Python para Informáticos

Explorando a Informação

Version 2.7.2

Autor: Charles Severance Tradução: @victorjabur Copyright © 2009- Charles Severance. Tradução: PT-BR © 2015- : @victorjabur

Histórico de Publicação:

Maio 2015: Checagem editorial obrigado a Sue Blumenberg.

Outubro 2013: Revisão principal dos Capítulos 13 e 14 para mudar para JSON e usar OAuth. Novo capítulo adicionado na Visualização.

Setembro 2013: Livro publicado na Amazon CreateSpace

Janeiro 2010: Livro publicado usando a máquina da Universidade de Michigan Espresso Book.

Dezembro 2009: Revisão principal dos capítulos 2-10 de *Think Python: How to Think Like a Computer Scientist* e escrita dos capítulos 1 e 11-15 para produzir *Python for Informatics: Exploring Information*

Junho 2008: Revisão prncipal, título alterado para *Think Python: How to Think Like a Computer Scientist*.

Agosto 2007: Revisão principal, título alterado para *How to Think Like a (Python) Programmer*.

Abril 2002: Primeira edição de How to Think Like a Computer Scientist.

Este trabalho está licenciado sob a Creative Common Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 licença não portada. Esta licença está disponível em creativecommons. org/licenses/by-nc-sa/3.0/. Você pode ver as considerações nas quais o autor considera a utilização comercial e não comercial deste material assim como as exceções da licença no apêndice entitulado Detalhes dos Direitos Autorais.

O código fonte LATEX para a *Think Python: How to Think Like a Computer Scientist* versão deste livro está disponível em http://www.thinkpython.com.

Prefácio

Python para Informáticos: Adaptação de um livro aberto

É muito comum que acadêmicos, em sua profissão, necessitem publicar continuamente materiais ou artigos quando querem criar algo do zero. Este livro é um experimento em não partir da estaca zero, mas sim "remixar" o livro entitulado *Think Python: How to Think Like a Computer Scientist* escrito por Allen B. Downey, Jeff Elkner, e outros.

Em dezembro de 2009, quando estava me preparando para ministrar a disciplina SI502 - Programação para Redes na Universidade de Michigan para o quinto semestre e decidi que era hora de escrever um livro de Python focado em explorar dados ao invés de entender algoritmos e abstrações. Minha meta em SI502 é ensinar pessoas a terem habilidades na manipulação de dados para a vida usando Python. Alguns dos meus estudantes estavam planejando tornarem-se profissionais em programação de computadores. Ao invés disso, eles escolheram ser bibliotecários, gerentes, advogados, biólogos, economistas, etc., e preferiram utilizar habilmente a tecnologia nas áreas de suas escolhas.

Eu nunca consegui encontrar o livro perfeito sobre Python que fosse orientado a dados para utilizar no meu curso, então eu comecei a escrever o meu próprio. Com muita sorte, em uma reunião eventual três semanas antes de eu começar a escrever o meu novo livro do zero, em um descanso no feriado, Dr. Atul Prakash me mostrou o *Think Python* livro que ele tinha usado para ministrar seu Curso de Python naquele semestre. Era um texto muito bem escrito sobre Ciência da Computação com foco em explicações diretas e simples de se aprender.

Toda a estrutura do livro foi alterada, visando a resolução de problemas de análise de dados de um modo tão simples e rápido quanto possível, acrescido de uma série de exemplos executáveis e exercícios sobre análise de dados desde o início.

Os capítulos 2–10 são similares ao livro *Think Python* mas precisaram de muitas alterações. Exemplos com numeração e exercícios foram substituídos por exercícios orientados a dados. Tópicos foram apresentados na ordem necessária para construir soluções sofisticadas em análise de dados. Alguns tópicos tais como try e except foram movidos mais para o final e apresentados como parte do capítulo de condicionais. Funções foram necessárias para simplificar a complexidade na manipulação dos programas introduzidos anteriormente nas primeiras

lições em abstração. Quase todas as funções definidas pelo usuário foram removidas dos exemplos do código e exercícios, com exceção do Capítulo 4. A palavra "recursão" não aparece no livro inteiro.

Nos capítulos 1 e 11–16, todo o material é novo, focado em exemplos reais de uso e exemplos simples de Python para análise de dados incluindo expressões regulares para busca e transformação, automação de tarefas no seu computador, recuperação de dados na internet, extração de dados de páginas web, utilização de web services, transformação de dados em XML para JSON, e a criação e utilização de bancos de dados utilizando SQL (Linguagem estruturada de consulta em bancos de dados).

O último objetivo de todas estas alterações é a mudança de foco, de Ciência da Computação para uma Informática que inclui somente tópicos que podem ser utilizados em uma turma de primeira viagem (iniciantes) que podem ser úteis mesmo se a escolha deles não for seguir uma carreira profissional em programação de computadores.

Estudantes que acharem este livro interessante e quiserem se aprofundar devem olhar o livro de Allen B. Downey's *Think Python*. Porque há muita sinergia entre os dois livros, estudantes irão rapidamente desenvolver habilidades na área com a técnica de programação e o pensamento em algoritmos, que são cobertos em *Think Python*. Os dois livros possuem um estilo de escrita similar, é possível mover-se para o livro *Think Python* com o mínimo de esforço.

Com os direitos autorais de *Think Python*, Allen me deu permissão para trocar a licença do livro em relação ao livro no qual este material é baseado de GNU Licença Livre de Documentação para a mais recente Creative Commons Attribution — Licença de compartilhamento sem ciência do autor. Esta baseia-se na documentação aberta de licenças mudando da GFDL para a CC-BY-SA (i.e., Wikipedia). Usando a licença CC-BY-SA, os mantenedores deste livro recomendam fortemente a tradição "copyleft" que incentiva os novos autores a reutilizarem este material da forma como considerarem adequada.

Eu sinto que este livro serve de exemplo sobre como materiais abertos (gratuitos) são importantes para o futuro da educação, e quero agradecer ao Allen B. Downey e à editora da Universidade de Cambridge por sua decisão de tornar este livro disponível sob uma licença aberta de direitos autorais. Eu espero que eles fiquem satisfeitos com os resultados dos meus esforços e eu desejo que você leitor esteja satisfeito com *nosso* esforço coletivo.

Eu quero fazer um agradecimento ao Allen B. Downey e Lauren Cowles por sua ajuda, paciência, e instrução em lidar com este trabalho e resolver os problemas de direitos autorais que cercam este livro.

Charles Severance www.dr-chuck.com

¹Com exceção, naturalmente, desta linha.

Ann Arbor, MI, USA 9 de Setembro de 2013

Charles Severance é um Professor Associado à Escola de Informação da Universidade de Michigan.

Tradução: @victorjabur

Sumário

Prefácio					
1	Por que você deve aprender a escrever programas ?				
	1.1	Criatividade e motivação	2		
	1.2	Arquitetura física do Computador - Hardware	3		
	1.3	Entendendo programação	5		
	1.4	Palavras e Sentenças	5		
	1.5	Conversando com Python	6		
	1.6	Terminologia: interpretador e compilador	8		
	1.7	Escrevendo um programa	11		
	1.8	O que é um programa ?	11		
	1.9	A construção de blocos de programas	13		
	1.10	O que pode dar errado?	14		
	1.11	A jornada do aprendizado	15		
	1.12	Glossário	16		
	1.13	Exercícios	17		
2	Dicionários				
	2.1	Dicionário como um conjunto de contagens	21		
	2.2	Dicionários e arquivos	22		
	2.3	Laços de repetição e dicionário	24		
	2.4	Processamento avançado de texto	25		
	2.5	Depuração	27		
	2.6	Glossário	27		
	2.7	Exercícios	28		

viii Sumário

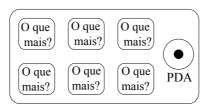
3	Banco de Datos e Structured Query Language (SQL)						
	3.1	O que é um banco de dados?	31				
	3.2	Conceitos de bancos de dados	32				
	3.3	Plugin do Firefox de Gerencia SQLite	32				
	3.4	Criado uma tabela em um banco de dados	33				
	3.5	Resumo de Structured Query Language (SQL)	36				
	3.6	Rastreando o Twitter utilizando um banco de dados	37				
	3.7	Modelagem de dados básica	43				
	3.8	Programando com múltiplas tabelas	45				
	3.9	Três tipos de chaves	49				
	3.10	Utilizando o JOIN para recuperar informações	50				
	3.11	Sumário	52				
	3.12	Depuração	53				
	3.13	Glossário	53				
4	Automação de tarefas comuns no seu computador						
	4.1	Nomes e caminhos de arquivos	55				
	4.2	Exemplo: Limpando um diretório de foto	56				
	4.3	Argumentos de linha de comando	62				
	4.4	Pipes	63				
	4.5	Glossário	64				
	4.6	Exercícios	65				

Capítulo 1

Por que você deve aprender a escrever programas ?

Escrever programas (ou programação) é uma atividade muito criativa e recompensadora. Você pode escrever programas por muitas razões, que vão desde resolver um difícil problema de análise de dados a se divertir ajudando alguém a resolver um problema. Este livro assume que *qualquer pessoa* precisa saber como programar, e uma vez que você sabe como programar, você irá imaginar o que você quer fazer com suas novas habilidades.

Nós estamos cercados no nosso dia a dia por computadores, desde notebooks até celulares. Nós podemos achar que estes computadores são nossos "assistentes pessoais" que podem cuidar de muitas coisas a nosso favor. O hardware desses computadores no nosso dia a dia é essencialmente construído para nos responder a uma pergunta, "O que você quer que eu faça agora ?"



Programadores adicionam um sistema operacional e um conjunto de aplicações ao hardware e nós terminamos com um Assistente Pessoal Digital que é muito útil e capaz de nos ajudar a fazer diversas coisas.

Nossos computadores são rápidos, tem vasta quantidade de memória e podem ser muito úteis para nós, somente se conhecermos a linguagem falada para explicar para um computador o que nós gostaríamos de fazer "em seguida". Se nós conhecemos esta linguagem, nós podemos pedir ao computador para fazer tarefas repetitivas a nosso favor. Curiosamente, as coisas que os computadores podem fazer melhor são frequentemente aquelas coisas que humanos acham chatas e entediantes.

Por exemplo, olhe para os três primeiros parágrafos deste capítulo e me diga qual é a palavra mais usada e quantas vezes. Contá-las é muito doloroso porque não é o tipo de problema que mentes humanas foram feitas para resolver. Para um computador o oposto é verdade, ler e entender o texto de um pedaço de papel é difícil, mas contar palavras dizendo a você quantas vezes ela aparece é muito fácil:

```
python palavras.py
Digite o nome do arquivo: palavras.txt
para 16
```

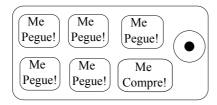
Nosso "assistente de análise pessoal de informações" rapidamente conta para nós que a palavra "para" foi utilizada dezesseis vezes nos primeiros três parágrafos deste capítulo.

Este fato de que os computadores são bons em coisas que humanos não são é a razão pela qual você precisa tornar-se qualificado em falar a "linguagem do computador". Uma vez que você aprende esta nova linguagem, pode delegar tarefas mundanas para o seu parceiro (o computador), ganhando mais tempo para fazer coisas que você foi especialmente adaptado para fazer. Você agrega criatividade, intuição e originalidade para o seu parceiro.

1.1 Criatividade e motivação

Embora este livro não se destine a programadores profissionais, programação profissional pode ser um trabalho muito gratificante, tanto financeiramente quanto pessoalmente. Construir programas úteis, elegantes, inteligentes para que outros utilizem é uma atividade criativa. Seu computador ou assistente pessoal digital (PDA) geralmente contém muitos programas diferentes feitos por diversos grupos de programadores, todos competindo por sua atenção e seu interesse. Eles tentam dar o seu melhor para atender suas necessidades e dar a você uma boa experiência de usabilidade no processo. Em algumas situações, quando você executa um trecho de software, os programadores são diretamente recompensados por sua escolha.

Se nós pensarmos em programas como resultado criativo de grupos de programadores, então talvez a figura a seguir seja uma versão mais sensata de nosso PDA:

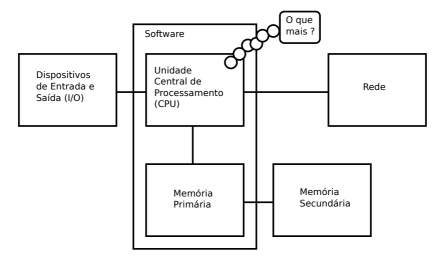


Por enquanto, nossa motivação primária não é ganhar dinheiro ou agradar usuários finais, mas sermos mais produtivos na manipulação de dados e informações que nós encontraremos em nossas vidas. Quando você começar, você será tanto o

programador quanto o usuário final de seus programas. Conforme você ganhar habilidades como programador e melhorar a criatividade em seus próprios programas, mais você pode pensar em programar para os outros.

1.2 Arquitetura física do Computador - Hardware

Antes de começar a estudar a linguagem, nós falamos em dar instruções aos computadores para desenvolver software, nós precisamos aprender um pouco mais sobre como os computadores são construídos. Se você desmontar seu computador ou celular e olhar por dentro, você encontrará as seguintes partes:



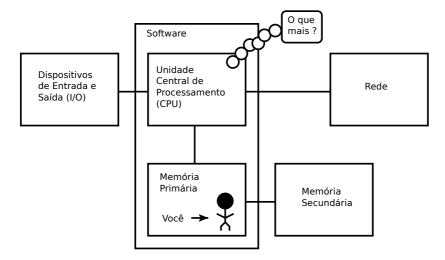
As definições resumidas destas partes são:

- A Unidade Central de Processamento (ou CPU) é a parte do computador que é feita para sempre te perguntar: "O que mais ?" Se seu computador possui uma frequência de 3.0 Gigahertz, significa que a CPU irá te perguntar "O que mais ?" três bilhões de vezes por segundo. Você irá aprender como conversar tão rápido com a CPU.
- A Memória Principal é utilizada para armazenar informação que a CPU
 precisa com muita pressa. A memória principal é aproximadamente tão
 rápida quanto a CPU. Mas a informação armazenada na memória principal
 se perde quando o computador é desligado (volátil).
- A Memória Secundária é também utilizada para armazenar informação, mas ela é muito mais lenta que a memória principal. A vantagem da memória secundária é que ela pode armazenar informação que não se perde quando o computador é desligado. Exemplos de memória secundária são discos rígidos (HD), pen drives, cartões de memória (sd card) (tipicamente) encontradas no formato de USB e portáteis.

- Os **Dispositivos de Entrada e Saídas** são simplesmente nosso monitor (tela), teclado, mouse, microfone, caixa de som, touchpad, etc. Eles são todas as formas com as quais interagimos com o computador.
- Atualmente, a maioria dos computadores tem uma Conexão de Rede para buscar informação em uma rede. Nós podemos pensar a rede como um lugar muito lento para armazenar e buscar dados que podem não estar "disponíveis". Em essência, a rede é mais lenta e às vezes parece uma forma não confiável de Memória Secundária.

É melhor deixar a maior parte dos detalhes de como estes componentes funcionam para os construtores dos computadores. Isso nos ajuda a ter alguma terminologia que podemos utilizar para conversar sobre essas partes conforme escrevemos nossos programas.

Como um programador, seu trabalho é usar e orquestrar cada um destes recursos para resolver um problema que você precisa resolver e analisar os dados que você obtém da solução. Como um programador você irá "conversar" com a CPU e contar a ela o que fazer em um próximo passo. Algumas vezes você irá dizer à CPU para usar a memória principal, a memória secundária, a rede ou os dispositivos de entrada e saída.



Você precisa ser a pessoa que responde à pergunta "O que mais ?" para a CPU. Mas seria muito desconfortável se você fosse encolhido para uma altura de apenas 5 mm e inserido dentro de um computador e ainda ter que responder uma pergunta três bilhões de vezes por segundo. Então, ao invés disso, você deve escrever suas instruções previamente. Nós chamamos essas instruções armazenadas de **programa** e o ato de escrever essas instruções e garantir que essas estejam corretas de **programação**.

1.3 Entendendo programação

No restante deste livro, nós iremos tentar fazer de você uma pessoa com habilidades na arte da programação. No final você será um **programador**, no entanto não um programador profissional, mas pelo menos você terá os conhecimentos para analisar os problemas de dados/informações e desenvolver um programa para resolver tais problemas.

Resumidamente, você precisa de duas qualidades para ser um programador:

- Primeiramente, você precisa conhecer uma linguagem de programação (Python) - você precisa conhecer o vocabulário e a gramática. Você precisa saber pronunciar as palavras desta nova linguagem corretamente e conhecer como construir "sentenças" bem formadas nesta linguagem.
- Segundo, você precisa "contar uma estória". Na escrita da estória, você combina palavras e sentenças para convencer o leitor. É necessário qualidade e arte na construção da estória, adquiri-se isso através da prática de contar estórias e obter um feedback. Na programação, nosso programa é a "estória" e o problema que você quer resolver é a "idéia".

Uma vez que você aprende uma linguagem de programação, como o Python, você irá achar muito mais fácil aprender uma segunda linguagem de programação, tal como JavaScript ou C++. A nova linguagem de programação possuirá um vocabulário e gramática bastante diferente, mas as habilidades na resolução do problemas serão as mesmas em qualquer linguagem.

Você aprenderá o "vocabulário" e "sentenças" do Python rapidamente. Levará muito tempo para você tornar-se hábil em escrever programas coerentes para resolver um novo problema. Nós ensinamos programação assim como ensinamos a escrever. Nós leremos e explicaremos programas, nós escreveremos programas simples, e então nós aumentaremos a complexidade dos programas ao longo do tempo. Em algum momento, você "deslancha" e vê os padrões por si próprio e pode visualizar com maior naturalidade como escrever um programa para resolver o problema. Uma vez que você chega neste ponto, programar torna-se um processo muito agradável e criativo.

Nós iniciamos com o vocabulário e a estrutura de programas em Python. Seja paciente com os exemplos simples, relembre quando você iniciou a leitura pela primeira vez.

1.4 Palavras e Sentenças

Diferentemente dos idiomas humanos, o vocabulário do Python é atualmente muito pequeno. Nós chamamos esse "vocabulário" de "palavras reservadas". Estas palavras tem um significado especial no Python. Quando o Python encontra

estas palavras em um programa, elas possuem um e somente um significado para o Python. Quando você escrever seus programas você irá definir suas próprias palavras com significado, são chamadas **variáveis**. Você pode escolher muitos nomes diferentes para as suas variáveis, mas você não pode usar qualquer palavra reservada do Python como o nome de uma variável.

Quando nós treinamos um cachorro, nós usamos palavras especiais, tais como: "sentado", "fique" e "traga". Quando você conversar com cachorros e não usar qualquer uma dessas palavras reservadas, eles ficarão olhando para você com um olhar curioso até que você diga uma palavra reservada. Por exemplo, se você disser: "Eu desejo que mais pessoas possam caminhar para melhorar a sua saúde", o que os cachorros vão ouvir será: "blah blah blah caminhar blah blah blah blah." Isto porque "caminhar" é uma palavra reservada na linguagem dos cachorros. Muitos podem sugerir que a linguagem entre humanos e gatos não tem palavras reservadas¹.

As palavras reservadas na linguagem pelas quais os humanos conversam com o Python, incluem as seguintes:

and	del	from	not	while
as	elif	global	or	with
assert	else	if	pass	yield
break	except	import	print	
class	exec	in	raise	
continue	finally	is	return	
def	for	lambda	try	

É isso, e ao contrário do cachorro, o Python é completamente treinado. Quando você diz "try", o Python irá tentar todas as vezes que você pedir sem desobedecer.

Nós aprenderemos as palavras reservadas e como elas são usadas mais adiante, por enquanto nós iremos focar no equivalente ao Python de "falar" (na linguagem humano-para-cachorro). Uma coisa legal sobre pedir ao Python para falar é que nós podemos até mesmo pedir o que nós queremos através de uma mensagem entre aspas:

```
print 'Hello world!'
```

E finalmente nós escrevemos a nossa primeira sentença sintaticamente correta em Python. Nossa sentença inicia com uma palavra reservada **print** seguida por uma cadeia de caracteres textuais de nossa escolha entre aspas simples.

1.5 Conversando com Python

Agora que você tem uma palavra e uma simples sentença que nós conhecemos em Python, nós precisamos saber como iniciar uma conversação com Python para testar nossas habilidades na nova linguagem.

¹http://xkcd.com/231/

Antes de você conversar com o Python, você deve primeiramente instalar o programa Python em seu computador e aprender como inicializá-lo. Isto é muita informação para este capítulo, então eu sugiro que você consulte www.pythonlearn.com onde se encontra instruções e screencasts de preparação e inicialização do Python em sistemas Windows e Macintosh. Em algum momento, você estará no interpretador Python, executando o modo interativo e aparecerá algo assim:

```
Python 2.6.1 (r261:67515, Jun 24 2010, 21:47:49)
[GCC 4.2.1 (Apple Inc. build 5646)] on darwin
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

O prompt >>> é a forma do interpretador Python perguntar o que você deseja: "O que você quer que eu faça agora?" Python está pronto para ter uma conversa com você. Tudo o que você deve conhecer é como falar a linguagem Python.

Digamos, por exemplo, que você não conhece nem mesmo as mais simples palavras ou sentenças da linguagem Python. Você pode querer usar a linha padrão que os astronautas usam quando eles estão em uma terra distante do planeta e tentam falar com os habitantes do planeta:

Isto não deu muito certo. A menos que você pense algo rapidamente, os habitantes do planeta provavelmente irão apunhalá-lo com uma lança, colocá-lo em um espeto, assá-lo no fogo e comê-lo no jantar.

A sorte é que você trouxe uma cópia deste livro em sua viagem, e caiu exatamente nesta página, tente novamente:

```
>>> print 'Ola Mundo!'
Ola Mundo!
```

Isso parece bem melhor, então você tenta se comunicar um pouco mais:

```
>>> print 'Voce deve ser um Deus lendario que veio do ceu'
Voce deve ser um Deus lendario que veio do ceu
>>> print 'Nos estivemos esperando voce por um longo tempo'
Nos estivemos esperando voce por um longo tempo
>>> print 'Nossa lenda nos conta que voce seria muito apetitoso com mostarda'
Nossa lenda nos conta que voce seria muito apetitoso com mostarda
>>> print 'Nos teremos uma festa hoje a noite a menos que voce diga
File "<stdin>", line 1
    print 'Nos teremos uma festa hoje a noite a menos que voce diga
SyntaxError: EOL while scanning string literal
>>>
```

A conversa foi bem por um momento, até que você cometeu o pequeno erro no uso da linguagem e o Python trouxe a lança de volta.

Até o momento, você deve ter percebido que o Python é incrivelmente complexo, poderoso e muito exigente em relação à sintaxe que você utiliza para se comunicar com ele, Python *não* é inteligente. Você está na verdade tendo uma conversa com você mesmo, mas usando uma sintaxe apropriada.

De certa forma, quando você usa um programa escrito por alguém, a conversa ocorre entre você e os programadores, neste caso o Python atuou como um intermediário. Python é uma forma para que os criadores de programas se expressem sobre como uma conversa deve proceder. E em poucos capítulos, você será um dos programadores usando Python para conversar com os usuários de seus programas.

Antes de sairmos da nossa primeira conversa com o interpretador do Python, você deve conhecer o modo correto de dizer "ate-logo" quando interagir com os habitantes do Planeta Python.

Você pode perceber que o erro é diferente nas duas primeiras tentativas incorretas. No primeiro erro, por tratar-se de uma palavra simples, o Python não pode encontrar nenhuma função ou variável com este nome. No segundo erro, existe um erro de sintaxe, não sendo reconhecida a frase como válida.

O jeito correto de se dizer "ate-logo" para o Python é digitar **quit**() no prompt do interpretador interativo. É provável que você tenha perdido certo tempo tentado fazer isso, ter um livro em mãos irá tornar as coisas mais fáceis e pode ser bastante útil.

1.6 Terminologia: interpretador e compilador

Python é uma linguagem de **alto nível** cujo objetivo é ser relativamente fácil para humanos lerem e escreverem e para computadores lerem e processarem. Outras linguagens de alto nível incluem Java, C++, PHP, Ruby, Basic, Perl, JavaScript, e muito mais. O atual hardware dentro da Unidade Central de Processamento (CPU) não é capaz de entender nenhum destes comando em alto nível.

A CPU entende a linguagem que chamamos de **linguagem de máquina**. Linguagem de máquina é muito simples e francamente cansativa de se escrever porque ela é representada em zeros e uns:

Linguagem de máquina parece simples olhando-se de um modo superficial, dado que são apenas zeros e uns, mas sua sintaxe é muito mais complexa e mais intrincada que o Python. Poucos programadores escrevem em linguagem de máquina. Ao invés disso, nós usamos vários tradutores para permitir que os programadores escrevam em linguagem de máquina a partir de linguagens de alto nível como o Python ou o JavaScript. Essas linguagens convertem os programas para linguagem de máquina que, desse modo, são executados pela CPU.

Visto que linguagem de máquina é vinculada ao hardware do computador, linguagem de máquina não é **portável** entre diferentes tipos de hardware. Programas que foram escritos em linguagens de alto nível podem mover-se entre diferentes computadores usando um interpretador diferente em cada máquina ou então recompilando o código para criar uma versão de linguagem de máquina do programa para a nova máquina.

Os tradutores das linguagens de programação se enquadram em duas características gerais: (1) interpretadores e (2) compiladores

Um **interpretador** lê o código fonte de um programa da forma como foi escrito pelo programador, analisa, e interpreta as instruções em tempo de execução. Python é um interpretador e quando ele está rodando Python no modo interativo, nós podemos digitar uma linha de Python (uma sentença) e o Python a processa imediatamente e está pronto para receber outra linha de Python.

Algumas das linhas de Python diz a ele que você quer armazenar algum valor para resgatar depois. Nós precisamos dar um nome para um valor de forma que possa ser armazenado e resgatado através deste nome simbólico. Nós usamos o termo **variável** para se referir aos apelidos que nós demos ao dado que foi armazenado.

```
>>> x = 6
>>> print x
6
>>> y = x * 7
>>> print y
42
>>>
```

Neste exemplo, nós pedimos ao Python para armazenar o valor seis e usar um apelido **x**, de modo a nós podermos resgatar o valor mais tarde. Nós verificamos que o Python realmente lembrou dos valores quando usamos a função **print**. Então nós perguntamos ao Python para resgatar **x**, multiplicá-lo por sete e armazenar de

novo em uma variável y. Então nós pedimos ao Python para exibir o valor corrente em y.

Mesmo que nós digitemos estes comandos em uma única linha de Python por vez, o Python está processando elas em sequência, mantendo a ordem, de forma que as instruções seguintes consigam recuperar os dados criados pelas anteriores. Nós escrevemos nosso primeiro parágrafo simples com quatro sentenças com uma ordem lógica e com um significado.

É da natureza de um **interpretador** ser capaz de ter uma conversa interativa, como foi mostrado acima. Um **compilador** precisa ter em mãos o programa completo em um arquivo, então ele roda um processo para traduzir um código fonte em alto nível para uma linguagem de máquina e, em seguida, o compilador coloca o resultado deste processo em um outro arquivo para posterior execução.

Se você está em um sistema Windows, frequentemente este programa executável em código de máquina tem o sufixo ".exe" ou ".dll", os quais são chamados de "executável" ou "biblioteca de link dinâmico", respectivamente. Em Linux e Macintosh, não há um sufixo que marca unicamente um arquivo como executável.

Se você abrir um arquivo executável em um editor de texto, verá algo completamente doido e ilegível.

```
?;ELF^A^A^A^@^@^@^@^@^@^@^@^@^B^@^C^@^A^@^@^@\xa0\x82
^D^H4^@^@^@\x90^]^@^@^@^@^@^@4^@ @GG@(^@$^@!^@^F^@
^@^@4^@^@^@4\x80^D^H4\x80^D^H\xe0^@^@^\xe0^@^C^E
^@^@^@^D^@^@^CC^@^@^C^T\A^@^@^T\x81^D^H^T\x81^D^H^S
^@^@^0^S^@^@^D^@^@^C^@^@^A^@^@^A\^D^HQVhT\x83^D^H\xe8
```

Não é nada fácil ler ou escrever código de máquina, assim é bom que tenhamos **interpretadores** e **compiladores** que nos permitam escrever em linguagens de alto nível assim como o Python ou o C.

Agora neste ponto em nossa discussão de compiladores e interpretadores, você deve estar com algumas dúvidas sobre o funcionamento do interpretador Python. Em que linguagem é escrito? É escrito em uma linguagem compilada? Quando nós digitamos "python", o que exatamente acontece?

O interpretador Python é escrito em uma linguagem de alto nível chamada "C". Você pode dar uma olhada no código fonte do interpretador através do endereço www.python.org e trabalhar como você quiser com o código fonte. Então Python é um programa compilado em uma linguagem de máquina. Quando você instalou Python em seu computador (ou o fornecedor instalou), você copiou um código de máquina do programa Python traduzido para o seu sistema. Em Windows, o código de máquina executável para o Python encontra-se em um arquivo com um nome a seguir:

Isso é mais do que você realmente precisa conhecer para ser um programador Python, mas às vezes, isso ajuda a entender questões que intrigam justamente no início.

1.7 Escrevendo um programa

Digitar comandos em um Interpretador Python é uma boa maneira de experimentar as características da linguagem, mas isto não é recomendado para resolver problemas mais complexos.

Quando nós queremos escrever um programa, usamos um editor de texto para escrever as instruções Python em um arquivo, o qual chamamos de **script**. Por convenção, scripts Python tem nomes que terminam com .py.

Para executar o script, você tem que dizer ao interpretador do Python o nome do arquivo. Em uma janela de comandos Unix ou Windows, você digita python hello.py como a seguir:

```
csev$ cat hello.py
print 'Ola Mundo!'
csev$ python hello.py
Ola Mundo!
csev$
```

O "csev\$" é o prompt do sistema operacional, e o "cat hello.py" é para nos mostrar que o arquivo "hello.py" tem uma linha de programa Python para imprimir uma string.

Nós chamamos o interpretador Python e pedimos a ele para ler o código fonte do arquivo "hello.py" ao invés dele nos perguntar quais são as próximas linhas de modo interativo.

Você notará que não é preciso ter o **quit()** no fim do programa Python no arquivo. Quando o Python está lendo o seu código fonte de um arquivo, ele sabe que deve parar quando chegar ao fim do arquivo.

1.8 O que é um programa?

A definição de um **programa** em sua forma mais básica é uma sequência de comandos Python que foram criados para fazer algo. Mesmo o nosso simples script **hello.py** é um programa. É um programa de uma linha e não é particularmente útil, mas na estrita definição, é um programa Python.

Pode ser mais fácil entender o que é um programa, imaginando qual problema ele foi construído para resolver, e então olhar para o programa que resolve um problema.

Vamos dizer que você está fazendo uma pesquisa de computação social em posts do Facebook e está interessado nas palavras mais frequentes em uma série de posts. Você pode imprimir o stream de posts do Facebook e debruçar-se sobre o texto procurando pela palavra mais comum, mas pode levar um tempo longo e ser muito propenso a erros. Você pode ser inteligente para escrever um programa Python para tratar disso rapidamente a com acurácia, então você pode passar seu final de semana fazendo algo divertido.

Por exemplo, olhe para o seguinte texto sobre o palhaço e o carro. Olhe para o texto e imagine qual é a palavra mais comum e quantas vezes ela aparece:

```
O palhaço correu atrás do carro e o carro correu para a tenda e a tenda caiu em cima do palhaço e do carro
```

Então imagine que você está fazendo esta tarefa olhando para milhões de linhas de texto. Francamente será mais rápido para você aprender Python e escrever um programa Python para contar as palavras do que você manualmente escanear as palavras.

A notícia ainda melhor é que eu já fiz para você um programa simples para encontrar a palavra mais comum em um arquivo texto. Eu escrevi, testei e agora eu estou dando isso para que você use e economize algum tempo.

```
name = raw_input('Enter file:')
handle = open(name, 'r')
text = handle.read()
words = text.split()
counts = dict()

for word in words:
    counts[word] = counts.get(word,0) + 1

bigcount = None
bigword = None
for word,count in counts.items():
    if bigcount is None or count > bigcount:
        bigword = word
        bigcount = count
```

Você nem precisa conhecer Python para usar este programa. Você precisará chegar até o capítulo 10 deste livro para entender completamente as impressionantes técnicas Python que foram utilizadas para fazer o programa. Você é o usuário final, você simplesmente usa o programa e admira-se com a inteligência e em como ela poupou seus esforços manuais. Você simplesmente digitou o código em um arquivo chamado **words.py** e executou ou então fez o download do código fonte no site http://www.pythonlearn.com/code/ e executou.

Este é um bom exemplo de como o Python e sua linguagem podem atuar como um intermediário entre você (o usuário final) e eu (o programador). Python é uma

forma para trocarmos sequências úteis de instruções (i.e., programas) em uma linguagem comum que pode ser usada por qualquer um que instalar Python em seu computador. Então nenhum de nós está conversando *com o Python* mas sim nos comunicando uns com os outros *através* de Python.

1.9 A construção de blocos de programas

Em poucos capítulos, nós iremos aprender mais sobre o vocabulário, estrutura das sentenças, dos parágrafos e da história do Python. Nós iremos aprender sobre as capacidades poderosas do Python e como compor estas capacidades juntas para criar programas úteis.

Há alguns padrões conceituais de baixo nível que nós usamos para construir programas. Estas construções não são apenas para programas Python, elas são parte de todas as linguagens de programação desde linguagens de baixo nível até as de alto nível.

- **input:** Obter dados do "mundo externo". Estes dados podem ser lidos de um arquivo ou mesmo de algum tipo de sensor como um microfone ou um GPS. Em nossos primeiros programas, nosso input virá de um usuário que digita dados no teclado.
- **output:** Exibe os resultados do programa em uma tela ou armazena-os em um arquivo ou talvez os escreve em algum dispositivo tal como um alto falante para tocar música ou falar o texto.
- **execução sequencial:** Executa instruções uma após a outra respeitando a sequência encontrada no script.
- **execução condicional:** Avalia certas condições e as executa ou pula a sequência de instruções.
- **execução repetitiva:** Executa algumas instruções repetitivamente, geralmente com alguma variação.
- **reúso:** Escrever um conjunto de instruções uma única vez, dar um nome a elas e reusar estas instruções em várias partes de um programa.

Parece simples demais para ser verdade, e naturalmente que isto nunca é tão simples. É como dizer que caminhar é simplesmente "colocar um pé na frente do outro". A "arte" de escrever um programa é compor e costurar estes elementos básicos muitas vezes para produzir algo que seja útil aos usuários.

O programa de contar palavras acima usa todos estes padrões exceto um.

1.10 O que pode dar errado?

Como vimos em nossa última conversa com o Python, devemos nos comunicar de modo preciso quando escrevemos código Python. O mínimo desvio ou erro fará com que o Python pare de executar o seu programa.

Programadores iniciantes muitas vezes tomam o fato de que o Python não deixa espaço para erros como prova de que ele é malvado e cruel. Enquanto o Python parece gostar de todo mundo, ele os conhece pessoalmente e guarda um ressentimento contra eles. Devido a este ressentimento, o Python avalia nossos programas perfeitamente escritos e os rejeita como "incorretos" apenas para nos atormentar.

```
>>> primt 'Ola mundo!'
 File "<stdin>", line 1
   primt 'Ola mundo!'
SyntaxError: invalid syntax
>>> primt 'Ola mundo'
 File "<stdin>", line 1
   primt 'Ola mundo'
SyntaxError: invalid syntax
>>> Eu te odeio Python!
 File "<stdin>", line 1
   Eu te odeio Python!
SyntaxError: invalid syntax
>>> se você vier aqui fora, vou te dar uma lição
 File "<stdin>", line 1
   se você vier agui fora, vou te dar uma lição
SyntaxError: invalid syntax
>>>
```

Não se ganha muita coisa discutindo com o Python. Ele é somente uma ferramenta. Ele não tem emoções e fica feliz e pronto para te servir quando você precisar dele. Suas mensagens de erro parecem ásperas, mas elas apenas tentam nos ajudar. Ele recebeu o seu comando e simplesmente não conseguiu entender o que você digitou.

Python se parece muito com um cachorro, te ama incondicionalmente, consegue entender apenas algumas poucas palavras, olha para você com um olhar doce na face (>>>), e fica esperando você dizer algo que ele entenda. Quando o Python diz "SyntaxError: invalid syntax", está simplesmente abanando o rabo e dizendo, "Parece que você disse algo que eu não consegui entender, por favor, continue conversando comigo (>>>)."

Conforme seu programa vai se tornando mais sofisticado, você encontrará três tipos genéricos de erro:

Erros de Sintaxe: Estes são os primeiros erros que você cometerá e os mais fáceis de se consertar. Um erro de sintaxe significa que você violou as "re-

gras gramaticais" do Python. Python dá o seu melhor para apontar a linha correta e o caractere que o confundiu. A única parte complicada dos erros de sintaxe é que às vezes os erros que precisam de conserto na verdade ocorrem um pouco antes de onde o Python *indica* e isso confunde um pouco. Desta forma, a linha e caractere que o Python indica no erro de sintaxe pode ser que seja apenas um ponto de início para sua investigação.

Erros de Lógica: Um erro de lógica é quando o seu programa tem uma boa sintaxe mas há um erro na ordem das instruções ou às vezes um erro em como uma instrução se relaciona com as demais. Um bom exemplo de erro de lógica pode ser, "tome um gole de sua garrafa de água, coloque-a na mochila, caminhe para a biblioteca, e depois coloque a tampa de volta na garrafa."

Erros de Semântica: Um erro de semântica é quando a descricao dos passos estão sintaticamente corretos, na ordem certa, mas há existe um erro no programa. O programa está perfeitamente correto, mas ele não faz o que você deseja que ele faça. Um exemplo simples poderia ser quando você instrui uma pessoa a chegar até um restaurante e diz, "quando você cruzar a estação de gás, vire à esquerda e ande por um quilômetro e o restaurante estará no prédio vermelho à sua esquerda." Seu amigo está muito atrasado e liga para você para dizer que está em uma fazenda, passando atrás de um celeiro, sem o sinal da existência de um restaurante. Então você diz "você virou à esquerda ou à direita na estação de gás?" e ele diz: "Eu segui suas instruções perfeitamente, as escrevi em um papel, e dizia para virar à esquerda e andar por um quilômetro até a estação de gás." Então você diz: "Eu sinto muito, embora minhas instruções estivessem sintaticamente corretas, elas infelizmente tinham um pequeno erro semântico não detectado."

Novamente em todos os três tipos de erros, o Python está se esforçando para fazer tudo aquilo que você pediu.

1.11 A jornada do aprendizado

Enquanto você progride para o restante do livro, não tenha medo se os conceitos não parecem se encaixar tão bem em um primeiro momento. Quando você aprendeu a falar, não era um problema que em seus primeiros anos você fizesse sons fofos e desajeitados. Foi tudo certo se levou seis meses para se mover de um vocabulário simples até sentenças simples e levou mais 5-6 anos para se mover de sentenças a parágrafos, e uns anos mais para estar habilitado a escrever uma estória curta e interessante com suas próprias mãos.

Nós queremos que você aprenda Python muito mais rápido, então nós ensinamos tudo ao mesmo tempo nos próximos capítulos. Mas aprender uma nova linguagem leva tempo para ser absorver e entender antes de se tornar natural. Este processo

pode gerar alguma confusão conforme nós visitamos e revisitamos os tópicos para tentar dar a você uma visão completa, nós definimos pequenos fragmentos que aos poucos irão formando a visão completa. Este livro é dividido em capítulos sequenciais e à medida que você avança vai aprendendo diversos assuntos, não se sinta preso na sequência do livro, avance capítulos e depois recue se for preciso, o que importa é o seu aprendizado e em como você sente que deve ser. Ao estudar superficialmente materiais mais avançados sem entender completamente os detalhes, você pode obter um melhor entendimento do "porque?" programar. Revisando materiais mais básicos e até mesmo refazendo exercícios anteriores, você irá perceber que aprendeu muito, até mesmo com aqueles materiais que pareciam impenetráveis de tão difíceis.

Normalmente, quando você aprende sua primeira linguagem de programação, ocorrem vários momentos "Ah Hah!". Aqueles em que você está trabalhando arduamente e quando para para prestar atenção e dar um descanso percebe que está construindo algo maravilhoso.

Se algo estiver particularmente difícil, saiba que não vale a pena ficar acordado a noite inteira encarando o problema. Faça uma pausa, tire um cochilo, faça um lanche, compartilhe o seu problema com alguém (com seu cão talvez) e então retorne ao problema com a mente descansada. Eu asseguro a você que uma vez que você aprenda os conceitos de programação neste livro, irá olhar para trás e perceber que tudo foi muito fácil, elegante e tão simples que tomou de você apenas um tempo para absorver o aprendizado.

1.12 Glossário

bug: Um erro em um programa.

unidade central de processamento: O coração de qualquer computador. É ela que executa o software que nós escrevemos; também chamada de "CPU" ou de "processador".

compilar: Traduzir um programa escrito em uma linguagem de alto nível em uma linguagem de baixo nível tudo de uma vez, em preparação para uma posterior execução.

linguagem de alto nível: Uma linguagem de programação como o Python que é desenhada para ser fácil para humanos ler e escrever.

modo interativo: Um modo de usar o interpretador Python digitando comandos e expressões no prompt.

interpretar: Executar um programa em uma linguagem de alto nível traduzindo uma linha por vez.

1.13. Exercícios 17

linguagem de baixo nível: Uma linguagem de programação que é desenhada para que seja fácil um computador executar; também chamada "código de máquina" ou "linguagem de montagem".

- **código de máquina:** A linguagem mais baixo nível que pode existir em software, é a linguagem que é diretamente executada pela unidade central de processamento (CPU).
- **memória principal:** Armazena programas e dados. A memória principal perde informação quando a energia é desligada.

parse: Examinar um programa e analisar a estrutura sintática.

portabilidade: Uma propriedade de um programa que roda em mais de um tipo de computador.

instrução print: Uma instrução que faz com que o interpretador Python exiba um valor na tela.

resolução de problema: O processo de formular um problema, encontrar a solução e a expressar.

programa: Um conjunto de instruções que especifica uma computação.

prompt: Quando um programa exibe uma mensagem e aguarda o usuário digitar algo para o programa.

memória secundária: Armazena programas e dados, retendo a informação mesmo quando a energia é desligada. Geralmente mais devagar em relação à memória principal. Exemplos de memória secundária são discos rígidos e memória flash nos pendrives USB.

semântica: O significado de um programa.

erro semântico: Um erro em um programa que faz algo diferente daquilo que o programador desejava.

código fonte: Um programa em uma linguagem de alto nível.

1.13 Exercícios

Exercício 1.1 Qual é a função da memória secundária em um computador?

- a) Executar todas as computações e lógica de um programa
- b) Obter páginas web da internet
- c) Armazenar informação por um longo período mesmo se faltar energia
- d) Receber o input de um usuário

Exercício 1.2 O que é um programa?

Exercício 1.3 Qual é a diferença entre um compilador e um interpretador?

Exercício 1.4 Qual das opções a seguir contêm "código de máquina"?

- a) O interpretador Python
- b) O teclado
- c) Arquivo de código fonte Python
- d) Um documento do processador de texto

Exercício 1.5 O que está errado no código a seguir:

Exercício 1.6 Em qual lugar do computador existe uma variável "X" armazenada depois que a seguinte linha de Python finaliza?

```
x = 123
```

- a) Unidade central de processamento
- b) Memória Principal
- c) Memória Secundária
- d) Dispositivos de Entrada
- e) Dispositivos de Saída

Exercício 1.7 O que o seguinte programa irá imprimir:

```
x = 43

x = x + 1

print x

a) 43

b) 44
```

c) x + 1

d) Um erro porque x = x + 1 não é matematicamente possível

Exercício 1.8 Explique cada item a seguir usando como exemplo uma capacidade humana: (1) Unidade central de processamento, (2) Memória principal, (3) Memória secundária, (4) Dispositivo de entrada, e (5) Dispositivo de saída. Por exemplo, "Qual é a capacidade humana equivalente a Unidade central de processamento"?

Exercício 1.9 Como se conserta um "Erro de Sintaxe"?

Capítulo 2

Dicionários

Um **dicionário** é como uma lista, porém mais abrangente. Em uma lista, os índices devem ser valores inteiros; em um dicionário, os índices podem ser de qualquer tipo (praticamente).

Pode-se considerar um dicionário como um mapeamento entre um conjunto de índices (chamados de **chaves**) e um conjunto de valores. Cada chave é mapeada a um valor. A associação entre uma chave e um valor é chamada de **par chave-valor** ou também como um **item**.

Como exemplo, construiremos um dicionário que mapeia palavras inglesas para palavras em espanhol, portanto chaves e valores são strings.

A função dict cria um novo dicionário sem itens. Pelo fato de dict ser o nome de uma função padrão da linguagem, esse termo não pode ser usado como nome de variável.

```
>>> eng2sp = dict()
>>> print eng2sp
{}
```

Os caracteres chaves, {}, representam um dicionário vazio. Colchetes podem ser utilizados para adicionar itens ao dicionário:

```
>>> eng2sp['one'] = 'uno'
```

Esta linha cria um item que mapeia da chave 'one' para o valor 'uno'. Se exibirmos o dicionário novamente, veremos um par chave-valor com o caractere doispontos entre a chave e o valor:

```
>>> print eng2sp
{'one': 'uno'}
```

Esse formato de saída também é um formato de entrada. Por exemplo, pode-se criar um novo dicionário com três itens:

```
>>> eng2sp = {'one': 'uno', 'two': 'dos', 'three': 'tres'}
```

Mas se exibirmos eng2sp, podemos nos surpreender:

```
>>> print eng2sp
{'one': 'uno', 'three': 'tres', 'two': 'dos'}
```

A ordem dos pares chave-valor não é a mesma. De fato, se esse mesmo exemplo for executado em outro computador, um resultado diferente pode ser obtido. Em linhas gerais, a ordem dos elementos em um dicionário é imprevisível.

Entretanto, isso não é um problema, uma vez que os elementos de um dicionário nunca são indexados por índices inteiros. Ao invés disso, usa-se as chaves para se buscar os valores correspondentes:

```
>>> print eng2sp['two']
'dos'
```

A ordem dos itens não importa, já que a chave 'two' sempre é mapeada ao valor 'dos'.

Se a chave não está no dicionário, uma exceção é levantada:

```
>>> print eng2sp['four']
KeyError: 'four'
```

A função len também pode ser usada em dicionários; ela devolve o número de pares chave-valor:

```
>>> len(eng2sp)
```

Pode-se utilizar o operador in para se verificar se algo está representado como uma *chave* no dicionário (não serve para verificar diretamente a presença de um valor).

```
>>> 'one' in eng2sp
True
>>> 'uno' in eng2sp
False
```

Para verificar se algo está representado como um valor no dicionário, pode-se usar o método values, o qual devolve os valores como uma lista e, desse modo, o operador in pode ser usado:

```
>>> vals = eng2sp.values()
>>> 'uno' in vals
True
```

O operador in usa algoritmos diferentes para listas e dicionários. Para listas é usado um algoritmo de busca linear. Conforme o tamanho da lista aumenta, o tempo de busca aumenta de maneira diretamente proporcional ao tamanho da lista. Para dicionários, Python usa um algoritmo chamado **tabela de hash**, a qual possui

uma propriedade notável—o operador in consume a mesma quantidade de tempo para se realizar a busca independente do número de itens existente no dicionário. Aqui não será explicado o porquê das funções de hash serem tão mágicas, mas informações adicionais sobre esse assunto podem ser lidas em pt.wikipedia. org/wiki/Tabela_de_disperso.

Exercício 2.1 Escreva um programa que leia as palavras do arquivo words.txt e armazene-as como chaves em um dicionário. Os valores não importam. Então, use o operador in como uma maneira rápida de verificar se uma string está no dicionário.

2.1 Dicionário como um conjunto de contagens

Suponha que dada uma string deseja-se saber quantas vezes aparece cada letra. Há várias maneiras para que isso seja feito:

- Poderiam ser criadas 26 variáveis, cada uma contendo uma letra do alfabeto. Então, a string poderia ser travessada e, para cada caractere, seria incrementado o contador correspondente, provavelmente utilizando-se operadores condicionais encadeado.
- Poderia ser criada uma lista com 26 elementos. Assim, cada caractere poderia ser convertido em um número (usando a função embutida ord), o qual seria usado como um índice na lista, e se incrementaria o contador apropriado.
- Poderia ser criado um dicionário, onde os caracteres são as chaves e os valores são as contagens correspondentes. Ao se encontrar um caractere pela primeira vez, um item é adicionado ao dicionário. Em seguida, o valor de um dado item seria incrementado.

Essas opções realizam a mesma computação, porém cada uma a implementa de um modo diferente.

Uma **implementação** é um modo de se executar uma computação; algumas implementações são melhores do que outras. Por exemplo, uma das vantagens de se utilizar a implementação com dicionário é que não há a necessidade de se saber de antemão quais letras aparecem na string, sendo que as letras serão adicionadas ao dicionário conforme for demandado.

Eis como o código ficaria:

```
word = 'brontosaurus'
d = dict()
for c in word:
    if c not in d:
        d[c] = 1
```

```
else:
    d[c] = d[c] + 1
print d
```

De fato está sendo construído um **histograma**, que é um termo estatístico para um conjunto de contagens (ou frequências).

O laço for caminha por toda a string. Em cada iteração, se o caractere e não está no dicionário, cria-se um novo item com chave e e valor inicial 1 (já que essa letra foi encontrada um vez). Se e já está no dicionário, o valor d[e] é incrementado.

Eis a saída do programa:

```
{'a': 1, 'b': 1, 'o': 2, 'n': 1, 's': 2, 'r': 2, 'u': 2, 't': 1}
```

O histograma indica que as letras 'a' e 'b' aparecem uma vez; 'o' aparece duas vezes, e assim por diante.

Dicionários têm um método chamado get, que recebe como argumento uma chave e um valor padrão. Se a chave se encontra no dicionário, get devolve o valor correspondente; caso contrário, devolve o valor padrão. Por exemplo:

```
>>> counts = { 'chuck' : 1 , 'annie' : 42, 'jan': 100}
>>> print counts.get('jan', 0)
100
>>> print counts.get('tim', 0)
0
```

O método get pode ser usado para escrever o histograma de maneira mais concisa. Pelo fato de get automaticamente lidar com a ausência de uma chave no dicionário, quatro linhas de código podem ser reduzidas para uma e o bloco if pode ser removido.

```
word = 'brontosaurus'
d = dict()
for c in word:
    d[c] = d.get(c,0) + 1
print d
```

O uso do método get para simplificar esse laço de contagem é um "idiomatismo" comum em Python e será usado diversas vezes no decorrer do livro. Desse modo, vale a pena dedicar um tempo e comparar o laço usando if e o operador in com o laço usando o método get. Eles fazem exatamente a mesma coisa, mas o segundo é mais sucinto.

2.2 Dicionários e arquivos

Um dos usos comuns de dicionários é na contagem da ocorrência de palavras em arquivos de texto. Comecemos com um arquivo muito simples contendo palavras extraídas de *Romeu e Julieta*.

Para os primeiros exemplos, usaremos uma versão mais curta e simplificada do texto, sem pontuações. Em seguida, trabalharemos com o texto da cena com as pontuações incluídas.

```
But soft what light through yonder window breaks It is the east and Juliet is the sun Arise fair sun and kill the envious moon Who is already sick and pale with grief
```

Escreveremos um programa em Python, que lerá as linhas do arquivo, transformará cada linha em uma lista de palavras e, então, iterará sobre cada palavra na linha contando-a usando um dicionário.

Veremos que temos dois laços for. O laço externo lê as linhas do arquivo e o interno percorre cada palavra de uma linha em particular. Este é um exemplo de um padrão chamado **laços aninhados** porque um dos laços é *externo* e o outro é *interno*.

Pelo fato do laço interno executar todas suas iterações para cada uma que o laço externo faz, diz-se que o laço interno itera "mais rapidamente" ao passo que o externo itera mais lentamente.

A combinação dos laços aninhados garante que contaremos todas as palavra de todas as linhas do arquivo de entrada.

```
fname = raw_input('Enter the file name: ')
try:
    fhand = open(fname)
except:
    print 'File cannot be opened:', fname
    exit()

counts = dict()
for line in fhand:
    words = line.split()
    for word in words:
        if word not in counts:
            counts[word] = 1
        else:
            counts[word] += 1
```

Quando rodamos o programa, vemos o resultado bruto das contagens de modo não sorteado. (o arquivo romeo.txt está disponível em www.py4inf.com/code/romeo.txt)

```
python count1.py
Enter the file name: romeo.txt
{'and': 3, 'envious': 1, 'already': 1, 'fair': 1,
'is': 3, 'through': 1, 'pale': 1, 'yonder': 1,
'what': 1, 'sun': 2, 'Who': 1, 'But': 1, 'moon': 1,
'window': 1, 'sick': 1, 'east': 1, 'breaks': 1,
```

```
'grief': 1, 'with': 1, 'light': 1, 'It': 1, 'Arise': 1, 'kill': 1, 'the': 3, 'soft': 1, 'Juliet': 1}
```

É um tanto quanto inconveniente procurar visualmente em um dicionário por palavras mais comuns e suas contagens. Desse modo, precisamos adicionar mais código Python para obter um resultado que seja mais útil.

2.3 Laços de repetição e dicionário

Se um dicionário for usado como a sequência em um bloco for, esse iterará sobre as chaves do dicionário. Este laço exibe cada chave e o valor correspondente:

```
counts = { 'chuck' : 1 , 'annie' : 42, 'jan': 100}
for key in counts:
    print key, counts[key]
```

Oue resulta em:

```
jan 100
chuck 1
annie 42
```

Mais uma vez, as chaves não respeitam nenhum tipo de ordenamento.

Podemos usar este padrão para implementar os diferentes estilos de laço que foram descritos anteriormente. Por exemplo, se quiséssemos encontrar todas as entradas em um dicionário com valor acima de dez, poderíamos escrever o seguinte código:

```
counts = { 'chuck' : 1 , 'annie' : 42, 'jan': 100}
for key in counts:
   if counts[key] > 10 :
        print key, counts[key]
```

O laço for itera pelas *chaves* do dicionário, então devemos usar o operador de índice para obter o *valor* correspondente para cada chave. Eis o resultado da execução:

```
jan 100
annie 42
```

Vemos apenas as entradas com valor acima de dez.

Para exibir as chaves em ordem alfabética, deve-se gerar uma lista das chaves do dicionário por meio do método keys, disponível em objetos dicionário, e então ordenar essa lista. Em seguida, itera-se pela lista ordenada, procurando cada chave e exibindo os pares chave-valor de modo ordenado, como em:

```
counts = { 'chuck' : 1 , 'annie' : 42, 'jan': 100}
lst = counts.keys()
print lst
lst.sort()
for key in lst:
    print key, counts[key]
```

O que gera a seguinte saída:

```
['jan', 'chuck', 'annie']
annie 42
chuck 1
jan 100
```

Primeiramente, pode-se ver a lista não ordenada das chaves, obtida pelo método keys. Em seguida, vemos os pares chave-valor gerados no laço for.

2.4 Processamento avançado de texto

No exemplo acima, no qual usamos o arquivo romeo.txt, todas as pontuações foram removidas para tornar o texto o mais simples possível. O texto original possui muitas pontuações, como mostrado abaixo.

```
But, soft! what light through yonder window breaks? It is the east, and Juliet is the sun. Arise, fair sun, and kill the envious moon, Who is already sick and pale with grief,
```

Uma vez que a função do Python split procura por espaços e trata palavras como tokens separados por espaços, as palavras "soft!" e "soft" seriam tratadas como *diferentes* e seriam criadas entradas separadas no dicionário para cada uma delas.

Além disso, como o arquivos possui letras capitalizadas, as palavras "who" e "Who" seriam tratadas como diferentes e teriam contagens diferentes.

Podemos solucionar ambos os problemas usando os métodos de string lower, punctuation e translate. Dentre esses três o método translate é o mais complexo. Eis a documentação para translate:

```
string.translate(s, table[, deletechars])
```

Deleta todos os caracteres de s que estão em deletechars (se presente) e traduz os caracteres usando table, que deve ser uma string com o comprimento de 256 caracteres fornecendo a tradução para cada valor de caractere, indexado pelo sua posição. Se table é None, então apenas a deleção de caracteres é realizada.

Não iremos especificar o parâmetro table, mas iremos usar deletechars para deletar todas as pontuações. Iremos utilizar a lista de caracteres que o próprio Python considera como "pontuação":

```
>>> import string
>>> string.punctuation
'!"#$%&\'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{|}~'
```

Faremos a seguinte modificação em nosso programa:

```
import string
                                                        # New Code
fname = raw_input('Enter the file name: ')
    fhand = open(fname)
except:
   print 'File cannot be opened:', fname
    exit()
counts = dict()
for line in fhand:
    line = line.translate(None, string.punctuation)
                                                        # New Code
                                                        # New Code
    line = line.lower()
    words = line.split()
    for word in words:
        if word not in counts:
           counts[word] = 1
        else:
           counts[word] += 1
print counts
```

O programa se manteve praticamente o mesmo,com a exceção de que usamos translate para remover todas as pontuações e lower para tornar a linha em caixa baixa. Note que para Python 2.5 e versões anteriores, translate não aceita None como primeiro parâmetro. Então, use este código para chamar translate:

```
print a.translate(string.maketrans(' ',' '), string.punctuation)
```

Parte de aprender a "Arte do Python" ou "Pensar pythonicamente" está em perceber que Python geralmente tem capacidades embutidas para analisar muitos dados de problemas comuns. No decorrer do tempo, vê-se exemplos de código e documentação suficientes para se saber onde procurar para ver se alguém já escreveu alguma coisa que faça seu trabalho mais fácil.

A seguir esté um versão abreviada da saída:

```
Enter the file name: romeo-full.txt
{'swearst': 1, 'all': 6, 'afeard': 1, 'leave': 2, 'these': 2,
'kinsmen': 2, 'what': 11, 'thinkst': 1, 'love': 24, 'cloak': 1,
a': 24, 'orchard': 2, 'light': 5, 'lovers': 2, 'romeo': 40,
'maiden': 1, 'whiteupturned': 1, 'juliet': 32, 'gentleman': 1,
'it': 22, 'leans': 1, 'canst': 1, 'having': 1, ...}
```

Buscar informações nessa saída ainda é difícil e podemos usar Python para nos fornecer exatamente o que estamos procurando; contudo, para tanto, precisamos aprender sobre as **tuplas** do Python. Retornaremos a esse exemplo uma vez que aprendermos sobre tuplas.

27

2.5 Depuração

Conforme se trabalha com conjuntos de dados maiores, pode ser difícil de depurálos por exibição e checagem à mão. Eis algumas sugestões para depuração de conjuntos de dados grandes:

Reduza a entrada: Se possível, reduza o tamanho do conjunto de dados. Por exemplo, se o programa lê um arquivo de texto, comece com apenas 10 linhas, ou com o menor exemplo que pode ser construído. Pode-se ainda editar os próprios arquivos, ou (melhor) modificar o programa de tal modo a ler apenas as n linhas.

Se houver um erro, pode-se reduzir n até o menor valor que manifesta o erro, e, então, aumentá-lo gradualmente conforme se encontra e se corrige os erros.

Verificar sumários e tipos: Ao invés de exibir e verificar o conjunto de dados por completo, considera-se exibir sumarizações dos dados: por exemplo, o número de itens em um dicionário ou o total de uma lista de números.

Valores que não são do tipo correto são uma causa comum de erros de execução. Para depurar esse tipo de erro, geralmente basta exibir o tipo dos valores em questão.

Escreva auto-verificações: Há momentos em que se pode escrever código para verificar erros automaticamente. Por exemplo, se está calculando-se a média de uma lista de números, pode-se verificar se o resultado não é maior que o maior valor na lista nem menor que o menor valor. Isso é chamado de "verificação de sanidade" porque ele detecta resultados que sejam "completamente ilógicos".

Há outro tipo de teste que compara resultados de duas computações diferentes para ver se esses são consistentes. Tal verificação é chamada de "verificação de consistência"

Exiba saídas de maneira aprazível: Formatar a saída da depuração pode fazer com que seja mais fácil de se detectar erros.

Novamente, tempo gasto construindo arcabouços pode reduzir o tempo gasto com depuração.

2.6 Glossário

busca: Uma operação de dicionário que encontra um valor a partir de uma dada chave.

chave: Um objeto que aparece em um dicionário como a primeira parte de um par chave-valor.

dicionário: Um mapeamento entre um conjunto de chaves e seus valores correspondentes.

função de hash: A função usada por uma tabela de hash para calcular a posição de uma chave.

histograma: Um conjunto de contagens.

implementação: Uma maneira de se realizar uma computação.

item: Outro nome para um par chave-valor.

laços aninhados: Quando há um ou mais laços "dentro" de outro laço. O laço interno é executado completamente para cada execução do laço externo.

par chave-valor: A representação de um mapeamento de uma chave a um valor.

tabela de hash: O algoritmo usado para implementar os dicionários de Python.

valor: Um objeto que aparece em um dicionário como a segunda parte em um par chave-valor. Esse é mais específico do que nosso uso anterior da palavra "valor".

2.7 Exercícios

Exercício 2.2 Escreva um programa que categorize cada mensagem de e-mail pelo dia da semana que o commit (https://pt.wikipedia.org/wiki/Commit) foi feito. Para tanto, procure por linhas que comecem com "From", então busque pela terceira palavra e mantenha um procedimento de contagem para cada dia da semana. Ao final do programa, exiba o conteúdo do dicionário (ordem não importa).

```
Amostra de linha:
From stephen.marquard@uct.ac.za Sat Jan 5 09:14:16 2008

Amostra de execução:
python dow.py
Enter a file name: mbox-short.txt
{'Fri': 20, 'Thu': 6, 'Sat': 1}
```

Exercício 2.3 Escreva um programa que leia um log (https://pt.wikipedia.org/wiki/Log_de_dados) de correio eletrônico, escreva um histograma usando um dicionário para contar quantas mensagens vieram de cada endereço de e-mail e, por fim, exiba o dicionário.

```
Enter file name: mbox-short.txt
{'gopal.ramasammycook@gmail.com': 1, 'louis@media.berkeley.edu': 3,
'cwen@iupui.edu': 5, 'antranig@caret.cam.ac.uk': 1,
'rjlowe@iupui.edu': 2, 'gsilver@umich.edu': 3,
```

2.7. Exercícios 29

```
'david.horwitz@uct.ac.za': 4, 'wagnermr@iupui.edu': 1, 'zqian@umich.edu': 4, 'stephen.marquard@uct.ac.za': 2, 'ray@media.berkeley.edu': 1}
```

Exercício 2.4 Insira código no programa acima para descobrir quem tem mais mensagens no arquivo.

Após todos os dados terem sido lidos e o dicionário criado, percorra o dicionário usando um laço de máximo (veja Sessão ??) para encontrar quem tem mais mensagens e exiba quantas mensagens existem para essa pessoa.

```
Enter a file name: mbox-short.txt
cwen@iupui.edu 5

Enter a file name: mbox.txt
zgian@umich.edu 195
```

Exercício 2.5 Este programa leva em consideração o nome do domínio (ao invés do endereço) de onde a mensagem foi mandada e não de quem essa veio (isto é, o endereço de e-mail inteiro). Ao final do programa, exiba o conteúdo do dicionário.

```
python schoolcount.py
Enter a file name: mbox-short.txt
{'media.berkeley.edu': 4, 'uct.ac.za': 6, 'umich.edu': 7,
'gmail.com': 1, 'caret.cam.ac.uk': 1, 'iupui.edu': 8}
```

G

Capítulo 3

Banco de Datos e Structured Query Language (SQL)

3.1 O que é um banco de dados?

Um banco de dados é um tipo de arquivo organizado para armazenamento de dados. A maioria dos bancos de dados são orgazanizados como um dicionário, no sentido de que eles realizam o mapeamento por chaves e valores. A grande diferença é que os bancos de dados estão em disco (ou outros dispositivos de armazenamentos permanentes), então eles continuam armazenando os dados mesmo depois que o programa termina. Porque um banco de dados é armazenado de forma permanente, isto permite armazenar muito mais dados que um dicionário, que é limitado ao tamanho da memória no computador.

Como um dicionário, um banco de dados é um software desenvolvido para manter a inserção e acesso aos dados de forma muito rápida, até para grandes volumes de dados. O banco de dados mantém sua performance através da construção de **indices** assim que o dado é adicionado, isto permite ao computador acessar rapidamente uma entrada em particular.

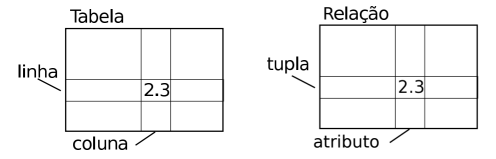
Existem diferentes tipos de sistemas de bancos de dados que são utilizados para diferentes propósitos, alguns destes são: Oracle, MySQL, Microsoft SQL Server, PostgreSQL, e SQLite. Focaremos no uso do SQLite neste livro pois é um banco de dados comum e já está integrado ao Python. O SQLite foi desenvolvido com o propósito de ser *embarcado* em outras aplicações para prover suporte a banco de dados junto à aplicação. Por exemplo, o navegador Firefox utiliza o SQLite internamente, assim como muitos outros produtos.

http://sqlite.org/

SQLite é adequado para alguns problemas de manipulação de dados que podemos ver na informática como a aplicação de indexação do Twitter que descrevemos neste capítulo.

3.2 Conceitos de bancos de dados

Quando você olha para um banco de dados pela primeira vez, parece uma planilha (como uma planilha de cálculo do LibreOffice) com múltiplas folhas. A estrutura de dados básica que compõem um banco de dados são: **tabelas**, **linhas**, e **colunas**.



Na descrição técnica de um banco de dados relacional o conceito de tabela, linha e coluna são referências formais para **relação**, **tupla**, e **atributo**, respectivamente. Usaremos os termos menos formais neste capítulo.

3.3 Plugin do Firefox de Gerencia SQLite

O foco deste capítulo é o uso do Python para trabalhar com dados com o SQLite, muitas operações podem ser feitas de forma mais conveniente utilizando um *plu-gin* do Firefox, o **SQLite Database Manager** que está disponível gratuitamente através do *link*:

```
https://addons.mozilla.org/en-us/firefox/addon/sqlite-manager/
```

Utilizando o navegador você pode facilmente criar tabelas, inserir, editar ou executar consultas SQL nos dados da base de dados.

De certa forma, o gerenciador de banco de dados é similar a um editor de texto quando utilizado arquivos de texto. Quando você quer fazer uma ou mais operações com um arquivo de texto, você pode simplesmente abrir o arquivo em um editor de texto e fazer as alterações que desejar. Quando você tem que fazer muitas alterações para fazer, normalmente você pode escrever um programa em Python simples para executar esta tarefa. Você encontrará os mesmos padrões quando for trabalhar com banco de dados. Você fará operações em um gerenciador de banco de dados e as operações mais complexas serão mais convenientes se forem feitas com Python.

3.4 Criado uma tabela em um banco de dados

Bancos de dados precisam de estruturas mais bem definidas do quê listas ou dicionários em Python¹.

Quando criamos uma **tabela** em um banco de dados, precisamos informar ao banco de dados previamente o nome de cada **coluna** na tabela e o tipo de dados que planejamos armazenar em cada **coluna**. Quando o sistema de banco de dados conhece o tipo de dado em cada coluna, ele pode definir a forma mais eficiente de armazenar e consultar o dado baseado no tipo do dado.

Você pode visualizar os diversos tipos de dados que são suportados pelo SQLite através do seguinte endereço:

```
http://www.sqlite.org/datatypes.html
```

Definir a estrutura dos seus tipos de dados pode parecer inconveniente no começo, mas a recompensa é o acesso rápido aos dados mesmo quando o banco de dados contém um grande número de informações.

O seguinte código cria um arquivo de banco de dados com uma tabela, chamada Tracks e com duas colunas:

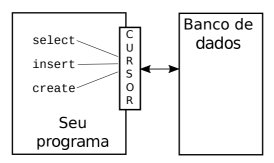
```
import sqlite3
conn = sqlite3.connect('music.sqlite3')
cur = conn.cursor()

cur.execute('DROP TABLE IF EXISTS Tracks ')
cur.execute('CREATE TABLE Tracks (title TEXT, plays INTEGER)')
conn.close()
```

A operação connect cria uma "conexão" com o banco de dados armazenado no arquivo music.sqlite3 no diretório corrente. Se o arquivo não existir, este será criado. O motivo para isto ser chamado de "conexão" é que algumas vezes o banco de dados está em um "servidor de banco de dados" separado da aplicação propriamente dita. Em nossos exemplos o banco de dados está armazenado localmente em um arquivo no mesmo diretório que o código Python está sendo executado.

Um **cursos** é como um identificador de arquivo que podemos utilizar para realizar operações sobre as informações armazenadas em um banco de dados. Ao chamar a função cursor (), conceitualmente, é similar ao chamar a função open () quando estamos trabalhando com arquivos de texto.

¹Atualmente o SQLite permite uma maior flexibilidade em relação aos tipos de dados que são armazenados em uma coluna, mas vamos manter os tipos de dados restritos neste capítulo, assim os mesmos conceitos aprendidos aqui podem ser aplicados a outros sistemas de banco de dados como MySQL.



Uma vez que temos o cursos, podemos começar a executar comandos no conteúdo armazenado no banco de dados utilizando o método execute ().

Os comandos de um banco de dados são expressos em uma linguagem especial que foi padronizada por diferentes fornecedores de bancos de dados, que nos permite aprender uma única linguagem. A linguagem dos bancos de dados é chamada de **Structured Query Language**² ou referenciada pelo acrônimo **SQL** http://en.wikipedia.org/wiki/SQL

Em nossos exemplos, estamos executando dois comandos SQL no banco de dados que criamos. Convencionaremos que os comandos SQL serão mostrados em maiúsculas e as partes que não são palavras reservadas do SQL (como os nomes das tabelas e colunas) serão mostrados em minúsculas.

O primeiro comando SQL remove a tabela Tracks do banco de dados se ela existir. Este padrão nos permite executar o mesmo programa para criar a tabela Tracks repetidas vezes sem que cause erro. Perceba que o comando DROP TABLE remove a tabela e todo o seu conteúdo do banco de dados (i.e., não é possível desfazer esta operação)

```
cur.execute('DROP TABLE IF EXISTS Tracks ')
```

O segundo comando cria a tabela Tracks com uma coluna chamada title com o tipo texto e uma coluna chamada plays com o tipo inteiro.

```
cur.execute('CREATE TABLE Tracks (title TEXT, plays INTEGER)')
```

Agora que criamos a tabela Tracks, podemos inserir algum dado dentro dela utilizando a operação SQL INSERT. Novamente, estamos estabelecendo uma conexão com o banco de dados e obtendo o cursos. E então executamos o comando SQL utilizando o cursor.

O comando SQL INSERT indica qual tabela estamos utilizando, e em seguida, cria uma nova linha listando quais campos utilizaremos para incluir (title, plays) seguido pelo comando VALUES com os valores que desejamos adicionar na nova linha. Especificamos os valores utilizando pontos de interrogação (?, ?) para indicar que os valores serão passados como tuplas ('My Way', 15) como um segundo parâmetro da chamada execute().

²Em Português, pode ser chamada de Linguagem de Consulta Estruturada

Primeiro nós adicionamos com INSERT duas linha na nossa tabela e usamos commit () para forçar a escrita da informação no arquivo do banco de dados.

Faixas				
título	tocadas			
Thunderstruck	20			
My Way	15			

Depois usamos o comando SELECT para buscar a linha que acabamos de inserir na tabela. Com o comando SELECT, indicamos que coluna gostaríamos (title, plays) e de qual tabela queremos buscar a informação. Depois de confirmar a executação do comando SELECT, o cursor pode ser utilizado como repetição através de um comando for. Por questões de eficiência, o cursor não lê toda a informação da base de dados quando executamos o comando SELECT. Ao invés disto, a informação é lida sob demanda enquanto iteramos através da linha com o comando for.

A saída do programa fica da seguinte forma:

```
Tracks:
  (u'Thunderstruck', 20)
  (u'My Way', 15)
```

A iteração do for encontrou duas linhas, e cada linha é uma tupla em Python com o primeiro valor como title e o segundo como o número de plays. Não se preocupe com o fato de a *strings* são mostrados com o caractere u' no começo. Isto é uma indicação que a *string* estão em **Unicode**, o que indica que são capazes de armazenar um conjunto de caractere não-Latin.

No final do programa, executamos o comando SQL DELETE para remover as linhas que acabamos de criar, assim podemos executar o programa repetidas vezes. O DELETE pode ser utilizado com a condição WHERE que permite selecionar através de uma expressão o critério permitindo pesquisar no banco de dados somente as linhas que correspondem com a expressão utilizada. Neste exemplo a expressão construida se aplica em todas as linhas, para que possamos executar o programa outras vezes. Depois de executar o DELETE chamamos o commit () para forçar que o dado seja removido do banco de dados.

3.5 Resumo de Structured Query Language (SQL)

Estamos utilizando SQL junto com os exemplos de Python e até agora cobrimos muitos comandos SQL básicos. Nesta seção, vamos olhar a linguagem SQL com mais atenção e apresentaremos uma visão geral da sintaxe do SQL.

Existem diferentes fornecedores de bancos de dados, a linguagem SQL foi padronizada, desta forma podemos nos comunicar de maneira portável entre os diferentes sistemas de banco de dados dos diferentes fornecedores.

Basicamente um banco de dados relacional é composto por tabelas, linhas e colunas. As colunas geralmente possuem tipos, como textos, números ou informação de data. Quando criamos uma tabela, indicamos os nomes e tipos das colunas:

```
CREATE TABLE Tracks (title TEXT, plays INTEGER)
```

Para inserir uma linha em uma tabela, utilizamos o comando SQL INSERT:

```
INSERT INTO Tracks (title, plays) VALUES ('My Way', 15)
```

A declaração do INSERT especifica o nome da tabela, e então, uma lista dos campos/colunas que gostaríamos de definir na nova linha, e por fim, através do campo VALUES passamos uma lista de valores correspondentes a cada campo.

O comando SELECT é utilizado para buscar as linhas e colunas de um banco de dados. A declaração do SELECT permite que você especifique qual coluna gostaria de buscar, bem como utilizando a condição do WHERE, permite selecionar qual linha gostaríamos de visualizar. Isto também possibilita o uso de uma condição opcional, ORDER BY, para ordenar as linhas retornadas.

```
SELECT * FROM Tracks WHERE title = 'My Way'
```

O uso do * indica que o banco de dados deve retornar todas as colunas para cada linha que casa com a condição WHERE.

Atenção, diferente de Python, a condição WHERE, em SQL, utiliza o sinal de igual simples (=), para indicar uma condição de igualdade, ao invés de um sinal duplo (==) <, >, <=, >=, !=,

assim como é possível utilizar as condições AND e OR e parênteses para construir expressões lógicas.

Você pode pedir que as linhas retornadas sejam ordenadas por um dos campos como apresentados no exemplo a seguir:

```
SELECT title, plays FROM Tracks ORDER BY title
```

Para remover uma linha, é preciso combinar a condição WHERE com a condição DELETE. O WHERE irá determinar quais linhas serão removidas:

```
DELETE FROM Tracks WHERE title = 'My Way'
```

É possível alterar/atualizar uma ou mais colunas e suas linhas de uma tabela utilizando a condição SQL UPDATE, da seguinte forma:

```
UPDATE Tracks SET plays = 16 WHERE title = 'My Way'
```

A condição UPDATE especifica uma tabela e depois uma lista de campos e valores que serão alterados após o comando SET, e utilizando uma condição WHERE, opctional, é possível selecionar as linhas que serão atualizadas. Uma condição UPDATE irá mudar todas as linhas que casam com a condição WHERE. Se a condição WHERE não for especificada, o UPDATE será aplicado em todas as linhas da tabela.

Os quatros comandos básicos de SQL (INSERT, SELECT, UPDTE e DELETE) permitem as quatro operações básicas necessárias para criação e manutenção das informações em um banco de dados.

3.6 Rastreando o Twitter utilizando um banco de dados

Nesta seção criaremos um programa simples para rastreamento que navegará através de contas de usuários do Twitter e construirá um banco de dados destas referentes as estes usuários. Nota: Tenha muito cuidado ao executar este programa. Você não irá querer extrair muitas informações ou executar o programa por muito tempo e acabar tendo sua conta do Twitter bloqueada.

Um dos problemas, em qualquer tipo de programas de rastreamento, é que precisa ser capaz de ser interrompido e reiniciado muitas vezes e você não quer perder informações que você já tenha recuperado até agora. Não quer sempre reiniciar a recuperação dos dados desde o começo, então armazenamos as informações tão logo seja recuperada, assim o programa poderá reiniciar a busca do ponto onde parou.

Vamos começar recuperando os amigos de uma pessoa no Twitter e seus status, iterando na lista de amigos, e adicionando cada um ao banco de dados para que possa ser recuperado no futuro. Depois de listar os amigos de uma pessoa, verificamos na nossa base de dados e coletamos os amigos de um dos amigos da

primeira pessoa. Vamos fazendo isto repetidas vezes, escolhendo umas das pessoas "não visitadas", recuperando sua lista de amigos, e adicionando amigos que não tenhamos visto anteriormente a nossa lista, para visitar futuramente.

Também rastrearemos quantas vezes vimos um amigo em particular na nossa base para ter uma ideia da sua "popularidade".

Armazenando nossa lista de contas conhecidas, no banco de dados no disco do nosso computador, e se já recuperamos a conta ou não, e quanto esta conta é popular, podemos parar e recomeçar nosso programa quantas vezes quisermos.

Este programa é um pouco complexo. É baseado em um exercício apresentado anteriormente neste livro, que utiliza a API do Twitter

O seguinte código apresenta o programa que realiza o rastreamento no Twitter:

```
import urllib
import twurl
import json
import sqlite3
TWITTER_URL = 'https://api.twitter.com/1.1/friends/list.json'
conn = sqlite3.connect('spider.sqlite3')
cur = conn.cursor()
cur.execute('''
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Twitter
(name TEXT, retrieved INTEGER, friends INTEGER)''')
while True:
   acct = raw_input('Enter a Twitter account, or quit: ')
   if (acct == 'quit') : break
   if (len(acct) < 1):
       cur.execute('SELECT name FROM Twitter WHERE retrieved = 0 LIMIT 1')
           acct = cur.fetchone()[0]
       except:
            print 'No unretrieved Twitter accounts found'
           continue
   url = twurl.augment(TWITTER_URL,
              {'screen_name': acct, 'count': '20'} )
   print 'Retrieving', url
   connection = urllib.urlopen(url)
   data = connection.read()
   headers = connection.info().dict
    # print 'Remaining', headers['x-rate-limit-remaining']
    js = json.loads(data)
    # print json.dumps(js, indent=4)
   cur.execute('UPDATE Twitter SET retrieved=1 WHERE name = ?', (acct, ) )
   countnew = 0
```

```
countold = 0
    for u in js['users']:
       friend = u['screen_name']
        print friend
        cur.execute('SELECT friends FROM Twitter WHERE name = ? LIMIT 1',
            (friend, ) )
        try:
            count = cur.fetchone()[0]
            cur.execute('UPDATE Twitter SET friends = ? WHERE name = ?',
                (count+1, friend) )
            countold = countold + 1
        except:
            cur.execute('''INSERT INTO Twitter (name, retrieved, friends)
               VALUES ( ?, 0, 1 )''', ( friend, ) )
            countnew = countnew + 1
    print 'New accounts=',countnew,' revisited=',countold
    conn.commit()
cur.close()
```

Nossa base de dados está armazenada no arquivo spider.sqlite3 e possui uma tabela chamada Twitter. Cada linha na tabela Twitter tem uma coluna para o nome da conta, se recuperamos os amigos desta conta, e quantas vezes esta conta foi "seguido".

Na repetição principal do programa, perguntamos ao usuário uma conta de Twitter ou "quit" para sair do programa. Se o usuário informar um usuário do Twitter, o programa começa a recuperar a lista de amigos e os status para aquele usuário e adiciona cada amigo na base de dados se não possuir. Se o amigo já está na lista, nós adicionamos "1" no campo friends da base de dados.

Se o usuário pressionar enter, pesquisamos na base a próxima conta que não rastreamos ainda, e então rastreamos os amigos e status com aquela conta e adicionamos na base de dados ou atualizamos, incrementando seu contador de friends.

Uma vez que rastreamos a lista de amigos e status, iteramos entre todas os ítens user retornados no JSON e rastreamos o screen_name para cada usuário. Então utilizamos a declaração SELECT para ver se já armazenamos este screen_name em particular na base e recuperamos o contador de amigos (friends), se este registro existir.

Uma vez que o cursor tenha executado o SELECT, nós devemos recuperar as linhas. Podemos fazer isto com uma declaração de for, mas uma vez que estamos recuperando uma linha (LIMIT 1), podemos utilizar o método fetchone () para buscar a primeira (e única) linha que é o resultado da operação SELECT. Sendo o retorno fetchone () uma linha como uma **tupla** (ainda que haja somente um campo), pegamos o primeiro valor da tupla utilizando índice [0] para pegar o contador de amigos atual dentro da variável count.

Se a busca for bem sucedida, utilizamos a declação UPDATE com a clausula WHERE para adicionar 1 na coluna friends para a linha que corresponde com a conta do amigo. Note que existem dois espaços reservados (i.e., pontos de interrogações) no SQL, e o segundo parâmetro para o execute () é uma tupla que armazena o valor para substituir no SQL no lugar dos pontos de interrogações.

Se o bloco try falhar, é provavelmente por que nenhum resultado corresponde a clausula em WHERE name = ? do SELECT. Então no block except, utilizamos a declaração INSERT para adicionar o screen_name do amigo a tabela com a indicação que ainda não rastreamos o screen_name e setamos o contador de amigos com 0 (zero).

Assim, a primeira vez que o programa é executado e informamos uma conta do Twitter, a saída do programa é a seguinte:

```
Enter a Twitter account, or quit: drchuck
Retrieving http://api.twitter.com/1.1/friends ...
New accounts= 20 revisited= 0
Enter a Twitter account, or quit: quit
```

Como esta é a primeira vez que executamos o programa, o banco de dados está vazio e criamos o banco no arquivo spider.sqlite3, adicionamos a tabela chamada Twitter na base de dados. Então nós rastreamos alguns amigos e os adicionamos a base, uma vez que ela está vazia.

Neste ponto podemos escrever um *dumper* simples para olhar o que está no nosso arquivo spider.sglite3:

```
import sqlite3
conn = sqlite3.connect('spider.sqlite3')
cur = conn.cursor()
cur.execute('SELECT * FROM Twitter')
count = 0
for row in cur :
    print row
```

```
count = count + 1
print count, 'rows.'
cur.close()
```

Este programa abre o banco de dados e seleciona todas as colunas de todas as linhas na tabela Twitter, depois itera em cada linha e imprime o valor dentro de cada uma.

Se executarmos este programa depois da primeira execução do nosso rastreador *spider* do Twitter, sua saída será como a seguinte:

```
(u'opencontent', 0, 1)
(u'lhawthorn', 0, 1)
(u'steve_coppin', 0, 1)
(u'davidkocher', 0, 1)
(u'hrheingold', 0, 1)
...
20 rows.
```

Veremos uma linha para cada screen_name, que não tenhamos recuperado o dado daquele screen_name, e todos tem um amigo.

Agora nosso banco de dados reflete quais amigos estão relacionados com a nossa primeira conta do Twitter (**drchuck**) utilizada para rastreamento. Podemos executar o programa novamente e mandar rastrear a próxima conta "não processada" e recuperar os amigos, simplemente pressionando enter ao invés de informar uma conta do Twitter, conforme o exemplo a seguir:

```
Enter a Twitter account, or quit:
Retrieving http://api.twitter.com/1.1/friends ...
New accounts= 18 revisited= 2
Enter a Twitter account, or quit:
Retrieving http://api.twitter.com/1.1/friends ...
New accounts= 17 revisited= 3
Enter a Twitter account, or quit: quit
```

Uma vez que pressionamos enter (i.e., não especificamos uma conta do Twitter), o seguinte código é executado:

```
if ( len(acct) < 1 ) :
    cur.execute('SELECT name FROM Twitter WHERE retrieved = 0 LIMIT 1')
    try:
        acct = cur.fetchone()[0]
    except:
        print 'No unretrieved twitter accounts found'
        continue</pre>
```

Utilizamos a declaração SQL SELECT para recuperar o nome do primeiro (LIMIT 1) usuário que ainda tem seu "recuperamos este usuário" com o valor setado em zero. Também utilizamos o padrão fetchone () [0] dentro de um bloco try/except para extrair também um screen_name do dado recuperado ou apresentamos uma mensagem de erro e iteramos novamente.

Se tivermos sucesso ao recuperar um screen_name não processado, vamos extrair seus dados da seguinte maneira:

```
url = twurl.augment(TWITTER_URL, {'screen_name': acct, 'count': '20'})
print 'Retrieving', url
connection = urllib.urlopen(url)
data = connection.read()
js = json.loads(data)

cur.execute('UPDATE Twitter SET retrieved=1 WHERE name = ?', (acct, ))
```

Ao recuperar os dados com sucesso, utilizaremos a declaração UPDATE para setar a coluna retrieved para 1 para indicar que completamos a extração dos amigos relacionados com esta conta. Isto no permite recuperar o mesmo dado diversas vezes e nos permite prosseguir através da lista de amigos no Twitter.

Se executarmos o programa novamente, e pressionarmos enter duas vezes seguidas para recuperar os próximos amigos do amigo e depois executarmos o programa de *dumping*, ele nos mostrará a seguinte saída:

```
(u'opencontent', 1, 1)
(u'lhawthorn', 1, 1)
(u'steve_coppin', 0, 1)
(u'davidkocher', 0, 1)
(u'hrheingold', 0, 1)
...
(u'cnxorg', 0, 2)
(u'knoop', 0, 1)
(u'kthanos', 0, 2)
(u'LectureTools', 0, 1)
...
55 rows.
```

Podemos ver que gravamos de forma apropriada que visitamos os usuários lhawthorn e opencontent. E que as contas cnxorg e kthanos já tem dois seguidores. Desde que tenhamos recuperado os amigos de três pessoas (drchuck, opencontent, e lhawthorn) nossa tabela tem agora 55 linhas de amigos recuperados.

Cada vez que executamos o programa e pressionamos enter ele pegará a próxima conta não visitada (e.g., a próxima conta será steve_coppin), recuperar seus amigos, marcá-los como recuperados, e para cada um dos amigos de steve_coppin também adicionaremos eles para no fim da base de dados e atualizaremos seus amigos que já estiverem na base de dados.

Assim que os dados do programa estejam armazenados no disco em um banco de dados o rastreamento pode ser suspenso e reiniciado tantas vezes quando quiser sem a perda de informações.

3.7 Modelagem de dados básica

O verdadeiro poder de um banco de dados relacional é quando criamos múltiplas tabelas e criamos ligações entre elas. Decidir como dividir os dados da sua aplicação em diferentes tabelas e estabelecer a relação entre estas tabelas é o que chamamos de **modelagem de dados**. O documento que mostra a estrutura das tabelas e suas relações é chamado de **modelo de dados**.

Modelagem de dados é uma habilidade relativamente sofisticada e nesta seção nós iremos somente introduzir os conceitos mais básicos da modelagem de dados relacionais. Para maiores detalhes sobre modelagem de dados você pode começar com:

```
http://en.wikipedia.org/wiki/Relational_model
```

Digamos que para a nossa aplicação de rastreamento do Twitter, ao invés de só contar os amigos das pessoas, nós queiramos manter uma lista de todas as relações de entrada, então poderemos encontrar uma lista de todos que seguem uma pessoa em particular.

Já que todos, potencialmente, terão tantas contas que o sigam, nós não podemos simplesmente adicionar uma coluna para nossa tabela Twitter. Então criamos uma nova tabela que mantém o controle dos pares de amigos. A seguir temos uma forma simples de criar tal tabela:

```
CREATE TABLE Pals (from_friend TEXT, to_friend TEXT)
```

Toda vez que encontrarmos uma pessoa que drchuck está seguindo, nós iremos inserir uma linha da seguinte forma:

```
INSERT INTO Pals (from_friend, to_friend) VALUES ('drchuck', 'lhawthorn')
```

Como estamos processando 20 amigos da conta do *Twitter* do drchuck, inserimor 20 registros com "drchuck" como primeiro parâmetro e assim acaberemos duplicando a *string* muitas vezes no banco de dados.

Esta duplicação de dados viola uma das melhores práticas da **normatização de banco de dados** que basicamente afirma que nunca devemos colocar o mesmo dado mais de uma vez em um banco de dados. Se precisarmos inserir um dado mais de uma vez, criamos uma referência numérica **key** (chave) para o dado, e utilizamos a chave para referenciar o dado.

Na prática, uma *string* ocupa muito mais espaço do que um inteiro, no disco e na memória do nosso computador, e leva mais tempo do processor para comparar e ordenar. Se tivermos somente algumas centenas de entradas, a base de dados e o tempo de processamento dificilmente importarão. Mas se tivermos um milhão de pessoas na nossa base de dados e uma possibilidade de 100 milhões de conexões de amigos, é importante permitir examinar os dados o mais rápido possível.

Nós armazenaremos nossas contas do Twitter em uma tabela chamada People ao invés de utilizar a tabela Twitter utilizada no exemplo anterior. A tabela People

tem uma coluna adicional para armazenar uma chave associada a linha para este usuário.

Podemos criar a tabela People com esta coluna id adicional com o seguinte comando:

```
CREATE TABLE People
(id INTEGER PRIMARY KEY, name TEXT UNIQUE, retrieved INTEGER)
```

Perceba que nós não estamos mais mantendo uma conta de amigo em cada linha da tabela People. Quando selecionamos INTEGER PRIMARY KEY como o tipo da nossa coluna id, estamos indicando que gostaríamos que o SQLite gerencie esta coluna e defina uma chave numérica única automagicamente para cada linha que inserirmos. Também adicionamos uma palavra-chave UNIQUE para indicar que não permitiremos ao SQLite inserir duas linhas com o mesmo valor para name.

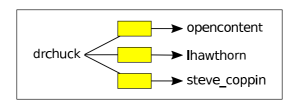
Agora, ao invés de criar a tabela Pals acima, criaremos uma tabela chamada Follows com duas colunas com o tipo inteiro from_id e to_id e associaremos na tabela onde a *combinação* de from_id e to_id devem ser únicos nesta tabela (i.e., não podemos inserir linhas duplicadas) na nossa base de dados.

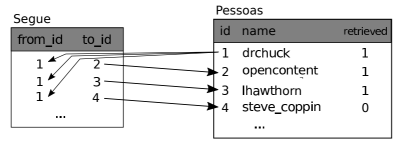
```
CREATE TABLE Follows

(from_id INTEGER, to_id INTEGER, UNIQUE(from_id, to_id))
```

Quando adicionamos a condição UNIQUE a nossa tabela, estamos definindo um conjunto de regras e pedindo a base de dados para cumprir estas regras quando tentarmos inserir algum registro. Estamos criando estas regras como uma conveniencia no nosso programa, como veremos a seguir. As regras nos impede de cometer enganos e facilita na escrita dos nossos códigos.

Em essencia, criando a tabela Follows, estamos modelando uma "relação" onde uma pessoa "segue" outro alguém e representamos isto com um par de números indicando que (a) as pessoas estão conectadas e (b) a direção do relacionamento.





3.8 Programando com múltiplas tabelas

Agora nós iremos refazer o programa de rastreio do Twitter utilizando duas tabelas, as chaves primárias, e as chaves de referências estão descritas anteriormente. Abaixo está o código da nova versão do programa:

```
import urllib
import twurl
import json
import sqlite3
TWITTER_URL = 'https://api.twitter.com/1.1/friends/list.json'
conn = sqlite3.connect('friends.sqlitesqlite3')
cur = conn.cursor()
cur.execute('''CREATE TABLE IF NOT EXISTS People
    (id INTEGER PRIMARY KEY, name TEXT UNIQUE, retrieved INTEGER)''')
cur.execute('''CREATE TABLE IF NOT EXISTS Follows
    (from_id INTEGER, to_id INTEGER, UNIQUE(from_id, to_id))''')
while True:
    acct = raw_input('Enter a Twitter account, or quit: ')
    if (acct == 'quit') : break
    if (len(acct) < 1):
        cur.execute('''SELECT id, name FROM People
            WHERE retrieved = 0 LIMIT 1''')
        try:
            (id, acct) = cur.fetchone()
        except:
            print 'No unretrieved Twitter accounts found'
            continue
        cur.execute('SELECT id FROM People WHERE name = ? LIMIT 1',
            (acct, ) )
        try:
            id = cur.fetchone()[0]
            cur.execute('''INSERT OR IGNORE INTO People (name, retrieved)
                VALUES ( ?, 0) ''', ( acct, ) )
            conn.commit()
            if cur.rowcount != 1:
                print 'Error inserting account:', acct
                continue
            id = cur.lastrowid
    url = twurl.augment(TWITTER_URL,
       {'screen_name': acct, 'count': '20'} )
    print 'Retrieving account', acct
    connection = urllib.urlopen(url)
    data = connection.read()
    headers = connection.info().dict
    print 'Remaining', headers['x-rate-limit-remaining']
    js = json.loads(data)
```

```
# print json.dumps(js, indent=4)
    cur.execute('UPDATE People SET retrieved=1 WHERE name = ?', (acct, ) )
    countnew = 0
    countold = 0
    for u in js['users'] :
        friend = u['screen name']
       print friend
        cur.execute('SELECT id FROM People WHERE name = ? LIMIT 1',
            (friend, ) )
        try:
            friend_id = cur.fetchone()[0]
            countold = countold + 1
        except:
            cur.execute('''INSERT OR IGNORE INTO People (name, retrieved)
               VALUES ( ?, 0)''', ( friend, ) )
            conn.commit()
            if cur.rowcount != 1 :
               print 'Error inserting account:', friend
                continue
            friend_id = cur.lastrowid
            countnew = countnew + 1
        cur.execute('''INSERT OR IGNORE INTO Follows (from_id, to_id)
            VALUES (?, ?)''', (id, friend_id) )
    print 'New accounts=', countnew,' revisited=', countold
    conn.commit()
cur.close()
```

Este programa está começando a ficar um pouco complicado, mas ilustra os padrões que precisamos para utilizar quando estamos usando chaves inteiras para conectar as tabelas. Os padrões básicos são:

- 1. Criar tabelas com chaves primárias e restrições.
- 2. Quando temos uma chave lógica para uma pessoa (i.e., conta) e precisamos do valor de id para a pessoa, dependendo se a pessoa já está na tabela People ou não, também precisaremos de: (1) olhar para a pessoa na tabela People e recuperar o valor de id da pessoa, ou (2) adicionar a pessoa na tabela People e pegar o valor de id para a nova linha recém adicionada.
- 3. Inserir a linha que captura a relação com "segue".

Vamos tratar cada um dos ítens acima, em partes.

3.8.1 Restrições em uma tabela

As we design our table structures, we can tell the database system that we would like it to enforce a few rules on us. These rules help us from making mistakes and introducing incorrect data into out tables. When we create our tables: Assim como projetamos a estrutura da tabela, podemos informar ao banco de dados

que gostaríamos de reforçar algumas regras. Estas regras nos ajudam a não cometer enganos e a não inserir dados incorretos nas nossas tabelas. Quando criamos nossas tabelas:

```
cur.execute('''CREATE TABLE IF NOT EXISTS People
    (id INTEGER PRIMARY KEY, name TEXT UNIQUE, retrieved INTEGER)''')
cur.execute('''CREATE TABLE IF NOT EXISTS Follows
    (from_id INTEGER, to_id INTEGER, UNIQUE(from_id, to_id))''')
```

Indicamos que a coluna name na tabela People deve ser UNIQUE. Também indicaremos que a combinação dos dois números em cada linha da tabela Follows devem ser únicos. Estas restrições nos mantém longe da possibilidade de cometer enganos como adicionar a mesma relação mais de uma vez.

Podemos obter vantagens destas restrições conforme mostra o seguinte código:

```
cur.execute('''INSERT OR IGNORE INTO People (name, retrieved)
    VALUES ( ?, 0)''', ( friend, ) )
```

Adicionamos a condição OR IGNORE a declaração INSERT para indicar que se este INSERT em particular pode causar uma violação para a regra "name deve ser único", assim o banco de dados tem permissão de ignorar o INSERT.

De forma similar, o seguinte código garante que não adicionemos a mesma relação Follows duas vezes.

```
cur.execute('''INSERT OR IGNORE INTO Follows
  (from_id, to_id) VALUES (?, ?)''', (id, friend_id) )
```

Novamente, nós simplesmente dizemos para o banco de dados ignorar nossa tentativa de inserir INSERT se isto violar a regra de exclusividade que especificamos para a linha Follows.

3.8.2 Restaurar e/ou inserir um registro

Quando solicitamos ao usuário uma conta do Twitter, se a conta existir, precisamos verificar o valor do id. Se a conta não existir ainda na tabela People, devemos inserir o registro e pegar o valor do id da linha inserida.

Isto é um padrão muito comum e é feito duas vezes no programa acima. Este código mostra como verificamos o id da conta de um amigo, quando extraímos um screen_name de um nó de user recuperado do JSON do Twitter.

Ao longo do tempo será cada vez mais provável que a conta já esteja registrada no banco de dados, então primeiro checamos para ver se o registro existe em People utilizando uma declaração de SELECT.

Se tudo estiver certo³ dentro da seção try, recuperamos o registro usando fetchone() e depois recuperar o primeiro (e somente o primeiro) elemento da tupla que retornou e a armazenamos em friend id.

³Em geral, quando uma sentença inicia com "se tudo estiver certo" você verá que o código precisa utilizar a condição *try/except*.

Se o SELECT falhar, o código de fetchone()[0] falhará e o controle irá mudar para a seção except.

Se terminar no código do except, isto significa que aquela linha não foi encontrada, então devemos inserí-la na linha. Usamos o INSERT OR IGNORE somente para evitar erros e depois chamamos commit () para forçar que a base de dados seja atualizada. Depois que a escrita esteja completa, nós podemos checar, com cur.rowcount, para ver quantas linhas foram afetadas. Uma vez que estamos tentando inserir uma simples linha, se o número de linhas afetadas é alguma coisa diferente de 1, isto é um erro.

Se o INSERT for executado com sucesso, nós podemos verificar, através do cur.lastrowid para descobrir qual valor o banco de dados associou na coluna id na nossa nova linha.

3.8.3 Armazenando a conexão do amigo

Uma vez que sabemos o valor da chave para o usuário do Twitter e o amigo extraído do JSON, simplesmente inserimos os dois números dentro da tabela Follows com o seguinte código:

Note que deixamos o banco de dados cuidar para nós de realizar a "inserçãodupla" da conexão criando a tabela com a restrição única e depois adicionando OR IGNORE a nossa condição de INSERT.

Esta é um exemplo de execução deste programa:

```
Enter a Twitter account, or quit:
No unretrieved Twitter accounts found
Enter a Twitter account, or quit: drchuck
Retrieving http://api.twitter.com/1.1/friends ...
New accounts= 20 revisited= 0
```

```
Enter a Twitter account, or quit:
Retrieving http://api.twitter.com/1.1/friends ...
New accounts= 17 revisited= 3
Enter a Twitter account, or quit:
Retrieving http://api.twitter.com/1.1/friends ...
New accounts= 17 revisited= 3
Enter a Twitter account, or quit: quit
```

Nós iniciamos com a conta drchuck e depois deixamos o programa pegar automaticamente as próximas duas contas para recuperar e adicionar a nossa base de dados.

Abaixo estão as primeiras linhas das tabelas People e Follows depois que esta execução é finalizada:

```
People:
(1, u'drchuck', 1)
(2, u'opencontent', 1)
(3, u'lhawthorn', 1)
(4, u'steve_coppin', 0)
(5, u'davidkocher', 0)
55 rows.
Follows:
(1, 2)
(1, 3)
(1, 4)
(1, 5)
(1, 6)
60 rows.
```

Você também pode ver os campos id. name e visited na tabela People e os números dos finais das conexões na tabela Follows. Na tabela People, podemos ver que as primeiras três pessoas foram visitadas e seus dados foram recuperados. Os dados na tabela Follows indica que drchuck (usuário 1) é amigo de todas as pessoas mostradas nas primeiras cincos linhas. Isto mostra que o primeiro dado que recuperamos e armazenamos foram dos amigos do drchuck. Se você mostrou mais linhas da tabela Follows, você poderá ver os amigos dos usuários 2 e 3.

3.9 Três tipos de chaves

Agora que iniciamos a construção de um modelo de dados colocando nossos dados dentro de múltiplas tabelas e linhas conectadas nestas tabelas utilizando **chaves**, precisamos olhar para algumas terminologias sobre as chaves. Existem genericamentes três tipos de chaves que são utilizadas em um banco de dados.

 Um chave lógica é uma chave que o "mundo real" pode usar para checar uma linha. Na nossa modelagem, o campo name é uma chave lógica. Ele é o nome que usamos para o usuário e nós na verdade para uma linha de usuário diversas vezes no nosso programa usando o campo name. Você perceberá que faz sentido adicionar a restrição de UNIQUE para uma chave lógica. Uma vez que é através de chaves lógicas que consultamos uma linha do mundo exterior, faz um pouco de sentido permitir que múltiplas linhas tenham o mesmo valor em uma tabela.

- Um chave primária é usualmente um número que é associado automaticamente por um banco de dados. Geralmente não terá significado fora do programa e só é utilizada para conectar as linhas de diferentes tabelas. Quando queremos verificar uma linha em uma tabela, normalmente buscamos pela linha utilizando a chave primária, é a forma mais rápida de encontrar uma linha. Uma vez que chaves primárias são números inteiros, eles ocupam pouco espaço e podem ser comparados ou ordenados rapidamente. No nosso modelo, o campo id é um exemplo de chave primária.
- Uma **chave estrangeira** é normalmente um número que aponta para a chave primária associada a uma linha em outra tabela. Um exemplo de chave estrangeira no nosso modelo é o campo from_id.

Nós estamos utilizando uma convenção de sempre chamar uma chave primária de um campo id e adicionando o sufixo $_id$ para qualquer campo que seja uma chave estrangeira.

3.10 Utilizando o JOIN para recuperar informações

Agora que seguimos as regras de normalização de bancos de dados e temos os dados separados em duas tabelas, associadas através de chaves primárias e chaves estrangeiras, precisamos ser capazes de construir uma chamada de SELECT que reagrupa os dados em toda as tabelas.

SQL utiliza a cláusula JOIN para reconectar estas tabelas. Na cláusula JOIN você especifica o campo que serão utilizados para reconectar as linhas entre as tabelas.

Abaixo, um exemplo de um SELECT com um JOIN:

```
SELECT * FROM Follows JOIN People
ON Follows.from_id = People.id WHERE People.id = 1
```

The JOIN clause indicates that the fields we are selecting cross both the Follows and People tables. The ON clause indicates how the two tables are to be joined: Take the rows from Follows and append the row from People where the field from_id in Follows is the same the id value in the People table.

O JOIN indica que o cmapo que utilizamos são selecionados cruzando ambas as tabelas Follows e People. A cláusula ON indica como as duas tabelas devem ser unidas: Junta as linhas da tabela Follows às da tabela People onde o campo from_id em Follows tem o mesmo valor do campo id na tabela People.

Pessoas			Segue		
id	name	retrieved		from_id	to_id
1	drchuck	1			2
2	opencontent	1		1	3
3	Ihawthorn	1		1	3
4	steve_coppin	0			4

name	id	from_id	to_id	name
drchuck	1 —	1	2	opencontent
drchuck	1 —	 1	3	Ihawthorn
drchuck	1 —	1	4	steve_coppin

O resultado do JOIN cria uma super "metalinha" que tem os dois campos da tabela People que casam com os campos da tabela Follows. Onde existir mais de uma ocorrência entre o campo id e o from_id da tabela People, então o JOIN cria uma "metalinha" para *cada* par de linhas que correspondem, duplicando os dados conforme for necessário.

O seguinte código demonstra o dado que nós teremos no banco de dados após o executar o programa coletor de dados (acima) diversas vezes.

```
import sqlite3
conn = sqlite3.connect('spider.sqlite3')
cur = conn.cursor()
cur.execute('SELECT * FROM People')
count = 0
print 'People:'
for row in cur :
  if count < 5: print row
   count = count + 1
print count, 'rows.'
cur.execute('SELECT * FROM Follows')
count = 0
print 'Follows:'
for row in cur :
   if count < 5: print row
   count = count + 1
print count, 'rows.'
cur.execute('''SELECT * FROM Follows JOIN People
    ON Follows.to_id = People.id WHERE Follows.from_id = 2''')
count = 0
print 'Connections for id=2:'
for row in cur :
   if count < 5: print row
   count = count + 1
print count, 'rows.'
```

```
cur.close()
```

Neste programa, primeiro descarregamos a tabela People e Follows e depois descarregamos um subconjunto de dados das tabelas juntos.

Aqui temos a saída do programa:

```
python twjoin.py
People:
(1, u'drchuck', 1)
(2, u'opencontent', 1)
(3, u'lhawthorn', 1)
(4, u'steve_coppin', 0)
(5, u'davidkocher', 0)
55 rows.
Follows:
(1, 2)
(1, 3)
(1, 4)
(1, 5)
(1, 6)
60 rows.
Connections for id=2:
(2, 1, 1, u'drchuck', 1)
(2, 28, 28, u'cnxorg', 0)
(2, 30, 30, u'kthanos', 0)
(2, 102, 102, u'SomethingGirl', 0)
(2, 103, 103, u'ja_Pac', 0)
20 rows.
```

Você vê as colunas das tabelas People e Follows e por último conjunto de linhas é o resultado do SELECT com o JOIN.

No último SELECT, nós estamos procurando por contas que tem amigos de "conteúdo aberto" (i.e., People.id=2).

Em cada uma das "meta-linhas" da última seleção, as primeiras duas colunas são da tabela Follows seguidas pelas colunas três até cinco da tabela People. Você também pode ver que a segunda coluna (Follows.to_id) relaciona a terceira coluna (People.id) em cada uma das "meta-linha" que foram juntas.

3.11 Sumário

Este capítulo cobriu os fundamentos para o uso, básico, de banco de dados no Python. É muito mais complicado escrever código para usar um banco de dados para armazenar informações do que dicionários ou arquivos com Python, então se existe poucas razões para utilizar um banco de dados, a menos que sua aplicação realmente precise das capacidades de um banco de dados. As situações onde um banco de dados podem ser muito úteis são: (1) quando sua aplicação precisa realizar pequenas atualizações com um conjunto grande de dados, (2) quando seus

dados são tão grandes que não podem ser armazenados em um dicionário e você precisa acessar estas informações repetidas vezes, ou (3) quando você tem um processo de execução demorada e você quer ser capaz de parar e recomeçar e manter os dados entre as pesquisas.

Você pode construir um banco de dados simples com uma única tabela para atender muitas aplicações, mas a maiorias dos problemas vão necessitar de várias tabelas e conexões/relações entre as linhas em diferentes tabelas. Quando você começar a fazer relações entre as tabelas, é importante fazer algum planejamento e seguir as regras de normatização de banco de dados para fazer um melhor uso das capacidades dos bancos de dados. Uma vez que a principal motivação para utilizar um banco de dados é que você tem um grande conjunto de dados para tratar, é importante modelar os dados eficientemente, assim seus programas poderão rodas tão rápido quanto for possível.

3.12 Depuração

É comum quando você está desenvolvendo um programa em Python para se conectar em um banco de dados SQLite, é executar um programa para checar os resultados utilizando o Navegador SQLite. O navegador permitirá que rapidamente verifique se o seu programa está funcionando corretamente.

Você deve ter cuidado, porque o SQLite cuida para que dois programas não façam modificações nos dados ao mesmo tempo. Por exemplo, se você abrir um banco de dados no navegador e faz alterações no banco de dados, enquanto não pressionar o botão "salvar", o navegador "trava" o arquivo do banco de dados e impede qualquer outro programa de acessar o arquivo. Desta forma seu programa em Python não conseguirá acessar o arquivo se ele estiver travado.

Então, uma solução é garantir que fechou o navegador ou utilizar o menu **Arquivo** para fechar o banco de dados no navegador antes de tentar acessar o banco de dados através do Python, evitando problemas no seu código porque o banco de dados está travado.

3.13 Glossário

atributo: Um dos valores dentro de uma tupla. Comumente chamado de "coluna" ou "campo".

restrição: Quando ordenamos a um banco de dados para reforçar uma regra em um campo ou em uma linha na tabela. Uma restrição comum é insistir que não pode haver valore duplicados em um campo em particular (i.e., todos os valores tem que ser únicos).

- **cursor:** Um cursor permite execução de um comando SQL em um banco de dados e recuperar informações de um banco de dados. Um cursor é similar a um *socket* ou identificador de arquivos para uma conexão de rede e arquivos, respectivamente.
- **navegador de banco de dados:** um conjunto de *software* que permite se conectar diretamente a um banco de dados e manipulá-lo diretamente, sem escrever um programa.
- **chave estrangeira:** Uma chave numérica que aponta para uma chave primária de uma linha em outra tabela. Chaves estrangeiras estabelecem relações entre linhas armazenadas em diferentes tabelas.
- **índice:** Dados adicionais que um banco de dados mantém, como linhas e inserções dentro de uma tabela para realizar consultas mais rápido.
- **chave lógica:** Uma chave que o "mundo externo" utiliza para consultar uma linha em particular. Por exemplo em uma tabela de contas de usuários, o email de uma pessoa pode ser um bom candidato a chave lógica para a informação de usuário.
- **normatização:** Projetar um modelo de dados para que nenhum dado seja replicado. Armazenamos cada item de dados em um lugar no banco de dados e referenciamos isso em qualquer lugar utilizando chave estrangeira.
- **chave primária:** Uma chave numérica associada a cada linha que é usada para referenciar uma linha em uma tabela de outra tabela. Normalmente o banco de dados é configurado para automaticamente associar chaves primárias assim que linhas são inseridas.
- **relação:** Uma área dentro do banco de dados que contém tuplas e atributos. Tipicamente chamada de "tabela".
- **tupla:** Uma entrada em um banco de dados que é um conjunto de atributos. Tipicamente chamado de "linha".

Capítulo 4

Automação de tarefas comuns no seu computador

Temos lido dados de arquivos, redes, serviços e banco de dados. Python também pode navegar através de todas as pastas e diretórios no seu computador e ler os arquivos também.

Neste capítulo, nós iremos escrever programas que analisam por através do seu computador e executam alguma operações em cada arquivo. Arquivos são organizados nos diretórios (também chamado de pastas).

Scripts Python simples podem fazer o trabalho de tarefas simples que deve ser feito para centenas ou milhares de arquivos espalhados por uma árvore de diretórios ou todo o seu computador Para navegar através de todos os diretórios e arquivos em uma árvore nós utilizamos os.walk e um laço de repetição for. Isto é similar em como open nos permite escrever um laço de repetição para ler o contúdo de um arquivo, socket nos permiteescrever um laço de repetição para ler o conteúdo de umaconexão e urllib nospermite abrir um documento web e navegar por meio de um laço de repetição no seu conteúdo.

4.1 Nomes e caminhos de arquivos

Todo programa em execução tem um "diretório atual" que é o diretório padrão para a maioria das operações. Por exemplo, quando você abre um arquivo para ler, Python procura por ele no diretório atual.

O módulo os disponibiliza funções para trabalhar com arquivos e diretórios (os do inglês "operating system" que significa sistema operacional). os getowd retorna o nome do diretório atual:

```
>>> import os
>>> cwd = os.getcwd()
```

```
>>> print cwd
/Users/csev
```

cwd significa **diretório atual de trabalho**. O resultado neste exemplo é /Users/csev, que é o diretório home do usuário chamado csev.

Uma sequência de caracteres como cwd que identifica um arquivo é chamado de path. Um **relative path** inicia do diretório atual; Um **absolute path** inicia do diretório raiz no sistema de arquivo.

Os caminhos que temos visto até agora são nomes de arquivos simples, por isso são relativo ao diretório atual. Para encontrar o caminho absoluto para um arquivo, você pode usar os.path.abspath:

```
>>> os.path.abspath('memo.txt')
'/Users/csev/memo.txt'
os.path.exists verifica se um determinado arquivo existe:
>>> os.path.exists('memo.txt')
True
Se existir, os.path.isdir verifica se é um diretório:
>>> os.path.isdir('memo.txt')
False
>>> os.path.isdir('music')
True
Similar, os.path.isfile verifica se é um arquivo.
```

os.listdir retorna uma lista com os arquivos (e outros diretórios) do diretório dado:

```
>>> os.listdir(cwd)
['music', 'photos', 'memo.txt']
```

4.2 Exemplo: Limpando um diretório de foto

Há algum tempo atrás, desenvolvi um pequeno software tipo Flickr que recebe fotos do meu celular e armazena essas fotos no meu servidor. E escrevi isto antes do Flickr existir e continuo usando por que eu quero manter copias das minhas imagens originais para sempre.

Eu também gostaria de enviar uma simples descrição numa mensagem MMS ou como um título de uma mensagem de email. Eu armazenei essas mensagens em uma arquivo de texto no mesmo diretório do arquivo da imagem. Eu vim com uma estrutura de diretorios baseada no mês, ano, dia e hora que a foto foi tirada, abaixo um exemplo de nomenclatura para uma foto e sua descrição:

```
./2006/03/24-03-06_2018002.jpg
./2006/03/24-03-06_2018002.txt
```

Após sete anos, eu tenho muitas fotos e legendas. Ao longo dos anos como eu troquei de celular, algumas vezes, meu código para extrair a legenda para uma menssagem quebrou e adicionou um bando de dados inuteis no meu servidor ao invés de legenda.

Eu queria passar por estes arquivos e descobrir qual dos arquivos de texto foram realmente legendas e quais eram lixo e, em seguida, apagar os arquivos que são lixo. A primeira coisa a fazer era conseguir um simples inventário dos arquivos de texto que eu tinha em uma das subpastas usando o seguinte programa:

```
import os
count = 0
for (dirname, dirs, files) in os.walk('.'):
    for filename in files:
        if filename.endswith('.txt') :
            count = count + 1
print 'Files:', count

python txtcount.py
Files: 1917
```

A chave que torna possivel pouco codigo é a biblioteca os.walk em Python. Quando nós chamamos os.walk e inicializamos uma diretório, ele "anda" através de todos os diretórios e subdiretórios recursivamente. O caractere . indica para iniciar no diretório corrente e navegar para baixo.

Assim que encontra cada diretório, temos três valores em uma tupla no corpo do laço de repetição for. O primeiro valor é o diretório corrente o segundo é a lista de sub-diretórios e o treceito valor é a lista de arquivos no diretório corrente.

Nós não temos que procutar explicitamente dentro de cada diretório por que nó podemos contar com os.walk para visitar eventualmente todas as pastas mas, nós queremos procurar em cada arquivo, então, escrevemos um simples laço de repetição for para examinar cada um dos arquivos no diretório corrente. Vamos verificar se cada arquivo termina com ".txt" e depois contar o número de arquivos através de toda a árvore de diretórios que terminam com o sufixo ".txt".

Uma vez que nós temos uma noção da quantidade de arquivos terminados com ".txt", a proxima coisa a fazer é tentar determinar automaticamente no Python quais arquivos são maus e quais são bons. Para isto, escreveremos um programa simples para imprimir os arquivos e seus tamanhos.

```
import os
from os.path import join
for (dirname, dirs, files) in os.walk('.'):
    for filename in files:
        if filename.endswith('.txt') :
            thefile = os.path.join(dirname, filename)
            print os.path.getsize(thefile), thefile
```

Agora, em vez de apenas contar os arquivos, criamos um nome de arquivo concatenando o nome do diretório com o nome do arquivo dentro do diretório usando os.path.join.

É importante usar o os.path.join para concatenar a sequência de caracteres por que no Windows usamos a barra invertida para construir os caminhos de arquivos e no Linux ou Apple nós usamos a barra (/) para construir o caminho do arquivo.

O os.path. join conhece essas diferenças e sabe qual sistema esta rodando dessa forma, faz a concatenação mais adequada considerando o sistema. Então, o mesmo código em Python roda tando no Windows quanto em sistemas tipo Unix.

Uma vez que temos o nome completo do arquivo com o caminho do diretório, nós usamos o utilitário os.path.getsize para pegar e imprimir o tamanho, produzindo a seguinte saída.

```
python txtsize.py
...

18 ./2006/03/24-03-06_2303002.txt

22 ./2006/03/25-03-06_1340001.txt

22 ./2006/03/25-03-06_2034001.txt
...

2565 ./2005/09/28-09-05_1043004.txt
2565 ./2005/09/28-09-05_1141002.txt
...

2578 ./2006/03/27-03-06_1618001.txt
2578 ./2006/03/28-03-06_2109001.txt
2578 ./2006/03/29-03-06_1355001.txt
```

Analisando a saída, nós percebemos que alguns arquivos são bem pequenos e muitos dos arquivos são bem grande e com o mesmo tamanho (2578 e 2565) Quando

Quando observamos alguns desses arquivos maiores manualmente, parece que os grandes arquivos não são nada mais que HTML genérico idênticos que vinham de e-mails enviados para meu sistema a partir do meu próprio telefone:

Passando através do arquivo parece que não há boas informações desses arquivos para que possamos provavelmente eliminá-los. Mas antes de excluir os arquivos, vamos escrever um programa para procurar por arquivos que são mais do que uma linha de tempo e mostrar o conteúdo do arquivo.

Não vamos nos incomodar mostrando os arquivos que são exatamente 2578 ou 2565 caracteres pois sabemos que estes não têm informações úteis. Assim podemos escrever o seguinte programa:

```
import os
from os.path import join
for (dirname, dirs, files) in os.walk('.'):
   for filename in files:
       if filename.endswith('.txt') :
           thefile = os.path.join(dirname, filename)
           size = os.path.getsize(thefile)
           if size == 2578 or size == 2565:
               continue
           fhand = open(thefile, 'r')
           lines = list()
           for line in fhand:
               lines.append(line)
           fhand.close()
           if len(lines) > 1:
                print len(lines), thefile
                print lines[:4]
```

Nós usamos um continue para ignorar arquivos com dois "Maus tamanhos", então, abrimos o resto dos arquivos e lemos as linhas do arquivo em uma lista Python, se o arquivo tiver mais que uma linha nós imprimimos a quantidade de linhas e as primeiras três linhas do arquivo.

Parece que filtrando esses dois tamanhos de arquivo ruins, e supondo que todos os arquivos de uma linha estão corretos, nós temos abaixo alguns dados bastante limpos:

```
python txtcheck.py
3 ./2004/03/22-03-04_2015.txt
['Little horse rider\r\n', '\r\n', '\r']
2 ./2004/11/30-11-04_1834001.txt
['Testing 123.\n', '\n']
3 ./2007/09/15-09-07_074202_03.txt
['\r\n', '\r\n', 'Sent from my iPhone\r\n']
3 ./2007/09/19-09-07_124857_01.txt
['\r\n', '\r\n', 'Sent from my iPhone\r\n']
3 ./2007/09/20-09-07_115617_01.txt
```

Mas existe um ou mais padrões chatos de arquivo: duas linhas brancas seguidas por uma linha que diz "Sent from my iPhone" que tem escorregado em meus dados. Então, fizemos a seguinte mudança no programa para lidar com esses arquivos, bem.

```
lines = list()
for line in fhand:
    lines.append(line)
if len(lines) == 3 and lines[2].startswith('Sent from my iPho
```

```
continue
if len(lines) > 1:
    print len(lines), thefile
    print lines[:4]
```

Nós simplesmente verificamos se nós temos um arquivo com três linhas, e se a terceira linha inicia com o texto específico nós a pulas. Agora quando nós rodamos o programa, nós somente vemos apenas quatro restantes arquivos de multi-linha e todos esses arquivos parecem bastante razoável:

```
python txtcheck2.py
3 ./2004/03/22-03-04_2015.txt
['Little horse rider\r\n', '\r\n', '\r']
2 ./2004/11/30-11-04_1834001.txt
['Testing 123.\n', '\n']
2 ./2006/03/17-03-06_1806001.txt
['On the road again...\r\n', '\r\n']
2 ./2006/03/24-03-06_1740001.txt
['On the road again...\r\n', '\r\n']
```

Se você olhar para o padrão global deste programa, nós refinamos sucessivamente como aceitamos ou rejeitamos arquivos e uma vez encontrado um padrão que tenha "bad"nós usamos continue para ignorar os maus arquivos para que pudéssemos refinar nosso código para encontrar mais padrões que eram ruim.

Agora estamos nos preparando para excluir os arquivos, nós vamos inverter a lógica e ao invés de imprimirmos os bons arquivos vamos imprimir os maus arquivos que estamos prestes a excluir.

```
import os
from os.path import join
for (dirname, dirs, files) in os.walk('.'):
   for filename in files:
       if filename.endswith('.txt') :
           thefile = os.path.join(dirname, filename)
           size = os.path.getsize(thefile)
           if size == 2578 or size == 2565:
               print 'T-Mobile:',thefile
               continue
           fhand = open(thefile, 'r')
           lines = list()
           for line in fhand:
               lines.append(line)
           fhand.close()
           if len(lines) == 3 and lines[2].startswith('Sent from my iPhone'):
               print 'iPhone:', thefile
```

continue

Podemos ver agora uma lista de possiveis arquivos os quais queremos apagar e por quê esses arquivos estão para exclusão

We can now see a list of candidate files that we are about Podemos ver agora uma lista de possiveis arquivos os quais queremos apagar e por quê esses arquivos estão para exclusão. O Programa produz a seguinte saída:

```
python txtcheck3.py
to delete and why these files are up for deleting.
The program produces the following output:

\begin{verbatim}
python txtcheck3.py
...
T-Mobile: ./2006/05/31-05-06_1540001.txt
T-Mobile: ./2006/05/31-05-06_1648001.txt
iPhone: ./2007/09/15-09-07_074202_03.txt
iPhone: ./2007/09/15-09-07_144641_01.txt
iPhone: ./2007/09/19-09-07_124857_01.txt
```

Podemos verificar pontualmente esses arquivos para certificar que nao iremos inserir um bug em nosso programa ou talvez a nossa logica nao pegou arquivos que nao queriamos

Uma vez satisfeitos que esta é lista de arquvos que queremos excluir, fazemos a seguinte mudança no programa.

```
if size == 2578 or size == 2565:
    print 'T-Mobile:',thefile
    os.remove(thefile)
    continue
...

if len(lines) == 3 and lines[2].startswith('Sent from my iPho
    print 'iPhone:', thefile
    os.remove(thefile)
    continue
```

Nesta versão do programa, iremos fazer ambos, imprimir o arquivo e remover os arquivos ruins com os.remove

```
python txtdelete.py
T-Mobile: ./2005/01/02-01-05_1356001.txt
T-Mobile: ./2005/01/02-01-05_1858001.txt
```

Apenas por diversão, rodamos o programa uma segunda vez e o programa não vai produzir nehuma saída desde que os arquivos ruins não existam.

Se rodar novamente txtcount.py podemos ver que removemos 899 arquivos ruins:

```
python txtcount.py
Files: 1018
```

Nesta seção, temos seguido uma sequencia onde usamos Python primeiro para navegar através dos diretórios e arquivos procurando padrões. Usamos Python devagar para ajudar a determinar como fariamos para limpar nosso diretorio. Uma vez descoberto quais arquivos são bons e quais não são,nós usamos o Python para excluir os arquivos e executar a limpeza.

O problema pode ser necessário para resolver pode ser bastante simples e pode depender somente procurar pelos nomes dos arquivos, ou talvez você precise ler todos os arquivos. alguma vezesvocê irá precisar ler todos os arquivos e fazer uma mudança para alguns dos arquivos. Todos estes são bastante simples uma vez que você entender como tt os.walk e os outros utilitários tt OS podem ser usados.

4.3 Argumentos de linha de comando

Nos capitulos anteriores tivemos uma série de programas que solicitavam por um nome de arquivo usando raw_input e então, ler os dados de um arquivo e processar os dados como segue:

```
name = raw_input('Enter file:')
handle = open(name, 'r')
text = handle.read()
```

Nós podemos simplificar este programa um pouco pegando p nome do arquivo de um comando de linha qiando iniciar o Python. Até agora nós simplesmente executamos nossos programas em Python e respondemos a solicitação como segue:

```
python words.py
Enter file: mbox-short.txt
```

Nós podemos lugar adicional sequencia de carcteres após o arquivo Pyhton e acessar aqueles **command-line arguments** em nosso programa Python. Aqui é um simples programa que demonstra leitura de arqumentos a partir de uma linha de comando.

```
import sys
print 'Count:', len(sys.argv)
print 'Type:', type(sys.argv)
for arg in sys.argv:
    print 'Argument:', arg
```

Os conteúdos de sys.argv são uma lista de sequencia de caracteres on aprmeira sequencia é o nome do programa Python e as outras sequencias são argumentos no comenado de linha aós o arquivo Python.

4.4. Pipes 63

O seguinte mostra nosso programa lendo uma série de argumentos de linha de comando de uma linha de comando:

```
python argtest.py hello there
Count: 3
Type: <type 'list'>
Argument: argtest.py
Argument: hello
Argument: there
```

Há três argumentos são passados em nosso programa como uma lista de três elementos. O primeiro elemento da lista é o nome do arquivo (artest.py) e os outros são os dois argumentos de linha de comando após o nome do arquivo.

Nós podemos reescrever nosso programa para ler o arquivo pegando o nome do arquivo do argumento de linha de comando como segue:

```
import sys

name = sys.argv[1]
handle = open(name, 'r')
text = handle.read()
print name, 'is', len(text), 'bytes'
```

Nós égamos o segundo arquimento da linha de comando com o nome do arquivo (pulando o nome do programa na entrada [0]). Nósabrimos o arquivo e lemos o conteudo como segue:

```
python argfile.py mbox-short.txt
mbox-short.txt is 94626 bytes
```

Usando argumento de linha de comando como entrada podemos tornar isto facil para reutilizar no seu priograna Python, especialment quando você somente precisa para entrada uma ou duas sequencias de caracteres.

4.4 Pipes

A maioria dos sistemas operacionais oferecem uma interface de linha de comando, conhecido também com **shell**. Shells normalmente normalmente disponibilizam comandos para navegar entre arquivos do sistemas e lançar aplicativos. Por exemplo, no Unix, você pode mudar de diretório com cd, mostrar na tela o conteudo de um diretório com ls e lançar um web browser digitando (por exemplo) firefox.

Qualquer programa que consiga lançar a partir do shell também pode ser lançado à partir do Python usando um **pipe**. Um pipe é um objeto que representa um processo em execução.

Por exemplo, o comando Unix¹ ls -1 normalmente mostrar o conteudo do diretório atual(no formato longo). Você pode lançar ls com os.open:

```
>>> cmd = 'ls -l'
>>> fp = os.popen(cmd)
```

Um argumento é uma sequencia de caracteres que contem um comando shell. O valor de retorno é um poneiro para um arquivo que se comporta exatamente como um arquivo aberto. Você pode ler a saída do tt ls um processo linha de cada vez com tt readline ou obter a coisa toda de uma vez com tt ler:

```
>>> res = fp.read()
```

When you are done, you close the pipe like a file:

```
>>> stat = fp.close()
>>> print stat
None
```

O valor de retorno é a situação final do processo ls; None significa que ele terminou normalmente (sem erros).

4.5 Glossário

absolute path: Uma seqüência de caracteres que descreve onde um arquivo ou diretório é armazenado que começa no "topo da árvore de diretórios" de modo que ele pode ser usado para acessar o arquivo ou diretório, independentemente do diretório de trabalho atual.

checksum: Ver também hashing. O termo "checksum" vem da necessidade de verificar se os dados foi como foi ilegível enviada através de uma rede ou gravados em um meio de backup e, em seguida, leia novamente. Quando os dados são gravados ou enviados, o sistema de envio calcula uma soma de verificação e também envia a soma de verificação. Quando o os dados são lidos ou recebidos, o sistema de recepção re-computa a soma de verificação com base nos dados recebidos e compara-o com o recebido de soma de verificação. Das somas de verificação não corresponderem, devemos assumir que os dados foi ilegível, uma vez que foi transferido. checksum

command-line argument: Parametros na linha de comando após o nome do arquivo Python.

current working directory: O diretório atual que você esta "em". Você pode mudar seu diretório de trabalho usando o comando cd na maioria dos sistemas em suas interfaces de linha de comando. Quando você abre um arquivo em Python usando apenas o nome do arquivo sem caminho informações, o arquivo deve estar no diretório de trabalho atual onde está a executar o programa.

¹Ao usar pipes para interagir com comando do sistema operacional como 1s, isso é importante para você saber quais sistemas operacionais você esta usando e somente comandos pipeque são suportados élo seu sistema operacional

4.6. Exercícios 65

hashing: Leitura através de um potencialmente grande quantidade de dados e produzir uma soma de verificação original para os dados. As melhores funções hash produzem muito poucos "colisões"onde você pode dar dois diferentes fluxos de dados para a função hash e receber de volta o mesmo hash. MD5, SHA1 e SHA256 são exemplos de funções hash mais usadas.

pipe: Um pipe é uma conexão com um programa em execução. usando um pipe, você pode escrever um programa para enviar os dados para outro programa ou receber dados a partir desse programa. Um pipe é semelhante a um **socket** aceitar que um pipe só pode ser usado para conectar os programas em execução no mesmo computador (ou seja, não através de uma rede). pipe

relative path: Uma sequência de caracteres que descreve onde um arquivo ou diretório é armazenado em relação ao trabalho atual diretório.

shell: Uma interface de linha de comando para um sistema operacional. Também chamado em alguns sistemas operacionais de "programa terminal"Nesta interface você escreve um comando com para metros na linha e pressiona "enter"para executar o comando.

walk: um termo que usamos para descrever a noção de visitando a entrada de arvorede diretóroio, sub-diretorios, sub-sub-diretórios, até que tenhamso visitado todos os diretórios. Nós chamamos isto de "Caminhando na árvore de diretório"

4.6 Exercícios

Numa grande coleção de arquivos MP3 pode existir mais de uma cópia de um mesmo som, armazenado em diferentes diretórios ou com diferentes nomes de arquivo. O objetivo deste exercicio é procurar por essas duplicatas.

- 1. Escreva um programa que caminhe no diretório e todos esses subdiretórios para todos arquivoscom o sufixo (like .mp3) e listar par de arquvios com o mesmo tamanho. Dica: Use um dicionário onde a chave do dicionário é o tamanho do arquivo do os.path.getsize e o valor no dicionário é o nome do caminho concatenado com o nome do arquivo. Como você encontrar cada arquivo, verifique se você já tem um arquivo que tem o mesmo tamanho do arquivo atual. Se assim for, você tem um duplicar o tamanho do arquivo, então imprimir o tamanho do arquivo e os dois nomes de arquivo (um a partir do hash e outro arquivo que você está olhando).
- 2. Adaptar o programa anterior para procurar arquivos que com conteúdo duplicado usando um hash ou o algoritmo checksum. Por exemplo, MD5 (Message-Digest algorithm 5) leva um longo arbitrariamente- "mensagem" e retorna um 128-bit "checksum". a probabilidade é muito pequena que dois arquivos com diferentes conteúdos retornem o mesmo checksum.

Você pode ler sobre MD5 em wikipedia.org/wiki/Md5 . O seguinte trecho de código abre um arquivo, o lê, e computa seu checksum.

```
import hashlib
...

fhand = open(thefile,'r')
    data = fhand.read()
    fhand.close()
    checksum = hashlib.md5(data).hexdigest()
```

Você deve criar um dicionário onde a soma de verificação é a chave e o nome do arquivo é o valor. Quando você calcular o checksum e já está no dicionário como uma chave, você tem dois arquivos com conteúdo duplicado, então imprimir o arquivo no dicionário e o arquivo que você acabou de ler. Aqui está um exemplo de saída a partir de uma corrida em uma pasta de arquivos de imagem:

```
./2004/11/15-11-04_0923001.jpg ./2004/11/15-11-04_1016001.jpg ./2005/06/28-06-05_1500001.jpg ./2005/06/28-06-05_1502001.jpg ./2006/08/11-08-06_205948_01.jpg ./2006/08/12-08-06_155318_02.jpg
```

Aparentemente eu às vezes enviou a mesma foto mais de uma vez ou fez uma cópia de uma foto de vez em quando sem excluir o original.