
>>> wb.save('writeFormula.xlsx')
```

As células em A1 e em A2 são definidas com 200 e 300, respectivamente. O valor da célula A3 é definido com uma fórmula que soma os valores de A1 e de A2. Quando a planilha for aberta no Excel, A3 exibirá o valor 500.

A fórmula de uma célula também pode ser lida como seria feito com qualquer valor. No entanto, se você quiser ver o resultado do *cálculo* da fórmula, e não a fórmula literal, passe True para o argumento nomeado `data_only` de `load_workbook()`. Isso quer dizer que um objeto `Workbook` pode mostrar as fórmulas ou o resultado delas, mas não ambos. (Mas podemos ter vários objetos `Workbook` carregados para o mesmo arquivo de planilha.) Digite o seguinte no shell interativo para ver a diferença entre carregar um `workbook` com e sem o argumento nomeado `data_only`:

```
>>> import openpyxl
>>> wbFormulas = openpyxl.load_workbook('writeFormula.xlsx')
>>> sheet = wbFormulas.get_active_sheet()
>>> sheet['A3'].value
'=SUM(A1:A2)'

>>> wbDataOnly = openpyxl.load_workbook('writeFormula.xlsx', data_only=True)
>>> sheet = wbDataOnly.get_active_sheet()
>>> sheet['A3'].value
500
```

Nesse caso, quando `load_workbook()` é chamado com `data_only=True`, a célula A3 mostra 500, que é o resultado da fórmula `=SUM(A1:A2)`, e não o texto da fórmula.

As fórmulas em Excel permitem aplicar certo nível de programação em planilhas, mas podem rapidamente se tornar difíceis de administrar para tarefas complexas. Por exemplo, mesmo que você tenha bastante familiaridade com as fórmulas em Excel, tentar decifrar o que `=IFERROR(TRIM(IF(LEN(VLOOKUP(F7, Sheet2!A1:B10000, 2, FALSE))>0,SUBSTITUTE(VLOOKUP(F7, Sheet2!A1:B10000, 2, FALSE), " ", ""),""), ""))` realmente faz será uma dor de cabeça. O código Python é muito mais legível.

Ajustando linhas e colunas

Em Excel, ajustar os tamanhos das linhas e das colunas é muito simples: basta clicar e arrastar as bordas de um cabeçalho de linha ou de coluna. Porém, se for necessário definir o tamanho de uma linha ou de uma coluna de acordo com o conteúdo de suas células ou se você quiser definir os tamanhos em uma

grande quantidade de arquivos de planilha, será muito mais rápido criar um programa Python que faça isso.

As linhas e colunas também podem ser totalmente ocultas. Além disso, elas podem ser “congeladas” de modo que permaneçam sempre visíveis na tela e apareçam em todas as páginas quando a planilha for exibida (o que é conveniente para cabeçalhos).

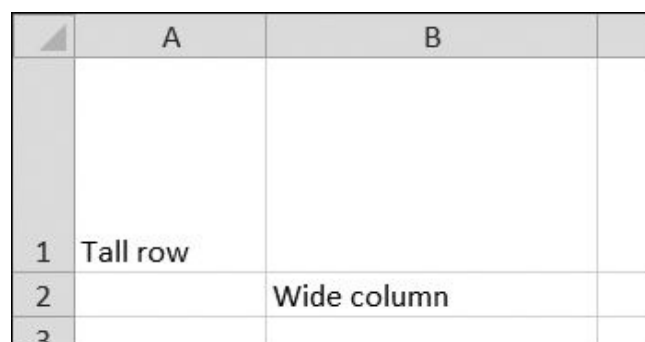
Definido a altura da linha e a largura da coluna

Os objetos Worksheet têm atributos `row_dimensions` e `column_dimensions` que controlam as alturas das linhas e as larguras das colunas. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import openpyxl
>>> wb = openpyxl.Workbook()
>>> sheet = wb.get_active_sheet()
>>> sheet['A1'] = 'Tall row'
>>> sheet['B2'] = 'Wide column'
>>> sheet.row_dimensions[1].height = 70
>>> sheet.column_dimensions['B'].width = 20
>>> wb.save('dimensions.xlsx')
```

Os atributos `row_dimensions` e `column_dimensions` de uma planilha são valores semelhantes a dicionários; `row_dimensions` contém objetos `RowDimension`, e `column_dimensions` contém objetos `ColumnDimension`. Em `row_dimensions`, podemos acessar um dos objetos usando o número da linha (nesse caso, 1 ou 2). Em `column_dimensions`, podemos acessar um dos objetos usando a letra da coluna (nesse caso, A ou B).

A planilha `dimensions.xlsx` tem o aspecto mostrado na figura 12.6.



	A	B	
1	Tall row		
2		Wide column	
3			

Figura 12.6 – A linha 1 e a coluna B definidas com alturas e larguras maiores.

De posse do objeto `RowDimension`, você poderá definir a sua altura. Depois que tiver o objeto `ColumnDimension`, você poderá definir a sua largura. A altura da linha pode ser definida com um inteiro ou com um valor de ponto

flutuante entre 0 e 409. Esse valor representa a altura medida em *pontos*, em que um ponto é igual a 1/72 de uma polegada. A altura default de uma linha é 12,75. A largura da coluna pode ser definida com um inteiro ou com um valor de ponto flutuante entre 0 e 255. Esse valor representa o número de caracteres com o tamanho default de fonte (11 pontos) que pode ser exibido na célula. A largura default da coluna corresponde a 8,43 caracteres. As colunas com largura igual a 0 ou as linhas com altura igual a 0 permanecerão ocultas ao usuário.

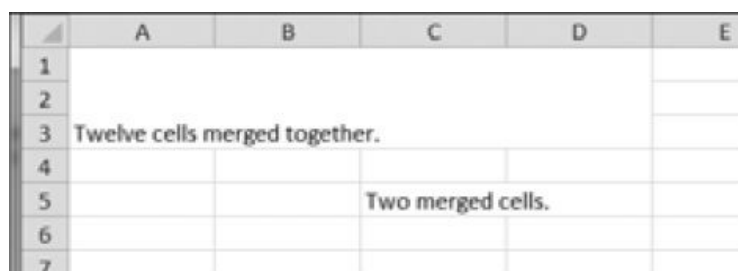
Mesclar e separar células

Uma área retangular de células pode ser mesclada e formar uma única célula com o método de planilha `merge_cells()`. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import openpyxl
>>> wb = openpyxl.Workbook()
>>> sheet = wb.get_active_sheet()
>>> sheet.merge_cells('A1:D3')
>>> sheet['A1'] = 'Twelve cells merged together.'
>>> sheet.merge_cells('C5:D5')
>>> sheet['C5'] = 'Two merged cells.'
>>> wb.save('merged.xlsx')
```

O argumento de `merge_cells()` é uma única string com as células do canto superior esquerdo e do canto inferior direito da área retangular a ser mesclada: 'A1:D3' combina doze células em uma única célula. Para definir o valor dessas células mescladas, basta especificar o valor da célula superior esquerda do grupo resultante da combinação.

Ao executar esse código, *merged.xlsx* terá a aparência mostrada na figura 12.7.



	A	B	C	D	E
1					
2					
3	Twelve cells merged together.				
4					
5			Two merged cells.		
6					
7					

Figura 12.7 – Células mescladas em uma planilha.

Para separar as células, chame o método de planilha `unmerge_cells()`. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import openpyxl
>>> wb = openpyxl.load_workbook('merged.xlsx')
>>> sheet = wb.get_active_sheet()
```

```
>>> sheet.unmerge_cells('A1:D3')
>>> sheet.unmerge_cells('C5:D5')
>>> wb.save('merged.xlsx')
```

Se você salvar suas alterações e, em seguida, der uma olhada na planilha, verá que as células mescladas voltaram a ser células individuais.

Painéis congelados

Em planilhas grandes demais para serem exibidas de uma só vez, será conveniente “congelar” algumas das linhas da parte superior ou mais à esquerda na tela. Cabeçalhos de linhas ou colunas congeladas, por exemplo, permanecem sempre visíveis ao usuário mesmo que sejam feitas rolagens na planilha. Essas linhas e colunas congeladas são conhecidas como *painéis congelados* (freeze panes). No OpenPyXL, todo objeto Worksheet tem um atributo `freeze_panes` que pode ser definido com um objeto Cell ou com uma string das coordenadas da célula. Observe que todas as linhas acima e todas as colunas à esquerda dessa célula serão congeladas, porém a linha e a coluna da célula propriamente dita não serão congeladas.

Para descongelar todos os painéis, defina `freeze_panes` com `None` ou com `'A1'`. A tabela 12.3 mostra quais linhas e colunas serão congeladas para alguns exemplos de configurações de `freeze_panes`.

Tabela 12.3 – Exemplos de painéis congelados

Configuração de <code>freeze_panes</code>	Linhas e colunas congeladas
<code>sheet.freeze_panes = 'A2'</code>	Linha 1
<code>sheet.freeze_panes = 'B1'</code>	Coluna A
<code>sheet.freeze_panes = 'C1'</code>	Colunas A e B
<code>sheet.freeze_panes = 'C2'</code>	Linha 1 e colunas A e B
<code>sheet.freeze_panes = 'A1'</code> ou <code>sheet.freeze_panes = None</code>	Não há painéis congelados

Certifique-se de ter a planilha de venda de produtos de <http://nostarch.com/automatestuff/>. Em seguida, digite o seguinte no shell interativo.

```
>>> import openpyxl
>>> wb = openpyxl.load_workbook('produceSales.xlsx')
>>> sheet = wb.get_active_sheet()
>>> sheet.freeze_panes = 'A2'
>>> wb.save('freezeExample.xlsx')
```

Se o atributo `freeze_panes` estiver definido com `'A2'`, a linha 1 sempre estará visível, independentemente de o usuário fazer rolagens na planilha. Isso pode ser visto na figura 12.8.

	A	B	C	D	E	F
1	FRUIT	COST PER POUND	POUNDS SOLD	TOTAL		
1591	Fava beans	2.69	0.7	1.88		
1592	Grapefruit	0.76	28.5	21.66		
1593	Green peppers	1.89	37	69.93		
1594	Watermelon	0.66	30.4	20.06		
1595	Celery	3.07	36.6	112.36		
1596	Strawberries	4.4	5.5	24.2		
1597	Green beans	2.52	40	100.8		

Figura 12.8 – Com `freeze_panes` definido com 'A2', a linha 1 sempre estará visível, mesmo que o usuário faça rolagens para baixo.

Gráficos

O OpenPyXL suporta a criação de gráficos de barras, de linhas, de dispersão e de pizza usando dados das células de uma planilha. Para gerar um gráfico, você deve:

1. Criar um objeto `Reference` a partir de uma seleção retangular de células.
2. Criar um objeto `Series` passando-lhe o objeto `Reference`.
3. Criar um objeto `Chart`.
4. Adicionar o objeto `Series` ao objeto `Chart`.
5. Opcionalmente, definir as variáveis `drawing.top`, `drawing.left`, `drawing.width` e `drawing.height` do objeto `Chart`.
6. Adicionar o objeto `Chart` ao objeto `Worksheet`.

O objeto `Reference` exige um pouco de explicação. Os objetos `Reference` são criados por meio de chamadas à função `openpyxl.charts.Reference()`, passando-lhe três argumentos:

1. O objeto `Worksheet` contendo os dados de seu gráfico.
2. Uma tupla com dois inteiros que representa a célula superior esquerda da seleção retangular de células contendo os dados de seu gráfico: o primeiro inteiro da tupla é a linha e o segundo é a coluna. Observe que a primeira linha é 1, e não 0.
3. Uma tupla com dois inteiros que representa a célula inferior direita da seleção retangular de células contendo os dados de seu gráfico: o primeiro inteiro da tupla é a linha e o segundo é a coluna.

A figura 12.9 mostra alguns exemplos de argumentos de coordenadas.

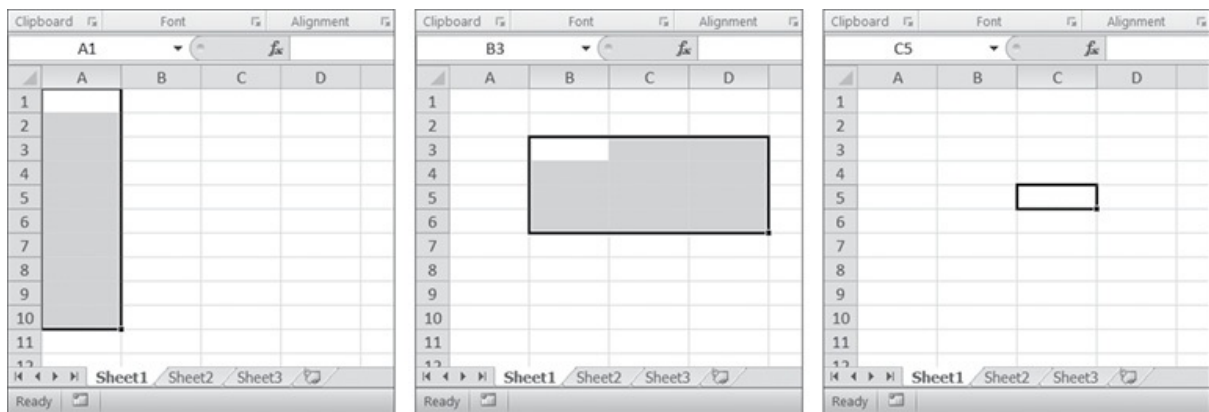


Figura 12.9 – Da esquerda para a direita: (1, 1), (10, 1); (3, 2), (6, 4); (5, 3), (5, 3).

Digite o exemplo a seguir no shell interativo para criar um gráfico de barras e adicioná-lo à planilha:

```
>>> import openpyxl
>>> wb = openpyxl.Workbook()
>>> sheet = wb.get_active_sheet()
>>> for i in range(1, 11):      # cria alguns dados na coluna A
    sheet['A' + str(i)] = i

>>> refObj = openpyxl.charts.Reference(sheet, (1, 1), (10, 1))

>>> seriesObj = openpyxl.charts.Series(refObj, title='First series')

>>> chartObj = openpyxl.charts.BarChart()
>>> chartObj.append(seriesObj)

>>> chartObj.drawing.top = 50    # define a posição
>>> chartObj.drawing.left = 100
>>> chartObj.drawing.width = 300 # define o tamanho
>>> chartObj.drawing.height = 200

>>> sheet.add_chart(chartObj)
>>> wb.save('sampleChart.xlsx')
```

Essas instruções geram uma planilha semelhante àquela mostrada na figura 12.10.

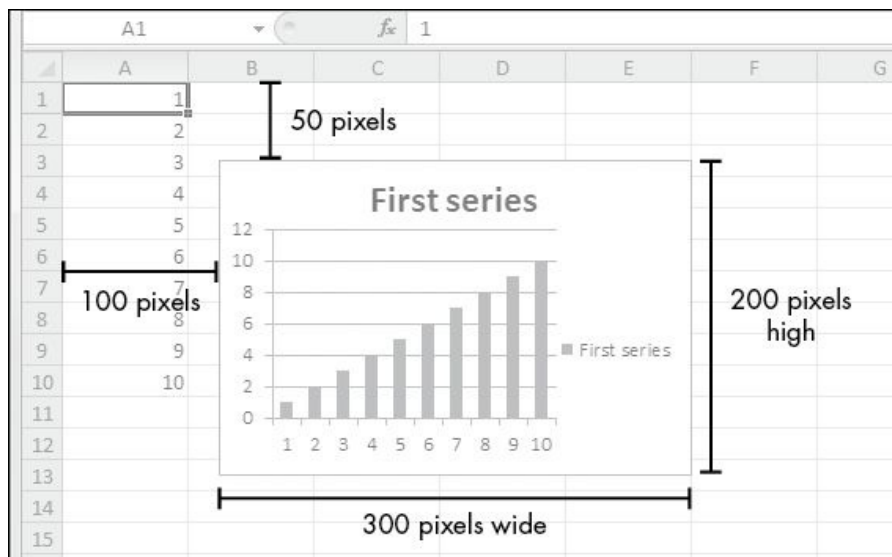


Figura 12.10 – Uma planilha com um gráfico adicionado.

Criamos um gráfico de barras ao chamar `openpyxl.charts.BarChart()`. Podemos criar também gráficos de linhas, de dispersão e de pizza chamando `openpyxl.charts.LineChart()`, `openpyxl.charts.ScatterChart()` e `openpyxl.charts.PieChart()`.

Infelizmente, na versão atual do OpenPyXL (2.1.4), a função `load_workbook()` não carrega gráficos de arquivos Excel. Mesmo que o arquivo Excel tenha gráficos, o objeto `Workbook` carregado não os incluirá. Se você carregar um objeto `Workbook` e salvá-lo imediatamente no mesmo arquivo `.xlsx`, os gráficos serão efetivamente removidos desse arquivo.

Resumo

Geralmente, a parte difícil de processar informações não é o processamento em si, mas simplesmente obter os dados no formato correto para o seu programa. Porém, depois que sua planilha estiver carregada em Python, será possível extrair e manipular seus dados muito mais rapidamente do que poderia ser feito manualmente.

Você também pode gerar planilhas como a saída de seus programas. Desse modo, se os seus colegas quiserem que seu arquivo-texto ou PDF contendo milhares de contatos de vendas seja transferido para um arquivo de planilha, você não terá a tarefa tediosa de copiar e colar tudo no Excel.

De posse do módulo `openpyxl` e de um pouco de conhecimento de programação, processar até mesmo as maiores planilhas será muito fácil.

Exercícios práticos

Para as perguntas a seguir, suponha que você tenha um objeto `Workbook` na variável `wb`, um objeto `Worksheet` em `sheet`, um objeto `Cell` em `cell`, um objeto `Comment` em `comm` e um objeto `Image` em `img`.

1. O que a função `openpyxl.load_workbook()` retorna?
2. O que o método de `workbook` `get_sheet_names()` retorna?
3. Como podemos obter o objeto `Worksheet` de uma planilha chamada 'Sheet1'?
4. Como podemos obter o objeto `Worksheet` da planilha ativa do `workbook`?
5. Como podemos obter o valor que está na célula C5?
6. Como podemos definir o valor da célula C5 para "Hello"?
7. Como podemos obter a linha e a coluna da célula na forma de inteiros?
8. O que os métodos de planilha `get_highest_column()` e `get_highest_row()` retornam e qual é o tipo de dado desses valores retornados?
9. Se for preciso obter o índice inteiro da coluna 'M', que função devemos chamar?
10. Se for preciso obter o nome em string da coluna 14, que função devemos chamar?
11. Como podemos obter uma tupla com todos os objetos `Cell` de A1 a F1?
12. Como podemos salvar o `workbook` em um arquivo chamado *example.xlsx*?
13. Como definimos uma fórmula em uma célula?
14. Se quisermos obter o resultado da fórmula de uma célula, e não a fórmula da célula, o que devemos fazer antes?
15. Como podemos definir a altura da linha 5 para 100?
16. Como podemos ocultar a coluna C?
17. Nomeie alguns recursos que o `OpenPyXL 2.1.4` não carrega a partir de um arquivo de planilha.
18. O que é um painel congelado?
19. Quais são as cinco funções e os métodos que devemos chamar para criar um gráfico de barras?

Projetos práticos

Para exercitar, escreva programas que executem as tarefas a seguir.

Gerador de tabelas de multiplicação

Crie um programa *multiplicationTable.py* que receba um número N da linha de comando e crie uma tabela de multiplicação de $N \times N$ em uma planilha Excel. Por exemplo, quando o programa for executado desta maneira:

```
py multiplicationTable.py 6
```

ele deverá criar uma planilha como aquela mostrada na figura 12.11.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		1	2	3	4	5	6	
2	1	1	2	3	4	5	6	
3	2	2	4	6	8	10	12	
4	3	3	6	9	12	15	18	
5	4	4	8	12	16	20	24	
6	5	5	10	15	20	25	30	
7	6	6	12	18	24	30	36	
8								
9								

Figura 12.11 – Uma tabela de multiplicação gerada em uma planilha.

A linha 1 e a coluna A devem ser usadas como rótulos e devem estar em negrito.

Programa para inserção de linhas em branco

Crie um programa *blankRowInserter.py* que aceite dois inteiros e uma string contendo um nome de arquivo como argumentos de linha de comando. Vamos chamar o primeiro inteiro de N e o segundo de M . Começando na linha N , o programa deve inserir M linhas em branco na planilha. Por exemplo, quando o programa for executado desta maneira:

```
python blankRowInserter.py 3 2 myProduce.xlsx
```

as planilhas “antes” e “depois” devem ter a aparência mostrada na figura 12.12.

A1		Potatoes				
	A	B	C	D	E	F
1	Potatoes	Celery	Ginger	Yellow per	Green bea	Fava be
2	Okra	Okra	Corn	Garlic	Tomatoes	Yellow
3	Fava bean	Spinach	Grapefruit	Grapes	Apricots	Papaya
4	Watermel	Cucumber	Ginger	Watermel	Red onion	Butterr
5	Garlic	Apricots	Eggplant	Cherries	Strawberri	Apricot
6	Parsnips	Okra	Cucumber	Apples	Grapes	Avocad
7	Asparagus	Fava bean	Green cabl	Grapefruit	Ginger	Butterr
8	Avocados	Watermel	Eggplant	Grapes	Strawberri	Celery

A1		Potatoes				
	A	B	C	D	E	F
1	Potatoes	Celery	Ginger	Yellow per	Green bea	Fava be
2	Okra	Okra	Corn	Garlic	Tomatoes	Yellow
3						
4						
5	Fava bean	Spinach	Grapefruit	Grapes	Apricots	Papaya
6	Watermel	Cucumber	Ginger	Watermel	Red onion	Butterr
7	Garlic	Apricots	Eggplant	Cherries	Strawberri	Apricot
8	Parsnips	Okra	Cucumber	Apples	Grapes	Avocad

Figura 12.12 – Antes (à esquerda) e depois (à direita) que as duas linhas em branco foram inseridas na linha 3.

Você pode escrever esse programa fazendo a leitura do conteúdo da planilha. Em seguida, ao gravar a nova planilha, utilize um loop for para copiar as N primeiras linhas. Para o restante das linhas, acrescente M ao

número da linha na planilha de saída.

Programa para inverter células da planilha

Crie um programa para inverter a linha e a coluna das células da planilha. Por exemplo, o valor na linha 5, coluna 3 estará na linha 3, coluna 5 (e vice-versa). Isso deverá ser feito para todas as células da planilha. Por exemplo, as planilhas “antes” e “depois” devem ter a aparência mostrada na figura 12.13.

Você pode implementar esse programa usando loops for aninhados para ler os dados da planilha em uma estrutura de dados composta de lista de listas. Essa estrutura de dados pode conter `sheetData[x][y]` para a célula na coluna `x` e na linha `y`. Em seguida, ao escrever na nova planilha, utilize `sheetData[y][x]` para a célula na coluna `x` e na linha `y`.

The figure shows two screenshots of a spreadsheet. The top screenshot shows the state 'before' the inversion. The bottom screenshot shows the state 'after' the inversion.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	ITEM	SOLD								
2	Eggplant	334								
3	Cucumber	252								
4	Green cab	238								
5	Eggplant	516								
6	Garlic	98								
7	Parsnips	16								
8	Asparagus	335								
9	Avocados	84								
10										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	ITEM	Eggplant	Cucumber	Green cab	Eggplant	Garlic	Parsnips	Asparagus	Avocados	
2	SOLD	334	252	238	516	98	16	335	84	
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Figura 12.13 – A planilha antes (na parte superior) e depois (na parte inferior) da inversão.

Arquivos-texto para planilha

Crie um programa que leia o conteúdo de diversos arquivos-texto (você mesmo pode criar esses arquivos) e insira seus conteúdos em uma planilha, com uma linha de texto em cada linha da planilha. As linhas do primeiro arquivo-texto estarão nas células da coluna A, as linhas do segundo arquivo-texto estarão nas células da coluna B e assim por diante.

Utilize o método `readlines()` do objeto `File` para retornar uma lista de strings

do arquivo, com uma string por linha. Para o primeiro arquivo, insira a primeira linha na coluna 1, linha 1. A segunda linha deve ser escrita na coluna 1, linha 2, e assim sucessivamente. O próximo arquivo lido com `readlines()` será escrito na coluna 2, o próximo arquivo na coluna 3, e assim por diante.

Planilhas para arquivos-texto

Crie um programa que realize a tarefa do programa anterior na ordem inversa: o programa deve abrir uma planilha e escrever as células da coluna A em um arquivo-texto, as células da coluna B em outro arquivo-texto e assim sucessivamente.

CAPÍTULO 13

TRABALHANDO COM DOCUMENTOS PDF E WORD



Os documentos PDF e Word são arquivos binários, o que os torna muito mais complexos do que os arquivos em formato texto simples. Além do texto, esses arquivos armazenam diversas informações sobre fonte, cor e layout. Se quiser que seus programas leiam ou escrevam em documentos PDF ou Word, será necessário fazer mais do que simplesmente passar seus nomes de arquivo para `open()`.

Felizmente, existem módulos do Python que facilitam interagir com documentos PDF e Word. Este capítulo discutirá dois desses módulos: PyPDF2 e Python-Docx.

Documentos PDF

PDF que dizer *Portable Document Format*, e esse tipo de arquivo utiliza a extensão *.pdf*. Embora os PDFs suportem diversos recursos, este capítulo focará em duas tarefas que você fará com mais frequência com esses documentos: ler conteúdo textual dos PDFs e compor novos PDFs a partir de documentos existentes.

O módulo que usaremos para trabalhar com os PDFs é o PyPDF2. Para instalá-lo, execute `pip install PyPDF2` na linha de comando. O nome desse módulo diferencia letras maiúsculas de minúsculas, portanto certifique-se de que o `y` seja minúsculo e tudo o mais esteja em letras maiúsculas. (Dê uma olhada no apêndice A para obter instruções detalhadas sobre a instalação de módulos de terceiros.) Se o módulo for instalado corretamente, a execução de `import PyPDF2` no shell interativo não deverá exibir nenhuma mensagem de erro.

O FORMATO PDF PROBLEMÁTICO

Embora os arquivos PDF sejam ótimos para organizar textos de modo que seja fácil para as pessoas imprimirem e lerem, não é fácil para os softwares fazer parse e obter o texto em formato texto simples. Sendo assim, o PyPDF2 pode cometer erros ao extrair textos de um PDF e pode até mesmo ser incapaz de abrir alguns PDFs. Não há muito que se possa fazer a esse respeito, infelizmente. O PyPDF2 poderá simplesmente ser incapaz de trabalhar com alguns de seus arquivos PDF em particular. Apesar do que afirmei, ainda não encontrei nenhum arquivo PDF que não pudesse ser aberto com o PyPDF2.

Extraindo texto de PDFs

O PyPDF2 não tem uma maneira de extrair imagens, gráficos ou outros tipos de mídia de documentos PDF, porém pode extrair texto e retorná-lo na forma de uma string Python. Para começar a entender o funcionamento do PyPDF2, vamos usá-lo com o PDF de exemplo mostrado na figura 13.1.

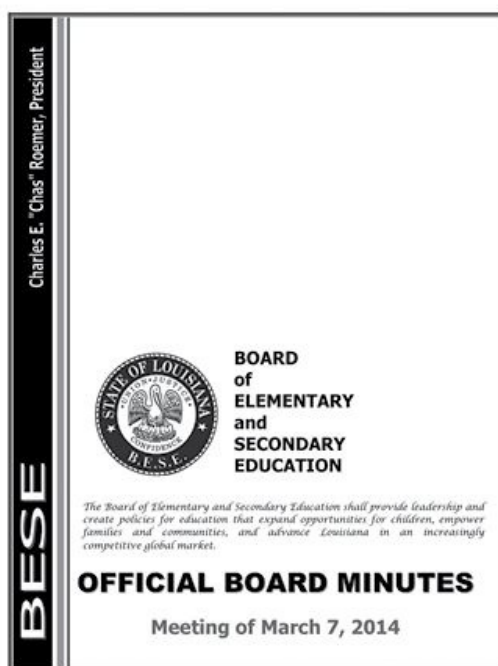


Figura 13.1 – A página de PDF da qual extrairemos o texto.

Faça o download desse PDF a partir de <http://nostarch.com/automatestuff/> e digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import PyPDF2
```



```

>>> pdfFileObj = open('meetingminutes.pdf', 'rb')
>>> pdfReader = PyPDF2.PdfFileReader(pdfFileObj)
u >>> pdfReader.numPages
19
v >>> pageObj = pdfReader.getPage(0)
w >>> pageObj.extractText()
'OFFFFFIICCIIAALL BBOOAARRDD MMIINNUUTTEESS Meeting of March 7,
2015 \n The Board of Elementary and Secondary Education shall provide leadership and create
policies for education that expand opportunities for children, empower families and communities, and
advance Louisiana in an increasingly competitive global market. BOARD of ELEMENTARY
and SECONDARY EDUCATION '

```

Inicialmente, importe o módulo PyPDF2. Em seguida, abra *meetingminutes.pdf* em modo de leitura binária e armazene-o em pdfFileObj. Para obter um objeto PdfFileReader que represente esse PDF, chame PyPDF2.PdfFileReader() e passe-lhe o objeto pdfFileObj. Armazene esse objeto PdfFileReader em pdfReader.

O número total de páginas do documento é armazenado no atributo numPages de um objeto PdfFileReader u. O PDF de exemplo contém 19 páginas, porém vamos extrair o texto somente da primeira página.

Para extrair o texto de uma página, será necessário obter um objeto Page, que representa uma única página de um PDF, a partir de um objeto PdfFileReader. Um objeto Page pode ser obtido por meio da chamada ao método getPage() v em um objeto PdfFileReader, passando-lhe o número da página em que você estiver interessado – em nosso caso, é 0.

O PyPDF2 utiliza um *índice baseado em zero* para obter as páginas: a primeira página é 0, a segunda página é 1, e assim sucessivamente. A numeração sempre será dessa maneira, mesmo que as páginas estejam numeradas de forma diferente no documento. Por exemplo, suponha que o seu PDF seja um excerto de três páginas de um relatório mais longo e que suas páginas estejam numeradas como 42, 43 e 44. Para obter a primeira página desse documento, chame pdfReader.getPage(0), e não getPage(42) ou getPage(1).

Depois que tiver seu objeto Page, chame seu método extractText() para que uma string com o texto da página seja retornada w. A extração do texto não será perfeita: o texto *Charles E. “Chas” Roemer, President* do PDF não está presente na string retornada por extractText() e o espaçamento às vezes não coincide. Apesar disso, essa aproximação do conteúdo do texto PDF pode ser suficiente para o seu programa.

Descriptografando PDFs

Alguns documentos PDF têm um recurso de criptografia que evita que eles sejam lidos até que uma senha seja fornecida pela pessoa que estiver abrindo o documento. Digite o seguinte no shell interativo com o PDF baixado, que foi criptografado com a senha *rosebud*:

```
>>> import PyPDF2
>>> pdfReader = PyPDF2.PdfFileReader(open('encrypted.pdf', 'rb'))
u >>> pdfReader.isEncrypted
True
>>> pdfReader.getPage(0)
v Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#173>", line 1, in <module>
    pdfReader.getPage()
  --trecho removido--
  File "C:\Python34\lib\site-packages\PyPDF2\pdf.py", line 1173, in getObject
    raise utils.PdfReadError("file has not been decrypted")
PyPDF2.utils.PdfReadError: file has not been decrypted
w >>> pdfReader.decrypt('rosebud')
1
>>> pageObj = pdfReader.getPage(0)
```

Todos os objetos PdfFileReader têm um atributo isEncrypted que será True se o PDF estiver criptografado e False se não estiver. Qualquer tentativa de chamar uma função que leia o arquivo antes que ele seja descriptografado com a senha correta resultará em erro.

Para ler um PDF criptografado, chame a função decrypt() e passe-lhe a senha na forma de uma string w. Após chamar decrypt() com a senha correta, você verá que chamar getPage() não causará mais um erro. Se a senha incorreta for especificada, a função decrypt() retornará 0 e getPage() continuará provocando falhas. Observe que o método decrypt() descriptografa somente o objeto PdfFileReader, e não o arquivo PDF propriamente dito. Depois que seu programa for encerrado, o arquivo em seu disco rígido permanecerá criptografado. Seu programa deverá chamar decrypt() novamente na próxima vez que for executado.

Criando PDFs

A contrapartida do PyPDF2 ao objeto PdfFileReader é o objeto PdfFileWriter, que pode criar novos arquivos PDF. Porém o PyPDF2 não pode escrever qualquer texto em um PDF, como o Python pode fazer com arquivos em formato texto simples. As capacidades de escrita de PDF do PyPDF2 estão limitadas a copiar páginas de outros PDFs, fazer rotação de páginas, sobrepor páginas e criptografar arquivos.

O PyPDF2 não permite editar diretamente um PDF. Em vez disso, você

deverá criar um novo PDF e então copiar o conteúdo de um documento existente. Os exemplos nesta seção seguirão a abordagem geral a seguir:

1. Abra um ou mais PDFs existentes (os PDFs originais) usando objetos PdfFileReader.
2. Crie um novo objeto PdfFileWriter.
3. Copie as páginas dos objetos PdfFileReader para o objeto PdfFileWriter.
4. Por fim, utilize o objeto PdfFileWriter para gravar o PDF de saída.

Criar um objeto PdfFileWriter fará somente um valor que representa um documento PDF ser criado em Python. Essa ação não criará o arquivo PDF propriamente dito. Para isso, chame o método write() de PdfFileWriter.

O método write() aceita um objeto File normal aberto em modo de *escrita binária*. Podemos obter um arquivo File desse tipo chamando a função open() do Python com dois argumentos: a string com o nome do arquivo PDF desejado e 'wb' para informar que o arquivo deve ser aberto em modo de escrita binária.

Se isso parecer um pouco confuso, não se preocupe – você verá como isso funciona nos exemplos de código a seguir.

Copiando páginas

Podemos usar PyPDF2 para copiar páginas de um documento PDF para outro. Isso permite combinar vários arquivos PDF, remover páginas indesejadas ou reordenar as páginas.

Faça download de *meetingminutes.pdf* e de *meetingminutes2.pdf* a partir de <http://nostarch.com/automatestuff/> e coloque os PDFs no diretório de trabalho atual. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import PyPDF2
>>> pdf1File = open('meetingminutes.pdf', 'rb')
>>> pdf2File = open('meetingminutes2.pdf', 'rb')
u >>> pdf1Reader = PyPDF2.PdfFileReader(pdf1File)
v >>> pdf2Reader = PyPDF2.PdfFileReader(pdf2File)
w >>> pdfWriter = PyPDF2.PdfFileWriter()

>>> for pageNum in range(pdf1Reader.numPages):
x     pageObj = pdf1Reader.getPage(pageNum)
y     pdfWriter.addPage(pageObj)

>>> for pageNum in range(pdf2Reader.numPages):
x     pageObj = pdf2Reader.getPage(pageNum)
y     pdfWriter.addPage(pageObj)
```

```
z >>> pdfOutputFile = open('combinedminutes.pdf', 'wb')
  >>> pdfWriter.write(pdfOutputFile)
  >>> pdfOutputFile.close()
  >>> pdf1File.close()
  >>> pdf2File.close()
```

Abra ambos os arquivos PDF em modo de leitura binária e armazene os dois objetos File resultantes em pdf1File e em pdf2File. Chame PyPDF2.PdfFileReader() e passe pdf1File a fim de obter um objeto PdfFileReader para *meetingminutes.pdf* u. Chame essa função novamente e passe pdf2File a fim de obter um objeto PdfFileReader para *meetingminutes2.pdf* v. Em seguida, crie um novo objeto PdfFileWriter que representa um documento PDF vazio w.

A seguir, copie todas as páginas dos dois PDFs de origem e adicione-os ao objeto PdfFileWriter. Obtenha o objeto Page chamando getPage() em um objeto PdfFileReader x. Em seguida, passe esse objeto Page ao método addPage() de seu PdfFileWriter y. Esses passos são feitos inicialmente para pdf1Reader e novamente para pdf2Reader. Quando acabar de copiar as páginas, gere um novo arquivo PDF chamado *combinedminutes.pdf* ao passar um objeto File para o método write() de PdfFileWriter z.

NOTA O PyPDF2 não é capaz de inserir páginas no meio de um objeto PdfFileWriter; o método addPage() adicionará páginas somente no final.

Agora você criou um novo arquivo PDF que combina as páginas de *meetingminutes.pdf* e de *meetingminutes2.pdf* em um único documento. Lembre-se de que o objeto File passado para PyPDF2.PdfFileReader() deve estar aberto em modo de leitura binária, o que é feito passando 'rb' como segundo argumento de open(). De modo semelhante, o objeto File passado para PyPDF2.PdfFileWriter() deve ser aberto em modo de escrita binária usando 'wb'.

Rotação de páginas

As páginas de um PDF também podem ser giradas em incrementos de 90 graus com os métodos rotateClockwise() e rotateCounterClockwise(). Passe um dos seguintes inteiros a esses métodos: 90, 180 ou 270. Digite o seguinte no shell interativo, com o arquivo *meetingminutes.pdf* no diretório de trabalho atual:

```
>>> import PyPDF2
>>> minutesFile = open('meetingminutes.pdf', 'rb')
```

```

>>> pdfReader = PyPDF2.PdfFileReader(minutesFile)
u >>> page = pdfReader.getPage(0)
v >>> page.rotateClockwise(90)
    {'/Contents': [IndirectObject(961, 0), IndirectObject(962, 0),
--trecho removido--
    ]
>>> pdfWriter = PyPDF2.PdfFileWriter()
>>> pdfWriter.addPage(page)
w >>> resultPdfFile = open('rotatedPage.pdf', 'wb')
>>> pdfWriter.write(resultPdfFile)
>>> resultPdfFile.close()
>>> minutesFile.close()

```

Nesse caso, utilizamos `getPage(0)` para selecionar a primeira página do PDF `u` e, em seguida, chamamos `rotateClockwise(90)` nessa página `v`. Criamos um novo PDF com a página girada e o salvamos como *rotatedPage.pdf*.

O PDF resultante terá uma página girada em 90 graus no sentido horário, conforme mostra a figura 13.2. Os valores de retorno de `rotateClockwise()` e de `rotateCounterClockwise()` contêm muitas informações que poderão ser ignoradas.

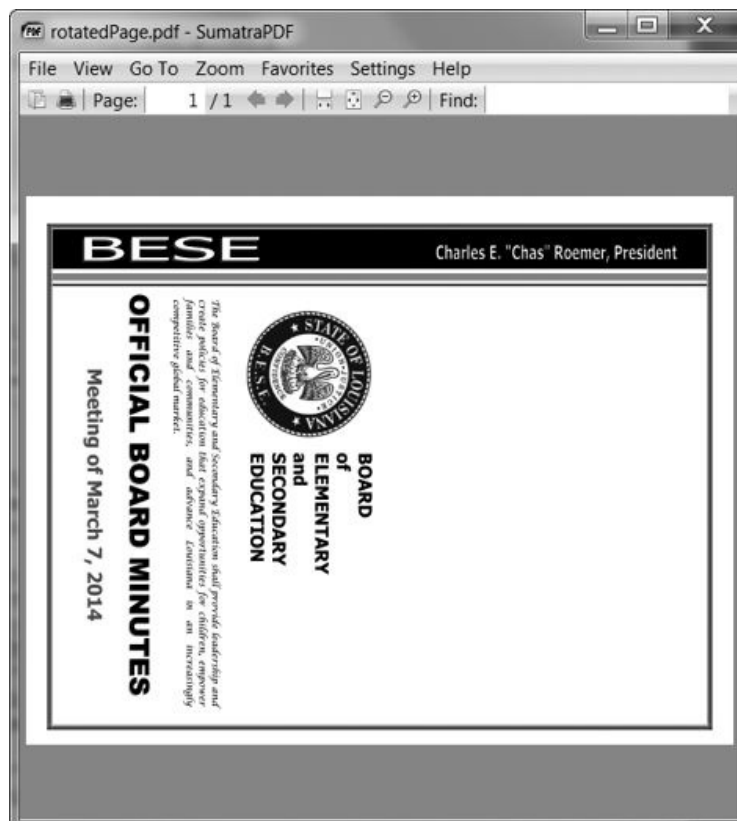


Figura 13.2 – O arquivo *rotatedPage.pdf* com a página girada em 90 graus no sentido horário.

Sobrepondo páginas

O PyPDF2 também pode sobrepor o conteúdo de uma página em outra, o que é útil para acrescentar um logo, um timestamp ou uma marca d'água em uma página. Em Python, é fácil adicionar marcas-d'água em diversos arquivos e somente nas páginas especificadas pelo seu programa.

Faça download de *watermark.pdf* a partir de <http://nostarch.com/automatestuff/> e coloque o PDF no diretório de trabalho atual, juntamente com *meetingminutes.pdf*. Depois, digite o seguinte no shell interativo.

```
>>> import PyPDF2
>>> minutesFile = open('meetingminutes.pdf', 'rb')
u >>> pdfReader = PyPDF2.PdfFileReader(minutesFile)
v >>> minutesFirstPage = pdfReader.getPage(0)
w >>> pdfWatermarkReader = PyPDF2.PdfFileReader(open('watermark.pdf', 'rb'))
x >>> minutesFirstPage.mergePage(pdfWatermarkReader.getPage(0))
y >>> pdfWriter = PyPDF2.PdfFileWriter()
z >>> pdfWriter.addPage(minutesFirstPage)

{ >>> for pageNum in range(1, pdfReader.numPages):
    pageObj = pdfReader.getPage(pageNum)
    pdfWriter.addPage(pageObj)

>>> resultPdfFile = open('watermarkedCover.pdf', 'wb')
>>> pdfWriter.write(resultPdfFile)
>>> minutesFile.close()
>>> resultPdfFile.close()
```

Nesse caso, criamos um objeto PdfFileReader a partir de *meetingminutes.pdf* u. Chamamos `getPage(0)` para obter um objeto Page da primeira página e armazenamos esse objeto em `minutesFirstPage` v. Em seguida, criamos um objeto PdfFileReader para *watermark.pdf* w e chamamos `mergePage()` em `minutesFirstPage` x. O argumento passado para `mergePage()` é um objeto Page da primeira página de *watermark.pdf*.

Agora que chamamos `mergePage()` em `minutesFirstPage`, `minutesFirstPage` representa a primeira página com a marca-d'água. Criamos um objeto PdfFileWriter y e adicionamos a primeira página com a marca-d'água z. Então percorremos o restante das páginas de *meetingminutes.pdf* em um loop e as adicionamos ao objeto PdfFileWriter {. Por fim, abrimos um novo PDF chamado *watermarkedCover.pdf* e gravamos o conteúdo de PdfFileWriter nesse novo arquivo PDF.

A figura 13.3 mostra o resultado. Nosso novo PDF, *watermarkedCover.pdf*, inclui todo o conteúdo de *meetingminutes.pdf* e a primeira página contém a marca-d'água.



Figura 13.3 – O PDF original (à esquerda), o PDF com a marca-d’água (no centro) e o PDF mesclado (à direita).

Criptografando PDFs

Um objeto PdfFileWriter também pode acrescentar criptografia a um documento PDF. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import PyPDF2
>>> pdfFile = open('meetingminutes.pdf', 'rb')
>>> pdfReader = PyPDF2.PdfFileReader(pdfFile)
>>> pdfWriter = PyPDF2.PdfFileWriter()
>>> for pageNum in range(pdfReader.numPages):
>>>     pdfWriter.addPage(pdfReader.getPage(pageNum))

u >>> pdfWriter.encrypt('swordfish')
>>> resultPdf = open('encryptedminutes.pdf', 'wb')
>>> pdfWriter.write(resultPdf)
>>> resultPdf.close()
```

Antes de chamar o método write() para salvar dados em um arquivo, chame o método encrypt() e passe uma string de senha a ele u. Os PDFs podem ter uma *senha de usuário* (permite visualizar o PDF) e uma *senha de proprietário* (permite definir permissões para imprimir, comentar, extrair texto e outras funcionalidades). A senha de usuário e a senha de proprietário correspondem ao primeiro e ao segundo argumento de encrypt(), respectivamente. Se apenas um argumento de string for passado para encrypt(), ele será usado para ambas as senhas.

Nesse exemplo, copiamos as páginas de *meetingminutes.pdf* para um objeto PdfFileWriter. Criptografamos PdfFileWriter com a senha *swordfish*, abrimos um novo PDF chamado *encryptedminutes.pdf* e gravamos o conteúdo de PdfFileWriter no novo PDF. Antes que alguém possa ver

encryptedminutes.pdf, essa senha deverá ser fornecida. Você pode apagar o arquivo *meetingminutes.pdf* original, que não está criptografado, após garantir que sua cópia foi corretamente criptografada.

Projeto: Combinando páginas selecionadas de vários PDFs

Suponha que você tenha a tarefa maçante de combinar diversos documentos PDF em um único arquivo PDF. Cada um deles tem uma folha de rosto na primeira página, porém você não quer que essa folha seja repetida no resultado final. Apesar de haver vários programas gratuitos para combinar PDFs, muitos deles simplesmente combinam os arquivos inteiros. Vamos criar um programa Python que personalize quais páginas queremos ter no PDF combinado.

De modo geral, eis o que o programa deverá fazer:

- Encontrar todos os arquivos PDF no diretório de trabalho atual.
- Ordenar os nomes dos arquivos para que os PDFs sejam acrescentados na sequência.
- Gravar as páginas de cada PDF, exceto a primeira, no arquivo de saída.

Em termos de implementação, seu código deverá fazer o seguinte:

- Chamar `os.listdir()` para encontrar todos os arquivos no diretório de trabalho atual e excluir qualquer arquivo que não seja PDF.
- Chamar o método de lista `sort()` do Python para organizar os nomes dos arquivos em ordem alfabética.
- Criar um objeto `PdfFileWriter` para o PDF de saída.
- Percorrer todos os arquivos PDF em um loop, criando um objeto `PdfFileReader` para cada um.
- Percorrer as páginas (exceto a primeira) de cada arquivo PDF em um loop.
- Acrescentar as páginas ao PDF de saída.
- Gravar o PDF de saída em um arquivo chamado *allminutes.pdf*.

Para esse projeto, abra uma nova janela no editor de arquivo e salve o programa como *combinePdfs.py*.

Passo 1: Encontrar todos os arquivos PDF

Inicialmente, seu programa deve obter uma lista de todos os arquivos com extensão *.pdf* no diretório de trabalho atual e ordená-la. Faça o seu código ter

o seguinte aspecto:

```
#!/python3
# combinePdfs.py – Combina todos os PDFs do diretório de trabalho atual em
# um único PDF.

u import PyPDF2, os

# Obtém os nomes de todos os arquivos PDF.
pdfFiles = []
for filename in os.listdir('.'):
    if filename.endswith('.pdf'):
v     pdfFiles.append(filename)
w pdfFiles.sort(key=str.lower)

x pdfWriter = PyPDF2.PdfFileWriter()

# TODO: Percorre todos os arquivos PDF em um loop.

# TODO: Percorre todas as páginas (exceto a primeira) e as adiciona no PDF de saída.

# TODO: Salva o PDF resultante em um arquivo.
```

Após a linha shebang e o comentário descritivo sobre o que o programa faz, esse código importa os módulos `os` e `PyPDF2` `u`. A chamada a `os.listdir('.')` retorna uma lista de todos os arquivos no diretório de trabalho atual. O código percorre essa lista em um loop e adiciona somente os arquivos cuja extensão seja `.pdf` em `pdfFiles` `v`. Depois disso, essa lista é organizada em ordem alfabética com o argumento nomeado `key=str.lower` de `sort()` `w`.

Um objeto `PdfFileWriter` é criado para armazenar as páginas PDF combinadas `x`. Por fim, alguns comentários descrevem o restante do programa.

Passo 2: Abrir cada PDF

Agora o programa deve ler cada arquivo PDF que estiver em `pdfFiles`. Acrescente o seguinte em seu programa:

```
#!/python3
# combinePdfs.py – Combina todos os PDFs do diretório de trabalho atual em
# um único PDF.

import PyPDF2, os

# Obtém os nomes de todos os arquivos PDF.
pdfFiles = []
--trecho removido--
```

```
# Percorre todos os arquivos PDF em um loop.
for filename in pdfFiles:
    pdfFileObj = open(filename, 'rb')
    pdfReader = PyPDF2.PdfFileReader(pdfFileObj)
    # TODO: Percorre todas as páginas (exceto a primeira) e as adiciona no PDF de saída.
```

```
# TODO: Salva o PDF resultante em um arquivo.
```

Para cada PDF, o loop abre um arquivo em modo de leitura binária ao chamar `open()` com `'rb'` como segundo argumento. A chamada a `open()` retorna um objeto `File` que é passado para `PyPDF2.PdfFileReader()` a fim de criar um objeto `PdfFileReader` para esse arquivo PDF.

Passo 3: Adicionar cada página

Para cada PDF, você deverá percorrer todas as páginas, exceto a primeira, em um loop. Acrescente o código a seguir em seu programa:

```
#!/ python3
# combinePdfs.py – Combina todos os PDFs do diretório de trabalho atual em
# um único PDF.

import PyPDF2, os

--trecho removido--

# Percorre todos os arquivos PDF em um loop.
for filename in pdfFiles:
    --trecho removido--
    # Percorre todas as páginas (exceto a primeira) e as adiciona no PDF de saída.
    for pageNum in range(1, pdfReader.numPages):
        pageObj = pdfReader.getPage(pageNum)
        pdfWriter.addPage(pageObj)

# TODO: Salva o PDF resultante em um arquivo.
```

O código no loop `for` copia cada objeto `Page` individualmente para o objeto `PdfFileWriter`. Lembre-se de que a primeira página deve ser ignorada. Como `PyPDF2` considera a página 0 como sendo a primeira, seu loop deve iniciar em 1 e, em seguida, esse valor deve ser incrementado até atingir o inteiro em `pdfReader.numPages`, porém sem incluí-lo.

Passo 4: Salvar o resultado

Após esses loops `for` aninhados terem sido concluídos, a variável `pdfWriter` conterá um objeto `PdfFileWriter` com as páginas de todos os PDFs combinados. O último passo consiste em gravar esse conteúdo em um arquivo no disco rígido. Acrescente o código a seguir em seu programa:

```

#! python3
# combinePdfs.py – Combina todos os PDFs do diretório de trabalho atual em
# um único PDF.

import PyPDF2, os

--trecho removido--

# Percorre todos os arquivos PDF em um loop.
for filename in pdfFiles:
--trecho removido--
    # Percorre todas as páginas (exceto a primeira) e as adiciona no PDF de saída.
    for pageNum in range(1, pdfReader.numPages):
        --trecho removido--

# Salva o PDF resultante em um arquivo.
pdfOutput = open('allminutes.pdf', 'wb')
pdfWriter.write(pdfOutput)
pdfOutput.close()

```

Passar 'wb' para open() faz o arquivo PDF *allminutes.pdf* de saída ser aberto em modo de escrita binária. Então passar o objeto File resultante ao método write() fará o arquivo PDF propriamente dito ser criado. Uma chamada ao método close() encerra o programa.

Ideias para programas semelhantes

Ser capaz de criar PDFs a partir de páginas de outros PDFs permitirá criar programas que possam:

- Remover páginas específicas de PDFs.
- Reorganizar as páginas em um PDF.
- Criar um PDF apenas com as páginas que tenham um texto específico identificado por extractText().

Documentos Word

O Python pode criar e modificar documentos Word, que têm extensão de arquivo *.docx*, com o módulo python-docx. Esse módulo pode ser instalado por meio da execução de pip install python-docx. (O apêndice A contém os detalhes completos sobre a instalação de módulos de terceiros.)

NOTA Ao usar pip para instalar inicialmente o Python-Docx, certifique-se de que instalará python-docx, e não docx. O nome de instalação docx é

usado para um módulo diferente, que não será discutido neste livro. Entretanto, ao importar o módulo `python-docx`, será necessário executar `import docx`, e não `import python-docx`.

Se você não tiver o Word, o LibreOffice Writer e o OpenOffice Writer são alternativas de aplicativos gratuitos para Windows, OS X e Linux e podem ser usados para abrir arquivos `.docx`. O download desses aplicativos pode ser feito a partir de <https://www.libreoffice.org> e de <http://openoffice.org>, respectivamente. A documentação completa do Python-Docx está disponível em <https://python-docx.readthedocs.org/>. Embora haja uma versão de Word para OS X, este capítulo focará no Word para Windows.

Comparados aos arquivos em formato texto simples, os arquivos `.docx` contêm muitas estruturas. Essas estruturas são representadas por três tipos de dados diferentes no Python-Docx. Em âmbito geral, um objeto `Document` representa o documento completo. O objeto `Document` contém uma lista de objetos `Paragraph` para os parágrafos do documento. (Um novo parágrafo começa sempre que o usuário tecla `enter` ou `return` enquanto está digitando um documento Word.) Cada um desses objetos `Paragraph` contém uma lista de um ou mais objetos `Run`. O parágrafo com uma única sentença na figura 13.4 contém quatro `runs`.

A plain paragraph with some **bold** and some *italic*

Run Run Run Run

Figura 13.4 – Os objetos `Run` identificados em um objeto `Paragraph`.

O texto em um documento Word é mais que apenas uma string. Esse texto tem fonte, tamanho, cor e outras informações de estilização associadas a ele. Um *estilo* (style) em Word é uma coleção desses atributos. Um objeto `Run` é uma porção contígua de texto que apresenta o mesmo estilo. Um novo objeto `Run` é necessário sempre que o estilo do texto mudar.

Lendo documentos Word

Vamos testar o módulo `python-docx`. Faça download de `demo.docx` a partir de <http://nostarch.com/automatestuff/> e salve o documento no diretório de trabalho. Depois, digite o seguinte no shell interativo.

```
>>> import docx
u >>> doc = docx.Document('demo.docx')
v >>> len(doc.paragraphs)
7
w >>> doc.paragraphs[0].text
'Document Title'
```

```

x >>> doc.paragraphs[1].text
'A plain paragraph with some bold and some italic'
y >>> len(doc.paragraphs[1].runs)
4
z >>> doc.paragraphs[1].runs[0].text
'A plain paragraph with some '
{ >>> doc.paragraphs[1].runs[1].text
'bold'
| >>> doc.paragraphs[1].runs[2].text
' and some '
} >>> doc.paragraphs[1].runs[3].text
'italic'

```

Em u abrimos um arquivo *.docx* em Python, chamamos `docx.Document()` e passamos o nome do arquivo *demo.docx*. Essa chamada retorna um objeto `Document` com um atributo `paragraphs`, que é uma lista de objetos `Paragraph`. Quando chamamos `len()` em `doc.paragraphs`, essa função retorna 7, que nos informa que há sete objetos `Paragraph` nesse documento v. Cada um desses objetos `Paragraph` tem um atributo `text` que contém uma string do texto nesse parágrafo (sem as informações de estilo). Nesse caso, o primeiro atributo `text` contém 'DocumentTitle' w e o segundo contém 'A plain paragraph with some bold and some italic' x.

Cada objeto `Paragraph` também tem um atributo `runs` que é uma lista de objetos `Run`. Os objetos `Run` também têm um atributo `text` que contém somente o texto desse run em particular. Vamos dar uma olhada no atributo `text` do segundo objeto `Paragraph`, ou seja, 'A plain paragraph with some bold and some italic'. Chamar `len()` nesse objeto `Paragraph` nos informa que há quatro objetos `Run` y. O primeiro objeto run contém 'A plain paragraph with some ' z. Em seguida, o texto muda para um estilo em negrito, portanto 'bold' inicia um novo objeto `Run` {. O texto retorna para um estilo sem negrito depois disso, resultando em um terceiro objeto `Run` com ' and some ' |. Por fim, o quarto e último objeto `Run` contém 'italic' em um estilo itálico }.

Com o Python-Docx, seus programas Python poderão ler o texto de um arquivo *.docx* e usá-lo como se fosse um valor de string qualquer.

Obtendo o texto completo de um arquivo *.docx*

Se você estiver interessado somente no texto e não nas informações de estilização do documento Word, a função `getText()` poderá ser usada. Ela aceita o nome de um arquivo *.docx* e retorna um único valor de string contendo seu texto. Abra uma nova janela no editor de arquivo e insira o código a seguir, salvando-o como *readDocx.py*:

```

#! python3

import docx

def getText(filename):
    doc = docx.Document(filename)
    fullText = []
    for para in doc.paragraphs:
        fullText.append(para.text)
    return '\n'.join(fullText)

```

A função `getText()` abre o documento Word, percorre todos os objetos `Paragraph` da lista `paragraphs` em um loop e adiciona seus textos à lista em `fullText`. Após o loop, as strings em `fullText` são unidas com caracteres de quebra de linha.

O programa *readDocx.py* pode ser importado como qualquer outro módulo. Se você precisar somente do texto de um documento Word, poderá digitar o seguinte:

```

>>> import readDocx
>>> print(readDocx.getText('demo.docx'))
Document Title
A plain paragraph with some bold and some italic
Heading, level 1
Intense quote
first item in unordered list
first item in ordered list

```

Podemos também ajustar `getText()` para modificar a string antes de retorná-la. Por exemplo, para indentar cada parágrafo, substitua a chamada a `append()` em *readDocx.py* por:

```

fullText.append(' ' + para.text)

```

Para acrescentar um espaço duplo entre os parágrafos, altere a chamada a `join()` por:

```

return '\n\n'.join(fullText)

```

Como podemos ver, somente algumas linhas de código são necessárias para criar funções que leiam um arquivo *.docx* e retornem uma string com seu conteúdo de acordo com a sua preferência.

Estilizando parágrafos e objetos Run

No Word para Windows, podemos ver os estilos ao pressionar `CTRL-ALT-SHIFT-S` para exibir o painel `Styles` (Estilos), que tem um aspecto semelhante ao mostrado na figura 13.5. No OS X, podemos visualizar o painel `Styles`

clikando no item de menu **View** > **Styles** (Visualizar > Estilos).

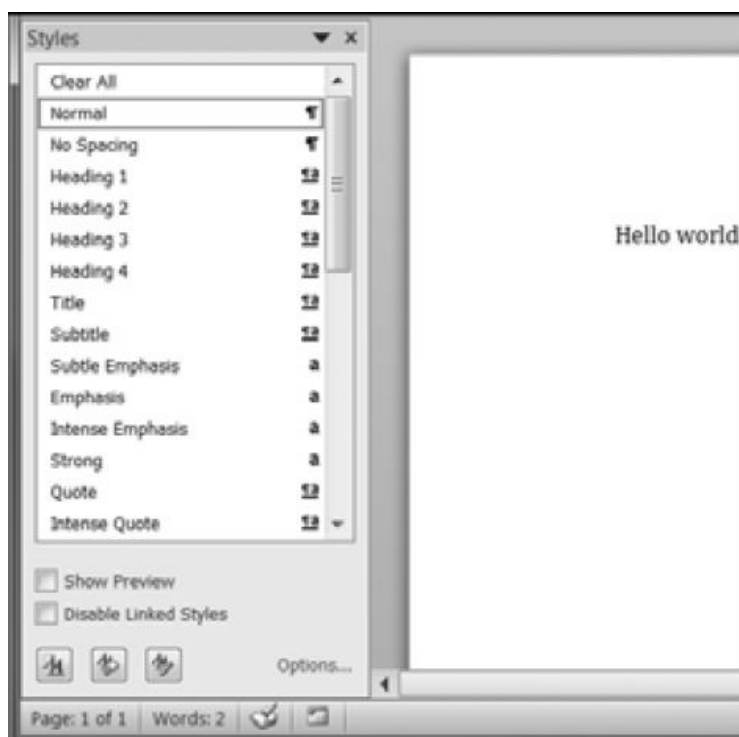


Figura 13.5 – O painel *Styles* (Estilos) é exibido com CTRL-ALT-SHIFT-S no *Windows*.

O Word e outros processadores de texto usam estilos para que a apresentação visual de tipos semelhantes de texto permaneça consistente e fácil de alterar. Por exemplo, talvez você queira definir o corpo dos parágrafos com texto de 11 pontos em Times New Roman, justificado à esquerda, sem alinhamento à direita. Podemos criar um estilo com essas configurações e atribuí-lo a todos os parágrafos. Então, se você quiser alterar a apresentação de todos os parágrafos do documento posteriormente, poderá simplesmente alterar o estilo e todos os parágrafos serão automaticamente atualizados.

Em documentos Word, há três tipos de estilo: *estilos de parágrafo* (paragraph styles), que podem ser aplicados em objetos Paragraph, *estilos de caractere* (character styles), que podem ser aplicados a objetos Run, e *estilos vinculados* (linked styles), que podem ser aplicados a ambos os tipos de objeto. Podemos atribuir estilos tanto aos objetos Paragraph quanto aos objetos Run ao definir seus atributos style com uma string. Essa string deve conter o nome de um estilo. Se style estiver definido com None, não haverá nenhum estilo associado ao objeto Paragraph ou Run.

Os valores de string para os estilos default do Word são:

'Normal'	'Heading5'	'ListBullet'	
----------	------------	--------------	--

'BodyText'	'Heading6'	'ListBullet2'	'ListParagraph'
'BodyText2'	'Heading7'	'ListBullet3'	'MacroText'
'BodyText3'	'Heading8'	'ListContinue'	'NoSpacing'
'Caption'	'Heading9'	'ListContinue2'	'Quote'
'Heading1'	'IntenseQuote'	'ListContinue3'	'Subtitle'
'Heading2'	'List'	'ListNumber'	'TOCHeading'
'Heading3'	'List2'	'ListNumber2'	'Title'
'Heading4'	'List3'	'ListNumber3'	

Ao definir o atributo `style`, não utilize espaços no nome do estilo. Por exemplo, embora o nome do estilo possa ser `Subtle Emphasis`, defina o atributo `style` com o valor de string `'SubtleEmphasis'` em vez de `'Subtle Emphasis'`. Incluir espaços fará o Word ler incorretamente o nome do estilo, e ele não será aplicado.

Ao usar um estilo vinculado em um objeto `Run`, será necessário acrescentar `'Char'` no final de seu nome. Por exemplo, para definir o estilo vinculado `Quote` em um objeto `Paragraph`, utilize `paragraphObj.style = 'Quote'`, mas, para um objeto `Run`, utilize `runObj.style = 'QuoteChar'`.

Na versão atual do Python-Docx (0.7.4), os únicos estilos que podem ser usados são os estilos default do Word e os estilos do `.docx` aberto. Novos estilos não poderão ser criados – embora isso possa mudar nas futuras versões do Python-Docx.

Criando documentos Word com estilos que não sejam default

Se quiser criar documentos Word que usem estilos que não sejam os estilos default, será necessário abrir o Word com um documento em branco e criar os estilos por conta própria clicando no botão **New Style** (Novo estilo) na parte inferior do painel `Styles` (Estilos) – veja a figura 13.6, que mostra isso no `Windows`.

Isso fará o diálogo `Create New Style from Formatting` (Criar Novo Estilo a Partir da Formatação) ser apresentado para que você possa criar um novo estilo. Em seguida, retorne ao shell interativo e abra esse documento Word em branco com `docx.Document()`; use-o como base para seu documento Word. O nome dado a esse estilo não estará disponível para ser usado com o Python-Docx.

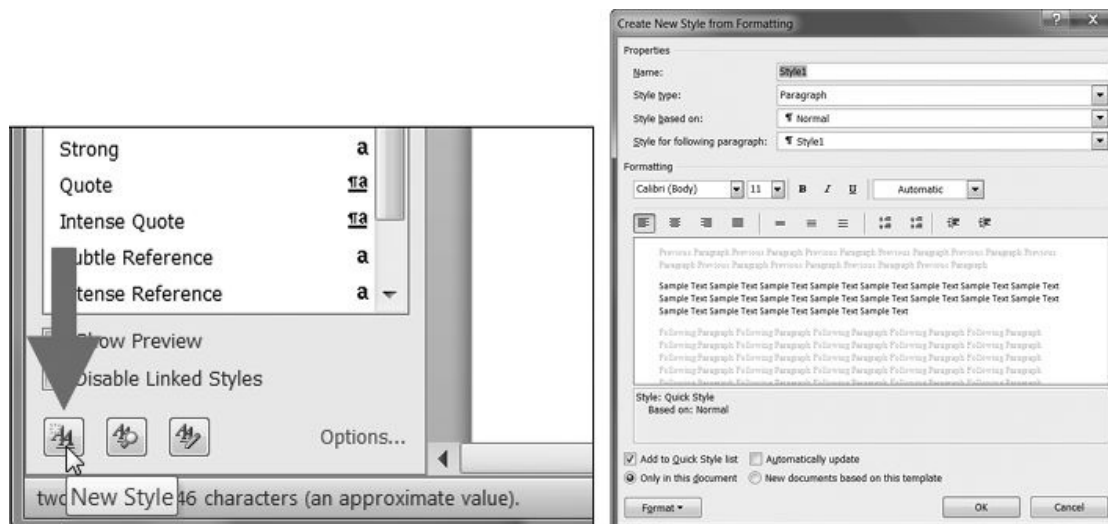


Figura 13.6 – O botão *New Style* (Novo estilo) à esquerda e o diálogo *Create New Style from Formatting* (Criar Novo Estilo a Partir da Formatação) à direita.

Atributos de Run

Os runs podem ser estilizados por meio de atributos de text. Cada atributo pode ser definido com um de três valores: True (o atributo está sempre habilitado, independentemente de outros estilos aplicados ao run), False (o atributo está sempre desabilitado) ou None (usa qualquer estilo definido no run como default).

A tabela 13.1 lista os atributos de text que podem ser definidos em objetos Run.

Tabela 13.1 – Atributos de text do objeto Run

Atributo	Descrição
bold	O texto aparece em negrito.
italic	O texto aparece em itálico.
underline	O texto é sublinhado.
strike	O texto aparece com uma linha no meio (tachado).
double_strike	O texto aparece com duas linhas no meio (tachado duplo).
all_caps	O texto aparece em letras maiúsculas.
small_caps	O texto aparece em letras maiúsculas e as letras minúsculas têm dois pontos a menos.
shadow	O texto aparece sombreado.
outline	O texto aparece contornado em vez de ser sólido.
rtl	O texto é escrito da direita para a esquerda.
imprint	O texto aparece em profundidade na página.
emboss	O texto aparece em relevo na página.

Por exemplo, para alterar os estilos de *demo.docx*, digite o seguinte no shell interativo:

```

>>> doc = docx.Document('demo.docx')
>>> doc.paragraphs[0].text
'Document Title'
>>> doc.paragraphs[0].style
'Title'
>>> doc.paragraphs[0].style = 'Normal'
>>> doc.paragraphs[1].text
'A plain paragraph with some bold and some italic'
>>> (doc.paragraphs[1].runs[0].text, doc.paragraphs[1].runs[1].text,
doc.paragraphs[1].runs[2].text, doc.paragraphs[1].runs[3].text)
('A plain paragraph with some ', 'bold', ' and some ', 'italic')
>>> doc.paragraphs[1].runs[0].style = 'QuoteChar'
>>> doc.paragraphs[1].runs[1].underline = True
>>> doc.paragraphs[1].runs[3].underline = True
>>> doc.save('restyled.docx')

```

Nesse caso, usamos os atributos `text` e `style` para ver facilmente o que os parágrafos de nosso documento contêm. Podemos ver que é fácil dividir um parágrafo em runs e acessar cada run individualmente. Desse modo, obtivemos o primeiro, o segundo e o quarto runs do segundo parágrafo, estilizamos cada run e salvamos o resultado em um novo documento.

As palavras *Document Title* no início de *restyled.docx* terão o estilo Normal no lugar do estilo Title, o objeto Run do texto *A plain paragraph with some* terá o estilo QuoteChar e os dois objetos Run para as palavras *bold* e *italic* terão seus atributos `underline` definidos com `True`. A figura 13.7 mostra a aparência dos estilos dos parágrafos e dos runs em *restyled.docx*.

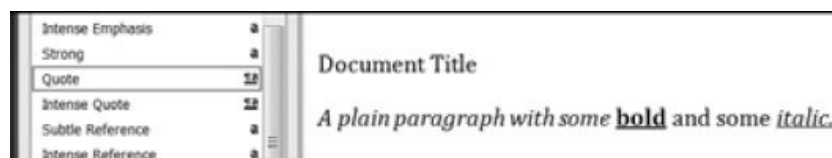


Figura 13.7 – O arquivo *restyled.docx*.

Você poderá encontrar uma documentação mais completa sobre o uso de estilos no Python-Docx em <https://python-docx.readthedocs.org/en/latest/user/styles.html>.

Escrevendo em documentos Word

Digite o seguinte no shell interativo:

```

>>> import docx
>>> doc = docx.Document()
>>> doc.add_paragraph('Hello world!')
<docx.text.Paragraph object at 0x0000000003B56F60>
>>> doc.save('helloworld.docx')

```

Para criar seu próprio arquivo *.docx*, chame `docx.Document()` para retornar um novo objeto `Document` do Word em branco. O método de documento `add_paragraph()` acrescenta um novo parágrafo de texto no documento e retorna uma referência ao objeto `Paragraph` adicionado. Quando acabar de adicionar textos, passe uma string com um nome de arquivo ao método de documento `save()` para salvar o objeto `Document` em um arquivo.

Isso fará um arquivo chamado *helloworld.docx* ser criado no diretório de trabalho atual; quando aberto, esse documento terá a aparência mostrada na figura 13.8.

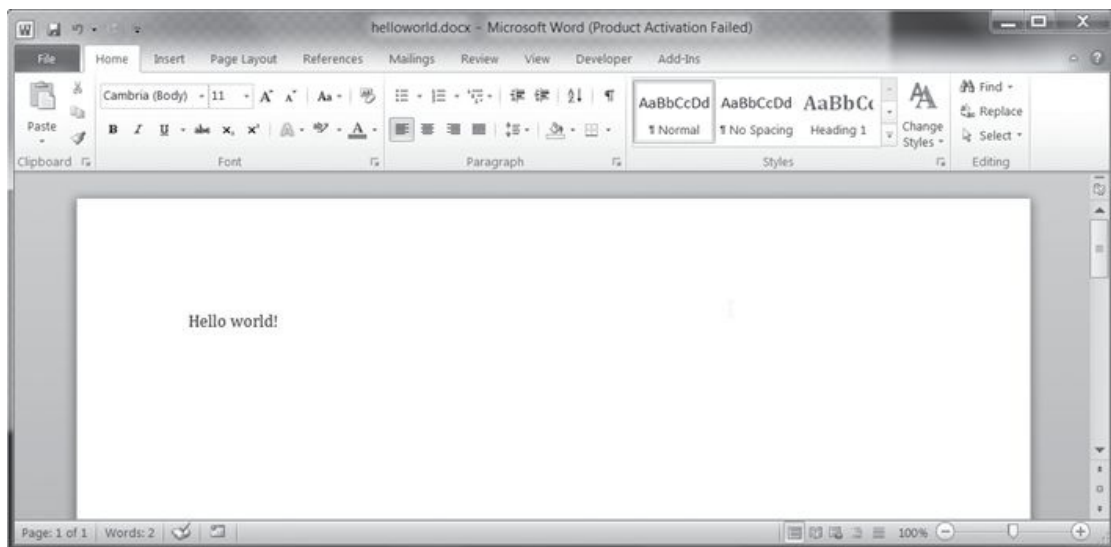


Figura 13.8 – O documento Word criado com `add_paragraph('Hello world!')`.

Podemos adicionar parágrafos ao chamar o método `add_paragraph()` novamente com o texto do novo parágrafo. Para adicionar texto no final de um parágrafo existente, podemos chamar o método `add_run()` do parágrafo e passar-lhe uma string. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import docx
>>> doc = docx.Document()
>>> doc.add_paragraph('Hello world!')
<docx.text.Paragraph object at 0x000000000366AD30>
>>> paraObj1 = doc.add_paragraph("This is a second paragraph.")
>>> paraObj2 = doc.add_paragraph("This is a yet another paragraph.")
>>> paraObj1.add_run(' This text is being added to the second paragraph.')
<docx.text.Run object at 0x0000000003A2C860>
>>> doc.save('multipleParagraphs.docx')
```

O documento resultante terá a aparência mostrada na figura 13.9. Observe que o texto *This text is being added to the second paragraph.* foi adicionado ao objeto `Paragraph` em `paraObj1`, que foi o segundo parágrafo adicionado a `doc`. As funções `add_paragraph()` e `add_run()` retornam objetos `Paragraph` e

Run, respectivamente, para evitar que você tenha o trabalho de extraí-los em um passo separado.

Tenha em mente que, na versão 0.5.3 do Python-Docx, novos objetos Paragraph podem ser adicionados somente no final do documento e novos objetos Run podem ser adicionados somente no final de um objeto Paragraph.

O método save() pode ser chamado novamente para salvar as alterações adicionais feitas por você.

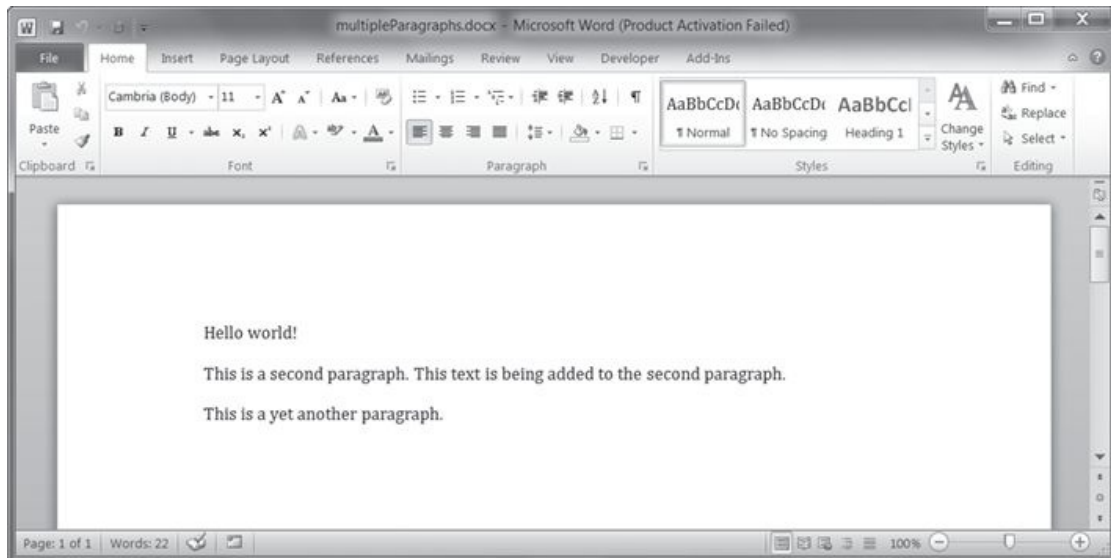


Figura 13.9 – O documento com vários objetos Paragraph e Run adicionados.

Tanto add_paragraph() quanto add_run() aceitam um segundo argumento opcional composto de uma string com o estilo do objeto Paragraph ou Run. Por exemplo:

```
>>> doc.add_paragraph('Hello world!', 'Title')
```

Essa linha acrescenta um parágrafo com o texto *Hello world!* no estilo Title.

Adicionando títulos

Chamar add_heading() adiciona um parágrafo com um dos estilos para títulos. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> doc = docx.Document()
>>> doc.add_heading('Header 0', 0)
<docx.text.Paragraph object at 0x00000000036CB3C8>
>>> doc.add_heading('Header 1', 1)
<docx.text.Paragraph object at 0x00000000036CB630>
>>> doc.add_heading('Header 2', 2)
<docx.text.Paragraph object at 0x00000000036CB828>
>>> doc.add_heading('Header 3', 3)
<docx.text.Paragraph object at 0x00000000036CB2E8>
```

```
>>> doc.add_heading('Header 4', 4)
<docx.text.Paragraph object at 0x00000000036CB3C8>
>>> doc.save('headings.docx')
```

Os argumentos de `add_heading()` são uma string com o texto do título e um inteiro de 0 a 4. O inteiro 0 deixa o título com estilo Title, que é usado para o nível mais alto do documento. Os inteiros de 1 a 4 servem para vários níveis de títulos, em que 1 é o título principal e 4 é o subtítulo de nível mais baixo. A função `add_heading()` retorna um objeto `Paragraph` para evitar que você precise extraí-lo do objeto `Document` em um passo separado.

O arquivo *headings.docx* resultante terá a aparência mostrada na figura 13.10.



Figura 13.10 – O documento *headings.docx* com títulos de 0 a 4.

Adicionando quebras de linha e de página

Para adicionar uma quebra de linha (em vez de iniciar todo um novo parágrafo), podemos chamar o método `add_break()` no objeto `Run` em que você quer que a quebra apareça. Se quiser adicionar uma quebra de página em seu lugar, passe o valor `docx.text.WD_BREAK.PAGE` como o único argumento de `add_break()`, como está sendo mostrado no meio do exemplo a seguir:

```
>>> doc = docx.Document()
>>> doc.add_paragraph('This is on the first page!')
<docx.text.Paragraph object at 0x0000000003785518>
u >>> doc.paragraphs[0].runs[0].add_break(docx.text.WD_BREAK.PAGE)
>>> doc.add_paragraph('This is on the second page!')
<docx.text.Paragraph object at 0x00000000037855F8>
>>> doc.save('twoPage.docx')
```

Isso cria um documento Word de duas páginas, com *This is on the first page!* na primeira página e *This is on the second page!* na segunda. Apesar de ainda haver bastante espaço na primeira página após o texto *This is on the first page!*, forçamos o próximo parágrafo a começar em uma nova página ao inserir uma quebra de página após o primeiro run do primeiro parágrafo u.

Adicionando imagens

Os objetos Document têm um método `add_picture()` que permite adicionar uma imagem no final do documento. Suponha que você tenha um arquivo *zophie.png* no diretório de trabalho atual. Você pode adicionar *zophie.png* no final de seu documento com largura de uma polegada e altura de quatro centímetros (o Word pode usar tanto unidades métricas quanto imperiais) se digitar o seguinte:

```
>>> doc.add_picture('zophie.png', width=docx.shared.Inches(1), height=docx.shared.Cm(4))
<docx.shape.InlineShape object at 0x0000000036C7D30>
```

O primeiro argumento é uma string com o nome do arquivo de imagem. Os argumentos nomeados opcionais `width` e `height` definirão a largura e a altura da imagem no documento. Se não forem especificados, a largura e a altura serão definidas com o tamanho normal da imagem como default.

Provavelmente, você preferirá especificar a altura e a largura de uma imagem com unidades com as quais tiver familiaridade, por exemplo, polegadas e centímetros; desse modo, as funções `docx.shared.Inches()` e `docx.shared.Cm()` poderão ser usadas quando os argumentos nomeados `width` e `height` forem especificados.

Resumo

Informações textuais não são usadas apenas em arquivos com formato texto simples; de fato, é bem provável que você vá lidar com documentos PDF e Word com muito mais frequência. O módulo PyPDF2 pode ser usado para ler e escrever em documentos PDF. Infelizmente, ler textos de documentos PDF nem sempre resultará em uma tradução perfeita para uma string por causa do formato complicado dos arquivos PDF; alguns PDFs podem até nem ser legíveis. Nesses casos, você estará sem sorte, a menos que atualizações futuras no PyPDF2 suportem recursos adicionais para os PDFs.

Os documentos Word são mais confiáveis, e podemos lê-los com o módulo `python-docx`. O texto de documentos Word pode ser manipulado por meio de objetos `Paragraph` e `Run`. Esses objetos também podem receber estilos, embora esses estilos devam fazer parte do conjunto default ou ser estilos que já estejam no documento. Podemos acrescentar novos parágrafos, títulos, quebras de linha e de páginas e imagens no documento, porém apenas no final.

Muitas das limitações associadas à manipulação de documentos PDFs e Word devem-se ao fato de esses formatos terem sido criados para serem

exibidos de modo elegante a leitores humanos, e não visando a um parse simples pelos softwares. No próximo capítulo, daremos uma olhada em dois outros formatos comuns para armazenar informações: arquivos JSON e CSV. Esses formatos foram concebidos para serem usados pelos computadores, e você verá que o Python é capaz de trabalhar com esses formatos de maneira muito mais fácil.

Exercícios práticos

1. Um valor de string com o nome do arquivo PDF *não* é passado para a função `PyPDF2.PdfFileReader()`. O que é passado para essa função em seu lugar?
2. Em quais modos os objetos `File` para `PdfFileReader()` e para `PdfFileWriter()` devem ser abertos?
3. Como podemos adquirir um objeto `Page` para a página 5 de um objeto `PdfFileReader`?
4. Qual variável de `PdfFileReader` armazena o número de páginas do documento PDF?
5. Se o PDF de um objeto `PdfFileReader` estiver criptografado com a senha `swordfish`, o que devemos fazer antes de podermos obter objetos `Page` desse PDF?
6. Quais métodos devemos usar para fazer a rotação de uma página?
7. Qual método retorna um objeto `Document` para um arquivo chamado *demo.docx*?
8. Qual é a diferença entre um objeto `Paragraph` e um objeto `Run`?
9. Como podemos obter uma lista de objetos `Paragraph` para um objeto `Document` armazenado em uma variável chamada `doc`?
10. Que tipo de objeto tem variáveis `bold`, `underline`, `italic`, `strike` e `outline`?
11. Qual é a diferença entre definir a variável `bold` com `True`, `False` ou `None`?
12. Como podemos criar um objeto `Document` para um novo documento `Word`?
13. Como podemos acrescentar um parágrafo com o texto 'Hello there!' em um objeto `Document` armazenado em uma variável chamada `doc`?
14. Quais inteiros representam os níveis de títulos disponíveis em documentos `Word`?

Projetos práticos

Para exercitar, escreva programas que façam as tarefas a seguir.

Paranoia com PDFs

Usando a função `os.walk()` do capítulo 9, crie um script que percorra todos os PDFs de uma pasta (e de suas subpastas) e criptografe-os usando uma senha fornecida na linha de comando. Salve cada PDF criptografado com um sufixo `_encrypted.pdf` acrescentado ao nome original do arquivo. Antes de apagar o arquivo original, faça o programa tentar ler e descriptografar o arquivo para garantir que ele tenha sido criptografado corretamente.

Em seguida, escreva um programa que encontre todos os PDFs criptografados em uma pasta (e em suas subpastas) e crie uma cópia descriptografada do PDF usando uma senha especificada. Se a senha estiver incorreta, o programa deverá exibir uma mensagem ao usuário e prosseguir para o próximo PDF.

Convites personalizados como documentos Word

Suponha que você tenha um arquivo-texto com nomes de convidados. Esse arquivo `guests.txt` contém um nome por linha, da seguinte maneira:

```
Prof. Plum  
Miss Scarlet  
Col. Mustard  
Al Sweigart  
RoboCop
```

Crie um programa que gere um documento Word com convites personalizados, conforme mostrado na figura 13.11.

Como o Python-Docx é capaz de usar somente os estilos que já existem no documento Word, será necessário inicialmente adicionar esses estilos em um arquivo Word em branco e então abrir esse arquivo com o Python-Docx. Deve haver um convite por página no documento Word resultante, portanto chame `add_break()` para adicionar uma quebra de página após o último parágrafo de cada convite. Dessa maneira, será necessário abrir somente um documento Word para imprimir todos os convites de uma só vez.

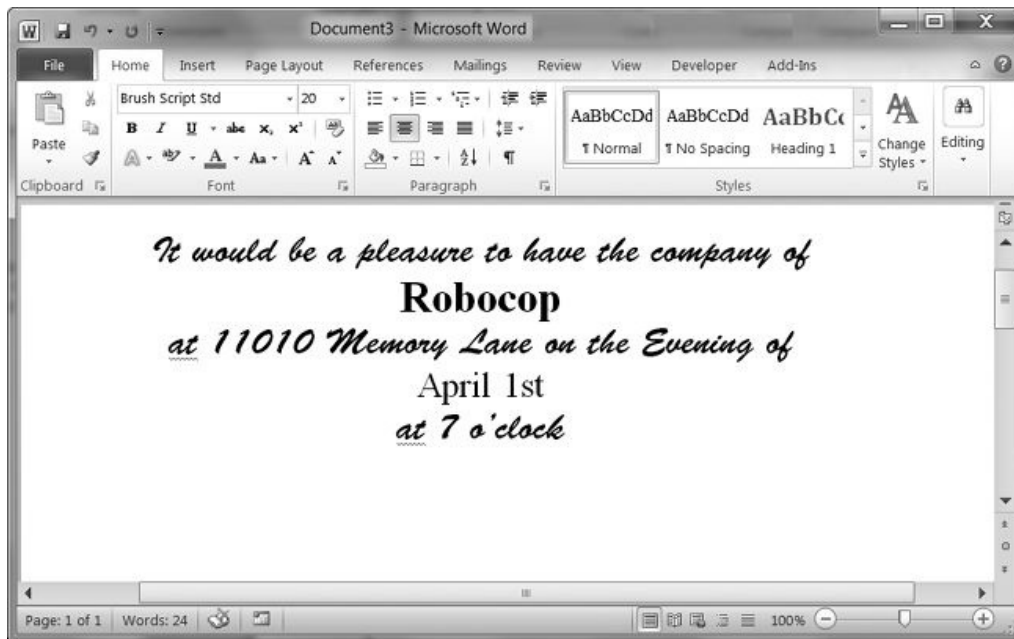


Figura 13.11 – O documento Word gerado pelo seu script de convites personalizados.

Você pode fazer download de um arquivo *guests.txt* de exemplo a partir de <http://nostarch.com/automatestuff/>.

Programa para quebra de senha de PDF baseado em força bruta

Suponha que você tenha um PDF criptografado cuja senha tenha esquecido, porém você se lembra que ela era composta de uma única palavra em inglês. Tentar adivinhar sua senha esquecida é uma tarefa bem maçante. Em vez de fazer isso, você pode criar um programa que descriptografará o PDF ao tentar usar todas as palavras possíveis em inglês até que encontre uma que funcione. Esse processo é chamado de *ataque de senha baseado em força bruta*. Faça download do arquivo-texto *dictionary.txt* a partir de <http://nostarch.com/automatestuff/>. Esse *arquivo de dicionário* contém mais de 44 mil palavras em inglês, com uma palavra por linha.

Usando as habilidades para leitura de arquivo adquiridas no capítulo 8, crie uma lista de strings com as palavras lidas desse arquivo. Em seguida, percorra todas as palavras dessa lista em um loop, passando-as ao método `decrypt()`. Se esse método retornar um inteiro igual a 0, a senha estará incorreta e seu programa deverá prosseguir para a próxima senha. Se `decrypt()` retornar 1, seu programa deverá sair do loop e exibir a senha descoberta. Você deve testar tanto a forma com letras minúsculas quanto a forma com letras maiúsculas de cada palavra. (Em meu laptop, percorrer todas as 88 mil palavras com letras

minúsculas e maiúsculas do arquivo de dicionário demorou alguns minutos. É por isso que você não deve usar uma única palavra do dicionário para suas senhas.)

CAPÍTULO 14

TRABALHANDO COM ARQUIVOS CSV E DADOS JSON



No capítulo 13, aprendemos a extrair textos de documentos PDF e Word. Esses arquivos estavam em formato binário, o que exigiu módulos especiais do Python para acessar seus dados. Os arquivos CSV e JSON, por outro lado, são apenas arquivos em formato texto simples. Podemos visualizá-los em um editor de texto, por exemplo, o editor de arquivo do IDLE. Porém o Python também vem com os módulos especiais `csv` e `json`, que oferecem funções para ajudar a trabalhar com esses formatos de arquivo.

CSV quer dizer “comma-separated values” (valores separados por vírgula), e os arquivos CSV são planilhas simplificadas armazenadas em arquivos-texto simples. O módulo `csv` do Python facilita o parse de arquivos CSV.

O JSON (pronuncia-se do mesmo modo que o nome “Jason” em inglês – mas não importa como você pronuncie, pois, de qualquer modo, as pessoas dirão que você está pronunciando incorretamente) é um formato que armazena informações na forma de código-fonte JavaScript em arquivos com formato texto simples. (JSON é a abreviatura de JavaScript Object Notation, ou Notação de Objetos JavaScript). Não é necessário conhecer a linguagem de programação JavaScript para usar arquivos JSON, porém é útil conhecer esse formato, pois o JSON é usado em diversas aplicações web.

Módulo CSV

Cada linha em um arquivo CSV representa uma linha da planilha, e as vírgulas separam as células de uma linha. Por exemplo, a planilha *example.xlsx* de <http://nostarch.com/automatestuff/> terá o seguinte aspecto em um arquivo CSV:

```
4/5/2015 13:34,Apples,73
4/5/2015 3:41,Cherries,85
4/6/2015 12:46,Pears,14
4/8/2015 8:59,Oranges,52
4/10/2015 2:07,Apples,152
4/10/2015 18:10,Bananas,23
4/10/2015 2:40,Strawberries,98
```

Usarei esse arquivo nos exemplos com o shell interativo neste capítulo. Você pode fazer download de *example.csv* a partir de <http://nostarch.com/automatestuff/> ou inserir o texto em um editor e salvá-lo

como *example.csv*.

Os arquivos CSV são simples e carecem de muitos dos recursos presentes em uma planilha Excel. Por exemplo, os arquivos CSV:

- não têm tipos para seus valores – tudo é string;
- não têm configurações para tamanho de fonte nem cor;
- não permitem ter várias planilhas;
- não permitem especificar larguras e alturas das células;
- não permitem mesclar células;
- não permitem incluir imagens ou gráficos.

A vantagem dos arquivos CSV está na simplicidade. Os arquivos CSV são amplamente suportados por diversos tipos de programa, podem ser visualizados em editores de texto (incluindo o editor de arquivo do IDLE) e constituem uma maneira simples de representar dados de planilha. O formato CSV é exatamente como ele se define: apenas um arquivo-texto com valores separados por vírgula.

Como os arquivos CSV são apenas arquivos-texto, você poderia se sentir tentado a lê-los como uma string e processar essas strings usando as técnicas aprendidas no capítulo 8. Por exemplo, pelo fato de cada célula em um arquivo CSV ser separada com uma vírgula, você poderia simplesmente chamar o método `split()` em cada linha de texto para obter os valores. Porém nem todas as vírgulas em um arquivo CSV representam uma fronteira entre duas células. Os arquivos CSV também têm seu próprio conjunto de caracteres de escape para permitir que vírgulas e outros caracteres sejam incluídos como *parte dos valores*. O método `split()` não trata esses caracteres de escape. Por causa dessas armadilhas em potencial, sempre utilize o módulo `csv` para ler e escrever em arquivos CSV.

Objetos Reader

Para ler dados de um arquivo CSV usando o módulo `csv`, será preciso criar um objeto Reader. Um objeto Reader permite fazer uma iteração pelas linhas do arquivo CSV. Digite o seguinte no shell interativo, com *example.csv* no diretório de trabalho atual:

```
u >>> import csv
v >>> exampleFile = open('example.csv')
w >>> exampleReader = csv.reader(exampleFile)
x >>> exampleData = list(exampleReader)
y >>> exampleData
```

```
[['4/5/2015 13:34', 'Apples', '73'], ['4/5/2015 3:41', 'Cherries', '85'], ['4/6/2015 12:46', 'Pears', '14'], ['4/8/2015 8:59', 'Oranges', '52'], ['4/10/2015 2:07', 'Apples', '152'], ['4/10/2015 18:10', 'Bananas', '23'], ['4/10/2015 2:40', 'Strawberries', '98']]
```

O módulo `csv` acompanha o Python, portanto podemos importá-lo u sem que seja necessário instalá-lo antes.

Para ler um arquivo CSV com o módulo `csv`, inicialmente abra esse arquivo usando a função `open()` v, como você faria com qualquer outro arquivo-texto. Contudo, em vez de chamar o método `read()` ou `readlines()` no objeto `File` retornado por `open()`, passe-o para a função `csv.reader()` w. Isso fará um objeto `Reader` ser retornado para que você possa usá-lo. Observe que não passamos diretamente uma string com o nome do arquivo à função `csv.reader()`.

A maneira mais direta de acessar os valores do objeto `Reader` é convertê-los em uma lista Python simples passando esse objeto para `list()` x. Usar `list()` nesse objeto `Reader` fará uma lista de listas ser retornada, que poderá ser armazenada em uma variável como `exampleData`. Fornecer `exampleData` no shell fará a lista de listas ser exibida y.

Agora que temos o arquivo CSV como uma lista de listas, podemos acessar o valor de uma linha e de uma coluna específicas usando a expressão `exampleData[row][col]`, em que `row` é o índice de uma das listas em `exampleData` e `col` é o índice do item desejado nessa lista. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> exampleData[0][0]
'4/5/2015 13:34'
>>> exampleData[0][1]
'Apples'
>>> exampleData[0][2]
'73'
>>> exampleData[1][1]
'Cherries'
>>> exampleData[6][1]
'Strawberries'
```

`exampleData[0][0]` acessa a primeira lista e retorna a primeira string, `exampleData[0][2]` acessa a primeira lista e retorna a terceira string e assim por diante.

Lendo dados de objetos `Reader` em um loop `for`

Para arquivos CSV grandes, utilize o objeto `Reader` em um loop `for`. Isso evita a necessidade de carregar o arquivo inteiro na memória de uma só vez. Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```

>>> import csv
>>> exampleFile = open('example.csv')
>>> exampleReader = csv.reader(exampleFile)
>>> for row in exampleReader:
    print('Row #' + str(exampleReader.line_num) + ' ' + str(row))

```

```

Row #1 ['4/5/2015 13:34', 'Apples', '73']
Row #2 ['4/5/2015 3:41', 'Cherries', '85']
Row #3 ['4/6/2015 12:46', 'Pears', '14']
Row #4 ['4/8/2015 8:59', 'Oranges', '52']
Row #5 ['4/10/2015 2:07', 'Apples', '152']
Row #6 ['4/10/2015 18:10', 'Bananas', '23']
Row #7 ['4/10/2015 2:40', 'Strawberries', '98']

```

Após ter importado o módulo csv e criado um objeto Reader a partir do arquivo CSV, podemos percorrer as linhas do objeto Reader em um loop. Cada linha corresponde a uma lista de valores, em que cada valor representa uma célula.

A chamada à função print() exibe o número da linha atual e o conteúdo dessa linha. Para obter o número da linha, utilize a variável line_num do objeto Reader, que contém o número da linha atual.

O objeto Reader pode ser percorrido em um loop somente uma vez. Para reler o arquivo CSV, você deverá chamar csv.reader e criar um objeto Reader.

Objetos Writer

Um objeto Writer permite escrever dados em um arquivo CSV. Para criar um objeto Writer, utilize a função csv.writer(). Digite o seguinte no shell interativo:

```

>>> import csv
u >>> outputFile = open('output.csv', 'w', newline='')
v >>> outputWriter = csv.writer(outputFile)
>>> outputWriter.writerow(['spam', 'eggs', 'bacon', 'ham'])
21
>>> outputWriter.writerow(['Hello, world!', 'eggs', 'bacon', 'ham'])
32
>>> outputWriter.writerow([1, 2, 3.141592, 4])
16
>>> outputFile.close()

```

Inicialmente, chame open() e passe 'w' para abrir um arquivo em modo de escrita u. Isso criará o objeto que poderá então ser passado para csv.writer() v a fim de criar um objeto Writer.

No Windows, também será preciso passar uma string vazia para o argumento nomeado newline da função open(). Por razões técnicas que estão

além do escopo deste livro, se você se esquecer de definir o argumento `newline`, as linhas em `output.csv` terão espaçamento duplo, conforme mostrado na figura 14.1.

O método `writerow()` dos objetos `Writer` aceita um argumento do tipo lista. Cada valor da lista é inserido em sua própria célula no arquivo CSV de saída. O valor de retorno de `writerow()` é o número de caracteres escrito no arquivo para essa linha (incluindo os caracteres de quebra de linha).

	A	B	C	D	E	F	G
1	42	2	3	4	5	6	7
2							
3	2	4	6	8	10	12	14
4							
5	3	6	9	12	15	18	21
6							
7	4	8	12	16	20	24	28
8							
9	5	10	15	20	25	30	35
10							

Figura 14.1 – Se você se esquecer do argumento nomeado `newline=""` em `open()`, o arquivo CSV terá espaçamento duplo.

Esse código gera um arquivo `output.csv` com o seguinte aspecto:

```
spam,eggs,bacon,ham
"Hello, world!",eggs,bacon,ham
1,2,3.141592,4
```

Observe como o objeto `Writer` escapa automaticamente a vírgula no valor 'Hello, world!' com aspas duplas no arquivo CSV. O módulo `csv` evita que você tenha de lidar com esses casos especiais por conta própria.

Argumentos nomeados `delimiter` e `lineterminator`

Suponha que você queira separar as células com um caractere de tabulação no lugar de uma vírgula e queira que as linhas tenham espaçamento duplo. Você pode digitar algo como o seguinte no shell interativo:

```
>>> import csv
>>> csvFile = open('example.tsv', 'w', newline='')
u >>> csvWriter = csv.writer(csvFile, delimiter='\t', lineterminator='\n\n')
>>> csvWriter.writerow(['apples', 'oranges', 'grapes'])
24
>>> csvWriter.writerow(['eggs', 'bacon', 'ham'])
17
>>> csvWriter.writerow(['spam', 'spam', 'spam', 'spam', 'spam', 'spam'])
32
```



```
>>> csvFile.close()
```

Essas instruções alteram os caracteres delimitadores e de finalização de linha em seu arquivo. O *delimitador* (delimiter) é o caractere que aparece entre as células em uma linha. Por padrão, o delimitador em um arquivo CSV é uma vírgula. O *finalizador de linha* (line terminator) é o caractere inserido no final de uma linha. Por padrão, o finalizador de linha é um caractere de quebra de linha. Podemos alterar esses caracteres para valores diferentes usando os argumentos nomeados `delimiter` e `lineterminator` em `csv.writer()`.

Passar `delimiter='\t'` e `lineterminator='\n\n'` altera o caractere entre as células para uma tabulação e o caractere entre as linhas para duas quebras de linha. Chamamos então `writerow()` três vezes para termos três linhas.

Essas instruções geram um arquivo chamado *example.tsv* com o conteúdo a seguir:

```
apples oranges grapes
eggs bacon ham
spam spam spam spam spam spam
```

Agora que nossas células estão separadas com tabulações, usamos a extensão de arquivo *.tsv*, indicando valores separados por tabulação (tab-separated values).

Projeto: Removendo o cabeçalho de arquivos CSV

Suponha que você tenha a tarefa maçante de remover a primeira linha de várias centenas de arquivos CSV. Talvez você vá fornecê-los a um processo automatizado que exija somente os dados, e não os cabeçalhos na parte superior das colunas. Você *poderia* abrir cada arquivo no Excel, apagar a primeira linha e salvar o arquivo novamente – mas isso demoraria horas. Vamos criar um programa para fazer isso.

O programa deverá abrir todos os arquivos com extensão *.csv* no diretório de trabalho atual, ler o conteúdo do arquivo CSV e reescrevê-lo sem a primeira linha em um arquivo de mesmo nome. Isso fará o conteúdo antigo do arquivo CSV ser substituído pelo novo conteúdo, sem cabeçalhos.

AVISO Como sempre, quando criar um programa que modifique arquivos, não se esqueça de fazer backup dos arquivos antes, somente para o caso de seu programa não funcionar da maneira esperada. Você não vai querer apagar acidentalmente seus arquivos originais.

Em geral, seu programa deverá fazer o seguinte:

- Encontrar todos os arquivos CSV no diretório de trabalho atual.
- Ler o conteúdo completo de cada arquivo.
- Gravar o conteúdo, exceto a primeira linha, em um novo arquivo CSV.

No nível do código, isso significa que o programa deverá fazer o seguinte:

- Percorrer uma lista de arquivos com `os.listdir()` em um loop ignorando os arquivos que não sejam CSV.
- Criar um objeto CSV Reader e ler o conteúdo do arquivo usando o atributo `line_num` para determinar a linha a ser ignorada.
- Criar um objeto CSV Writer e gravar os dados lidos no novo arquivo.

Para esse projeto, abra uma nova janela no editor de arquivo e salve o programa como *removeCsvHeader.py*.

Passo 1: Percorrer todos os arquivos CSV em um loop

A primeira tarefa de seu programa será percorrer todos os arquivos CSV do diretório de trabalho atual em um loop. Faça seu programa *removeCsvHeader.py* ter o seguinte aspecto:

```
#!/ python3
# removeCsvHeader.py – Remove o cabeçalho de todos os arquivos CSV no diretório
# de trabalho atual.

import csv, os

os.makedirs('headerRemoved', exist_ok=True)

# Percorre todos os arquivos no diretório de trabalho atual em um loop.
for csvFilename in os.listdir('.'):
    if not csvFilename.endswith('.csv'):
u     continue # ignora arquivos que não sejam csv

    print('Removing header from ' + csvFilename + '...')

    # TODO: Lê o arquivo CSV (pula a primeira linha).
    # TODO: Grava o arquivo CSV.
```

A chamada a `os.makedirs()` criará uma pasta `headerRemoved`, em que todos os arquivos CSV sem cabeçalho serão gravados. Um loop `for` em `os.listdir('.')` faz a metade do trabalho, porém o loop incluirá *todos* os arquivos do diretório de trabalho, portanto será necessário acrescentar um pouco de código no início do loop para que os nomes de arquivo que não terminem com `.csv` sejam ignorados. A instrução `continue u` faz o loop `for` passar para o próximo

nome de arquivo quando um arquivo que não seja CSV for encontrado.

Somente para que haja *alguma* saída à medida que o programa executar, apresente uma mensagem informando em qual arquivo CSV o programa está atuando. Então acrescente alguns comentários TODO para o restante do programa.

Passo 2: Ler o arquivo CSV

O programa não remove a primeira linha do arquivo CSV. Em vez disso, uma nova cópia do arquivo CSV será criada sem a primeira linha. Como o nome do arquivo copiado é igual ao nome do arquivo original, a cópia sobrescreverá o original.

O programa deverá ter uma maneira de controlar se está, nesse momento, na primeira linha do arquivo CSV no loop. Adicione o código a seguir em *removeCsvHeader.py*.

```
#!/ python3
# removeCsvHeader.py – Remove o cabeçalho de todos os arquivos CSV no diretório
# de trabalho atual.

--trecho removido--

# Lê o arquivo CSV (pula a primeira linha).
csvRows = []
csvFileObj = open(csvFilename)
readerObj = csv.reader(csvFileObj)
for row in readerObj:
    if readerObj.line_num == 1:
        continue # pula a primeira linha
    csvRows.append(row)
csvFileObj.close()

# TODO: Grava o arquivo CSV.
```

O atributo `line_num` do objeto `Reader` pode ser usado para determinar qual linha do arquivo CSV está sendo lida no momento. Outro loop for percorrerá as linhas retornadas pelo objeto CSV `Reader`, e todas as linhas, exceto a primeira, serão adicionadas a `csvRows`.

À medida que o loop for faz a iteração pelas linhas, o código verifica se `readerObj.line_num` está definido com 1. Em caso afirmativo, o programa executará um `continue` para prosseguir para a próxima linha sem acrescentar essa linha a `csvRows`. Para todas as demais linhas, a condição sempre será `False` e a linha será adicionada a `csvRows`.

Passo 3: Gravar o arquivo CSV sem a primeira linha

Agora que `csvRows` contém todas as linhas, exceto a primeira, a lista deve ser gravada em um arquivo CSV na pasta `headerRemoved`. Adicione o código a seguir em `removeCsvHeader.py`:

```
#!/ python3
# removeCsvHeader.py – Remove o cabeçalho de todos os arquivos CSV no diretório
# de trabalho atual.
--trecho removido--

# Percorre todos os arquivos no diretório de trabalho atual em um loop.
u for csvFilename in os.listdir('.'):
    if not csvFilename.endswith('.csv'):
        continue # ignora arquivos que não sejam csv

--trecho removido--

# Grava o arquivo CSV.
csvFileObj = open(os.path.join('headerRemoved', csvFilename), 'w', newline='')
csvWriter = csv.writer(csvFileObj)
for row in csvRows:
    csvWriter.writerow(row)
csvFileObj.close()
```

O objeto CSV Writer gravará a lista em um arquivo CSV em `headerRemoved` usando `csvFilename` (que usamos também no reader CSV). Isso fará o arquivo original ser sobrescrito.

Após termos criado o objeto Writer, percorremos as sublistas armazenadas em `csvRows` e gravamos cada uma delas no arquivo.

Depois que o código for executado, o loop for externo `u` passará para o próximo nome de arquivo em `os.listdir('.')`. Quando o loop for concluído, o programa terminará.

Para testar seu programa, faça download de `removeCsvHeader.zip` a partir de <http://nostarch.com/automatestuff/> e descompacte-o em uma pasta. Execute o programa `removeCsvHeader.py` nessa pasta. A saída será semelhante a:

```
Removing header from NAICS_data_1048.csv...
Removing header from NAICS_data_1218.csv...
--trecho removido--
Removing header from NAICS_data_9834.csv...
Removing header from NAICS_data_9986.csv...
```

Esse programa deve exibir um nome de arquivo sempre que remover a primeira linha de um arquivo CSV.

Ideias para programas semelhantes

Os programas que podem ser criados para arquivos CSV são semelhantes àqueles usados em arquivos Excel, pois ambos os arquivos contêm planilhas. Você pode criar programas para fazer o seguinte:

- Comparar dados de linhas diferentes em um arquivo CSV ou entre vários arquivos CSV.
- Copiar dados específicos de um arquivo CSV para um arquivo Excel ou vice-versa.
- Verificar se há dados inválidos ou erros de formatação em arquivos CSV e alertar o usuário sobre esses erros.
- Ler dados de um arquivo CSV como entrada para seus programas Python.

JSON e APIs

O JSON (JavaScript Object Notation, ou Notação de Objetos JavaScript) é uma maneira popular de formatar dados como uma única string legível aos seres humanos. Essa é a maneira nativa com a qual os programas JavaScript definem suas estruturas de dados e, normalmente, lembra o resultado da função `pprint()` do Python. Não é preciso conhecer JavaScript para trabalhar com dados formatados em JSON.

Eis um exemplo de dados formatados com o JSON:

```
{"name": "Zophie", "isCat": true,  
"miceCaught": 0, "napsTaken": 37.5,  
"felineIQ": null}
```

É conveniente conhecer o JSON, pois muitos sites oferecem conteúdo JSON como uma maneira de os programas interagirem com o site. Isso é conhecido como prover uma *API* (*Application Programming Interface*, ou Interface de Programação de Aplicativos). Acessar uma API é o mesmo que acessar qualquer página web por meio de um URL. A diferença está no fato de os dados retornados por uma API serem formatados para os computadores (com JSON, por exemplo); não é fácil para as pessoas lerem as APIs.

Muitos sites disponibilizam seus dados em formato JSON. Facebook, Twitter, Yahoo, Google, Tumblr, Wikipedia, Flickr, Data.gov, Reddit, IMDb, Rotten Tomatoes, LinkedIn e vários outros sites populares oferecem APIs para os programas usarem. Alguns desses sites exigem uma inscrição, que quase sempre é gratuita. Será necessário localizar a documentação que explique para quais URLs seu programa deve fazer uma solicitação a fim de

obter os dados desejados, assim como para ver o formato geral das estruturas de dados JSON retornado. Essa documentação deve ser fornecida por qualquer site que ofereça a API; se houver uma página “Developers” (Desenvolvedores), procure a documentação nesse local.

Ao usar APIs, você pode criar programas para fazer o seguinte:

- Extrair dados puros dos sites. (Acessar APIs, em geral, é mais conveniente do que fazer download de páginas web e fazer parse do HTML com o BeautifulSoup.)
- Fazer download automaticamente de novas postagens de uma de suas contas de redes sociais e postá-las em outra conta. Por exemplo, você pode obter seus posts do Tumblr e colocá-los no Facebook.
- Criar uma “enciclopédia de filmes” para sua coleção pessoal de filmes ao extrair dados do IMDb, do Rotten Tomatoes e da Wikipedia e colocá-los em um único arquivo-texto em seu computador.

Você pode ver alguns exemplos de APIs JSON nos recursos em <http://nostarch.com/automatestuff/>.

Módulo json

O módulo json do Python cuida de todos os detalhes da tradução entre uma string com dados JSON e valores Python para as funções json.loads() e json.dumps(). O JSON não é capaz de armazenar *todos* os tipos de valores Python. Ele pode conter valores somente dos seguintes tipos de dados: strings, inteiros, pontos flutuantes, booleanos, listas, dicionários e NoneType. O JSON não é capaz de representar objetos específicos do Python como objetos File, objetos CSV Reader ou Writer, objetos Regex ou objetos WebElement do Selenium.

Lendo JSON com a função loads()

Para traduzir uma string contendo dados JSON em um valor Python, passe-a para a função json.loads(). [O nome quer dizer “load string” (carregar string), e não “loads” como verbo em inglês na terceira pessoa do singular.] Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> stringOfJsonData = '{"name": "Zophie", "isCat": true, "miceCaught": 0, "felineIQ": null}'
>>> import json
>>> jsonDataAsPythonValue = json.loads(stringOfJsonData)
>>> jsonDataAsPythonValue
{'isCat': True, 'miceCaught': 0, 'name': 'Zophie', 'felineIQ': None}
```

Após importar o módulo json, podemos chamar loads() e passar-lhe uma string com dados JSON. Observe que as strings JSON sempre utilizam aspas duplas. Esses dados serão retornados na forma de um dicionário Python. Os dicionários Python não são ordenados, portanto os pares chave-valor poderão aparecer em uma ordem diferente quando jsonDataAsPythonValue for exibido.

Escrevendo JSON com a função dumps()

A função json.dumps() (que quer dizer “dump string”, e não “dumps” como verbo em inglês na terceira pessoa do singular) traduzirá um valor Python em uma string de dados formatada em JSON. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> pythonValue = {'isCat': True, 'miceCaught': 0, 'name': 'Zophie', 'felineIQ': None}
>>> import json
>>> stringOfJsonData = json.dumps(pythonValue)
>>> stringOfJsonData
'{"isCat": true, "felineIQ": null, "miceCaught": 0, "name": "Zophie" }'
```

O valor pode corresponder somente a um dos seguintes tipos de dados básicos do Python: dicionário, lista, inteiro, ponto flutuante, string, booleano ou None.

Projeto: Acessando dados atuais de previsão do tempo

Verificar a previsão do tempo parece uma tarefa bastante trivial: abra seu navegador web, clique na barra de endereço, digite o URL de um site de previsão do tempo (ou procure um e, em seguida, clique no link), espere a página ser carregada, ignore as propagandas, e assim por diante.

Na realidade, há vários passos maçantes que poderão ser pulados se você tiver um programa que faça o download da previsão do tempo para os próximos dias e apresente essas informações em formato texto simples. Esse programa utiliza o módulo requests do capítulo 11 para fazer download dos dados da Web.

Em geral, o programa deve fazer o seguinte:

- Ler a localidade solicitada a partir da linha de comando.
- Fazer download dos dados JSON de previsão de tempo de OpenWeatherMap.org.
- Converter a string com dados JSON em uma estrutura de dados Python.

- Exibir a previsão do tempo para hoje e para os próximos dois dias.
Sendo assim, o código deverá fazer o seguinte:
- Unir strings em `sys.argv` para obter a localidade.
- Chamar `requests.get()` para fazer download dos dados da previsão do tempo.
- Chamar `json.loads()` para converter os dados JSON em uma estrutura de dados Python.
- Exibir a previsão do tempo.
Para esse projeto, abra uma nova janela no editor de arquivo e salve o programa como *quickWeather.py*.

Passo 1: Obter a localidade a partir dos argumentos da linha de comando

A entrada para esse programa será obtida da linha de comando. Faça *quickWeather.py* ter o aspecto a seguir:

```
#!/python3
# quickWeather.py – Exibe a previsão do tempo para uma localidade obtida na linha de comando.

import json, requests, sys

# Processa a localidade a partir dos argumentos da linha de comando.
if len(sys.argv) < 2:
    print("Usage: quickWeather.py location")
    sys.exit()
location = ' '.join(sys.argv[1:])

# TODO: Faz download dos dados JSON a partir da API de OpenWeatherMap.org.

# TODO: Carrega dados JSON em uma variável Python.
```

Em Python, os argumentos da linha de comando são armazenados na lista `sys.argv`. Após a linha shebang `#!` e as instruções `import`, o programa verifica se há mais de um argumento na linha de comando. (Lembre-se de que `sys.argv` sempre terá pelo menos um elemento `sys.argv[0]` que contém o nome do arquivo de script Python.) Se houver apenas um elemento na lista, o usuário não especificou uma localidade na linha de comando e uma mensagem de “uso” será fornecida ao usuário antes de o programa ser encerrado.

Os argumentos da linha de comando são separados por espaços. O argumento de linha de comando `San Francisco, CA` fará `sys.argv` armazenar `['quickWeather.py', 'San', 'Francisco,', 'CA']`. Sendo assim, chame o método `join()` para unir todas as strings em `sys.argv`, exceto a primeira. Armazene

essa string resultante dessa união em uma variável chamada location.

Passo 2: Fazer download dos dados JSON

OpenWeatherMap.org provê informações de previsão do tempo em tempo real, em formato JSON. Seu programa simplesmente deve fazer download da página em `http://api.openweathermap.org/data/2.5/forecast/daily?q=<Localidade>&cnt=3`, em que `<Localidade>` é o nome da cidade cuja previsão do tempo você quer obter. Adicione o código a seguir em `quickWeather.py`.

```
#!/python3
# quickWeather.py – Exibe a previsão do tempo para uma localidade obtida na linha de comando.

--trecho removido--

# Faz download dos dados JSON a partir da API de OpenWeatherMap.org.
url = 'http://api.openweathermap.org/data/2.5/forecast/daily?q=%s&cnt=3' % (location)
response = requests.get(url)
response.raise_for_status()

# TODO: Carrega dados JSON em uma variável Python.
```

Temos `location`, obtido a partir dos argumentos da linha de comando. Para compor o URL que queremos acessar, utilizamos o placeholder `%s` e inserimos a string armazenada em `location` nessa posição da string de URL. Armazenamos o resultado em `url` e o passamos para `requests.get()`. A chamada a `requests.get()` retorna um objeto `Response`; podemos verificar se houve algum erro chamando `raise_for_status()`. Se nenhuma exceção for gerada, o texto baixado estará em `response.text`.

Passo 3: Carregar dados JSON e exibir informações sobre a previsão do tempo

A variável `response.text` armazena uma string longa contendo dados formatados em JSON. Para converter esses dados em um valor Python, chame a função `json.loads()`. Os dados JSON terão uma aparência semelhante a:

```
{'city': {'coord': {'lat': 37.7771, 'lon': -122.42},
          'country': 'United States of America',
          'id': '5391959',
          'name': 'San Francisco',
          'population': 0},
 'cnt': 3,
 'cod': '200',
 'list': [{'clouds': 0,
```

```

'deg': 233,
'dt': 1402344000,
'humidity': 58,
'pressure': 1012.23,
'speed': 1.96,
'temp': {'day': 302.29,
        'eve': 296.46,
        'max': 302.29,
        'min': 289.77,
        'morn': 294.59,
        'night': 289.77},
'weather': [{'description': 'sky is clear',
            'icon': '01d'},
--trecho removido--

```

Podemos ver esses dados se passarmos `weatherData` a `pprint.pprint()`. Você pode dar uma olhada em <http://openweathermap.org/> para obter uma documentação adicional sobre o que esses campos significam. Por exemplo, a documentação online informará que 302.29 após 'day' é a temperatura do dia em Kelvin, e não em Celsius ou Fahrenheit.

As descrições da previsão do tempo desejadas estão após 'main' e 'description'. Para exibi-las de modo elegante, acrescente o código a seguir em `quickWeather.py`.

```

! python3
# quickWeather.py – Exibe a previsão do tempo para uma localidade obtida na linha de comando.

--trecho removido--

# Carrega dados JSON em uma variável Python.
weatherData = json.loads(response.text)

# Exibe as descrições da previsão do tempo.
u w = weatherData['list']
print('Current weather in %s:' % (location))
print(w[0]['weather'][0]['main'], '-', w[0]['weather'][0]['description'])
print()
print('Tomorrow:')
print(w[1]['weather'][0]['main'], '-', w[1]['weather'][0]['description'])
print()
print('Day after tomorrow:')
print(w[2]['weather'][0]['main'], '-', w[2]['weather'][0]['description'])

```

Observe como o código armazena `weatherData['list']` na variável `w` para economizar algumas digitações `u`. Utilize `w[0]`, `w[1]` e `w[2]` para obter os dicionários com a previsão do tempo para hoje, amanhã e depois de amanhã, respectivamente. Cada um desses dicionários tem uma chave 'weather' que contém um valor de lista. Você está interessado no primeiro item da lista no

índice 0, que é um dicionário aninhado com várias chaves. Nesse caso, exibimos os valores armazenados nas chaves 'main' e 'description', separados por um hífen.

Quando esse programa for executado com o argumento de linha de comando `quickWeather.py San Francisco, CA`, a saída será semelhante a:

```
Current weather in San Francisco, CA:  
Clear - sky is clear
```

```
Tomorrow:  
Clouds - few clouds
```

```
Day after tomorrow:  
Clear - sky is clear
```

(O clima é um dos motivos pelos quais eu moro em San Francisco!).

Ideias para programas semelhantes

Acessar dados de previsão do tempo pode constituir a base de diversos tipos de programas. Podemos criar programas semelhantes para fazer o seguinte:

- Obter previsões do tempo para diversos pontos de camping ou trilhas para caminhada e ver em qual deles o clima estará mais agradável.
- Agendar um programa que verifique regularmente a previsão do tempo e envie um alerta de geada se for necessário colocar suas plantas para dentro de casa. (O capítulo 15 discute o agendamento e o capítulo 16 explica como podemos enviar emails.)
- Extrair dados de previsão do tempo de vários sites para mostrá-los de uma só vez ou calcular e mostrar a média de várias previsões do tempo.

Resumo

CSV e JSON são formatos comuns de texto simples para armazenar dados. É fácil para os programas fazerem parse desses dados, ao mesmo tempo que eles são legíveis aos seres humanos; sendo assim, esses dados são usados em planilhas simples ou como dados de aplicações web. Os módulos `csv` e `json` simplificam bastante o processo de leitura e de escrita de arquivos CSV e JSON.

Os últimos capítulos ensinaram a usar o Python para fazer parse de informações em uma ampla variedade de formatos de arquivos. Uma tarefa comum consiste em obter dados de uma variedade de formatos e fazer seu parse em busca das informações necessárias em particular. Essas tarefas

geralmente são específicas a ponto de os softwares comerciais não serem convenientes. Ao criar seus próprios scripts, você poderá fazer o computador manipular grandes quantidades de dados apresentados nesses formatos.

No capítulo 15, deixaremos os formatos de dados de lado e aprenderemos a criar programas que se comuniquem com você enviando emails e mensagens de texto.

Exercícios práticos

1. Quais são alguns recursos presentes em planilhas Excel que não estão em planilhas CSV?
2. O que devemos passar para `csv.reader()` e para `csv.writer()` para criar objetos Reader e Writer?
3. Em quais modos os objetos File para objetos Reader e Writer devem ser abertos?
4. Qual método aceita um argumento de lista e o grava em um arquivo CSV?
5. O que os argumentos nomeados `delimiter` e `lineterminator` fazem?
6. Qual função aceita uma string com dados JSON e retorna uma estrutura de dados Python?
7. Qual função aceita uma estrutura de dados Python e retorna uma string com dados JSON?

Projeto prático

Para exercitar, escreva um programa que execute a tarefa a seguir.

Conversor de Excel para CSV

O Excel pode salvar uma planilha em um arquivo CSV com alguns cliques de mouse, porém, se for preciso converter centenas de arquivos Excel em CSVs, isso exigirá horas clicando. Usando o módulo `openpyxl` do capítulo 12, crie um programa que leia todos os arquivos Excel do diretório de trabalho atual e gere arquivos CSV.

Um único arquivo Excel pode conter diversas planilhas; você deverá criar um arquivo CSV por *planilha*. Os nomes dos arquivos CSV devem ser `<nome do arquivo excel>_<título da planilha>.csv`, em que `<nome do arquivo excel>` é o nome do arquivo Excel sem a extensão (por exemplo, 'spam_data', e não 'spam_data.xlsx') e `<título da planilha>` é a string presente na variável `title` do objeto `Worksheet`.

Esse programa envolverá muitos loops for aninhados. O esqueleto do programa é semelhante a:

```
for excelFile in os.listdir('.'):
    # Ignora os arquivos que não sejam xlsx, carrega o objeto workbook.
    for sheetName in wb.get_sheet_names():
        # Percorre todas as planilhas do workbook em um loop.
        sheet = wb.get_sheet_by_name(sheetName)
        # Cria o nome do arquivo CSV a partir do nome do arquivo Excel e do título da planilha.
        # Cria o objeto csv.writer para esse arquivo CSV.

        # Percorre todas as linhas da planilha em um loop.
        for rowNum in range(1, sheet.get_highest_row() + 1):
            rowData = [] # adiciona todas as células a essa lista
            # Percorre todas as células da linha em um loop.
            for colNum in range(1, sheet.get_highest_column() + 1):
                # Adiciona os dados de cada célula em rowData.

            # Grava a lista rowData no arquivo CSV.

    csvFile.close()
```

Faça download do arquivo ZIP *excelSpreadsheets.zip* a partir de <http://nostarch.com/automatestuff/> e descompacte as planilhas no mesmo diretório em que estiver o seu programa. Você pode usar esses arquivos para testá-lo.

CAPÍTULO 15

MONITORANDO TEMPO, AGENDANDO TAREFAS E INICIANDO PROGRAMAS



Executar programas enquanto você está sentado diante de seu computador é bom, porém fazer os programas serem executados sem a sua supervisão direta também é conveniente. O relógio de seu computador pode agendar programas para executar código em alguma data e hora especificadas ou a intervalos regulares. Por exemplo, seu programa pode extrair informações de um site a cada hora para verificar se houve alterações ou pode realizar uma tarefa que exija bastante CPU às quatro horas da manhã enquanto você estiver dormindo. Os módulos `time` e `datetime` do Python disponibilizam essas funções.

Também podemos criar programas que iniciem outros programas de acordo com uma agenda usando os módulos `subprocess` e `threading`. Geralmente, tirar proveito de aplicações que outras pessoas já escreveram é a maneira mais rápida de programar.

Módulo `time`

O relógio de sistema de seu computador está definido com uma data, uma hora e um fuso horário específicos. O módulo pronto `time` permite que seus programas Python leiam o relógio do sistema para obter o horário atual. As funções `time.time()` e `time.sleep()` são as mais úteis desse módulo.

Função `time.time()`

O *Unix epoch* (Era Unix ou Época Unix) é uma referência de tempo comumente usada em programação: 00:00 hora de 1 de janeiro de 1970 UTC (Universal Time Coordinated, ou Tempo Universal Coordenado). A função `time.time()` retorna o número de segundos desde esse momento na forma de um valor de ponto flutuante. (Lembre-se de que um número de ponto flutuante é somente um número com um ponto decimal.) Esse número é chamado de *epoch imESTAMP*. Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import time
>>> time.time()
1425063955.068649
```

Nesse caso, chamei `time.time()` em 27 de fevereiro de 2015 às 11h05min no fuso Pacific Standard Time, ou seja, às 19h05min UTC. O valor de retorno corresponde à quantidade de segundos transcorridos entre o Unix epoch e o instante em que `time.time()` foi chamado.

NOTA Os exemplos no shell interativo fornecerão datas e horas referentes ao momento em que escrevi este capítulo em fevereiro de 2015. A menos que você seja um viajante do tempo, suas datas e horas serão diferentes.

Os epoch timestamps podem ser usados para gerar o perfil (*profile*) do código, ou seja, para medir quanto tempo uma porção de código demora para executar. Se `time.time()` for chamado no início do bloco de código em que você quer fazer a medida e, novamente, no final, você poderá subtrair o primeiro timestamp do segundo e descobrir o tempo decorrido entre essas duas chamadas. Por exemplo, abra uma nova janela no editor de arquivo e digite o programa a seguir:

```
import time
u def calcProd():
    # Calcula o produto dos 100.000 primeiros números.
    product = 1
    for i in range(1, 100000):
        product = product * i
    return product

v startTime = time.time()
prod = calcProd()
w endTime = time.time()
x print("The result is %s digits long." % (len(str(prod))))
y print("Took %s seconds to calculate." % (endTime - startTime))
```

Em `u` definimos uma função `calcProd()` para percorrer os inteiros de 1 a 99.999 em um loop e retornar o seu produto. Em `v` chamamos `time.time()` e armazenamos seu valor em `startTime`. Logo após chamar `calcProd()`, chamamos `time.time()` novamente e armazenamos seu valor em `endTime` `w`. Concluímos exibindo o tamanho do produto retornado por `calcProd()` `x` e mostrando quanto tempo demorou para que `calcProd()` fosse executado `y`.

Salve esse programa como *calcProd.py* e execute-o. A saída será semelhante a:

```
The result is 456569 digits long.
Took 2.844162940979004 seconds to calculate.
```


NOTA Outra maneira de gerar o perfil de seu código consiste em usar a função `cProfile.run()`, que fornece um nível de detalhes muito mais repleto de informações do que a técnica simples de usar `time.time()`. A explicação da função `cProfile.run()` encontra-se em <https://docs.python.org/3/library/profile.html>.

Função `time.sleep()`

Se for necessário fazer uma pausa em seu programa, chame a função `time.sleep()` e passe-lhe o número de segundos que você deseja que seu programa permaneça parado. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import time
>>> for i in range(3):
u     print('Tick')
v     time.sleep(1)
w     print('Tock')
x     time.sleep(1)

Tick
Tock
Tick
Tock
Tick
Tock
y >>> time.sleep(5)
```

O loop `for` exibirá `Tick` `u`, fará uma pausa de um segundo `v`, exibirá `Tock` `w`, fará uma pausa de um segundo `x`, exibirá `Tick`, fará uma pausa, e assim sucessivamente, até que `Tick` e `Tock` tenham sido exibidos três vezes cada um.

A função `time.sleep()` ficará *bloqueada* – ou seja, não retornará nem deixará seu programa executar outros códigos – até que o número de segundos passados para `time.sleep()` tenha decorrido. Por exemplo, se `time.sleep(5)` `y` for especificado, você verá que o próximo prompt (`>>>`) não aparecerá até que cinco segundos tenham passado.

Saiba que pressionar `CTRL-C` não interromperá as chamadas a `time.sleep()` no IDLE. O IDLE espera até que toda a pausa termine para gerar a exceção `KeyboardInterrupt`. Para contornar esse problema, em vez de ter uma única chamada a `time.sleep(30)` para fazer uma pausa de 30 segundos, utilize um loop `for` para fazer 30 chamadas a `time.sleep(1)`.

```
>>> for i in range(30):
     time.sleep(1)
```

Se `CTRL-C` for pressionado em algum momento durante esses 30 segundos,

you will see the exception KeyboardInterrupt being generated immediately.

Arredondando números

When working with time, you will often find floating-point values with several digits after the decimal. To work with these values more easily, you can abbreviate them with the internal function `round()` in Python, which rounds a floating-point value to a specified precision. You just pass the number you want to round, plus an optional second argument that represents the number of digits after the decimal you want to round. If the second argument is omitted, `round()` will round your number to the nearest integer. Type the following in the interactive shell:

```
>>> import time
>>> now = time.time()
>>> now
1425064108.017826
>>> round(now, 2)
1425064108.02
>>> round(now, 4)
1425064108.0178
>>> round(now)
1425064108
```

After importing `time` and storing `time.time()` in `now`, we call `round(now, 2)` to round `now` to two digits after the decimal, `round(now, 4)` to round to four digits after the decimal, and `round(now)` to round to the nearest integer.

Projeto: Supercronômetro

Suppose you want to monitor how much time you spend on tasks that haven't been automated yet. It's not easy to find a physical stopwatch, and it's surprisingly difficult to find a free stopwatch app for your laptop or smartphone that isn't full of ads and that doesn't send a copy of your history to your browser's commercial partners. (The license agreement you agree to says you can do this. You read the license agreement, didn't you?) We can create a simple stopwatch program in Python.

In general, this is what your program should do:

- Monitorar a quantidade de tempo decorrida entre pressionamentos da tecla `ENTER`, em que cada pressionamento de tecla iniciará uma nova “rodada” do timer.
 - Exibir o número da rodada, o tempo total e o tempo de duração da rodada. Isso significa que o seu código deverá fazer o seguinte:
 - Determinar o horário atual chamando `time.time()` e armazenar seu valor como um timestamp no início do programa, assim como no início de cada rodada.
 - Manter um contador de rodadas e incrementá-lo sempre que o usuário teclar `ENTER`.
 - Calcular o tempo decorrido subtraindo os timestamps.
 - Tratar a exceção `KeyboardInterrupt` para que o usuário possa pressionar `CTRL-C` para sair.
- Abra uma nova janela no editor de arquivo e salve esse arquivo como *stopwatch.py*.

Passo 1: Preparar o programa para monitorar tempos

O programa de cronômetro deverá usar o horário atual, portanto será necessário importar o módulo `time`. Seu programa também deverá exibir algumas instruções básicas ao usuário antes de chamar `input()`, portanto o timer poderá ser iniciado após o usuário teclar `ENTER`. Em seguida, o código começará a monitorar os tempos de duração das rodadas.

Digite o código a seguir no editor de arquivo, escrevendo um comentário `TODO` como placeholder para o restante do código:

```
#!/ python3
# stopwatch.py – Um programa simples de cronômetro.

import time

# Exibe as instruções do programa.
print('Press ENTER to begin. Afterwards, press ENTER to "click" the stopwatch. Press Ctrl-C to
quit.')
input()          # tecle Enter para começar
print('Started.')
startTime = time.time() # obtém o horário de início da primeira rodada
lastTime = startTime
lapNum = 1

# TODO: Começa a monitorar a duração das rodadas.
```

Agora que criamos o código para exibir as instruções, inicie a primeira

rodada, anote o horário e defina nosso contador de rodadas com 1.

Passo 2: Monitorar e exibir os tempos de duração das rodadas

Vamos agora escrever o código que inicia cada nova rodada, calcula a duração da rodada anterior e o tempo total decorrido desde que o cronômetro foi iniciado. Exibiremos o tempo de duração da rodada e o tempo total, além de incrementarmos o contador de rodadas a cada nova rodada. Acrescente o código a seguir em seu programa:

```
#!/ python3
# stopwatch.py – Um programa simples de cronômetro.

import time

--trecho removido--

# Começa a monitorar a duração das rodadas.
u try:
v while True:
    input()
w    lapTime = round(time.time() - lastTime, 2)
x    totalTime = round(time.time() - startTime, 2)
y    print('Lap #%s: %s (%s)' % (lapNum, totalTime, lapTime), end='')
    lapNum += 1
    lastTime = time.time() # reinicia a última rodada
z except KeyboardInterrupt:
    # Trata a exceção de Ctrl-C para evitar que sua mensagem de erro seja exibida.
    print('\nDone.')
```

Se o usuário pressionar **CTRL-C** para interromper o cronômetro, a exceção `KeyboardInterrupt` será gerada e o programa falhará se a execução não estiver em uma instrução `try`. Para evitar a falha, incluímos essa parte do programa em uma instrução `try` `u`. Trataremos a exceção na cláusula `except` `z`, portanto, quando **CTRL-C** for pressionado e a exceção for gerada, a execução do programa será desviada para a cláusula `except` e `Done` será exibido no lugar da mensagem de erro de `KeyboardInterrupt`. Até isso acontecer, a execução estará em um loop infinito `v` que chama `input()` e espera até o usuário pressionar **ENTER** para finalizar uma rodada. Quando uma rodada terminar, calcularemos quanto tempo ela demorou subtraindo o instante de início da rodada, ou seja, `lastTime`, do instante atual, isto é, `time.time()` `w`. Calculamos o tempo total decorrido subtraindo o instante de início geral do cronômetro, ou seja, `startTime`, do instante atual `x`.

Como os resultados desses cálculos de tempo terão muitos dígitos após o ponto decimal (por exemplo, 4.766272783279419), usamos a função `round()`

para arredondar o valor de ponto flutuante para dois dígitos em `w` e em `x`.

Em `y` exibimos o número da rodada, o tempo total decorrido e a duração da rodada. Como o fato de o usuário teclar `ENTER` para a chamada a `input()` faz uma quebra de linha ser exibida na tela, passe `end=""` à função `print()` para evitar um espaçamento duplo na saída. Após exibir as informações da rodada, estaremos prontos para a próxima rodada ao somar um ao contador `lapNum` e definir `lastTime` com o instante atual, que será o instante de início da próxima rodada.

Ideias para programas semelhantes

A monitoração de tempo cria diversas possibilidades para seus programas. Embora você possa fazer download de aplicativos que façam algumas dessas tarefas, a vantagem de criar programas por conta própria está no fato de eles serem gratuitos e não estarem repletos de propagandas e de recursos desnecessários. Você pode criar programas semelhantes para fazer o seguinte:

- Criar um aplicativo simples de controle de ponto que faça registros quando você digitar o nome de uma pessoa e que utilize o horário atual para registrar seus horários de entrada e de saída.
- Adicionar um recurso ao seu programa para exibir o tempo decorrido desde o início de um processo, por exemplo, um download que utilize o módulo `requests`. (Veja o capítulo 11.)
- Verificar intermitentemente há quanto tempo um programa está executando e oferecer ao usuário uma oportunidade para cancelar tarefas que estejam demorando demais.

Módulo `datetime`

O módulo `time` é útil para obter um timestamp Unix epoch com o qual trabalhar. Porém, se você quiser exibir uma data em um formato mais conveniente ou realizar operações aritméticas com datas (por exemplo, descobrir qual a data correspondente a 205 dias atrás ou qual será a data dentro de 123 dias), você deverá usar o módulo `datetime`.

O momento `datetime` tem seu próprio tipo de dado `datetime`. Valores do tipo `datetime` representam um momento específico no tempo. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import datetime
u >>> datetime.datetime.now()
v datetime.datetime(2015, 2, 27, 11, 10, 49, 55, 53)
```

```
w >>> dt = datetime.datetime(2015, 10, 21, 16, 29, 0)
x >>> dt.year, dt.month, dt.day
(2015, 10, 21)
y >>> dt.hour, dt.minute, dt.second
(16, 29, 0)
```

Chamar `datetime.datetime.now()` u faz um objeto `datetime` ser retornado v para a data e a hora atuais, de acordo com o relógio de seu computador. Esse objeto inclui o ano, o mês, o dia, a hora, o minuto, o segundo e o microssegundo do instante atual. Podemos também obter um objeto `datetime` para um instante específico usando a função `datetime.datetime()` w e passando-lhe inteiros que representem o ano, o mês, o dia, a hora e o segundo do instante desejado. Esses inteiros serão armazenados nos atributos `year`, `month`, `day` x, `hour`, `minute` e `second` y do objeto `datetime`.

Um timestamp Unix epoch pode ser convertido em um objeto `datetime` com a função `datetime.datetime.fromtimestamp()`. A data e a hora do objeto `datetime` serão convertidas de acordo com o fuso horário local. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> datetime.datetime.fromtimestamp(1000000)
datetime.datetime(1970, 1, 12, 5, 46, 40)
>>> datetime.datetime.fromtimestamp(time.time())
datetime.datetime(2015, 2, 27, 11, 13, 0, 604980)
```

Chamar `datetime.datetime.fromtimestamp()` e passar o valor 1000000 faz um objeto `datetime` para o instante correspondente a 1 milhão de segundos após o Unix epoch ser retornado. Se passarmos `time.time()`, que é o timestamp Unix epoch do instante atual, um objeto `datetime` para o instante atual será retornado. Desse modo, as expressões `datetime.datetime.now()` e `datetime.datetime.fromtimestamp(time.time())` fazem o mesmo; ambas retornam um objeto `datetime` para o instante atual.

NOTA Esses exemplos foram executados em um computador configurado com o fuso horário Pacific Standard Time. Se você estiver em outro fuso horário, seus resultados serão diferentes.

Os objetos `datetime` podem ser comparados uns aos outros com os operadores de comparação para descobrir qual deles é anterior ao outro. O objeto `datetime` mais recente terá o valor “maior”. Digite o seguinte no shell interativo:

```
u >>> halloween2015 = datetime.datetime(2015, 10, 31, 0, 0, 0)
v >>> newyears2016 = datetime.datetime(2016, 1, 1, 0, 0, 0)
>>> oct31_2015 = datetime.datetime(2015, 10, 31, 0, 0, 0)
w >>> halloween2015 == oct31_2015
```

```

True
x >>> halloween2015 > newyears2016
False
y >>> newyears2016 > halloween2015
True
>>> newyears2016 != oct31_2015
True

```

Crie um objeto `datetime` para o primeiro instante (meia-noite) do dia 31 de outubro de 2015 e armazene-o em `halloween2015` u. Crie um objeto `datetime` para o primeiro instante de 1 de janeiro de 2016 e armazene-o em `newyears2016` v. Em seguida, crie outro objeto para a zero hora do dia 31 de outubro de 2015 e armazene-o em `oct31_2015`. A comparação entre `halloween2015` e `oct31_2015` mostra que ambos são iguais w. Comparar `newyears2016` e `halloween2015` mostra que `newyears2016` é maior (mais recente) que `halloween2015` x y.

Tipo de dado `timedelta`

O módulo `datetime` também disponibiliza um tipo de dado `timedelta` que representa uma *duração*, em vez de um *instante* no tempo. Digite o seguinte no shell interativo:

```

u >>> delta = datetime.timedelta(days=11, hours=10, minutes=9, seconds=8)
v >>> delta.days, delta.seconds, delta.microseconds
(11, 36548, 0)
>>> delta.total_seconds()
986948.0
>>> str(delta)
'11 days, 10:09:08'

```

Para criar um objeto `timedelta`, utilize a função `datetime.timedelta()`. A função `datetime.timedelta()` aceita os argumentos nomeados `weeks`, `days`, `hours`, `minutes`, `seconds`, `milliseconds` e `microseconds`. Não há nenhum argumento nomeado `month` ou `year`, pois “um mês” ou “um ano” corresponde a uma quantidade variável de tempo de acordo com o mês ou o ano em particular. Um objeto `timedelta` contém a duração total representada em dias, segundos e microssegundos. Esses números são armazenados nos atributos `days`, `seconds` e `microseconds`, respectivamente. O método `total_seconds()` retorna a duração somente em número de segundos. Passar um objeto `timedelta` a `str()` retornará uma representação em string do objeto, elegantemente formatada e legível aos seres humanos.

Nesse exemplo, passamos argumentos nomeados a `datetime.timedelta()` para especificar uma duração de 11 dias, 10 horas, 9 minutos e 8 segundos, e

armazenamos o objeto `timedelta` retornado em delta u. O atributo `days` desse objeto `timedelta` armazena 11 e seu atributo `seconds` armazena 36548 (10 horas, 9 minutos e 8 segundos expressos em segundos) v. Chamar `total_seconds()` nos informa que 11 dias, 10 horas, 9 minutos e 8 segundos correspondem a 986.948 segundos. Por fim, passar o objeto `timedelta` a `str()` retorna uma string que explica claramente a duração.

Os operadores aritméticos podem ser usados para realizar *operações aritméticas com datas* em valores `datetime`. Por exemplo, para calcular a data correspondente a 1.000 dias a partir de agora, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> dt = datetime.datetime.now()
>>> dt
datetime.datetime(2015, 2, 27, 18, 38, 50, 636181)
>>> thousandDays = datetime.timedelta(days=1000)
>>> dt + thousandDays
datetime.datetime(2017, 11, 23, 18, 38, 50, 636181)
```

Inicialmente, crie um objeto `datetime` para o instante atual e armazene-o em `dt`. Em seguida, crie um objeto `timedelta` para uma duração correspondente a 1.000 dias e armazene-o em `thousandDays`. Some `dt` e `thousandDays` para obter um objeto `datetime` para a data correspondente a 1.000 dias a partir de agora. O Python fará a operação aritmética com as datas para descobrir que 1.000 dias após o dia 27 de fevereiro de 2015 será o dia 23 de novembro de 2017. Isso é útil porque, ao calcular 1.000 dias a partir de uma data especificada, você deveria se lembrar de quantos dias há em cada mês e considerar anos bissextos e outros detalhes intrincados. O módulo `datetime` cuida de tudo isso para você.

Os objetos `timedelta` podem ser somados ou subtraídos de objetos `datetime` ou de outros objetos `timedelta` com os operadores `+` e `-`. Um objeto `timedelta` pode ser multiplicado ou dividido por valores inteiros ou de ponto flutuante com os operadores `*` e `/`. Digite o seguinte no shell interativo:

```
u >>> oct21st = datetime.datetime(2015, 10, 21, 16, 29, 0)
v >>> aboutThirtyYears = datetime.timedelta(days=365 * 30)
>>> oct21st
datetime.datetime(2015, 10, 21, 16, 29)
>>> oct21st - aboutThirtyYears
datetime.datetime(1985, 10, 28, 16, 29)
>>> oct21st - (2 * aboutThirtyYears)
datetime.datetime(1955, 11, 5, 16, 29)
```

Nesse caso, criamos um objeto `datetime` para o dia 21 de outubro de 2015 u e um objeto `timedelta` para uma duração de aproximadamente 30 anos

(estamos supondo que há 365 dias em cada um desses anos) v. Subtrair `aboutThirtyYears` de `oct21st` nos dá um objeto `datetime` para a data correspondente a 30 anos antes de 21 de outubro de 2015. Subtrair `2 * aboutThirtyYears` de `oct21st` retorna um objeto `datetime` para a data correspondente a 60 anos antes de 21 de outubro de 2015.

Fazendo uma pausa até uma data específica

O método `time.sleep()` permite fazer uma pausa em um programa durante um determinado número de segundos. Ao usar um loop `while`, podemos fazer uma pausa nos programas até uma data específica. Por exemplo, o código a seguir permanecerá no loop até o Halloween (Dia das Bruxas) de 2016:

```
import datetime
import time
halloween2016 = datetime.datetime(2016, 10, 31, 0, 0, 0)
while datetime.datetime.now() < halloween2016:
    time.sleep(1)
```

A chamada a `time.sleep(1)` provocará uma pausa em seu programa Python para que o computador não desperdice ciclos de processamento de CPU apenas para verificar o horário repetidamente. Em vez disso, o loop `while` verificará a condição apenas uma vez por segundo e continuará com o restante do programa após o Halloween de 2016 (ou em qualquer instante que você programá-lo para parar).

Convertendo objetos `datetime` em strings

Os epoch timestamps e os objetos `datetime` não são muito amigáveis aos olhares humanos. Utilize o método `strftime()` para exibir um objeto `datetime` como uma string. [O *f* no nome da função `strftime()` quer dizer *format* (formatar).]

O método `strftime()` utiliza diretivas semelhantes às aquelas usadas na formatação de strings em Python. A tabela 15.1 apresenta uma lista completa das diretivas de `strftime()`.

Tabela 15.1 – Diretivas de `strftime()`

Diretiva de <code>strftime</code>	Significado
-----------------------------------	-------------

%Y	Ano com o século, como em '2014'
----	----------------------------------

%y	Ano sem o século, de '00' a '99' (de 1970 a 2069)
----	---

%m	Mês como um número decimal, de '01' a '12'
----	--

%B	Nome completo do mês, como em 'November'
----	--

%b	Nome abreviado do mês, como em 'Nov'
----	--------------------------------------

%d	Dia do mês, de '01' a '31'
----	----------------------------

%j	Dia do ano, de '001' a '366'
----	------------------------------

%w	Dia da semana, de '0' (domingo) a '6' (sábado)
----	--

%A	Nome completo do dia da semana, como em 'Monday'
----	--

%a	Nome do dia da semana abreviado, como em 'Mon'
----	--

%H	Hora (relógio com 24 horas), de '00' a '23'
----	---

%l	Hora (relógio com 12 horas), de '01' a '12'
----	---

%M	Minuto, de '00' a '59'
----	------------------------

%S	Segundo, de '00' a '59'
----	-------------------------

%p	'AM' ou 'PM'
----	--------------

%%	Caractere literal '%'
----	-----------------------

Passa uma string com formato personalizado a `strftime()` contendo diretivas de formatação (juntamente com qualquer barra, dois-pontos e outros caracteres desejados), e essa função retornará as informações do objeto `datetime` como uma string formatada. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> oct21st = datetime.datetime(2015, 10, 21, 16, 29, 0)
>>> oct21st.strftime('%Y/%m/%d %H:%M:%S')
'2015/10/21 16:29:00'
>>> oct21st.strftime('%I:%M %p')
'04:29 PM'
>>> oct21st.strftime("%B of '%y")
"October of '15"
```

Nesse caso, temos um objeto `datetime` para 21 de outubro de 2015 às 16h29min armazenado em `oct21st`. Se passarmos a string com formato personalizado `'%Y/%m/%d %H:%M:%S'` a `strftime()`, uma string contendo 2015, 10 e 21 separados por barras e 16, 29 e 00 separados por dois-pontos será retornada. Se passarmos `'%I:%M %p'`, `'04:29 PM'` será retornado, e se passarmos `"%B of '%y"`, `"October of '15"` será retornado. Observe que `strftime()` não começa com `datetime.datetime`.

Convertendo strings em objetos `datetime`

Se você tiver uma string contendo informações de datas, por exemplo, `'2015/10/21 16:29:00'` ou `'October 21, 2015'`, e precisar convertê-la em um objeto `datetime`, utilize a função `datetime.datetime.strptime()`. A função `strptime()` faz o inverso do método `strftime()`. Uma string com formato personalizado que utilize as mesmas diretivas de `strftime()` deverá ser passada para que `strptime()` saiba como fazer parse e compreender a string. (O *p* no nome da função `strptime()` quer dizer *parse*).

Digite o seguinte no shell interativo:

```
u >>> datetime.datetime.strptime('October 21, 2015', '%B %d, %Y')
datetime.datetime(2015, 10, 21, 0, 0)
>>> datetime.datetime.strptime('2015/10/21 16:29:00', '%Y/%m/%d %H:%M:%S')
datetime.datetime(2015, 10, 21, 16, 29)
>>> datetime.datetime.strptime("October of '15", "%B of '%y")
datetime.datetime(2015, 10, 1, 0, 0)
>>> datetime.datetime.strptime("November of '63", "%B of '%y")
datetime.datetime(2063, 11, 1, 0, 0)
```

Para obter um objeto `datetime` a partir da string `'October 21, 2015'`, passe essa string como o primeiro argumento de `strptime()` e a string com formato personalizado que corresponda a `'October 21, 2015'` como o segundo

argumento `u`. A string com as informações da data deve corresponder exatamente à string com formato personalizado; do contrário, o Python lançará uma exceção `ValueError`.

Revisão das funções de tempo do Python

As datas e as horas em Python podem envolver vários tipos diferentes de dados e de funções. A seguir, apresentamos uma revisão dos três tipos diferentes de valores usados para representar tempo:

- Um timestamp Unix epoch (usado pelo módulo `time`) é um valor de ponto flutuante ou inteiro correspondente ao número de segundos desde a zero hora do dia 1 de janeiro de 1970, UTC.
- Um objeto `datetime` (do módulo `datetime`) contém inteiros armazenados nos atributos `year`, `month`, `day`, `hour`, `minute` e `second`.
- Um objeto `timedelta` (do módulo `datetime`) representa uma duração, e não um instante específico.

A seguir, apresentamos uma revisão das funções de tempo, seus parâmetros e os valores de retorno:

- A função `time.time()` retorna um valor de ponto flutuante correspondente ao timestamp epoch do instante atual.
- A função `time.sleep(seconds)` interrompe o programa pela quantidade de segundos especificada pelo argumento `seconds`.
- A função `datetime.datetime(year, month, day, hour, minute, second)` retorna um objeto `datetime` para o instante especificado pelos argumentos. Se os argumentos `hour`, `minute` ou `second` não forem especificados, 0 será usado como default.
- A função `datetime.datetime.now()` retorna um objeto `datetime` para o instante atual.
- A função `datetime.datetime.fromtimestamp(epoch)` retorna um objeto `datetime` do instante representado pelo argumento de timestamp `epoch`.
- A função `datetime.timedelta(weeks, days, hours, minutes, seconds, milliseconds, microseconds)` retorna um objeto `timedelta` que representa uma duração. Os argumentos nomeados da função são todos opcionais e não incluem `month` ou `year`.
- O método `total_seconds()` para objetos `timedelta` retorna o número de segundos representado pelo objeto `timedelta`.

- O método `strftime(format)` retorna uma string com o tempo representado pelo objeto `datetime` em um formato personalizado, baseado na string `format`. Consulte a tabela 15.1 para ver os detalhes de formatação.
- A função `datetime.datetime.strptime(time_string, format)` retorna um objeto `datetime` do instante especificado por `time_string`, cujo parse será feito com o argumento de string `format`. Consulte a tabela 15.1 para ver os detalhes de formatação.

Multithreading

Para apresentar o conceito de multithreading (várias threads), vamos dar uma olhada em uma situação de exemplo. Suponha que você queira que um código seja executado após um intervalo de tempo ou em um horário específico. Você poderá acrescentar um código como este no início de seu programa:

```
import time, datetime

startTime = datetime.datetime(2029, 10, 31, 0, 0, 0)
while datetime.datetime.now() < startTime:
    time.sleep(1)

print('Program now starting on Halloween 2029')
--trecho removido--
```

Esse código designa uma data de início igual a 31 de outubro de 2029 e permanece chamando `time.sleep(1)` até que a data de início seja atingida. Seu programa não poderá fazer nada enquanto espera o loop com as chamadas a `time.sleep()` terminar; ele simplesmente ficará esperando até o Halloween de 2029. Isso ocorre porque os programas Python, por padrão, têm uma única *thread* de execução.

Para entender o que é uma thread de execução, lembre-se da discussão do capítulo 2 sobre controle de fluxo, quando você imaginou a execução de um programa como se estivesse colocando seu dedo em uma linha de código de seu programa e o movesse para a próxima linha ou para qualquer local em que a instrução de controle de fluxo o enviasse. Um programa *single-threaded* (com uma única thread) tem apenas um dedo. Porém um programa *multithreaded* (com várias threads) tem vários dedos. Cada dedo continua se movendo para a próxima linha de código, conforme definido pelas instruções de controle de fluxo, porém os dedos podem estar em diferentes lugares do programa, executando linhas de código distintas ao mesmo tempo. (Todos os programas deste livro até agora eram single threaded.)

Em vez de fazer todo o seu código esperar até a função `time.sleep()` terminar, o código a ser executado após um intervalo de tempo ou agendado para determinado horário poderá estar em uma thread diferente se usarmos o módulo `threading` do Python. A thread separada fará uma pausa para as chamadas a `time.sleep`. Enquanto isso, seu programa poderá realizar outras tarefas na thread original.

Para criar uma thread separada, inicialmente você deve criar um objeto `Thread` ao chamar a função `threading.Thread()`. Digite o código a seguir e salve o novo arquivo como *threadDemo.py*:

```
import threading, time
print('Start of program.')

u def takeANap():
    time.sleep(5)
    print('Wake up!')

v threadObj = threading.Thread(target=takeANap)
w threadObj.start()

print('End of program.')
```

Em `u` definimos uma função que queremos usar em uma nova thread. Para criar um objeto `Thread`, chamamos `threading.Thread()` e passamos o argumento nomeado `target=takeANap` `v`. Isso quer dizer que a função que queremos chamar na nova thread é `takeANap()`. Observe que o argumento nomeado é `target=takeANap`, e não `target=takeANap()`. Isso ocorre porque você deve passar a própria função `takeANap()` como argumento em vez de chamar `takeANap()` e passar o seu valor de retorno.

Após armazenarmos o objeto `Thread` criado por `threading.Thread()` em `threadObj`, chamamos `threadObj.start()` `w` para criar a nova thread e iniciar a execução da função-alvo na nova thread. Quando esse programa for executado, a saída terá o seguinte aspecto:

```
Start of program.
End of program.
Wake up!
```

Isso pode parecer um pouco confuso. Se `print('End of program.')` é a última linha do programa, você poderia achar que ela deveria ser a última informação exibida. O motivo pelo qual `Wake up!` é apresentado depois deve-se ao fato de que, quando `threadObj.start()` é chamado, a função-alvo de `threadObj` é executada em uma nova thread de execução. Pense nisso como um segundo dedo que apareça no início da função `takeANap()`. A thread

principal continua em `print('End of program.')`. Enquanto isso, a nova thread que estava executando a chamada a `time.sleep(5)` faz uma pausa de cinco segundos. Depois de acordar de seu cochilo de cinco segundos, ela exibirá 'Wake up!' e retornará da função `takeANap()`. Cronologicamente, 'Wake up!' é a última informação exibida pelo programa.

Normalmente, um programa termina quando a última linha de código do arquivo é executada (ou a função `sys.exit()` é chamada). Entretanto *threadDemo.py* tem duas threads. A primeira é a thread original, que começa no início do programa e termina após `print(«End of program.»)`. A segunda thread é criada quando `threadObj.start()` é chamada, começa no início da função `takeANap()` e termina após `takeANap()` retornar.

Um programa Python não terminará até que todas as suas threads tenham terminado. Ao executar *threadDemo.py*, apesar de a thread original ter terminado, a segunda thread ainda estava executando a chamada a `time.sleep(5)`.

Passando argumentos à função-alvo da thread

Se a função-alvo que você quer executar na nova thread aceitar argumentos, eles poderão ser passados à função `threading.Thread()`. Por exemplo, suponha que você queira executar a chamada a `print()` a seguir em sua própria thread:

```
>>> print('Cats', 'Dogs', 'Frogs', sep=' & ')
Cats & Dogs & Frogs
```

Essa chamada a `print()` tem três argumentos normais, que são 'Cats', 'Dogs' e 'Frogs', e um argumento nomeado `sep=' & '`. Os argumentos normais podem ser passados como uma lista ao argumento nomeado `args` em `threading.Thread()`. O argumento nomeado pode ser especificado como um dicionário ao argumento nomeado `kwargs` em `threading.Thread()`.

Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import threading
>>> threadObj = threading.Thread(target=print, args=['Cats', 'Dogs', 'Frogs'], kwargs={'sep': '
& '})
>>> threadObj.start()
Cats & Dogs & Frogs
```

Para garantir que os argumentos 'Cats', 'Dogs' e 'Frogs' sejam passados a `print()` na nova thread, passamos `args=['Cats', 'Dogs', 'Frogs']` para `threading.Thread()`. Para garantir que o argumento nomeado `sep=' & '` seja passado a `print()` na nova thread, passamos `kwargs={'sep': '& '}` para `threading.Thread()`.

A chamada a `threadObj.start()` criará uma nova thread para chamar a função `print()`, 'Cats', 'Dogs' e 'Frogs' serão passados como argumentos e ' & ' será passado ao argumento nomeado `sep`.

Esta é uma maneira incorreta de criar uma nova thread que chame `print()`:

```
threadObj = threading.Thread(target=print('Cats', 'Dogs', 'Frogs', sep=' & '))
```

Essa instrução acaba chamando a função `print()` e passando seu valor de retorno (o valor de retorno de `print()` é sempre `None`) como o argumento nomeado `target`. Ela *não* passa a função `print()` propriamente dita. Ao passar argumentos a uma função em uma nova thread, utilize os argumentos nomeados `args` e `kwargs` da função `threading.Thread()`.

Problemas de concorrência

Novas threads podem ser facilmente criadas e executadas ao mesmo tempo. No entanto a existência de várias threads pode causar *problemas de concorrência*. Esses problemas ocorrem quando as threads leem e escrevem em variáveis ao mesmo tempo, fazendo as threads tropeçarem umas nas outras. Os problemas de concorrência podem ser difíceis de reproduzir de forma consistente, tornando-as complicadas de depurar.

A programação multithreaded por si só é um assunto amplo e está além do escopo deste livro. Para evitar problemas de concorrência, jamais permita que várias threads leiam ou escrevam nas mesmas variáveis. Ao criar um novo objeto `Thread`, certifique-se de que sua função-alvo utilize somente variáveis locais nessa função. Isso evitará programas de concorrência difíceis de depurar em seus programas.

NOTA Um tutorial sobre programação multithreaded para iniciantes está disponível em <http://nostarch.com/automatestuff/>.

Projeto: Programa multithreaded para download de XKCD

No capítulo 11, criamos um programa que fazia o download de todas as tirinhas do site XKCD. Esse programa era single-threaded: ele baixava uma tirinha de cada vez. A maior parte do tempo de execução do programa era consumida para estabelecer a conexão com a rede, iniciar o download e gravar as imagens baixadas no disco rígido. Se você tiver uma conexão de banda larga com a Internet, seu programa single-threaded não estará utilizando toda a largura de banda disponível.

Um programa multithreaded que tenha algumas threads baixando tirinhas enquanto outras estão estabelecendo conexões e gravando os arquivos com as imagens das tirinhas em disco usará sua conexão de Internet de maneira muito mais eficiente e baixará a coleção de tirinhas mais rapidamente. Abra uma nova janela no editor de arquivo e salve esse arquivo como *multidownloadXkcd.py*. Você modificará esse programa para adicionar multithreading. O código-fonte com as alterações completas está disponível para download em <http://nostarch.com/automatestuff/>.

Passo 1: Modificar o programa para que use uma função

Esse programa, em sua maior parte, conterà o mesmo código de downloading do capítulo 11, portanto vou pular a explicação para os códigos com Requests e BeautifulSoup. As principais alterações necessárias são importar o módulo `threading` e criar uma função `downloadXkcd()` que aceite os números das tirinhas inicial e final como parâmetros.

Por exemplo, chamar `downloadXkcd(140, 280)` executará um loop com o código de download para baixar as tirinhas em <http://xkcd.com/140>, <http://xkcd.com/141>, <http://xkcd.com/142> e assim por diante, até <http://xkcd.com/279>. Cada thread criada chamará `downloadXkcd()` e passará um intervalo diferente de tirinhas para ser baixado.

Acrescente o código a seguir em seu programa *multidownloadXkcd.py*:

```
#!/python3
# multidownloadXkcd.py – Faz download das tirinhas XKCD usando várias threads.

import requests, os, bs4, threading
u os.makedirs('xkcd', exist_ok=True) # armazena as tirinhas em ./xkcd

v def downloadXkcd(startComic, endComic):
w   for urlNumber in range(startComic, endComic):
       # Faz download da página.
       print('Downloading page http://xkcd.com/%s...' % (urlNumber))
x   res = requests.get('http://xkcd.com/%s' % (urlNumber))
       res.raise_for_status()

y   soup = bs4.BeautifulSoup(res.text)

       # Encontra o URL da imagem da tirinha.
z   comicElem = soup.select('#comic img')
       if comicElem == []:
           print('Could not find comic image.')
       else:
{       comicUrl = comicElem[0].get('src')
           # Faz o download da imagem.
```

```

        print('Downloading image %s...' % (comicUrl))
|     res = requests.get(comicUrl)
        res.raise_for_status()

        # Salva a imagem em ./xkcd.
        imageFile = open(os.path.join('xkcd', os.path.basename(comicUrl)), 'wb')
        for chunk in res.iter_content(100000):
            imageFile.write(chunk)
        imageFile.close()

# TODO: Cria e inicia os objetos Thread.
# TODO: Espera todas as threads terminarem.

```

Após importar os módulos necessários, criamos um diretório para armazenar as tirinhas em `u` e começamos a definir `downloadxkcd()` `v`. Percorremos todos os números no intervalo especificado em um loop `w` e fazemos download de cada página `x`. Utilizamos o Beautiful Soup para analisar o HTML de cada página `y` e encontrar a imagem da tirinha `z`. Se nenhuma imagem de tirinha for encontrada em uma página, exibiremos uma mensagem. Caso contrário, o URL da imagem é obtido `{` e o download da imagem é feito `|`. Por fim, salvamos a imagem no diretório que criamos.

Passo 2: Criar e iniciar as threads

Agora que definimos `downloadXkcd()`, criaremos as diversas threads que chamarão essa função para fazer download de intervalos diferentes de tirinhas do site XKCD. Acrescente o código a seguir em `multidownloadXkcd.py` após a definição da função `downloadXkcd()`:

```

#! python3
# multidownloadXkcd.py – Faz download das tirinhas XKCD usando várias threads.

--trecho removido--

# Cria e inicia os objetos Thread.
downloadThreads = [] # uma lista com todos os objetos Thread
for i in range(0, 1400, 100): # executa o loop 14 vezes e cria 14 threads
    downloadThread = threading.Thread(target=downloadXkcd, args=(i, i + 99))
    downloadThreads.append(downloadThread)
    downloadThread.start()

```

Inicialmente, criamos uma lista `downloadThreads` vazia; a lista nos ajudará a manter o controle dos diversos objetos Thread que criaremos. Em seguida, iniciamos o nosso loop `for`. A cada passagem pelo loop, criamos um objeto Thread com `threading.Thread()`, adicionamos o objeto Thread à lista e chamamos `start()` para começar a executar `downloadXkcd()` na nova thread.

Como o loop `for` define a variável `i` de 0 a 1400 em passos de 100, `i` será definido com 0 na primeira iteração, com 100 na segunda iteração, com 200 na terceira, e assim sucessivamente. Pelo fato de passarmos `args=(i, i + 99)` a `threading.Thread()`, os dois argumentos passados para `downloadXkcd()` serão 0 e 99 na primeira iteração, 100 e 199 na segunda iteração, 200 e 299 na terceira, e assim por diante.

À medida que o método `start()` do objeto `Thread` for chamado e a nova thread começar a executar o código em `downloadXkcd()`, a thread principal prosseguirá para a próxima iteração do loop `for` e a thread seguinte será criada.

Passo 3: Esperar todas as threads terminarem

A thread principal prosseguirá normalmente enquanto as demais threads que criamos fazem download das tirinhas. No entanto suponha que há um código que você não queira executar na thread principal até que todas as threads tenham sido concluídas. Chamar o método `join()` de um objeto `Thread` deixará o código bloqueado até essa thread ter finalizado. Ao usar um loop `for` para fazer uma iteração por todos os objetos `Thread` na lista `downloadThreads`, a thread principal poderá chamar o método `join()` em cada uma das demais threads. Acrescente o código a seguir no final de seu programa:

```
#!/python3
# multidownloadXkcd.py – Faz download das tirinhas XKCD usando várias threads.

--trecho removido--

# Espera todas as threads terminarem.
for downloadThread in downloadThreads:
    downloadThread.join()
print('Done.')
```

A string `'Done.'` não será exibida até que todas as chamadas a `join()` tenham retornado. Se um objeto `Thread` já tiver terminado quando seu método `join()` for chamado, o método simplesmente retornará de imediato. Se quiser ampliar esse programa com um código que execute somente depois que todas as tirinhas tiverem sido baixadas, substitua a linha `print('Done.')` pelo seu novo código.

Iniciando outros programas a partir do Python

Seu programa Python pode iniciar outros programas em seu computador com a função `Popen()` do módulo interno `subprocess`. (O `P` no nome da função

Popen() quer dizer *process*, ou seja, processo.) Se você tiver várias instâncias abertas de uma aplicação, cada uma dessas instâncias será um processo separado do mesmo programa. Por exemplo, se você abrir várias janelas de seu navegador web ao mesmo tempo, cada uma dessas janelas será um processo diferente do programa de navegador web. Veja a figura 15.1, que mostra um exemplo de vários processos de calculadora abertos de uma só vez.

Cada processo pode ter várias threads. De modo diferente das threads, um processo não pode ler nem escrever diretamente nas variáveis de outro processo. Se você pensar em um programa multithreaded como tendo diversos dedos seguindo o código-fonte, então ter diversos processos do mesmo programa abertos é como ter uma amiga com uma cópia separada do código-fonte do programa. Ambos estarão executando independentemente o mesmo programa.

Se quiser iniciar um programa externo a partir de seu script Python, passe o nome do arquivo do programa para subprocess.Popen(). (No Windows, clique com o botão direito do mouse no item de menu **Start** (Iniciar) da aplicação e selecione **Properties** (Propriedades) para ver o nome do arquivo da aplicação. No OS X, dê um CTRL-clique na aplicação e selecione **Show Package Contents** (Mostrar Conteúdo do Pacote) para encontrar o path do arquivo executável.) A função Popen() retornará imediatamente. Tenha em mente que o programa iniciado não será executado na mesma thread que o seu programa Python.

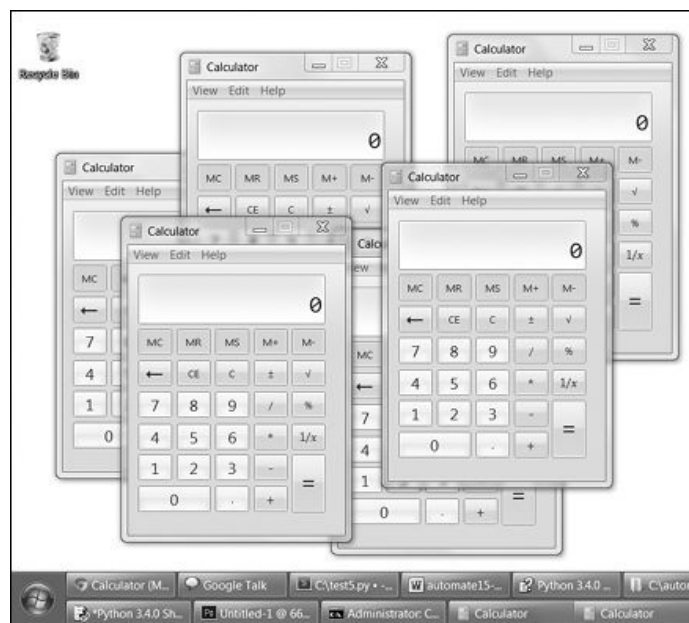


Figura 15.1 – Seis processos do mesmo programa de calculadora em execução.

Em um computador Windows, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import subprocess
>>> subprocess.Popen('C:\\Windows\\System32\\calc.exe')
<subprocess.Popen object at 0x000000003055A58>
```

No Ubuntu Linux, digite o seguinte:

```
>>> import subprocess
>>> subprocess.Popen('/usr/bin/gnome-calculator')
<subprocess.Popen object at 0x7f2bcf93b20>
```

No OS X, o processo será um pouco diferente. Veja a seção “Abrindo arquivos com aplicativos default”.

O valor de retorno é um objeto Popen que tem dois métodos úteis: poll() e wait().

Podemos pensar no método poll() como se você estivesse perguntando a uma amiga se ela acabou de executar o código que você lhe deu. O método poll() retornará None se o processo ainda estiver executando quando poll() for chamado. Se o programa tiver terminado, um inteiro referente ao *código de saída* (exit code) do processo será retornado. Um código de saída é usado para indicar se o processo terminou sem erros (um código de saída igual a 0) ou se um erro fez o processo terminar (um código de saída diferente de zero – geralmente é 1, mas pode variar conforme o programa).

O método wait() é como esperar sua amiga acabar de usar seu código antes que você possa trabalhar no seu. O método wait() ficará bloqueado até que o processo iniciado tenha terminado. Isso é útil se você quiser que seu programa faça uma pausa até que o usuário acabe de usar o outro programa. O valor de retorno de wait() é um inteiro com o código de saída do processo.

No Windows, digite as instruções a seguir no shell interativo. Observe que a chamada a wait() ficará bloqueada até que você saia do programa de calculadora iniciado.

```
u >>> calcProc = subprocess.Popen('c:\\Windows\\System32\\calc.exe')
v >>> calcProc.poll() == None
True
w >>> calcProc.wait()
0
>>> calcProc.poll()
0
```

Nesse caso, iniciamos um processo para a calculadora u. Enquanto ele estiver executando, verificamos se poll() retorna None v. Esse valor deverá ser retornado, pois o processo ainda está executando. Em seguida, fechamos o

programa de calculadora e chamamos `wait()` no processo terminado w. `wait()` e `poll()` agora retornam 0, indicando que o processo terminou sem erros.

Passando argumentos da linha de comando a `Popen()`

Podemos passar argumentos de linha de comando aos processos criados com `Popen()`. Para isso, passe uma lista como único argumento de `Popen()`. A primeira string dessa lista será o nome do arquivo executável do programa que você quer iniciar; todas as strings subsequentes serão os argumentos de linha de comando a serem passados para o programa quando ele iniciar. Essa lista será o valor de `sys.argv` para o programa iniciado.

A maioria das aplicações com GUI (Graphical User Interface, ou Interface gráfica de usuário) não utiliza argumentos de linha de comando com tanta frequência quanto os programas baseados em linha de comando ou em terminal. No entanto a maioria das aplicações com GUI aceitará um único argumento com um arquivo que será imediatamente aberto pelas aplicações quando elas iniciarem. Por exemplo, se você estiver usando Windows, crie um arquivo-texto simples chamado `C:\hello.txt` e digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> subprocess.Popen(['C:\\Windows\\notepad.exe', 'C:\\hello.txt'])  
<subprocess.Popen object at 0x00000000032DCEB8>
```

Isso não só fará o aplicativo Notepad ser iniciado como também o fará abrir o arquivo `C:\hello.txt` imediatamente.

Task Scheduler, `launchd` e `cron`

Se tiver bastante experiência com computadores, talvez você conheça o Task Scheduler (Agendador de Tarefas) do Windows, o `launchd` do OS X ou a ferramenta de agendamento `cron` do Linux. Essas ferramentas bem documentadas e confiáveis permitem agendar aplicações para que sejam iniciadas em instantes específicos. Se quiser saber mais sobre elas, você poderá encontrar links para tutoriais em <http://nostarch.com/automatestuff/>.

Usar a ferramenta de agendamento pronta de seu sistema operacional evitará que seja preciso escrever seu próprio código de verificação de relógio para agendar seus programas. No entanto utilize a função `time.sleep()` se tiver de fazer somente uma pausa breve em seu programa. Em vez de usar a ferramenta de agendamento do sistema operacional, seu código poderá executar um loop até determinada data e hora, chamando `time.sleep(1)` sempre que passar pelo loop.

Abrindo sites com o Python

Em vez de abrir a aplicação de navegador com `subprocess.Popen()`, a função `webbrowser.open()` pode ser usada para iniciar um navegador web em um site específico a partir de seu programa. Veja a seção “Projeto: *mapIt.py* com o módulo `webbrowser`” para obter mais detalhes.

Executando outros scripts Python

Você pode iniciar um script Python a partir do Python, como qualquer outra aplicação. Basta passar o executável `python.exe` para `Popen()` e o nome do arquivo contendo o script `.py` que você deseja executar como argumento. Por exemplo, a instrução a seguir executará o script `hello.py` do capítulo 1:

```
>>> subprocess.Popen(['C:\\python34\\python.exe', 'hello.py'])
<subprocess.Popen object at 0x000000000331CF28>
```

Passa uma lista contendo uma string com o path do executável Python e uma string com o nome do arquivo de script a `Popen()`. Se o script que você estiver iniciando precisar de argumentos de linha de comando, adicione-os à lista após o nome do arquivo de script. A localização do executável do Python no Windows é `C:\\python34\\python.exe`. No OS X é `/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.3/bin/python3` e no Linux é `/usr/bin/python3`.

De modo diferente de importar o programa Python como um módulo, quando seu programa Python iniciar outro programa Python, ambos serão executados em processos separados e não poderão compartilhar variáveis um com o outro.

Abrindo arquivos com aplicativos default

Dar um clique duplo em um arquivo `.txt` em seu computador fará o aplicativo associado à extensão de arquivo `.txt` ser iniciado automaticamente. Seu computador terá várias dessas associações com extensões de arquivo já definidas. O Python também pode abrir arquivos dessa maneira com o `Popen()`.

Cada sistema operacional tem um programa que executa o equivalente a dar um clique duplo em um arquivo de documento para abri-lo. No Windows, esse programa é o `start`. No OS X, é `open`, e no Ubuntu Linux, é `see`. Digite o seguinte no shell interativo, passando `'start'`, `'open'` ou `'see'` a `Popen()`, de acordo com o seu sistema:

```
>>> fileObj = open('hello.txt', 'w')
```

```
>>> fileObj.write('Hello world!')
12
>>> fileObj.close()
>>> import subprocess
>>> subprocess.Popen(['start', 'hello.txt'], shell=True)
```

A FILOSOFIA UNIX

Os programas com um bom design para serem iniciados por outros programas se tornam mais eficazes que seus códigos sozinhos. A *filosofia Unix* é um conjunto de princípios de design de software definido pelos programadores do sistema operacional Unix (com base no qual o Linux e o OS X modernos foram desenvolvidos). Essa filosofia define que é melhor criar programas pequenos, com propósitos limitados e que possam proporcionar interoperabilidade, em vez de criar aplicações grandes, cheias de recursos. Programas menores são mais fáceis de entender e, por permitirem interoperabilidade, eles poderão constituir blocos de construção para aplicações que sejam muito mais eficazes.

Os aplicativos de smartphones também seguem essa abordagem. Se seu aplicativo de restaurantes precisar exibir informações sobre como chegar a uma lanchonete, os desenvolvedores não deverão reinventar a roda criando seu próprio código para mapas. O aplicativo de restaurantes simplesmente iniciará um aplicativo de mapas passando-lhe o endereço da lanchonete, assim como seu código Python chamaria uma função e lhe passaria seus argumentos.

A maioria dos programas Python que criamos neste livro se enquadra na filosofia Unix, em especial quanto a um aspecto importante: eles usam argumentos de linha de comando em vez de fazer chamadas à função `input()`. Se todas as informações necessárias ao seu programa puderem ser fornecidas previamente, será preferível que essas informações sejam passadas como argumentos de linha de comando em vez de esperar o usuário digitá-las. Dessa maneira, os argumentos de linha de comando poderão ser fornecidos por uma pessoa ou por outro programa. Essa abordagem que proporciona interoperabilidade tornará seus programas reutilizáveis como parte de outro programa.

A única exceção é que você não deve passar senhas como argumentos de linha de comando, pois a linha de comando pode registrá-las como parte de seu recurso de histórico de comandos. Em vez disso, seu programa deverá chamar a função `input()` quando precisar que uma senha seja fornecida.

Você pode ler mais sobre a filosofia Unix em https://en.wikipedia.org/wiki/Unix_philosophy/.

Nesse caso, escrevemos Hello world! em um novo arquivo *hello.txt*. Em seguida, chamamos `Popen()`, passando-lhe uma lista contendo o nome do

programa (nesse exemplo, 'start' para Windows) e o nome do arquivo. Também passamos o argumento nomeado `shell=True`, necessário somente no Windows. O sistema operacional conhece todas as associações com arquivos e pode determinar que deverá, por exemplo, iniciar o *Notepad.exe* para tratar o arquivo *hello.txt*.

No OS X, o programa `open` é usado tanto para abrir arquivos de documentos quanto para programas. Digite o seguinte no shell interativo se você tiver um Mac:

```
>>> subprocess.Popen(['open', '/Applications/Calculator.app/'])
<subprocess.Popen object at 0x10202ff98>
```

O aplicativo Calculator (Calculadora) deverá ser aberto.

Projeto: Programa simples de contagem regressiva

Assim como é difícil encontrar um aplicativo simples de cronômetro, pode ser difícil encontrar um aplicativo simples de contagem regressiva. Vamos criar um programa de contagem regressiva que toque um alarme no final da contagem.

De modo geral, o seu programa deverá:

- Fazer uma contagem regressiva a partir de 60.
- Reproduzir um arquivo de áudio (*alarm.wav*) quando a contagem regressiva atingir zero.

Isso significa que seu código deverá:

- Fazer uma pausa de um segundo entre a exibição de cada número na contagem regressiva ao chamar `time.sleep()`.
- Chamar `subprocess.Popen()` para abrir o arquivo de áudio com o aplicativo default.

Abra uma nova janela no editor de arquivo e salve esse arquivo como *countdown.py*.

Passo 1: Fazer a contagem regressiva

Esse programa exigirá o módulo `time` para a função `time.sleep()` e o módulo `subprocess` para a função `subprocess.Popen()`. Digite o código a seguir e salve o arquivo como *countdown.py*:

```
#!/python3
# countdown.py – Um script simples para contagem regressiva.
```



```

import time, subprocess

u timeLeft = 60
  while timeLeft > 0:
v   print(timeLeft, end="")
w   time.sleep(1)
x   timeLeft = timeLeft - 1

# TODO: No final da contagem regressiva, reproduz um arquivo de áudio.

```

Após importar `time` e `subprocess`, crie uma variável chamada `timeLeft` para armazenar o número de segundos restantes na contagem regressiva `u`. A contagem pode iniciar em 60 – ou você poderá alterar esse número para qualquer valor necessário ou até mesmo obtê-lo a partir de um argumento da linha de comando.

Em um loop `while`, exiba o tempo remanescente `v`, faça uma pausa de um segundo `w` e decremente a variável `timeLeft` `x` antes que o loop inicie novamente. O loop continuará executando enquanto `timeLeft` for maior que 0. Depois disso, a contagem regressiva estará terminada.

Passo 2: Reproduzir o arquivo de áudio

Embora haja módulos de terceiros para reproduzir arquivos de áudio de diversos formatos, a maneira rápida e fácil consiste em simplesmente iniciar qualquer aplicativo que o usuário já utilize para reproduzir arquivos de áudio. O sistema operacional descobrirá, a partir da extensão de arquivo `.wav`, qual aplicativo deverá ser iniciado para reproduzir o arquivo. Em vez de ser um `.wav`, esse arquivo poderá ter outro formato como `.mp3` ou `.ogg`.

Você pode usar qualquer arquivo de áudio que esteja em seu computador para ser reproduzido no final da contagem regressiva ou poderá fazer download de `alarm.wav` a partir de <http://nostarch.com/automatestuff/>.

Adicione o código a seguir:

```

#! python3
# countdown.py – Um script simples para contagem regressiva.

import time, subprocess

--trecho removido--

# No final da contagem regressiva, reproduz um arquivo de áudio.
subprocess.Popen(['start', 'alarm.wav'], shell=True)

```

Depois que o loop `while` terminar, `alarm.wav` (ou o arquivo de áudio escolhido por você) será reproduzido para notificar o usuário de que a

contagem regressiva acabou. No Windows, não se esqueça de incluir 'start' à lista passada para Popen() e passar o argumento nomeado shell=True. No OS X, passe 'open' no lugar de 'start' e remova shell=True.

Em vez de reproduzir um arquivo de áudio, você poderá salvar um arquivo-texto em algum lugar com uma mensagem como *Break time is over!* (Hora do intervalo acabou!) e usar Popen() para abri-lo no final da contagem regressiva. Isso criará uma janela pop-up com uma mensagem. Você também poderá usar a função webbrowser.open() para abrir um site específico no final da contagem regressiva. De modo diferente dos aplicativos gratuitos de contagem regressiva encontrados online, você poderá usar o que quiser como alarme em seu próprio programa de contagem regressiva!

Ideias para programas semelhantes

Uma contagem regressiva é somente uma espera antes de prosseguir com a execução do programa. Isso também pode ser usado em outras aplicações e outros recursos, por exemplo:

- Usar time.sleep() para dar uma oportunidade ao usuário de pressionar CTRL-C para cancelar uma ação, por exemplo, apagar arquivos. Seu programa poderá exibir uma mensagem “Tecle CTRL-C para cancelar” e, em seguida, tratar qualquer exceção KeyboardInterrupt com instruções try e except.
- Para uma contagem regressiva de longa duração, objetos timedelta podem ser usados para determinar o número de dias, horas, minutos e segundos até um instante específico (um aniversário ou a data de seu aniversário de casamento) no futuro.

Resumo

O Unix epoch (zero hora de 1 de janeiro de 1970, UTC) é uma referência-padrão de tempo para muitas linguagens de programação, incluindo o Python. Embora a função time.time() retorne um timestamp epoch (ou seja, um valor de ponto flutuante referente ao número de segundos desde o Unix epoch), o módulo datetime é melhor para realizar operações aritméticas com datas e formatar ou fazer parse de strings com informações de datas.

A função time.sleep() ficará bloqueada (ou seja, não retornará) durante determinado número de segundos. Ela pode ser usada para adicionar pausas em seu programa. Porém, se quiser agendar seus programas para que iniciem em determinado instante, as instruções em <http://nostarch.com/automatestuff/> poderão informar de que modo a ferramenta de agendamento disponibilizada

pelo seu sistema operacional poderá ser usada.

O módulo `threading` é usado para criar várias threads, o que é útil quando é necessário fazer download de diversos arquivos ou realizar outras tarefas simultaneamente. Porém certifique-se de que as threads leiam e escrevam somente em variáveis locais; do contrário, você poderá se deparar com problemas de concorrência.

Por fim, seus programas Python podem iniciar outras aplicações com a função `subprocess.Popen()`. Argumentos de linha de comando podem ser passados para a chamada a `Popen()` para abrir documentos específicos com a aplicação. De modo alternativo, os programas `start`, `open` ou `see` podem ser usados com `Popen()` para que as associações de arquivos feitas pelo seu computador sejam usadas a fim de descobrir automaticamente qual aplicativo deverá ser utilizado para abrir um documento. Ao usar outros aplicativos de seu computador, seus programas Python poderão tirar proveito das capacidades desses aplicativos para atender às suas necessidades de automação.

Exercícios práticos

1. O que é o Unix epoch (Era Unix ou Época Unix)?
2. Qual função retorna o número de segundos desde o Unix epoch?
3. Como podemos fazer uma pausa de exatamente cinco segundos em um programa?
4. O que a função `round()` retorna?
5. Qual é a diferença entre um objeto `datetime` e um objeto `timedelta`?
6. Suponha que você tenha uma função chamada `spam()`. Como podemos chamar essa função e executar seu código em uma thread separada?
7. O que devemos fazer para evitar problemas de concorrência com várias threads?
8. Como podemos fazer seu programa Python executar o programa `calc.exe` localizado na pasta `C:\Windows\System32` ?

Projetos práticos

Para exercitar, escreva programas que façam as tarefas a seguir.

Cronômetro elegante

Amplie seu projeto de cronômetro deste capítulo para que os métodos de

string `rjust()` e `ljust()` sejam usados e deixem a saída mais elegante. (Esses métodos foram discutidos no capítulo 6.) Em vez de uma saída como esta:

```
Lap #1: 3.56 (3.56)
Lap #2: 8.63 (5.07)
Lap #3: 17.68 (9.05)
Lap #4: 19.11 (1.43)
```

ela deverá ser semelhante a:

```
Lap # 1: 3.56 ( 3.56)
Lap # 2: 8.63 ( 5.07)
Lap # 3: 17.68 ( 9.05)
Lap # 4: 19.11 ( 1.43)
```

Observe que você precisará de versões em string das variáveis inteiras e de ponto flutuante `lapNum`, `lapTime` e `totalTime` para chamar os métodos de string nessas variáveis.

Em seguida, utilize o módulo `pyperclip` apresentado no capítulo 6 para copiar o texto de saída para o clipboard (área de transferência) de modo que o usuário possa colar a saída rapidamente em um arquivo-texto ou em um email.

Programa agendado para fazer download de web comics

Crie um programa que verifique os sites de diversos web comics e faça downloads automaticamente das imagens se a tirinha tiver sido atualizada desde o último acesso do programa. A ferramenta de agendamento de seu sistema operacional (Scheduled Tasks no Windows, `launchd` no OS X e `cron` no Linux) poderá executar seu programa Python uma vez ao dia. O programa Python propriamente dito poderá fazer download da tirinha e copiá-la para o seu desktop para que seja fácil encontrá-la. Isso evitará que você precise verificar o site por conta própria para ver se ele foi atualizado. (Uma lista de web comics está disponível em <http://nostarch.com/automatestuff/>.)

CAPÍTULO 16

ENVIANDO EMAIL E MENSAGENS DE TEXTO



Verificar emails e respondê-los é uma tarefa que consome bastante tempo. É claro que você não pode simplesmente criar um programa que cuide de todos os seus emails, pois cada mensagem exige sua própria resposta. Entretanto muitas das tarefas relacionadas a emails poderão ser automatizadas se você souber como criar programas que possam enviar e receber emails.

Por exemplo, talvez você tenha uma planilha cheia de registros de clientes e queira enviar uma carta formal a cada um deles de acordo com suas idades e os detalhes de sua localização. Os softwares comerciais podem não ser capazes de fazer isso para você; felizmente, é possível criar seu próprio programa para enviar esses emails, economizando bastante tempo que seria consumido para copiar e colar ao gerar os emails.

Você também pode criar programas para enviar emails e textos de SMS para você mesmo e receber uma notificação mesmo quando estiver distante de seu computador. Se estiver automatizando uma tarefa que demore algumas horas para ser realizada, você não vai querer retornar ao seu computador a intervalos de alguns minutos para conferir o status do programa. Em vez disso, seu programa poderá simplesmente enviar uma mensagem de texto ao seu telefone quando tiver encerrado – deixando você livre para focar tarefas mais importantes enquanto estiver distante de seu computador.

SMTP

Assim como o HTTP é o protocolo usado pelos computadores para enviar páginas web pela Internet, o SMTP (*Simple Mail Transfer Protocol*) é o protocolo usado para enviar emails. O SMTP define o modo como as mensagens de email devem ser formatadas, criptografadas e trocadas entre servidores de emails, além de todos os demais detalhes com os quais seu computador deve lidar após você clicar em Send (Enviar). Contudo não é preciso conhecer esses detalhes técnicos, pois o módulo `smtplib` do Python os simplifica por meio de algumas funções.

O SMTP simplesmente cuida de enviar emails a outras pessoas. Um protocolo diferente chamado IMAP cuida da obtenção dos emails enviados a você e será descrito na seção “IMAP”.

Enviando emails

Talvez você já tenha familiaridade com o envio de emails a partir do Outlook ou do Thunderbird ou por meio de um site como o Gmail ou o Yahoo! Mail. Infelizmente, o Python não oferece uma interface gráfica de usuário elegante como esses serviços. Em vez disso, você deve chamar funções para executar cada passo principal do SMTP, conforme mostrado no exemplo a seguir do shell interativo.

NOTA Não execute esse exemplo no IDLE; ele não funcionará, pois `smtp.example.com`, `bob@example.com`, `MY_SECRET_PASSWORD` e `alice@example.com` são apenas placeholders. Esse código apresenta somente uma visão geral do processo de envio de emails com o Python.

```
>>> import smtplib
>>> smtpObj = smtplib.SMTP('smtp.example.com', 587)
>>> smtpObj.ehlo()
(250, b'mx.example.com at your service, [216.172.148.131]\nSIZE
35882577\n8BITMIME\nSTARTTLS\nENHANCEDSTATUSCODES\nCHUNKING')
>>> smtpObj.starttls()
(220, b'2.0.0 Ready to start TLS')
>>> smtpObj.login('bob@example.com', 'MY_SECRET_PASSWORD')
(235, b'2.7.0 Accepted')
>>> smtpObj.sendmail('bob@example.com', 'alice@example.com', 'Subject: So long.\nDear
Alice, so long and thanks for all the fish. Sincerely, Bob')
{}
>>> smtpObj.quit()
(221, b'2.0.0 closing connection ko10sm23097611pbd.52 - gsmtp')
```

Nas seções seguintes, descreveremos cada passo, substituindo os placeholders pelas suas informações para conectar-se a um servidor SMTP e fazer login, enviar um email e desconectar-se do servidor.

Conectando-se a um servidor SMTP

Se você já configurou o Thunderbird, o Outlook ou outro programa para se conectar à sua conta de email, talvez tenha familiaridade com a configuração do servidor SMTP e da porta. Essas configurações serão diferentes para cada provedor de emails, porém uma pesquisa na web em busca de *<seu provedor> smtp configurações* deverá resultar no servidor e na porta a serem usados.

O nome de domínio do servidor SMTP normalmente será o nome de domínio de seu provedor de emails com `smtp.` na frente. Por exemplo, o servidor SMTP do Gmail está em `smtp.gmail.com`. A tabela 16.1 lista alguns provedores comuns de emails e seus servidores SMTP. (A porta é um valor

inteiro e quase sempre será 587, que é usado pelo padrão de criptografia de comandos – o TLS.)

Tabela 16.1 – Provedores de email e seus servidores SMTP

Provedor	Nome de domínio do servidor SMTP
Gmail	<i>smtp.gmail.com</i>
Outlook.com/Hotmail.com	<i>smtp-mail.outlook.com</i>
Yahoo Mail	<i>smtp.mail.yahoo.com</i>
AT&T	<i>smt.mail.att.net</i> (porta 465)
Comcast	<i>smtp.comcast.net</i>
Verizon	<i>smtp.verizon.net</i> (porta 465)

De posse do nome de domínio e da informação da porta para o seu provedor de emails, crie um objeto SMTP ao chamar `smtplib.SMTP()`, passando-lhe o nome do domínio como um argumento do tipo string e a porta como um argumento inteiro. O objeto SMTP representa uma conexão com um servidor de emails SMTP e contém métodos para enviar emails. Por exemplo, a chamada a seguir cria um objeto SMTP para fazer uma conexão com o Gmail:

```
>>> smtpObj = smtplib.SMTP('smtp.gmail.com', 587)
>>> type(smtpObj)
<class 'smtplib.SMTP'>
```

Executar `type(smtpObj)` mostra que há um objeto SMTP armazenado em `smtpObj`. Você precisará desse objeto SMTP para chamar os métodos para fazer login e enviar emails. Se a chamada a `smtplib.SMTP()` não for bem-sucedida, é sinal de que seu servidor SMTP talvez não suporte TLS na porta 587. Nesse caso, será necessário criar um objeto SMTP usando `smtplib.SMTP_SSL()` e a porta 465.

```
>>> smtpObj = smtplib.SMTP_SSL('smtp.gmail.com', 465)
```

NOTA Se você não estiver conectado à Internet, o Python lançará uma exceção `socket.gaierror: [Errno 11004] getaddrinfo failed` ou algo semelhante.

Em seus programas, as diferenças entre TLS e SSL não serão importantes. Basta saber qual é o padrão de criptografia utilizado pelo seu servidor SMTP para saber como se conectar a ele. Em todos os exemplos a seguir no shell interativo, a variável `smtpObj` conterà um objeto SMTP retornado pela função `smtplib.SMTP()` ou pela função `smtplib.SMTP_SSL()`.

Enviando a mensagem “Hello” do SMTP

Depois que você tiver o objeto SMTP, chame seu método `ehlo()`, de nome

inusitado, para “dizer alô” ao servidor de emails SMTP. Essa saudação é o primeiro passo no SMTP e é importante para estabelecer uma conexão com o servidor. Não é preciso conhecer as especificidades desses protocolos. Basta garantir que o método ehlo() seja inicialmente chamado após obter o objeto SMTP; do contrário, as chamadas de métodos feitas posteriormente resultarão em erros. A seguir, apresentamos um exemplo de uma chamada a ehlo() e seu valor de retorno:

```
>>> smtpObj.ehlo()
(250, b'mx.google.com at your service, [216.172.148.131]\nSIZE
35882577\n8BITMIME\nSTARTTLS\nENHANCEDSTATUSCODES\nCHUNKING')
```

Se o primeiro item da tupla retornada for o inteiro 250 (que é o código para “sucesso” no SMTP), é sinal de que a saudação foi bem-sucedida.

Iniciando a criptografia TLS

Se você estiver se conectando à porta 587 no servidor SMTP (ou seja, a criptografia TLS está sendo usada), será preciso chamar o método starttls() a seguir. Esse passo obrigatório habilita a criptografia em sua conexão. Se você estiver se conectando à porta 465 (usando SSL), a criptografia já estará configurada e você deverá pular esse passo.

Eis um exemplo de uma chamada ao método starttls():

```
>>> smtpObj.starttls()
(220, b'2.0.0 Ready to start TLS')
```

starttls() coloca sua conexão SMTP em modo TLS. O 220 no valor de retorno informa que o servidor está pronto.

Fazendo login no servidor SMTP

Depois que sua conexão criptografada com o servidor SMTP estiver configurada, você poderá fazer login com seu nome de usuário (normalmente será o seu endereço de email) e a senha de email chamando o método login().

```
>>> smtpObj.login('my_email_address@gmail.com', 'MY_SECRET_PASSWORD')
(235, b'2.7.0 Accepted')
```

SENHAS ESPECÍFICAS DE APLICATIVOS DO GMAIL

O Gmail tem um recurso adicional de segurança para contas do Google chamado *senhas específicas de aplicativos*. Se receber uma mensagem de erro `Application-specific password required` (Senha específica do aplicativo necessária) quando seu programa tentar fazer login, você deverá configurar uma dessas senhas para o seu script Python. Dê uma olhada nos recursos em <http://nostarch.com/automatestuff/> para obter instruções detalhadas sobre como configurar uma senha específica de aplicativo para sua conta do Google.

Passe uma string com seu endereço de email como primeiro argumento e uma string com sua senha como o segundo argumento. O valor de retorno 235 indica que a autenticação foi bem-sucedida. O Python lançará uma exceção `smtplib.SMTPAuthenticationError` para senhas incorretas.

AVISO Tome cuidado ao inserir senhas em seu código-fonte. Se alguém copiar seu programa, essa pessoa terá acesso à sua conta de email! Chamar `input()` e fazer o usuário digitar a senha é uma boa ideia. Pode ser inconveniente ter de fornecer uma senha sempre que seu programa for executado, porém essa abordagem evitará que você deixe sua senha em um arquivo não criptografado em seu computador, onde um hacker ou um ladrão de laptops poderá obtê-la facilmente.

Enviando um email

Após ter feito login no servidor SMTP de seu provedor de emails, o método `sendmail()` poderá ser chamado para enviar o email. A chamada ao método `sendmail()` tem o seguinte aspecto:

```
>>> smtpObj.sendmail('my_email_address@gmail.com', 'recipient@example.com', 'Subject: So long.\nDear Alice, so long and thanks for all the fish. Sincerely, Bob')
{}
```

O método `sendmail()` exige três argumentos:

- seu endereço de email como uma string [para o endereço “from” (de) do email];
- o endereço de email do destinatário como uma string ou uma lista de strings para vários destinatários [para o endereço “to” (para)];
- o corpo do email como uma string.

O início da string com o corpo do email *deve* começar com `'Subject: \n'` para

a linha de assunto do email. O caractere '\n' de quebra de linha separa a linha de assunto do corpo principal do email.

O valor de retorno de `sendmail()` é um dicionário. Haverá um par de chave-valor no dicionário para cada destinatário a quem a entrega do email *falhar*. Um dicionário vazio indica que o email foi enviado *com sucesso* a todos os destinatários.

Desconectando-se do servidor SMTP

Não se esqueça de chamar o método `quit()` quando acabar de enviar os emails. Esse método desconectará o seu programa do servidor SMTP.

```
>>> smtpObj.quit()
(221, b'2.0.0 closing connection ko10sm23097611pbd.52 - gsmtp')
```

O valor de retorno 221 indica que a sessão foi encerrada.

Para rever todos os passos para se conectar e fazer login no servidor, enviar emails e desconectar, veja a seção “Enviando emails”.

IMAP

Assim como o SMTP é o protocolo para enviar emails, o IMAP (*Internet Message Access Protocol*, ou Protocolo de acesso a mensagens da Internet) especifica o modo de se comunicar com um servidor de um provedor de emails e obter emails enviados ao seu endereço. O Python inclui um módulo `imaplib`, porém, na verdade, o módulo `imapclient` de terceiros é mais fácil de usar. Este capítulo oferece uma introdução ao uso do `IMAPClient`; a documentação completa está disponível em <http://imapclient.readthedocs.org/>.

O módulo `imapclient` faz download de emails de um servidor IMAP em um formato bem complexo. É mais provável que você vá querer converter esse formato em valores mais simples de string. O módulo `pyzmail` faz o trabalho pesado de parse dessas mensagens de email para você. A documentação completa do `PyzMail` pode ser encontrada em <http://www.magiksys.net/pyzmail/>.

Instale o `imapclient` e o `pyzmail` a partir de uma janela do Terminal. O apêndice A apresenta os passos para a instalação de módulos de terceiros.

Obtendo e apagando emails com o IMAP

Encontrar e obter um email em Python é um processo de vários passos que

exige os módulos de terceiros `imapclient` e `pyzmail`. Somente para oferecer uma visão geral, eis um exemplo completo que inclui fazer login em um servidor IMAP, procurar os emails, acessá-los e extrair o texto das mensagens de email.

```
>>> import imapclient
>>> imapObj = imapclient.IMAPClient('imap.gmail.com', ssl=True)
>>> imapObj.login('my_email_address@gmail.com', 'MY_SECRET_PASSWORD')
'my_email_address@gmail.com Jane Doe authenticated (Success)'
>>> imapObj.select_folder('INBOX', readonly=True)
>>> UIDs = imapObj.search(['SINCE 05-Jul-2014'])
>>> UIDs
[40032, 40033, 40034, 40035, 40036, 40037, 40038, 40039, 40040, 40041]
>>> rawMessages = imapObj.fetch([40041], ['BODY[]', 'FLAGS'])
>>> import pyzmail
>>> message = pyzmail.PyzMessage.factory(rawMessages[40041]['BODY[]'])
>>> message.get_subject()
'Hello!'
>>> message.get_addresses('from')
[('Edward Snowden', 'esnowden@nsa.gov')]
>>> message.get_addresses('to')
[(Jane Doe', 'jdoe@example.com')]
>>> message.get_addresses('cc')
[]
>>> message.get_addresses('bcc')
[]
>>> message.text_part != None
True
>>> message.text_part.get_payload().decode(message.text_part.charset)
'Follow the money.\r\n\r\n-Ed\r\n'
>>> message.html_part != None
True
>>> message.html_part.get_payload().decode(message.html_part.charset)
'<div dir="ltr"><div>So long, and thanks for all the fish!<br><br></div>-Al<br></div>\r\n'
>>> imapObj.logout()
```

Não é necessário memorizar esses passos. Após descrevermos cada passo em detalhes, você poderá retornar a essa visão geral para refrescar sua memória.

Conectando-se a um servidor IMAP

Assim como precisamos de um objeto SMTP para fazer a conexão com um servidor SMTP e enviar emails, devemos ter um objeto IMAPClient para fazer a conexão com um servidor IMAP e receber emails. Inicialmente, você deverá ter o nome de domínio do servidor IMAP de seu provedor de emails. Esse será um nome diferente do nome de domínio do servidor SMTP. A tabela

16.2 lista os servidores IMAP de diversos provedores populares de email.

Tabela 16.2 – Provedores de email e seus servidores IMAP

Provedor	Nome de domínio do servidor IMAP
Gmail	<i>imap.gmail.com</i>
Outlook.com/Hotmail.com	<i>imap-mail.outlook.com</i>
Yahoo Mail	<i>imap.mail.yahoo.com</i>
AT&T	<i>imap.mail.att.net</i>
Comcast	<i>imap.comcast.net</i>
Verizon	<i>incoming.verizon.net</i>

De posse do nome de domínio do servidor IMAP, chame a função `imapclient.IMAPClient()` para criar um objeto `IMAPClient`. A maioria dos provedores de email exige criptografia SSL, portanto passe o argumento nomeado `ssl=True`. Digite o seguinte no shell interativo (usando o nome de domínio de seu provedor):

```
>>> import imapclient
>>> imapObj = imapclient.IMAPClient('imap.gmail.com', ssl=True)
```

Em todos os exemplos do shell interativo nas próximas seções, a variável `imapObj` conterá um objeto `IMAPClient` retornado pela função `imapclient.IMAPClient()`. Nesse contexto, um *cliente* é o objeto que se conecta ao servidor.

Fazendo login no servidor IMAP

Depois que tiver um objeto `IMAPClient`, chame o seu método `login()` passando-lhe o nome do usuário (geralmente é o seu endereço de email) e a senha como strings.

```
>>> imapObj.login('my_email_address@gmail.com', 'MY_SECRET_PASSWORD')
'my_email_address@gmail.com Jane Doe authenticated (Success)'
```

AVISO Lembre-se de jamais escrever uma senha diretamente em seu código! Em vez disso, crie seu programa para que ele aceite a senha retornada por `input()`.

Se o servidor IMAP rejeitar essa combinação de nome de usuário/senha, o Python lançará uma exceção `imaplib.error`. Em contas Gmail, talvez seja necessário usar uma senha específica de aplicativo; para obter mais detalhes, consulte a seção “Senhas específicas de aplicativos do Gmail”.

Procurando emails

Depois de fazer login, obter um email em que você está interessado é um

processo de dois passos. Inicialmente, selecione uma pasta em que você queira procurar. Em seguida, chame o método `search()` do objeto `IMAPClient` passando-lhe uma string com as palavras-chaves de pesquisa do IMAP.

Selecionando uma pasta

Quase todas as contas têm uma pasta `INBOX` por padrão, mas você também poderá obter uma lista de pastas ao chamar o método `list_folders()` do objeto `IMAPClient`. Esse método retorna uma lista de tuplas. Cada tupla contém informações sobre uma única pasta. Prossiga com o exemplo no shell interativo digitando o seguinte:

```
>>> import pprint
>>> pprint.pprint(imapObj.list_folders())
[('\HasNoChildren', '/', 'Drafts'),
 ('\HasNoChildren', '/', 'Filler'),
 ('\HasNoChildren', '/', 'INBOX'),
 ('\HasNoChildren', '/', 'Sent'),
 --trecho removido--
 ('\HasNoChildren', '\Flagged', '/', '[Gmail]/Starred'),
 ('\HasNoChildren', '\Trash', '/', '[Gmail]/Trash')]
```

Essa será a aparência de sua saída se você tiver uma conta Gmail. (O Gmail chama suas pastas de *labels*, mas elas funcionam da mesma maneira que as pastas.) Os três valores em cada tupla – por exemplo, `(('\HasNoChildren', '/', 'INBOX'))` – são:

- Uma tupla com as flags da pasta. (O que essas flags representam exatamente está além do escopo deste livro, e você poderá ignorar esse campo sem que haja problemas.)
- O delimitador usado na string de nome para separar as pastas-pais e as subpastas.
- O nome completo da pasta.

Para selecionar uma pasta em que será feita a pesquisa, passe o nome da pasta como uma string ao método `select_folder()` do objeto `IMAPClient`.

```
>>> imapObj.select_folder('INBOX', readonly=True)
```

Você poderá ignorar o valor de retorno de `select_folder()`. Se a pasta selecionada não existir, o Python gerará uma exceção `imaplib.error`.

O argumento nomeado `readonly=True` impede que você faça alterações ou remova emails acidentalmente dessa pasta durante as chamadas subsequentes de métodos. A menos que você *queira* apagar emails, sempre configurar `readonly` com `True` é uma boa ideia.

Realizando a pesquisa

Com uma pasta selecionada, podemos agora procurar emails usando o método `search()` do objeto `IMAPClient`. O argumento de `search()` é uma lista de strings, cada qual formatada com as chaves de pesquisa do IMAP. A tabela 16.3 descreve as diversas chaves de pesquisa.

Tabela 16.3 – Chaves de pesquisa do IMAP

Chave de pesquisa	Significado
'ALL'	Retorna todas as mensagens da pasta. Você poderá se deparar com limites de tamanho no <code>imaplib</code> se solicitar todas as mensagens de uma pasta extensa. Consulte a seção “Limites de tamanho”.
'BEFORE <i>data</i> ', 'ON <i>data</i> ', 'SINCE <i>data</i> '	Essas três chaves de pesquisa retornam, respectivamente, as mensagens recebidas pelo servidor IMAP antes da <i>data</i> especificada, na <i>data</i> especificada e após essa <i>data</i> . A <i>data</i> deve estar formatada como 05-Jul-2015. Além disso, enquanto 'SINCE 05-Jul-2015' corresponderá às mensagens de 5 de julho e após essa data, 'BEFORE 05-Jul-2015' corresponderá somente às mensagens anteriores a 5 de julho, mas sem incluir essa data.
'SUBJECT <i>string</i> ', 'BODY <i>string</i> ', 'TEXT <i>string</i> '	Retorna mensagens em que <i>string</i> está presente no assunto, no corpo ou em um deles, respectivamente. Se <i>string</i> tiver espaços, insira aspas duplas ao seu redor: 'TEXT "search with spaces"'. Retorna mensagens em que <i>string</i> está presente no endereço de email em “from” (de), nos endereços em “to” (para), nos endereços em “cc” (carbon copy, ou cópia) ou nos endereços em “bcc” (blind carbon copy, ou cópia oculta), respectivamente. Se houver vários endereços de email em <i>string</i> , separe-os com espaços e inclua aspas duplas ao redor deles: 'CC "firstcc@example.com secondcc@example.com"'. Retorna todas as mensagens com e sem a flag <code>\Seen</code> , respectivamente. Um email terá a flag <code>\Seen</code> se ela for acessada com uma chamada de método <code>fetch()</code> (descrita posteriormente) ou se for clicada quando você estiver verificando seus emails em um programa de emails ou no navegador web. É mais comum dizer que o email foi “lido” (read) em vez de “visto” (seen), mas ambos têm o mesmo significado. Retorna todas as mensagens com e sem a flag <code>\Answered</code> , respectivamente. Uma mensagem terá a flag <code>\Answered</code> se ela tiver sido respondida. Retorna todas as mensagens com e sem a flag <code>\Deleted</code> , respectivamente. As mensagens de email apagadas com o método <code>delete_messages()</code> recebem a flag <code>\Deleted</code> , porém não serão apagadas permanentemente até que o método <code>expunge()</code> seja chamado (veja a seção “Apagando emails”). Observe que alguns provedores de emails como o Gmail expurgam os emails automaticamente. Retorna todas as mensagens com e sem a flag <code>\Draft</code> , respectivamente. As mensagens de rascunho (draft) normalmente são mantidas em uma pasta Drafts separada, e não na pasta INBOX. Retorna todas as mensagens com e sem a flag <code>\Flagged</code> , respectivamente. Essa flag normalmente é usada para marcar mensagens de email como “Importante” (Important) ou “Urgente” (Urgent). Retorna todas as mensagens com maiores ou menores do que <i>N</i> bytes, respectivamente. Retorna as mensagens que não teriam sido retornadas com a <i>chave-de-pesquisa</i> . Retorna as mensagens que correspondam à primeira ou à segunda <i>chave-de-pesquisa</i> .
'FROM <i>string</i> ', 'TO <i>string</i> ', 'CC <i>string</i> ', 'BCC <i>string</i> '	
'SEEN', 'UNSEEN'	
'ANSWERED', 'UNANSWERED'	
'DELETED', 'UNDELETED'	
'DRAFT', 'UNDRAFT'	
'FLAGGED', 'UNFLAGGED'	
'LARGER <i>N</i> ', 'SMALLER <i>N</i> '	
'NOT <i>chave-de-pesquisa</i> '	
'OR <i>chave-de-pesquisa1</i> <i>chave-de-pesquisa2</i> '	

Observe que alguns servidores IMAP podem ter implementações um pouco diferentes em relação ao modo como tratam suas flags e as chaves de pesquisa. Talvez seja necessário realizar alguns experimentos no shell interativo para ver exatamente como eles se comportam.

Podemos passar várias strings com chaves de pesquisa IMAP na lista de argumentos ao método `search()`. As mensagens retornadas serão aquelas que corresponderem a *todas* as chaves de pesquisa. Se quiser fazer a correspondência com *qualquer* chave de pesquisa, utilize a chave de pesquisa `OR`. Para as chaves de pesquisa `NOT` e `OR`, uma e duas chaves de pesquisa completas devem estar após `NOT` e `OR`, respectivamente.

Eis alguns exemplos de chamadas ao método `search()`, juntamente com seus significados:

- `imapObj.search(['ALL'])` Retorna todas as mensagens da pasta selecionada no momento.
- `imapObj.search(['ON 05-Jul-2015'])` Retorna todas as mensagens enviadas em 5 de julho de 2015.
- `imapObj.search(['SINCE 01-Jan-2015', 'BEFORE 01-Feb-2015', 'UNSEEN'])` Retorna todas as mensagens enviadas em janeiro de 2015 que não tenham sido lidas. (Observe que isso quer dizer *no* dia 1 de janeiro e *depois* dessa data, até o dia 1 de fevereiro, *mas sem incluir* essa data.)
- `imapObj.search(['SINCE 01-Jan-2015', 'FROM alice@example.com'])` Retorna todas as mensagens de *alice@example.com* enviadas desde o início de 2015.
- `imapObj.search(['SINCE 01-Jan-2015', 'NOT FROM alice@example.com'])` Retorna todas as mensagens enviadas por todos, exceto por *alice@example.com*, desde o início de 2015.
- `imapObj.search(['OR FROM alice@example.com FROM bob@example.com'])` Retorna todas as mensagens enviadas por *alice@example.com* ou por *bob@example.com*.
- `imapObj.search(['FROM alice@example.com', 'FROM bob@example.com'])` Exemplo capcioso! Essa pesquisa jamais retornará nenhuma mensagem, pois as mensagens devem corresponder a *todas* as chaves de pesquisa. Como pode haver somente um endereço “from” (de), será impossível que uma mensagem seja tanto de *alice@example.com* quanto de *bob@example.com*.

O método `search()` não retorna os emails propriamente ditos, mas IDs únicos (UIDs) de emails na forma de valores inteiros. Então você poderá passar esses UIDs ao método `fetch()` para obter o conteúdo do email.

Prossiga com o exemplo no shell interativo digitando o seguinte:

```
>>> UIDs = imapObj.search(['SINCE 05-Jul-2015'])
>>> UIDs
[40032, 40033, 40034, 40035, 40036, 40037, 40038, 40039, 40040, 40041]
```

Nesse caso, a lista de IDs das mensagens (para as mensagens recebidas a

partir de 5 de julho) retornada por `search()` é armazenada em UIDs. A lista de UIDs retornada em seu computador será diferente daquela mostrada aqui; os UIDs são únicos para uma conta de email em particular. Ao passar os UIDs posteriormente a outras chamadas de função, utilize os valores de UID recebidos, e não os que foram mostrados nos exemplos deste livro.

Limites de tamanho

Se sua pesquisa corresponder a uma grande quantidade de mensagens de email, o Python poderá gerar uma exceção com a mensagem `imaplib.error: got more than 10000 bytes` (`imaplib.error`: mais de 10.000 bytes obtidos). Quando isso ocorrer, você deverá se desconectar e conectar-se novamente ao servidor IMAP para tentar de novo.

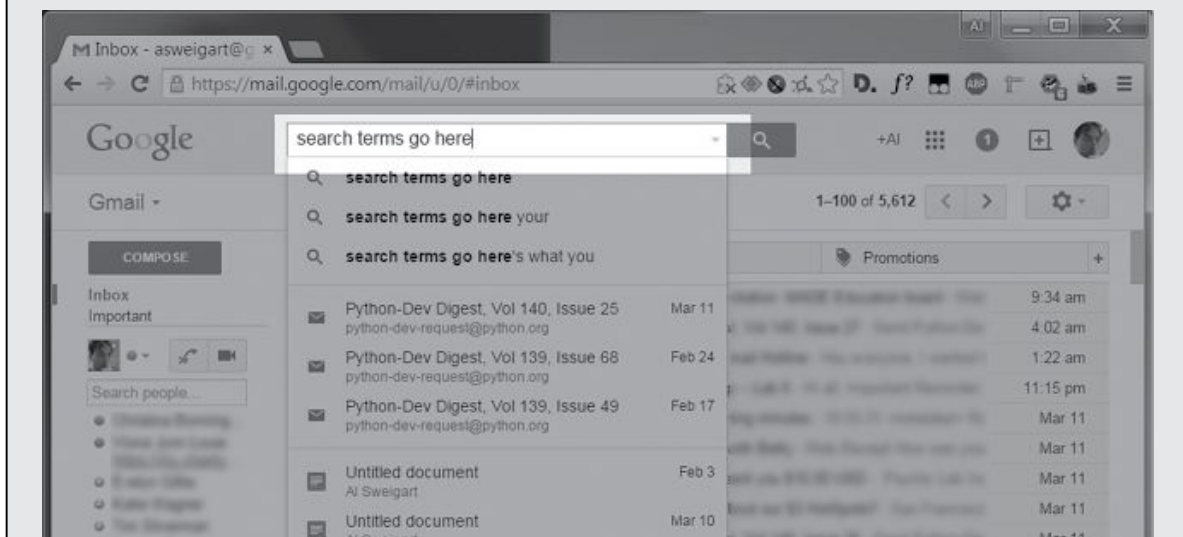
Esse limite foi definido para evitar que seus programas Python consumam muita memória. Infelizmente, o limite default de tamanho geralmente é baixo demais. Esse limite pode ser alterado de 10.000 bytes para 10.000.000 bytes ao executar o código a seguir:

```
>>> import imaplib
>>> imaplib._MAXLINE = 10000000
```

Isso evitará que essa mensagem de erro apareça novamente. Você poderá incluir essas duas linhas como parte de todo programa IMAP que você criar.

USANDO O MÉTODO `GMAIL_SEARCH()` DE `IMAPCLIENT`

Se você estiver fazendo login no servidor `imap.gmail.com` para acessar uma conta Gmail, o objeto `IMAPClient` disponibilizará uma função extra de pesquisa que imita a barra de pesquisa na parte superior da página web do Gmail, que aparece em destaque na figura 16.1.



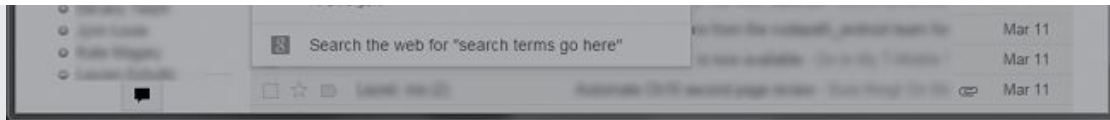


Figura 16.1 – A barra de pesquisa na parte superior da página web do Gmail.

Em vez de fazer pesquisas com as chaves de pesquisa do IMAP, você poderá usar a ferramenta de pesquisa do Gmail, que é mais sofisticada. O Gmail faz um bom trabalho de correspondência de palavras aproximadas (por exemplo, uma pesquisa pelo termo “driving” fará também a correspondência de “drive” e de “drove”) e de ordenação dos resultados da pesquisa de acordo com as correspondências mais significativas. Os operadores avançados de pesquisa do Gmail também podem ser utilizados (acesse <http://nostarch.com/automatestuff/> para obter mais informações). Se você fizer login em uma conta Gmail, passe os termos de pesquisa ao método `gmail_search()` em vez de passá-los ao método `search()`, como no exemplo a seguir no shell interativo:

```
>>> UIDs = imapObj.gmail_search('meaning of life')
>>> UIDs
[42]
```

Ah, sim, *aqui está* aquele email com o significado da vida (meaning of life)! Eu estava procurando-o.

Buscando um email e marcando-o como lido

De posse de uma lista de UIDs, você poderá chamar o método `fetch()` do objeto `IMAPClient` para obter o conteúdo propriamente dito dos emails.

A lista de UIDs será o primeiro argumento de `fetch()`. O segundo argumento deverá ser a lista `['BODY[]']`, que diz a `fetch()` para fazer o download de todo o conteúdo do corpo dos emails especificados em sua lista de UIDs.

Vamos continuar com o nosso exemplo no shell interativo:

```
>>> rawMessages = imapObj.fetch(UIDs, ['BODY[]'])
>>> import pprint
>>> pprint.pprint(rawMessages)
{40040: {'BODY[]': 'Delivered-To: my_email_address@gmail.com\r\n'
              'Received: by 10.76.71.167 with SMTP id '
--trecho removido--
              '\r\n'
              '-----=_Part_6000970_707736290.1404819487066--\r\n',
              'SEQ': 5430}}
```

Importe `pprint` e passe o valor de retorno de `fetch()`, armazenado na variável

`rawMessages`, a `pprint.pprint()` para efetuar um “pretty print” (apresentação elegante), e você verá que esse valor de retorno é um dicionário aninhado de mensagens em que os UIDs são as chaves. Cada mensagem é armazenada como um dicionário com duas chaves: `'BODY[]'` e `'SEQ'`. A chave `'BODY[]'` é mapeada ao corpo do email. A chave `'SEQ'` corresponde a um *número sequencial*, que tem uma função semelhante à de UID. Você poderá ignorar esse valor sem que haja problemas.

Como podemos ver, o conteúdo da mensagem na chave `'BODY[]'` é bastante ininteligível. Ele está em um formato chamado RFC 822, projetado para ser lido pelos servidores IMAP. Contudo não é necessário entender o formato RFC 822; mais adiante neste capítulo, o módulo `pyzmail` o interpretará para você.

Ao selecionar uma pasta para pesquisar, você chamou `select_folder()` com o argumento nomeado `readonly=True`. Fazer isso impede que você apague um email acidentalmente – mas significa também que os emails não serão marcados como lidos se forem acessados com o método `fetch()`. Se *quiser* que os emails sejam marcados como lidos quando forem acessados, passe `readonly=False` para `select_folder()`. Se a pasta selecionada já estiver em modo somente de leitura, você poderá selecionar novamente a pasta atual por meio de outra chamada a `select_folder()`, desta vez com o argumento nomeado `readonly=False`:

```
>>> imapObj.select_folder('INBOX', readonly=False)
```

Obtendo endereços de email de uma mensagem pura

As mensagens puras retornadas pelo método `fetch()` ainda não são muito úteis às pessoas que queiram somente ler seus emails. O módulo `pyzmail` faz parse dessas mensagens puras e as retorna como objetos `PyzMessage`, o que torna o assunto (`subject`), o corpo (`body`), o campo “Para” (`To`), o campo “De” (`From`) e outras partes do email facilmente acessíveis ao seu código Python.

Prossiga com o exemplo no shell interativo fazendo o seguinte (use os UIDs de sua própria conta de email, e não aqueles mostrados aqui):

```
>>> import pyzmail
>>> message = pyzmail.PyzMessage.factory(rawMessages[40041]['BODY[]'])
```

Inicialmente, importe `pyzmail`. Em seguida, para criar um objeto `PyzMessage` para um email, chame a função `pyzmail.PyzMessage.factory()` e passe-lhe a seção `'BODY[]'` da mensagem pura. Armazene o resultado em `message`. Agora `message` contém um objeto `PyzMessage`, que tem diversos

métodos para facilitar a obtenção da linha de assunto do email bem como do endereço de quem o enviou e os endereços dos destinatários. O método `get_subject()` retorna o assunto na forma de um valor simples de string. O método `get_addresses()` retorna uma lista de endereços para o campo que for passado para ele. Por exemplo, as chamadas a esses métodos terão o seguinte aspecto:

```
>>> message.get_subject()
'Hello!'
>>> message.get_addresses('from')
[('Edward Snowden', 'esnowden@nsa.gov')]
>>> message.get_addresses('to')
[(Jane Doe', 'my_email_address@gmail.com')]
>>> message.get_addresses('cc')
[]
>>> message.get_addresses('bcc')
[]
```

Observe que o argumento de `get_addresses()` pode ser 'from', 'to', 'cc' ou 'bcc'. O valor de retorno de `get_addresses()` é uma lista de tuplas. Cada tupla contém duas strings: a primeira corresponde ao nome associado ao endereço de email e a segunda é o endereço de email propriamente dito. Se não houver nenhum endereço no campo solicitado, `get_addresses()` retornará uma lista vazia. Nesse exemplo, os campos 'cc' para cópia e 'bcc' para cópia oculta não contêm nenhum endereço; sendo assim, retornaram listas vazias.

Obtendo o corpo de uma mensagem pura

Os emails podem ser enviados em formato texto simples, HTML ou em ambos os formatos. Os emails em formato texto simples contêm somente texto, enquanto os emails HTML podem ter cores, fontes, imagens e outros recursos que deixam a mensagem de email semelhante a uma pequena página web. Se um email tiver somente texto simples, seu objeto `PyzMessage` terá o atributo `html_part` definido com `None`. De modo semelhante, se um email tiver somente HTML, seu objeto `PyzMessage` terá o atributo `text_part` definido com `None`.

Caso contrário, o valor de `text_part` ou de `html_part` terá um método `get_payload()` que retornará o corpo do email como um valor do tipo de dado *bytes*. (O tipo de dado *bytes* está além do escopo deste livro.) Porém esse dado *ainda* não é um valor de string que possamos usar. Argh! O último passo consiste em chamar o método `decode()` no valor em bytes retornado por `get_payload()`. O método `decode()` aceita um argumento: a codificação de caracteres da mensagem, armazenada no atributo `text_part.charset` ou

html_part.charset. Esse método, finalmente, retornará a string com o corpo do email.

Prossiga com o exemplo no shell interativo digitando o seguinte:

```
u >>> message.text_part != None
True
>>> message.text_part.get_payload().decode(message.text_part.charset)
v 'So long, and thanks for all the fish!\r\n\r\n-Al\r\n'
w >>> message.html_part != None
True
x >>> message.html_part.get_payload().decode(message.html_part.charset)
'<div dir="ltr"><div>So long, and thanks for all the fish!<br><br></div>-Al<br></div>\r\n'
```

O email com o qual estamos trabalhando tem conteúdo tanto em formato texto simples quanto em HTML, portanto o objeto PyzMessage armazenado em message tem atributos text_part e html_part diferentes de None u w. Chamar get_payload() no text_part da mensagem e, em seguida, chamar decode() no valor em bytes fará uma string com a versão em texto do email ser retornada v. Usar get_payload() e decode() no html_part da mensagem fará uma string com a versão HTML do email ser retornada x.

Apagando emails

Para apagar emails, passe uma lista de UIDs de mensagens ao método delete_messages() do objeto IMAPClient. Isso faz os emails serem marcados com a flag *Deleted*. Chamar o método expunge() fará todos os emails com a flag *Deleted* serem permanentemente apagados da pasta selecionada no momento. Considere o exemplo a seguir no shell interativo:

```
u >>> imapObj.select_folder('INBOX', readonly=False)
v >>> UIDs = imapObj.search(['ON 09-Jul-2015'])
>>> UIDs
[40066]
>>> imapObj.delete_messages(UIDs)
w {40066: ('\Seen', '\Deleted')}
>>> imapObj.expunge()
('Success', [(5452, 'EXISTS')])
```

Nesse caso, selecionamos o inbox chamando select_folder() no objeto IMAPClient, passando-lhe 'INBOX' como o primeiro argumento; também passamos o argumento nomeado readonly=False para que pudéssemos apagar os emails u. Pesquisamos o inbox em busca de mensagens recebidas em uma data específica e armazenamos os IDs das mensagens retornadas em UIDs v. Chamar delete_message() passando UIDs faz um dicionário ser retornado; cada par chave-valor contém um ID de mensagem e uma tupla com as flags

dessa mensagem, que agora deverá incluir `\Deleted` w. Chamar `expunge()` apagará permanentemente as mensagens com a flag `\Deleted` e retornará uma mensagem de sucesso se não houver nenhum problema na expurgação dos emails. Observe que alguns provedores de emails, por exemplo, o Gmail, fazem automaticamente a expurgação dos emails apagados com `delete_messages()` em vez de esperar um comando de expurgação do cliente IMAP.

Desconectando-se do servidor IMAP

Quando seu programa acabar de obter ou de apagar os emails, basta chamar o método `logout()` de `IMAPClient` para se desconectar do servidor IMAP.

```
>>> imapObj.logout()
```

Se o seu programa executar durante alguns minutos ou mais, poderá ocorrer um *timeout* no servidor IMAP, ou seja, ele será automaticamente desconectado. Nesse caso, a próxima chamada de método que seu programa fizer no objeto `IMAPClient` gerará uma exceção como esta:

```
imaplib.abort: socket error: [WinError 10054] An existing connection was  
forcibly closed by the remote host
```

Caso isso ocorra, seu programa deverá chamar `imapclient.IMAPClient()` para se conectar novamente.

Ufa! É isso. Houve vários obstáculos a serem vencidos, porém agora você tem uma maneira de fazer seus programas Python efetuarem login em uma conta de email e buscar os emails. Você sempre poderá dar uma olhada na visão geral apresentada na seção “Obtendo e apagando emails com o IMAP” quando houver necessidade de relembrar todos os passos.

Projeto: Enviando emails com aviso de vencimento de pagamento

Suponha que você tenha se oferecido como “voluntário” para monitorar as datas de vencimento de pagamento dos sócios do Mandatory Volunteerism Club (Clube de voluntariado obrigatório). Essa é uma tarefa realmente maçante, que envolve manter uma planilha com os nomes de todos que fizeram o pagamento em cada mês e enviar emails de lembrete àqueles que não pagaram. Em vez de percorrer a planilha por conta própria, copiando e colando o mesmo email para todos que estiverem com os pagamentos

atrasados – você adivinhou –, crie um script que faça isso por você.

De modo geral, o seu programa deverá:

- Ler dados de uma planilha Excel.
- Identificar todos os sócios que não fizeram seu pagamento no último mês.
- Localizar seus endereços de email e enviar-lhes lembretes personalizados.

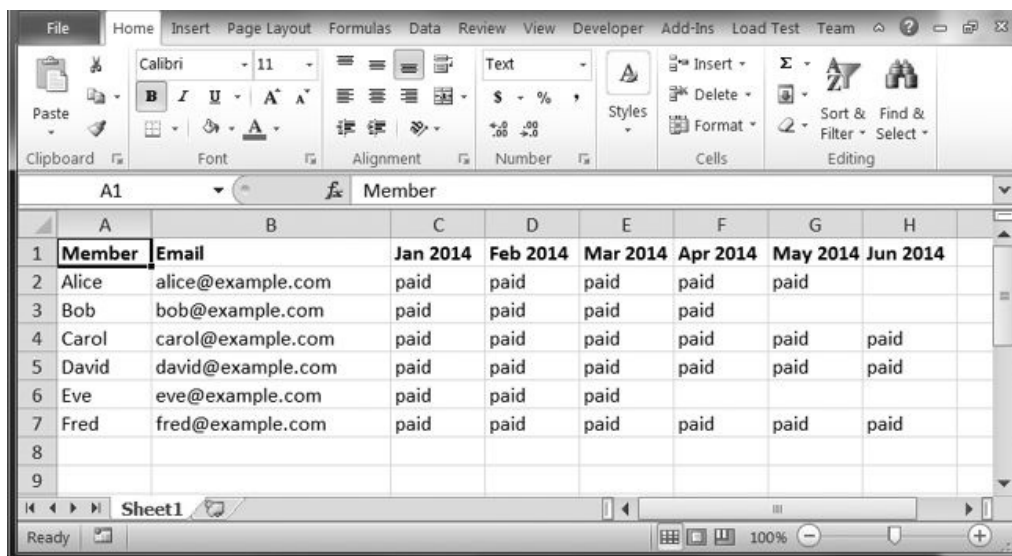
Isso significa que o seu código deverá fazer o seguinte:

- Abrir e ler as células de um documento Excel com o módulo `openpyxl`. (Veja o capítulo 12 para saber como trabalhar com arquivos Excel.)
- Criar um dicionário com os sócios que estiverem com os pagamentos atrasados.
- Fazer login em um servidor SMTP chamando `smtplib.SMTP()`, `ehlo()`, `starttls()` e `login()`.
- Para todos os sócios que estiverem com os pagamentos atrasados, enviar um email personalizado de lembrete chamando o método `sendmail()`.

Abra uma nova janela no editor de arquivo e salve o programa como `sendDuesReminders.py`.

Passo 1: Abrir o arquivo Excel

Vamos supor que a planilha Excel a ser usada para monitorar os pagamentos dos sócios tenha a aparência mostrada na figura 16.2 e esteja em um arquivo chamado `duesRecords.xlsx`. O download desse arquivo pode ser feito a partir de <http://nostarch.com/automatestuff/>.



	Member	Email	Jan 2014	Feb 2014	Mar 2014	Apr 2014	May 2014	Jun 2014
1	Member	Email						
2	Alice	alice@example.com	paid	paid	paid	paid	paid	
3	Bob	bob@example.com	paid	paid	paid	paid		
4	Carol	carol@example.com	paid	paid	paid	paid	paid	paid
5	David	david@example.com	paid	paid	paid	paid	paid	paid
6	Eve	eve@example.com	paid	paid	paid			
7	Fred	fred@example.com	paid	paid	paid	paid	paid	paid
8								
9								

Figura 16.2 – A planilha para monitorar os pagamentos dos sócios.

Essa planilha contém o nome e o endereço de email de todos os sócios.

Cada mês tem uma coluna associada para administrar o status de pagamento dos sócios. A célula correspondente a cada sócio será marcada com o texto *paid* (pago) depois que eles fizerem seus pagamentos.

O programa deverá abrir o arquivo *duesRecords.xlsx* e descobrir qual é a coluna referente ao último mês chamando o método `get_highest_column()`. (Você pode consultar o capítulo 12 para obter mais informações sobre como acessar as células em arquivos de planilhas Excel com o módulo `openpyxl`.) Digite o seguinte na janela do editor de arquivo:

```
#!/python3
# sendDuesReminders.py – Envia emails de acordo com o status de pagamento na planilha.

import openpyxl, smtplib, sys

# Abre a planilha e obtém o status do último pagamento.
u wb = openpyxl.load_workbook('duesRecords.xlsx')
v sheet = wb.get_sheet_by_name('Sheet1')

w lastCol = sheet.get_highest_column()
x latestMonth = sheet.cell(row=1, column=lastCol).value

# TODO: Verifica o status de pagamento de cada sócio.

# TODO: Faz login na conta de email.

# TODO: Envia emails de lembrete.
```

Após importar os módulos `openpyxl`, `smtplib` e `sys`, abrimos o arquivo *duesRecords.xlsx* e armazenamos o objeto `Workbook` resultante em `wb u`. Em seguida, obtivemos `Sheet 1` e armazenamos o objeto `Worksheet` resultante em `sheet v`. Agora que temos um objeto `Worksheet`, podemos acessar as linhas, as colunas e as células. Armazenamos a coluna de maior número em `lastCol w` e usamos o número de linha 1 e `lastCol` para acessar a célula que deverá armazenar o dado do mês mais recente. Obtivemos o valor dessa célula e o armazenamos em `latestMonth x`.

Passo 2: Localizar todos os sócios que não fizeram o pagamento

Após ter determinado o número da coluna referente ao último mês (armazenado em `lastCol`), podemos percorrer todas as linhas após a primeira (que contém os cabeçalhos da coluna) em um loop para ver quais sócios têm o texto *paid* (pago) na célula referente ao pagamento desse mês. Se o sócio não tiver pago, você poderá obter o seu nome e o seu endereço de email nas colunas 1 e 2, respectivamente. Essas informações serão inseridas no

dicionário `unpaidMembers`, que manterá um registro de todos os sócios que ainda não pagaram no último mês. Adicione o código a seguir em `sendDuesReminder.py`.

```
#!/ python3
# sendDuesReminders.py – Envia emails de acordo com o status de pagamento na planilha.

--trecho removido--

# Verifica o status de pagamento de cada sócio.
unpaidMembers = {}
u for r in range(2, sheet.get_highest_row() + 1):
v   payment = sheet.cell(row=r, column=lastCol).value
    if payment != 'paid':
w     name = sheet.cell(row=r, column=1).value
x     email = sheet.cell(row=r, column=2).value
y     unpaidMembers[name] = email
```

Esse código cria um dicionário `unpaidMembers` vazio e, em seguida, percorre todas as linhas após a primeira em um loop `u`. Para cada linha, o valor na coluna mais recente será armazenado em `payment` `v`. Se `payment` não for igual a `'paid'`, o valor da primeira coluna será armazenado em `name` `w`, o valor da segunda coluna será armazenado em `email` `x` e `name` e `email` serão adicionados a `unpaidMembers` `y`.

Passo 3: Enviar emails personalizados para servir de lembrete

Depois que você tiver uma lista com todos os sócios que não fizeram o pagamento, será hora de enviar emails que servirão de lembrete a eles. Adicione o código a seguir em seu programa, mas utilize informações contendo o seu endereço de email e o provedor reais:

```
#!/ python3
# sendDuesReminders.py – Envia emails de acordo com o status de pagamento na planilha.

--trecho removido--

# Faz login na conta de email.
smtpObj = smtplib.SMTP('smtp.gmail.com', 587)
smtpObj.ehlo()
smtpObj.starttls()
smtpObj.login('my_email_address@gmail.com', sys.argv[1])
```

Crie um objeto SMTP ao chamar `smtplib.SMTP()` e passe-lhe o nome de domínio e a porta de seu provedor. Chame `ehlo()` e `starttls()`; em seguida, chame `login()` passando seu endereço de email e `sys.argv[1]`, que terá sua string de senha armazenada. Forneça a senha como um argumento da linha de

comando sempre que executar o programa para evitar que sua senha fique registrada em seu código-fonte.

Depois que seu programa fizer login em sua conta de email, ele deverá percorrer o dicionário `unpaidMembers` e enviar um email personalizado para o endereço de email de cada sócio. Acrescente o código a seguir em `sendDuesReminders.py`:

```
#!/ python3
# sendDuesReminders.py – Envia emails de acordo com o status de pagamento na planilha.

--trecho removido--

# Envia emails de lembrete.
for name, email in unpaidMembers.items():
u   body = "Subject: %s dues unpaid.\nDear %s,\nRecords show that you have not
      paid dues for %s. Please make this payment as soon as possible. Thank you!" % (latestMonth,
      name, latestMonth)
v   print('Sending email to %s...' % email)
w   sendmailStatus = smtpObj.sendmail('my_email_address@gmail.com', email, body)

x   if sendmailStatus != {}:
      print('There was a problem sending email to %s: %s' % (email, sendmailStatus))
      smtpObj.quit()
```

Esse código percorre os nomes e os emails em `unpaidMembers` em um loop. Para cada sócio que não tenha efetuado o pagamento, criaremos uma mensagem personalizada com o último mês e o nome do sócio e armazenaremos essa mensagem em `body` `u`. Exibimos uma saída informando que estamos enviando um email ao endereço de email desse sócio `v`. Em seguida, chamamos `sendmail()`, passando-lhe o endereço de quem está enviando o email e a mensagem personalizada `w`. Armazenamos o valor de retorno em `sendmailStatus`.

Lembre-se de que o método `sendmail()` retornará um valor de dicionário diferente de vazio se o servidor SMTP informar que houve um erro ao enviar esse email em particular. A última parte do loop for em `x` verifica se o dicionário retornado é diferente de vazio e, em caso afirmativo, o endereço de email do destinatário e o dicionário retornado serão exibidos.

Depois que o programa acabar de enviar todos os emails, o método `quit()` será chamado para encerrar a conexão com o servidor SMTP.

Ao executar o programa, a saída será semelhante a:

```
Sending email to alice@example.com...
Sending email to bob@example.com...
Sending email to eve@example.com...
```

Os destinatários receberão um email semelhante ao da figura 16.3.



Figura 16.3 – Um email enviado automaticamente por `sendDuesReminders.py`.

Enviando mensagens de texto com o Twilio

É mais provável que a maioria das pessoas esteja mais perto de seus telefones do que de seus computadores; sendo assim, as mensagens de texto podem ser uma maneira mais imediata e confiável de enviar notificações do que o email. Além disso, o fato de as mensagens de texto serem breves aumentará as chances de uma pessoa lê-las.

Nesta seção, veremos como se inscrever para usar o serviço gratuito do Twilio e utilizar seu módulo Python para enviar mensagens de texto. O Twilio é um *serviço de gateway SMS* – isso significa que ele é um serviço que possibilita enviar mensagens de texto a partir de seus programas. Embora haja um limite em relação à quantidade de mensagens de textos que possa ser enviada por mês e o texto seja prefixado com as palavras *Sent from a Twilio trial account* (Enviado a partir de uma conta trial do Twilio), esse serviço trial provavelmente será adequado para seus programas pessoais. Não há prazo para usar o trial gratuito; não será necessário fazer um upgrade para uma versão paga posteriormente.

O Twilio não é o único serviço de gateway SMS existente. Se preferir não usar o Twilio, você poderá encontrar serviços alternativos por meio de pesquisas online em busca de *free sms gateway* (gateway sms gratuito), *python sms api* ou até mesmo *twilio alternatives* (alternativas ao twilio).

Antes de se inscrever para criar uma conta no Twilio, instale o módulo twilio. O apêndice A contém mais detalhes sobre a instalação de módulos de terceiros.

NOTA Esta seção é específica para os Estados Unidos. O Twilio oferece serviços de SMS para outros países que não sejam os Estados Unidos, porém essas especificidades não serão discutidas neste livro. Contudo o módulo twilio e suas funções operam da mesma maneira fora dos Estados Unidos. Acesse o site <http://twilio.com/> para obter mais informações.

Criando uma conta no Twilio

Acesse <http://twilio.com/> e preencha o formulário de inscrição. Após ter criado uma nova conta, será necessário fazer a verificação de um número de telefone celular para o qual você queira enviar mensagens de texto. (Essa verificação é necessária para evitar que as pessoas usem o serviço e enviem mensagens de texto spams a números de telefone quaisquer.)

Após receber o texto com o número de verificação, forneça-o no site do Twilio para provar que você é dono do telefone celular que está sendo verificado. Agora você poderá enviar mensagens de texto para esse número de telefone usando o módulo twilio.

O Twilio disponibiliza um número de telefone à sua conta trial, que será usado para enviar as mensagens de texto. Outras duas informações serão necessárias: o SID de sua conta e o token de autenticação (auth). Essas informações podem ser encontradas na página Dashboard (Painel de controle) quando você fizer login em sua conta no Twilio. Esses valores atuarão como o seu nome de usuário e a senha no Twilio quando você fizer login a partir de um programa Python.

Enviando mensagens de texto

Após ter instalado o módulo twilio, criado uma conta no Twilio, efetuado a verificação de seu número de telefone, registrado um número de telefone no Twilio e obtido o SID e o token de autenticação de sua conta, finalmente você estará pronto para enviar mensagens de texto a você mesmo a partir de seus scripts Python.

Quando comparado a todos os passos para registrar a sua conta, podemos dizer que o código Python propriamente dito é bem simples. Com seu computador conectado à Internet, digite o seguinte no shell interativo, substituindo os valores das variáveis `accountSID`, `authToken`, `myTwilioNumber` e `myCellPhone` por suas informações reais:

```
u >>> from twilio.rest import TwilioRestClient
    >>> accountSID = 'ACxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx'
    >>> authToken = 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx'
v >>> twilioCli = TwilioRestClient(accountSID, authToken)
    >>> myTwilioNumber = '+14955551234'
    >>> myCellPhone = '+14955558888'
w >>> message = twilioCli.messages.create(body='Mr. Watson - Come here - I want to see you.',
from_=myTwilioNumber, to=myCellPhone)
```

Alguns instantes após ter digitado a última linha, você deverá receber uma

mensagem de texto em que se lê: *Sent from your Twilio trial account - Mr. Watson - Come here - I want to see you* (Enviado a partir de sua conta trial do Twilio - sr. Watson - Venha até aqui - Gostaria de vê-lo).

Por causa da maneira como o módulo `twilio` está configurado, será preciso importá-lo usando `from twilio.rest import TwilioRestClient`, e não apenas `import twilio` u. Armazene o SID de sua conta em `accountSID` e seu token de autenticação em `authToken`; em seguida, chame `TwilioRestClient()` e passe-lhe `accountSID` e `authToken` como argumentos. A chamada a `TwilioRestClient()` retorna um objeto `TwilioRestClient` v. Esse objeto tem um atributo `messages`, que, por sua vez, tem um método `create()`; esse método pode ser usado para enviar suas mensagens de texto. Esse é o método que instruirá os servidores do Twilio a enviar sua mensagem de texto. Após armazenar seu número no Twilio e o número do telefone celular em `myTwilioNumber` e em `myCellPhone`, respectivamente, chame `create()` e passe-lhe argumentos nomeados para especificar o corpo da mensagem de texto, o número que está enviando a mensagem (`myTwilioNumber`) e o número do destinatário (`myCellPhone`) w.

O objeto `Message` retornado pelo método `create()` conterá informações sobre a mensagem de texto enviada. Prossiga com o exemplo no shell interativo digitando o seguinte:

```
>>> message.to
'+14955558888'
>>> message.from_
'+14955551234'
>>> message.body
'Mr. Watson - Come here - I want to see you.'
```

Os atributos `to`, `from_` e `body` devem conter o número de seu telefone celular, o número do Twilio e a mensagem, respectivamente. Observe que o número de telefone que enviou a mensagem está no atributo `from_` – com um `underscore` no final – e não em `from`. Isso ocorre porque `from` é uma palavra reservada em Python (você já a viu sendo usada na forma `from modulename import *` da instrução `import`, por exemplo), portanto ela não pode ser usada como um nome de atributo. Prossiga com o exemplo no shell interativo digitando o seguinte:

```
>>> message.status
'queued'
>>> message.date_created
datetime.datetime(2015, 7, 8, 1, 36, 18)
>>> message.date_sent == None
True
```

O atributo `status` deve fornecer uma string. Os atributos `date_created` e `date_sent` devem fornecer um objeto `datetime` se a mensagem for criada e enviada. Pode parecer estranho que o atributo `status` esteja definido com `'queued'` e que o atributo `date_sent` esteja definido com `None` quando você já tiver recebido a mensagem de texto. Isso ocorre porque o objeto `Message` foi capturado na variável `message` antes de o texto ter sido realmente enviado. Será preciso acessar novamente o objeto `Message` para ver os valores mais recentes de `status` e de `date_sent`. Toda mensagem do Twilio tem um ID único em forma de string (SID) que pode ser usado para acessar as últimas atualizações no objeto `Message`. Prossiga com o exemplo no shell interativo digitando o seguinte:

```
>>> message.sid
'SM09520de7639ba3af137c6fcb7c5f4b51'
u >>> updatedMessage = twilioCli.messages.get(message.sid)
>>> updatedMessage.status
'delivered'
>>> updatedMessage.date_sent
datetime.datetime(2015, 7, 8, 1, 36, 18)
```

Digitar `message.sid` exibe o SID longo dessa mensagem. Ao passar esse SID ao método `get()` do cliente Twilio `u`, um novo objeto `Message` com informações atualizadas será obtido. Nesse novo objeto `Message`, os atributos `status` e `date_sent` estarão corretos.

O atributo `status` estará definido com um dos seguintes valores de string: `'queued'`, `'sending'`, `'sent'`, `'delivered'`, `'undelivered'` ou `'failed'`. Esses valores de `status` são autoexplicativos, porém, para obter detalhes mais específicos, dê uma olhada nos recursos em <http://nostarch.com/automatestuff/>.

RECEBENDO MENSAGENS DE TEXTO COM O PYTHON

Infelizmente, receber mensagens de texto com o Twilio é um pouco mais complicado do que enviá-las. O Twilio exige que você tenha um site executando sua própria aplicação web. Esse assunto está além do escopo deste livro, mas você poderá encontrar mais detalhes nos recursos disponibilizados para este livro em <http://nostarch.com/automatestuff/>.

Projeto: Módulo “Envie uma mensagem a mim mesmo”

A pessoa a quem você enviará mensagens de texto com mais frequência a partir de seus programas provavelmente será você mesmo. Enviar mensagens de texto é uma ótima maneira de enviar notificações a si mesmo quando você estiver distante de seu computador. Se você automatizou uma tarefa maçante com um programa que demore algumas horas para ser executado, poderá fazê-lo enviar uma mensagem de texto avisando você que a tarefa foi concluída. Você também pode ter um programa agendado para executar regularmente que, às vezes, precise entrar em contato com você, por exemplo, um programa que verifique a previsão do tempo e envie uma mensagem de texto para lembrá-lo de pegar um guarda-chuva.

Como um exemplo simples, apresentamos a seguir um pequeno programa Python com uma função `textmyself()` que envia uma mensagem recebida como argumento na forma de string. Abra uma nova janela no editor de arquivo e digite o código a seguir, substituindo o SID da conta, o token de autenticação e os números de telefone pelas suas próprias informações. Salve-o como `textMyself.py`.

```
#!/python3
# textMyself.py – Define a função textmyself() que envia uma mensagem de texto
# passada a ela como uma string.

# Valores predefinidos::
accountSID = 'ACxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx'
authToken = 'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx'
myNumber = '+15559998888'
twilioNumber = '+15552225678'

from twilio.rest import TwilioRestClient

u def textmyself(message):
v   twilioCli = TwilioRestClient(accountSID, authToken)
w   twilioCli.messages.create(body=message, from_=twilioNumber, to=myNumber)
```

Esse programa armazena um SID de conta, o token de autenticação, o número que enviará a mensagem e o número que a receberá. Em seguida, ele define `textmyself()` para que receba um argumento `u`, cria um objeto `TwilioRestClient` e chama `create()` com a mensagem recebida `w`.

Se quiser disponibilizar a função `textmyself()` a outros programas, basta colocar o arquivo `textMyself.py` na mesma pasta em que estiver o executável do Python (`C:\Python34` no Windows, `/usr/local/lib/python3.4` no OS X e `/usr/bin/python3` no Linux). Agora você poderá usar essa função em outros programas. Sempre que quiser que um de seus programas envie uma mensagem de texto para você, basta acrescentar o seguinte:

```
import textmyself
textmyself.textmyself('The boring task is finished.')
```

Será necessário inscrever-se junto ao Twilio e criar o código para o envio de mensagens de texto somente uma vez. Depois disso, bastam duas linhas de código para que seus outros programas possam enviar uma mensagem de texto.

Resumo

Nós nos comunicamos uns com os outros pela Internet e pelas redes de telefones celulares por meio de dezenas de modos diferentes, porém o email e as mensagens de texto são predominantes. Seus programas podem se comunicar por meio desses canais, o que lhes permite ter novos recursos eficazes para notificação. Você pode até mesmo criar programas que executem em computadores diferentes e que se comuniquem diretamente uns com os outros por email, com um programa enviando emails com SMTP e o outro recebendo-os com o IMAP.

O `smtplib` do Python disponibiliza funções para usar o SMTP e enviar emails por meio do servidor SMTP de seu provedor de emails. De modo semelhante, os módulos `imapclient` e `pyzmail` de terceiros permitem acessar servidores IMAP e obter os emails enviados a você. Embora o IMAP seja um pouco mais complexo que o SMTP, ele também é bastante eficaz e permite pesquisar emails em particular, fazer seu download e efetuar parse para extrair o assunto e o corpo dos emails na forma de valores em string.

Enviar mensagens de texto é um processo um pouco diferente de enviar emails, pois, de modo diferente dos emails, mais do que uma simples conexão com a Internet será necessária para enviar mensagens SMS. Felizmente, serviços como o Twilio disponibilizam módulos que permitem enviar mensagens de texto a partir de seus programas. Após passar pelo processo inicial de configuração, você poderá enviar mensagens de texto com apenas duas linhas de código.

Com esses módulos em seu conjunto de habilidades, você poderá programar condições específicas de acordo com as quais seus programas deverão enviar notificações ou lembretes. A partir de agora, seus programas terão um alcance muito maior, indo além do computador em que estiverem executando!

Exercícios práticos

1. Qual é o protocolo para enviar emails? E para verificar e receber emails?

2. Quais são as quatro funções/métodos de `smtplib` que devem ser chamados para fazer login em um servidor SMTP?
3. Quais são as duas funções/métodos de `imapclient` que devem ser chamados para fazer login em um servidor IMAP?
4. Que tipo de argumento deve ser passado para `imapObj.search()`?
5. O que deverá ser feito se o seu código obtiver uma mensagem de erro contendo `got more than 10000 bytes` (mais de 10.000 bytes obtidos)?
6. O módulo `imapclient` cuida da conexão com um servidor IMAP e permite encontrar emails. Qual é o módulo que cuida da leitura dos emails obtidos por `imapclient`?
7. Quais são as três informações do Twilio necessárias antes de podermos enviar mensagens de texto?

Projetos práticos

Para exercitar, escreva programas que façam as tarefas a seguir.

Programa para enviar emails com atribuições de tarefas aleatórias

Crie um programa que utilize uma lista de endereços de email e uma lista de tarefas a serem feitas e atribua essas tarefas aleatoriamente às pessoas. Envie as tarefas atribuídas a cada pessoa por email. Se você estiver se sentindo ambicioso, mantenha um registro das tarefas atribuídas anteriormente a cada pessoa de modo que você possa garantir que o programa evite atribuir a mesma tarefa realizada antes à mesma pessoa. Para ter outra funcionalidade possível, agende o programa para que ele seja executado uma vez por semana automaticamente.

Aqui está uma dica: se você passar uma lista à função `random.choice()`, ela retornará um item selecionado aleatoriamente nessa lista. Parte de seu código poderá ter o seguinte aspecto:

```
chores = ['dishes', 'bathroom', 'vacuum', 'walk dog']
randomChore = random.choice(chores)
chores.remove(randomChore) # essa tarefa agora já foi atribuída, portanto remova-a
```

Lembrete para pegar o guarda-chuva

No capítulo 11, vimos como usar o módulo `requests` para extrair dados de `http://weather.gov/`. Crie um programa que execute imediatamente antes de você acordar pela manhã e verifique se vai chover nesse dia. Em caso

afirmativo, faça o programa enviar uma mensagem de texto a você como lembrete para pegar um guarda-chuva antes de sair de casa.

Cancelamento automático de inscrição

Crie um programa que verifique sua conta de email, localize todos os links para cancelamento de inscrição em todos os seus emails e abra-os automaticamente em um navegador. Esse programa deverá fazer login no servidor IMAP de seu provedor de emails e fazer o download de todos os seus emails. Você pode usar o BeautifulSoup (discutido no capítulo 11) para localizar todas as instâncias em que a palavra *unsubscribe* ocorra em uma tag de link HTML.

Depois que tiver uma lista com esses URLs, você poderá usar `webbrowser.open()` para abrir automaticamente todos esses links em um navegador.

Você ainda deverá percorrer manualmente essas listas e completar qualquer passo adicional para cancelar sua inscrição. Na maioria dos casos, isso envolverá clicar em um link para confirmar.

No entanto esse script evita que você precise acessar todos os seus emails à procura de links para cancelamento de inscrições. Você poderá disponibilizar esse script aos seus amigos para que eles possam executá-lo em suas contas de email. (Certifique-se de que a senha de seu email não esteja fixa no código-fonte!)

Controlando seu computador por email

Crie um programa que verifique uma conta de email a cada 15 minutos em busca de qualquer instrução enviada por email e execute essas instruções automaticamente. Por exemplo, o BitTorrent é um sistema de downloading peer-to-peer. Ao usar um software gratuito de BitTorrent como o qBittorrent, podemos fazer download de arquivos grandes de mídia em nossos computadores domésticos. Se você enviar um link BitTorrent (totalmente legal, sem ser pirata) por email ao programa, em algum momento, ele verificará seus emails, encontrará essa mensagem, extrairá o link e iniciará o qBittorrent para iniciar o download do arquivo. Dessa maneira, você poderá fazer o seu computador doméstico iniciar downloads enquanto você estiver distante dele e o download (totalmente legal, sem ser pirata) poderá estar concluído quando você voltar para casa.

O capítulo 15 discute o modo de iniciar programas em seu computador usando a função `subprocess.Popen()`. Por exemplo, a chamada a seguir

iniciará o programa qBittorrent, juntamente com um arquivo torrent:

```
qbProcess = subprocess.Popen(['C:\\Program Files (x86)\\qBittorrent\\qbittorrent.exe',  
'shakespeare_complete_works.torrent'])
```

É claro que você vai querer que o programa garanta que os emails tenham sido enviados por você. Em particular, você poderá exigir que os emails contenham uma senha, pois é muito fácil aos hackers criar um endereço “from” (de) falso nos emails. O programa deve apagar os emails encontrados para que as instruções não sejam repetidas sempre que a conta de email for verificada. Como funcionalidade adicional, faça o programa enviar uma confirmação por email ou com uma mensagem de texto sempre que ele executar um comando. Como você não estará diante do computador que estará executando o programa, usar funções de logging (veja o capítulo 10) para gravar logs em um arquivo-texto que possa ser verificado caso haja algum erro é uma boa ideia.

O qBittorrent (assim como outros aplicativos para BitTorrent) tem um recurso que lhe permite terminar automaticamente após o download ter sido concluído. O capítulo 15 explica como podemos determinar se uma aplicação iniciada terminou usando o método `wait()` de objetos `Popen`. A chamada ao método `wait()` ficará bloqueada até o qBittorrent terminar; então seu programa poderá enviar um email ou uma mensagem de texto a você com uma notificação para informar que o download foi concluído.

Há muitas funcionalidades possíveis que poderão ser acrescentadas a esse projeto. Se não souber o que fazer, você poderá fazer o download de um exemplo de implementação desse programa a partir de <http://nostarch.com/automatestuff/>.

CAPÍTULO 17

MANIPULANDO IMAGENS



Se você tem uma câmera digital ou se apenas faz upload de fotos de seu telefone para o Facebook, é provável que você vá se deparar com arquivos de imagens digitais o tempo todo. Talvez você saiba usar softwares gráficos básicos como o Microsoft Paint ou o Paintbrush ou até mesmo aplicativos mais sofisticados como o Adobe Photoshop. Porém, se precisar editar uma grande quantidade de imagens, fazê-lo manualmente poderá ser uma tarefa demorada e maçante.

Use o Python. O Pillow é um módulo Python de terceiros para interagir com arquivos de imagem. O módulo contém diversas funções que facilitam cortar, redimensionar e editar o conteúdo de uma imagem. Com a capacidade de manipular imagens do mesmo modo que você faria com um software como o Microsoft Paint ou o Adobe Photoshop, o Python poderá editar facilmente centenas ou milhares de imagens de maneira automática.

Básico sobre imagens no computador

Para manipular uma imagem, é preciso entender o básico sobre como os computadores lidam com cores e coordenadas de imagens e como podemos trabalhar com cores e coordenadas no Pillow. Porém, antes de prosseguir, instale o módulo pillow. Veja o apêndice A para obter ajuda com a instalação de módulos de terceiros.

Cores e valores RGBA

Geralmente, os programas de computador representam uma cor em uma imagem como um *valor RGBA*. Um valor RGBA é um grupo de números que especifica a quantidade de vermelho (red), verde (green), azul (blue) e *alpha* (transparência) em uma cor. Os valores de cada um desses componentes são um inteiro de 0 (nada) a 255 (o máximo). Esses valores de RGBA são atribuídos a *pixels* individuais; um pixel é o menor ponto de uma única cor que a tela do computador é capaz de mostrar (como você pode imaginar, há milhões de pixels em uma tela). A configuração RGB de um pixel informa exatamente o tom da cor a ser exibida. As imagens também têm um valor alpha para criar valores RGBA. Se uma imagem for exibida na tela sobre uma imagem de fundo ou sobre o papel de parede do desktop, o valor alpha

determinará quanto do plano de fundo poderá ser visto “através” do pixel da imagem.

No Pillow, os valores RGBA são representados por uma tupla de quatro valores inteiros. Por exemplo, a cor vermelha é representada por (255, 0, 0, 255). Essa cor tem a quantidade máxima de vermelho, nada de verde ou de azul e o valor máximo de alpha, o que quer dizer que é totalmente opaca. O verde é representado por (0, 255, 0, 255) e o azul, por (0, 0, 255, 255). O branco, que é a combinação de todas as cores, é (255, 255, 255, 255), enquanto o preto, que representa a ausência total de cor, é (0, 0, 0, 255).

Se uma cor tiver um valor alpha igual a 0, ela será invisível e seus valores RGB não serão realmente importantes. Afinal de contas, vermelho invisível será o mesmo que preto invisível.

O Pillow utiliza os nomes padronizados de cores usados pelo HTML. A tabela 17.1 apresenta uma seleção dos nomes padronizados de cores e seus valores.

O Pillow disponibiliza a função `ImageColor.getcolor()` para que não seja necessário memorizar os valores RGBA das cores que você quiser usar. Essa função aceita uma string com o nome de uma cor como seu primeiro argumento e a string 'RGBA' como segundo argumento e retorna uma tupla RGBA.

Tabela 17.1 – Nomes padronizados de cores e seus valores RGBA

Nome	Valor RGBA	Nome	Valor RGBA
White (branco)	(255, 255, 255, 255)	Red (vermelho)	(255, 0, 0, 255)
Green (verde)	(0, 128, 0, 255)	Blue (azul)	(0, 0, 255, 255)
Gray (cinza)	(128, 128, 128, 255)	Yellow (amarelo)	(255, 255, 0, 255)
Black (preto)	(0, 0, 0, 255)	Purple (roxo)	(128, 0, 128, 255)

CORES CMYK E RGB

No ensino fundamental, você aprendeu que misturar as tintas vermelha, amarela e azul pode gerar outras cores; por exemplo, podemos misturar azul e amarelo para obter uma tinta verde. Isso é conhecido como *modelo subtrativo de cores* e aplica-se a corantes, tintas e pigmentos. É por isso que as impressoras coloridas usam cartuchos de tinta *CMYK*: as tintas *Cyan* (azul), *Magenta* (vermelho), *Yellow* (amarelo) e *black* (preto) podem ser misturadas para formar qualquer cor.

Entretanto a física das luzes utiliza o que chamamos de *modelo aditivo de cores*. Ao utilizar luzes (por exemplo, a luz emitida pela tela de seu computador), as luzes vermelha, verde e azul podem ser combinadas para formar qualquer outra cor. É por isso que os valores *RGB* representam as cores em seus programas de computador.

Para ver o funcionamento de `ImageColor.getcolor()`, digite o seguinte no shell interativo:

```
u >>> from PIL import ImageColor
v >>> ImageColor.getcolor('red', 'RGBA')
(255, 0, 0, 255)
w >>> ImageColor.getcolor('RED', 'RGBA')
(255, 0, 0, 255)
>>> ImageColor.getcolor('Black', 'RGBA')
(0, 0, 0, 255)
>>> ImageColor.getcolor('chocolate', 'RGBA')
(210, 105, 30, 255)
>>> ImageColor.getcolor('CornflowerBlue', 'RGBA')
(100, 149, 237, 255)
```

Inicialmente, é preciso importar o módulo `ImageColor` de `PIL` `u` (e não de `Pillow`; você verá por quê em breve). A string com o nome da cor passada para `ImageColor.getcolor()` não diferencia letras maiúsculas de minúsculas, portanto passar `'red'` `v` e `'RED'` `w` resultará na mesma tupla `RGBA`. Você também pode passar nomes mais incomuns de cores como `'chocolate'` e `'CornflowerBlue'`.

O `Pillow` suporta uma quantidade enorme de nomes de cores, de `'aliceblue'` a `'whitesmoke'`. A lista completa com mais de cem nomes-padrões de cores está disponível nos recursos em <http://nostarch.com/automatestuff/>.

Coordenadas e tuplas de caixa

Os pixels das imagens são acessíveis por meio de coordenadas `x` e `y` que

especificam, respectivamente, uma posição horizontal e uma posição vertical de um pixel em uma imagem. A *origem* é o pixel no canto superior esquerdo da imagem e é especificada com a notação $(0, 0)$. O primeiro zero representa a coordenada x , que começa em zero na origem e aumenta da esquerda para a direita. O segundo zero representa a coordenada y , que começa em zero na origem e aumenta de cima para baixo na imagem. Vale a pena repetir isso: as coordenadas y aumentam para baixo, que é oposto ao modo como você pode se recordar do uso das coordenadas y nas aulas de matemática. A figura 17.1 mostra como esse sistema de coordenadas funciona.

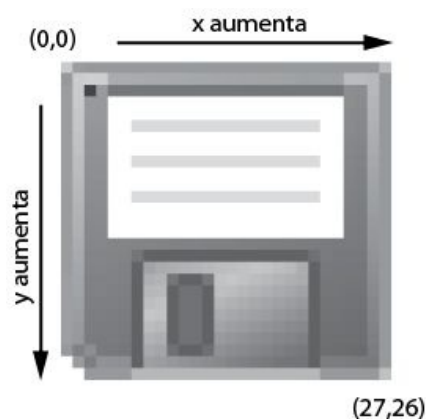


Figura 17.1 – As coordenadas x e y de uma imagem de 27×26 de uma espécie antiga de dispositivo de armazenamento de dados.

Muitas funções e vários métodos do Pillow aceitam um argumento que representa uma *tupla de caixa* (box tuple). Isso quer dizer que o Pillow espera uma tupla com quatro coordenadas inteiras que represente uma região retangular em uma imagem. Os quatro inteiros, em sequência, são:

- *Esquerda (left)* – A coordenada x da borda esquerda da caixa.
- *Parte superior (top)* – A coordenada y da borda superior da caixa.
- *Direita (right)* – A coordenada x de um pixel à direita da borda direita da caixa; esse inteiro deve ser maior que o inteiro que representa a esquerda.
- *Parte inferior (bottom)* – A coordenada y de um pixel abaixo da borda inferior da caixa; esse inteiro deve ser maior que o inteiro que representa a parte superior.

Observe que a caixa inclui as coordenadas esquerda e superior e avança até – mas não inclui – as coordenadas direita e inferior. Por exemplo, a tupla de caixa $(3, 1, 9, 6)$ representa todos os pixels da caixa preta da figura 17.2.

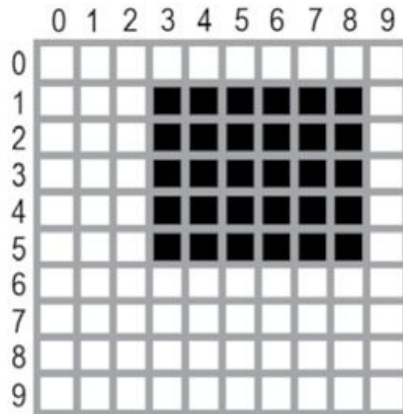


Figura 17.2 – A área representada pela tupla de caixa (3, 1, 9, 6).

Manipulando imagens com o Pillow

Agora que sabemos como as cores e as coordenadas funcionam no Pillow, vamos usá-lo para manipular uma imagem. A figura 17.3 contém a imagem que será usada em todos os exemplos no shell interativo neste capítulo. Seu download pode ser feito a partir de <http://nostarch.com/automatestuff/>.

Depois que o arquivo de imagem *Zophie.png* estiver em seu diretório de trabalho atual, você estará pronto para carregar a imagem de Zophie no Python da seguinte maneira:

```
>>> from PIL import Image
>>> catIm = Image.open('zophie.png')
```



Figura 17.3 – Minha gata Zophie. A câmera lhe acrescenta cinco quilos (o que é muito para um gato).

Para carregar a imagem, importe o módulo Image do Pillow e chame `Image.open()` passando-lhe o nome do arquivo de imagem. Então você poderá armazenar a imagem carregada em uma variável como `catIm`. O nome do módulo do Pillow é PIL para que seja compatível com versões mais antigas de um módulo chamado Python Imaging Library, motivo pelo qual você deve executar `from PIL import Image` em vez de `from Pillow import Image`. Por causa da maneira pela qual os criadores do Pillow definiram o módulo `pillow`, você deve usar a forma `from PIL import Image` da instrução `import` em vez de simplesmente utilizar `import PIL`.

Se o arquivo de imagem não estiver no diretório de trabalho atual, mude o diretório de trabalho para a pasta que contém esse arquivo chamando a função `os.chdir()`.

```
>>> import os
>>> os.chdir('C:\folder_with_image_file')
```

A função `Image.open()` retorna um valor cujo tipo de dado é um objeto `Image`, que é como o Pillow representa uma imagem na forma de um valor Python. Você pode carregar um objeto `Image` a partir de um arquivo de imagem (em qualquer formato) ao passar uma string com o nome do arquivo à função `Image.open()`. Qualquer alteração feita em um objeto `Image` poderá ser salva em um arquivo de imagem (também em qualquer formato) com o método `save()`. Todas as rotações, os redimensionamentos, os recortes, os desenhos e outras manipulações de imagens serão feitos por meio de chamadas de métodos nesse objeto `Image`.

Para deixar os exemplos deste capítulo mais compactos, vou supor que você importou o módulo `Image` do Pillow e que tem a imagem de Zophie armazenada em uma variável chamada `catIm`. Certifique-se de que o arquivo `zophie.png` esteja no diretório de trabalho atual para que a função `Image.open()` possa encontrá-lo. Caso contrário, você deverá especificar também o path absoluto completo no argumento de string para `Image.open()`.

Trabalhando com o tipo de dado Image

Um objeto `Image` tem diversos atributos úteis que fornecem informações básicas sobre o arquivo de imagem a partir do qual esse objeto foi carregado: sua largura e sua altura, o nome do arquivo e o formato da imagem (por exemplo, JPEG, GIF ou PNG).

Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> from PIL import Image
```

```

>>> catIm = Image.open('zophie.png')
>>> catIm.size
u (816, 1088)
v >>> width, height = catIm.size
w >>> width
816
x >>> height
1088
>>> catIm.filename
'zophie.png'
>>> catIm.format
'PNG'
>>> catIm.format_description
'Portable network graphics'
y >>> catIm.save('zophie.jpg')

```

Após ter criado um objeto Image a partir de *Zophie.png* e de ter armazenado esse objeto em *catIm*, podemos ver que o atributo *size* do objeto contém uma tupla com a largura e a altura da imagem em pixels *u*. Podemos atribuir os valores da tupla às variáveis *width* e *height* *v* para acessar sua largura *w* e a sua altura *x* individualmente. O atributo *filename* descreve o nome do arquivo original. Os atributos *format* e *format_description* são strings que descrevem o formato da imagem no arquivo original (*format_description* é um pouco mais extenso).

Por fim, chamar o método *save()* e passar-lhe '*zophie.jpg*' salva uma nova imagem com o nome de arquivo *zophie.jpg* em seu disco rígido *y*. O Pillow percebe que a extensão do arquivo é *.jpg* e salva automaticamente a imagem usando o formato de imagem JPEG. Agora você deverá ter duas imagens, *zophie.png* e *zophie.jpg*, em seu disco rígido. Embora esses arquivos sejam baseados na mesma imagem, eles não são idênticos por causa de seus formatos diferentes.

O Pillow também disponibiliza a função *Image.new()*, que retorna um objeto Image – de modo muito semelhante a *Image.open()*, exceto pelo fato de a imagem representada pelo objeto de *Image.new()* estar em branco. Os argumentos de *Image.new()* são:

- A string 'RGBA', que define o modo de cor para RGBA. (Há outros modos, mas eles não serão descritos neste livro.)
- O tamanho na forma de uma tupla com dois inteiros, referente à largura e à altura da nova imagem.
- A cor de fundo inicial da imagem na forma de uma tupla de quatro inteiros, referente a um valor RGBA. O valor de retorno da função

`ImageColor.getcolor()` pode ser usado para esse argumento. De modo alternativo, `Image.new()` também aceita somente a string com o nome-padrão da cor.

Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> from PIL import Image
u >>> im = Image.new('RGBA', (100, 200), 'purple')
   >>> im.save('purpleImage.png')
v >>> im2 = Image.new('RGBA', (20, 20))
   >>> im2.save('transparentImage.png')
```

Nesse caso, criamos um objeto `Image` para uma imagem com 100 pixels de largura e 200 pixels de altura, com uma cor de fundo roxa (`purple`) u. Essa imagem é então salva no arquivo `purpleImage.png`. Chamamos `Image.new()` novamente para criar outro objeto `Image`, desta vez, passando (20, 20) para as dimensões e nenhum dado para a cor de fundo v. O preto invisível, ou seja, (0, 0, 0, 0), é a cor default usada caso nenhum argumento referente à cor seja especificado, portanto a segunda imagem tem um plano de fundo transparente; salvamos esse quadrado transparente de 20 × 20 em `transparentImage.png`.

Recortando imagens

Recortar uma imagem (cropping) quer dizer selecionar uma região retangular em uma imagem e remover tudo que estiver fora do retângulo. O método `crop()` de um objeto `Image` aceita uma tupla que representa uma caixa e retorna um objeto `Image` que representa a imagem recortada. O recorte não ocorre in place (no local) – ou seja, o objeto `Image` original permanece inalterado e o método `crop()` retorna um novo objeto `Image`. Lembre-se de que uma tupla de caixa – nesse caso, a seção recortada – inclui a coluna esquerda e a linha superior de pixels e avança até a coluna direita e a linha inferior de pixels, porém *sem* incluí-las.

Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> croppedIm = catIm.crop((335, 345, 565, 560))
>>> croppedIm.save('cropped.png')
```

Essas instruções criam um novo objeto `Image` com a imagem recortada, armazena o objeto em `croppedIm` e chama `save()` em `croppedIm` para salvar a imagem recortada em `cropped.png`. O novo arquivo `cropped.png` será criado a partir da imagem original, como mostra a figura 17.4.

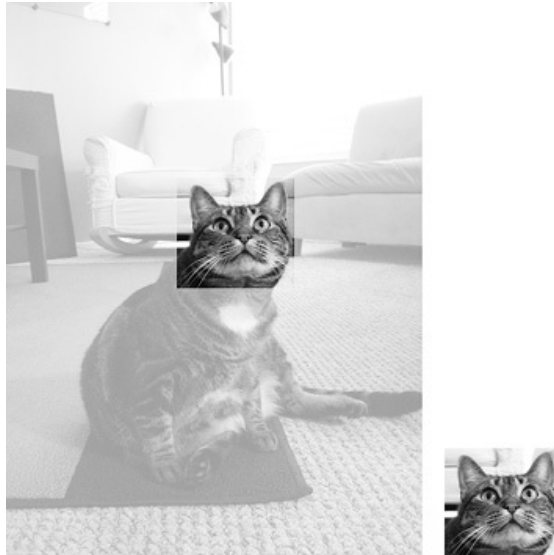


Figura 17.4 – A nova imagem será simplesmente a seção recortada da imagem original.

Copiando e colando imagens sobre outras imagens

O método `copy()` retorna um novo objeto `Image` com a mesma imagem do objeto `Image` em que esse método for chamado. Isso será conveniente se você precisar fazer alterações em uma imagem, mas quiser também manter a versão original inalterada. Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> catIm = Image.open('zophie.png')
>>> catCopyIm = catIm.copy()
```

As variáveis `catIm` e `catCopyIm` contêm dois objetos `Image` diferentes, mas ambos têm a mesma imagem. Agora que temos um objeto `Image` armazenado em `catCopyIm`, podemos modificá-lo como quisermos e salvá-lo em um novo arquivo, deixando `zophie.png` inalterado. Por exemplo, vamos experimentar modificar `catCopyIm` com o método `paste()`.

O método `paste()` é chamado em um objeto `Image` e cola outra imagem sobre ela. Vamos prosseguir com o exemplo no shell e colar uma imagem menor sobre `catCopyIm`.

```
>>> faceIm = catIm.crop((335, 345, 565, 560))
>>> faceIm.size
(230, 215)
>>> catCopyIm.paste(faceIm, (0, 0))
>>> catCopyIm.paste(faceIm, (400, 500))
>>> catCopyIm.save('pasted.png')
```

Inicialmente, passamos uma tupla de caixa para `crop()` com a área retangular em `zophie.png`, que contém a cara de Zophie. Isso cria um objeto `Image`

representando um recorte de 230×215 que será armazenado em `faceIm`. Agora podemos colar `faceIm` sobre `catCopyIm`. O método `paste()` aceita dois argumentos: um objeto `Image` de “origem” e uma tupla com as coordenadas `x` e `y` do local em que o canto superior esquerdo do objeto `Image` de origem será colado sobre o objeto `Image` principal. Nesse caso, chamamos `paste()` duas vezes em `catCopyIm` passando `(0, 0)` na primeira vez e `(400, 500)` na segunda vez. Isso faz `faceIm` ser colado em `catCopyIm` duas vezes: uma vez com o canto superior esquerdo de `faceIm` em `(0, 0)` em `catCopyIm` e a outra vez com o canto superior esquerdo de `faceIm` em `(400, 500)`. Por fim, salvamos o `catCopyIm` modificado em `pasted.png`. A imagem de `pasted.png` terá a aparência mostrada na figura 17.5.

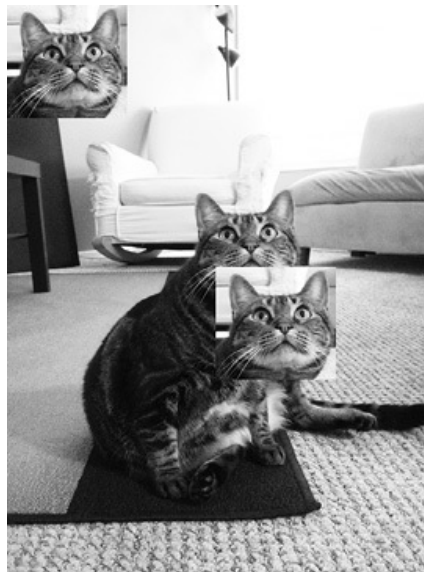


Figura 17.5 – A gata Zophie com sua cara colada duas vezes.

NOTA Apesar de seus nomes, os métodos `copy()` e `paste()` do Pillow não usam o clipboard (área de transferência) de seu computador.

Observe que o método `paste()` modifica seu objeto `Image` *in place* (no local); ele não retorna um objeto `Image` com a imagem colada. Se quiser chamar `paste()`, mas quiser também preservar uma versão inalterada da imagem original, será necessário inicialmente copiar a imagem e, em seguida, chamar `paste()` nessa cópia.

Suponha que você queira colocar a cara de Zophie lado a lado em toda a imagem, conforme mostrado na figura 17.6. Esse efeito pode ser obtido com apenas dois loops `for`. Prossiga com o exemplo no shell interativo digitando o seguinte:

```
>>> catImWidth, catImHeight = catIm.size
>>> faceImWidth, faceImHeight = faceIm.size
```

```

u >>> catCopyTwo = catIm.copy()
v >>> for left in range(0, catImWidth, faceImWidth):
w     for top in range(0, catImHeight, faceImHeight):
        print(left, top)
        catCopyTwo.paste(faceIm, (left, top))
0 0
0 215
0 430
0 645
0 860
0 1075
230 0
230 215
--trecho removido--
690 860
690 1075
>>> catCopyTwo.save('tiled.png')

```

Nesse caso, armazenamos a largura e a altura de `catIm` em `catImWidth` e em `catImHeight`. Em `u` criamos uma cópia de `catIm` e a armazenamos em `catCopyTwo`. Agora que temos uma cópia sobre a qual podemos colar uma imagem, iniciamos o loop para colar `faceIm` em `catCopyTwo`. A variável `left` do loop for externo começa em 0 e é incrementada de `faceImWidth`(230) `v`. A variável `top` do loop for interno começa em 0 e é incrementada de `faceImHeight`(215) `w`. Esses loops for aninhados geram valores para `left` e `top` para que uma grade de imagens `faceIm` seja colada sobre o objeto `Image` em `catCopyTwo`, como mostra a figura 17.6. Para ver nossos loops aninhados em funcionamento, exibimos `left` e `top`. Após a colagem estar concluída, salvamos o `catCopyTwo` modificado em `tiled.png`.



Figura 17.6 – Loops for aninhados usados com `paste()` para duplicar a cara da gata.

COLANDO PIXELS TRANSPARENTES

Normalmente, os pixels transparentes são colados como pixels brancos. Se a imagem que você quiser colar tiver pixels transparentes, passe o objeto `Image` como o terceiro argumento para que um retângulo sólido não seja colado. O terceiro argumento é o objeto `Image` que serve como “máscara”. Uma máscara é um objeto `Image` em que o valor alpha é significativo, porém os valores para vermelho, verde e azul são ignorados. A máscara informa à função `paste()` quais pixels devem ser copiados e quais devem ser deixados como transparentes. Um uso mais avançado de máscaras está além do escopo deste livro, porém, se quiser colar uma imagem que tenha pixels transparentes, passe o objeto `Image` novamente como o terceiro argumento.

Redimensionando uma imagem

O método `resize()` é chamado em um objeto `Image` e retorna um novo objeto `Image` com a largura e a altura especificadas. Ele aceita uma tupla composta de dois inteiros como argumento, que representa a nova largura e a nova altura da imagem retornada. Digite o seguinte no shell interativo:

```
u >>> width, height = catIm.size
v >>> quartersizedIm = catIm.resize((int(width / 2), int(height / 2)))
  >>> quartersizedIm.save('quartersized.png')
w >>> svelteIm = catIm.resize((width, height + 300))
  >>> svelteIm.save('svelte.png')
```

Nesse caso, atribuímos os dois valores da tupla `catIm.size` às variáveis `width` e `height` `u`. Usar `width` e `height` no lugar de `catIm.size[0]` e de `catIm.size[1]` torna o restante do código mais legível.

Na primeira chamada a `resize()`, passamos `int(width / 2)` como a nova largura e `int(height / 2)` como a nova altura `v`; desse modo, o objeto `Image` retornado por `resize()` terá metade da altura e da largura da imagem original, ou seja, um quarto do tamanho dessa imagem. O método `resize()` aceita somente inteiros em seu argumento de tupla, motivo pelo qual é preciso inserir as duas divisões por 2 em uma chamada a `int()`.

Esse redimensionamento mantém as mesmas proporções para a largura e para a altura. Porém a nova largura e a nova altura passadas para `resize()` não

precisam ser proporcionais à imagem original. A variável `svelteIm` contém um objeto `Image` que tem a largura original, porém a altura é 300 pixels maior `w`, dando a Zophie uma aparência mais alongada.

Observe que o método `resize()` não altera o objeto `Image` in place, mas retorna um novo objeto `Image`.

Fazendo rotações e invertendo as imagens

As imagens podem sofrer rotações com o método `rotate()`, que retorna um novo objeto `Image` com a imagem girada e deixa o objeto `Image` original inalterado. O argumento de `rotate()` é um único inteiro ou número de ponto flutuante que representa o número de graus segundo o qual a imagem será girada em sentido anti-horário. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> catIm.rotate(90).save('rotated90.png')
>>> catIm.rotate(180).save('rotated180.png')
>>> catIm.rotate(270).save('rotated270.png')
```

Observe como podemos *encadear* as chamadas de métodos ao chamar `save()` diretamente no objeto `Image` retornado por `rotate()`. A primeira chamada a `rotate()` e a `save()` criam um novo objeto `Image` que representa a imagem girada em 90 graus no sentido anti-horário e salva essa imagem girada em `rotated90.png`. A segunda e a terceira chamadas fazem o mesmo, porém usam 180 graus e 270 graus. Os resultados têm a aparência mostrada na figura 17.7.

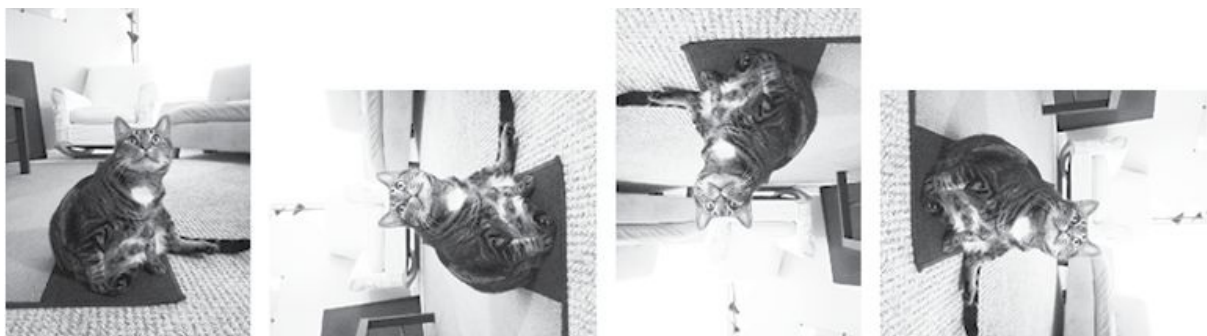


Figura 17.7 – A imagem original (à esquerda) e a imagem girada no sentido anti-horário em 90 graus, 180 graus e 270 graus.

Observe que a largura e a altura da imagem mudam quando a imagem é girada em 90 graus ou em 270 graus. Se você fizer a rotação de uma imagem de acordo com outro valor, as dimensões originais da imagem serão preservadas. No Windows, um fundo preto é usado para preencher qualquer lacuna criada pela rotação, como mostra a figura 17.8. No OS X, pixels transparentes são usados nas lacunas.

O método `rotate()` tem um argumento nomeado `expand` opcional que pode ser definido com `True` para aumentar as dimensões da imagem de modo que ela se enquadre totalmente na nova imagem girada. Por exemplo, digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> catIm.rotate(6).save('rotated6.png')
>>> catIm.rotate(6, expand=True).save('rotated6_expanded.png')
```

A primeira chamada faz a rotação da imagem em 6 graus e a salva em `rotated6.png` (veja a imagem na figura 17.8 à esquerda). A segunda chamada faz a rotação da imagem em 6 graus com `expand` definido com `True` e a salva em `rotated6_expanded.png` (veja a imagem na figura 17.8 à direita).

Também podemos obter uma imagem “espelhada” usando o método `transpose()`. Passe `Image.FLIP_LEFT_RIGHT` ou `Image.FLIP_TOP_BOTTOM` ao método `transpose()`. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> catIm.transpose(Image.FLIP_LEFT_RIGHT).save('horizontal_flip.png')
>>> catIm.transpose(Image.FLIP_TOP_BOTTOM).save('vertical_flip.png')
```

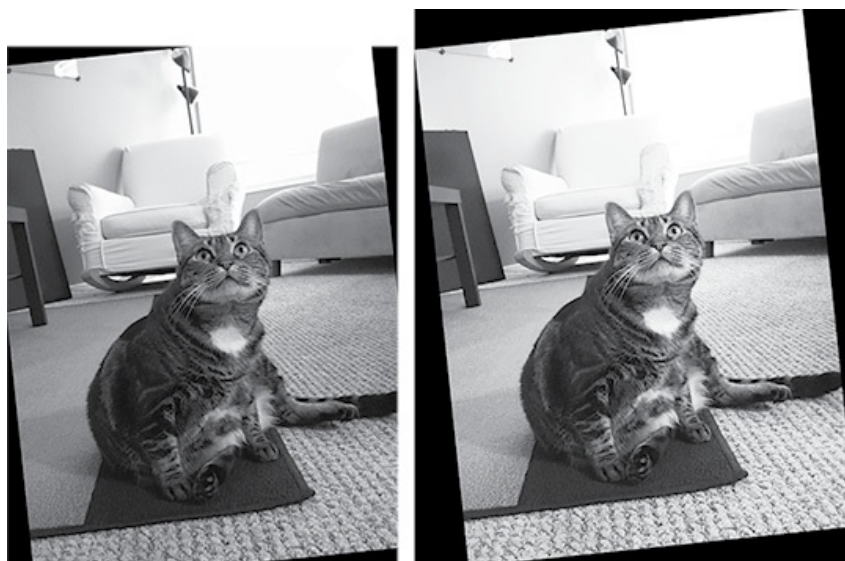


Figura 17.8 – A imagem girada normalmente em 6 graus (à esquerda) e com `expand=True` (à direita).

Assim como `rotate()`, `transpose()` cria um novo objeto `Image`. Nesse caso, passamos `Image.FLIP_LEFT_RIGHT` para inverter a imagem horizontalmente e, em seguida, salvamos o resultado em `horizontal_flip.png`. Para inverter a imagem verticalmente, passamos `Image.FLIP_TOP_BOTTOM` e a salvamos em `vertical_flip.png`. Os resultados têm a aparência mostrada na figura 17.9.

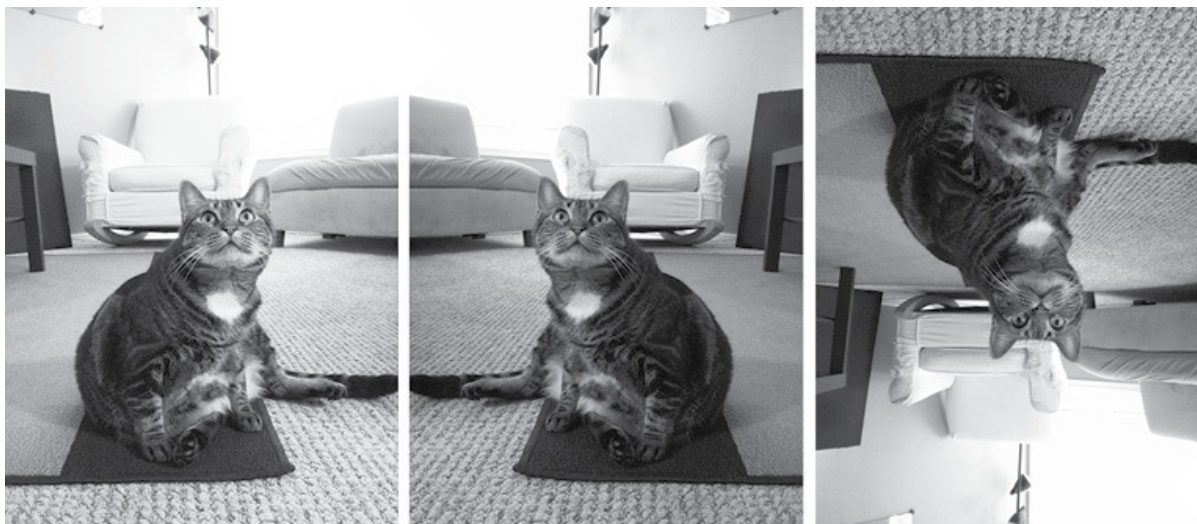


Figure 17.9 – A imagem original (à esquerda), invertida horizontalmente (no centro) e invertida verticalmente (à direita).

Alterando pixels individuais

A cor de um pixel individual pode ser obtida ou definida com os métodos `getpixel()` e `putpixel()`. Ambos os métodos aceitam uma tupla que representa as coordenadas `x` e `y` do pixel. O método `putpixel()` também aceita um argumento adicional do tipo tupla para a cor do pixel. Esse argumento de cor corresponde a uma tupla `RGBA` com quatro inteiros ou a uma tupla `RGB` com três inteiros. Digite o seguinte no shell interativo:

```
u >>> im = Image.new('RGBA', (100, 100))
v >>> im.getpixel((0, 0))
(0, 0, 0, 0)
w >>> for x in range(100):
      for y in range(50):
x       im.putpixel((x, y), (210, 210, 210))

      >>> from PIL import ImageColor
y >>> for x in range(100):
      for y in range(50, 100):
z       im.putpixel((x, y), ImageColor.getcolor('darkgray', 'RGBA'))
      >>> im.getpixel((0, 0))
(210, 210, 210, 255)
      >>> im.getpixel((0, 50))
(169, 169, 169, 255)
      >>> im.save('putPixel.png')
```

Em `u` criamos uma nova imagem que corresponde a um quadrado transparente de 100×100 . A chamada a `getpixel()` em algumas coordenadas dessa imagem retorna `(0, 0, 0, 0)` porque a imagem é transparente `v`. Para colorir os pixels dessa imagem, podemos usar loops `for` aninhados e percorrer

todos os pixels da metade superior da imagem w , colorindo cada pixel com `putpixel()` x . Nesse caso, passamos a tupla RGB (210, 210, 210), que corresponde a um cinza-claro, a `putpixel()`.

Suponha que você queira colorir a metade inferior da imagem com cinza-escuro, porém não saiba qual é a tupla RGB para cinza-escuro. O método `putpixel()` não aceita um nome de cor padrão como 'darkgray', portanto será necessário usar `ImageColor.getcolor()` para obter uma tupla de cor para 'darkgray'. Percorra os pixels da metade inferior da imagem y e passe o valor de retorno de `ImageColor.getcolor()` a `putpixel()` z ; agora você deverá ter uma imagem que seja cinza-claro na metade superior e cinza-escuro na metade inferior, conforme mostrado na figura 17.10. Você pode chamar `getpixel()` em algumas coordenadas para confirmar se qualquer pixel especificado tem a cor esperada. Por fim, salve a imagem em *putPixel.png*.

É claro que desenhar um pixel de cada vez em uma imagem não é muito conveniente. Se for necessário desenhar formas, utilize as funções de `ImageDraw` explicadas mais adiante neste capítulo.



Figura 17.10 – A imagem em *putPixel.png*.

Projeto: Adicionando um logo

Suponha que você tenha a tarefa maçante de redimensionar milhares de imagens e adicionar um pequeno logo como marca-d'água no canto de cada uma delas. Fazer isso com um programa gráfico básico como o Paintbrush ou o Paint demoraria muito. Uma aplicação gráfica mais sofisticada como o Photoshop pode fazer processamento em batch (lote), porém esse software custa centenas de dólares. Vamos criar um script para fazer isso.

Suponha que a figura 17.11 corresponda ao logo que você deseja adicionar no canto inferior direito de cada imagem: um ícone de um gato preto com bordas brancas e o restante da imagem transparente.



Figura 17.11 – O logo a ser adicionado à imagem.

De modo geral, eis o que o programa deverá fazer:

- Carregar a imagem com o logo.
- Percorrer todos os arquivos *.png* e *.jpg* no diretório de trabalho em um loop.
- Verificar se a imagem tem mais de 300 pixels de largura ou de altura.
- Em caso afirmativo, reduzir a largura ou a altura (o valor maior) para 300 pixels e reduzir a outra dimensão proporcionalmente.
- Colar a imagem do logo no canto.
- Salvar as imagens alteradas em outra pasta.

Isso significa que o código deverá fazer o seguinte:

- Abrir o arquivo *catlogo.png* como um objeto *Image*.
- Percorrer as strings retornadas por `os.listdir('.')` em um loop.
- Obter a largura e a altura da imagem a partir do atributo `size`.
- Calcular a nova largura e a nova altura da imagem redimensionada.
- Chamar o método `resize()` para redimensionar a imagem.
- Chamar o método `paste()` para colar o logo.
- Chamar o método `save()` para salvar as alterações usando o nome original do arquivo.

Passo 1: Abrir a imagem com o logo

Para esse projeto, abra uma nova janela no editor de arquivo, digite o código a seguir e salve-o como *resizeAndAddLogo.py*:

```
#!/ python3
# resizeAndAddLogo.py – Redimensiona todas as imagens do diretório de trabalho atual para
# que caibam em um quadrado de 300x300 e acrescenta catlogo.png no canto inferior direito.

import os
from PIL import Image

u SQUARE_FIT_SIZE = 300
v LOGO_FILENAME = 'catlogo.png'
```

```
w logoIm = Image.open(LOGO_FILENAME)
x logoWidth, logoHeight = logoIm.size

# TODO: Percorre todos arquivos do diretório de trabalho em um loop.

# TODO: Verifica se a imagem deve ser redimensionada.

# TODO: Calcula a nova largura e a nova altura para o redimensionamento.

# TODO: Redimensiona a imagem.

# TODO: Adiciona o logo.

# TODO: Salva as alterações.
```

Ao configurar as constantes `SQUARE_FIT_SIZE` `u` e `LOGO_FILENAME` `v` no início, facilitamos futuras alterações no programa. Suponha que o logo que você está adicionando não seja o ícone com o gato ou que você esteja reduzindo a dimensão maior das imagens de saída para um valor diferente de 300 pixels. Com essas constantes no início do programa, você poderá simplesmente abrir o código, alterar esses valores uma vez e pronto. (Ou você pode fazer a implementação de modo que os valores dessas constantes sejam obtidos a partir de argumentos da linha de comando.) Sem essas constantes, seria necessário pesquisar o código em busca de todas as ocorrências de 300 e de 'catlogo.png' e substituí-las pelos valores a serem usados em seu novo projeto. Em suma, usar constantes deixa seu programa mais genérico.

O objeto `Image` com o logo é retornado por `Image.open()` `w`. Por questões de legibilidade, `logoWidth` e `logoHeight` recebem os valores de `logoIm.size` `x`.

O restante do programa contém um esqueleto com comentários `TODO` por enquanto.

Passo 2: Percorrer todos os arquivos e abrir as imagens em um loop

Agora devemos encontrar todos os arquivos `.png` e `.jpg` no diretório de trabalho atual. Observe que você não deve adicionar a imagem do logo na própria imagem do logo, portanto o programa deverá ignorar qualquer imagem cujo nome do arquivo seja igual a `LOGO_FILENAME`. Adicione o código a seguir:

```
#!/python3
# resizeAndAddLogo.py – Redimensiona todas as imagens do diretório de trabalho atual para
# que caibam em um quadrado de 300x300 e acrescenta catlogo.png no canto inferior direito.
```

```

import os
from PIL import Image
--trecho removido--
os.makedirs('withLogo', exist_ok=True)
# Percorre todos arquivos do diretório de trabalho em um loop.
u for filename in os.listdir('.'):
v   if not (filename.endswith('.png') or filename.endswith('.jpg')) \
      or filename == LOGO_FILENAME:
w     continue # ignora os arquivos que não contenham imagens e o próprio arquivo de logo

x   im = Image.open(filename)
      width, height = im.size
--trecho removido--

```

Inicialmente, a chamada a `os.makedirs()` cria uma pasta *withLogo* para armazenar as imagens finalizadas com os logos em vez de sobrescrever os arquivos com as imagens originais. O argumento nomeado `exist_ok=True` evita que `os.makedirs()` gere uma exceção caso *withLogo* já exista. Enquanto estiver percorrendo todos os arquivos do diretório de trabalho em um loop com `os.listdir('.')` u, a instrução `if` longa v verificará se o nome de cada arquivo termina com *.png* ou com *.jpg*. Em caso afirmativo – ou se for o próprio arquivo com a imagem do logo –, o loop deverá ignorar esse arquivo e usar `continue` w para acessar o próximo arquivo. Se `filename` terminar com *.png* ou com *.jpg* (e não for o arquivo de logo), abra-o como um objeto `Image` x e defina `width` e `height`.

Passo 3: Redimensionar as imagens

O programa deve redimensionar a imagem somente se a largura ou a altura for maior que `SQUARE_FIT_SIZE` (300 pixels, nesse caso), portanto coloque todo o código de redimensionamento em uma instrução `if` que verifique as variáveis `width` e `height`. Acrescente o código a seguir em seu programa:

```

#!/ python3
# resizeAndAddLogo.py – Redimensiona todas as imagens do diretório de trabalho atual para
# que caibam em um quadrado de 300x300 e acrescenta catlogo.png no canto inferior direito.

import os
from PIL import Image
--trecho removido--
# Verifica se a imagem deve ser redimensionada.
if width > SQUARE_FIT_SIZE and height > SQUARE_FIT_SIZE:
# Calcula a nova largura e a nova altura para o redimensionamento.
if width > height:
u   height = int((SQUARE_FIT_SIZE / width) * height)
      width = SQUARE_FIT_SIZE
else:

```

```

v     width = int((SQUARE_FIT_SIZE / height) * width)
       height = SQUARE_FIT_SIZE

       # Redimensiona a imagem
       print('Resizing %s...' % (filename))
w     im = im.resize((width, height))
       --trecho removido--

```

Se a imagem precisar ser redimensionada, você deverá descobrir se ela é uma imagem larga ou alta. Se `width` for maior do que `height`, a altura deverá ser reduzida na mesma proporção que a largura o será u. Essa proporção corresponde ao valor `SQUARE_FIT_SIZE` dividido pela largura atual. O novo valor de `height` corresponde a essa proporção multiplicada pelo valor atual de `height`. Como o operador de divisão retorna um valor de ponto flutuante e `resize()` exige que as dimensões sejam valores inteiros, lembre-se de converter o resultado para um inteiro usando a função `int()`. Por fim, o novo valor de `width` será simplesmente definido com `SQUARE_FIT_SIZE`.

Se `height` for maior ou igual a `width` (ambos os casos são tratados na cláusula `else`), o mesmo cálculo será feito, exceto pelo fato de as variáveis `height` e `width` serem trocadas v.

Depois que `width` e `height` tiverem as dimensões da nova imagem, passe-as ao método `resize()` e armazene o objeto `Image` retornado em `im w`.

Passo 4: Adicionar o logo e salvar as alterações

Independentemente de a imagem ter sido ou não redimensionada, o logo deverá ser colado no canto inferior direito. O local exato em que o logo deve ser colado depende tanto do tamanho da imagem quanto do tamanho do logo. A figura 17.12 mostra como calcular a posição para colar o logo. A coordenada esquerda do local em que o logo deve ser colado será a largura da imagem menos a largura do logo; a coordenada da parte superior da posição em que o logo deverá ser colado será a altura da imagem menos a altura do logo.

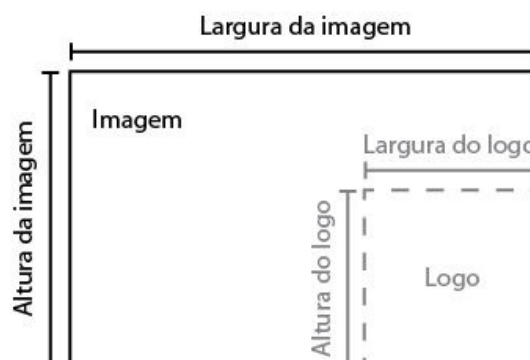


Figura 17.12 – As coordenadas da esquerda e da parte superior para posicionar o logo no canto inferior direito devem ser a largura/altura da imagem menos a largura/altura do logo.

Depois que seu código colar o logo na imagem, o objeto Image modificado deverá ser salvo. Acrescente o seguinte em seu programa:

```
#!/python3
# resizeAndAddLogo.py – Redimensiona todas as imagens do diretório de trabalho atual para
# que caibam em um quadrado de 300x300 e acrescenta catlogo.png no canto inferior direito.

import os
from PIL import Image

--trecho removido--

# Verifica se a imagem deve ser redimensionada.
--trecho removido--

# Adiciona o logo.
u print('Adding logo to %s...' % (filename))
v im.paste(logoIm, (width - logoWidth, height - logoHeight), logoIm)

# Salva as alterações.
w im.save(os.path.join('withLogo', filename))
```

O novo código exibe uma mensagem informando o usuário que o logo está sendo adicionado u, cola logoIm em im nas coordenadas calculadas v e salva as alterações em um arquivo no diretório *withLogo* w. Ao executar esse programa com o arquivo *zophie.png* como a única imagem no diretório de trabalho, a saída será semelhante a:

```
Resizing zophie.png...
Adding logo to zophie.png...
```

A imagem *zophie.png* será alterada para uma imagem de 225×300 pixels, semelhante à da figura 17.13. Lembre-se de que o método `paste()` não colará os pixels transparentes se você não passar `logoIm` como o terceiro argumento também. Esse programa pode redimensionar automaticamente e inserir logos em centenas de imagens em apenas alguns minutos.

Ideias para programas semelhantes

Ser capaz de compor imagens ou modificar seus tamanhos em batch pode ser útil em diversas aplicações. Você pode criar programas semelhantes para fazer o seguinte:

- Adicionar texto ou o URL de um site às imagens.

- Adicionar timestamps às imagens.
- Copiar ou mover imagens para pastas diferentes de acordo com seus tamanhos.
- Adicionar uma marca-d'água quase transparente em uma imagem para evitar que outras pessoas a copiem.

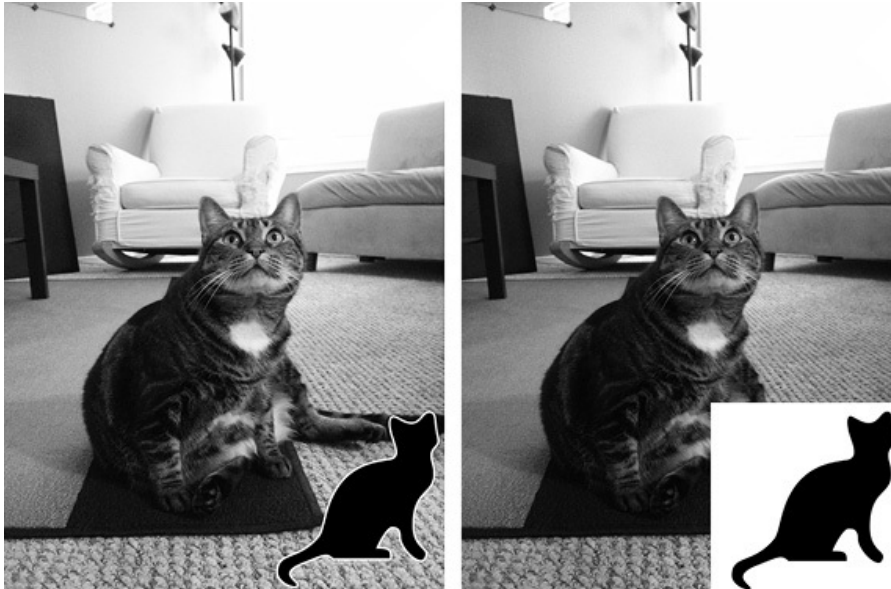


Figura 17.13 – A imagem `zophie.png` redimensionada e o logo adicionado (à esquerda). Se você se esquecer do terceiro argumento, os pixels transparentes do logo serão copiados como pixels brancos sólidos (à direita).

Desenhando em imagens

Se você precisar desenhar linhas, retângulos, círculos ou outras formas em uma imagem, utilize o módulo `ImageDraw` do `Pillow`. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> from PIL import Image, ImageDraw
>>> im = Image.new('RGBA', (200, 200), 'white')
>>> draw = ImageDraw.Draw(im)
```

Inicialmente, importamos `Image` e `ImageDraw`. Em seguida, criamos uma nova imagem – nesse caso, uma imagem branca de 200×200 – e armazenamos o objeto `Image` em `im`. Passamos o objeto `Image` para a função `ImageDraw.Draw()` para que um objeto `ImageDraw` seja recebido. Esse objeto contém diversos métodos para desenhar formas e texto em um objeto `Image`. Armazene o objeto `ImageDraw` em uma variável como `draw` para que você possa usá-la facilmente no exemplo a seguir.

Desenhando formas

Os métodos de ImageDraw a seguir desenharam diversos tipos de formas na imagem. Os parâmetros *fill* e *outline* desses métodos são opcionais e usarão branco como default se não forem especificados.

Pontos

O método `point(xy, fill)` desenha pixels individuais. O argumento *xy* representa uma lista de pontos que você quer desenhar. A lista pode ser uma lista de tuplas com coordenadas *x* e *y*, por exemplo, [(*x*, *y*), (*x*, *y*), ...], ou uma lista de coordenadas *x* e *y* sem tuplas, como [*x*1, *y*1, *x*2, *y*2, ...]. O argumento *fill* corresponde à cor dos pontos e pode ser uma tupla RGBA ou uma string com um nome de cor, por exemplo, 'red'. O argumento *fill* é opcional.

Linhas

O método `line(xy, fill, width)` desenha uma linha ou uma série de linhas. *xy* é uma lista de tuplas, como [(*x*, *y*), (*x*, *y*), ...], ou uma lista de inteiros, como [*x*1, *y*1, *x*2, *y*2, ...]. Cada ponto corresponde a um dos pontos que conectam as linhas que você está desenhando. O argumento *fill* opcional é a cor das linhas na forma de uma tupla RGBA ou o nome da cor. O argumento *width* opcional corresponde à largura das linhas, e o default será 1 se não for especificado.

Retângulos

O método `rectangle(xy, fill, outline)` desenha um retângulo. O argumento *xy* é uma tupla que representa uma caixa no formato (*left*, *top*, *right*, *bottom*). Os valores *left* e *top* especificam as coordenadas *x* e *y* do canto superior esquerdo do retângulo, enquanto *right* e *bottom* especificam o canto inferior direito. O argumento *fill* opcional corresponde à cor que preencherá a parte interna do retângulo. O argumento *outline* opcional é a cor do contorno do retângulo.

Elipses

O método `ellipse(xy, fill, outline)` desenha uma elipse. Se a largura e a altura da elipse forem idênticas, esse método desenhará um círculo. O argumento *xy* é uma tupla que representa uma caixa (*left*, *top*, *right*, *bottom*) e corresponde à caixa que contém exatamente a elipse. O argumento *fill* opcional é a cor da parte interna da elipse e o argumento *outline* opcional é a cor do contorno da elipse.

Polígonos

O método `polygon(xy, fill, outline)` desenha um polígono qualquer. O argumento `xy` é uma lista de tuplas, por exemplo, `[(x, y), (x, y), ...]`, ou inteiros como `[x1, y1, x2, y2, ...]`, que representa os pontos que conectam os lados do polígono. O último par de coordenadas será automaticamente conectado ao primeiro par. O argumento `fill` opcional é a cor da parte interna do polígono e o argumento `outline` opcional é a cor do contorno do polígono.

Exemplo de desenho

Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> from PIL import Image, ImageDraw
>>> im = Image.new('RGBA', (200, 200), 'white')
>>> draw = ImageDraw.Draw(im)
u >>> draw.line([(0, 0), (199, 0), (199, 199), (0, 199), (0, 0)], fill='black')
v >>> draw.rectangle((20, 30, 60, 60), fill='blue')
w >>> draw.ellipse((120, 30, 160, 60), fill='red')
x >>> draw.polygon(((57, 87), (79, 62), (94, 85), (120, 90), (103, 113)), fill='brown')
y >>> for i in range(100, 200, 10):
    draw.line([(i, 0), (200, i - 100)], fill='green')

>>> im.save('drawing.png')
```

Após criar um objeto `Image` com uma imagem branca de 200×200 , passá-lo para `ImageDraw.Draw()` a fim de obter um objeto `ImageDraw` e armazenar esse objeto em `draw`, podemos chamar os métodos de desenho em `draw`. Nesse caso, criamos um contorno fino e preto nas bordas da imagem `u`, desenhamos um retângulo azul com seu canto superior esquerdo em `(20, 30)` e o canto inferior direito em `(60, 60)` `v`, uma elipse vermelha definida por uma caixa de `(120, 30)` a `(160, 60)` `w`, um polígono marrom com cinco pontos `x` e um padrão com linhas verdes desenhado com um loop `for` `y`. O arquivo `drawing.png` resultante terá a aparência mostrada na figura 17.14.

Há vários outros métodos para desenhar formas em objetos `ImageDraw`. A documentação completa está disponível em <http://pillow.readthedocs.org/en/latest/reference/ImageDraw.html>.

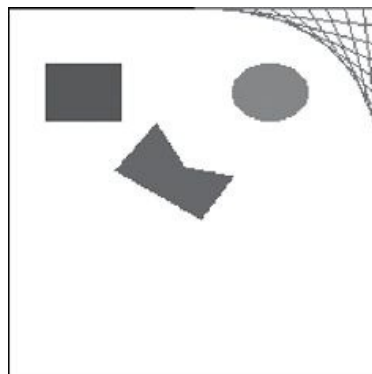


Figura 17.14 – A imagem *drawing.png* resultante.

Desenhando textos

O objeto `ImageDraw` também tem um método `text()` para desenhar um texto em uma imagem. O método `text()` aceita quatro argumentos: *xy*, *text*, *fill* e *font*.

- O argumento *xy* é uma tupla de dois inteiros que especifica o canto superior esquerdo da caixa de texto.
- O argumento *text* é a string com o texto que você quer escrever.
- O argumento *fill* opcional é a cor do texto.
- O argumento *font* opcional é um objeto `ImageFont` usado para definir o tipo de fonte e o tamanho do texto. Isso será descrito com mais detalhes a seguir.

Como geralmente é difícil saber com antecedência o tamanho de um bloco de texto para uma dada fonte, o módulo `ImageDraw` também disponibiliza um método `textsize()`. Seu primeiro argumento é a string de texto que você quer que seja dimensionado e o segundo argumento é um objeto `ImageFont` opcional. O método `textsize()` então retornará uma tupla de dois inteiros com a largura e a altura que esse texto terá na fonte especificada se for escrito na imagem. Você poderá usar essa largura e essa altura para ajudar a calcular exatamente em que ponto você quer colocar o texto em sua imagem.

Os primeiros três argumentos de `text()` são simples. Antes de usar `text()` para desenhar textos sobre uma imagem, vamos dar uma olhada no quarto argumento opcional, que é um objeto `ImageFont`.

Tanto `text()` quanto `textsize()` aceitam um objeto `ImageFont` opcional como último argumento. Para criar um desses objetos, inicialmente execute o seguinte:

```
>>> from PIL import ImageFont
```

Agora que importamos o módulo `ImageFont` do Pillow, podemos chamar a função `ImageFont.truetype()`, que aceita dois argumentos. O primeiro argumento é uma string contendo o *arquivo TrueType* da fonte – é o arquivo da fonte que está em seu disco rígido. Um arquivo TrueType tem extensão *.ttf* e, normalmente, pode ser encontrado nas seguintes pastas:

- no Windows – *C:\Windows\Fonts*
- no OS X – */Library/Fonts* e */System/Library/Fonts*
- no Linux – */usr/share/fonts/truetype*

Não é preciso fornecer esses paths como parte da string com o nome do

arquivo TrueType, pois o Python sabe que deve procurar automaticamente as fontes nesses diretórios. Porém o Python exibirá um erro se não puder encontrar a fonte que você especificar.

O segundo argumento de `ImageFont.truetype()` é um inteiro com o tamanho da fonte em *pontos* (e não, por exemplo, em pixels). Tenha em mente que o Pillow cria imagens PNG que têm 72 pixels por polegada (uma polegada = 2,54 cm), por padrão, e um ponto corresponde a 1/72 de uma polegada.

Digite o seguinte no shell interativo, substituindo `FONT_FOLDER` pelo nome da pasta utilizado pelo seu sistema operacional:

```
>>> from PIL import Image, ImageDraw, ImageFont
>>> import os
u >>> im = Image.new('RGBA', (200, 200), 'white')
v >>> draw = ImageDraw.Draw(im)
w >>> draw.text((20, 150), 'Hello', fill='purple')
    >>> fontsFolder = 'FONT_FOLDER' # por exemplo, '/Library/Fonts'
x >>> arialFont = ImageFont.truetype(os.path.join(fontsFolder, 'arial.ttf'), 32)
y >>> draw.text((100, 150), 'Howdy', fill='gray', font=arialFont)
    >>> im.save('text.png')
```

Após importar `Image`, `ImageDraw`, `ImageFont` e `os`, criamos um objeto `Image` para uma nova imagem branca de 200×200 u e criamos um objeto `ImageDraw` a partir do objeto `Image` v. Usamos `text()` para desenhar *Hello* em (20, 150) na cor roxa w. Não passamos o quarto argumento opcional nessa chamada a `text()`, portanto o tipo de fonte e o tamanho desse texto não serão personalizados.

Para definir um tipo de fonte e o tamanho, inicialmente armazene o nome da pasta (por exemplo, *Library/Fonts*) em `fontsFolder`. Em seguida, chame `ImageFont.truetype()` passando-lhe o arquivo *.ttf* da fonte que você deseja usar, seguido de um inteiro para o tamanho da fonte x. Armazene o objeto `Font` obtido de `ImageFont.truetype()` em uma variável como `arialFont` e então passe essa variável para `text()` no último argumento nomeado. A chamada a `text()` em y desenha *Howdy* na posição (100, 150) em cinza, usando Arial com 32 pontos.

O arquivo *text.png* resultante terá a aparência mostrada na figura 17.15.

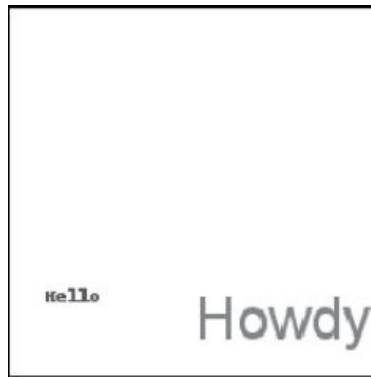


Figura 17.15 – A imagem text.png resultante.

Resumo

As imagens são constituídas de uma coleção de pixels; cada pixel tem um valor RGBA para sua cor e é acessível por meio de coordenadas x e y. Dois formatos comuns de imagens são o JPEG e o PNG. O módulo pillow é capaz de lidar com esses dois formatos de imagens, além de outros.

Quando uma imagem é carregada em um objeto Image, as dimensões correspondentes à sua largura e à sua altura são armazenadas como uma tupla de dois inteiros no atributo size. Os objetos do tipo de dado Image também têm métodos para manipulações comuns de imagem: crop(), copy(), paste(), resize(), rotate() e transpose(). Para salvar o objeto Image em um arquivo de imagem, chame o método save().

Se quiser que seu programa desenhe formas em uma imagem, utilize os métodos de ImageDraw para desenhar pontos, linhas, retângulos, elipses e polígonos. O módulo também disponibiliza métodos para desenhar texto em um tipo de fonte, com um tamanho de sua escolha.

Embora aplicativos sofisticados (e caros) como o Photoshop ofereçam recursos de processamento em batch automáticos, você poderá usar scripts Python para realizar muitas das mesmas alterações gratuitamente. Nos capítulos anteriores, criamos programas Python que lidavam com arquivos em formato texto simples, planilhas, PDFs e outros formatos. Com o módulo pillow, ampliamos sua capacidade de programação para que você possa processar imagens também!

Exercícios práticos

1. O que é um valor RGBA?

2. Como podemos obter o valor RGBA de 'CornflowerBlue' com o módulo Pillow?
3. O que é uma tupla de caixa (box tuple)?
4. Qual função retorna um objeto Image, por exemplo, para um arquivo de imagem chamado *zophie.png*?
5. Como podemos descobrir a largura e a altura da imagem em um objeto Image?
6. Qual método deve ser chamado para que um objeto Image de uma imagem de 100 × 100 seja obtido, excluindo a quarta parte no canto inferior esquerdo?
7. Após fazer alterações em um objeto Image, como podemos salvá-lo em um arquivo de imagem?
8. Qual módulo contém o código para desenhar formas no Pillow?
9. Os objetos Image não têm métodos de desenho. Que tipo de objeto tem esses métodos? Como esse tipo de objeto pode ser obtido?

Projetos práticos

Para exercitar, escreva programas que façam as tarefas a seguir.

Estendendo e corrigindo os programas do projeto do capítulo

O programa *resizeAndAddLogo.py* deste capítulo trabalha com arquivos PNG e JPEG, porém o Pillow suporta muito mais formatos além desses dois. Estenda *resizeAndAddLogo.py* para que ele acesse imagens GIF e BMP também.

Outro pequeno problema está no fato de o programa modificar os arquivos PNG e JPEG somente se suas extensões de arquivo estiverem definidas com letras minúsculas. Por exemplo, o programa processará *zophie.png*, mas não *zophie.PNG*. Altere o código para que a verificação das extensões dos arquivos não leve em conta a diferença entre letras maiúsculas e minúsculas.

Por fim, o logo adicionado no canto inferior direito deve ser apenas uma pequena marca, porém, se a imagem tiver aproximadamente o mesmo tamanho do próprio logo, o resultado será semelhante ao apresentado na figura 17.16. Modifique *resizeAndAddLogo.py* para que a imagem tenha pelo menos duas vezes a largura e a altura da imagem do logo antes que o logo seja colado. Caso contrário, o logo não deverá ser adicionado.

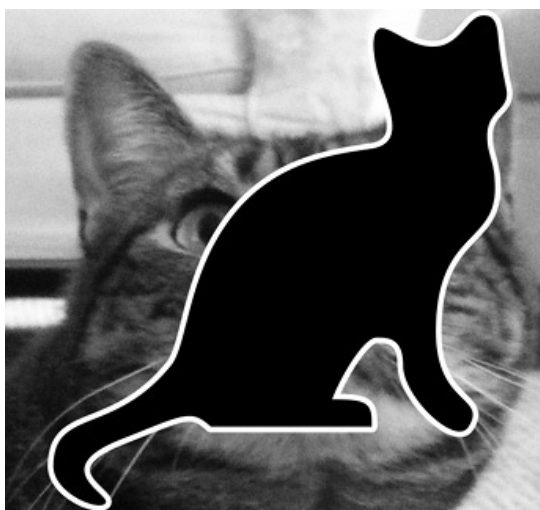


Figura 17.16 – Quando a imagem não for muito maior que o logo, o resultado não terá uma boa aparência.

Identificando pastas com fotos no disco rígido

Tenho o péssimo hábito de transferir arquivos de minha câmera digital para pastas temporárias em algum lugar do disco rígido e depois me esqueço dessas pastas. Seria interessante criar um programa que pudesse varrer todo o disco rígido e encontrasse essas “pastas de fotos” deixadas no disco.

Crie um programa que acesse todas as pastas de seu disco rígido e encontre possíveis pastas de fotos. É claro que, inicialmente, você deverá definir o que será considerada uma “pasta de fotos”; vamos supor que seja qualquer pasta em que mais da metade dos arquivos sejam fotos. Como podemos definir quais arquivos correspondem a fotos? Em primeiro lugar, um arquivo de foto deve ter a extensão *.png* ou *.jpg*. Além disso, as fotos são imagens grandes; a largura e a altura de um arquivo de foto devem ter mais de 500 pixels. Isso serve como proteção, pois a maioria das fotos de câmeras digitais tem vários milhares de pixels de largura e de altura.

Como dica, apresentamos a seguir um esqueleto básico de como deverá ser a aparência desse programa:

```
#!/python3
# Importe módulos e escreva comentários para descrever esse programa.

for foldername, subfolders, filenames in os.walk('C:\'):
    numPhotoFiles = 0
    numNonPhotoFiles = 0
    for filename in filenames:
        # Verifica se a extensão do arquivo é diferente de .png e de .jpg.
        if TODO:
            numNonPhotoFiles += 1
```

```

    continue # vai para o próximo nome de arquivo

# Abre o arquivo de imagem usando o Pillow.

# Verifica se a largura e a altura são maiores que 500.
if TODO:
    # A imagem é grande o suficiente para ser considerada uma foto.
    numPhotoFiles += 1
else:
    # A imagem é pequena demais para ser uma foto.
    numNonPhotoFiles += 1

# Se mais da metade dos arquivos for composta de fotos,
# exibe o path absoluto da pasta.
if TODO:
    print(TODO)

```

Quando o programa for executado, ele deverá exibir o path absoluto de qualquer pasta de fotos na tela.

Cartões personalizados para indicar o assento

O capítulo 13 incluiu um projeto prático para criar convites personalizados a partir de uma lista de convidados em um arquivo em formato texto simples. Como projeto adicional, utilize o módulo pillow para criar imagens de cartões personalizados que indicarão onde seus convidados deverão se sentar. Para cada um dos convidados listados no arquivo *guests.txt* disponível nos recursos em <http://nostarch.com/automatestuff/>, gere um arquivo de imagem com o nome do convidado e algumas decorações floridas. Uma imagem de flores de domínio público está disponível nos recursos em <http://nostarch.com/automatestuff/>.

Para garantir que todos os cartões que indiquem o assento terão o mesmo tamanho, adicione um retângulo preto nas bordas da imagem para que, quando ela for impressa, haja uma linha indicando o local para recortar. Os arquivos PNG gerados pelo Pillow são definidos com 72 pixels por polegada (uma polegada = 2,54 cm), portanto um cartão de 4 × 5 polegadas exigirá uma imagem de 288 × 360 pixels.

CAPÍTULO 18

CONTROLANDO O TECLADO E O MOUSE COM AUTOMAÇÃO DE GUI



Conhecer vários módulos Python para editar planilhas, fazer download de arquivos e iniciar programas é útil, porém, às vezes, simplesmente não haverá módulo nenhum para as aplicações com as quais você deverá trabalhar. As ferramentas definitivas para automatizar tarefas em seu computador são os programas escritos por você que controlem diretamente o teclado

e o mouse. Esses programas podem controlar outras aplicações enviando-lhes pressionamentos de teclas e cliques de mouse virtuais, como se você estivesse diante de seu computador interagindo com essas aplicações. Essa técnica é conhecida como *automação de GUI* (Graphical User Interface, ou Interface gráfica de usuário). Com a automação de GUI, seus programas podem fazer tudo que um usuário humano diante do computador faz, exceto derramar café no teclado.

Pense na automação de GUI como na programação de um braço robótico. O braço robótico pode ser programado para digitar em seu teclado e mover o mouse para você. Essa técnica é particularmente útil para tarefas que envolvam muitos cliques automáticos ou o preenchimento de formulários.

O módulo `pyautogui` contém funções para simular movimentos do mouse, clicar em botões e girar a roda do mouse. Este capítulo discute somente um subconjunto dos recursos do PyAutoGUI; a documentação completa pode ser acessada em <http://pyautogui.readthedocs.org/>.

Instalando o módulo `pyautogui`

O módulo `pyautogui` pode enviar pressionamentos de tecla e cliques de mouse virtuais no Windows, no OS X e no Linux. Conforme o sistema operacional que você estiver usando, poderá ser necessário instalar outros módulos (chamados de *dependências*) antes de o PyAutoGUI ser instalado.

- No Windows, não há nenhum outro módulo para instalar.
- No OS X, execute `sudo pip3 install pyobjc-framework-Quartz`, `sudo pip3 install pyobjc-core` e, em seguida, `sudo pip3 install pyobjc`.
- No Linux, execute `sudo pip3 install python3-xlib`, `sudo apt-get install scrot`, `sudo apt-get install python3-tk`, e `sudo apt-get install python3-dev`. (O Scrot é um programa de captura de tela usado pelo PyAutoGUI.)

Após essas dependências terem sido instaladas, execute `pip install pyautogui` (ou `pip3` no OS X e no Linux) para instalar o PyAutoGUI.

O apêndice A tem informações completas sobre a instalação de módulos de terceiros. Para testar se o PyAutoGUI foi instalado corretamente, execute `import pyautogui` no shell interativo e verifique se houve alguma mensagem de erro.

Permanecendo no caminho certo

Antes de mergulhar de cabeça em uma automação de GUI, você deverá aprender a contornar os problemas que possam surgir. O Python pode mover o seu mouse e digitar teclas a uma velocidade incrível. Com efeito, ele poderá ser rápido demais para que os demais programas o acompanhem. Além disso, se algo der errado, mas seu programa continuar movendo o mouse, será difícil dizer o que o programa está fazendo exatamente ou recuperar-se do problema. Como as vassouras encantadas do filme *O aprendiz de feiticeiro* da Disney, em que o balde do Mickey continuava enchendo – e depois derramando –, seu programa poderá sair de controle, apesar de estar seguindo suas instruções com perfeição. Interromper o programa poderá ser difícil se o mouse estiver se movendo sozinho, impedindo que você clique na janela do IDLE para fechá-la. Felizmente, há diversas maneiras de evitar problemas de automação de GUI ou recuperar-se deles.

Encerrando tudo ao fazer logout

Talvez a maneira mais simples de interromper um programa com automação de GUI que esteja fora de controle seja fazer logout, o que encerrará todos os programas em execução. No Windows e no Linux, o atalho de teclado para fazer logout é `CTRL-ALT-DEL`. No OS X, é `⌘-SHIFT-OPTION-Q`. Ao fazer logout, você perderá todo trabalho que não tenha sido salvo, porém, ao menos, não precisará esperar uma reinicialização completa do computador.

Pausas e falhas com segurança

Você pode dizer ao seu script para esperar após cada chamada de função, o que proporcionará uma breve janela que possibilitará assumir o controle do mouse e do teclado caso algo dê errado. Para isso, defina a variável `pyautogui.PAUSE` com o número de segundos que você quer que dure a pausa. Por exemplo, após definir `pyautogui.PAUSE = 1.5`, toda chamada de função de PyAutoGUI fará uma pausa de um segundo e meio após realizar

sua ação. As instruções que não pertencem ao PyAutoGUI não terão essa pausa.

O PyAutoGUI também tem um recurso de falha com segurança (fail safe). Ao mover o cursor do mouse para o canto superior esquerdo da tela, o PyAutoGUI lançará a exceção `pyautogui.FailSafeException`. Seu programa poderá tratar essa exceção com as instruções `try` e `except` ou poderá deixar que a exceção provoque uma falha em seu programa. De qualquer modo, o recurso de falha com segurança interromperá o programa se você mover rapidamente o mouse o máximo que conseguir para o canto superior esquerdo. Esse recurso pode ser desabilitado ao configurar `pyautogui.FAILSAFE = False`. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import pyautogui
>>> pyautogui.PAUSE = 1
>>> pyautogui.FAILSAFE = True
```

Nesse exemplo, importamos `pyautogui` e definimos `pyautogui.PAUSE` com 1 para que haja uma pausa de um segundo após cada chamada de função. Definimos `pyautogui.FAILSAFE` com `True` para habilitar o recurso de falha com segurança.

Controlando os movimentos do mouse

Nesta seção, aprenderemos a mover o mouse e a monitorar sua posição na tela usando o PyAutoGUI, porém, antes disso, será necessário entender de que modo o PyAutoGUI trabalha com as coordenadas.

As funções de mouse do PyAutoGUI utilizam as coordenadas `x` e `y`. A figura 18.1 mostra o sistema de coordenadas da tela do computador; ele é semelhante ao sistema de coordenadas usado para imagens discutido no capítulo 17. A *origem*, em que tanto `x` quanto `y` são iguais a zero, está no canto superior esquerdo da tela. As coordenadas `x` aumentam para a direita e as coordenadas `y`, para baixo. Todas as coordenadas são números inteiros positivos; não há coordenadas negativas.

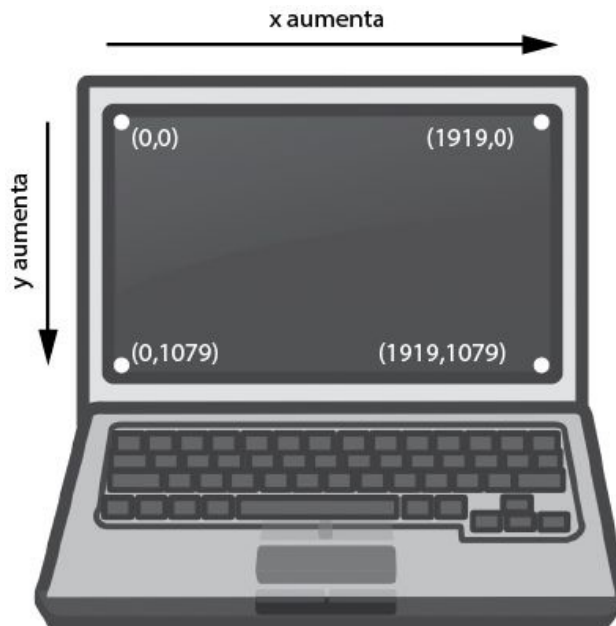


Figura 18.1 – As coordenadas de uma tela de computador com resolução de 1.920×1.080 .

Sua *resolução* corresponde à quantidade de pixels da largura e da altura de sua tela. Se a resolução de sua tela estiver definida com 1.920×1.080 , a coordenada do canto superior esquerdo será (0, 0) e a coordenada do canto inferior direito será (1919, 1079).

A função `pyautogui.size()` retorna uma tupla de dois inteiros que corresponde à largura e à altura da tela em pixels. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import pyautogui
>>> pyautogui.size()
(1920, 1080)
>>> width, height = pyautogui.size()
```

`pyautogui.size()` retorna (1920, 1080) em um computador com uma resolução de 1.920×1.080 ; conforme a resolução de sua tela, seu valor de retorno poderá ser diferente. Podemos armazenar a largura e a altura de `pyautogui.size()` em variáveis como `width` e `height` para melhorar a legibilidade dos programas.

Movendo o mouse

Agora que você já sabe como funcionam as coordenadas da tela, vamos mover o mouse. A função `pyautogui.moveTo()` moverá instantaneamente o cursor do mouse para uma posição especificada na tela. Valores inteiros para as coordenadas `x` e `y` compõem o primeiro e o segundo argumento da função, respectivamente. Um argumento nomeado `duration` opcional, que pode ser um

inteiro ou um número de ponto flutuante, especifica a quantidade de segundos que o mouse deverá demorar para deslocar-se até o destino. Se esse valor não for especificado, o default será 0 para que o movimento seja instantâneo. (Todos os argumentos nomeados `duration` nas funções do PyAutoGUI são opcionais.) Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import pyautogui
>>> for i in range(10):
    pyautogui.moveTo(100, 100, duration=0.25)
    pyautogui.moveTo(200, 100, duration=0.25)
    pyautogui.moveTo(200, 200, duration=0.25)
    pyautogui.moveTo(100, 200, duration=0.25)
```

Nesse exemplo, o cursor do mouse se move em sentido horário em um padrão quadrangular entre as quatro coordenadas especificadas, em um total de dez vezes. Cada movimento dura um quarto de segundo, conforme especificado pelo argumento nomeado `duration=0.25`. Se você não tivesse passado um terceiro argumento em nenhuma das chamadas a `pyautogui.moveTo()`, o cursor do mouse teria sido “teletransportado” imediatamente de um ponto a outro.

A função `pyautogui.moveRel()` move o cursor do mouse *em relação* à sua posição atual. O exemplo a seguir move o mouse no mesmo padrão quadrangular, exceto pelo fato de iniciar o quadrado no ponto em que o mouse estiver na tela quando o código começar a executar:

```
>>> import pyautogui
>>> for i in range(10):
    pyautogui.moveRel(100, 0, duration=0.25)
    pyautogui.moveRel(0, 100, duration=0.25)
    pyautogui.moveRel(-100, 0, duration=0.25)
    pyautogui.moveRel(0, -100, duration=0.25)
```

`pyautogui.moveRel()` também aceita três argumentos: a quantidade de pixels para mover-se horizontalmente à direita, a quantidade de pixels para mover-se verticalmente para baixo e (opcionalmente) o tempo que o movimento completo deverá demorar. Um inteiro negativo no primeiro e no segundo argumento fará o mouse mover-se para a esquerda ou para cima, respectivamente.

Obtendo a posição do mouse

Podemos determinar a posição atual do mouse ao chamar a função `pyautogui.position()`, que retorna uma tupla com as posições `x` e `y` do cursor do mouse no momento em que a função é chamada. Digite o seguinte no shell

interativo, movendo o mouse após cada chamada:

```
>>> pyautogui.position()
(311, 622)
>>> pyautogui.position()
(377, 481)
>>> pyautogui.position()
(1536, 637)
```

É claro que seus valores de retorno variarão de acordo com a posição em que estiver o cursor de seu mouse.

Projeto: “Onde está o mouse neste momento?”

Ser capaz de determinar a posição do mouse é uma parte importante da criação de seus scripts com automação de GUI. Entretanto é quase impossível descobrir as coordenadas exatas de um pixel somente olhando para a tela. Será conveniente ter um programa que apresente constantemente as coordenadas x e y do cursor do mouse à medida que ele se mover.

De modo geral, eis o que o seu programa deverá fazer:

- Exibir as coordenadas x e y atuais do cursor do mouse.
- Atualizar essas coordenadas à medida que o mouse mover-se pela tela.

Isso significa que o seu código deverá fazer o seguinte:

- Chamar a função `position()` para acessar as coordenadas atuais.
- Apagar as coordenadas apresentadas anteriormente exibindo caracteres de `backspace \b` na tela.
- Tratar a exceção `KeyboardInterrupt` para que o usuário possa teclar `CTRL-C` para sair.

Abra uma nova janela no editor de arquivo e salve esse arquivo como *mouseNow.py*.

Passo 1: Importar o módulo

Inicie o seu programa com:

```
#!/python3
# mouseNow.py – Exibe a posição atual do cursor do mouse.
import pyautogui
print('Press Ctrl-C to quit.')
#TODO: Obtém e exibe as coordenadas do mouse.
```

No início do programa, importamos o módulo `pyautogui` e exibimos um lembrete ao usuário informando que ele deve teclar `CTRL-C` para sair.

Passo 2: Criar o código para saída e o loop infinito

Um loop while infinito pode ser usado para exibir constantemente as coordenadas atuais do mouse obtidas de `mouse.position()`. Para o código que trata o encerramento do programa, será necessário capturar a exceção `KeyboardInterrupt` gerada sempre que o usuário pressionar `CTRL-C`. Se essa exceção não for tratada, um traceback pouco elegante e uma mensagem de erro serão exibidos ao usuário. Acrescente o seguinte em seu programa:

```
#!/python3
# mouseNow.py – Exibe a posição atual do cursor do mouse.
import pyautogui
print('Press Ctrl-C to quit.')
try:
    while True:
        #TODO: Obtém e exibe as coordenadas do mouse.
u except KeyboardInterrupt:
v     print('\nDone.')
```

Para tratar a exceção, insira o loop while infinito em uma instrução try. Quando o usuário pressionar `CTRL-C`, a execução do programa será desviada para a cláusula except u, e Done. será exibido em uma nova linha v.

Passo 3: Obter e exibir as coordenadas do mouse

O código no loop while deve obter as coordenadas atuais do mouse, formatá-las para que tenham uma aparência elegante e exibi-las. Adicione o código a seguir no loop while:

```
#!/python3
# mouseNow.py – Exibe a posição atual do cursor do mouse.
import pyautogui
print('Press Ctrl-C to quit.')
--trecho removido--
    # Obtém e exibe as coordenadas do mouse.
    x, y = pyautogui.position()
    positionStr = 'X: ' + str(x).rjust(4) + ' Y: ' + str(y).rjust(4)
--trecho removido--
```

Ao usar o truque da atribuição múltipla, as variáveis x e y recebem os valores dos dois inteiros da tupla retornada por `pyautogui.position()`. Ao passar x e y à função `str()`, podemos obter as formas em string das coordenadas cujos valores são inteiros. O método `rjust()` justificará as strings à direita para que elas ocupem o mesmo espaço, independentemente de a coordenada ter um, dois, três ou quatro dígitos. Concatenar as strings das coordenadas justificadas à direita com os rótulos 'X:' e ' Y:' resulta em uma

string elegantemente formatada que será armazenada em positionStr.

No final de seu programa, acrescente o código a seguir:

```
#!/python3
# mouseNow.py – Exibe a posição atual do cursor do mouse.
--trecho removido--
    print(positionStr, end='')
u    print('\b' * len(positionStr), end='', flush=True)
```

Essas instruções exibem positionStr na tela. O argumento nomeado end="" de print() evita que o caractere default de quebra de linha seja adicionado no final da linha exibida. É possível apagar o texto já apresentado na tela – mas somente para a linha de texto mais recente. Após ter exibido um caractere de quebra de linha, não será mais possível apagar nenhum dado exibido antes dele.

Para apagar um texto, exiba o caractere de escape \b referente a um backspace. Esse caractere especial apaga um caractere no final da linha atual da tela. A linha em u utiliza repetição de string para gerar uma string com a quantidade de caracteres \b igual ao tamanho da string armazenada em positionStr, o que terá o efeito de apagar a string positionStr exibida previamente.

Por motivos técnicos que estão além do escopo deste livro, sempre passe flush=True às chamadas a print() que exibam caracteres \b de backspace. Caso contrário, o texto na tela poderá não ser atualizado conforme desejado.

Como o loop while é repetido rapidamente, o usuário não perceberá que você está apagando e exibindo novamente o número completo na tela. Por exemplo, se a coordenada x for 563 e o mouse mover-se um pixel para a direita, parecerá que somente o 3 em 563 foi alterado para 4.

Ao executar o programa, somente duas linhas serão exibidas. Elas terão o seguinte aspecto:

```
Press Ctrl-C to quit.
X: 290 Y: 424
```

A primeira linha exibe a instrução para pressionar CTRL-C para sair do programa. A segunda linha com as coordenadas do mouse mudará à medida que você mover o mouse pela tela. Ao usar esse programa, você poderá descobrir as coordenadas do mouse em seus scripts com automação de GUI.

Controlando a interação com o mouse

Agora que você já sabe mover o mouse e descobrir em que ponto ele está na

tela, você está pronto para começar a clicar, arrastar e fazer rolagens.

Clicando o mouse

Para enviar um clique de mouse virtual ao seu computador, chame o método `pyautogui.click()`. Por padrão, esse clique utiliza o botão esquerdo do mouse e ocorre sempre no local em que o cursor do mouse estiver posicionado no momento. Podemos passar as coordenadas `x` e `y` do clique como o primeiro e o segundo parâmetros opcionais se você quiser que o clique ocorra em outro local que não seja a posição atual do mouse.

Se quiser especificar o botão do mouse a ser usado, inclua o argumento nomeado `button` com um valor igual a `'left'`, `'middle'` ou `'right'`. Por exemplo, `pyautogui.click(100, 150, button='left')` clicará o botão esquerdo do mouse nas coordenadas `(100, 150)`, enquanto `pyautogui.click(200, 250, button='right')` fará um clique com o botão direito do mouse em `(200, 250)`.

Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import pyautogui
>>> pyautogui.click(10, 5)
```

Você deverá ver o ponteiro do mouse mover-se para próximo do canto superior esquerdo de sua tela e clicar uma vez. Um “clique” completo é definido como o pressionamento do botão do mouse e a sua liberação sem mover o cursor. Um clique também pode ser feito por meio de uma chamada a `pyautogui.mouseDown()`, que somente pressionará o botão do mouse, e a `pyautogui.mouseUp()`, que somente soltará o botão. Essas funções têm os mesmos argumentos que `click()` e, na verdade, a função `click()` é somente um wrapper conveniente em torno dessas duas chamadas de função.

Como uma conveniência adicional, a função `pyautogui.doubleClick()` executará dois cliques com o botão esquerdo do mouse, enquanto as funções `pyautogui.rightClick()` e `pyautogui.middleClick()` executarão um clique com os botões direito e central do mouse, respectivamente.

Arrastando o mouse

Arrastar quer dizer mover o mouse enquanto um de seus botões estiver pressionado. Por exemplo, podemos mover arquivos entre pastas ao arrastar os ícones das pastas, ou podemos mover compromissos em um aplicativo de calendário.

O PyAutoGUI disponibiliza as funções `pyautogui.dragTo()` e `pyautogui.dragRel()` para arrastar o cursor do mouse para uma nova posição

ou para uma posição relativa à sua localização atual. Os argumentos de `dragTo()` e de `dragRel()` são os mesmos de `moveTo()` e de `moveRel()`: a coordenada x/movimento horizontal, a coordenada y/movimento vertical e um tempo de duração opcional. (O OS X não arrasta o mouse de forma correta quando ele é movido muito rapidamente, portanto passar um argumento nomeado `duration` é recomendável.)

Para testar essas funções, abra um aplicativo gráfico de desenhos como o Paint no Windows, o Paintbrush no OS X ou o GNU Paint no Linux. (Se você não tiver um aplicativo de desenho, utilize um online, disponível em <http://sumopaint.com/>.) Utilizarei o PyAutoGUI para desenhar nesses aplicativos.

Com o cursor do mouse sobre a tela do aplicativo de desenho e a ferramenta Pencil (Lápis) ou Brush (Pincel) selecionada, digite o código a seguir em uma nova janela do editor de arquivo e salve o programa como *spiralDraw.py*:

```
import pyautogui, time
u time.sleep(5)
v pyautogui.click() # clica para deixar o foco no programa de desenho
  distance = 200
  while distance > 0:
w   pyautogui.dragRel(distance, 0, duration=0.2) # move para a direita
x   distance = distance - 5
y   pyautogui.dragRel(0, distance, duration=0.2) # move para baixo
z   pyautogui.dragRel(-distance, 0, duration=0.2) # move para a esquerda
      distance = distance - 5
      pyautogui.dragRel(0, -distance, duration=0.2) # move para cima
```

Ao executar esse programa, haverá um atraso de cinco segundos u para você mover o cursor do mouse para a janela do programa de desenho com a ferramenta Pencil ou Brush selecionada. Em seguida, *spiralDraw.py* assumirá o controle do mouse e clicará para que o programa de desenho tenha o foco v. Uma janela estará em *foco* quando tiver um cursor ativo piscante, e as ações que você executar – por exemplo, digitar ou, nesse caso, arrastar o mouse – afetarão essa janela. Depois que o programa de desenho tiver o foco, *spiralDraw.py* desenhará um padrão de espiral quadrangular conforme mostrado na figura 18.2.

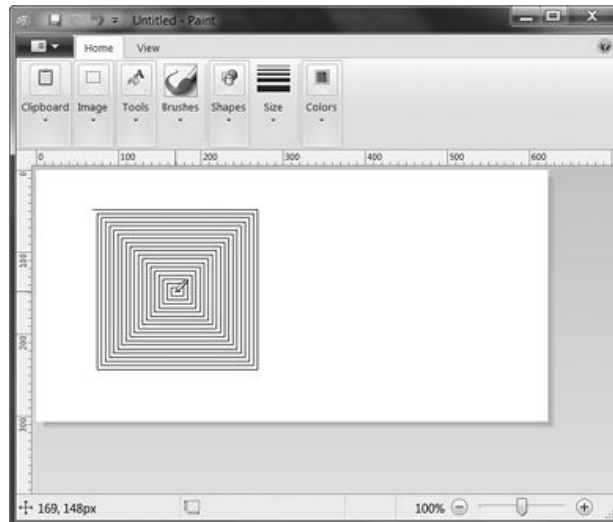


Figura 18.2 – O resultado do exemplo com `pyautogui.dragRel()`.

A variável `distance` começa em 200, portanto, na primeira iteração do loop `while`, a chamada inicial a `dragRel()` arrasta o cursor 200 pixels para a direita e demora 0,2 segundo `w`. `distance` é decrementada para 195 e a segunda chamada a `dragRel()` arrasta o cursor 195 pixels para baixo `y`. A terceira chamada a `dragRel()` arrasta o cursor -195 horizontalmente (195 para a esquerda) `z`, `distance` é decrementada para 190 e a última chamada a `dragRel()` arrasta o cursor 190 pixels para cima. A cada iteração, o mouse é arrastado para a direita, para baixo, para a esquerda e para cima, e `distance` será um pouco menor do que era na iteração anterior. Ao executar esse código em um loop, podemos mover o cursor do mouse para desenhar uma espiral quadrangular.

Você poderá desenhar essa espiral manualmente (ou com o mouse), porém deverá trabalhar lentamente para ter essa precisão. O PyAutoGUI pode fazer isso em alguns segundos!

NOTA Você poderia fazer o seu código desenhar a imagem usando as funções de desenho do módulo `pillow` – veja o capítulo 17 para obter mais informações. Porém usar a automação de GUI permite que você utilize as ferramentas sofisticadas de desenho disponibilizadas pelos programas gráficos, por exemplo, gradientes, pincéis diferentes ou preenchimento de cor.

Fazendo rolagens com o mouse

A última função de mouse de PyAutoGUI é `scroll()`, que recebe um argumento inteiro para a quantidade de unidades segundo a qual o mouse fará rolagens para cima ou para baixo. O tamanho de uma unidade varia de acordo

com cada sistema operacional e cada aplicação, portanto será necessário fazer experimentos para ver exatamente qual será a distância da rolagem em sua situação em particular. A rolagem ocorre na posição atual do cursor do mouse. Passar um inteiro positivo fará uma rolagem para cima, enquanto passar um inteiro negativo fará uma rolagem para baixo. Execute o código a seguir no shell interativo enquanto o cursor do mouse estiver na janela do IDLE:

```
>>> pyautogui.scroll(200)
```

Você verá o IDLE fazer uma breve rolagem para cima – e depois retornar. A rolagem para baixo ocorre porque o IDLE faz uma rolagem até o final automaticamente após executar uma instrução. Digite o código a seguir no lugar do código anterior:

```
>>> import pyperclip
>>> numbers = ''
>>> for i in range(200):
    numbers = numbers + str(i) + '\n'

>>> pyperclip.copy(numbers)
```

Esse código importa `pyperclip` e define uma string `numbers` vazia. O código então percorre 200 números em um loop e adiciona cada número a `numbers`, juntamente com um caractere de quebra de linha. Após `pyperclip.copy(numbers)` executar, o clipboard estará carregado com 200 linhas de números. Abra uma nova janela no editor de arquivo e cole o texto nessa janela. Isso dará a você uma janela de texto grande em que será possível fazer rolagens. Digite o código a seguir no shell interativo:

```
>>> import time, pyautogui
>>> time.sleep(5); pyautogui.scroll(100)
```

Na segunda linha, forneça dois comandos separados por ponto-e-vírgula, que dirá ao Python para executar os comandos como se eles estivessem em linhas separadas. A única diferença é que o shell interativo não pedirá uma entrada entre as duas instruções. Isso é importante nesse exemplo, pois queremos que a chamada a `pyautogui.scroll()` ocorra automaticamente após a espera. (Observe que, embora inserir dois comandos em uma linha possa ser conveniente no shell interativo, em seus programas, você deve continuar inserindo cada instrução em uma linha separada.)

Após teclar `ENTER` para executar o código, você terá cinco segundos para clicar na janela do editor de arquivo e colocá-la em foco. Depois que a pausa se esgotar, a chamada a `pyautogui.scroll()` fará uma rolagem para cima na

janela do editor de arquivo após o intervalo de cinco segundos.

Trabalhando com a tela

Seus programas com automação de GUI não precisam clicar nem digitar cegamente. O PyAutoGUI tem recursos de captura de tela para criar um arquivo de imagem com base no conteúdo atual da tela. Essas funções também podem retornar um objeto Image do Pillow com a aparência da tela atual. Se você não estiver seguindo este livro sequencialmente, leia o capítulo 17 e instale o módulo pillow antes de prosseguir com esta seção.

Em computadores Linux, o programa scrot deve ser instalado para que as funções de captura de tela do PyAutoGUI possam ser usadas. Em uma janela do Terminal, execute `sudo apt-get install scrot` para instalar esse programa. Se você estiver no Windows ou no OS X, pule esse passo e continue nesta seção.

Obtendo uma captura de tela

Para obter capturas de tela em Python, chame a função `pyautogui.screenshot()`. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import pyautogui
>>> im = pyautogui.screenshot()
```

A variável `im` conterá o objeto Image da captura de tela. Podemos agora chamar os métodos do objeto Image na variável `im`, como faríamos com qualquer objeto Image. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> im.getpixel((0, 0))
(176, 176, 175)
>>> im.getpixel((50, 200))
(130, 135, 144)
```

Passe uma tupla de coordenadas, por exemplo, `(0, 0)` ou `(50, 200)`, a `getpixel()` e essa função informará a cor do pixel nessas coordenadas de sua imagem. O valor de retorno de `getpixel()` é uma tupla RGB com três inteiros correspondentes à quantidade de vermelho, de verde e de azul no pixel. (Não há nenhum quarto valor para alpha, pois as imagens das capturas de tela são totalmente opacas.) É assim que seus programas poderão “ver” o que está na tela no momento.

Analisando a tela capturada

Suponha que um dos passos em seu programa com automação de GUI seja clicar em um botão cinza. Antes de chamar o método `click()`, você poderá

obter uma captura de tela e observar o pixel em que o script está prestes a clicar. Se ele não tiver o mesmo cinza do botão cinza, seu programa saberá que há algo errado. Talvez a janela tenha sido movida inesperadamente ou, quem sabe, um diálogo pop-up tenha bloqueado o botão. A essa altura, em vez de continuar – e, possivelmente, causar uma enorme confusão ao clicar em algo errado –, seu programa “verá” que não está clicando no item correto e poderá interromper a si mesmo.

A função `pixelMatchesColor()` do PyAutoGUI retornará `True` se o pixel nas coordenadas `x` e `y` especificadas na tela corresponderem à cor fornecida. O primeiro e o segundo argumentos são inteiros para as coordenadas `x` e `y`, e o terceiro argumento é uma tupla com três inteiros para a cor RGB à qual o pixel da tela deve corresponder. Digite o seguinte no shell interativo:

```
>>> import pyautogui
>>> im = pyautogui.screenshot()
u >>> im.getpixel((50, 200))
(130, 135, 144)
v >>> pyautogui.pixelMatchesColor(50, 200, (130, 135, 144))
True
w >>> pyautogui.pixelMatchesColor(50, 200, (255, 135, 144))
False
```

Após fazer uma captura de tela e usar `getpixel()` para obter uma tupla RGB com a cor de um pixel em coordenadas específicas `u`, passe as mesmas coordenadas e a tupla RGB para `pixelMatchesColor()` `v`, que deverá retornar `True`. Em seguida, altere o valor da tupla RGB e chame `pixelMatchesColor()` novamente para as mesmas coordenadas `w`. Essa chamada deverá retornar `False`. Chamar esse método poderá ser útil sempre que seus programas com automação de GUI estiverem prestes a chamar `click()`. Observe que as cores nas coordenadas especificadas devem ser *exatamente* iguais. Se elas forem diferentes, mesmo que seja somente um pouco – por exemplo, `(255, 255, 254)` no lugar de `(255, 255, 255)` –, `pixelMatchesColor()` retornará `False`.

Projeto: Estendendo o programa `mouseNow`

Você pode estender o projeto anterior `mouseNow.py` deste capítulo para que ele forneça não só as coordenadas `x` e `y` da posição atual do cursor do mouse, mas também a cor RGB do pixel em que está o cursor. Modifique o código no loop `while` de `mouseNow.py` para que tenha o seguinte aspecto:

```
#!/python3
# mouseNow.py – Exibe a posição atual do cursor do mouse.
--trecho removido--
```

```
positionStr = 'X: ' + str(x).rjust(4) + ' Y: ' + str(y).rjust(4)
pixelColor = pyautogui.screenshot().getpixel((x, y))
positionStr += ' RGB: (' + str(pixelColor[0]).rjust(3)
positionStr += ', ' + str(pixelColor[1]).rjust(3)
positionStr += ', ' + str(pixelColor[2]).rjust(3) + ')'
print(positionStr, end=")
--trecho removido--
```

Agora, quando *mouseNow.py* for executado, a saída incluirá o valor da cor RGB do pixel em que estiver o cursor do mouse.

```
Press Ctrl-C to quit.
X: 406 Y: 17 RGB: (161, 50, 50)
```

Essas informações, juntamente com a função `pixelMatchesColor()`, facilitarão adicionar verificações de cor de pixels em seus scripts com automação de GUI.

Reconhecimento de imagens

O que ocorreria, porém, se você não soubesse de antemão em que ponto o PyAutoGUI deve clicar? Você poderia usar o recurso de reconhecimento de imagens. Forneça uma imagem do que você quer clicar ao PyAutoGUI e deixe que ele descubra as coordenadas.

Por exemplo, se você capturou anteriormente uma tela com a imagem de um botão Submit (Submeter) em *submit.png*, a função `locateOnScreen()` retornará as coordenadas em que essa imagem se encontra. Para ver como `locateOnScreen()` funciona, experimente fazer a captura de uma pequena área de sua tela; em seguida, salve a imagem e digite o código a seguir no shell interativo, substituindo 'submit.png' pelo nome do arquivo que contém a sua captura de tela:

```
>>> import pyautogui
>>> pyautogui.locateOnScreen('submit.png')
(643, 745, 70, 29)
```

A tupla de quatro inteiros retornada por `locateOnScreen()` contém a coordenada x da borda esquerda, a coordenada y da borda superior, a largura e a altura do primeiro local na tela em que a imagem foi encontrada. Se você estiver testando isso em seu computador com a sua própria captura de tela, seu valor de retorno será diferente dos dados apresentados aqui.

Se a imagem não puder ser encontrada na tela, `locateOnScreen()` retornará `None`. Observe que a imagem na tela deve corresponder perfeitamente à imagem fornecida para que seja reconhecida. Caso a imagem tenha apenas

um pixel de diferença, isso será suficiente para `locateOnScreen()` retornar `None`.

Se a imagem puder ser encontrada em diversos pontos da tela, `locateAllOnScreen()` retornará um objeto `Generator` que poderá ser passado a `list()` de modo que uma lista de tuplas de quatro inteiros possa ser retornada. Haverá uma tupla de quatro inteiros para cada posição em que a imagem for encontrada na tela. Prossiga com o exemplo no shell interativo digitando o seguinte (substituindo 'submit.png' pelo seu próprio arquivo de imagem):

```
>>> list(pyautogui.locateAllOnScreen('submit.png'))
[(643, 745, 70, 29), (1007, 801, 70, 29)]
```

Cada uma das tuplas de quatro inteiros representa uma área da tela. Se sua imagem for encontrada somente em uma área, o uso de `list()` e de `locateAllOnScreen()` resultará em uma lista contendo apenas uma tupla.

De posse da tupla de quatro inteiros referente à área da tela em que sua imagem foi encontrada, você poderá clicar no centro dessa área ao passar a tupla para a função `center()`; essa função retorna as coordenadas `x` e `y` do centro dessa área. Digite o seguinte no shell interativo, substituindo os argumentos pelo seu próprio nome de arquivo, pela sua tupla de quatro inteiros e pelo seu par de coordenadas.

```
>>> pyautogui.locateOnScreen('submit.png')
(643, 745, 70, 29)
>>> pyautogui.center((643, 745, 70, 29))
(678, 759)
>>> pyautogui.click((678, 759))
```

Depois que tiver as coordenadas do centro retornadas por `center()`, passar essas coordenadas a `click()` fará um clique ser executado no centro da área da tela que corresponde à imagem passada para `locateOnScreen()`.

Controlando o teclado

O `PyAutoGUI` também tem funções para enviar pressionamentos de teclas virtuais ao seu computador, o que possibilita preencher formulários ou inserir texto em aplicações.

Enviando uma string a partir do teclado

A função `pyautogui.typewrite()` envia pressionamentos de teclas virtuais ao computador. O que esses pressionamentos de tecla fazem depende da janela e do campo de texto que estiverem com o foco. Você poderá inicialmente enviar

um clique de mouse para o campo de texto desejado a fim de garantir que ele tenha o foco.

Como um exemplo simples, vamos usar o Python para digitar automaticamente as palavras *Hello world!* em uma janela do editor de arquivo. Inicialmente, abra uma nova janela no editor de arquivo e posicione-a no canto superior esquerdo de sua tela para que o PyAutoGUI clique no lugar certo e dê o foco a ela. Em seguida, digite o seguinte no shell interativo.

```
>>> pyautogui.click(100, 100); pyautogui.typewrite('Hello world!')
```

Observe que, ao colocar dois comandos na mesma linha separados por ponto-e-vírgula, impedimos que o shell interativo solicite uma entrada entre a execução das duas instruções. Isso evita que você acidentalmente dê o foco a uma nova janela entre as chamadas a `click()` e a `typewrite()`, o que causaria confusão no exemplo.

O Python inicialmente enviará um clique de mouse virtual às coordenadas (100, 100), o que deverá enviar um clique à janela do editor de arquivo e a deixará em foco. A chamada a `typewrite()` enviará o texto *Hello world!* à janela, deixando-a conforme mostrada na figura 18.3. Agora você tem um código que digita por você!

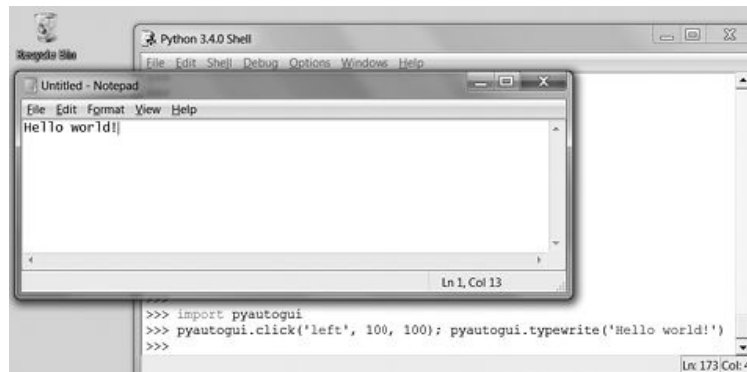


Figura 18.3 – Usando o PyAutoGUI para clicar na janela do editor de arquivo e digitar *Hello world!* nessa janela.

Por padrão, a função `typewrite()` digitará a string completa instantaneamente. No entanto podemos passar um segundo argumento opcional para acrescentar uma breve pausa entre cada caractere. Esse segundo argumento é um inteiro ou um número de ponto flutuante com a quantidade de segundos para a pausa. Por exemplo, `pyautogui.typewrite('Hello world!', 0.25)` provocará uma espera de um quarto de segundo após *H* ter sido digitado, outro quarto de segundo após *e* e assim sucessivamente. Esse efeito de digitação gradual poderá ser conveniente em aplicações mais lentas, que

não sejam capazes de processar as teclas de forma rápida o suficiente para acompanhar o PyAutoGUI.

Para caracteres como *A* ou *!*, o PyAutoGUI também simulará automaticamente a tecla *SHIFT* sendo pressionada.

Nomes das teclas

Nem todas as teclas são facilmente representadas com um único caractere de texto. Por exemplo, como podemos representar a tecla *SHIFT* ou a seta para a esquerda como um único caractere? No PyAutoGUI, essas teclas são representadas por strings curtas: 'esc' para a tecla *ESC* ou 'enter' para a tecla *ENTER*.

Em vez de um único argumento de string, uma lista dessas strings de teclas poderá ser passada para `typewrite()`. Por exemplo, a chamada a seguir faz a tecla *A* ser pressionada, em seguida a tecla *B*, a tecla de seta para a esquerda duas vezes e, por fim, as teclas *X* e *Y*:

```
>>> pyautogui.typewrite(['a', 'b', 'left', 'left', 'X', 'Y'])
```

Como o pressionamento da tecla de seta para a esquerda faz o cursor do teclado mover-se, a saída dessa instrução será igual a *XYab*. A tabela 18.1 lista as strings de teclas do PyAutoGUI que podem ser passadas a `typewrite()` para simular o pressionamento de qualquer combinação de teclas.

Você também pode analisar a lista `pyautogui.KEYBOARD_KEYS` para conhecer todas as strings de teclas possíveis que o PyAutoGUI aceita. A string 'shift' refere-se à tecla *SHIFT* esquerda e é equivalente a 'shiftright'. O mesmo se aplica às strings 'ctrl', 'alt' e 'win'; todas elas se referem às teclas do lado esquerdo.

Tabela 18.1 – Atributos de PyKeyboard

String da tecla	Significado
'a', 'b', 'c', 'A', 'B', 'C', '1', '2', '3', '!', '@', '#' e assim por diante	As teclas para os caracteres únicos
'enter' (ou 'return' ou '\n')	A tecla <i>ENTER</i>
'esc'	A tecla <i>ESC</i>
'shiftright', 'shiftright'	As teclas <i>SHIFT</i> da esquerda e da direita
'altleft', 'altright'	As teclas <i>ALT</i> da esquerda e da direita
'ctrlleft', 'ctrlright'	As teclas <i>CTRL</i> da esquerda e da direita
'tab' (ou '\t')	A tecla <i>TAB</i>
'backspace', 'delete'	As teclas <i>BACKSPACE</i> e <i>DELETE</i>
'pageup', 'pagedown'	As teclas <i>PAGE UP</i> e <i>PAGE DOWN</i>
'home', 'end'	As teclas <i>HOME</i> e <i>END</i>

'up', 'down', 'left', 'right'	As teclas de direção para cima, para baixo, para a esquerda e para a direita
'f1', 'f2', 'f3' e assim por diante	As teclas de F1 a F12
'volumemute', 'volumedown', 'volumeup'	As teclas mute, de aumento de volume e de diminuição (alguns teclados não têm essas teclas, mas seu sistema operacional será capaz de entender esses pressionamentos de tecla simulados)
'pause'	A tecla PAUSE
'capslock', 'numlock', 'scrolllock'	As teclas CAPS LOCK, NUM LOCK e SCROLL LOCK
'insert'	A tecla INS OU INSERT
'printscreen'	A tecla PRN ou PRINT SCREEN
'winleft', 'winright'	As teclas WIN da esquerda e da direita (no Windows)
'command'	A tecla Command (⌘) (no OS X)
'option'	A tecla OPTION (no OS X)

Pressionando e soltando as teclas

De modo muito semelhante às funções `mouseDown()` e `mouseUp()`, `pyautogui.keyDown()` e `pyautogui.keyUp()` enviarão pressionamentos e liberações de teclas virtuais ao computador. Essas funções recebem uma string de tecla (veja a tabela 18.1) como argumento. Por questões de conveniência, o PyAutoGUI disponibiliza a função `pyautogui.press()`, que chama ambas as funções para simular um pressionamento de tecla completo.

Execute o código a seguir, que digitará um caractere de cifrão (obtido ao segurar a tecla `SHIFT` e pressionar `4`):

```
>>> pyautogui.keyDown('shift'); pyautogui.press('4'); pyautogui.keyUp('shift')
```

Essa linha pressiona `SHIFT`, pressiona (e solta) a tecla `4` e solta a tecla `SHIFT`. Se houver necessidade de digitar uma string em um campo de texto, a função `typewrite()` será mais adequada. Entretanto, em aplicações que aceitem comandos de uma única tecla, a função `press()` será a abordagem mais simples.

Combinações para atalhos de teclado

Uma *tecla de atalho* ou *atalho de teclado* (hotkey ou shortcut) é uma combinação de teclas para acionar uma função em um aplicativo. A tecla de atalho comum para copiar uma seleção é `CTRL-C` (no Windows e no Linux) ou `⌘-C` (no OS X). O usuário deve pressionar e segurar a tecla `CTRL`, pressionar a tecla `C` e então soltar as teclas `C` e `CTRL`. Para fazer isso com as funções `keyDown()` e `keyUp()` do PyAutoGUI, digite o seguinte:

```
pyautogui.keyDown('ctrl')
pyautogui.keyDown('c')
```

```
pyautogui.keyUp('c')
pyautogui.keyUp('ctrl')
```

Isso é bem complicado. Em seu lugar, utilize a função `pyautogui.hotkey()`, que aceita vários argumentos de strings de teclas, pressiona essas teclas na sequência e as solta na ordem inversa. Para o exemplo com `CTRL-C`, o código será simplesmente:

```
pyautogui.hotkey('ctrl', 'c')
```

Essa função é especialmente útil para combinações maiores de teclas de atalho. No Word, a combinação de teclas `CTRL-ALT-SHIFT-S` exibe o painel Style (Estilos). Em vez de fazer oito diferentes chamadas de função (quatro chamadas para `keyDown()` e quatro chamadas para `keyUp()`), podemos simplesmente chamar `hotkey('ctrl', 'alt', 'shift', 's')`.

Com uma nova janela do editor de arquivo do IDLE no canto superior esquerdo de sua tela, digite o seguinte no shell interativo (no OS X, substitua 'alt' por 'ctrl'):

```
>>> import pyautogui, time
>>> def commentAfterDelay():
u   pyautogui.click(100, 100)
v   pyautogui.typewrite('In IDLE, Alt-3 comments out a line.')
    time.sleep(2)
w   pyautogui.hotkey('alt', '3')

>>> commentAfterDelay()
```

Esse código define uma função `commentAfterDelay()`, que, quando chamada, clicará na janela do editor de arquivo para que ela tenha o foco `u`, digitará *In IDLE, Alt-3 comments out a line* `v`, fará uma pausa de dois segundos e então simulará o pressionamento da tecla de atalho `ALT-3` (ou `CTRL-3` no OS X) `w`. Esse atalho de teclado adiciona dois caracteres `#` à linha atual, deixando-a comentada. (É interessante conhecer esse truque quando você estiver escrevendo seu próprio código no IDLE.)

Revisão das funções de PyAutoGUI

Como este capítulo abordou diversas funções diferentes, eis um breve resumo para servir de referência:

- `moveTo(x, y)` Move o cursor do mouse para as coordenadas `x` e `y` especificadas.
- `moveRel(xOffset, yOffset)` Move o cursor do mouse em relação à sua posição atual.

- `dragTo(x, y)` Move o cursor do mouse enquanto o botão esquerdo está pressionado.
- `dragRel(xOffset, yOffset)` Move o cursor do mouse em relação à sua posição atual enquanto o botão esquerdo está pressionado.
- `click(x, y, button)` Simula um clique (do botão esquerdo, por padrão).
- `rightClick()` Simula um clique do botão direito.
- `middleClick()` Simula um clique do botão do meio.
- `doubleClick()` Simula um clique duplo do botão esquerdo.
- `mouseDown(x, y, button)` Simula o pressionamento do botão especificado na posição x, y .
- `mouseUp(x, y, button)` Simula a liberação do botão especificado na posição x, y .
- `scroll(units)` Simula a roda do mouse. Um argumento positivo faz uma rolagem para cima; um argumento negativo faz uma rolagem para baixo.
- `typewrite(message)` Digita os caracteres da string com a mensagem especificada.
- `typewrite([key1, key2, key3])` Digita as teclas referentes às strings de tecla especificadas.
- `press(key)` Pressiona a tecla referente à string de tecla especificada.
- `keyDown(key)` Simula o pressionamento da tecla especificada.
- `keyUp(key)` Simula a liberação da tecla especificada.
- `hotkey([key1, key2, key3])` Simula o pressionamento das strings de tecla especificadas em sequência e, em seguida, a liberação dessas teclas na ordem inversa.
- `screenshot()` Retorna uma captura de tela na forma de um objeto Image. (Veja o capítulo 17 para obter informações sobre os objetos Image.)

Projeto: Preenchimento automático de formulários

De todas as tarefas maçantes, preencher formulários está entre as mais desagradáveis. Não é por acaso que agora, no último projeto de capítulo, você vá se livrar dela. Suponha que você tenha uma quantidade enorme de dados em uma planilha e precise digitar esses dados novamente na interface de formulário de outra aplicação – sem ter um estagiário que faça isso para você. Embora algumas aplicações tenham um recurso Import (Importar) que permita fazer o upload de uma planilha com as informações, às vezes, pode parecer que não há nenhuma outra maneira que não seja clicar e digitar automaticamente durante horas intermináveis. Você chegou até este ponto do livro; você sabe que, *obviamente*, deve haver outra maneira.

O formulário para esse projeto é um formulário do Google Docs que poderá ser encontrado em <http://nostarch.com/automatestuff>. Sua aparência é semelhante à da figura 18.4.




Figura 18.4 – O formulário usado nesse projeto.

De modo geral, eis o que o seu programa deverá fazer:

- Clicar no primeiro campo de texto do formulário.
- Percorrer o formulário digitando as informações em cada campo.
- Clicar no botão Submit (Submeter).
- Repetir o processo com o próximo conjunto de dados.

Isso significa que o seu código deverá fazer o seguinte:

- Chamar `pyautogui.click()` para clicar no formulário e no botão Submit.
- Chamar `pyautogui.typewrite()` para inserir texto nos campos.
- Tratar a exceção `KeyboardInterrupt` para que o usuário possa pressionar `CTRL-C` para sair.

Abra uma nova janela no editor de arquivo e salve esse arquivo como *formFiller.py*.

Passo 1: Identificar os passos

Antes de escrever o código, é preciso descobrir exatamente quais são as teclas e os cliques de mouse para preencher o formulário uma vez. O script *mouseNow.py* poderá ajudar você a descobrir as coordenadas específicas do

mouse. Você deverá conhecer as coordenadas somente do primeiro campo de texto. Após clicar no primeiro campo, você poderá simplesmente pressionar **TAB** para que o foco seja deslocado para o próximo campo. Isso evitará que seja necessário descobrir as coordenadas x e y em que um clique deverá ser feito para cada campo.

Eis os passos para inserir os dados no formulário:

1. Clique no campo Name (Nome). (Utilize *mouseNow.py* para determinar as coordenadas após ter maximizado a janela do navegador. No OS X, talvez seja necessário clicar duas vezes: uma para colocar o foco no navegador e outra para clicar no campo Name.)
2. Digite um nome (Name) e pressione **TAB**.
3. Digite o que a pessoa mais teme [Greatest Fear(s)] e pressione **TAB**.
4. Pressione a seta para baixo um número correto de vezes para selecionar a fonte de poder da magia (source of wizard powers): uma vez para *wand* (varinha), duas vezes para *amulet* (amuleto), três vezes para *crystal ball* (bola de cristal) e quatro vezes para *money* (dinheiro). Em seguida, pressione **TAB**. (Observe que, no OS X, você deverá pressionar a seta para baixo uma vez mais para cada opção. Em alguns navegadores, talvez seja necessário pressionar a tecla **ENTER** também.)
5. Pressione a seta para a direita para selecionar a resposta à pergunta sobre RoboCop. Pressione uma vez para 2, duas vezes para 3, três vezes para 4 ou quatro vezes para 5, ou simplesmente pressione a barra de espaço para selecionar 1 (que estará em destaque por default). Em seguida, pressione **TAB**.
6. Digite um comentário adicional (Additional Comments) e pressione **TAB**.
7. Pressione a tecla **ENTER** para “clicar” no botão Submit.
8. Após submeter o formulário, o navegador conduzirá você a uma página em que será necessário clicar em um link para retornar à página do formulário.

Observe que, se esse programa for executado novamente mais tarde, talvez seja necessário atualizar as coordenadas dos cliques de mouse, pois a janela do navegador poderá ter mudado de posição. Para contornar esse problema, sempre garanta que a janela do navegador esteja maximizada antes de determinar as coordenadas do primeiro campo do formulário. Além disso, navegadores diferentes em sistemas operacionais distintos poderão funcionar de modo um pouco diferente dos passos apresentados aqui, portanto verifique se essas combinações de teclas funcionam em seu computador antes de executar o seu programa.

Passo 2: Definir as coordenadas

Carregue o formulário de exemplo baixado (Figura 18.4) em um navegador e maximize a sua janela. Abra uma nova janela do Terminal ou de linha de comando para executar o script *mouseNow.py* e passe o mouse sobre o campo Name (Nome) para descobrir suas coordenadas x e y. Esses números serão atribuídos à variável `nameField` em seu programa. Além disso, encontre as coordenadas x e y e o valor da tupla RGB do botão Submit azul. Esses valores serão atribuídos às variáveis `submitButton` e `submitButtonColor`, respectivamente.

Em seguida, preencha alguns dados dummy no formulário e clique em **Submit** (Submeter). Você deverá ver a aparência da próxima página para que possa usar *mouseNow.py* e determinar as coordenadas do link *Submit another response* (Submeter outra resposta) nessa nova página.

Certifique-se de que seu código-fonte tenha a aparência a seguir e não se esqueça de substituir todos os valores em itálico pelas coordenadas que você determinar em seus próprios testes:

```
#!/ python3
# formFiller.py – Preenchimento automático do formulário.

import pyautogui, time

# Defina essas variáveis com as coordenadas corretas obtidas em seu computador.
nameField = (648, 319)
submitButton = (651, 817)
submitButtonColor = (75, 141, 249)
submitButtonLink = (760, 224)

# TODO: Oferece ao usuário uma chance de encerrar o script.

# TODO: Espera até que a página do formulário tenha sido carregada.

# TODO: Preenche o campo Name.

# TODO: Preenche o campo Greatest Fear(s).

# TODO: Preenche o campo Source of Wizard Powers.

# TODO: Preenche o campo RoboCop.

# TODO: Preenche o campo Additional Comments.

# TODO: Clica em Submit.

# TODO: Espera até que a página do formulário tenha sido carregada.
```

```
# TODO: Clica no link Submit another response.
```

Agora você precisará dos dados que deseja realmente inserir nesse formulário. No mundo real, esses dados poderão estar em uma planilha, um arquivo com formato texto simples ou um site, e um código adicional será necessário para carregá-los no programa. Porém, nesse projeto, vamos deixar todos esses dados fixos no código em uma variável. Acrescente o seguinte em seu programa:

```
#!/ python3
# formFiller.py – Preenchimento automático do formulário.

--trecho removido--

formData = [{'name': 'Alice', 'fear': 'eavesdroppers', 'source': 'wand',
             'robocop': 4, 'comments': 'Tell Bob I said hi.'},
            {'name': 'Bob', 'fear': 'bees', 'source': 'amulet', 'robocop': 4,
             'comments': '\n/a'},
            {'name': 'Carol', 'fear': 'puppets', 'source': 'crystal ball',
             'robocop': 1, 'comments': 'Please take the puppets out of the
             break room.'},
            {'name': 'Alex Murphy', 'fear': 'ED-209', 'source': 'money',
             'robocop': 5, 'comments': 'Protect the innocent. Serve the public
             trust. Uphold the law.'},
            ]
```

```
--trecho removido--
```

A lista `formData` contém quatro dicionários para quatro nomes diferentes. Cada dicionário contém os nomes dos campos de texto como chaves e as respostas como valores. A última parte da configuração consiste em definir a variável `PAUSE` do `PyAutoGUI` para que haja uma pausa de meio segundo após cada chamada de função. Acrescente o seguinte em seu programa, após a instrução de atribuição de `formData`:

```
pyautogui.PAUSE = 0.5
```

Step 3: Começar a digitar os dados

Um loop `for` fará a iteração pelos dicionários da lista `formData`, passando os valores do dicionário às funções do `PyAutoGUI` que digitarão virtualmente os dados nos campos de texto.

Acrescente o código a seguir em seu programa:

```
#!/ python3
# formFiller.py – Preenchimento automático do formulário.
```

--trecho removido--

for person in formData:

Oferece ao usuário uma chance de encerrar o script.

print('>>> 5 SECOND PAUSE TO LET USER PRESS CTRL-C <<<')

u time.sleep(5)

Espera até que a página do formulário tenha sido carregada.

v while not pyautogui.pixelMatchesColor(submitButton[0], submitButton[1], submitButtonColor):

time.sleep(0.5)

--trecho removido--

Para proporcionar um pequeno recurso de segurança, o script faz uma pausa de cinco segundos **u** que oferece uma oportunidade ao usuário para teclar CTRL-C (ou mover o cursor do mouse para o canto superior esquerdo da tela e gerar a exceção `FailSafeException`) a fim de encerrar o programa caso ele esteja fazendo algo inesperado. Então o programa espera até que a cor do botão Submit esteja visível **v**, permitindo que o programa saiba que a página do formulário foi carregada. Lembre-se de que você descobriu as informações de coordenada e de cor no passo 2 e as armazenou nas variáveis `submitButton` e `submitButtonColor`. Para usar `pixelMatchesColor()`, passe as coordenadas `submitButton[0]` e `submitButton[1]`, além da cor em `submitButtonColor`.

Quando o código que espera a cor do botão Submit estiver visível, acrescente o seguinte:

```
#!/ python3
```

```
# formFiller.py – Preenchimento automático do formulário.
```

--trecho removido--

```
u print('Entering %s info...' % (person['name']))
```

```
v pyautogui.click(nameField[0], nameField[1])
```

```
# Preenche o campo Name.
```

```
w pyautogui.typewrite(person['name'] + '\t')
```

```
# Preenche o campo Greatest Fear(s).
```

```
x pyautogui.typewrite(person['fear'] + '\t')
```

--trecho removido--

Adicionamos uma chamada ocasional a `print()` para exibir o status do programa em sua janela do Terminal para que o usuário saiba o que está acontecendo **u**.

Como o programa sabe que o formulário foi carregado, é hora de chamar `click()` para clicar no campo Name (Nome) `v` e `typewrite()` para inserir a string em `person['name'] w`. O caractere `\t` é adicionado no final da string passada a `typewrite()` para simular o pressionamento de `TAB`, o que passará o foco do teclado para o próximo campo, que é `Greatest Fear(s)`. Outra chamada a `typewrite()` fará a string `person['fear']` ser digitada nesse campo, e `TAB` é usado para passar para o próximo campo do formulário `x`.

Passo 4: Tratar listas de seleção e botões de rádio

O menu suspenso da pergunta sobre “wizard powers” (poderes da magia) e os botões de rádio do campo `RoboCop` são mais complicados de tratar do que os campos de texto. Para clicar nessas opções com o mouse, você deverá descobrir as coordenadas `x` e `y` da cada opção possível. Em vez de fazer isso, será mais fácil usar as teclas de direção do teclado para fazer uma seleção.

Acrescente o seguinte em seu programa:

```
#!/ python3
# formFiller.py – Preenchimento automático do formulário.
--trecho removido--

# Preenche o campo Source of Wizard Powers.
u if person['source'] == 'wand':
v   pyautogui.typewrite(['down', '\t'])
   elif person['source'] == 'amulet':
     pyautogui.typewrite(['down', 'down', '\t'])
   elif person['source'] == 'crystal ball':
     pyautogui.typewrite(['down', 'down', 'down', '\t'])
   elif person['source'] == 'money':
     pyautogui.typewrite(['down', 'down', 'down', 'down', '\t'])

# Preenche o campo RoboCop.
w if person['robocop'] == 1:
x   pyautogui.typewrite([' ', '\t'])
   elif person['robocop'] == 2:
     pyautogui.typewrite(['right', '\t'])
   elif person['robocop'] == 3:
     pyautogui.typewrite(['right', 'right', '\t'])
   elif person['robocop'] == 4:
     pyautogui.typewrite(['right', 'right', 'right', '\t'])
   elif person['robocop'] == 5:
     pyautogui.typewrite(['right', 'right', 'right', 'right', '\t'])

--trecho removido--
```

Depois que o menu suspenso tiver o foco (lembre-se de que criamos o código para simular o pressionamento de `TAB` após o preenchimento do campo

Greatest Fear(s)), usando a seta para baixo, passaremos para o próximo item da lista de seleção. De acordo com o valor em `person['source']`, seu programa deverá enviar uma quantidade de pressionamentos da seta para baixo antes de enviar um `TAB` para o próximo campo. Se o valor da chave 'source' no dicionário desse usuário for 'wand' u, simularemos o pressionamento da seta para baixo uma vez (para selecionar *Wand*) e pressionaremos `TAB` v. Se o valor da chave 'source' for 'amulet', simularemos o pressionamento da seta para baixo duas vezes e pressionaremos `TAB`; o mesmo será feito sucessivamente para as demais respostas possíveis.

Os botões de rádio para a pergunta sobre RoboCop poderão ser selecionados com a seta para a direita – ou, se você quiser selecionar a primeira opção w, basta pressionar a barra de espaço x.

Passo 5: Submeter o formulário e esperar

Você pode preencher o campo `Additional Comments` (Comentários adicionais) com a função `typewrite()` ao passar `person['comments']` como argumento. Um `\t` adicional pode ser digitado para passar o foco do teclado ao próximo campo ou ao botão `Submit`. Depois que o botão `Submit` tiver o foco, chamar `pyautogui.press('enter')` simulará o pressionamento da tecla `ENTER` e o formulário será submetido. Após a submissão do formulário, seu programa esperará cinco segundos para que a próxima página seja carregada.

Quando a nova página estiver carregada, ela terá um link *Submit another response* (Submeter outra resposta) que direcionará o navegador para uma nova página com um formulário em branco. Você armazenou as coordenadas desse link como uma tupla em `submitAnotherLink` no passo 2, portanto passe essas coordenadas a `pyautogui.click()` para clicar nesse link.

Com o novo formulário pronto, o loop `for` externo do script poderá passar para a próxima iteração e inserir as informações da próxima pessoa no formulário.

Complete o seu programa adicionando o código a seguir:

```
#!/ python3
# formFiller.py – Preenchimento automático do formulário.

--trecho removido--

# Preenche o campo Additional Comments.
pyautogui.typewrite(person['comments'] + '\t')

# Clica em Submit.
pyautogui.press('enter')
```

```
# Espera até que a página do formulário tenha sido carregada.  
print('Clicked Submit.')  
time.sleep(5)
```

```
# Clica no link Submit another response.  
pyautogui.click(submitAnotherLink[0], submitAnotherLink[1])
```

Depois que o loop for principal tiver sido concluído, o programa terá inserido as informações de todas as pessoas. Nesse exemplo, há somente quatro pessoas cujas informações devem ser inseridas. Porém, se houvesse 4.000 pessoas, criar um programa para fazer isso faria você economizar bastante tempo e digitação!

Resumo

A automação de GUI com o módulo pyautogui permite interagir com aplicações em seu computador ao possibilitar o controle do mouse e do teclado. Embora essa abordagem seja flexível o suficiente para fazer tudo o que um usuário humano pode fazer, a desvantagem é que esses programas são bastante cegos em relação àquilo que clicam ou digitam. Ao escrever programas com automação de GUI, procure garantir que eles falharão rapidamente caso recebam instruções inadequadas. Falhar é irritante, porém é muito melhor do que o programa continuar errando.

Você pode mover o cursor do mouse pela tela e simular cliques de mouse, pressionamentos de teclas e atalhos de teclado com o PyAutoGUI. O módulo pyautogui também pode verificar as cores na tela, o que pode dar uma boa ideia do conteúdo da tela ao seu programa com automação de GUI para que ele saiba se está no caminho certo. Você pode até mesmo fornecer uma captura de tela ao PyAutoGUI para que ele descubra as coordenadas da área em que você deseja clicar.

Todos esses recursos do PyAutoGUI podem ser combinados para automatizar qualquer tarefa repetitiva automática em seu computador. De fato, pode ser realmente hipnótico ver o cursor do mouse mover-se por conta própria e ver o texto aparecer na tela automaticamente. Por que não passar o tempo economizado sentado, vendo o seu programa fazer todo o trabalho para você? Há certa dose de satisfação proporcionada ao perceber que sua inteligência evitou a necessidade de realizar uma tarefa maçante.

Exercícios práticos

1. Como podemos disparar o recurso de falha com segurança do PyAutoGUI para interromper um programa?
2. Qual função retorna a resolução atual da tela?
3. Qual função retorna as coordenadas da posição atual do cursor do mouse?
4. Qual é a diferença entre `pyautogui.moveTo()` e `pyautogui.moveRel()`?
5. Quais funções podem ser usadas para arrastar o mouse?
6. Qual chamada de função digitará os caracteres de "Hello world!"?
7. Como podemos efetuar o pressionamento de teclas especiais, por exemplo, a seta para a esquerda do teclado?
8. Como podemos salvar o conteúdo atual da tela em um arquivo de imagem chamado *screenshot.png*?
9. Que código define uma pausa de dois segundos após toda chamada de função de PyAutoGUI?

Projetos práticos

Para exercitar, escreva programas que façam as tarefas a seguir.

Parecendo ocupado

Muitos programas de mensagens instantâneas determinam se você está ocioso ou distante de seu computador ao detectar uma ausência de movimentos de mouse durante um período de tempo – por exemplo, dez minutos. Talvez você queira sair de perto de sua escrivaninha por um instante, mas não queira que outras pessoas vejam que seu status no aplicativo de mensagens instantâneas mude para o modo ocioso. Crie um script que desloque um pouco o cursor do mouse a cada dez segundos. Esse movimento deve ser pequeno o suficiente para que não atrapalhe se você precisar usar o seu computador enquanto o script estiver executando.

Bot para aplicativo de mensagens instantâneas

Google Talk, Skype, Yahoo Messenger, AIM e outros aplicativos de mensagens instantâneas normalmente utilizam protocolos proprietários que dificultam a criação de módulos Python para interagir com esses programas. Porém, mesmo esses protocolos proprietários não podem impedir você de escrever uma ferramenta com automação de GUI.

O aplicativo Google Talk tem uma barra de pesquisa que permite fornecer um nome de usuário de sua lista de amigos e abre uma janela de mensagens

quando `ENTER` é pressionado. O foco do teclado será automaticamente passado para a nova janela. Outros aplicativos de mensagens instantâneas têm maneiras semelhantes de abrir novas janelas de mensagens. Crie um programa que envie automaticamente uma mensagem de notificação a um grupo selecionado de pessoas de sua lista de amigos. Seu programa talvez precise lidar com casos excepcionais, por exemplo, amigos que estejam offline, o fato de a janela do chat aparecer em coordenadas diferentes na tela ou o aparecimento de caixas de confirmação que interrompem a sua troca de mensagens. Seu programa deverá capturar telas para orientar a sua interação com a GUI e adotar maneiras de detectar quando suas teclas virtuais não estiverem sendo enviadas.

NOTA Você poderá criar algumas contas falsas de teste para não enviar spams acidentalmente aos seus amigos de verdade enquanto estiver desenvolvendo esse programa.

Tutorial para bot usado em jogo

Há um ótimo tutorial chamado “How to Build a Python Bot That Can Play Web Games” (Como criar um bot Python para jogar na web), acessível em <http://nostarch.com/automatestuff/>. Esse tutorial explica como criar um programa com automação de GUI em Python para usar um jogo Flash chamado Sushi Go Round. O jogo envolve clicar nos botões dos ingredientes corretos para atender aos pedidos de sushi dos clientes. Quanto mais rápido atender aos pedidos sem cometer erros, mais pontos você ganhará. Essa é uma tarefa perfeitamente adequada para um programa com automação de GUI – e uma maneira de trapacear e conseguir uma pontuação elevada! O tutorial aborda vários dos mesmos assuntos discutidos neste capítulo, porém inclui também descrições dos recursos básicos de reconhecimento de imagens do PyAutoGUI.

APÊNDICE A

INSTALANDO MÓDULOS DE TERCEIROS



Além da biblioteca-padrão de módulos que acompanha o Python, outros desenvolvedores criaram seus próprios módulos para estender mais ainda as funcionalidades do Python. A maneira principal de instalar módulos de terceiros consiste em usar a ferramenta pip do Python. Essa ferramenta faz download e instala os módulos Python com segurança em seu computador a partir de <https://pypi.python.org/>, que é o site do Python Software Foundation. O PyPI – ou Python Package Index – é uma espécie de loja de aplicativos gratuitos para módulos Python.

Ferramenta pip

O arquivo executável da ferramenta pip se chama *pip* no Windows e *pip3* no OS X e no Linux. No Windows, o pip pode ser encontrado em `C:\Python34\Scripts\pip.exe`. No OS X, essa ferramenta está em `/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.4/bin/pip3`, e no Linux, em `/usr/bin/pip3`.

Embora o pip seja instalado automaticamente com o Python 3.4 no Windows e no OS X, você deverá instalá-lo separadamente no Linux. Para instalar o pip3 no Ubuntu ou no Debian Linux, abra uma nova janela do Terminal e digite `sudo apt-get install python3-pip`. Para instalar o pip3 no Fedora Linux, digite `sudo yum install python3-pip` em uma janela do Terminal. Será necessário fornecer a senha de administrador de seu computador para instalar esse software.

Instalando módulos de terceiros

A ferramenta pip foi criada para ser executada a partir da linha de comando: passe-lhe o comando `install` seguido do nome do módulo que você deseja instalar. Por exemplo, no Windows, digite `pip install NomeDoMódulo`, em que *NomeDoMódulo* é o nome do módulo. No OS X e no Linux, execute `pip3` com o prefixo `sudo` para ter privilégios de administrador e instalar o módulo. Você deverá digitar `sudo pip3 install NomeDoMódulo`.

Se o módulo já estiver instalado, mas você quiser fazer um upgrade para a versão mais recente disponível no PyPI, execute `pip install -U NomeDoMódulo`

(ou `pip3 install -U NomeDoMódulo` no OS X e no Linux).

Após instalar o módulo, você poderá testar se ele foi instalado com sucesso ao executar `import NomeDoMódulo` no shell interativo. Se nenhuma mensagem de erro for exibida, você saberá que o módulo foi instalado com sucesso.

Você pode instalar todos os módulos discutidos neste livro ao executar os comandos apresentados a seguir. (Lembre-se de substituir `pip` por `pip3` se você estiver no OS X ou no Linux.)

- `pip install send2trash`
- `pip install requests`
- `pip install beautifulsoup4`
- `pip install selenium`
- `pip install openpyxl`
- `pip install PyPDF2`
- `pip install python-docx` (instale `python-docx`, e não `docx`)
- `pip install imapclient`
- `pip install pyzmail`
- `pip install twilio`
- `pip install pillow`
- `pip install pyobjc-core` (somente no OS X)
- `pip install pyobjc` (somente no OS X)
- `pip install python3-xlib` (somente no Linux)
- `pip install pyautogui`

NOTA Para usuários de OS X: o módulo `pyobjc` pode demorar vinte minutos ou mais para ser instalado, portanto não fique preocupado se demorar um pouco. Instale também o módulo `pyobjc-core` antes, o que reduzirá o tempo total de instalação.

APÊNDICE B

EXECUTANDO PROGRAMAS



Se você tiver um programa aberto no editor de arquivo do IDLE, executá-lo será simplesmente uma questão de pressionar F5 ou selecionar o item de menu Run4Run Module (ExecutarT1Executar módulo). Essa é uma maneira fácil de executar programas enquanto você estiver escrevendo-os, porém abrir o IDLE para executar seus programas já concluídos pode ser inconveniente. Há maneiras mais apropriadas de executar scripts Python.

Linha shebang

A primeira linha de todos os seus programas Python deve ser uma linha *shebang*, que informa o computador que você quer que o Python execute esse programa. A linha começa com `#!`, porém o resto depende de seu sistema operacional.

- No Windows, a linha shebang é `#! python3`.
- No OS X, a linha shebang é `#! /usr/bin/env python3`.
- No Linux, a linha shebang é `#! /usr/bin/python3`.

Você poderá executar scripts Python a partir do IDLE sem a linha shebang, porém essa linha será necessária para executá-los a partir da linha de comando.

Executando programas Python no Windows

No Windows, o interpretador Python 3.4 está localizado em `C:\Python34\python.exe`. De modo alternativo, o programa `py.exe` conveniente lerá a linha shebang no início do código-fonte do arquivo `.py` e executará a versão apropriada do Python para esse script. O programa `py.exe` garantirá que o programa Python com a versão correta de Python seja executado se houver várias versões instaladas em seu computador.

Para que seja conveniente executar o seu programa Python, crie um arquivo batch `.bat` para executar o programa Python com `py.exe`. Para gerar um arquivo batch, crie um novo arquivo-texto que contenha uma única linha como esta:

```
@py.exe C:\path\to\your\pythonScript.py %*
```

Substitua esse path pelo path absoluto de seu próprio programa e salve esse arquivo com uma extensão *.bat* (por exemplo, *pythonScript.bat*). Esse arquivo batch evitará a necessidade de digitar o path absoluto completo do programa Python sempre que você quiser executá-lo. Recomendo que todos os seus arquivos batch e *.py* sejam colocados em uma única pasta, por exemplo, *C:\MyPythonScripts* ou *C:\Users\YourName\PythonScripts*.

A pasta *C:\MyPythonScripts* deve ser adicionada ao path do sistema no Windows para que você possa executar os arquivos batch dessa pasta no diálogo Run (Executar). Para isso, modifique a variável de ambiente PATH. Clique no botão **Start** (Iniciar) e digite **Edit environment variables for your account** (Editar as variáveis de ambiente para sua conta). Essa opção deverá ser preenchida automaticamente depois que você começar a digitá-la. A janela Environment Variables (Variáveis de Ambiente) apresentada deverá ter a aparência da figura B.1.

Em System variables (Variáveis do sistema), selecione a variável Path e clique em **Edit** (Editar). No campo de texto Value (Valor), acrescente ponto-e-vírgula, digite **C:\MyPythonScripts** e clique em **OK**. Agora você poderá executar qualquer script Python na pasta *C:\MyPythonScripts* simplesmente pressionando WIN-R e fornecendo o nome do script. Executar *pythonScript*, por exemplo, fará *pythonScript.bat* ser executado, que, por sua vez, evitará a necessidade de executar o comando completo *py.exe C:\MyPythonScripts\pythonScript.py* no diálogo Run (Executar).

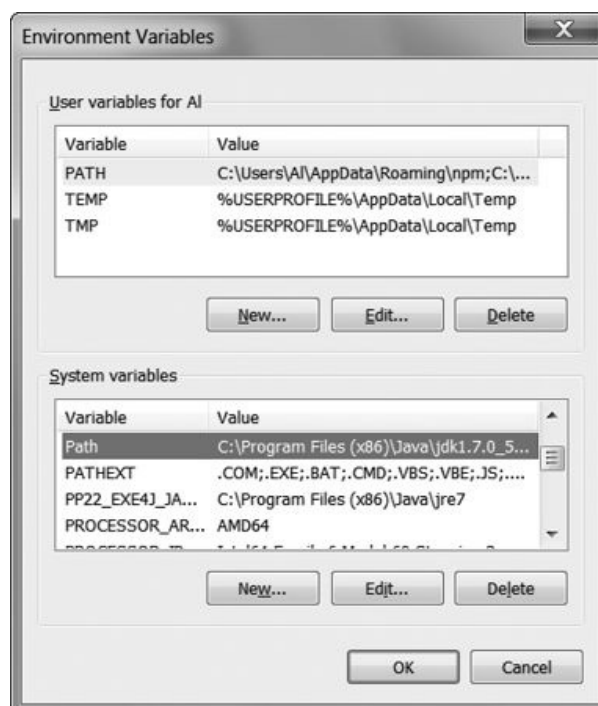


Figura B.1 – A janela Environment Variables (Variáveis de Ambiente) no

Executando programas Python no OS X e no Linux

No OS X, selecionar Applications4Utilities4Terminal (Aplicativos4Utilitários4Terminal) fará uma janela do *Terminal* ser apresentada. Uma janela do Terminal é uma maneira de especificar comandos em seu computador usando somente texto em vez de clicar em uma interface gráfica. Para que a janela do Terminal seja apresentada no Ubuntu Linux, pressione a tecla WIN (ou SUPER) para acessar o Dash e digite **Terminal**.

A janela do Terminal começará na pasta home de sua conta de usuário. Se o nome de meu usuário for *asweigart*, a pasta home será */Users/asweigart* no OS X e */home/asweigart* no Linux. O caractere til (~) é um atalho para a sua pasta home, portanto você poderá digitar `cd ~` se quiser mudar para a sua pasta home. Você também pode usar o comando `cd` para alterar o diretório de trabalho atual para qualquer outro diretório. Tanto no OS X quanto no Linux, o comando `pwd` exibirá o diretório de trabalho atual.

Para executar seus programas Python, salve seu arquivo `.py` em sua pasta home. Em seguida, altere as permissões do arquivo `.py` para torná-lo executável por meio do comando `chmod +x pythonScript.py`. As permissões de arquivo estão além do escopo deste livro, mas você deverá executar esse comando em seu arquivo Python se quiser executar o programa a partir da janela do Terminal. Depois que fizer isso, você poderá executar seu script sempre que quiser ao abrir uma janela do Terminal e digitar `./pythonScript.py`. A linha shebang no início do script informará ao sistema operacional em que local o interpretador Python poderá ser encontrado.

Executando programas Python com as asserções desabilitadas

Você pode desabilitar as instruções `assert` em seus programas Python para ter uma pequena melhoria no desempenho. Ao executar o Python a partir do terminal, inclua a opção `-O` após `python` ou `python3` e antes do nome do arquivo `.py`. Isso fará uma versão otimizada de seu programa ser executada, em que as verificações de asserção serão ignoradas.

APÊNDICE C
RESPOSTAS AOS EXERCÍCIOS
PRÁTICOS



Este apêndice contém as respostas aos exercícios práticos no final de cada capítulo. Recomendo intensamente que você reserve tempo para trabalhar nesses problemas. A programação é mais do que memorizar a sintaxe e uma lista de nomes de funções. Assim como no aprendizado de uma língua estrangeira, quanto mais praticar, mais proveito você tirará dela. Além disso, há vários sites com problemas práticos de programação. Você poderá encontrar uma lista deles em <http://nostarch.com/automatestuff/>.

Capítulo 1

1. Os operadores são: +, -, * e /. Os valores são 'hello', -88.8 e 5.
2. A string é 'spam'; a variável é spam. As strings sempre começam e terminam com aspas.
3. Os três tipos de dados apresentados neste capítulo são: inteiros, números de ponto flutuante e strings.
4. Uma expressão é uma combinação de valores e de operadores. Todas as expressões são avaliadas como (isto é, reduzidas a) um único valor.
5. Uma expressão é avaliada como um único valor. Uma instrução não é.
6. A variável bacon estará definida com 20. A expressão bacon + 1 não atribui o valor novamente a bacon (para isso, seria necessária uma instrução de atribuição: bacon = bacon + 1).
7. Ambas as expressões são avaliadas como a string 'spamspamspam'.
8. Nomes de variáveis não podem começar com um número.
9. As funções int(), float() e str() serão avaliadas como as versões de inteiro, número de ponto flutuante e de string do valor passado a elas.
10. A expressão causa um erro porque 99 é um inteiro e somente strings podem ser concatenadas a outras strings com o operador +. A forma correta é I have eaten ' + str(99) + ' burritos.'.

Capítulo 2

1. True e False, usando *T* e *F* maiúsculos, com o restante da palavra em letras minúsculas.

2. and, or e not

3. True and True é True.

True and False é False.

False and True é False.

False and False é False.

True or True é True.

True or False é True.

False or True é True.

False or False é False.

not True é False.

not False é True.

4. False

False

True

False

False

True

5. ==, !=, <, >, <= e >=.

6. == é o operador “igual a”, que compara dois valores e é avaliado como um booleano, enquanto = é o operador de atribuição, que armazena um valor em uma variável.

7. Uma condição é uma expressão usada em uma instrução de controle de fluxo e é avaliada como um valor booleano.

8. Os três blocos são: tudo que está contido na instrução if e as linhas print('bacon') e print('ham').

```
print('eggs')
if spam > 5:
    print('bacon')
else:
    print('ham')
print('spam')
```

9. O código:

```
if spam == 1:
    print('Hello')
```

```
elif spam == 2:
    print('Howdy')
else:
    print('Greetings!')
```

10. Tecla **CTRL-C** para interromper um programa que estiver preso em um loop infinito.
11. A instrução **break** desviará a execução para fora do loop, imediatamente depois dele. A instrução **continue** desviará a execução para o início do loop.
12. Todas as chamadas fazem o mesmo. A chamada a `range(10)` varia de 0 a 10 (sem incluir esse valor), `range(0, 10)` diz explicitamente ao loop para iniciar em 0 e `range(0, 10, 1)` diz explicitamente ao loop para incrementar a variável de 1 a cada iteração.
13. O código:

```
for i in range(1, 11):
    print(i)
```

e:

```
i = 1
while i <= 10:
    print(i)
    i = i + 1
```

14. Essa função pode ser chamada com `spam.bacon()`.

Capítulo 3

1. As funções reduzem a necessidade de códigos duplicados. Isso torna seus programas mais compactos, legíveis e fáceis de atualizar.
2. O código de uma função é executado quando a função é chamada, não quando ela é definida.
3. A instrução **def** define (ou seja, cria) uma função.
4. Uma função é constituída da instrução **def** e do código em sua cláusula **def**. Uma chamada de função é o que faz a execução do programa desviar-se para a função, e a chamada da função é avaliada com o valor de retorno da função.
5. Há um escopo global, e um escopo local é criado sempre que uma função é chamada.

6. Quando uma função retorna, o escopo local é destruído e todas as variáveis contidas nele serão esquecidas.
7. Um valor de retorno é o valor com o qual uma chamada de função é avaliada. Como qualquer valor, um valor de retorno pode ser usado como parte de uma expressão.
8. Se não houver nenhuma instrução de retorno em uma função, seu valor de retorno será None.
9. Uma instrução global forçará uma variável em uma função a se referir à variável global.
10. O tipo de dado de None é NoneType.
11. Essa instrução `import importa` um módulo chamado `areallyourpetsnamederic`. (A propósito, esse não é um nome de módulo verdadeiro em Python.)
12. Essa função pode ser chamada com `spam.bacon()`.
13. Insira a linha de código que possa provocar um erro em uma cláusula `try`.
14. O código que pode provocar um erro em potencial é inserido em uma cláusula `try`. O código executado se um erro ocorrer é inserido na cláusula `except`.

Capítulo 4

1. É o valor de lista vazia, que é um valor de lista que não contém nenhum item. É semelhante ao modo como `"` representa o valor de string vazia.
2. `spam[2] = 'hello'` (Observe que o terceiro valor em uma lista está no índice 2, pois o primeiro índice é 0.)
3. `'d'` (Observe que `'3' * 2` é a string `'33'`, que é passada para `int()` antes de ser dividida por 11. Esse valor será avaliado como 3. As expressões podem ser usadas em qualquer lugar em que os valores são utilizados.)
4. `'d'` (Índices negativos são contabilizados a partir do final.)
5. `['a', 'b']`
6. 1
7. `[3.14, 'cat', 11, 'cat', True, 99]`
8. `[3.14, 11, 'cat', True]`
9. O operador para concatenação de lista é `+`, enquanto o operador de repetição é `*`. (É o mesmo para strings.)
10. Enquanto `append()` adicionará valores somente no final de uma lista, `insert()` poderá adicioná-los em qualquer ponto.

11. A instrução `del` e o método de lista `remove()` são duas maneiras de remover valores de uma lista.
12. Tanto as listas quanto as strings podem ser passadas para `len()`, têm índices e slices, podem ser usadas em loops `for`, podem ser concatenadas ou repetidas e podem ser utilizadas com os operadores `in` e `not in`.
13. As listas são mutáveis; elas podem ter valores adicionados, removidos ou alterados. As tuplas são imutáveis; elas não podem ser alteradas. Além disso, as tuplas são escritas com parênteses, ou seja, `(e)`, enquanto as listas utilizam colchetes, ou seja, `[e]`.
14. `(42,)` (A vírgula final é obrigatória.)
15. Usando as funções `tuple()` e `list()`, respectivamente.
16. Elas contêm referências a valores de lista.
17. A função `copy.copy()` fará uma cópia rasa (*shallow copy*) de uma lista, enquanto a função `copy.deepcopy()` fará uma cópia profunda (*deep copy*). Isso quer dizer que somente `copy.deepcopy()` duplicará qualquer lista que estiver na lista.

Capítulo 5

1. Duas chaves: `{}`
2. `{'foo': 42}`
3. Os itens armazenados em um dicionário não estão ordenados, enquanto os itens em uma lista estão.
4. Você obterá um erro `KeyError`.
5. Não há nenhuma diferença. O operador `in` verifica se um valor existe como chave no dicionário.
6. `'cat' in spam` verifica se há uma chave `'cat'` no dicionário, enquanto `'cat' in spam.values()` verifica se há um valor `'cat'` para uma das chaves em `spam`.
7. `spam.setdefault('color', 'black')`
8. `pprint.pprint()`

Capítulo 6

1. Os caracteres de escape representam caracteres em valores de string que, do contrário, seriam difíceis ou impossíveis de digitar no código.
2. `\n` é uma quebra de linha; `\t` é uma tabulação.
3. O caractere de escape `\\` representa um caractere de barra invertida.

4. O caractere de aspas simples em Howl's não representa um problema porque você utilizou aspas duplas para marcar o início e o fim da string.
5. As strings de múltiplas linhas permitem usar quebras de linha em strings sem o caractere de escape `\n`.
6. As expressões são avaliadas como:
 - 'e'
 - 'Hello'
 - 'Hello'
 - 'lo world!
7. As expressões são avaliadas como:
 - 'HELLO'
 - True
 - 'hello'
8. As expressões são avaliadas como:
 - ['Remember,', 'remember,', 'the', 'fifth', 'of', 'November.']
 - 'There-can-be-only-one.'
9. Os métodos de string `rjust()`, `ljust()` e `center()`, respectivamente.
10. Os métodos `lstrip()` e `rstrip()` removem caracteres de espaços em branco das extremidades esquerda e direita de uma string, respectivamente.

Capítulo 7

1. A função `re.compile()` retorna objetos `Regex`.
2. Strings puras são usadas para que as barras invertidas não precisem ser escapadas.
3. O método `search()` retorna objetos `Match`.
4. O método `group()` retorna strings com o texto correspondente.
5. O grupo 0 é a correspondência completa, o grupo 1 inclui o primeiro conjunto de parênteses e o grupo 2 inclui o segundo grupo de parênteses.
6. Os pontos e os parênteses podem ser escapados com uma barra invertida: `\.`, `\(` e `\)`.
7. Se a regex não tiver nenhum grupo, uma lista de strings será retornada. Se a regex tiver grupos, uma lista de tuplas de strings será retornada.
8. O caractere `|` quer dizer uma correspondência de “um ou outro” entre dois grupos.

9. O caractere `?` pode significar “corresponda a zero ou a uma ocorrência do grupo anterior” ou pode ser usado para indicar uma correspondência nongreedy.
10. `+` corresponde a um ou mais; `*` corresponde a zero ou mais.
11. `{3}` corresponde a exatamente três ocorrências do grupo anterior; `{3,5}` corresponde a três até cinco instâncias.
12. As classes abreviadas de caracteres `\d`, `\w` e `\s` correspondem a um dígito, um caractere de palavra ou um caractere de espaço, respectivamente.
13. As classes abreviadas de caracteres `\D`, `\W` e `\S` correspondem a um único caractere que não seja um dígito, não seja um caractere de palavra ou não seja um caractere de espaço, respectivamente.
14. Passar `re.I` ou `re.IGNORECASE` como segundo argumento de `re.compile()` fará a correspondência ignorar a diferença entre letras maiúsculas e minúsculas.
15. O caractere `.` normalmente corresponde a qualquer caractere, exceto o caractere de quebra de linha. Se `re.DOTALL` for passado como segundo argumento de `re.compile()`, o ponto também corresponderá aos caracteres de quebra de linha.
16. `.*` realiza uma correspondência greedy e `.*?` realiza uma correspondência nongreedy.
17. `[0-9a-z]` ou `[a-z0-9]`
18. `X drummers, X pipers, five rings, X hens'`
19. O argumento `re.VERBOSE` permite adicionar espaços em branco e comentários à string passada para `re.compile()`.
20. `re.compile(r'^\d{1,3}(,\d{3})*$')` criará essa regex, porém outras strings de regex podem gerar uma expressão regular semelhante.
21. `re.compile(r'[A-Z][a-z]*\sNakamoto')`
22. `re.compile(r'(Alice|Bob|Carol)\s(eats|pets|throws)\s(apples|cats|baseballs)\.')`, `re.IGNORECASE`)

Capítulo 8

1. Paths relativos são relativos ao diretório de trabalho atual.
2. Os paths absolutos começam com a pasta-raiz, por exemplo, `/` ou `C:\`.
3. A função `os.getcwd()` retorna o diretório de trabalho atual. A função `os.chdir()` altera o diretório de trabalho atual.

4. A pasta `.` é a pasta atual e `..` é a pasta-pai.
5. `C:\bacon\eggs` é o nome do diretório, enquanto `spam.txt` é o nome base.
6. São: a string `'r'` para o modo de leitura, `'w'` para o modo de escrita e `'a'` para o modo de adição.
7. Um arquivo existente aberto em modo de escrita será apagado e totalmente sobrescrito.
8. O método `read()` retorna todo o conteúdo do arquivo como um único valor de string. O método `readlines()` retorna uma lista de strings em que cada string é uma linha do conteúdo do arquivo.
9. Um valor de `shelf` lembra um valor de dicionário; ele tem chaves e valores, juntamente com métodos `keys()` e `values()` que funcionam de modo semelhante aos métodos de dicionário com os mesmos nomes.

Capítulo 9

1. A função `shutil.copy()` copia um único arquivo, enquanto `shutil.copytree()` copia uma pasta toda, juntamente com todo o seu conteúdo.
2. A função `shutil.move()` é usada para renomear arquivos, assim como para movê-los.
3. As funções em `send2trash` movem um arquivo ou uma pasta para a lixeira, enquanto as funções em `shutil` apagam os arquivos e as pastas permanentemente.
4. A função `zipfile.ZipFile()` é equivalente à função `open()`; o primeiro argumento é o nome do arquivo e o segundo argumento é o modo com o qual o arquivo ZIP será aberto (modo de leitura, de escrita ou de adição).

Capítulo 10

1. `assert(spam >= 10, 'The spam variable is less than 10.')`
2. `assert(eggs.lower() != bacon.lower(), 'The eggs and bacon variables are the same!')` ou `assert(eggs.upper() != bacon.upper(), 'The eggs and bacon variables are the same!')`
3. `assert(False, 'This assertion always triggers.')`
4. Para que `logging.debug()` possa ser chamado, as duas linhas a seguir devem estar no início de seu programa:

```
import logging
```

```
logging.basicConfig(level=logging.DEBUG, format='%(asctime)s - %(levelname)s - %  
(message)s')
```

5. Para poder enviar mensagens de logging a um arquivo chamado *programLog.txt* com `logging.debug()`, as duas linhas a seguir devem estar no início de seu programa:

```
import logging  
>>> logging.basicConfig(filename='programLog.txt', level=logging.DEBUG, format='%(asctime)s  
- %(levelname)s - %(message)s')
```

6. DEBUG, INFO, WARNING, ERROR e CRITICAL

7. `logging.disable(logging.CRITICAL)`

8. Podemos desabilitar as mensagens de logging sem remover as chamadas às funções de logging. Podemos desabilitar seletivamente as mensagens de logging de níveis mais baixos. Podemos criar mensagens de logging. As mensagens de logging podem disponibilizar um timestamp.

9. O botão Step fará o debugger desviar-se para dentro de uma chamada de função. O botão Over executará rapidamente a chamada de função sem entrar nela. O botão Out executará rapidamente o restante do código até sair da função em que estiver no momento.

10. Após clicar em Go, o debugger será interrompido quando alcançar o final do programa ou uma linha que contenha um breakpoint.

11. Um breakpoint é uma configuração em uma linha de código que faz o debugger fazer uma pausa quando a execução do programa alcançar essa linha.

12. Para definir um breakpoint no IDLE, clique com o botão direito do mouse na linha e selecione **Set Breakpoint** (Definir breakpoint) no menu de contexto.

Capítulo 11

1. O módulo `webbrowser` tem um método `open()` que apenas iniciará um navegador web em um URL específico. O módulo `requests` pode fazer download de arquivos e de páginas da Web. O módulo `BeautifulSoup` faz parse de HTML. Por fim, o módulo `selenium` pode iniciar e controlar um navegador.
2. A função `requests.get()` retorna um objeto `Response`; seu atributo `text` contém os dados baixados na forma de uma string.

3. O método `raise_for_status()` gera uma exceção se o download teve problemas e não faz nada se foi bem-sucedido.
4. O atributo `status_code` do objeto `Response` contém o código de status HTTP.
5. Após abrir o novo arquivo em seu computador em modo 'wb' de “escrita binária”, utilize um loop `for` que faça uma iteração pelo método `iter_content()` do objeto `Response` e grave porções de dados no arquivo. Aqui está um exemplo:

```
saveFile = open('filename.html', 'wb')
for chunk in res.iter_content(100000):
    saveFile.write(chunk)
```

6. F12 faz as ferramentas de desenvolvedor serem apresentadas no Chrome. Pressionar `CTRL-SHIFT-C` (no Windows e no Linux) ou `⌘-OPTION-C` (no OS X) apresenta as ferramentas de desenvolvedor no Firefox.
7. Clique com o botão direito do mouse no elemento da página e selecione **Inspect Element** (Inspeccionar elemento) no menu.
8. '#main'
9. '.highlight'
10. 'div div'
11. 'button[value="favorite"]'
12. `spam.getText()`
13. `linkElem.attrs`
14. O módulo `selenium` é importado com `from selenium import webdriver`.
15. Os métodos `find_element_*` retornam o primeiro elemento correspondente como um objeto `WebElement`. Os métodos `find_elements_*` retornam uma lista com todos os elementos correspondentes na forma de objetos `WebElement`.
16. Os métodos `click()` e `send_keys()` simulam cliques de mouse e pressionamentos de teclas, respectivamente.
17. Chamar o método `submit()` em qualquer elemento de um formulário submete o formulário.
18. Os métodos `forward()`, `back()` e `refresh()` do objeto `WebDriver` simulam esses botões do navegador.

Capítulo 12

1. A função `openpyxl.load_workbook()` retorna um objeto `Workbook`.
2. O método `get_sheet_names()` retorna um objeto `Worksheet`.
3. Chame `wb.get_sheet_by_name('Sheet1')`.
4. Chame `wb.get_active_sheet()`.
5. Utilize `sheet['C5'].value` ou `sheet.cell(row=5, column=3).value`.
6. Utilize `sheet['C5'] = 'Hello'` ou `sheet.cell(row=5, column=3).value = 'Hello'`.
7. Utilize `cell.row` e `cell.column`.
8. Elas retornam os maiores valores de coluna e de linha da planilha, respectivamente, como valores inteiros.
9. `openpyxl.cell.column_index_from_string('M')`
10. `openpyxl.cell.get_column_letter(14)`
11. Utilize `sheet['A1':'F1']`.
12. Utilize `wb.save('example.xlsx')`.
13. Uma fórmula é definida da mesma maneira que qualquer valor. Defina o atributo `value` da célula com uma string contendo o texto da fórmula. Lembre-se de que as fórmulas começam com o sinal `=`.
14. Ao chamar `load_workbook()`, passe `True` para o argumento nomeado `data_only`.
15. Utilize `sheet.row_dimensions[5].height = 100`.
16. Utilize `sheet.column_dimensions['C'].hidden = True`.
17. O OpenPyXL 2.0.5 não carrega painéis congelados, não exibe títulos, imagens ou gráficos.
18. Os painéis congelados são linhas e colunas que sempre aparecerão na tela. São convenientes para cabeçalhos.
19. `openpyxl.charts.Reference()`, `openpyxl.charts.Series()`, `openpyxl.charts.BarChart()`, `chartObj.append(seriesObj)` e `add_chart()`.

Capítulo 13

1. Um objeto `File` retornado por `open()`.
2. Em modo de leitura binária (`'rb'`) para `PdfFileReader()` e em modo de escrita binária (`'wb'`) para `PdfFileWriter()`.
3. Chamar `getPage(4)` retornará um objeto `Page` para a página cinco, pois a página zero é a primeira.
4. A variável `numPages` armazena um inteiro com o número de páginas do objeto `PdfFileReader`.

5. Devemos chamar `decrypt('swordfish')`.
6. Os métodos `rotateClockwise()` e `rotateCounterClockwise()`. Os graus para rotação são passados como um argumento inteiro.
7. `docx.Document('demo.docx')`
8. Um documento contém vários parágrafos. Um parágrafo começa em uma nova linha e contém vários runs. Os runs são grupos contíguos de caracteres em um parágrafo.
9. Utilize `doc.paragraphs`.
10. Um objeto `Run` contém essas variáveis (e *não* um objeto `Paragraph`).
11. `True` sempre deixa o objeto `Run` em negrito e `False` sempre remove o negrito, independentemente da configuração de negrito do estilo. `None` fará o objeto `Run` simplesmente usar a configuração de negrito do estilo.
12. Chame a função `docx.Document()`.
13. Utilize `doc.add_paragraph('Hello there!')`.
14. Os inteiros 0, 1, 2, 3 e 4.

Capítulo 14

1. Em Excel, as planilhas podem ter valores com tipos de dados que não sejam strings, as células podem ter configurações de fonte, tamanho ou cores diferentes, as células podem ter larguras e alturas variadas, células adjacentes podem ser mescladas, e você pode incluir imagens e gráficos.
2. Passe um objeto `File` obtido a partir de uma chamada a `open()`.
3. Os objetos `File` devem ser abertos em modo de leitura binária ('rb') para objetos `Reader` e em modo de escrita binária ('wb') para objetos `Writer`.
4. O método `writerow()`.
5. O argumento `delimiter` altera a string usada para separar células em uma linha. O argumento `lineterminator` altera a string usada para separar linhas.
6. `json.loads()`
7. `json.dumps()`

Capítulo 15

1. É um instante de referência que muitos programas que manipulam data e hora utilizam. Esse instante corresponde a 1 de janeiro de 1970, UTC.
2. `time.time()`
3. Utilize `time.sleep(5)`.

4. Essa função retorna o inteiro mais próximo do argumento passado. Por exemplo, `round(2.4)` retorna 2.
5. Um objeto `datetime` representa um instante específico no tempo. Um objeto `timedelta` representa uma duração.
6. `threadObj = threading.Thread(target=spam)`
`threadObj.start()`
7. Certifique-se de que o código que executar em uma thread não leia nem escreva nas mesmas variáveis que o código que estiver executando em outra thread.
8. `subprocess.Popen('c:\\Windows\\System32\\calc.exe')`

Capítulo 16

1. SMTP e IMAP, respectivamente.
2. `smtplib.SMTP()`, `smtpObj.ehlo()`, `smtpObj.starttls()` e `smtpObj.login()`.
3. `imapclient.IMAPClient()` e `imapObj.login()`.
4. Uma lista de strings de palavras-chaves IMAP, por exemplo, 'BEFORE <date>', 'FROM <string>' ou 'SEEN'.
5. Atribua um valor inteiro maior à variável `imaplib._MAXLINE`, por exemplo, 10000000.
6. O módulo `pyzmail` lê os emails baixados.
7. Serão necessários: o número SID da conta Twilio, o número do token de autenticação e o seu número de telefone no Twilio.

Capítulo 17

1. Um valor `RGBA` é uma tupla de quatro inteiros, cada qual variando de 0 a 255. Os quatro inteiros correspondem à quantidade de vermelho (`red`), verde (`green`), azul (`blue`) e `alpha` (transparência) da cor.
2. Uma chamada de função a `ImageColor.getcolor('CornflowerBlue', 'RGBA')` retornará (100, 149, 237, 255), que é o valor `RGBA` dessa cor.
3. Uma tupla de caixa é um valor de tupla com quatro inteiros: a coordenada `x` da borda esquerda, a coordenada `y` da borda superior, a largura e a altura, respectivamente.
4. Utilize `Image.open('zophie.png')`.
5. `imageObj.size` é uma tupla de dois inteiros com a largura e a altura.

6. `imageObj.crop((0, 50, 50, 50))`. Observe que devemos passar uma tupla de caixa para `crop()`, e não quatro argumentos inteiros separados.
7. Chame o método `imageObj.save('new_filename.png')` do objeto `Image`.
8. O módulo `ImageDraw` contém o código para desenhar em imagens.
9. Os objetos `ImageDraw` têm métodos para desenhar formas, como `point()`, `line()` ou `rectangle()`. Eles serão retornados se passarmos o objeto `Image` à função `ImageDraw.Draw()`.

Capítulo 18

1. Mova o mouse para o canto superior esquerdo da tela, ou seja, para as coordenadas (0, 0).
2. `pyautogui.size()` retorna uma tupla com dois inteiros correspondentes à largura e à altura da tela.
3. `pyautogui.position()` retorna uma tupla com dois inteiros para as coordenadas x e y do cursor do mouse.
4. A função `moveTo()` move o mouse para coordenadas absolutas na tela, enquanto a função `moveRel()` move o mouse em relação à sua posição atual.
5. `pyautogui.dragTo()` e `pyautogui.dragRel()`.
6. Utilize `pyautogui.typewrite('Hello world!')`.
7. Passe uma lista de strings de teclas para `pyautogui.typewrite()` (por exemplo, 'left') ou passe uma única string de tecla para `pyautogui.press()`.
8. Utilize `pyautogui.screenshot('screenshot.png')`.
9. Utilize `pyautogui.PAUSE = 2`.

Black Hat Python

*Programação Python para
hackers e pentesters*



novatec

Justin Seitz
Apresentação de Charlie Miller



Black Hat Python

Seitz, Justin

9788575225578

200 páginas

[Compre agora e leia](#)

Quando se trata de criar ferramentas eficazes e eficientes de hacking, o Python é a linguagem preferida da maioria dos analistas da área de segurança.

Mas como a mágica acontece?

Em Black Hat Python, o livro mais recente de Justin Seitz (autor do best-seller Gray Hat Python), você explorará o lado mais obscuro dos recursos do Python – fará a criação de sniffers de rede, manipulará pacotes, infectará máquinas virtuais, criará cavalos de Troia discretos e muito mais.

Você aprenderá a:

- > Criar um cavalo de Troia para comando e controle usando o GitHub.
- > Detectar sandboxing e automatizar tarefas comuns de malware, como fazer logging de teclas e capturar imagens de tela.
- > Escalar privilégios do Windows por meio de um controle criativo de processo.
- > Usar truques forenses de ataque à memória para obter hashes de

senhas e injetar shellcode em uma máquina virtual.

> Estender o Burp Suite, que é uma ferramenta popular para web hacking.

> Explorar a automação do Windows COM para realizar um ataque do tipo man-in-the-browser.

> Obter dados de uma rede, principalmente de forma sub-reptícia.

Técnicas usadas por pessoas da área e desafios criativos ao longo de toda a obra mostrarão como estender os hacks e criar seus próprios exploits.

Quando se trata de segurança ofensiva, sua habilidade para criar ferramentas eficazes de forma imediata será indispensável.

Saiba como fazer isso em Black Hat Python.

[Compre agora e leia](#)

JOVEM E BEM-SUCEDIDO

Um guia para a realização profissional e financeira



novatec

Juliano Niederauer

Jovem e Bem-sucedido

Niederauer, Juliano

9788575225325

192 páginas

[Compre agora e leia](#)

Jovem e Bem-sucedido é um verdadeiro guia para quem deseja alcançar a realização profissional e a financeira o mais rápido possível. Repleto de dicas e histórias interessantes vivenciadas pelo autor, o livro desmistifica uma série de crenças relativas aos estudos, ao trabalho e ao dinheiro.

Tem como objetivo orientar o leitor a planejar sua vida desde cedo, possibilitando que se torne bem-sucedido em pouco tempo e consiga manter essa realização no decorrer dos anos. As três perspectivas abordadas são:

ESTUDOS: mostra que os estudos vão muito além da escola ou faculdade. Aborda as melhores práticas de estudo e a aquisição dos conhecimentos ideais e nos momentos certos.

TRABALHO: explica como você pode se tornar um profissional moderno, identificando oportunidades e aumentando cada vez mais suas fontes de renda. Fornece ainda dicas valiosas para desenvolver as habilidades mais valorizadas no mercado de trabalho.

DINHEIRO: explica como assumir o controle de suas finanças, para, então, começar a investir e multiplicar seu patrimônio. Apresenta estratégias de investimentos de acordo com o momento de vida de cada um, abordando as vantagens e desvantagens de cada tipo de investimento.

Jovem e Bem-sucedido apresenta ideias que o acompanharão a vida toda, realizando importantes mudanças no modo como você planeja estudar, trabalhar e lidar com o dinheiro.

[Compre agora e leia](#)



WIRESHARK

PARA PROFISSIONAIS DE SEGURANÇA

Usando Wireshark e o Metasploit Framework

WILEY
novatec

Jessey Bullock
Jeff T. Parker

Wireshark para profissionais de segurança

Bullock, Jessey

9788575225998

320 páginas

[Compre agora e leia](#)

Um guia essencial para segurança de rede e para o Wireshark – um conjunto de ferramentas repleto de recursos

O analisador de protocolos de código aberto Wireshark é uma ferramenta de uso consagrado em várias áreas, incluindo o campo da segurança. O Wireshark disponibiliza um conjunto eficaz de recursos que permite inspecionar a sua rede em um nível microscópico. Os diversos recursos e o suporte a vários protocolos fazem do Wireshark uma ferramenta de segurança de valor inestimável, mas também o tornam difícil ou intimidador para os iniciantes que queiram conhecê-lo. Wireshark para profissionais de segurança é a resposta: ele ajudará você a tirar proveito do Wireshark e de ferramentas relacionadas a ele, por exemplo, a aplicação de linha de comando TShark, de modo rápido e eficiente. O conteúdo inclui uma introdução completa ao Metasploit, que é uma ferramenta de ataque eficaz, assim como da linguagem popular de scripting Lua.

Este guia extremamente prático oferece o insight necessário para você aplicar o resultado de seu aprendizado na vida real com

sucesso. Os exemplos mostram como o Wireshark é usado em uma rede de verdade, com o ambiente virtual Docker disponibilizado; além disso, princípios básicos de rede e de segurança são explicados em detalhes para ajudar você a entender o porquê, juntamente com o como. Ao usar a distribuição Kali Linux para testes de invasão, em conjunto com o laboratório virtual e as capturas de rede disponibilizadas, você poderá acompanhar os diversos exemplos ou até mesmo começar a pôr em prática imediatamente o seu conhecimento em um ambiente de rede seguro. A experiência prática torna-se mais valiosa ainda pela ênfase em uma aplicação coesa, ajudando você a explorar vulnerabilidades e a expandir todas as funcionalidades do Wireshark, estendendo-as ou integrando-as com outras ferramentas de segurança.

[Compre agora e leia](#)

Definindo Escopo em Projetos de Software

Debastiani, Carlos Alberto

9788575224960

144 páginas

[Compre agora e leia](#)

Definindo Escopo em Projetos de Software é uma obra que pretende tratar, de forma clara e direta, a definição de escopo como o fator mais influente no sucesso dos projetos de desenvolvimento de sistemas, uma vez que exerce forte impacto sobre seus custos. Abrange diversas áreas do conhecimento ligadas ao tema, abordando desde questões teóricas como a normatização e a definição das características de engenharia de software, até questões práticas como métodos para coleta de requisitos e ferramentas para desenho e projeto de soluções sistêmicas.

Utilizando uma linguagem acessível, diversas ilustrações e citações de casos vividos em sua própria experiência profissional, o autor explora, de forma abrangente, os detalhes que envolvem a definição de escopo, desde a identificação das melhores fontes de informação e dos envolvidos na tomada de decisão, até as técnicas e ferramentas usadas no levantamento de requisitos, no projeto da solução e nos testes de aplicação.

[Compre agora e leia](#)

Manual do Futuro
Redator

Técnicas e casos para quem
quer se aventurar na profissão



novatec

Sérgio Calderaro

Manual do Futuro Redator

Calderaro, Sérgio

9788575224908

120 páginas

[Compre agora e leia](#)

Você estuda ou está pensando em estudar Publicidade, Jornalismo ou Letras? Gosta de ler e escrever e quer dicas de quem já passou por poucas e boas em agências de publicidade, redações de jornal e editoras? Quer conhecer casos curiosos de um profissional do texto que já deu aulas em universidades do Brasil e da Europa e trabalhou como assessor de Imprensa e Divulgação em uma das maiores embaixadas brasileiras do exterior?

O Manual do futuro redator traz tudo isso e muito mais. Em linguagem ágil e envolvente, mescla orientações técnicas a saborosas histórias do dia a dia de um profissional com duas décadas e meia de ofício. Esta obra inédita em sua abordagem pretende fazer com que você saiba onde está se metendo antes de decidir seu caminho. Daí pra frente, a decisão será sua. Vai encarar?

[Compre agora e leia](#)

Índice

Agradecimentos	26
Introdução	28
A quem este livro se destina?	29
Convenções	30
O que é programação?	31
O que é Python?	32
Programadores não precisam saber muita matemática	32
Programação é uma atividade criativa	33
Sobre este livro	33
Download e instalação do Python	35
Iniciando o IDLE	37
Shell interativo	37
Onde encontrar ajuda	38
Fazendo perguntas inteligentes sobre programação	39
Resumo	40
parte I	42
Básico da programação python	42
capítulo 1	43
Básico sobre o python	43
Fornecendo expressões no shell interativo	44
Tipos de dado inteiro, de ponto flutuante e string	47
Concatenação e repetição de strings	48
Armazenando valores em variáveis	49
Instruções de atribuição	49
Nomes de variáveis	51
Seu primeiro programa	52
Dissecando seu programa	54
Comentários	54

Função print()	54
Função input()	55
Exibindo o nome do usuário	55
Função len()	55
Funções str(), int() e float()	56
Resumo	59
Exercícios práticos	60
capítulo 2	62
Controle de fluxo	62
Valores booleanos	64
Operadores de comparação	64
Operadores booleanos	66
Operadores booleanos binários	66
Operador not	67
Misturando operadores booleanos e de comparação	68
Elementos do controle de fluxo	69
Condições	69
Blocos de código	69
Execução do programa	70
Instrução de controle de fluxo	70
Instruções if	70
Instruções else	71
Instruções elif	72
Instruções de loop while	77
Instruções break	81
Instruções continue	82
Loops for e a função range()	85
Importando módulos	89
Instruções from import	90
Encerrando um programa previamente com sys.exit()	91

Resumo	91
Exercícios práticos	92
capítulo 3	94
Funções	94
Instruções def com parâmetros	96
Valores de retorno e instruções return	97
Valor None	99
Argumentos nomeados e print()	99
Escopo local e global	100
Variáveis locais não podem ser usadas no escopo global	102
Escopos locais não podem usar variáveis de outros escopos locais	102
Variáveis globais podem ser lidas a partir de um escopo local	103
Variáveis locais e globais com o mesmo nome	103
Instrução global	104
Tratamento de exceções	107
Um pequeno programa: adivinhe o número	108
Resumo	111
Exercícios práticos	111
Projetos práticos	112
Sequência de Collatz	112
Validação de dados de entrada	112
capítulo 4	114
Listas	114
Tipo de dado lista	115
Obtendo valores individuais de uma lista por meio de índices	116
Índices negativos	117
Obtendo sublistas com slices	118

Obtendo o tamanho de uma lista com len()	118
Alterando valores de uma lista usando índices	118
Concatenação e repetição de listas	119
Removendo valores de listas usando instruções del	119
Trabalhando com listas	120
Utilizando loops for com listas	121
Operadores in e not in	122
Truque da atribuição múltipla	123
Operadores de atribuição expandidos	124
Métodos	125
Encontrando um valor em uma lista com o método index()	125
Adicionando valores a listas com os métodos append() e insert()	125
Removendo valores de listas com remove()	126
Ordenando os valores de uma lista com o método sort()	127
Exemplo de programa: Magic 8 Ball com uma lista	128
Tipos semelhantes a listas: strings e tuplas	130
Tipos de dados mutáveis e imutáveis	131
Tipo de dado tupla	133
Convertendo tipos com as funções list() e tuple()	134
Referências	135
Passando referências	137
Funções copy() e deepcopy() do módulo copy	138
Resumo	139
Exercícios práticos	139
Projetos práticos	140
Código para vírgulas	140
Grade para imagem composta de caracteres	141
capítulo 5	143
Dicionários e estruturação de dados	143

Tipo de dado dicionário	144
Comparação entre dicionários e listas	144
Métodos keys(), values() e items()	146
Verificando se uma chave ou um valor estão presentes em um dicionário	147
Método get()	148
Método setdefault()	148
Apresentação elegante	150
Utilizando estruturas de dados para modelar objetos do mundo real	151
Um tabuleiro de jogo da velha	152
Dicionários e listas aninhados	158
Resumo	159
Exercícios práticos	160
Projetos práticos	160
Inventário de um jogo de fantasia	160
Função de “lista para dicionário” para o inventário de jogo de fantasia	161
capítulo 6	163
Manipulação de strings	163
Trabalhando com strings	164
Strings literais	164
Indexação e slicing de strings	167
Operadores in e not in com strings	168
Métodos úteis de string	168
Métodos de string upper(), lower(), isupper() e islower()	168
Métodos de string isX	170
Métodos de string startswith() e endswith()	172
Métodos de string join() e split()	172
Justificando texto com rjust(), ljust() e center()	174

Removendo espaços em branco com strip(), rstrip() e lstrip()	176
Copiando e colando strings com o módulo pyperclip	176
Projeto: Repositório de senhas	177
Passo 1: Design do programa e estruturas de dados	178
Passo 2: Tratar argumentos da linha de comando	178
Passo 3: Copiar a senha correta	179
Projeto: Adicionando marcadores na marcação da Wiki	180
Passo 1: Copiar e colar no clipboard	181
Passo 2: Separar as linhas de texto e acrescentar o asterisco	182
Passo 3: Juntar as linhas modificadas	183
Resumo	183
Exercícios práticos	184
Projeto prático	184
Exibição de tabela	185
parte II	186
Automatizando tarefas	186
capítulo 7	187
Correspondência de padrões com expressões regulares	187
Encontrando padrões de texto sem usar expressões regulares	189
Encontrando padrões de texto com expressões regulares	191
Criando objetos Regex	191
Objetos Regex de correspondência	192
Revisão da correspondência com expressão regular	193
Mais correspondência de padrões com expressões regulares	193
Agrupando com parênteses	194
Fazendo a correspondência de vários grupos com pipe	195
Correspondência opcional usando ponto de interrogação	196
Correspondendo a zero ou mais ocorrências usando asterisco	197
Correspondendo a uma ou mais ocorrências usando o sinal	197

de adição	197
Correspondendo a repetições específicas usando chaves	198
Correspondências greedy e nongreedy	199
Método findall()	199
Classes de caracteres	200
Criando suas próprias classes de caracteres	201
Acento circunflexo e o sinal de dólar	202
Caractere-curinga	203
Correspondendo a tudo usando ponto-asterisco	203
Correspondendo a quebras de linha com o caractere ponto	204
Revisão dos símbolos de regex	205
Correspondências sem diferenciar letras maiúsculas de minúsculas	205
Substituindo strings com o método sub()	206
Administrando regexes complexas	207
Combinando re.IGNORECASE, re.DOTALL e re.VERBOSE	208
Projeto: extrator de números de telefone e de endereços de email	208
Passo 1: Criar uma regex para números de telefone	209
Passo 2: Criar uma regex para endereços de email	210
Passo 3: Encontrar todas as correspondências no texto do clipboard	211
Passo 4: Reunir as correspondências em uma string para o clipboard	212
Executando o programa	213
Ideias para programas semelhantes	213
Resumo	214
Exercícios práticos	214
Projetos práticos	216

Detecção de senhas robustas	216
Versão de strip() usando regex	216
capítulo 8	218
Lendo e escrevendo em arquivos	218
Arquivos e paths de arquivo	219
Barra invertida no Windows e barra para frente no OS X e no Linux	220
Diretório de trabalho atual	221
Comparação entre paths absolutos e relativos	221
Criando novas pastas com os.makedirs()	222
Módulo os.path	223
Lidando com paths absolutos e relativos	223
Obtendo os tamanhos dos arquivos e o conteúdo das pastas	225
Verificando a validade de um path	226
Processo de leitura/escrita	227
Abrindo arquivos com a função open()	228
Lendo o conteúdo dos arquivos	229
Escrevendo em arquivos	230
Salvando variáveis com o módulo shelve	231
Salvando variáveis com a função pprint.pformat()	233
Projeto: gerando arquivos aleatórios de provas	234
Passo 1: Armazenar os dados da prova em um dicionário	234
Passo 2: Criar o arquivo com a prova e embaralhar a ordem das perguntas	235
Passo 3: Criar as opções de resposta	237
Passo 4: Gravar conteúdo nos arquivos de prova e de respostas	238
Projeto: Multiclipboard	239
Passo 1: Comentários e configuração do shelf	240
Passo 2: Salvar o conteúdo do clipboard com uma palavra-	241

chave	
Passo 3: Listar palavras-chaves e carregar o conteúdo de uma palavra-chave	241
Resumo	242
Exercícios práticos	243
Projetos práticos	243
Estendendo o multclipboard	244
Mad Libs	244
Pesquisa com regex	244
capítulo 9	245
Organizando arquivos	245
Módulo shutil	246
Copiando arquivos e pastas	247
Movendo e renomeando arquivos e pastas	247
Apagando arquivos e pastas permanentemente	249
Apagando arquivos com segurança usando o módulo send2trash	250
Percorrendo uma árvore de diretório	251
Compactando arquivos com o módulo zipfile	252
Lendo arquivos ZIP	253
Extraindo itens de arquivos ZIP	254
Criando arquivos ZIP e adicionando itens	255
Projeto: Renomeando arquivos com datas em estilo americano para datas em estilo europeu	255
Passo 1: Criar uma regex para datas em estilo americano	256
Passo 2: Identificar as partes da data nos nomes de arquivo	258
Passo 3: Compor o novo nome de arquivo e renomear os arquivos	259
Ideias para programas semelhantes	259
Projeto: Fazer backup de uma pasta usando um arquivo ZIP	260

Passo 2: Criar o novo arquivo ZIP	261
Passo 3: Percorrer a árvore de diretório e fazer adições ao arquivo ZIP	262
Ideias para programas semelhantes	263
Resumo	263
Exercícios práticos	264
Projetos práticos	264
Cópia seletiva	265
Apagando arquivos desnecessários	265
Preenchendo as lacunas	265
capítulo 10	266
Debugging	266
Gerando exceções	267
Obtendo o traceback como uma string	269
Asserções	271
Usando uma asserção em uma simulação de semáforo	272
Desabilitando as asserções	273
Logging	273
Utilizando o módulo logging	274
Não faça debug com print()	276
Níveis de logging	276
Desabilitando o logging	277
Logging em um arquivo	278
Debugger do IDLE	278
Go	279
Step	280
Over	280
Out	280
Quit	280

Fazendo debugging de um programa que soma números	280
Breakpoints	283
Resumo	285
Exercícios práticos	285
Projeto prático	286
Debugging em um programa de lançamento de moeda	286
capítulo 11	288
Web Scraping	288
Projeto: mapIt.py com o módulo webbrowser	289
Passo 1: Identificar o URL	290
Passo 2: Tratar argumentos da linha de comando	290
Passo 3: Tratar o conteúdo do clipboard e iniciar o navegador	291
Ideias para programas semelhantes	292
Fazendo download de arquivos da Web com o módulo requests	292
Fazendo download de uma página web com a função requests.get()	293
Verificando se houve erros	294
Salvando arquivos baixados no disco rígido	295
HTML	296
Recursos para aprender HTML	297
Uma revisão rápida	297
Visualizando o código-fonte HTML de uma página web	298
Abrindo as ferramentas de desenvolvedor em seu navegador	299
Usando as ferramentas de desenvolvedor para encontrar elementos HTML	301
Fazendo parse de HTML com o módulo BeautifulSoup	302
Criando um objeto BeautifulSoup a partir do HTML	303
Encontrando um elemento com o método select()	304

Obtendo dados dos atributos de um elemento	306
Projeto: Pesquisa “Estou com sorte” no Google	306
Passo 1: Obter os argumentos da linha de comando e solicitar a página de pesquisa	307
Passo 2: Encontrar todos os resultados	307
Passo 3: Abrir abas do navegador web para cada resultado	309
Ideias para programas semelhantes	309
Projeto: Downloading de todas as tirinhas XKCD	310
Passo 1: Design do programa	311
Passo 2: Download da página web	312
Passo 3: Encontrar e fazer download da imagem da tirinha	313
Passo 4: Salvar a imagem e encontrar a tirinha anterior	314
Ideias para programas semelhantes	315
Controlando o navegador com o módulo Selenium	316
Iniciando um navegador controlado pelo Selenium	316
Localizando elementos na página	317
Clicando na página	319
Preenchendo e submetendo formulários	319
Enviando teclas especiais	320
Clicando nos botões do navegador	320
Mais informações sobre o Selenium	321
Resumo	321
Exercícios práticos	321
Projetos práticos	322
Envio de emails pela linha de comando	322
Programa para fazer downloads de um site de imagens	323
2048	323
Verificação de links	323
capítulo 12	324
Trabalhando com planilhas Excel	324

Documentos Excel	325
Instalando o módulo openpyxl	326
Lendo documentos Excel	326
Abrindo documentos Excel com o OpenPyXL	327
Obtendo as planilhas do workbook	327
Obtendo as células das planilhas	328
Fazendo a conversão entre letras e números das colunas	330
Obtendo linhas e colunas das planilhas	330
Workbooks, planilhas e células	332
Projeto: Ler dados de uma planilha	333
Passo 1: Ler os dados da planilha	334
Passo 2: Preencher a estrutura de dados	334
Passo 3: Gravar os resultados em um arquivo	336
Ideias para programas semelhantes	337
Escrevendo em documentos Excel	338
Criando e salvando documentos Excel	338
Criando e removendo planilhas	339
Escrevendo valores em células	340
Projeto: Atualizando uma planilha	340
Passo 1: Definir uma estrutura de dados com as informações a serem atualizadas	341
Passo 2: Verificar todas as linhas e atualizar os preços incorretos	342
Ideias para programas semelhantes	343
Definindo o estilo de fonte das células	343
Objetos Font	344
Fórmulas	346
Ajustando linhas e colunas	347
Definido a altura da linha e a largura da coluna	348
Mesclar e separar células	349

Painéis congelados	350
Gráficos	351
Resumo	353
Exercícios práticos	353
Projetos práticos	354
Gerador de tabelas de multiplicação	354
Programa para inserção de linhas em branco	355
Programa para inverter células da planilha	356
Arquivos-texto para planilha	356
Planilhas para arquivos-texto	357
capítulo 13	358
Trabalhando com documentos PDF e Word	358
Documentos PDF	359
Extraindo texto de PDFs	360
Descriptografando PDFs	361
Criando PDFs	362
Projeto: Combinando páginas selecionadas de vários PDFs	368
Passo 1: Encontrar todos os arquivos PDF	368
Passo 2: Abrir cada PDF	369
Passo 3: Adicionar cada página	370
Passo 4: Salvar o resultado	370
Ideias para programas semelhantes	371
Documentos Word	371
Lendo documentos Word	372
Obtendo o texto completo de um arquivo .docx	373
Estilizando parágrafos e objetos Run	374
Criando documentos Word com estilos que não sejam default	376
Atributos de Run	377
Escrevendo em documentos Word	378

Adicionando títulos	380
Adicionando quebras de linha e de página	381
Adicionando imagens	382
Resumo	382
Exercícios práticos	383
Projetos práticos	383
Paranoia com PDFs	384
Convites personalizados como documentos Word	384
Programa para quebra de senha de PDF baseado em força bruta	385
capítulo 14	387
Trabalhando com arquivos CSV e dados JSON	387
Módulo CSV	388
Objetos Reader	389
Lendo dados de objetos Reader em um loop for	390
Objetos Writer	391
Argumentos nomeados delimiter e lineterminator	392
Projeto: Removendo o cabeçalho de arquivos CSV	393
Passo 1: Percorrer todos os arquivos CSV em um loop	394
Passo 2: Ler o arquivo CSV	395
Passo 3: Gravar o arquivo CSV sem a primeira linha	396
Ideias para programas semelhantes	397
JSON e APIs	397
Módulo json	398
Lendo JSON com a função loads()	398
Escrevendo JSON com a função dumps()	399
Projeto: Acessando dados atuais de previsão do tempo	399
Passo 1: Obter a localidade a partir dos argumentos da linha de comando	400
Passo 2: Fazer download dos dados JSON	401

Passo 3: Carregar dados JSON e exibir informações sobre a previsão do tempo	401
Ideias para programas semelhantes	403
Resumo	403
Exercícios práticos	404
Projeto prático	404
Conversor de Excel para CSV	404
capítulo 15	406
Monitorando tempo, agendando tarefas e iniciando programas	406
Módulo time	407
Função time.time()	407
Função time.sleep()	409
Arredondando números	410
Projeto: Supercronômetro	410
Passo 1: Preparar o programa para monitorar tempos	411
Passo 2: Monitorar e exibir os tempos de duração das rodadas	412
Ideias para programas semelhantes	413
Módulo datetime	413
Tipo de dado timedelta	415
Fazendo uma pausa até uma data específica	417
Convertendo objetos datetime em strings	417
Convertendo strings em objetos datetime	433
Revisão das funções de tempo do Python	434
Multithreading	435
Passando argumentos à função-alvo da thread	437
Problemas de concorrência	438
Projeto: Programa multithreaded para download de XKCD	438
Passo 1: Modificar o programa para que use uma função	439

Passo 2: Criar e iniciar as threads	440
Passo 3: Esperar todas as threads terminarem	441
Iniciando outros programas a partir do Python	441
Passando argumentos da linha de comando a Popen()	444
Task Scheduler, launchd e cron	444
Abrindo sites com o Python	445
Executando outros scripts Python	445
Abrindo arquivos com aplicativos default	445
Projeto: Programa simples de contagem regressiva	448
Passo 1: Fazer a contagem regressiva	448
Passo 2: Reproduzir o arquivo de áudio	449
Ideias para programas semelhantes	450
Resumo	450
Exercícios práticos	451
Projetos práticos	451
Cronômetro elegante	451
Programa agendado para fazer download de web comics	452
capítulo 16	453
Enviando email e mensagens de texto	453
SMTP	454
Enviando emails	455
Conectando-se a um servidor SMTP	455
Enviando a mensagem “Hello” do SMTP	456
Iniciando a criptografia TLS	457
Fazendo login no servidor SMTP	457
Enviando um email	458
Desconectando-se do servidor SMTP	459
IMAP	459
Obtendo e apagando emails com o IMAP	459
Conectando-se a um servidor IMAP	460

Fazendo login no servidor IMAP	461
Procurando emails	461
Buscando um email e marcando-o como lido	466
Obtendo endereços de email de uma mensagem pura	467
Obtendo o corpo de uma mensagem pura	468
Apagando emails	469
Desconectando-se do servidor IMAP	470
Projeto: Enviando emails com aviso de vencimento de pagamento	470
Passo 1: Abrir o arquivo Excel	471
Passo 2: Localizar todos os sócios que não fizeram o pagamento	472
Passo 3: Enviar emails personalizados para servir de lembrete	473
Enviando mensagens de texto com o Twilio	475
Criando uma conta no Twilio	476
Enviando mensagens de texto	476
Projeto: Módulo “Envie uma mensagem a mim mesmo”	478
Resumo	480
Exercícios práticos	480
Projetos práticos	481
Programa para enviar emails com atribuições de tarefas aleatórias	481
Lembrete para pegar o guarda-chuva	481
Cancelamento automático de inscrição	482
Controlando seu computador por email	482
capítulo 17	484
Manipulando imagens	484
Básico sobre imagens no computador	485
Cores e valores RGBA	485

Coordenadas e tuplas de caixa	487
Manipulando imagens com o Pillow	489
Trabalhando com o tipo de dado Image	490
Recortando imagens	492
Copiando e colando imagens sobre outras imagens	493
Redimensionando uma imagem	496
Fazendo rotações e invertendo as imagens	497
Alterando pixels individuais	499
Projeto: Adicionando um logo	500
Passo 1: Abrir a imagem com o logo	501
Passo 2: Percorrer todos os arquivos e abrir as imagens em um loop	502
Passo 3: Redimensionar as imagens	503
Passo 4: Adicionar o logo e salvar as alterações	504
Ideias para programas semelhantes	505
Desenhando em imagens	506
Desenhando formas	507
Desenhando textos	509
Resumo	511
Exercícios práticos	511
Projetos práticos	512
Estendendo e corrigindo os programas do projeto do capítulo	512
Identificando pastas com fotos no disco rígido	513
Cartões personalizados para indicar o assento	514
capítulo 18	515
Controlando o teclado e o mouse com automação de GUI	515
Instalando o módulo pyautogui	516
Permanecendo no caminho certo	517
Encerrando tudo ao fazer logout	517

Pausas e falhas com segurança	517
Controlando os movimentos do mouse	518
Movendo o mouse	519
Obtendo a posição do mouse	520
Projeto: “Onde está o mouse neste momento?”	521
Passo 1: Importar o módulo	521
Passo 2: Criar o código para saída e o loop infinito	522
Passo 3: Obter e exibir as coordenadas do mouse	522
Controlando a interação com o mouse	523
Clicando o mouse	524
Arrastando o mouse	524
Fazendo rolagens com o mouse	526
Trabalhando com a tela	528
Obtendo uma captura de tela	528
Analisando a tela capturada	528
Projeto: Estendendo o programa mouseNow	529
Reconhecimento de imagens	530
Controlando o teclado	531
Enviando uma string a partir do teclado	531
Nomes das teclas	533
Pressionando e soltando as teclas	534
Combinações para atalhos de teclado	534
Revisão das funções de PyAutoGUI	535
Projeto: Preenchimento automático de formulários	536
Passo 1: Identificar os passos	537
Passo 2: Definir as coordenadas	539
Step 3: Começar a digitar os dados	540
Passo 4: Tratar listas de seleção e botões de rádio	542
Passo 5: Submeter o formulário e esperar	543
Resumo	544

Exercícios práticos	544
Projetos práticos	545
Parecendo ocupado	545
Bot para aplicativo de mensagens instantâneas	545
Tutorial para bot usado em jogo	546
apêndice A	547
Instalando módulos de terceiros	547
Ferramenta pip	548
Instalando módulos de terceiros	548
apêndice B	550
Executando programas	550
Linha shebang	551
Executando programas Python no Windows	551
Executando programas Python no OS X e no Linux	553
Executando programas Python com as asserções desabilitadas	553
apêndice C	554
Respostas aos exercícios práticos	554
Capítulo 1	555
Capítulo 2	555
Capítulo 3	557
Capítulo 4	558
Capítulo 5	559
Capítulo 6	559
Capítulo 7	560
Capítulo 8	561
Capítulo 9	562
Capítulo 10	562
Capítulo 11	563
Capítulo 12	564

Capítulo 13	565
Capítulo 14	566
Capítulo 15	566
Capítulo 16	567
Capítulo 17	567
Capítulo 18	568