# Python

Escreva seus primeiros programas





#### Sumário

- ISBN
- Agradecimentos
- Sobre o autor
- Prefácio
- Seus primeiros passos com o Python
  - 1 Iniciando com Python
  - 2 Aprendendo Python na prática: números e strings
  - 3 Manipulações básicas
  - 4 Primeiro programa: download de dados da Copa 2014
  - 5 Estruturas de dados
  - 6 Classes e objetos pythônicos
  - 7 Tratando erros e exceções: tornando o código mais robusto
  - 8 Testes em Python: uma prática saudável
  - 9 Módulos e pacotes: organizando e distribuindo código
- Mundo Python Além dos recursos fundamentais
  - 10 Trabalhando com arquivos
  - 11 Um passeio por alguns tipos definidos na biblioteca padrão
  - 12 Conceitos e padrões da linguagem
  - 13 Elementos com sintaxe específica
  - 14 Explorando a flexibilidade do modelo de objetos
  - 15 Desenvolvimento profissional
  - 16 Considerações finais
  - 17 Referências bibliográficas

#### **ISBN**

Impresso e PDF: 978-85-5519-091-9

EPUB: 978-85-5519-092-6

MOBI: 978-85-5519-093-3

Caso você deseje submeter alguma errata ou sugestão, acesse http://erratas.casadocodigo.com.br.

#### **Agradecimentos**

Agradeço, primeiramente, à minha família pelo apoio e paciência ao longo do tempo de criação do livro. Em especial, para minhas filhas Maya e Liz, minha esposa Fernanda, mãe e irmãs Ilka, Ilka e Ieda.

Também agradeço muito pela confiança e paciência da equipe Casa do Código ao longo desta árdua jornada. Em diversos momentos, não consegui produzir o que era esperado mas mesmo assim sempre pude contar com a paciência e apoio de todos.

Por fim, agradeço a todos que trabalharam comigo, em especial para os diversos amigos que fiz no universo Python.

#### **Erratas**

Essa seção é dedicada aos contribuidores do livro:

- Sandro Dutra Errata Seção 2.2
- Francisco André Errata Seção 3.1
- Jeferson Luiz Errata Seção 3.13
- Iuri Freire Errata Seção 3.4
- André França Errata Seção 4.1
- Flavio Duarte Errata Seção 6.9
- Vinícios Wentz Errata Seção 8.8

#### Sobre o autor

Felipe Cruz é desenvolvedor de software há 10 anos. Trabalhou no mercado corporativo e de startups e recentemente atua como Cientista de Dados, área onde reencontrou sua paixão pela construção de software. Mestrando em Computação pela PUC-Rio, também estuda Aprendizado de Máquinas e atualmente busca novas formas de resolver o problema da recomendação e o aprendizado não supervisionado de atributos.

Pythonista há 6 anos, palestrante e participante de diversas Python Brasil, sempre buscou compartilhar conhecimento e aprender cada vez mais sobre a linguagem e o ecossistema ao longo desses anos.

#### Prefácio

Python é uma linguagem de programação que vem sendo empregada na construção de soluções para os mais diversos fins — educacionais, comerciais e científicos — e plataformas — web, desktop e, mais recentemente, móvel. É uma linguagem de fácil aprendizado, expressiva, concisa e muito produtiva; por isso, sua adoção tem crescido bastante nos últimos anos pelos mais variados perfis de profissionais no meio científico e acadêmico, tanto para desenvolvimento de ferramentas quanto para ensino de algoritmos e introdução à programação.

É uma linguagem de uso gratuito e de código-fonte aberto, compatível com os principais sistemas operacionais, como: Linux, OSX, Windows, BSDs etc. Ela conta com uma vasta biblioteca padrão e documentação que possibilitam que muitas coisas sejam feitas sem dependências adicionais.

Apesar de ser simples de aprender, Python é uma linguagem bastante poderosa e flexível. Essa combinação resulta em um rico ecossistema que melhora a produtividade dos desenvolvedores. Isso tudo torna a decisão de aprender Python importantíssima, pois muitos horizontes abrem-se quando se domina uma linguagem com ecossistema tão poderoso quanto o dela.

Se você está lendo este livro, possivelmente se interessou por Python em algum momento. Então, espero que ele possa contribuir, de alguma forma, com o seu aprendizado. O livro apresenta a linguagem de uma forma contextualizada e, por isso, ao longo dele, vamos criar um aplicativo para analisar dados públicos do Governo Federal. A ideia é apresentar motivações práticas, para depois demonstrar os recursos da linguagem que nos permitem tratar a motivação inicial.

Este livro está dividido em duas partes. A primeira foca nos aspectos fundamentais de Python, muitos dos quais já são conhecidos por quem já tem experiência com outras linguagens de programação. Já na segunda, passaremos a olhar características mais específicas da linguagem que, embora possam não ser exclusivas, são marcantes e devem ser tratadas com mais cuidado.

#### Por que Python 3?

O ano de 2014 foi um ano chave na adoção de Python3, por grande parte da comunidade. Muitos projetos relevantes foram portados ou lançaram versões compatíveis nesse ano. A família 3.4 tem maior aceitação que as anteriores da versão 3 e, inclusive, foi adotada como versão padrão em alguns sistemas operacionais. Python 3 nunca chamou tanta atenção como agora, então nada mais justo que um livro o tenha como assunto base.

Nosso objetivo é apresentar os recursos básicos da linguagem, ideias e conceitos centrais construindo um aplicativo simples de leitura e manipulação de dados.

O livro é conceitual e prático ao mesmo tempo, para que o aprendizado seja mais profundo sem ser chato e difícil de entender. Livros extremamente práticos podem, muitas vezes, pular conceitos e ideias centrais do assunto abordado, ao ponto que textos apenas conceituais podem ficar cansativos e teóricos demais.

Assim, o propósito é fazer com que você entenda melhor o universo Python, ao mesmo tempo em que aprende a usar na prática os principais recursos da linguagem.

#### Público-alvo

Este é um livro para iniciantes em programação ou desenvolvedores avançados com pouca experiência em Python. Se você for um iniciante, leia-o com calma para não acumular dúvidas ao longo do aprendizado. Em termos de complexidade, a maioria dos exemplos é bem simples e foca em passar para o leitor como usar os recursos disponíveis da melhor forma. Em termos conceituais, todas as explicações buscam ser completas para não exigir consulta a fontes externas.

Caso você já tenha alguma experiência em programação, mas não conheça Python, o livro contribui para que você rapidamente descubra como implementar nessa linguagem coisas que são comuns em outras. Além disso, os capítulos abordam aspectos bem específicos, com explicações conceituais e exemplos práticos.

Aqui explico como as coisas funcionam no universo Python e apresento um pouco da visão *pythônica* para o leitor. Até mesmo as partes mais triviais podem conter *insights* importantes sobre o comportamento da linguagem ou decisões de design adotadas.

Os pedaços de código apresentados serão autocontidos e permitirão ao leitor modificar e obter resultados diferentes. Todos os códigos são explicados, muitas vezes linha a linha, para que você entenda claramente o objetivo e a função de cada parte.

Caso tenha alguma dúvida ou sugestão, procure a comunidade do livro para tirar dúvidas. Ela está disponível em <a href="http://forum.casadocodigo.com.br/">http://forum.casadocodigo.com.br/</a>. Você será muito bem-vindo!

Caso você deseje submeter alguma errata ou sugestão, acesse http://erratas.casadocodigo.com.br

Os códigos-fonte dos exemplos utilizados ao longo do livro podem ser encontrados em:

https://github.com/felipecruz/exemplos

## Seus primeiros passos com o Python

Ao longo do livro, vamos desenvolver um aplicativo que realiza um processo relativamente complexo para conseguir extrair informação dos dados públicos do Governo Federal. Basicamente, ele faz um download da internet, abre o arquivo trazido e faz algumas consultas no conteúdo. Para que diversas buscas possam ser feitas, ele também cria uma abstração em cima dos dados, como se fosse um pequeno banco de dados. Por meio de toda a motivação prática para os aspectos apresentados nesse aplicativo, demonstraremos diversos recursos da linguagem Python: criação de funções, uso de loops, tratamento de erro, criação de classes e outros.

Nesta primeira parte, vamos abordar os aspectos mais básicos de Python, que geralmente existem em outras linguagens, e mostrar que não existem limites no resultado ou no impacto dos nossos programas, mesmo com o básico.

E aí? Está preparado para começar?

### Capítulo 1 Iniciando com Python

#### 1.1 A linguagem Python

Python é uma linguagem interpretada de alto nível e que suporta múltiplos paradigmas de programação: imperativo, orientado a objetos e funcional. É uma linguagem com tipagem dinâmica e forte, escopo léxico e gerenciamento automático de memória. Possui algumas estruturas de dados embutidas na sintaxe — como tuplas, listas e dicionários — que aumentam muito a expressividade do código. Além de tudo isso, Python possui *baterias inclusas*, uma expressão que se refere a uma vasta biblioteca padrão com diversos utilitários poderosos.

A sintaxe básica de Python é bem simples e pode ser aprendida rapidamente. Com mais prática, elementos mais complexos – como *comprehensions, lambdas, packing* e *unpacking* de argumentos – vão passando a fazer parte do dia a dia do programador. Esta linguagem tem uma característica não muito comum, que é o uso da indentação como forma de definição de blocos de código. A comunidade Python preza muito pela legibilidade do código e possui dois elementos que reforçam ainda mais essa questão: PEP-8 e *The Zen of Python*.

O PEP-8 (VAN ROSSUM, 2001) é um guia de estilos de código Python que é amplamente empregado e existem diversas ferramentas para checá-lo automaticamente. O *The Zen of Python* (PETERS, 2004) é um pequeno texto que fala muito sobre o estilo de programação em Python.

Apesar de ser uma linguagem interpretada, existe um processo de compilação transparente que transforma o código texto em bytecode, que, por sua vez, é interpretado por uma *virtual machine* (VM). A implementação padrão da linguagem Python é chamada de CPython e, apesar de existirem outras implementações da especificação, é nesta que vamos focar, porque é a que hoje implementa a versão 3.x, que será a base deste livro.

#### The Zen of Python

Beautiful is better than ugly.

Explicit is better than implicit.

*Simple is better than complex.* 

Complex is better than complicated.

*Flat is better than nested.* 

*Sparse* is better than dense.

Readability counts.

Special cases aren't special enough to break the rules.

Although practicality beats purity.

*Errors should never pass silently.* 

Unless explicitly silenced.

*In the face of ambiguity, refuse the temptation to guess.* 

*There should be one – and preferably only one – obvious way to do it.* 

Although that way may not be obvious at first unless you're Dutch.

*Now is better than never.* 

Although never is often better than **right** now.

*If the implementation is hard to explain, it's a bad idea.* 

If the implementation is easy to explain, it may be a good idea.

*Namespaces are one honking great idea – let's do more of those!* 

#### TRADUÇÃO

Bonito é melhor que feio.

Explícito é melhor que implícito.

Simples é melhor que complexo.

Complexo é melhor que complicado.

Linear é melhor que aninhado.

Esparso é melhor que denso.

Legibilidade conta.

Casos especiais não são especiais o suficiente para quebrar regras.

Embora praticidade prevaleça sobre pureza.

Erros nunca devem ser silenciados.

A não ser explicitamente.

Diante de uma ambiguidade, não caia na armadilha do chute.

Deve existir um – e preferencialmente um – jeito óbvio de se fazer algo.

Embora possa não parecer óbvio a não ser que você seja holandês.

Agora é melhor que nunca.

Embora nunca normalmente seja melhor que exatamente **agora**.

Se a implementação é difícil de explicar, ela é uma má ideia.

Se a implementação é fácil de explicar, talvez seja uma boa ideia.

Namespaces são uma grande ideia – vamos usá-los mais!

É importante ler a PEP pelo menos uma vez, pois há vários detalhes interessantes. Certos pontos são considerados indispensáveis por quase toda comunidade. Eis alguns tópicos importantes que vale destacar:

- Use 4 espaços para indentação;
- Nunca misture Tab s e espaços;
- Tamanho máximo de linha é 79 caracteres;
- lower\_case\_with\_underscore para nomes de variáveis;
- CamelCase para classes.

O guia tem mais itens sobre indentação, espaçamento, sugestões de como usar *imports* e muito mais. A grande maioria dos programadores Python acaba adotando grande parte da PEP-8 (VAN ROSSUM, 2001) no seu dia a dia. Por isso, a sua leitura é fortemente recomendada. Você encontra a PEP-8 disponível em <a href="http://www.python.org/dev/peps/pep-0008/">http://www.python.org/dev/peps/pep-0008/</a>.

#### 1.2 De Python 2 para Python 3

Durante o livro, abordaremos a versão 3 do Python. No entanto, é preciso saber que existem algumas diferenças importantes entre ela e a versão 2. Uma delas é a definição de *strings* e de *unicodes*. Em Python 2, strings e bytes são um (e o mesmo) tipo, enquanto unicode é um outro. Já no Python 3, strings são unicodes e os bytes são outro tipo.

Se você não faz ideia do que sejam unicodes, aqui vai uma breve explicação: em idiomas como o português, temos letras que podem ser acompanhadas de acentos (por exemplo, é ). Tradicionalmente, esses caracteres não têm representação direta na tabela ASCII. Quando um caractere está nessa tabela, ele normalmente pode ser representado com apenas 1 byte de memória. Em outros casos, como em outros idiomas, alguns caracteres precisam de mais de 1 byte para serem representados. Criou-se, então, um padrão chamado *unicode*, no qual foram definidos *code points* — em uma simplificação, podemos entender como números — para diversos caracteres de várias línguas e para alguns outros tipos especiais de caracteres.

Depois da padronização, apareceram os *codecs*, que convertem os *code points* em sequências de bytes, já que, quando se trata de unicodes, não temos mais a relação de 1 caractere para 1 byte. O codec mais famoso é o UTF-8 (https://en.wikipedia.org/wiki/UTF-8), criado com objetivo de ter a melhor compatibilidade possível com o padrão ASCII.

No Python 2, como já dito, o tipo string é o mesmo que o tipo byte e um objeto unicode deve ser convertido para string usando um codec como UTF-8. No Python 3, ou seja, no nosso caso, as strings são unicodes por padrão. Quando é necessário obter o conjunto de bytes que a formam, é preciso converter com um codec. Isso será visto com um pouco mais de detalhes mais à frente.

Em Python 3 existe apenas um tipo int que se comporta basicamente como o tipo long do Python 2. Tal mudança geralmente não é percebida na migração de uma versão para outra.

Além disso, usaremos um módulo novo com funções de estatística, chamado statistics. Outra novidade do Python 3 é o módulo asyncio, que trata de I/O assíncrono. Entretanto, sua aplicação exige mais conhecimento prévio do leitor a respeito de I/O, loop de eventos, programação assíncrona e outros assuntos mais avançados que estão fora do escopo deste livro. Mas, mesmo assim, esse módulo merece menção pela sua importância.

No geral, muitos consideram que a linguagem ficou mais consistente. Outras diferenças serão exemplificadas com códigos ao longo do livro. Na prática, para quem está iniciando com Python, elas não serão tão importantes e só serão destacadas quando pertinente.

#### 1.3 Diversos interpretadores e mesma linguagem

Python possui diversas implementações. Aqui vamos focar na implementação que podemos chamar de referência, *CPython*. Essa implementação é feita em C e é, de longe, a mais amplamente utilizada.

Outra implementação muito famosa e poderosa é chamada *PyPy*, um interpretador Python escrito em Python, que conta com um poderoso *JIT Compiler (Just-in-time compiler)*, que melhora o desempenho de muitos programas e já é usado em produção por algumas empresas. É um projeto bem complexo e ousado, mas que vem mostrando bons resultados e um crescimento em sua adoção, assim como uma participação maior por parte da comunidade.

Ainda temos *Jython*, a implementação de Python em Java, que é mais usada por projetos em Java que querem oferecer uma linguagem mais simples para algumas tarefas, em um contexto de execução de uma máquina virtual Java. Seguindo um modelo semelhante, temos o *IronPython*, que é a implementação de Python para a plataforma .NET.

#### 1.4 Preparando o ambiente

O início de tudo é o site <a href="http://python.org">http://python.org</a>. Os principais links relacionados à programação, documentação e downloads estão lá. A documentação é boa e bem-organizada, e cobre diversos aspectos como instalação, biblioteca padrão, distribuição etc.

Se você usa Windows, consegue fazer o download do arquivo .msi e instalar facilmente. Já a instalação padrão da maioria das distribuições OSX/Linux instala Python como padrão, entretanto nem sempre será a versão 3. Caso não seja, existem dois caminhos: instalar com o mecanismo de pacotes do sistema (por exemplo, apt-get no Ubuntu, ou brew no OSX); ou compilar do código-fonte e instalar.

Para maiores detalhes, existe bastante material na internet com explicações mais detalhadas para outras plataformas e também como compilar a partir do código-fonte.

#### 1.5 Primeiro passo: abra o interpretador

O primeiro passo é invocar o interpretador, executando python, geralmente usando um console. O que abre é um console Python interativo, no qual podemos escrever códigos e ver os resultados imediatamente. Existe um cabeçalho que diz qual é a versão e, logo depois, o ponteiro do console interativo.

O console interativo facilita muito o processo de aprendizagem, porque permite que trechos de código sejam executados em um ciclo de avaliação de expressões contínuo.

```
$ python
Python 3.4.1 (default, Aug 24 2014, 21:32:40)
[GCC 4.2.1 Compatible Apple LLVM 5.1 (clang-503.0.40)] on darwin
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more
information.
>>>
```

#### Invocando o interpretador

Em algumas instalações, o interpretador pode estar no arquivo python3.3 em vez de python.

#### 1.6 Primeiras explorações

Dentro do console interativo, as expressões já podem ser avaliadas, funções invocadas e módulos importados, exatamente como em um programa normal.

```
>>> 1
1
>>> 3 / 2
1.5
>>> print("Hello World")
"Hello World"
```

Após confirmar o comando com o Enter , o resultado é exibido logo abaixo.

Note que o console serve mais para exploração do que para elaboração de programas. Para executar programas, basta utilizarmos python nome\_do\_programa.py . A extensão .py é normalmente usada para os programas em Python. Inicialmente, vamos considerar que nossos programas sempre estão no mesmo arquivo até falarmos sobre módulos.

#### 1.7 Próximos passos

Como em todo aprendizado de uma linguagem de programação, o primeiro passo é instalar o compilador ou interpretador. Depois de instalar o Python 3.3, 3.4 ou superior, já podemos abrir o console interativo e iniciar as primeiras explorações.

Esse processo de exploração do console interativo acaba tornando-se parte do dia a dia do programador Python. O console é uma forma muito rápida de testar trechos de código e consultar documentação. Além do console padrão, existem muitos outros com mais recursos, como *Ipython* (http://ipython.org/) e *bpython* (http://bpython-interpreter.org/). O projeto Ipython é amplamente utilizado e sua instalação é sugerida. Ele possui diversos recursos, incluindo *auto complete* de objetos no próprio console, entre outras coisas.

Esse console interativo também possui uma ferramenta de ajuda/documentação que pode ser usada chamando <code>help()</code> dentro do console. No próximo capítulo, vamos começar o estudo da manipulação dos tipos básicos de Python. Dessa forma, daremos um passo importante para o aprendizado da sua linguagem e de como usá-la.

Embora seja comum abrir o modo interativo múltiplas vezes durante o desenvolvimento, software em Python não é feito nesse console. Mais à frente, veremos como criar pacotes e distribuir software escrito em Python, e usaremos o modo interativo para estudo e prototipação.

Nas próximas etapas, vamos falar um pouco mais de características gerais da linguagem e iniciar a parte prática.

#### CAPÍTULO 2

#### Aprendendo Python na prática: números e strings

Na prática, todos os programas vão manipular textos ou números. Por isso, precisamos saber trabalhar com esses tipos fundamentais. No universo Python, os termos que usaremos são *números* e *strings*. Manipulá-los é relativamente simples até para não programadores. Primeiro, vamos conhecer os conceitos básicos, para depois explorar alguns exemplos e explicar mais detalhes dos seus comportamentos.

#### 2.1 Números

Em programas de computador, quase sempre vamos manipular números. Um dos primeiros passos para aprender uma linguagem de programação é saber como operar seus números. Cada linguagem disponibiliza, por padrão, alguns tipos de números embutidos que estão presentes em sua sintaxe; há outros em módulos podem ser importados e são manipulados por meio de objetos e APIs.

Python 3 possui três tipos de números embutidos: int, float e complex.

#### Inteiros são virtualmente ilimitados

(http://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#numeric-types-int-float-complex) e podem crescer até o limite da memória. Outro tipo muito conhecido de números é o ponto flutuante, chamado de *float*. Em Python, no interpretador padrão CPython, os float s são implementados usando o tipo double do C (http://en.wikipedia.org/wiki/IEEE\_754-2008). Entretanto, em outros interpretadores — como Jython —, isso é feito por meio do tipo flutuante de precisão dupla da plataforma abaixo, no caso a JVM.

Os números complexos também estão embutidos na linguagem, mas sua aplicação não é tão comum no dia a dia. Eles têm a parte imaginária e a real, sendo que cada uma delas é um float. Os números complexos, por

exemplo, dão resposta como a raiz quadrada de um número negativo e são usados em domínios como engenharia elétrica, estatística etc.

Números inteiros são escritos normalmente como em sua forma literal (por exemplo, 100) e também podem ser gerados usando a função int() como em int('1'), no qual geramos o número inteiro 1 a partir de uma string. Números de ponto flutuante têm o caractere . — como em 2.5 —, para separar as casas decimais. Também podem ser gerados pela função float() — como em float(1) ou float('2.5') —, e são aceitas na função float() as strings nan e inf com prefixos opcionais + e - — por exemplo, float('+nan'). Os números complexos têm o sufixo j ou J, como em 1+2J. Para acessar a parte real e a parte imaginária, use (1+2j).real ou (1+2j).imag.

Formas literais de escrever os números básicos em Python:

```
>>> 1 #int
1
>>> 1.0 #float
1.0
>>> 1. #também float
1.0
>>> 1+2j #complex
1+2j
```

Gerando os números por meio das funções embutidas:

```
>>> int(1.0)
1
>>> int('9')
9
>>> float(1)
1.0
>>> float('9.2')
9.2
>>> float('-inf')
-inf
>>> float('+inf')
inf
>>> float('nan')
```

```
nan
>>> complex(1, 2)
(1+2j)
```

#### Ints e longs unificados no Python 3

Diferente do Python 2, no qual existem 2 tipos de inteiros, int e long, o Python 3 contém **apenas** o int, que se comporta como o long do Python 2. Anteriormente, um inteiro poderia tornar-se um longo se ultrapassasse o limite de sys.maxint. A PEP-237 (ZADKA; VAN ROSSUM, 2001) foi responsável por essa unificação.

A seguir, alguns exemplos de números e manipulações simples que você pode fazer para testar seu ambiente:

```
>>> 3 + 2
5
>>> 3 + 4.2
7.2
>>> 4 / 2
2.0
>>> 5 / 2
2.5
>>> 5 // 2
2
>>> complex(1, 2) + 2
(3+2j)
>>> complex(2, 0) + 0+1j
(2+1j)
>>> 2 + 0+1j
(2+1j)
```

Alguns operadores podem ser novos, como o // . Vamos estudá-los em seguida!

#### **Operadores aritméticos**

O conjunto base de operadores aritméticos com números em Python é: x + y (adição), x - y (subtração), x / y (divisão em ponto flutuante), x / y (divisão descartando parte fracionária), x \* y, (multiplicação), x \* y (resto), -x (negação) e x \* y (potência).

```
>>> 1 + 2
3
>>> 3 - 1
2
>>> 10 / 2
5.0
>>> 10 // 3
3
>>> 10 * 2 + 1
21
>>> 10 % 3
1
>>> -3
-3
>>> 2 ** 8
256
```

#### Operadores de bits

O conjunto base de operadores com bits é:  $x \mid y$  (ou),  $x \land y$  (ou exclusivo), x & y (e),  $x \lessdot y$  (x com y bits deslocados à esquerda),  $x \gt y$  (x com y bits deslocados à direita) e  $\sim x$  (inverso em bits).

```
>>> 1 | 0
1
>>> 1 | 5
5
>>> 1 ^ 5
4
>>> 4 & 1
0
>>> 1 << 2
4
>>> 4 >>> 2
1
```

```
>>> ~4
-5
```

#### Operações misturando tipos diferentes e as regras de coerção

Como Python é uma linguagem dinâmica, muitos programas podem operar números de tipos diferentes em uma mesma operação. Podemos definir o valor de um imposto com um float e aplicar a um valor inteiro. Veja o exemplo:

```
>>> 100 * 1.3 # preço mais 30% 130.0
```

Para isso, existe uma política de coerção de números que define qual o tipo resultante de uma operação que mistura tipos diferentes de números.

Se operarmos um int e um float, vamos ter como resultado um float. Se operarmos um int ou float com um complex, vamos ter como resultado um complex.

Explorando as operações por conta própria:

```
>>> type(1 + 2.0)
<class 'float'>
>>> type(1 + 2J)
<class 'complex'>
>>> type(1.0 + 2J)
<class 'complex'>
>>> type(1.0 + 1.0)
<class 'float'>
```

#### Função type()

A função type(obj), com apenas um parâmetro, retorna o tipo (ou classe) de um objeto. Na dúvida, use-a e descubra o tipo de um objeto referenciado por uma variável. Para realizar testes em condicionais, é recomendado o uso da função isinstance(obj, class). Para meras verificações em explorações nos terminais, use type() quando tiver dúvida sobre o tipo de uma variável.

#### 2.2 Como manipular texto em Python

A string é um tipo (ou classe) fundamental em muitas linguagens. Nas de alto nível, sua manipulação geralmente é fácil. Python possui muitas conveniências na manipulação de strings que vamos entender melhor daqui para a frente. Além de manipular, vamos entender como Python 3 representa internamente e quais as implicações práticas da sua implementação atual de strings.

Diferente de linguagens como C, não existe o tipo *char*, que é um tipo inteiro, de 1 byte, usado pra representar valores da tabela ASCII. Em Python, existem apenas strings, mesmo que contenham apenas um caractere ou sejam vazias. Portanto, podemos interpretar que elas são sequências de caracteres de tamanho 0 até o máximo suportado.

#### 2.3 Criando e manipulando texto: strings

Python tem formas muito convenientes de declarar strings e de formatá-las. Vamos ver alguns exemplos:

```
# coding: utf-8
"Copa 2014"
'Copa do mundo 2014'
'''2014 - Copa do mundo
'''
"copa 'padrão fifa'"
'copa "padrão fifa"'
```

Os formatos principais são com ' e ", sendo que ao usar um, o outro pode ser usado internamente como nos dois últimos exemplos. Outra opção são as *multiline strings*, com três aspas simples ou três aspas duplas. Ela é muito empregada em formatações de saídas de console. Veja no código:

O que gerará a seguinte saída:

```
Uso: consulta_base [OPCOES]

-h

Exibe saída de ajuda

-U url

Url do dataset
```

Repare na \ no início da string que escapa o \n da quebra de linha.

As strings literais separadas apenas por espaço serão implicitamente convertidas em uma única string literal.

```
("Copa" "2014") == "Copa2014"
```

É possível quebrar strings longas que não são *multiline* apenas ao quebrar a linha, de preferência indentando-as.

#### Prefixo de literal unicode

Ao ler código Python, certamente você ainda encontrará muitas strings com o prefixo u , por exemplo u"minha string" . Essa sintaxe surgiu na versão 2 para dizer que uma string está escrita em unicode. Já na versão 3.3, a sintaxe u"minha string" passou novamente a ser aceita, para facilitar a portabilidade de programas escritos na versão 2, nos quais os literais unicode devem ter obrigatoriamente o prefixo, como em u'string' . Anteriormente, nas versões 3.0 até 3.2, as strings com prefixo u eram um erro de sintaxe.

#### String é uma sequência

Em strings podemos acessar os elementos *code points* usando um índice e a notação variavel[ index ] . O índice varia de 0 até o tamanho da string menos 1. Se ele for negativo, a contagem é na ordem inversa. O quadro a seguir ilustra melhor:

```
.

+---+---+---+---+

| P | y | t | h | o | n |

+---+---+---+

0 1 2 3 4 5 6

-6 -5 -4 -3 -2 -1
```

Em Python, o termo *sequência* tem um significado especial. Para que um objeto seja uma *sequência*, como uma string, ele deve atender alguns requisitos. A seguir, veremos a aplicação de alguns conceitos de *sequência* em strings Python. Três das suas manipulações fundamentais são: saber tamanho, acessar um item por posição e acessar trechos por posições.

Para saber o tamanho, usamos len(string). Para acesso por índice, utilizamos variavel[indice], ou para acesso de trechos, a *slice notation*, como em minha\_str[1:2] na prática:

```
>>> st = "maracana"
>>> st[0]
'm'
>>> st[1:4]
'ara'
>>> st[2:]
'racana'
>>> st[:3]
'mar'
>>> len(st)
8
```

Por ser uma sequência, além do acesso por índices e *slices*, podemos executar outras operações como:  $\times$  in y, se x está em y; x not in y, se x não está em y; x + y, concatenação de x com y; y repetições de x.

```
>>> "m" in "maracana"
True
>>> "x" not in "maracana"
True
>>> "m" + "aracana"
'maracana'
>>> "a" * 3
'aaa'
```

#### Imutabilidade: novas strings criadas a partir de outras strings

As strings são sequências imutáveis de code points (http://en.wikipedia.org/wiki/Code\_point). Isso significa que elas têm seu valor definido na criação e que as novas sempre são criadas a partir das operações com elas. Se tentarmos mudar o valor de uma posição ou pedaço de uma string, vamos receber um erro:

```
>>> minha_str = "livro python 3"
>>> minha_str[13] = "2"
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'str' object does not support item assignment
```

#### Algumas formas possíveis:

```
>>> minha_str = "livro python 3"
>>> minha_str = minha_str[0:13] + "2"
>>> minha_str
'livro python 2'
>>> minha_str = "livro python 3"
>>> minha_str = minha_str.replace("3", "2")
>>> minha_str
'livro python 2'
```

#### Principais métodos

Temos a documentação de todos os métodos de strings da biblioteca padrão disponível em http://docs.python.org/3.3/library/stdtypes.html#string-methods. Alguns muito comuns são: capitalize, count, endswith, join, split, startswith e replace.

```
>>> "maracana".capitalize()
'Maracana'
>>> "maracana".count("a")
4
>>> "maracana".startswith("m")
True
>>> "maracana".endswith("z")
False
>>> "copa de 2014".split(" ")
['copa', 'de', '2014']
>>> " ".join(["Copa", "de", "2014"])
'Copa de 2014'
>>> "copa de 2014".replace("2014", "2018")
'copa de 2018'
```

#### Interpolação de string

Em Python, podemos interpolar strings usando % ou a função .format().

Python também implementa o formato printf de impressão, documentado em http://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#printf-style-string-formatting, assim como um formato próprio, documentado em http://docs.python.org/3/library/string.html#formatstrings.

```
>>> "%d dias para copa" % (100)
'100 dias para copa'
>>> "{} dias para copa".format(100)
'100 dias para copa'
>>> "{dias} dias para copa".format(dias=100)
'100 dias para copa'
```

Podemos configurar espaçamentos e alinhamentos, da seguinte forma:

#### 2.4 Como Python representa strings internamente?

No Python 3, todas as strings são representações em unicode code points. Elas podem ter caracteres com acentos (por exemplo, "é" ) ou qualquer outro unicode válido, como caracteres do japonês.

A questão é que muitos caracteres, inclusive da língua portuguesa, não podem ser representados em apenas 1 byte. Então, foi necessária uma diferenciação entre os objetos que utilizam um byte por letra, que seriam apenas as letras e caracteres da tabela ASCII, e os objetos que usam caracteres que necessitam de mais de 1 byte pare serem representados.

No Python 2, uma string é uma sequência de bytes, logo não podem representar unicodes a não ser que estes sejam convertidos para bytes com um codec. Acontece que, nessa versão, muitas vezes uma conversão implícita era feita usando UTF-8, e strings e bytes são o mesmo objeto, enquanto unicode é outro. E no Python 3, strings e unicodes são a mesma coisa (string) e os bytes um outro objeto.

Assim, no Python 2, a string "é" é implicitamente convertida para sua representação em bytes, usando UTF-8. Nesse caso, o seu tamanho seria len("é") == 2 . Porém, no Python 3.3, a mesma string teria tamanho 1, porque ela contém apenas um code point e representa isso semanticamente. Logo, o tamanho seria len("é") == 1 .

Isso poderia representar uma perda de espaço se os caracteres ASCII – os que conseguem ser representados em 1 byte – tivessem que ocupar 2 bytes em memória. Felizmente, a PEP-393 (*Flexible String Representation* (LÖWIS, 2010)) faz com que Python 3 represente os code points de maneira eficiente em memória.

Em algumas situações específicas pode ser necessário converter explicitamente strings para bytes. Isso deve-se ao fato de que um unicode pode ser convertido para bytes por meio de diversos codecs, sendo os mais famosos o UTF-8 e o UTF-16. O mesmo unicode torna-se uma sequência de bytes diferente, dependendo do codec usado na conversão.

Existe uma grande discussão sobre essa mudança da representação em code points das strings, mas não vamos entrar em detalhes neste livro. Na visão do autor, a comunidade ainda está digerindo os efeitos dessa mudança. Entre 2013 e 2014, muita coisa foi portada para Python 3.3, mas a adoção ainda não é em larga escala, embora seja bem relevante.

#### 2.5 Conclusão

Neste capítulo, vimos os aspectos fundamentais de números e strings (texto) em Python e algumas de suas características. Aprendemos a escrevê-los em

sua forma literal ou usando funções auxiliares para gerá-los a partir de outros dados, como gerar inteiros ou flutuantes a partir de strings.

Vimos também um pouco sobre detalhes da implementação de strings em Python e as diferenças que esse objeto sofreu na migração da família 2 para a 3, e aprendemos alguns exemplos de métodos de strings disponíveis na biblioteca padrão.

Ao longo do livro, exploraremos a manipulação de números e strings no contexto de um aplicativo que vamos desenvolver. No próximo capítulo, vamos aprender mais ferramentas que nos ajudarão a estruturar nossos programas, como: condicionais, coleções e loops.

#### CAPÍTULO 3

#### Manipulações básicas

As manipulações básicas são as manipulações aritméticas simples e as operações com objetos e funções, como declarações e chamadas. Para passar os conceitos iniciais de manipulações aritméticas, vamos ver uma pequena calculadora a seguir.

#### 3.1 Uma calculadora: o exemplo revisado mais comum

Nosso primeiro programa vai aplicar uma taxa float sobre um valor qualquer int. Se essa mesma taxa for utilizada em diversas partes de um programa, faz sentido guardar o valor em uma variável. Se a taxa mudar, basta trocar o valor declarado da variável e o resto do programa permanece igual. Repare que ainda não vimos como criar variáveis. Conceitualmente, essa tarefa chama-se **atribuição**. Em Python, uma atribuição se faz variavel = expressão. Vamos ver exemplos reais:

```
>>> imposto = 0.27
>>> salario = 5000
>>> print("Salário real: {}".format(salario - (salario * imposto)))
Salário real: 3650.0
>>> print("Imposto: {}".format(salario * imposto))
Imposto: 1350.0
```

Nesse exemplo, salario é um int, e imposto é um float. Repare que o resultado é um float, como vimos nas regras de coerção.

Podemos aplicar formatação de strings e expressões para termos um resultado mais atraente:

```
>>> imposto = 0.27
>>> salario = 3000
>>> print("Valor real: {0}".format(salario -
```

```
(salario * imposto)))
```

Valor real: 2190.0

#### 3.2 Pegando dados no terminal

Em Python 3, usamos a função input([prompt]) para capturar um *input* do usuário. Com esse recurso, podemos perguntar ao usuário qual o valor do imposto cujo salário real ele deseja calcular.

#### INPUT NO PYTHON 2 E 3

Na versão 2, a função para capturar a entrada do usuário é raw\_input([prompt]), enquanto input([prompt]) avalia expressões.

No nosso primeiro programa, vamos usar as funções: print(), para imprimir na tela o feedback; input(), para pegar a entrada do usuário; e int() e float(), para converter o input de string para int e float, respectivamente.

```
Coloque o código a seguir em um arquivo e salve-o como salario_real.py . Em seguida, execute-o no console python salario_real.py .

salario = int(input('Salario? '))
imposto = float(input('Imposto em % (ex: 27.5)? '))
print("Valor real: {0}".format(salario - (salario * (imposto * 0.01))))
```

Esse pequeno programa mostra muito sobre Python: não tem tipos explícitos, não precisa obrigatoriamente de uma função *main* — embora seja uma boa prática ter uma — e manipula tipos diferentes em uma operação aritmética. Baseando-se nesse exemplo, vamos evoluir nosso pequeno programa introduzindo condicionais e loops.

#### 3.3 Comparações: maior, menor, igual e outras

Em Python, existem 8 operadores de comparação. Neste início do livro, seis deles serão muito importantes, tendo eles uma semântica simples e muito semelhante à de outras linguagens.

Os operadores são:

```
< - menor que;</li>
<= - menor ou igual que;</li>
> - maior que;
>= - maior ou igual;
== - igual;
!= - não igual.
```

O comportamento dos operadores é bem intuitivo e segue essa lógica apresentada. Veja alguns exemplos:

```
>>> 1 >= 1
True
>>> 2 < 1
False
>>> 9 == 9
True
>>> 9 != 8
True
>>> 2 <= 3
True
```

Objetos de tipos distintos nunca são considerados iguais, exceto números. Os números, por sua vez, podem ser comparados entre si, exceto pelo número complexo, que, quando comparado a outro tipo de número, gera um erro do tipo TypeError . Novamente, vamos ver exemplos:

```
>>> 1 == 1.0
True
>>> 10 > 1j
Traceback (most recent call last):
```

```
File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: unorderable types: int() > complex()
```

Instâncias de classes podem ser comparadas, mas veremos isso mais à frente. Por enquanto, queremos fazer comparações com tipos básicos para suprir as nossas necessidades iniciais.

#### 3.4 Condicionais: if, elif & else

Se considerarmos que grande parte das pessoas no Brasil paga a mesma cota de impostos, podemos dizer que existe um valor padrão e usá-lo se o usuário não souber informar quanto paga. Para isso, precisamos aplicar um if e saber se ele deixou o input vazio. Caso tenha deixado, utilizaremos o valor padrão da taxa. Caso o input não esteja vazio, vamos usá-lo como valor da taxa de imposto digitada pelo usuário.

```
salario = int(input('Salario? '))
imposto = input('Imposto em % (ex: 27.5)? ')
if imposto == '':
    imposto = 27.5
else:
    imposto = float(imposto)

print("Valor real: {0}".format(salario - (salario * (imposto * 0.01))))
```

A função input() retorna uma string vazia se o usuário teclar Enter sem nenhuma entrada. Portanto, imposto terá um valor igual a "" (string vazia) e o primeiro bloco será executado, enquanto o bloco do else não será.

#### Comando if

Na teoria, um if é um comando que avalia uma **expressão** e escolhe um bloco para ser executado, de acordo com o resultado dessa avaliação. A expressão, nesse caso, é imposto == '', tendo uma variável sendo

comparada com o operador de igualdade == com um valor literal de uma string vazia. Semanticamente, uma string vazia em um bloco if equivale a False, assim como uma lista vazia. Poderíamos mudar o teste do if anterior para algo como o código a seguir:

```
salario = int(input('Salario? '))
imposto = input('Imposto em % (ex: 27.5)? ')
if not imposto:
    imposto = 27.5
else:
    imposto = float(imposto)

print("Valor real: {0}".format(salario - (salario * (imposto * 0.01))))
```

As expressões podem conter operadores explicitamente booleanos ou não. Como falamos, em um comando if uma expressão de lista vazia é considerado como False. No exemplo anterior, a expressão not imposto na verdade é o mesmo que not "" e que é interpretada como um booleano, no caso, True, já que no comando if uma string vazia é considerado como False.

#### Indentação dos blocos de código

Aqui uma outra característica marcante de Python fica muito clara: a definição dos limites do início e fim dos blocos if, elif e else são feitas com indentação. Sempre que andamos 4 espaços para a direita, seguindo a PEP-8, estamos definindo um novo bloco. Já quando voltamos os 4 espaços, significa que aquele bloco terminou.

Assim como em outras linguagens, também temos definidos os outros elementos como: elif e else. O elif avalia uma outra expressão e é executado caso esta seja avaliada como verdadeira. No caso de nenhuma expressão de if ou elif ser verdadeira, o bloco do else é executado, se existir. Repare que o corpo dos blocos das condicionais encontra-se 4 espaços depois do canto esquerdo.

```
imposto = float(input("Imposto: "))
if imposto < 10:
    print("Medio")
elif imposto < 27.5:
    print("Alto")
else:
    print("Muito alto")</pre>
```

#### Expressão if

Também existem as expressões condicionais if, chamados de operadores ternários. Por serem uma expressão, eles têm um valor associado e podem ser atribuídos a variáveis, diferente do comando if, que não tem nenhum valor associado.

### Veja o exemplo:

```
>>> imposto = 0.3
>>> "Alto" if imposto > 0.27 else "Baixo"
'Alto'
>>> imposto = 0.10
>>> "Alto" if imposto > 0.27 else "Baixo"
'Baixo'
>>> valor_imposto = "Alto" if imposto > 0.27 else "Baixo"
>>> valor_imposto
'Baixo'
```

# 3.5 Operadores lógicos

Igual a outras linguagens, aqui também temos outras operações booleanas que podem ser usadas nas expressões avaliadas em um if ou até mesmo em atribuições. Elas são: and, or e not. Ou seja, são os operadores lógicos *e*, *ou* e negação, respectivamente, com funcionamento muito semelhante ao de outras linguagens, como C ou Java.

Ambos and e or são operadores com curto circuito. No caso do and , a segunda expressão só é avaliada caso a primeira seja True e, no caso do or , a segunda só é avaliada caso a primeira seja False .

O exemplo anterior poderia ser melhorado com esses operadores:

```
imposto = float(input("Imposto: "))
if imposto < 10.:
    print("Baixo")
elif imposto >= 10. and imposto <= 27.:
    print("Médio")
elif imposto > 27. and imposto < 100:
    print("Alto")
else:
    print("Imposto inválido")</pre>
```

## 3.6 Loops com while

Em muitas linguagens, quando vamos implementar loops, usamos o comando while . O while em Python também avalia uma expressão e executa um bloco até que esta seja avaliada como falsa, tenha uma chamada break ou levante uma exceção sem tratamento.

Vamos permitir que nosso programa calcule para um mesmo salário diversos valores com imposto descontado, utilizando o comando while . No primeiro exemplo, vamos sair com a avaliação da expressão retornando falso.

```
salario = int(input('Salario? '))
imposto = 27.
while imposto > 0.:
   imposto = input('Imposto ou (0) para sair: ')
   if not imposto:
       imposto = 27.
   else:
       imposto = float(imposto)
```

O loop pode ser interrompido sem execução de parte do bloco com um comando break, como podemos ver no exemplo a seguir:

```
salario = int(input('Salario? '))
imposto = 27.
while imposto > 0:
    imposto = input('Imposto ou (s) para sair: ')
    if not imposto:
        imposto = 27.
    elif imposto == 's':
        break
    else:
        imposto = float(imposto)
    print("Valor real: {0}".format(salario - (salario * imposto * 0.01)))
```

O while é muito usado quando não se sabe previamente quando o loop deve terminar. Porém, em muitos casos, queremos percorrer coleções de elementos. Obviamente, podemos realizar essa operação com o comando while, mas em Python existe uma forma melhor de se fazer isso.

Primeiro, vamos ter um pequeno contato com essas coleções e, depois, veremos como realizamos esse tipo de operação de percorrer todos elementos de uma coleção.

### 3.7 Primeira estrutura de dados: lista

Em Python, a sintaxe da lista é muito enxuta: [] . Os itens são separados por , (vírgula), como em [1, 2, 3] . Listas não precisam ter elementos do mesmo tipo, como em linguagens estaticamente tipadas, e podem misturar livremente tipos diferentes, embora não seja algo comum. Alguns exemplos de declarações de listas:

```
>>> [1, 2, 3, 4, 5]
[1, 2, 3, 4, 5]
>>> ["salario", "imposto"]
['salario', 'imposto']
>>> [1, "salario"]
[1, 'salario']
>>> [[1, 2, 3], "salario", 10]
[[1, 2, 3], 'salario', 10]
```

Lista também é uma *sequência* em Python, ou seja, podemos perguntar seu tamanho e acessar elementos por índice ou trechos (*slices*).

Para saber o tamanho, usamos len(lista). Já para acessar por índice, usamos lista[indice] e por trechos, utilizamos a *slice notation*, como em lista[1:2]. Exemplos:

```
>>> lista = ['impostos', 'salarios', 'altos', 'baixos']
>>> lista[0]
'impostos'
>>> lista[-1]
'baixos'
>>> lista[2:4]
['altos', 'baixos']
```

Listas são mutáveis, logo, podemos realizar atribuições em índices, ou em trechos:

```
>>> lista = ['impostos', 'salarios', 'altos', 'baixos']
>>> lista[2] = "Altos"
>>> lista[3] = "Baixos"
>>> lista
['impostos', 'salarios', 'Altos', 'Baixos']
>>> lista[0:2] = ["Impostos", "Salarios"]
>>> lista
['Impostos', 'Salarios', 'Altos', 'Baixos']
```

#### Ifs e listas

Em Python, o if avalia listas vazias como falso, e isso é muito empregado na prática. Portanto, acostume-se. Veja um exemplo a seguir:

```
lista = []
if lista:
    print("Nunca sou executado")
else:
    print("Sempre sou executado")
```

## 3.8 Loop pythônico com for e listas

Percorrer elementos de uma coleção é algo que todo programador precisa. Porém, nem todas as linguagens possuem uma forma simplificada para realizar essa tarefa. Na programação imperativa com Python, o comando for é capaz de tornar essa tarefa trivial. Dado o nome de uma variável e uma lista, o for é realizado da seguinte forma:

```
>>> impostos = ['MEI', 'Simples']
>>> for imposto in impostos:
... print(imposto)
...
MEI
Simples
```

#### Comando for em detalhe

O for faz, para cada elemento da lista, uma atribuição do elemento corrente à variável definida no comando, e executa o bloco de código associado a essa variável disponível. Assim como o while, ele também pode ser parado por um break ou por uma exceção não tratada. Um outro recurso que também é compatível com o while é a palavra reservada continue. Esse comando faz com que a execução do bloco vá direto para a próxima iteração. Veja o exemplo para ficar mais claro:

```
>>> impostos = ['MEI', 'Simples']
>>> for imposto in impostos:
... if imposto.startswith("S"):
... continue
... print(imposto)
```

... MEI

Para avançar com o for , vamos analisar o próximo problema. Se quisermos imprimir os números de 0 até 9, poderíamos ter:

```
>>> lista = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> for i in lista:
... print(i)
...
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
```

Mas e se quiséssemos imprimir os números de 0 até 100? Certamente não temos que criar manualmente uma lista com esses elementos. Vamos ver mais elementos que combinam com o for .

## 3.9 Percorrendo intervalos de zero até n com range()

Até o momento, não vimos como percorrer intervalos de zero até N como no clássico for(i = 0; i < n; i++), que existe em C, Java, JavaScript e em muitas outras linguagens. Vamos para o exemplo:

```
>>> for i in range(5):
... print(i)
...
0
1
2
```

Veja como é curioso o resultado da avaliação de range(5):

```
>>> range(5) range(0, 5)
```

Em Python 3, um objeto retornado por range() é compatível com o for , porém não é uma lista. Esse objeto do tipo range é um que chamamos de iterável, definido pela PEP-234 (YEE; VAN ROSSUM, 2001). Ou seja, conseguimos dele um iterador que a cada chamada retorna um valor diferente, até que uma exceção stopiteration seja levantada e o for terminado. Mais à frente, aprenderemos a criar nossos objetos iteráveis que poderão ser utilizados junto com o for .

#### RANGE NO PYTHON 2

No Python 2, a função range() retorna uma lista, o que também é muito intuitivo, mas implica em uma lista de tamanho N ser construída para ser retornada. Se o valor N for muito grande (por exemplo, 1.000.000), podem ser ocupados, aproximadamente, 31.074 MB de memória.

Já no Python 3, a função range retorna um objeto iterável que, por sua vez, retorna cada um dos elementos que fariam parte da lista, um de cada vez. Dessa forma, não precisaríamos de uma lista grande em memória para executar um for sobre range(1000000).

## 3.10 Enumerando coleções com for e função enumerate

Muitas vezes, queremos enumerar elementos de uma coleção. Ou seja, além do elemento, queremos o seu índice. Com o comando for e a função enumerate, isso torna-se trivial:

```
>>> impostos = ['MEI', 'Simples']
>>> for i, imposto in enumerate(impostos):
... print(i, imposto)
...
0 MEI
1 Simples
```

O comando for funciona com qualquer objeto do tipo **sequência**, como listas, strings ou com objetos iteráveis, que veremos na sequência.

## 3.11 Declarando funções: comando def

Em Python, funções são objetos de primeira classe (*first class objects*), portanto, podem ser passadas como parâmetros, atribuídas a variáveis, retornar outras funções e, até mesmo, terem atributos próprios. Nesta parte inicial do livro, apenas aprenderemos a declarar e chamar funções. Exploraremos as outras características mais à frente. Agora, o que vamos ver são variações na declaração e chamada de funções.

Declarações de função são feitas usando o comando def:

```
def sum(a, b):
    return a + b

c = sum(1, 3)
```

No dia a dia, duas outras características são muito comuns na manipulação de funções e estão relacionadas à declaração e chamada.

## 3.12 Valores padronizados de argumentos

Funções em Python podem ter valores padrão para seus argumentos. No nosso exemplo, poderíamos ter:

```
def salario_descontado_imposto(salario, imposto=27.):
    return salario - (salario * imposto * 0.01)
```

Esse valor padrão reflete diretamente na chamada:

```
>>> salario_descontado_imposto(5000)
3650.0
```

Veja que, por termos um valor padrão para um argumento, não obrigamos o usuário a informar um valor. Isso é valioso para quem escreve a função e para quem a usa. Então, sempre que houver um valor padrão, use-o.

Um detalhe muito importante é que o valor padrão do argumento é avaliado na **hora da avaliação** da declaração da função, e *não* na **hora da chamada**. Não se esqueça dessa característica!

#### 3.13 Parâmetros nomeados

Em Python, outra característica da chamada de função são os parâmetros nomeados. A princípio, eles são usados para mudar os valores dos argumentos com valor padrão.

```
>>> salario_descontado_imposto(5000, imposto=10.0)
4500.0
```

# 3.14 Recebendo um número arbitrário de argumentos: packing & unpacking

Uma outra característica muito interessante em Python é que podemos ter funções que recebem números arbitrários de argumentos, posicionais ou nomeados. Essa característica influencia tanto na chamada da função quanto no recebimento dos parâmetros.

Como sua aplicação varia muito, vamos ver um exemplo para ilustrar melhor.

A função date(year, month, day) do módulo datetime recebe três parâmetros. Em alguma situação, poderíamos ter, em uma tupla, os valores (2014, 10, 1) vindos de alguma outra parte do código. Da forma como aprendemos até agora, teríamos que chamá-la da seguinte forma:

```
>>> from datetime import date
>>> d = (2013, 3, 15)
>>> date(d[0], d[1], d[2])
datetime.date(2013, 3, 15)
```

### **Packing**

Felizmente, com o *packing*, conseguimos tornar esse caso menos verboso e mais elegante. A lógica é que se temos uma lista ou tupla com os valores que estão na mesma ordem dos parâmetros que a função recebe, podemos usar o *packing*.

Veja o exemplo:

```
>>> from datetime import date
>>> d = (2013, 3, 15)
>>> date(*d)
datetime.date(2013, 3, 15)
```

O que aconteceu aqui é que se date espera os parâmetros year, month, day e temos uma lista ou tupla com os valores que casam essa ordem, podemos usar a sintaxe do \*tupla para sinalizar que a coleção deve ter suas posições casadas com parâmetros recebidos.

Caso o *packing* seja sinalizado, mas a coleção tenha mais elementos que os parâmetros da função, vamos receber um TypeError .

O *packing* também vale para os parâmetros nomeados. Muitas vezes é comum que os parâmetros estejam já disponíveis em um dicionário. Sem o *packing*, teríamos algo como:

```
>>> def new_user(active=False, admin=False):
>>> print(active)
>>> print(admin)
```

Novamente, queremos algo mais enxuto e elegante. Podemos usar o *packing* com os parâmetros nomeados:

Nesse caso, a sintaxe é \*\*dicionário . O interpretador automaticamente casa os itens do dicionário com os parâmetros nomeados da função new\_user .

## **Unpacking dos argumentos**

O *unpacking* é o processo que é executado dentro da função, e não na chamada. Podemos usar a sintaxe \*args ou \*\*kwargs como argumentos para o *unpacking* dos parâmetros posicionais ou nomeados.

```
>>> def unpacking_experiment(*args):
...     arg1 = args[0]
...     arg2 = args[1]
...     others = args[2:]
...     print(arg1)
...     print(arg2)
...     print(others)
```

```
>>> unpacking_experiment(1, 2, 3, 4, 5, 6)
1
2
(3, 4, 5, 6)
```

Como a assinatura da função usa \*args , do ponto de vista do chamador (ou *caller*), ela pode receber um número arbitrário de parâmetros, como no exemplo anterior.

O mesmo aplica-se aos parâmetros nomeados. Se usarmos \*\*kwargs , o chamador pode passar quaisquer parâmetros nomeados que podem acessar kwargs como um dicionário e obter os valores. Veja o exemplo:

```
>>> def unpacking_experiment(**kwargs):
... print(kwargs)
...
>>> unpacking_experiment(named="Test", other="Other")
{'other': 'Other', 'named': 'Test'}
```

Esses recursos são muito poderosos e podem ajudar em situações específicas, mas não são tão incomuns. No capítulo *Testes em Python: uma prática saudável*, teremos um emprego real do *packing*.

# 3.15 Usando código já pronto: importando módulos

Uma outra manipulação básica é a importação de módulos. Por enquanto, vamos aprender apenas como importar e usar os módulos. Mais à frente, aprenderemos como criar os nossos módulos.

A PEP-8 tem recomendações sobre como estruturar o código de importação, como usar ordem alfabética, por exemplo. Neste momento do livro, o mais importante é *como importar* e *como usar* o código importado.

O comando import pode importar módulos ou objetos (classes e funções) para o escopo de execução do código que o executa. Quando fazemos isso, incluímos o nome usado na importação na lista de nomes disponíveis. Veja o exemplo:

```
import math
print(math.sqrt(9))
```

Nesse exemplo, importamos o módulo math. Logo, no contexto de execução do código, o nome math é a referência para o módulo. Até podemos atribuir um valor para math, entretanto perderíamos a referência para o módulo. Veja o exemplo:

```
import math
math = 10
print(math.sqrt(9))
Traceback (most recent call last):
   File "03_09_error.py", line 3, in <module>
        print(math.sqrt(9))
AttributeError: 'int' object has no attribute 'sqrt'
```

É possível criar um *alias* para um módulo ou um objeto importado, se quisermos usar outro nome. Veja o exemplo:

```
import math as matematica
print(matematica.sqrt(9))
```

Um outro caso de uso é importar apenas um objeto específico de um módulo. Também é uma prática muito comum. Nesse caso, utilizamos o comando from/import, sinalizando no from o módulo, e depois do import, informamos que objeto queremos importar. Veja o exemplo:

```
from unittest import TestCase
from unittest import mock
```

Podemos usar o recurso do alias com o from/import também:

```
>>> from math import log2 as 12
>>> print(l2(1024))
10.0
```

Agora, fechamos as manipulações básicas de importação, que já nos permitem usar módulos de terceiros ou da própria biblioteca padrão.

#### 3.16 Conclusão

Neste capítulo, aprendemos sobre condicionais usando o comando if, como declarar listas de objetos Python com os colchetes [] e dois tipos de comandos de loop, while e for. Vimos também como podemos interromper esses loops com exceções ou usando o comando break, e como podemos utilizar loops com objetos iteráveis, por exemplo no caso do objeto retornado pela função range().

Descobrimos como combinar for e range() para gerar um loop de inteiros em sequência, por exemplo for(i = 0; i < n; i++), o básico do uso de módulos foi coberto com o comando import e algumas variações foram explicadas. Também aprendemos um pouco sobre o uso básico de funções e algumas de suas características, como *packing* e *unpacking*. A partir de agora, vamos criar uma série de pequenos programas para motivar e contextualizar melhor os recursos da linguagem Python.

#### Capítulo 4

# Primeiro programa: download de dados da Copa 2014

# 4.1 Criando uma função para download na web

O nosso primeiro programa consiste basicamente em duas funções de download de dados. Uma delas leva em conta que o servidor responde o tamanho da base cujo download queremos fazer, e a outra trata quando o servidor não informa o tamanho. Esse download é feito via protocolo HTTP, usando recursos da própria biblioteca padrão.

Como sabemos que existem essas duas situações, podemos iniciar imaginando uma função que trata cada caso e depois combiná-las. Assim, teremos um programa que funciona em qualquer um dos casos descritos.

#### Download de arquivo de tamanho conhecido

Vamos considerar que o servidor nos informou o tamanho em bytes do arquivo do download no cabeçalho da requisição. Vamos ver o código, para então discutir os detalhes.

```
BUFF_SIZE = 1024
def download_length(response, output, length):
    times = length // BUFF_SIZE
    if length % BUFF_SIZE > 0:
        times += 1
    for time in range(times):
        output.write(response.read(BUFF_SIZE))
        print("Downloaded %d" % (((time * BUFF_SIZE)/length)*100))
```

O response representa uma resposta do servidor, sendo dela que leremos os bytes do arquivo de download. Como sabemos o tamanho, conseguimos saber quantas operações de response.read() vamos ter que realizar para ler tudo. Para cada leitura, realizamos um output.write() dos bytes lidos em um arquivo.

Nesse exemplo, exploramos todos os conceitos básicos que foram introduzidos até aqui: definição de função, atribuição de variáveis, operações aritméticas, chamadas de funções, formatação de strings e um loop com range.

Agora, vamos ver a outra função de download e, em seguida, a função que dispara uma delas, para criar o nosso primeiro programa completo.

#### Criando outra função para download na web

Como dito anteriormente, às vezes o servidor não responde o tamanho em bytes do arquivo que queremos. Nesses casos, realizamos leituras até que alguma não retorne nenhum byte. Basicamente, trocamos o loop com for e range() por um loop com while, visto que não conseguimos saber de antemão quando terminar. Quando a leitura não retorna nada, o comando break interrompe o while.

```
def download(response, output):
    total_downloaded = 0
    while True:
        data = response.read(BUFF_SIZE)
        total_downloaded += len(data)
        if not data:
            break
        output.write(data)
        print('Downloaded {bytes}'.format(bytes=total_downloaded))
```

Agora que já conhecemos as duas funções, veremos a função que escolhe chamar uma das duas.

# 4.2 Primeiro programa completo

O que inicialmente foi omitido: importações de módulos e a função main , que será chamada quando o programa for executado. Em muitas linguagens, o início dos arquivos contém tudo o que é importado de outros módulos.

```
# coding: utf-8
import io
import sys
import urllib.request as request
```

Intuitivamente, fica muito clara a importação dos módulos io e sys. A última linha é um import com alteração no *namespace* local: estamos importando urllib.request e colocando no nome local request. Se a parte as request fosse omitida, para usar o objeto request, teríamos que escrever urllib.request todas as vezes. Aqui a decisão é sempre de acordo com o contexto. Algumas vezes, queremos explicitar todos os momentos em que estamos usando uma função ou objeto que é de outro módulo, e outras queremos limpar o código de qualquer informação redundante. A escolha é sua!

Agora, vamos oficialmente aprender o que seria em Python a função main de outras linguagens, como C ou Java.

## 4.3 Definindo funções main

Em Python, quando chamamos o interpretador passando um arquivo .py como parâmetro, o padrão é que todas as linhas do arquivo sejam avaliadas/executadas. O detalhe é que todo código de escopo global em um módulo também será executado quando for importado. O problema, então, é: como sabemos se um módulo foi aquele passado como parâmetro na linha de comando?

Basta testar o valor de uma variável global. Se o teste do if a seguir for verdadeiro, é porque esse módulo (que está fazendo esse teste) foi o chamado pela linha de comando. É bem comum algo como:

```
def main():
    print("01á")

if __name__ == "__main__":
    main()
```

Nesse exemplo, main só é executada quando esse módulo é o utilizado na linha de comando. Quando ele é importado, a função main não é executada.

Voltando ao nosso exemplo, nossa main:

```
def main():
    response = request.urlopen(sys.argv[1])
    out_file = io.FileIO("saida.zip", mode="w")

    content_length = response.getheader('Content-Length')
    if content_length:
        length = int(content_length)
        download_length(response, out_file, length)
    else:
        download(response, out_file)

    response.close()
    out_file.close()
    print("Finished")

if __name__ == "__main__":
    main()
```

O que temos agora é um *script* que faz o download de um arquivo zip . De acordo com a resposta do servidor, ele opta por uma determinada estratégia para download do arquivo.

Utilizamos a função da biblioteca padrão urllib.request.urlopen, a classe io.FileIO para escrevermos o arquivo binário de saída, um comando if e algumas chamadas de funções. As funções contêm um while, um for e algumas outras operações já mencionadas. Note que com esses poucos conceitos já conseguimos construir um programa que realiza uma tarefa completa.

Veja o nosso primeiro programa, que faz o download dos arquivos de dados que usaremos daqui em diante:

```
# coding: utf-8
```

```
import io
import sys
import urllib.request as request
BUFF_SIZE = 1024
def download_length(response, output, length):
    times = length // BUFF_SIZE
    if length % BUFF_SIZE > 0:
       times += 1
    for time in range(times):
       output.write(response.read(BUFF_SIZE))
       print("Downloaded %d" % (((time * BUFF_SIZE)/length)*100))
def download(response, output):
    total_downloaded = 0
    while True:
       data = response.read(BUFF_SIZE)
       total_downloaded += len(data)
       if not data:
           break
       output.write(data)
       print('Downloaded {bytes}'.format(bytes=total_downloaded))
def main():
    response = request.urlopen(sys.argv[1])
    out_file = io.FileIO("saida.zip", mode="w")
    content_length = response.getheader('Content-Length')
    if content_length:
        length = int(content_length)
        download_length(response, out_file, length)
    else:
        download(response, out_file)
    response.close()
    out_file.close()
    print("Finished")
```

```
if __name__ == "__main__":
    main()
```

#### 4.4 Realizando o download

Para facilitar, criamos um arquivo baseado nos dados originais, mas com algumas simplificações (sem todas as tabelas) e sem alguns dados "sujos" que poderiam trazer problemas ao rodar os exemplos.

Todos os exemplos funcionarão perfeitamente com o nosso conjunto de arquivos. Com os dados originais, alguns exemplos podem precisar de alterações, especialmente de tratamento de erro. A URL dos nossos arquivos é http://livropython.com.br/dados.zip.

Todos os exemplos do livro vão funcionar com a nossa versão dos arquivos de dados, já que os arquivos originais podem ter problemas de formatação difíceis de contornar.

Os dados originais encontravam-se no próprio site do Portal da Transparência (http://www.portaldatransparencia.gov.br/copa2014) mas foi migrado para http://www.portaltransparencia.gov.br/download-dedados/historico na seção "Copa 2014". Se você concluir todas as etapas do livro, pode aventurar-se com os dados originais, que serão uma nova fonte de desafios, uma vez que diversos problemas poderão ser encontrados ao tentar explorá-los.

Para obter o nosso arquivo de dados usando o nosso programa, crie um arquivo chamado download\_dados\_copa.py com o código-fonte anterior e execute a linha de comando:

Agora, na raiz do projeto temos o arquivo saida.zip, que foi escrito pelo nosso programa a partir da resposta da requisição.

Essa tarefa é parte de uma aplicação maior, que automatiza o processo de extração dos dados da base de dados dos gastos com a copa de 2014 na base do Portal da Transparência.

Repare que, mesmo nesse programa relativamente complexo, usamos somente conceitos exibibos até agora.

Vamos continuar com as outras etapas deste processo.

# 4.5 Mais do básico: extraindo arquivos de dados e metadados

Antes de seguirmos para o próximo tópico, vamos nos exercitar um pouco mais com o que vimos até agora: funções, variáveis, condicionais, loops, condições de parada e o uso de alguns objetos importados de outros módulos da biblioteca padrão.

Em vez de utilizar um programa padrão para extrair o conteúdo do arquivo zip baixado, vamos criar um novo programa que usa o módulo zipfile para essa tarefa.

Note que faremos um tratamento de erro bem simples caso o arquivo passado como parâmetro não exista. Novamente, veremos apenas o uso de conceitos que já exibidos pelo menos uma vez, mesmo que sem muitos detalhes:

```
# coding: utf-8
import os
import zipfile
import sys

def main(path):
    if not os.path.exists(path):
        print("Arquivo {} não existe".format(path))
        sys.exit(-1)
    else:
```

```
zfile = zipfile.ZipFile(path)
    zfile.extractall()
    print("Arquivos extraídos")

if __name__ == "__main__":
    main(sys.argv[1])
```

Vamos ver o script extrai\_zip.py inteiro e analisar cada parte individualmente. Inicialmente, vemos a declaração do *encoding* — é uma boa prática sempre ter e, se você usa texto com acentos na sua documentação, é obrigatório definir quase sempre utf-8.

Importamos apenas 3 módulos: sys, os e zipfile. Com o módulo sys, pegamos o argumento da linha de comando — nesse caso, o caminho do arquivo baixado — e também podemos encerrar a execução do nosso programa com sys.exit(return\_code). Usamos o código de retorno -1 porque o arquivo passado não existe. Para testar a existência do arquivo, usamos os.path.exists(path). Essa função retorna True caso o caminho passado exista, e False caso não.

Existindo, vamos usar o módulo zipfile para criar um objeto da classe zipfile que possui o método extractall. Este extrai todo o conteúdo do arquivo zip para o diretório de trabalho.

Com poucas linhas, e alguns conceitos e construtos iniciais, criamos dois programas: um deles faz o download de um arquivo zip de um servidor HTTP e o outro extrai o conteúdo do arquivo para o diretório corrente, para que os próximos programas possam usá-lo.

### 4.6 Conclusão

Assim, terminamos a primeira parte do nosso processo. Veja novamente que utilizamos apenas funções e strings, importamos alguns módulos e executamos alguns comandos. Ou seja, tudo o que vimos, mesmo que superficialmente, até agora.

 $\acute{\rm E}$  claro que muita coisa poderia ser feita de outra forma, mas a ideia desses scripts iniciais  $\acute{\rm e}$  ser o mais simples possível.

Nos próximos capítulos, falaremos mais de estruturas de dados e como vamos usá-las para alcançar nosso objetivo maior.

#### CAPÍTULO 5

# Estruturas de dados

# 5.1 Montando um modelo conceitual usando estruturas de dados

O objetivo do nosso programa é realizar consultas em parte dos dados dos gastos públicos da Copa 2014. Os arquivos disponibilizados dividem-se em dois tipos: metadados e dados. Os *dados* são como se fossem as linhas de um banco de dados, enquanto os *metadados* seriam a definição das colunas de uma tabela de um banco de dados, ou seja, nada mais são do que a descrição dos dados. Vamos utilizar os metadados como suporte para realizar consultas nos dados.

Depois das etapas anteriores, agora temos uma pasta que contém um arquivo de metadados para cada entidade do modelo de dados, e outra pasta com os dados em si. O que queremos é que nosso programa seja capaz de abrir todos esses arquivos e interpretar o conteúdo de forma adequada. Vamos ver o conteúdo de um dos arquivos de metadados:

```
IdInstituicao bigint Identificador da instituição-PK.
IdTipoInstituicao bigint Identificador do tipo de instituição ...
NomInstituicao varchar Nome da instituição.
NumCnpj varchar Número do CNPJ.
```

Existem 3 "colunas" nesse arquivo: o nome do campo (por exemplo, IdInstituicao), o tipo do campo (por exemplo, bigint), e a descrição. Cada linha desse arquivo refere-se a uma informação de uma linha no arquivo de dados. Nesse exemplo, portanto, podemos esperar que o arquivo de dados da entidade *Instituição* tenha 4 valores separados pelo caractere; (ponto e vírgula).

Veja um trecho do arquivo de dados Instituicao.csv:

```
1;1;"Caixa Econômica Federal";"00360305000104" 2;1;"BNDES";"33657248000189"
```

```
8;3;"GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS";"96313723000117"
12;5;"GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL";"00394692000108"
105;6;"Concessionário";"72036339000159"
106;1;"BNB";"07237373000120"
107;2;"INFRAERO";"00352294000110"
```

Assim como descrito no arquivo de metadados de *Instituição*, cada linha contém 4 informações sobre a entidade à qual o arquivo faz referência. O nosso programa conseguirá ler os arquivos de 4 tipos distintos de entidades e, posteriormente, cruzar dados para permitir consultas mais completas e interessantes.

Para iniciar esse processo, primeiro precisamos de uma forma de encontrar os metadados de uma entidade dada a string com o seu nome. Para isso, usaremos um *Dicionário*. Esse dicionário de metadados, que será criado a partir da leitura dos arquivos, será um dos pontos centrais do nosso aplicativo.

## 5.2 Dicionários: fundação da linguagem

O *dicionário*, também muito conhecido como *mapa* ou *array associativo*, é um conceito abstrato de estrutura de dados (http://en.wikipedia.org/wiki/Associative\_array), no qual temos N entradas associadas a uma ou mais chaves por entrada. Em Python, o famoso dict é uma das estruturas de dados mais utilizadas. Inclusive, muitos recursos da própria linguagem têm implementações que usam dicionários.

Nos dicts, as chaves devem ser imutáveis e os valores podem ser qualquer objeto. Ele é instanciado usando a sintaxe {}, ou a função dict(). Veja uns exemplos:

```
entidades = {
   'Instituicao': []
}
```

Também podemos usar:

```
entidades = dict(Instituicao=[])
```

Ou seja, há duas formas de realizar a mesma tarefa: usando a sintaxe literal, ou usando a função dict(). Também podemos adicionar itens ao dicionário após criado, como no exemplo a seguir:

```
entidades = dict()
entidades["Instituicao"] = []
```

Da mesma maneira que podemos atribuir valores para chaves, podemos também remover os valores usando o comando del , no elemento que queremos remover do dicionário.

```
>>> entidades = dict()
>>> entidades['Empreendimento'] = "EntidadeEmpreendimento"
>>> print(entidades)
{'Empreendimento': 'EntidadeEmpreendimento'}
>>> del entidades['Empreendimento']
>>> print(entidades['Empreendimento'])
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
KeyError: 'Empreendimento'
```

O que queremos agora é criar um dicionário, no qual as chaves são os nomes das entidades e os valores sejam listas. Essas listas contêm os campos com nome, tipo e descrição que compõe de cada atributo da entidade. No final dessa etapa, queremos ter algo parecido com o objeto a seguir:

O que temos é um dicionário com chaves do tipo string e valores do tipo list. As listas, por sua vez, são do tipo tuple e contêm 3 elementos cada. Para cada um dos arquivos de metadados, teremos uma entrada no dicionário entidades com a lista de atributos que aquela entidade contém. A seguir, vamos ver como montar esse dicionário, que tem papel importante nos exemplos que virão a seguir no livro.

#### 5.3 Montando o dicionário de metadados

Está com dúvidas sobre como montar esse dicionário? Não se preocupe.

Se você criou e rodou os dois programas completos que passamos até então, o que você tem disponível agora são 2 pastas. Uma dessas chama-se meta-data e contém 4 arquivos texto com os metadados que nos interessam.

Se você quiser, também podemos obter os dados que serão usados a partir daqui por aquele endereço com os arquivos do livro, <a href="http://livropython.com.br/dados.zip">http://livropython.com.br/dados.zip</a>. Basta descompactar o arquivo zip em um diretório e rodar todos os exemplos nesse diretório.

Poderíamos, simplesmente, criar em código o dicionário que contém as mesmas informações que esses arquivos. Como isso pode ser um pouco trabalhoso, vamos criar um novo programa que lista os arquivos dessa pasta, abre um de cada vez e monta as listas de atributos, baseando-se no conteúdo dos arquivos.

No parágrafo anterior, listamos três tarefas. Vamos ver exemplos separados de como realizar cada uma delas e depois criar um novo programa.

## Listando arquivos de uma pasta

Para listar arquivos de uma pasta, podemos usar a função listdir() do módulo os . Ela retorna uma lista de arquivos, portanto, pode ser usada com o comando for . Veja o exemplo:

```
>>> import os
>>> for meta_file in os.listdir('data/meta-data'):
... print(meta_file)
...
Empreendimento.txt
ExecucaoFinanceira.txt
Instituicao.txt
Licitacao.txt
```

Agora que listamos os arquivos, precisamos extrair a extensão .txt para obter o nome das entidades com que vamos trabalhar. Vimos a função split() do objeto string, que pode ser usada para essa tarefa. Ela também retorna uma lista, logo, para pegar a primeira parte, usamos o indexador filename.split('.')[0] para pegar o elemento na posição 0. Veja o exemplo:

```
>>> def extract_entity_name(filename):
... return filename.split('.')[0]
...
>>> extract_entity_name('Licitacao.txt')
'Licitacao'
```

Nesse código, obtemos o nome da entidade por meio do nome do arquivo texto associado. Por exemplo, Licitacao.txt transforma-se em Licitacao. Os nomes serão as chaves do dicionário e os valores serão uma lista de tuplas (que veremos logo a seguir) que descrevem os campos da entidade.

## 5.4 Adicionando e removendo elementos em uma lista

Com o que vimos, já poderíamos criar um dicionário com as chaves, mas sem a lista de atributos que queremos. Como os arquivos de metadados são padronizados, podemos criar um programa que funcione para todos que sigam os padrões definidos.

No início do capítulo, vimos que o conteúdo de um arquivo de metadados pode ser algo como:

```
IdInstituicao bigint Identificador da instituição-PK.
IdTipoInstituicao bigint Identificador do tipo de instituição ...
NomInstituicao varchar Nome da instituição.
NumCnpj varchar Número do CNPJ.
```

Cada linha tem 3 elementos separados pelo caractere \t (tab). Vamos ver como poderia ser uma função, que recebe um caminho para um arquivo de metadados e retorna uma lista de tuplas, como desejamos. Para adicionar uma tupla na lista de atributos, usaremos o método append(). O método append adiciona um novo elemento no final da lista.

```
>>> def read_meta_data(path):
        data = open(path, "rt")
        meta_data = []
        for line in data:
            line_data = line.split('\t')
            meta_data.append((line_data[0],
                              line_data[1],
                              line_data[2]))
        data.close()
        return meta_data
>>> read_meta_data('data/meta-data/Instituicao.txt')
[('IdInstituicao', 'bigint', 'Identificador da instituição-PK.'),
('IdTipoInstituicao', 'bigint', 'Identificador do tipo de
instituição associada à instituição.'), ('NomInstituicao',
'varchar', 'Nome da instituição.'), ('NumCnpj', 'varchar',
'Número do CNPJ.')]
```

Poderíamos ter usado também o método insert(i, o), em que i é a posição onde queremos adicionar um objeto, e o é o objeto que queremos adicionar.

Para remover objetos, poderíamos usar os métodos remove(obj) e pop(i). O método remove(obj) remove obj da lista, já o pop([i]) remove o elemento na posição i e o retorna. Se i não for especificado, o último elemento é removido e retornado.

Outras operações de listas são:

- reverse() inverter a ordem dos elementos;
- sort() ordenar por valor;
- extend(lista) concatenar com outra lista;
- index(elemento) descobrir a posição de um elemento;
- clear() apagar todos os elementos da lista.

## Veja alguns exemplos de uso:

```
>>> lista = [1, 2, 3, 4, 5]
>>> lista.append(6)
>>> lista
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
>>> lista.insert(0, -1)
>>> lista
[-1, 1, 2, 3, 4, 5, 6]
>>> lista.remove(6)
>>> lista
[-1, 1, 2, 3, 4, 5]
>>> lista.pop(0)
-1
>>> lista
[1, 2, 3, 4, 5]
>>> lista.reverse()
>>> lista
[5, 4, 3, 2, 1]
>>> lista.sort()
>>> lista
[1, 2, 3, 4, 5]
>>> lista.index(5)
>>> lista_b = [6, 7, 8]
>>> lista.extend(lista_b)
>>> lista
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]
>>> lista.clear()
>>> lista
[]
```

#### 5.5 Iterando dicionários: vendo valores e chaves

Em Python, temos uma forma simples de iterar pela dupla chave -> valor de um dicionário. Podemos usar for key, value in data.items(): ... e, a cada execução do bloco do for , teremos em key o objeto chave e em value o objeto valor daquela entrada. Isso acontece no final do programa:

```
import os
def extract_name(name):
    return name.split(".")[0]
def read_lines(filename):
    _file = open(os.path.join("data/meta-data", filename), "rt")
    data = _file.read().split("\n")
    _file.close()
    return data
def read_metadata(filename):
    metadata = []
    for column in read_lines(filename):
        if column:
            values = column.split('\t')
            nome = values[0]
            tipo = values[1]
            desc = values[2]
            metadata.append((nome, tipo, desc))
    return metadata
def main():
    meta = \{\}
    for meta_data_file in os.listdir("data/meta-data"):
        table_name = extract_name(meta_data_file)
        meta[table_name] = read_metadata(meta_data_file)
    for key, val in meta.items():
```

```
print("Entidade {}".format(key))
    print("Atributos: ")
    for col in val:
        print(" {}: {}".format(col[1], col[0]))

if __name__ == "__main__":
    main()
```

Nesse programa, a chave é sempre uma string que corresponde ao nome da entidade, e o valor é a lista de atributos. Como os atributos estão em uma lista, sabemos que podemos usá-la no comando for e, assim, percorrer cada atributo.

Primeiro, listamos os arquivos da pasta de meta-dados. Para cada nome de arquivo, extraímos o nome da entidade. Depois, abrimos cada um dos arquivos de metadados e retiramos as informações das linhas do arquivo. Cada linha tem a informação de um atributo (ou coluna) da entidade (ou tabela) com nome, tipo e descrição.

No final, iteramos um dicionário com o comando for , e escrevemos na saída o nome da entidade e os detalhes dos atributos. Veja uma parte da saída que você verá ao executar esse código:

```
Entidade Instituicao
Atributos:
bigint: IdInstituicao
bigint: IdTipoInstituicao
varchar: NomInstituicao
varchar: NumCnpj
```

## 5.6 Tuplas: sequências imutáveis

No exemplo anterior, cada entidade é representada por uma lista de tuplas. As tuplas, uma vez criadas, não podem ser mudadas: são imutáveis. No nosso caso, cada tupla a respeito de uma coluna sempre terá 3 elementos:

nome, tipo e descrição. Além disso, inicialmente, não vamos considerar trocas de metadados, até porque os dados já estão prontos e não vão mudar.

Tuplas também são amplamente usadas na implementação de recursos da linguagem Python. Além de serem usadas como coleções imutáveis, também são muito utilizadas como agrupadores de elementos heterogêneos, como o struct de C.

Assim como listas e dicionários, tuplas são sequências. Então, podemos acessar elementos pelo índice, saber seu tamanho e se um elemento está dentro dela ou não. Vamos ver alguns exemplos:

Agora, já compreendemos o emprego do *Dicionário* e da *Tupla* no nosso programa. O próximo objetivo é detectar relacionamentos automaticamente, analisando os metadados que representamos.

## 5.7 Explorando os dados que coletamos

Nesse momento, o que temos, precisamente, é um dicionário de listas de tuplas. Apesar de parecer complexo, o nosso modelo é bem simples. Vamos aprender mais alguns métodos para explorar a nossa estrutura e conhecer melhor o que montamos.

Primeiro, vamos descobrir que entidades compõem essa base de dados. Uma forma simples de ver isso seria adaptar nosso penúltimo código para imprimir somente o nome das entidades:

```
import os

def main():
    meta = {}
    for meta_data_file in os.listdir("data/meta-data"):
        table_name = meta_data_file.split('.')[0]
        print(table_name)

if __name__ == "__main__":
    main()

E a saída seria:

Empreendimento
ExecucaoFinanceira
Instituicao
Licitacao
```

Como já sabemos as entidades e os atributos, podemos buscar por relações entre entidades automaticamente. No contexto dos nossos dados, uma relação é quando existe, em alguma entidade, um atributo que aponta para um elemento de outra entidade.

Sabemos que cada entidade tem um atributo identificador. Portanto, vamos procurar em cada entidade um atributo identificador de outra entidade. Quando acharmos algum, encontramos uma relação.

O penúltimo exemplo cria um dicionário de entidades, no qual os valores são listas de tuplas. O primeiro elemento de cada lista é a chave identificadora da entidade.

Para descobrir as relações, primeiro temos que achar as chaves identificadoras de cada entidade. Vamos, então, criar um dicionário que as chaves são as string s que representam os nomes, e os valores são o nome da entidade. Vamos chamá-lo de dicionário identificador para nome da entidade.

Com ele, poderemos verificar se o seu nome está no dicionário, a cada atributo encontrado para uma entidade. Se estiver, significa que essa entidade, cujos atributos são o que estamos iterando, tem uma referência para outra. A entidade é o valor do dicionário de identificador para nome da entidade.

```
import os
def extract_name(name):
    return name.split(".")[0]
def read_lines(filename):
    _file = open(os.path.join("data/meta-data", filename), "rt")
    data = _file.read().split("\n")
    _file.close()
    return data
def read_metadata(filename):
    metadata = []
    for column in read_lines(filename):
        if column:
            values = column.split('\t')
            nome = values[0]
            tipo = values[1]
            desc = values[2]
            metadata.append((nome, tipo, desc))
    return metadata
def main():
    # dicionário nome entidade -> atributos
    meta = \{\}
    # dicionário identificador -> nome entidade
    keys = \{\}
    for meta_data_file in os.listdir("data/meta-data"):
```

No final do programa anterior, iteramos todos os atributos de todas as entidades. Quando um atributo de uma entidade qualquer tem o mesmo nome de um identificador de outra entidade, nós encontramos uma referência. Essa referência é muito semelhante ao conceito de chave estrangeira de um SGBD (Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados, do inglês *Data Base Management System*). Uma coluna desse tipo nos permite ligações entre dados de entidades distintas. Como o nosso objetivo maior é explorar os dados, damos um passo à frente com essa funcionalidade.

Se você rodar o programa anterior, deverá ver:

```
Entidade ExecucaoFinanceira aponta para IdEmpreendimento
Entidade ExecucaoFinanceira aponta para IdLicitacao
Entidade Empreendimento aponta para IdInstituicao
Entidade Licitacao aponta para IdEmpreendimento
```

Isso significa que podemos montar um modelo conceitual do nosso pequeno universo de dados.

#### Resultado final do uso das estruturas de dados

Ao final desse programa, usamos todas as 3 fundamentais estruturas de dados Python: tuplas, listas e dicionários. Cada uma delas serviu a um propósito específico: os dicionários foram usados para obtermos objetos de nosso interesse quando em posse de uma chave; a lista foi usada na criação da lista de atributos de uma entidade; e as tuplas foram usadas para representar as 3 informações de um atributo (nome, tipo e descrição).

Repare que ainda estamos usando recursos bem fundamentais da linguagem. Basicamente, nosso programa mais complexo, até o momento, lê um arquivo, itera suas linhas, aplica algumas transformações nos dados e monta um conjunto de estruturas de dados que nos permitem observar informações sobre os metadados.

Com essas estruturas em mãos, podemos:

- Listar as entidades;
- Ver os atributos das entidades;
- Identificar relacionamentos entre entidades.

Vamos criar um exemplo interativo para explorar os metadados.

# 5.8 Exemplo final usando estruturas de dados para explorar os metadados

Aqui, vamos unir boa parte do que vimos até agora:

- Strings e números;
- Definição de função e chamadas a funções;
- Loops com for;
- Estruturas de dados.

import os

```
def extract_name(name):
    return name.split(".")[0]
def read_lines(filename):
   _file = open(os.path.join("data/meta-data", filename), "rt")
    data = _file.read().split("\n")
    _file.close()
    return data
def read_metadata(filename):
    metadata = []
    for column in read_lines(filename):
        if column:
            metadata.append(tuple(column.split('\t')[:3]))
    return metadata
def prompt():
    print("\n0 que deseja ver?")
    print("(1) Listar entidades")
    print("(d) Exibir atributos de uma entidade")
    print("(r) Exibir referências de uma entidade")
    print("(s) Sair do programa")
    return input('')
def main():
    # dicionário nome entidade -> atributos
    meta = \{\}
    # dicionário identificador -> nome entidade
    keys = \{\}
    # dicionário de relacionamentos
    relationships = {}
    for meta_data_file in os.listdir("data/meta-data"):
        table_name = extract_name(meta_data_file)
        attributes = read_metadata(meta_data_file)
```

```
identifier = attributes[0][0]
        meta[table_name] = attributes
        keys[identifier] = table_name
    for key, val in meta.items():
        for col in val:
            if col[0] in keys:
                if not col[0] == meta[key][0][0]:
                    relationships[key] = keys[col[0]]
    opcao = prompt()
    while opcao != 's':
        if opcao == 'l':
            for entity_name in meta.keys():
                print(entity_name)
        elif opcao == 'd':
            entity_name = input('Nome da entidade: ')
            for col in meta[entity_name]:
                print(col)
        elif opcao == 'r':
            entity_name = input('Nome da entidade: ')
            other_entity = relationships[entity_name]
            print(other_entity)
        else:
            print("Inexistente\n")
        opcao = prompt()
if __name__ == "__main__":
    main()
```

Esse programa nos dá a possibilidade de explorar os metadados de forma interativa. O que queremos daqui para a frente é usar os metadados para explorar os dados em si.

Uma novidade nesse código apresentado foi o uso do método keys() do dicionário. Em Python, podemos iterar um dicionário de 3 formas:

• Por chave e valor, usando for key, val in my\_dict.items();

- Por chaves, usando for key in my\_dict.keys();
- Por valores, usando for val in my\_dict.values().

### Veja alguns exemplos:

```
>>> meu_dict = {'Empreendimento': [('IdEmpreendimento', 'biging',
                 '...')], 'Licitacao': [('IdLicitacao', 'bigint',
                 '...')]}
>>> for (name, attributes) in meu_dict.items():
        print("Nome {} com {} atributo(s)".format(name,
                                                 len(attributes)))
Nome Licitacao com 1 atributo(s)
Nome Empreendimento com 1 atributo(s)
>>> for name in meu_dict.keys():
        print(name)
Licitacao
Empreendimento
>>> for attributes in meu_dict.values():
        print(attributes)
[('IdLicitacao', 'bigint', '...')]
[('IdEmpreendimento', 'biging', '...')]
```

Uma deficiência do código que criamos até agora é que os conceitos presentes nas explicações não têm uma representação direta no código. No universo da programação, existem diversos paradigmas, como *Orientação a Objetos* e *Funcional*, que influenciariam a melhor organizar o código que temos até então, ou repensar algumas de nossas soluções até o momento. Python, como mencionado no início deste livro, é uma linguagem *multiparadigma*, ou seja, você consegue explorar recursos de vários paradigmas nela.

Na sequência, exploraremos um pouco do paradigma da *Orientação a Objetos* para explicar o mecanismo de classes e objetos em Python. Vamos criar classes que façam sentido para o nosso aplicativo, para melhorar a implementação, isolar algumas coisas de mais *baixo nível* e criar uma camada de abstração que permitirá que você faça mais coisas no projeto.

### 5.9 Estruturas de dados são importantes?

### Certamente!

Um dos temas mais importantes na Ciência da Computação são as estruturas de dados. Elas oferecem meios eficientes de realizarmos tarefas em conjuntos de dados. Este capítulo foi uma introdução as 3 estruturas de dados mais comuns em Python.

### 5.10 Conclusão

Neste capítulo, apresentamos o que são tuplas e dicionários. Junto com as listas, são as principais estruturas de dados da linguagem. No dia a dia, vamos utilizá-las sempre. Mostramos um pouco da motivação de usar as estruturas, dadas as características individuais de cada uma.

Vimos como utilizar uma combinação de estruturas para representar as informações que queremos em nosso programa. Para aprender todos os detalhes, a recomendação oficial é o lugar mais adequado.

A documentação completa dessas estruturas encontra-se em https://docs.python.org/3/tutorial/datastructures.html.

No próximo capítulo, evoluiremos o design interno do nosso aplicativo, seguindo um modelo orientado a objetos.

### CAPÍTULO 6

# Classes e objetos pythônicos

Já temos um programa que, a partir dos nossos dados, monta uma estrutura que representa todas as entidades e relacionamentos de uma parte das informações da base de dados do Portal da Transparência (http://www.portaldatransparencia.gov.br/copa2014). O que ainda não temos é uma forma de consultar os dados.

Para isso, vamos realizar duas tarefas: uma é garantir que os dados nos arquivos de dados sejam compatíveis com a estrutura definida no arquivo de metadados; e a outra é criar os componentes que vão compor a consulta de dados.

O que queremos realizar é **apenas uma pequena parte** do que um banco de dados faz, os famosos *SGBDs*. Vamos modelar objetos que mapeiem conceitos de um banco de dados para unidades de código. O modelo de *Orientação a Objetos* é um paradigma muito forte na comunidade Python. Ainda que não seja seu paradigma preferido, é importante entender como Python permite aplicá-lo.

### 6.1 Expressando o domínio em classes

Quando falamos em *domínio*, estamos falando dos conceitos que nosso programa opera. Os dados que vamos explorar são dados de gastos públicos, mas poderiam ser sobre qualquer outro tipo de dado tabulado. Seguindo esse raciocínio, vemos que o domínio do nosso programa são *dados tabulados*.

Com uma classe, podemos expressar o conceito de **tabela** e juntar a ela todos os atributos e comportamentos esperados. Classes servem tanto para

organização de código quanto forma de expressar um conceito do domínio. Nesse caso, vamos juntar os dados e os metadados em uma coisa única que permita a validação e leitura dos dados.

O que o nosso programa faz até agora consiste em 3 funcionalidades: fazer o download da base de dados; extrair o arquivo baixado e ler os metadados; montar a relação de dependências entre as entidades presentes. O download e a extração dos dados continuarão da mesma forma. Porém, tudo relacionado aos dados e metadados será feito por objetos que vamos criar a partir de agora.

A ideia é criar um minibanco de dados em memória que permita inserir linhas, validando os dados, de acordo com as definições dos metadados, e permita consultas com filtros. Essa tarefa pode parecer complicada, mas, aos poucos, vamos construindo componentes que tornarão isso possível, de uma forma bem elegante e *pythônica*.

Agora, vamos passar a modelar o nosso domínio com classes e entender como Python nos permite isso.

### 6.2 Definindo classes: primeiro passo

Python, assim como C# ou Java, possui classes, mas cada uma dessas linguagens tem peculiaridades em suas implementações.

Uma classe permite que *estado* e *comportamento* façam parte da mesma unidade de código. Quando falamos em *estado*, falamos dos *atributos* de uma classe; já quando falamos em *comportamento*, falamos de seus *métodos*. Quando criamos uma classe, ela deve ter um objetivo bem claro e sua interface tem de ser coerente com o que ela representa e disponibiliza.

Para termos um minibanco de dados em memória, precisamos de alguma forma de manipular tabelas de dados. O nosso primeiro objetivo é declarar uma classe e definir valores para alguns atributos. No caso da nossa classe DataTable, os atributos iniciais serão: name (string), columns (lista) e

data (lista). Esses atributos são exatamente os que temos nos arquivos de metadados, e os dados começam vazios. Cada entidade da base de dados terá uma instância de DataTable associada.

Em termos de sintaxe, definir uma classe em Python é extremamente fácil. Vamos ver como definir uma classe sem nada, instanciar e aplicar a função type() para ver o resultado:

```
>>> class DataTable:
... pass
...
>>> table = DataTable()
>>> type(table)
<class '__main__.DataTable'>
```

O que vemos é <class '\_\_main\_\_.DataTable'> . Isso acontece pois estamos rodando em um console e, nesse caso, o módulo corrente é \_\_main\_\_ . Agora temos a classe DataTable . Uma característica interessante é que, em Python, as instâncias das classes podem ser modificadas em tempo de execução. Um exemplo disso é que podemos adicionar atributos em tempo de execução. Veja o exemplo:

```
>>> class DataTable:
... pass
...
>>> table = DataTable()
>>> table.name = 'Alerta'
>>> table.columns = ['IdProjeto', 'DescProjeto']
>>> table.data = []
```

O problema desse código é que não garantimos que todas as instâncias de datatable tenham os atributos name e column. Isso precisa ser feito de alguma forma. Como muitas vezes queremos criar objetos já com determinadas configurações iniciais, é melhor ter isso de uma forma padronizada. Existe uma forma padronizada de definir os atributos de um objeto, geralmente, no método *construtor*. A seguir, veremos como criá-lo.

### **6.3 Criando objetos: métodos construtores**

Em Python, alguns nomes de métodos estão reservados para o uso da própria linguagem. Um desses métodos é o que representa o *construtor*, sendo seu nome \_\_init\_\_() . Outra característica é que, pelo *The Zen of Python*, **explícito** é **melhor que implícito**. Logo, o primeiro parâmetro do construtor — assim como em todos métodos de instância — é sempre a própria instância. No nosso caso, é a que está sendo criada. Por **convenção**, esse argumento tem o nome de self . Veja no exemplo a definição de duas classes:

```
class DataTable:
    def __init__(self, name):
        self._name = name
        self._columns = []
        self._data = []

class Column:
    def __init__(self, name, kind, description):
        self._name = name
        self._kind = kind
        self._description = description
```

Note que, em nenhum momento, usamos palavras como public ou private, nem declaramos previamente quais seriam os atributos da classe.

Quando uma classe é criada, todos os atributos serão inicializados conforme o código do construtor. Na prática, quando executamos

DataTable("Empreendimento"), a função \_\_init\_\_() da classe

DataTable é executada passando os parâmetros da chamada. Assim,
garantimos que todas instâncias de DataTable e Column tenham os atributos de que precisamos.

### Encapsulamento sem private ou algo semelhante

Embora o encapsulamento não possa ser forçado — usando algo como a palavra reservada private, em Java —, ele pode ser implementado com *getters*, *setters* e até mesmo com o *decorator* @property. Uma convenção

muito respeitada é representar atributos que seriam privados com um caractere \_ (underline) antes, como em self.\_data .

Dessa forma, se quiséssemos expor o conteúdo de \_data , poderíamos ter um *getter*:

```
>>> class DataTable:
...     def __init__(self, name):
...         self._name = name
...         self._columns = []
...         self._data = []
...         def getData(self):
...         return self._data
...
>>> table = DataTable("TabelaTeste")
>>> print(table.getData())
[]
```

No exemplo anterior, teríamos que usar getData() para acessar o atributo \_data .

Ou poderíamos usar um *decorator*:

```
>>> class DataTable:
...     def __init__(self, name):
...         self._name = name
...         self._columns = []
...         self._data = []
...         @property
...         def data(self):
...         return self._data
...
>>> table = DataTable("TabelaTeste")
>>> print(table.data)
[]
```

A vantagem do *decorator* @property é que poderíamos acessar o atributo usando apenas data, como se DataTable tivesse um atributo com esse nome.

### **6.4 Classes documentadas: docstrings**

Além do código da classe, ela deve ter preferencialmente alguma documentação. Assim como em outras linguagens, a documentação pode ser expressada junto ao código. Mas Python, por sua vez, também disponibiliza a documentação em tempo de execução.

Quando criamos uma classe, é importante expressar quais os atributos e para que servem, e falar dos métodos e o que mais for necessário para que os usuários do seu código a usem.

Uma ótima forma de fazer isso é com *docstrings*. Essas strings se tornam o atributo \_\_doc\_\_ das classes. Veja o exemplo e repare que usamos o \*decorator @property para que o nome na documentação não precise conter o prefixo \_ . Segue o exemplo:

```
class DataTable:
    """Representa uma Tabela de dados.
       Essa classe representa uma tabela de dados do portal
       da transparência. Deve ser capaz de validar linhas
       inseridas de acordo com as colunas que possui. As
       linhas inseridas ficam registradas dentro dela.
       Attributes:
           name: Nome da tabela
           columns: [Lista de colunas]
           data: [Lista de dados]
    def __init__(self, name):
        """Construtor
            Args:
              name: Nome da Tabela
        0.00
        self._name = name
        self._columns = []
        self._data = []
```

```
@property
    def data(self):
        return self._data
    @property
    def columns(self):
        return self._columns
    @property
    def name(self):
        return self._name
class Column:
    """Representa uma coluna em um DataTable
       Essa classe contém as informações de uma coluna
       e deve validar um dado de acordo com o tipo de
       dado configurado no construtor.
       Attributes:
           name: Nome da Coluna
            kind: Tipo do Dado (varchar, bigint, numeric)
           description: Descrição da coluna
    \mathbf{H} \cdot \mathbf{H} \cdot \mathbf{H}
    def __init__(self, name, kind, description=""):
        """Construtor
             Args:
                 name: Nome da Coluna
                 kind: Tipo do dado (varchar, bigint, numeric)
                 description: Descrição da coluna
        0.00
        self._name = name
        self.\_kind = kind
        self._description = description
    @property
    def name(self):
        return self._name
    @property
```

```
def kind(self):
    return self._kind

@property
def description(self):
    return self._description
```

Salve no arquivo domain.py e depois rode o código a seguir, no console Python:

```
>>> from domain import *
>>> print(DataTable.__doc__)
Representa uma Tabela de dados.
```

Essa classe representa uma tabela de dados do portal da transparência. Deve ser capaz de validar linhas inseridas de acordo com as colunas que possui. As linhas inseridas ficam registradas dentro dela.

#### Attributes:

#### Args:

Construtor

name: Nome da Coluna kind: Tipo do dado (varchar, bigint, numeric) description: Descrição da coluna

Agora que temos uma classe com método *construtor* e uma explicação da sua existência, mesmo que seja inicial, podemos seguir adicionando comportamentos nela.

# 6.5 Métodos: adicionando comportamentos ao objeto

Vamos adicionar um método à nossa classe:

```
class DataTable:
    def __init__(self, name):
        self._name = name
        self._columns = []
        self._data = []

def add_column(self, name, kind, description):
        column = Column(name, kind, description)
        self._columns.append(column)
        return column
```

O método add\_column adiciona uma instância de column em uma lista, em datatable. Conceitualmente, podemos pensar que uma tabela tem uma coleção de colunas, e essa coleção é representada pela lista self.\_columns.

De forma semelhante, poderíamos ter um método add\_references() para adicionar quais tabelas são apontadas pela instância, e add\_referenced() onde adicionamos as tabelas que referenciam a própria instância. Para guardar essas informações, precisamos de dois novos atributos em DataTable: \_references, que são quais tabelas ela aponta; e \_referenced, que são as tabelas que apontam para ela.

Com as informações que sabemos extrair, já podemos dizer quais tabelas existem e quem aponta para quem, especificando as colunas dessas referências. O que não temos é uma classe que represente essa noção de *relacionamento*.

Esse *relacionamento* existe quando temos uma coluna de uma tabela que é uma chave primária de outra. O que determina um relacionamento é: uma coluna (onde ele existe), uma tabela de onde sai e uma tabela aonde ele chega. Junto a isso, vamos também dar um nome para esse relacionamento.

Algumas *docstrings* serão omitidas por conveniência. Vamos adicionar a classe Relationship:

```
class Relationship:
    """Classe que representa um relacionamento entre DataTables
```

```
Essa classe tem todas as informações que identificam um
       relacionamento entre tabelas. Em qual coluna ele existe,
       de onde vem e pra onde vai.
    0.00
    def __init__(self, name, _from, to, on):
        """Construtor
           Args:
               name: Nome
               from: Tabela de onde sai
               to: Tabela pra onde vai
               on: instância de coluna onde existe
        \mathbf{H} \mathbf{H} \mathbf{H}
        self._name = name
        self._from = _from
        self._to = to
        self._on = on
class DataTable:
    def __init__(self, name):
        self._name = name
        self._columns = []
        self._references = []
        self._referenced = []
        self._data = []
    def add_column(self, name, kind, description=""):
        column = Column(name, kind, description=description)
        self._columns.append(column)
        return column
    def add_references(self, name, to, on):
        """Cria uma referencia dessa tabela para uma outra tabela
           Args:
               name: nome da relação
               to: instância da tabela apontada
               on: instância coluna em que existe a relação
        H H H
        relationship = Relationship(name, self, to, on)
```

```
self._references.append(relationship)

def add_referenced(self, name, by, on):
    """Cria uma referência para outra tabela que aponta para essa.

    Args:
        name: nome da relação
        by: instância da tabela que aponta para essa on: instância coluna em que existe a relação
    """
    relationship = Relationship(name, by, self, on)
    self._referenced.append(relationship)
```

Agora temos 4 métodos na classe DataTable : o construtor e três métodos de *domínio*. Dois desses métodos são muito semelhantes, então vamos refatorar um pouco mais.

Coloque o código anterior, deste capítulo, no arquivo domain.py . Em um outro arquivo, ou mesmo no terminal, você pode usar essas classes. Veja o código a seguir:

```
>>> from domain import DataTable
>>> table_empreedimento = DataTable("Empreendimento")
>>> col_id = table_empreedimento.add_column('IdEmpreendimento',
                                             'bigint')
>>> col_aditivo = table_empreedimento.add_column('IdAditivo',
                                                  'bigint')
>>> col_alerta = table_empreedimento.add_column('IdAlerta',
                                                 'bigint')
>>> table_aditivo = DataTable("Aditivo")
>>> col_id = table_aditivo.add_column('IdAditivo', 'bigint')
>>> col_emp_id =
    table_empreedimento.add_column('IdEmpreendimento', 'bigint')
>>> table_empreedimento.add_references("IdAditivo",
                                      table aditivo, col aditivo)
>>> table_aditivo.add_referenced("IdEmpreendimento",
                                table_empreedimento, col_emp_id)
```

O nosso código agora representa 2 tabelas, e Empreendimento referencia e é referenciada por Aditivo. O que faltou no exemplo é que, na hora em que nosso programa estiver lendo os metadados, ele precisa detectar automaticamente os relacionamentos. Para isso, precisamos dar um passo adiante.

Aos poucos, nosso modelo de classes ganha mais comportamentos, mas ainda estamos um pouco longe de ter algo mais completo. Vamos resolver um problema de cada vez. O próximo é identificar os relacionamentos procurando pelas chaves primárias.

Nos arquivos de metadados, um dos tipos de coluna tem o tipo PK . Isso representa que aquela coluna é a chave primária (*primary key*) da tabela correspondente. Sempre que achamos uma coluna com nome igual ao de alguma chave primária é porque achamos uma referência entre as tabelas. Logo, podemos pensar na chave primária como um tipo especial de coluna.

# 6.6 Herança simples em Python

Podemos dizer que um *relacionamento*, nos nossos dados, existe quando uma coluna de uma tabela é a chave primária de outra. A coluna Idalerta na tabela Empreendimento diz que Empreendimento referencia Alerta. Essa coluna é chave primária em Alerta. Parte da nossa lógica é: sempre que acharmos uma chave primária, ela será guardada em um dicionário pelo nome, e ao iterarmos por outras, consultaremos esse dicionário. Caso exista uma chave primária, é porque temos uma relação.

Com herança, conseguimos criar um novo tipo, PrimaryKey que herda de Column, mantendo os seus atributos e modificando o valor de \_is\_pk.

```
class PrimaryKey(Column):
    def __init__(self, table, name, kind, description=None):
        super().__init__(name, kind, description=description)
        self._is_pk = True
```

A referência da superclasse fica na mesma linha do nome da classe, entre parênteses. Além disso, repare que foi utilizada a função super() para acessar o construtor da superclasse. Podemos implementar um método novo em Column e usar em instâncias de PrimaryKey.

Novamente, salve no arquivo domain.py e, no terminal, execute os seguintes comandos:

```
>>> from domain import *
>>> table = DataTable("Empreendimento")
>>> print(Column('IdEmpreendimento', 'bigint'))
Col: IdEmpreendimento : bigint
>>> print(PrimaryKey(table, 'IdEmpreendimento', 'bigint'))
Col: IdEmpreendimento : bigint
```

Aqui, vemos que o método especial \_\_str\_\_() foi implementado e herdado pela instância de PrimaryKey . Esse método também é um dos métodos especiais e tem a função semelhante ao toString() do Java, por exemplo, retornando uma representação do objeto em forma de String .

Esse método pode ser sobrescrito em PrimaryKey . Basta declará-lo nela mesma:

```
class PrimaryKey(Column):
    def __init__(self, table, name, kind, description=""):
        super().__init__(name, kind, description=description)
        self._is_pk = True
    def __str__(self):
        _str = "Col: {} : {} ".format(self._name,
                                         self._kind,
                                         self._description)
        return "{} - {}".format('PK', _str)
class Column:
    def __init__(self, name, kind, description=""):
        self._name = name
        self._kind = kind
        self._description = description
        self._is_pk = False
    def __str__(self):
        _str = "Col: {} : {} {}".format(self._name,
                                         self._kind,
                                         self._description)
        return _str
Novamente, salve em domain.py. Execute e veja o resultado:
>>> from domain import *
>>> table = DataTable("Empreendimento")
>>> print(Column('IdEmpreendimento', 'bigint'))
Col: IdEmpreendimento : bigint
>>> print(PrimaryKey(table, 'IdEmpreendimento', 'bigint'))
PK - Col: IdEmpreendimento : bigint
O que ficou ruim é que a classe DataTable não implementa __str__(),
mas isso pode ser facilmente resolvido depois.
```

### Verificando se um objeto é instância de uma classe

Um dos objetivos do programa é garantir que os dados sejam validados antes do modelo ser montado em memória. Para isso, podemos colocar uma função de validação na classe Column e usá-la em outras partes do código, provavelmente onde as informações dos arquivos são lidas.

Para implementar a validação, vamos usar a função isinstance(value, type) e uma classe chamada Decimal. Felizmente, os tipos definidos na base do Copa Transparente (dados do Portal da Transparência) podem ser mapeados diretamente para tipos em Python. Isso permite que algumas verificações sejam feitas com a função embutida isinstance(value, type). No nosso código, o 'bigint' é mapeado para um inteiro, 'numeric' para Decimal e 'varchar' para string s.

from decimal import Decimal class Column: def \_\_init\_\_(self, name, kind, description=""): self.\_name = name  $self.\_kind = kind$ self.\_description = description def \_\_str\_\_(self): return "Col: {} : {} {}".format(self.\_name, self.\_kind, self.\_description) def validate(self, data): if self.\_kind == 'bigint': if isinstance(data, int): return True return False elif self.\_kind == 'varchar': if isinstance(data, str): return True return False elif self.\_kind == 'numeric': val = Decimal(data) except:

# return False

Vamos testar a função validate() no console:

```
>>> from domain import *
>>> c1 = Column("IdEmpreendimento", "bigint")
>>> c1.validate(100)
True
>>> not c1.validate(10.1)
>>> not c1.validate("Texto")
True
>>> c1 = Column("DescEmpreendimento", "varchar")
>>> c1.validate("Contrato")
True
>>> not c1.validate(10.1)
>>> not c1.validate(10)
>>> c1 = Column("ValTotalPrevisto", "numeric")
>>> c1.validate(10.1)
>>> c1.validate(10)
>>> not c1.validate("Texto")
True
```

O que vemos no resultado é que o valor 100 é um 'bigint' válido, 10.1 é um 'numeric' válido e 'Contrato' é um 'varchar' válido. Todas as outras situações não são válidas e o retorno é invertido pelo not, imprimindo True.

Com esse método, toda vez que uma linha do arquivo de dados for lida, poderemos validar o seu conteúdo com as regras das colunas que criamos com os metadados. Se uma linha tiver todas informações válidas, ela poderá ser inserida na lista de dados da tabela.

### 6.7 Atributos de classes: compartilhados entre todas instâncias

Como em outras linguagens, os atributos de classe são compartilhados entre todas as instâncias de uma classe. A mudança desejada é tornar o método de instância validate() um método estático ou de classe — que são muito semelhantes. A primeira etapa para fazer isso é saber como criar um atributo de classe.

### Veja o exemplo:

```
class Column:
    def _validate(self, kind, data):
        if kind == 'bigint':
            if isinstance(data, int):
                return True
            return False
        elif kind == 'varchar':
            if isinstance(data, str):
                return True
            return False
        elif kind == 'numeric':
            try:
                val = Decimal(data)
            except:
                return False
            return True
    validate = _validate
```

Na última linha, declaramos um atributo de classe chamado validate e atribuímos a ele o método \_validate . O problema é que isso não funciona dessa forma. Veja as execuções a seguir:

Como vimos, para métodos de instância, o primeiro parâmetro é a própria instância sendo referenciada. No nosso caso, não existe instância, já que declaramos um atributo de classe e vamos referenciá-lo pela classe. Vamos ver como fazer funcionar o código anterior.

### 6.8 Métodos estáticos e de classe: usando mais as classes

Podemos transformar o método de validação em um método estático. Em Python, os métodos estáticos de classes são os que podem ser chamados usando uma referência para uma classe <code>column.validate()</code>, ou instância <code>col\_instance.validate()</code>. O mais comum é usar a referência da classe.

A diferença entre o método estático e o de classe é que, neste, o primeiro argumento é a instância da classe. Como no nosso caso não precisamos da instância da classe, usamos um método estático. Em ambos, o parâmetro self dos métodos de instância não é passado.

Para definir um método estático, usamos uma função chamada staticmethod(), que recebe como argumento um método. E declaramos o

resultado da chamada de staticmethod como um atributo de classe, da nossa classe.

```
from decimal import Decimal
class Column:
    def __init__(self, name, kind, description=""):
        self._name = name
        self._kind = kind
        self._description = description
    def _validate(kind, data):
        if kind == 'bigint':
            if isinstance(data, int):
                return True
            return False
        elif kind == 'varchar':
            if isinstance(data, str):
                return True
            return False
        elif kind == 'numeric':
            try:
                val = Decimal(data)
            except:
                return False
            return True
    validate = staticmethod(_validate)
```

O segredo aqui é que \_validate , agora, não foi declarado com a assinatura de método de instância, que leva em consideração que self é sempre o primeiro argumento. O que queremos é um método genérico, que não precise de uma instância criada e que, dado o tipo e o valor, retorna falso ou verdadeiro, se o valor for correto para o tipo.

Para que essa função possa ser acessada pela referência da classe column, precisamos informar que o método \_validate é estático e que é acessado no nome validate, como usamos na declaração da última linha do exemplo.

Novamente, atualize o arquivo domain.py e execute no console Python:

```
>>> Column.validate('bigint', 100)
True
>>> Column.validate('numeric', 10.1)
True
>>> Column.validate('varchar', 'Texto')
True
```

Para transformar em método de classe, usamos a função classmethod . A diferença para staticmethod é que, em classmethod , o primeiro argumento da assinatura é a própria classe Column . Veja em código:

```
class Column:
    def _validate(cls, kind, data):
        if kind == 'bigint':
            if isinstance(data, int):
                return True
            return False
        elif kind == 'varchar':
            if isinstance(data, str):
                return True
            return False
        elif kind == 'numeric':
            try:
                val = Decimal(data)
            except:
                return False
            return True
    validate = classmethod(_validate)
```

Com poucas linhas, conseguimos aplicar esse modelo de objetos inicial no nosso programa.

Um detalhe importante é que o que foi feito nesta seção poderia ser feito de forma mais elegante com um recurso que não vimos, chamado *decorator* (ou decorador). Para não ter que explicar sobre decoradores neste ponto do livro, optamos por trabalhar com classmethod() e staticmethod() como funções.

## 6.9 Encapsulamento pythônico com a função property

Um tópico que ainda não cobrimos é encapsulamento *pythônico*. Para isso, vamos aprender a usar a função property .

Inicialmente, vamos imaginar um encapsulamento da leitura usando um *getter*. No caso da nossa classe <code>DataTable</code>, não queremos que o usuário acesse o nome pela referência de <code>\_name</code>. O primeiro passo, portanto, é criar um *getter* e, depois, usar a função <code>property</code> para associá-lo à chamada de um atributo. Veja o exemplo para entender melhor:

```
class DataTable:
```

```
def __init__(self, name):
    self._name = name
    self._columns = []
    self._references = []
    self._referenced = []
    self._data = []

def _get_name(self):
    print("Getter executado!")
    return self._name

name = property(_get_name)
```

Coloque essa modificação na classe DataTable e rode no console:

```
>>> table = DataTable("Empreendimento")
>>> table.name
Getter executado!
'Empreendimento'
```

O que aconteceu foi que, quando executamos table.name, o método \_get\_name() — que foi configurado como *getter* na função property — foi chamado. O mesmo princípio pode ser usado para o *setter* e *deleter*.

```
class DataTable:
    def __init__(self, name):
        self._name = name
        self._columns = []
```

```
self._references = []
self._data = []

def _get_name(self):
    print("Getter executado!")
    return self._name

def _set_name(self, _name):
    print("Setter executado!")
    self._name = _name

def _del_name(self):
    print("Deletter executado!")
    raise AttributeError("Não pode deletar esse atributo")
```

Repare aqui que, na documentação, consta exatamente que a função property recebe nessa ordem: *getter*, *setter* e *deleter*. Agora salve em domain.py e execute no console Python:

```
>>> table = DataTable("Empreendimento")
>>> table.name
Getter executado!
'Empreendimento'
>>> table.name = 'Alerta'
Setter executado!
>>> del table.name
Deletter executado!
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
   File "<stdin>", line 16, in _del_name
AttributeError: Não pode deletar esse atributo
```

A atribuição de valor para table.name também foi feita por meio do método \_set\_name(), onde poderíamos ter colocado uma validação, por exemplo. O mesmo acontece para o *deleter*, que executa \_del\_name() por baixo.

Agora, podemos criar classes com encapsulamento pythônico.

# 6.10 Herança múltipla: herdando de várias classes

Nesta parte do livro, vou cobrir um assunto bem superficialmente, sem emprego prático, pois faz parte do contexto que estamos estudando de classes. Mais à frente, vamos usá-lo com um objetivo prático.

Python suporta uma forma de herança múltipla. Superficialmente, o que importa é a ordem de busca dos métodos. Vamos ver um exemplo e discutilo:

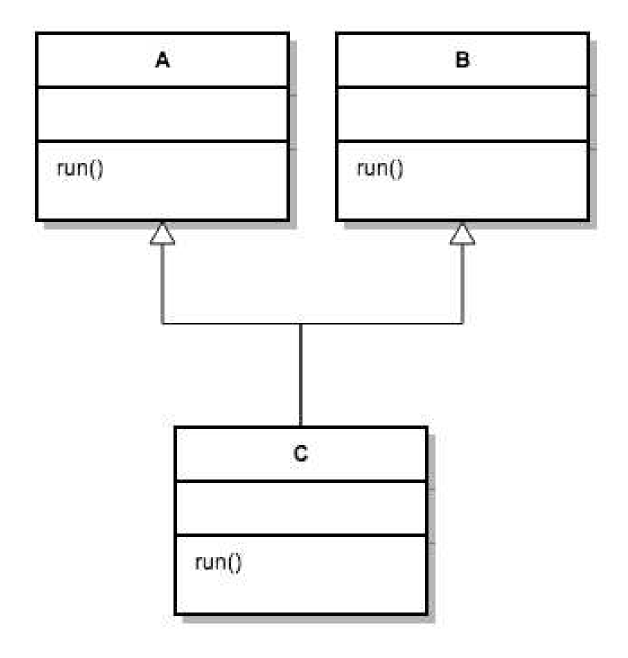


Figura 6.1: Herança múltipla

```
class A:
    def run(self):
        return "A"

class B:
    def run(self):
        return "B"
```

```
class C(A, B):
    pass

a = A()
b = B()
c = C()
assert "A" == c.run()
```

O comportamento esperado é primeiro buscar run() na definição de c. Como não existe, o interpretador procura nas superclasses da esquerda para a direita, na definição da herança. Com isso, quando falamos c(A, B), a procura de run() é feita em A e em superclasses de A, e caso não exista, em B e superclasses de B.

No nosso caso, c.run() retorna "A", já que o método foi encontrado em A antes de ser em B.

Essa ordem de busca de métodos é comumente chamada de *Method Resolution Order* (MRO). Podemos até acessá-la via um atributo especial:

```
>>> class A:
...     def run(self):
...     return "A"
>>> class B:
...     def run(self):
...     return "B"
>>> class C(A, B):
...     pass
>>> C.__mro__
(__main__.C, __main__.A, __main__.B, builtins.object)
```

O *output* nos diz a ordem: c , A , B e, no final, o próprio builtins.object de qual todas as classes herdam.

### 6.11 O que é DuckTyping?

Esse termo, *DuckTyping* é uma expressão que diz: tudo que pode fazer "quack" é um pato; por isso, *ducktyping* (em uma tradução livre, "a tipagem do pato"). Se colocarmos essa lógica em um contexto de objetos, o termo refere-se ao fato de que um objeto em Python pode se comportar como se fosse um outro objeto qualquer, desde que tenha determinada semelhança.

Em Python, quando passamos um objeto como parâmetro de uma função ou método, não há checagem de tipo, pois não existem tipos explícitos na assinatura, logo, qualquer objeto pode ser passado.

Se dentro do método acessamos o atributo nome, qualquer objeto que tenha esse atributo será compatível com esse código. Para métodos é a mesma coisa: se um método qualquer for chamado, qualquer objeto que tenha um método com mesmo nome e mesmo número de parâmetros poderá ser usado. Esse é o significado prático do *ducktyping*. Vamos exemplificar:

```
>>> from domain import *
>>> table = DataTable("Empreendimento")
>>>
>>> class DuckType:
... pass
...
>>> duck = DuckType()
>>> duck.name = "quak"
>>>
>>> def print_name(table):
... print(table.name)
...
>>> print_name(table)
Empreendimento
>>> print_name(duck)
quak
```

A função print\_name(tabela) serve tanto para instâncias de dataTable quanto para qualquer outra que tenha o atributo name. Esse caso pode ser simples demais, mas em outros contextos, o *ducktyping* é muito empregado. Se por um lado é muito prático, por outro, seu uso indiscriminado pode levar até mesmo a bugs no código.

De qualquer forma, é uma característica relevante do universo de linguagens dinâmicas, inclusive Python.

### 6.12 Conclusão

Neste capítulo, exploramos os aspectos básicos de classes e objetos em Python. Descobrimos como declarar classes, que podemos adicionar atributos em tempo de execução, como são definidos os métodos de domínio, construtores e o famoso \_\_str\_\_() . Além disso, exploramos herança simples e múltipla, métodos estáticos e de classe, atributos de classe e encapsulamento com a função property .

A ideia não era explicar tudo, mas pelo menos uma parte inicial, permitindo, assim, que o nosso próximo passo seja criar código Python de qualidade para o mundo real.

### Capítulo 7

# Tratando erros e exceções: tornando o código mais robusto

### 7.1 Escreveu errado? Erros de sintaxe

Em Python, existem dois tipos principais de erros: os erros de sintaxe e as exceções.

Para utilizar os recursos de uma linguagem de programação, devemos aprender sua sintaxe. Se você tentou executar os exemplos do livro, talvez tenha visto um erro de sintaxe em algum momento. Esse tipo de erro impede a execução de um programa, ao passo que as exceções aparecem em grande maioria durante sua execução.

Veja o que acontece quando executamos um código com erro de sintaxe:

No exemplo anterior, ganhamos um SyntaxError, pois não fechamos corretamente a string que queremos imprimir na tela.

Agora, observe este outro exemplo:

```
>>> print(1/0)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
ZeroDivisionError: division by zero
```

Aqui, vemos uma exceção sendo levantada em tempo de execução.

### Qual o significado da exceção?

A exceção representa uma anomalia ou uma situação que precisa ser tratada especificamente.

Os erros de sintaxe, especificamente os que não podem ser *tratados*, devem ser corrigidos para que um programa possa ser executado. Um programa com esse tipo de erro não pode ser compilado para *bytecode* para ser executado.

Mesmo com a sintaxe correta, alguns erros podem acontecer com o programa rodando. Imagine, por exemplo, tentar ler um arquivo que não existe.

Em linguagens como C, muitas bibliotecas retornam -1 quando ocorrem erros, mas, em outras, existe uma forma especial de se tratá-los, as chamadas exceções. Python, assim como Java e Ruby, tem suporte para esse tratamento de exceções, geralmente introduzindo um comando. No caso de Python, é um comando composto (*compound statement*) que usa as palavras reservadas try/except para criar blocos de código que contêm alternativas para quando as exceções ocorrem.

# 7.2 Como tornar o código mais robusto?

Usando o exemplo anterior, como podemos contornar uma exceção gerada quando tentamos ler um arquivo que não existe? Nesse caso, vamos apenas apresentar uma mensagem mais amigável. Veja o código a seguir:

```
import zipfile
banco_zip = zipfile.ZipFile("saida.zip")
banco_zip.extractall(path="banco")
banco_zip.close()
```

Aqui, contamos com a existência do arquivo saida.zip. Caso ele não exista, uma mensagem será exibida:

```
FileNotFoundError: [Errno 2] No such file or directory :
'saida.zip'
```

Esse é um erro facilmente tratável, usando o comando try/except . Na prática, o comando try/except é quem permite o tratamento de exceções em Python. Veja o exemplo:

```
import zipfile

try:
    banco_zip = zipfile.ZipFile("saida.zip")
    banco_zip.extractall(path="banco")
    banco_zip.close()

except FileNotFoundError:
    print("Arquivo inexistente")
```

Quando trabalhamos com arquivos, várias exceções podem ser levantadas. Na biblioteca padrão, temos uma hierarquia de exceções que são padronizadas e que nos permitem tratar os erros em níveis mais específicos ou genéricos. Vamos ver uma parte da árvore de exceções:

```
+-- OSError
    +-- BlockingIOError
    +-- ChildProcessError
    +-- ConnectionError
    | +-- BrokenPipeError
         +-- ConnectionAbortedError
         +-- ConnectionRefusedError
         +-- ConnectionResetError
    +-- FileExistsError
    +-- FileNotFoundError
    +-- InterruptedError
    +-- IsADirectoryError
    +-- NotADirectoryError
    +-- PermissionError
    +-- ProcessLookupError
    +-- TimeoutError
```

Vendo essa árvore, que representa uma hierarquia de exceções, conseguimos observar, por exemplo, que oserror é o que chamamos de *pai/mãe* de todas as outras exceções. Se quisermos tratar os erros de uma forma genérica, podemos usar oserror na parte do except .

Para tratar um erro mais especificamente, como um arquivo inexistente, usamos FileNotFoundError no bloco except . Repare que, se utilizarmos oserror , vamos tratar erros de todas as exceções *filhas*. Quando usamos FileNotFoundError , que não possui filhas, vamos tratar apenas este caso específico.

## 7.3 Tratando várias possíveis exceções em um mesmo bloco

Em muitos casos, o número de exceções que uma única linha de código pode gerar pode ser superior a 1. Por isso, é normal ter blocos que tratam diversas exceções simultaneamente.

Vamos ver um exemplo no qual tratamos, separadamente, mais de uma exceção:

```
import zipfile

try:
    banco_zip = zipfile.ZipFile("saida.zip")
    banco_zip.extractall(path="banco")
    banco_zip.close()

except FileNotFoundError:
    print("Arquivo inexistente")

except PermissionError as pme:
    print("Erro de permissao")
```

Se olharmos para a árvore de exceções, veremos que ambas são filhas de OSError e, por isso, poderíamos ter um tratamento único para ambas.

O que ficou faltando é que, apesar de tornar a mensagem de erro mais amigável, não estamos informando qual o arquivo que tentamos usar, o que gerou o erro.

Vamos ver uma solução que tem uma pequena variação na sintaxe, adicionando um *alias* para a instância da exceção usando a palavra reservada as :

É muito importante entender que todas exceções que são filhas de oserror serão tratadas aqui. Todas elas possuem o atributo filename, portanto, esse código funcionará em todos os casos onde o erro é filho de oserror.

Em caso de dúvida, procure conhecer melhor o significado das exceções para tomar boas decisões quanto ao tratamento genérico, e não tratar casos demais sem querer. Não existe fórmula certa, logo, use o bom senso na hora de decidir em que nível de especificidade chegar.

Outra variação seria usar a sintaxe com tuplas:

```
import zipfile

try:
    banco_zip = zipfile.ZipFile("saida.zip")
    banco_zip.extractall(path="banco")
    banco_zip.close()

except (FileNotFoundError, PermissionError):
    print("Algum problema ao ler o arquivo")
```

# 7.4 Exceções e Python 3.3+

A partir do ramo 3.3, uma reorganização na hierarquia de exceções foi feita. Isso visou facilitar o tratamento de casos específicos e remover algumas inconsistências na linguagem.

A hierarquia completa está descrita na sequência.

# BaseException +-- SystemExit +-- KeyboardInterrupt +-- GeneratorExit +-- Exception +-- StopIteration +-- ArithmeticError +-- FloatingPointError +-- OverflowError +-- ZeroDivisionError +-- AssertionError +-- AttributeError +-- BufferError +-- EOFError +-- ImportError +-- LookupError +-- IndexError +-- KeyError +-- MemoryError +-- NameError +-- UnboundLocalError +-- OSError +-- BlockingIOError +-- ChildProcessError +-- ConnectionError +-- BrokenPipeError +-- ConnectionAbortedError +-- ConnectionRefusedError +-- ConnectionResetError +-- FileExistsError

| +-- FileExistsError | +-- FileNotFoundError | +-- InterruptedError | +-- IsADirectoryError | +-- NotADirectoryError | +-- PermissionError | +-- ProcessLookupError | +-- TimeoutError +-- ReferenceError +-- RuntimeError | +-- NotImplementedError

+-- SyntaxError

```
+-- IndentationError
          +-- TabError
+-- SystemError
+-- TypeError
+-- ValueError
     +-- UnicodeError
          +-- UnicodeDecodeError
          +-- UnicodeEncodeError
          +-- UnicodeTranslateError
+-- Warning
     +-- DeprecationWarning
     +-- PendingDeprecationWarning
     +-- RuntimeWarning
     +-- SyntaxWarning
     +-- UserWarning
     +-- FutureWarning
     +-- ImportWarning
     +-- UnicodeWarning
     +-- BytesWarning
     +-- ResourceWarning
```

Em Python, toda exceção deve derivar em algum nível de BaseException . As exceções definidas pelo usuário, as chamadas *user-defined exceptions* geralmente derivam de Exception ou subclasses como a própria OSError . Especialmente a partir do Python 3.3, parte da hierarquia foi refatorada e diversos erros de mais alto nível foram criados, permitindo códigos mais claros quanto ao tratamento de erro implementado.

# 7.5 Executando código se nenhuma exceção for levantada

Se pegarmos os exemplos anteriores, podemos observar que, se uma das duas primeiras linhas levantar um erro, não conseguiremos saber exatamente onde foi que ele aconteceu, a não ser que olhemos todo o *traceback*. Podemos dizer que o método extractall só vai ser executado caso a instanciação da classe zipFile não dê nenhum erro. Dessa forma, poderemos expressar:

```
import zipfile

try:
    banco_zip = zipfile.ZipFile("saida.zip")
except (FileNotFoundError, PermissionError):
    print("Algum problema ao ler o arquivo")
else:
    banco_zip.extractall(path="banco")
```

O bloco else garantiu que extractall seja executado somente caso a operação anterior — de abertura do arquivo — não levante uma exceção. Aqui, expressamos que o método extractall depende de um arquivo válido aberto, que vem da chamada ao construtor zipFile.

É claro que, dentro do bloco else, a chamada do método também pode gerar um erro. O importante é sempre ter consciência ao decidirmos sobre a implementação do tratamento de erros. Muitas vezes o emprego do else pode tornar o código mais claro.

# 7.6 Ações de limpeza

Quando trabalhamos com códigos que podem gerar exceções, muitas vezes estamos manipulando *recursos* abertos anteriormente (conexão com banco de dados, por exemplo), e queremos garantir que eles sejam finalizados (ou fechados) independente da ocorrência, e não de alguma exceção. Para isso, temos a palavra reservada finally para definir um bloco que sempre será executado, permitindo que esse tipo de código chame os métodos de finalização e liberação corretamente.

As *ações de limpeza* (*clean-up actions*) serão executadas **sempre**, independente de terem ocorrido erros ou não. Seguindo a lógica do nosso exemplo, poderíamos ter um código semelhante ao a seguir:

```
import zipfile
banco zip = None
```

```
try:
    banco_zip = zipfile.ZipFile("saida.zip")
    banco_zip.extractall(path="banco")
except PermissionError:
    print("Algum problema ao extrair o arquivo")
finally:
    banco_zip.close()
```

Assim, garantimos que banco\_zip.close() sempre seja executado, não deixando arquivos abertos no nosso programa.

## 7.7 Comando raise: levantando exceções

No domínio da nossa aplicação, existem 3 tipos de dados, cada um representado nos arquivos de metadados, como: 'bigint', 'varchar' e 'numeric'. Qualquer valor é considerado inválido, além desses três.

Essa restrição de negócio pode ser representada por meio do lançamento de uma exceção, justamente quando o valor for inválido. Esse método será privado na nossa API, mas será utilizado por diversos outros métodos que recebem o tipo do dado e precisam validar se está correto. Quando queremos levantar uma exceção, usamos o comando raise e, em seguida, passamos uma instância ou uma classe de uma exceção. Veja o exemplo:

```
def validate_kind(kind):
    if not kind in ('bigint', 'numeric', 'varchar'):
        raise Exception("Tipo inválido")
```

Sempre que uma informação de tipo for lida dos arquivos de metadados, podemos executar essa função no valor e verificar se ele é valido, diante das restrições do código. No nosso exemplo, usamos a própria Exception da biblioteca padrão, mas poderíamos ter usado uma *user-defined* exception. O mais importante é que a exceção levantada seja coerente com a situação.

Veja uma variação do código referenciando uma classe de exceção definida por usuário:

```
class InvalidDataTypeException(Exception):
    pass

def validate_kind(kind):
    if not kind in ('bigint', 'numeric', 'varchar'):
        raise InvalidDataTypeException
```

#### Levantando uma mesma exceção tratada

Em alguns casos, o nosso código quer apenas ter conhecimento de que uma exceção foi levantada, porém, quer continuar propagando-a para o código cliente. Outro exemplo são filtros de aplicações web, logando exceções, mas não escondendo do resto do código.

Veja o código a seguir:

```
class InvalidDataTypeException(Exception):
    pass

def validate_kind(kind):
    if not kind in ('bigint', 'numeric', 'varchar'):
        raise InvalidDataTypeException

try:
    validate_kind('invalid type')
except Exception as e:
    print("Peguei o erro mas vou repassa-lo")
    raise e
```

Nesse caso, o código que chama o trecho anterior continua recebendo a exceção levantada pela função validate\_kind . Esse tipo de código é muito comum quando queremos apenas saber que um determinado erro aconteceu, mas não queremos afetar o fluxo do programa com um tratamento mais específico.

# 7.8 Exemplo de um tratamento de erros mais robusto em Python

Conhecendo melhor o mecanismo de tratamento de exceções em Python, poderíamos ter escrito a função main() em nosso primeiro programa do capítulo *Primeiro programa: download de dados da Copa 2014*, da seguinte forma:

```
# coding: utf-8
import io
import sys
import urllib.request as request
BUFF_SIZE = 1024
def download_length(response, output, length):
    times = length // BUFF_SIZE
    if length % BUFF_SIZE > 0:
      times += 1
    for time in range(times):
      output.write(response.read(BUFF_SIZE))
      print("Downloaded %d" % (((time * BUFF_SIZE)/length)*100))
def download(response, output):
    total_downloaded = 0
    while True:
      data = response.read(BUFF_SIZE)
      total_downloaded += len(data)
      if not data:
          break
      out_file.write(data)
      print('Downloaded {bytes}'.format(bytes=total_downloaded))
def main():
    response = request.urlopen(sys.argv[1])
    out_file = io.FileIO("saida.zip", mode="w")
    content_length = response.getheader('Content-Length')
```

A grande diferença dessa versão para a versão sem tratamento de erros é que uma mensagem amigável é escrita na saída padrão, caso ocorra alguma exceção na função de download executada e nenhum recurso seja mantido aberto, mesmo em situação de exceção. Com a cláusula finally, garantimos que os dois recursos abertos sejam fechados, independente da ocorrência de erros ou não.

#### 7.9 Conclusão

O mecanismo de exceções em Python não é tão diferente de outras linguagens, e a sintaxe também é bem familiar, de certa forma. Basicamente, temos o comando/bloco try/except com cláusulas opcionais else e finally. A existência de uma hierarquia também é comum em outras linguagens e não é muito diferente em Python. Também não existe nenhuma exigência em tempo de compilação ou execução quando tratamos determinadas exceções. Vimos como levantar exceções e até mesmo como repassá-las a outro código.

Agora, já podemos criar tratamentos de erro elaborados e, por consequência, programas mais robustos. É importante saber empregar o que

existe corretamente. Ao longo do livro, outros exemplos mostrarão tratamento de exceções, e explicaremos a motivação para a implementação.

No próximo capítulo, vamos ver *testes*, em especial *testes unitários*. Testes são fundamentais quando estamos criando software visando uma maior durabilidade. Eles nos ajudarão a verificar constantemente se o comportamento esperado é atendido. Vamos ver as ferramentas nativas para criação de uma suíte de testes unitários que nos ajudará imensamente a codificar e rodar os testes que desejamos ter.

#### CAPÍTULO 8

# Testes em Python: uma prática saudável

Em minha opinião, aprender a criar os testes logo cedo contribui para que o desenvolvedor crie a cultura de escrever código com testes, de preferência, sempre.

Python possui um ecossistema muito rico de ferramentas de teste. Para começar, o módulo de testes unittest já está na biblioteca padrão, inclusive com um módulo de *mocking* em unittest.mock . Ou seja, se você tem o interpretador instalado, já tem tudo necessário para escrever códigos de teste.

Do pouco código que acumulamos até agora, temos alguns testes unitários bem simples a serem feitos e outros que vão exigir mocks e outros recursos. Vamos analisar caso a caso.

A ideia deste capítulo é passar o básico do pacote unittest, que é distribuído na biblioteca padrão. Por ter um ecossistema de testes rico, ele permite testes até mesmo sem o uso desse pacote. Outra prática comum é usar *Test Runners* para poupar o trabalho de configurar programaticamente as suítes e testes que rodarão.

Neste capítulo, vamos ver como criar código de testes, como rodá-los e alguns outros detalhes relacionados.

#### 8.1 Criando o primeiro TestCase

O módulo unittest tem o design inspirado no Junit, ferramenta tradicional de testes em Java. O primeiro passo para fazermos um teste da forma mais tradicional é criar uma classe que herda de unittest. TestCase.

Vamos criar um caso de testes para a classe Column do nosso aplicativo. Essa classe possui um método construtor e um de domínio, chamado validate(). Faremos o teste na sequência.

#### Relembrando a classe Column

Um aspecto muito importante no nosso aplicativo é a *consistência*. Queremos que os dados lidos estejam em conformidade com as suas descrições. Se um atributo tem tipo bigint, então deve aceitar apenas valores inteiros. Esse aspecto nos motiva a criar o nosso primeiro teste.

O nosso primeiro alvo será a classe Column, que, além de guardar os atributos, é responsável por validar os tipos suportados pelo nosso programa. Os parâmetros são o nome do tipo e um valor. Se o valor for compatível com o tipo, a função retorna True. Por exemplo: o inteiro 1000 é compatível com o tipo 'bigint', mas não com 'varchar'.

#### Veja o código:

```
import decimal
import unittest
class Column:
    def __init__(self, name, kind, description=""):
        self.\_name = name
        self.\_kind = kind
        self._description = description
    @staticmethod
    def validate(kind, data):
        if kind == 'bigint':
            if isinstance(data, int):
                return True
            return False
        elif kind == 'varchar':
            if isinstance(data, str):
                return True
            return False
        elif kind == 'numeric':
```

```
try:
    val = decimal.Decimal(data)
except:
    return False
return True
```

Agora, temos que criar testes para garantir que o comportamento esperado aconteça. Aqui, separei o teste da função validate() em três partes, mas também poderíamos ter apenas uma função de teste. Veja o código:

```
import decimal
import unittest
class Column:
    def __init__(self, name, kind, description=""):
        self._name = name
        self.\_kind = kind
        self._description = description
    @staticmethod
    def validate(kind, data):
        if kind == 'bigint':
            if isinstance(data, int):
                return True
            return False
        elif kind == 'varchar':
            if isinstance(data, str):
                return True
            return False
        elif kind == 'numeric':
            try:
                val = decimal.Decimal(data)
            except:
                return False
            return True
class ColumnTest(unittest.TestCase):
    def test_validate_bigint(self):
        self.assertTrue(Column.validate('bigint', 100))
        self.assertTrue(not Column.validate('bigint', 10.1))
        self.assertTrue(not Column.validate('bigint', 'Texto'))
```

```
def test_validate_numeric(self):
    self.assertTrue(Column.validate('numeric', 10.1))
    self.assertTrue(Column.validate('numeric', 100))
    self.assertTrue(not Column.validate('numeric', 'Texto'))

def test_validate_varchar(self):
    self.assertTrue(Column.validate('varchar', 'Texto'))
    self.assertTrue(not Column.validate('varchar', 100))
    self.assertTrue(not Column.validate('varchar', 10.1))

if __name__ == "__main__":
    unittest.main()
```

Primeiro, criamos uma classe de teste chamada **caso de teste** (*testcase*). Essa classe deve herdar obrigatoriamente de unittest. TestCase . Depois, chamamos a função main() do módulo unittest.

A seguir, veremos como invocar o mecanismo de testes.

## 8.2 Rodando um arquivo com testes

Por enquanto, por conveniência, vamos colocar no mesmo arquivo o código da classe Column e o teste ColumnTest . Salve o arquivo como test\_column.py . Rode-o:

```
$ python test_column.py
...
Ran 3 tests in 0.001s
```

Todos os testes rodam com sucesso. Vamos entender tudo o que aconteceu para rodá-los, analisando os trechos de código separadamente.

#### Teste de chamanda na linha de comando

0K

O código a seguir, que fica no final do arquivo test\_column.py, é verdadeiro, ou seja, \_\_name\_\_ é igual à string "\_\_main\_\_", portanto a chamada unittest.main() é feita.

A função main() do módulo unittest procura no próprio módulo \_\_main\_\_ – o que foi chamado – por classes que herdam de TestCase e executa os testes. Outras classes de testes importadas por esse arquivo também seriam executadas.

Veja o código que faz o que foi descrito logo a seguir:

```
>>> if __name__ == "__main__":
... unittest.main()
```

#### Código do teste

A outra parte relevante é a definição do *testcase* que é encontrado e executado.

```
# coding: utf-8
from domain import Column

class ColumnTest(unittest.TestCase):
    def test_validate_bigint(self):
        self.assertTrue(Column.validate('bigint', 100))
        self.assertTrue(not Column.validate('bigint', 10.1))
        self.assertTrue(not Column.validate('bigint', 'Texto'))

def test_validate_numeric(self):
        self.assertTrue(Column.validate('numeric', 10.1))
        self.assertTrue(Column.validate('numeric', 100))
        self.assertTrue(not Column.validate('numeric', 'Texto'))

def test_validate_varchar(self):
        self.assertTrue(Column.validate('varchar', 'Texto'))
        self.assertTrue(not Column.validate('varchar', 100))
        self.assertTrue(not Column.validate('varchar', 100))
        self.assertTrue(not Column.validate('varchar', 10.1))
```

Aqui, dois detalhes são importantes: apenas métodos com prefixo test\_serão executado pelo mecanismo de testes, e eles têm de estar em classes que herdam de TestCase. Cada método encontrado que atende esses requisitos é executado como um teste. No nosso *testcase*, temos 3 métodos que os atendem e, por isso, na saída é informado que 3 testes rodaram com sucesso.

A API de testes fica na própria instância — self — do caso de teste e é ela que possui os métodos de asserção. **Asserção** é o nome dado à verificação de valores, que gera um erro nos teste caso seja falsa.

A seguir, você pode ver alguns dos métodos que estão disponíveis. Os mais básicos são:

```
self.assertEqual(a, b)
                                # a == b
self.assertNotEqual(a, b) # a != b
self.assertTrue(x)
                                # bool(x) is True
self.assertFalse(x)
                               # bool(x) is False
self.assertIs(a, b)
                                # a is b
                              # a is not b
self.assertIsNot(a, b)
self.assertIsNone(x)
                                # x is None
                              # x is not None
self.assertIsNotNone(x)
self.assertIn(a, b)
                                # a in b
self.assertNotIn(a, b)  # a not in b
self.assertIsInstance(a, b)  # isinstance(a, b)
self.assertNotIsInstance(a, b) # not isinstance(a, b)
```

## 8.3 API de linha de comando para testes

No exemplo anterior, consideramos que a chamada unittest.main() inicia o processo de rodar testes. Porém, existe uma limitação muito ruim nessa forma de iniciação: para os testes rodarem, temos que passar o nome do arquivo na linha de comando para que eles sejam executados.

E se quiséssemos rodar testes de vários módulos?

Felizmente, temos uma API de linha de comando que permite que os testes sejam descobertos e executados. Essa API ainda possui uma série de parâmetros que atendem a várias necessidades.

Para simular a unittest.main(), você precisa apenas informar o nome do módulo. Lembre-se de que qualquer Testcase declarado ou importado no módulo especificado rodará. No nosso caso, temos apenas um caso de teste com três métodos.

```
$ python -m unittest test_column -v
test_validate_bigint (test_column.ColumnTest) ... ok
test_validate_numeric (test_column.ColumnTest) ... ok
test_validate_varchar (test_column.ColumnTest) ... ok
Ran 3 tests in 0.000s
0K
Você pode especificar um caso de teste, como test_column.ColumnTest,
ou um método de um caso de teste, por exemplo
test_column.ColumnTest.test_validate_bigint.Veja o exemplo do
segundo caso:
$ python -m unittest
                test_column.ColumnTest.test_validate_bigint -v
test_validate_bigint (test_column.ColumnTest) ... ok
Ran 1 tests in 0.000s
0K
É possível especificar vários módulos de uma vez, apenas listando-os
```

separados por espaço:

```
$ python -m unittest test_column test_data_table -v
test_add_relationship (test_data_table.DataTableTest) ... ok
test_add_reverse_relationship (test_data_table.DataTableTest)
... ok
```

```
test_validate_bigint (test_column.ColumnTest) ... ok
test_validate_numeric (test_column.ColumnTest) ... ok
test_validate_varchar (test_column.ColumnTest) ... ok

Ran 5 tests in 0.001s
```

0K

0K

É possível rodar o comando python -m unittest sem mais parâmetros, e todos os testes rodarem. Porém, na configuração padrão, existe a restrição de que os arquivos de testes tenham o prefixo test\_, como test\_column.py . Você pode alterar esse padrão passando um parâmetro para o subcomando discover . Veja o exemplo que funcionaria com o arquivo se ele fosse renomeado para column\_test.py:

```
$ python -m unittest discover -p '*_test.py'
...
...
Ran 3 tests in 0.000s
```

Diante dessas opções, talvez um bom ponto de partida seja adotar a convenção padrão: usar o prefixo test\_ e chamar o comando sem parâmetros, como python -m unittest. Desta forma, o próprio unittest procurará os módulos de teste e os casos de testes definidos, e rodará todos eles, sem exigir nenhum código, além das classes de caso de testes.

Apesar de muito flexível, controlar as configurações pela linha de comando nem sempre é o que queremos. Em alguns casos, queremos usar as configurações programáticas para modificar a execução de etapas desse processo de execução dos testes. Um exemplo clássico é alterar o formato da saída.

#### 8.4 API da biblioteca unittest

Algumas customizações no mecanismo de testes não podem ser feitas pela linha de comando. Por isso, o unittest também possui toda uma API programática para configuração e execução do mecanismo de testes.

Pela linha de comando não fica tão claro, mas temos duas etapas bem definidas nesse processo: descoberta/carregamento dos testes e execução.

A descoberta/carregamento ( discovery / loading ) é a etapa na qual os testes são descobertos e carregados pelo TestLoader . O principal objetivo dessa classe é ajudar com a criação das suítes de testes unittest.suite.TestSuite . Podemos criar uma suíte carregando direto de um módulo de testes. Veja o exemplo:

```
import unittest
import test_column

suite = unittest.TestLoader().loadTestsFromModule(test_column)
unittest.TextTestRunner(verbosity=2).run(suite)
```

O método discover(start\_dir, pattern='test\*.py', top\_level\_dir=None) procura os testes em módulos, buscando-os em um diretório inicial e, recursivamente, nas pastas dentro dele. Ele também retorna uma suíte de testes.

```
import unittest
suite = unittest.TestLoader().discover('.')
unittest.TextTestRunner(verbosity=2).run(suite)
```

Na etapa de execução dos testes, o executor (ou Runner ) precisa de um objeto do tipo suíte de testes para rodar. No nosso exemplo, escolhemos a implementação TextTestRunner para rodar a nossa suíte.

-----

Ran 3 tests in 0.001s

0K

<unittest.runner.TextTestResult run=5 errors=0 failures=0>

Tudo o que é feito pela linha de comando pode ser feito por meio da API, manipulando as classes de loader s e runner s.

A grande diferença é que agora podemos substituir as implementações da biblioteca padrão por implementações customizadas, e controlar ainda mais o mecanismo.

## 8.5 Customizando saída para HTML

Como já sabemos configurar o mecanismo de testes para rodar de acordo com nossa necessidade, vamos customizá-lo um pouco mais para exemplificar como podemos empregar essa facilidade.

Em minha opinião, a facilidade de customização do mecanismo de testes é um ponto muito forte da linguagem. Em alguns casos, podemos querer exportar o resultado da suíte de testes para algum outro programa. A saída padrão, mesmo tendo uma boa padronização, não é flexível como os formatos JSON, ou até mesmo HTML.

Em vez de gerar um output texto, geraremos um código HTML que poderá ser aberto no navegador. Para isso, precisamos implementar nossos próprios runner s e TestResult s.

Como vimos, o runner é o responsável por exibir o resultado dos testes para o usuário. O que fizemos foi implementar um runner que imprime um html com o resultado dos testes em vez da saída padrão. Também precisamos de uma outra classe auxiliar HTMLResult que nos permite exibir, na saída, mais informações sobre os testes que não falharam ou geraram erro.

Vamos novamente analisar cada parte separadamente na sequência.

# 8.6 Implementando um TestRunner customizado

A função do Runner é configurar um TestResult e executar os testes, passando o TestResult como parâmetro. A execução dos testes é feita por meio da chamada run() no objeto test, que é uma instância de TestSuite dentro do método também chamado run(), só que agora, do HTMLTestRunner. Essa execução invocará diversos métodos no TestResult para notificar sobre os testes com sucesso, erros e falhas.

Para gerar o HTML, iteramos na lista result.infos

```
import unittest
HTML = '''
<html>
 <head>
   <title>unittest output</title>
 </head>
 <body>
   {}
   </body>
</html>'''
OK_TD = '{}'
ERR_TD = '{}'
class HTMLTestResult(unittest.TestResult):
   def __init__(self, runner):
      unittest.TestResult.__init__(self)
      self.runner = runner
      self.infos = []
      self.current = {}
```

```
def newTest(self):
        self.infos.append(self.current)
        self.current = {}
    def startTest(self, test):
        self.current['id'] = test.id()
    def addSuccess(self, test):
        self.current['result'] = 'ok'
        self.newTest()
    def addError(self, test, err):
        self.current['result'] = 'error'
        self.newTest()
    def addFailure(self, test, err):
        self.current['result'] = 'fail'
        self.newTest()
    def addSkip(self, test, err):
        self.current['result'] = 'skipped'
        self.current['reason'] = err
        self.newTest()
class HTMLTestRunner:
    def run(self, test):
        result = HTMLTestResult(self)
        test.run(result)
        table = ''
        for item in result.infos:
            if item['result'] == 'ok':
                table += OK_TD.format(item['id'])
            else:
                table += ERR_TD.format(item['id'])
        print(HTML.format(table))
        return result
if __name__ == "__main__":
    suite = unittest.TestLoader().discover('.')
    HTMLTestRunner().run(suite)
```

O nosso TestResult , chamado de HTMLTestResult , implementa alguns métodos que serão chamados nesse objeto, de forma que ele seja o responsável em guardar os resultados dos testes. Esses métodos compõem um protocolo de notificação dos resultados. Para o nosso exemplo, escolhemos os métodos startTest(test) , addSuccess(test) , addError(test) , addFailure(test) e addSkip(test) . Além disso, usamos algumas variáveis de instância e um método auxiliar para implementar essa tarefa.

O newTest é um método auxiliar que foi criado para pegar o último teste modificado e colocar em uma lista, que será usada pelo nosso runner . O método startTest(test) é executado um pouco antes de o teste — contido no parâmetro test — ser executado. Nesse momento, pegamos o identificador do teste e guardamos no dicionário current .

Os próximos 4 métodos são chamados para notificar o resultado da execução do teste. Cada função está associada a um evento, no caso: sucesso, erro, falha ou pulo do teste. Eles também colocam o resultado no dicionário current e chamam newTest para que esse teste seja adicionado na lista de resultados e o espaço para o próximo teste seja aberto.

```
class HTMLTestResult(unittest.TestResult):
    def __init__(self, runner):
        unittest.TestResult.__init__(self)
        self.runner = runner
        self.infos = []
        self.current = {}

    def newTest(self):
        self.infos.append(self.current)
        self.current = {}

    def startTest(self, test):
        self.current['id'] = test.id()

    def addSuccess(self, test):
        self.current['result'] = 'ok'
        self.newTest()
```

```
def addError(self, test, err):
    self.current['result'] = 'error'
    self.newTest()

def addFailure(self, test, err):
    self.current['result'] = 'fail'
    self.newTest()

def addSkip(self, test, err):
    self.current['result'] = 'skipped'
    self.current['reason'] = err
    self.newTest()

if __name__ == "__main__":
    suite = unittest.TestLoader().discover('.')
    HTMLTestRunner().run(suite)
```

Agora, usamos o método discover() da suíte para descobrir os testes no diretório corrente, e a executamos com nosso HTMLTestRunner . A saída é um código HTML, em texto, com o resultado dos testes.

Uma saída em html renderizado:

test\_column.ColumnTest.test\_validate\_bigint test\_column.ColumnTest.test\_validate\_numeric test\_column.ColumnTest.test\_validate\_varchar

Figura 8.1: Saída html

Esse exemplo foi feito para demonstrar um pouco mais da flexibilidade do mecanismo de testes e para explorar um pouco mais a API programática do pacote unittest. A seguir, vamos focar em como criar o código que, de fato, vai fazer os testes no seu programa ou biblioteca.

# 8.7 Testando erros: quando o código joga exceções

Muitas vezes, temos um método ou função que pode jogar uma exceção em determinados casos. Uma função retorna um resultado caso os parâmetros estejam corretos, e um erro caso os parâmetros não sejam válidos. O ideal é que ambos os casos sejam testados.

Se voltarmos à nossa aplicação, na classe dataTable podemos ver que o método add\_column(name, kind) pode jogar uma exceção caso kind seja inválido. Vamos refatorar esse método para que ele jogue a exceção caso kind não seja um tipo conhecido. Depois vamos criar o teste para o método add\_column(). No código a seguir, omitimos os métodos que não são usados no teste.

```
from domain import Column

class DataTable:
    def add_column(self, name, kind, description=""):
        self._validate_kind(kind)
        column = Column(name, kind, description=description)
        self._columns.append(column)
        return column
```

```
def _validate_kind(self, kind):
    if not kind in ('bigint', 'numeric', 'varchar'):
        raise Exception("Tipo inválido")
```

Agora, temos dois casos para testar: um quando kind é um dos tipos suportados, e outro quando não for. Vamos ver os testes:

```
from domain import Column
class DataTable:
    def add_column(self, name, kind, description=""):
        self._validate_kind(kind)
        column = Column(name, kind, description=description)
        self._columns.append(column)
        return column
    def _validate_kind(self, kind):
        if not kind in ('bigint', 'numeric', 'varchar'):
            raise Exception("Tipo inválido")
class DataTableTest(unittest.TestCase):
    def test_add_column(self):
        table = DataTable('A')
        self.assertEqual(0, len(table._columns))
        table.add_column('BId', 'bigint')
        self.assertEqual(1, len(table._columns))
        table.add_column('value', 'numeric')
        self.assertEqual(2, len(table._columns))
        table.add_column('desc', 'varchar')
        self.assertEqual(3, len(table._columns))
    def test_add_column_invalid_type(self):
        a_table = DataTable('A')
        self.assertRaises(Exception,
            a_table.add_column, ('col', 'invalid'))
```

O assertRaises precisa receber o método que será testado e seus argumentos. Aqui, internamente, dentro de assertRaises(), temos a aplicação prática do conceito de *packing*, pois o terceiro argumento de assertRaises será usado na chamada do método table.add\_column. Vamos ter algo como table.add\_column(\*('col', 'invalid')) sendo executado, que, no fundo, é o mesmo que table.add\_relationship('col', 'invalid').

Outra forma de testar que esse erro é levantado é usando um bloco try/except combinado com a função fail() do TestCase. Veja o exemplo e depois a explicação, a seguir:

```
class DataTableTest(unittest.TestCase):
    def test_add_column_invalid_type_fail(self):
        a_table = DataTable('A')
        error = False

    try:
        a_table.add_column('col', 'invalid')
    except:
        error = True

    if not error:
        self.fail("Chamada não gerou erro, mas deveria")
```

Como o método add\_column levanta um erro, pois está com os parâmetros inválidos, a variável error passa a ser True, e a linha self.fail(msg) **não** é executada. Se o parâmetro for válido, o método não levanta erro, e a variável error fica com valor False, executando, assim, a chamada ao método fail(msg). Este é o objetivo desse teste: queremos ter certeza de que a chamada gerou um erro.

A chamada faz com que o teste falhe e exiba a mensagem passada como parâmetro. É uma outra forma de testar situações em que erros deveriam ser levantados.

Ainda existe outra maneira, que veremos mais à frente, pois introduz um comando ainda não trabalhado.

## 8.8 Inicialização e finalização: setUp e tearDown

Um princípio importante em testes é o de isolamento. Deve existir um isolamento entre os ambientes de teste, em cada método de teste. Ou seja, as mudanças de ambiente — como criação de variáveis, alterações em objetos importados e outras — não devem ser vistas por outro método de teste que não seja o qual as realizou.

Por outro lado, é comum que muitos testes precisem de uma variável do objeto que possivelmente está sendo testado, que sempre é iniciada em um estado inicial igual. Pelo princípio do isolamento, se um teste modifica o valor dessa variável, ela não poderia estar modificada no início do próximo teste.

Veja o exemplo de dois testes que usam uma inicialização idêntica de objeto:

Repare que, no exemplo anterior, primeiramente todos os testes precisam de um DataTable no mesmo estado inicial. Aqui, respeitamos o isolamento, já que o ambiente de cada teste tem sua variável criada no seu início, mas se

tivéssemos mais métodos de testes, teríamos mais linhas iguais. Vamos ver como podemos melhorar isso a seguir.

Os métodos setup e teardown são executados, respectivamente, antes e depois de cada teste rodar. Com eles, podemos reaproveitar código de inicialização e finalização que serão rodados para cada método de teste. A grande vantagem que eles nos dão é que podemos criar um código único de inicialização e finalização para cada método de teste. Isso nos permite tanto ter o isolamento quanto a eliminação de código duplicado. Veja a seguir como podemos melhorar o exemplo anterior:

Em vez de criar uma instância dentro de todos os métodos, usamos uma criada no método setup, que sempre está no mesmo estado antes da execução de cada método. Foi exatamente o que fizemos no exemplo anterior.

O método teardown() é executado após cada método de teste. Uma ação muito comum é fechar arquivos ou conexões com banco de dados, mas várias outras tarefas podem ser executadas nele. No final das contas, para

cada método de teste executado, temos uma sequência como: setup(), test\_minha\_funcao(), tearDown(). É importante que esse protocolo seja usado sempre quando for vantajoso, tanto para o isolamento quanto para a diminuição de código repetido.

#### Exceções no método setUp()

Um detalhe importante é que, se por acaso o método setup() levantar algum erro não tratado, o método tearDown() **não** será executado. Isso pode nos trazer problemas!

Imagine que você tem um teste (de integração) que abre conexão com duas fontes de dados. Poderíamos colocar no setup() a criação dos objetos que nos dão acesso a esses recursos. O problema é que abrimos o primeiro recurso com sucesso, mas, se na hora de abrirmos o segundo, o código levantar uma exceção, ele não será executado caso a finalização dos recursos esteja no tearDown().

Você poderia resolver isso com um bloco try/except , porém, existe uma forma mais adequada de tratar essas situações. Felizmente, há uma maneira de rodar alguma função, mesmo que o método setup levante erros não tratados.

# 8.9 Ações de limpeza nos testes unitários: cleanup actions

Nesta parte do livro, o foco está mais em mostrar o funcionamento do que discutir a aplicação. Uma motivação foi dada anteriormente, na qual temos a hipótese de que um recurso que deveria ser finalizado no teardown() acaba não o sendo, pois pode ter ocorrido um erro não tratado no setup().

Para que isso não seja um problema, podemos configurar ações de limpeza (*cleanup actions*), que serão executadas mesmo que um erro tenha sido levantado no setUp() ou no tearDown().

Veja o exemplo a seguir:

```
import unittest
class DataTableTest(unittest.TestCase):
    def setUp(self):
        self.out_file = open()
    def test_add_column(self):
        pass
    def tearDown(self):
        print("tearDown")
Esse exemplo nunca executará o método tearDown(), porque a chamada à
função open() levanta um erro. Nessa situação, tearDown() não roda.
Assim, precisamos adicionar uma ação de limpeza. Essas ações serão
executadas sempre depois do tearDown(), mesmo que ele não rode. Veja o
exemplo atualizado:
import unittest
class DataTableTest(unittest.TestCase):
    def setUp(self):
        self.addCleanup(self.my_cleanup, ('cleanup executado'))
        self.out_file = open()
    def my_cleanup(self, msg):
        print(msg)
    def test_add_column(self):
        pass
    def tearDown(self):
        print("Nunca executado")
Rode na linha de comando e veja o resultado:
$ python -m unittest -v 08_10_cleanup.py
cleanup executado
E
```

\_\_\_\_\_\_

ERROR: test\_add\_column (08\_10\_cleanup.DataTableTest)

```
Traceback (most recent call last):
    File
    "/Users/felipecruz/Projects/livros/exemplos/08_10_cleanup.py",
    line 6, in setUp
    self.out_file = open()
TypeError: Required argument 'file' (pos 1) not found

Ran 1 test in 0.001s

FAILED (errors=1)
```

Vemos que a string cleanup executado é impressa na tela. Isso porque o método my\_cleanup() foi executado, já que foi registrado como uma cleanup action na chamada self.addCleanup(), passando como parâmetro a instância do método de limpeza self.my\_cleanup e qual parâmetro my\_cleanup será chamado.

Repare que o erro continua sendo exibido. Caso ele seja ajustado, nossa ação de limpeza ainda será executada. O mais comum nesses métodos é fechar arquivos, *file descriptors*, conexões com bancos e outros recursos que precisam, explicitamente, ser fechados ou liberados.

# 8.10 Mocks/Stubs: outra abordagem de testes unitários

Até o momento, focamos em todos os nossos testes em código, que podemos chamar de *código de domínio*. O código de domínio é onde estão as regras que compõem o domínio no nosso programa, que, no caso, são dados. Porém, temos um pouco de código de *infraestrutura*, onde fizemos um download de um servidor remoto e depois extraímos o conteúdo do arquivo em uma pasta local. Essa parte do código é um pouco mais delicada de testar, pois dependemos, por exemplo, de uma conexão de internet para realizar um teste completo de download de um arquivo de um servidor remoto.

No nosso código de infraestrutura temos uma função que, da forma como foi feita, só poderia ser testada com um teste **funcional**. Essa função precisa de um objeto response que tem a resposta do servidor HTTP, com o conteúdo do arquivo cujo download queremos fazer. Se fosse criado um objeto de response explicitamente no caso de teste, e ele fosse passado para a função download\_length(), estaríamos criando um *teste funcional* que executa em totalidade a funcionalidade, que é realizar o download de um arquivo.

Mas, em alguns casos, queremos testar código sem um ambiente funcional (sem conexão com internet, por exemplo) e de forma **isolada**. Existem algumas alternativas para o teste funcional. Veremos uma delas onde modificamos o comportamento de alguns objetos durante os testes. Com isso, vamos isolar o código testado de suas dependências. No final, teremos um teste unitário.

Para que isso fique mais claro, vamos analisar a nossa função de download e pensar sobre qual lógica queremos testar no seu código.

A lógica mais importante do código de download é a quantidade de vezes que ele chama os métodos read() e write(). Se o número de vezes em que esses métodos são chamados for correto, a função faz o download corretamente.

Se criamos *mocks* para os objetos response e output , podemos verificar quantas vezes os métodos foram chamados e com quais parâmetros. Com *mocks*, criaremos objetos que se comportam como queremos, e depois poderemos fazer perguntas a eles para testar se foram chamados da forma esperada. Assim, podemos testar a função download\_length sem ter que criar um objeto real de response e sem depender de uma conexão com a internet.

#### **Mocks versus Stubs**

Tecnicamente, *mocks* e *stubs* são diferentes. Quando queremos apenas fazer com que determinados objetos tenham comportamentos preestabelecidos, o

que precisamos são de *stubs*. Os *mocks* também podem ter comportamentos preestabelecidos, mas eles também têm expectativas a serem cumpridas.

Quando criamos um *mock* e trocamos uma dependência do código a ser testado por ele, queremos depois verificar se esse componente *mockado* foi chamado de maneira adequada. Desta forma, quando o criamos, é necessário configurar essas expectativas nele, pois a verificação delas fará parte do nosso teste. Se você usar um *mock*, mas não configurar nem verificar nenhuma expectativa, você estará, na verdade, usando um *stub*. Ambos são comuns, mas no nosso caso, vamos focar um pouco mais nos *mocks*.

No Python 3.3, o projeto mock foi integrado dentro do módulo unittest. Logo, temos quase tudo o que precisamos já na biblioteca padrão.

Veja o exemplo a seguir:

```
import unittest
from unittest import mock
BUFF_SIZE = 1024
def download_length(response, output, length):
    times = length / BUFF_SIZE
    if length % BUFF_SIZE > 0:
        times += 1
    for time in range(int(times)):
        output.write(response.read(BUFF_SIZE))
        print("Downloaded %d" % (((time * BUFF_SIZE)/length)
                                         *100))
class DownloadTest(unittest.TestCase):
    def test_download_with_known_length(self):
        response = mock.MagicMock()
        response.read = mock.MagicMock(side_effect=['Data']*2)
        output = mock.MagicMock()
        download_length(response, output, 1025)
        calls = [mock.call(BUFF_SIZE),
```

Podemos ver que existem duas etapas bem claras: configuração dos mocks e, depois do teste, as asserções. Na configuração do mock para response, primeiro criamos um MagicMock e, depois, outro MagicMock para o método sobre o qual queremos saber quantas vezes foi chamado.

O mock do método read() pode receber os valores que a chamada a ele retornará. No nosso caso, cada chamada retornará a string 'Data', portanto, o parâmetro side\_effects pode ser uma lista com o valor repetido, como em ['Data', 'Data'] ou ['Data']\*2.

Para o caso do objeto output, queremos também saber quantas vezes e com quais argumentos o método write foi chamado. Como não temos que configurar nenhum efeito colateral (*side effect*), basta criamos um mock para o objeto output.

Depois de a função ser executada com os mocks, conseguimos perguntar a eles sobre os métodos que foram executados. Como queremos verificar o número de vezes em que os métodos foram executados, usamos o método assert\_has\_calls(calls) do mock. Nesse caso, calls será uma lista de mock.call(arg). Repare que mock.call(arg) recebe um argumento que deve ser aquele com que o mock inicial foi chamado.

Por exemplo, vamos ver apenas um trecho:

```
response = mock.MagicMock()
response.read = mock.MagicMock(side_effect=['Data']*2)
download_length(response, output, 1025)
calls = [mock.call(BUFF_SIZE),
```

```
mock.call(BUFF_SIZE)]
response.read.assert_has_calls(calls)
```

Esse trecho verifica se response.read() foi chamado duas vezes com o argumento BUFF\_SIZE. Se calls tivesse mais um elemento, ou o argumento fosse diferente do passado para o mock, o teste geraria um erro.

Outro detalhe: o que é passado para output.write() é o que é retornado pelo mock de response.read(). Nesse caso, específicamos quais valores retornarão a cada chamada.

A mesma lógica vale para a asserção no mock de output.write(). Queremos verificar se ele foi chamado duas vezes, com o parâmetro 'Data' em cada uma.

#### Outra função de download

Na função que não recebe o tamanho, a condição que termina a leitura é um retorno de reponse.read() com uma string vazia. Podemos usar novamente o atributo side\_effect para ajudar com o teste. Veja o exemplo a seguir:

```
import unittest
from unittest import mock

BUFF_SIZE = 1024

def download(response, output):
    total_downloaded = 0
    while True:
        data = response.read(BUFF_SIZE)
        total_downloaded += len(data)
        if not data:
            break
        output.write(data)
        print('Downloaded {bytes}'.format(bytes=total_downloaded))
```

Aqui, read() é executado três vezes, retornando uma string vazia na terceira vez e fazendo com que o while termine no comando break.

Desta forma, write() é chamado duas vezes com os parâmetros 'data' e 'more data'.

Testar com mocks é uma técnica muito interessante em alguns casos, como das nossas funções de download. Felizmente, tudo o que precisamos está disponível na biblioteca padrão, no módulo unittest e unittest.mock.

## 8.11 Conclusão

Neste capítulo, aprendemos como criar casos de teste – herdando de TestCase –, vimos um pouco de sua API, como rodá-los por meio da API de linha de comando e como configurar programaticamente a nossa suíte de

testes, além de um exemplo de uma customização que a API do pacote unittest permite.

Também foram vistos exemplos de testes que devem gerar erros, testes com mocks usando a própria biblioteca padrão e os métodos do ciclo de vida de um caso de teste: setUp() e tearDown(). Por último, aprendemos como criar ações de limpeza usando a própria API do unittest, ao usar addCleanup().

No próximo capítulo, vamos ver o último conceito fundamental para trabalhar com Python, que são os módulos. Nosso contato com módulos até agora foi somente como *usuário*, ou seja, importando módulos e seus objetos, e usando-os. Agora, queremos aprender a criar módulos e entender melhor como funciona o seu mecanismo no Python 3.

#### CAPÍTULO 9

# Módulos e pacotes: organizando e distribuindo código

O último assunto dessa primeira parte do livro é *módulos*. Até aqui, o que vimos sobre módulos foi apenas como importá-los e exemplos de como importá-los da biblioteca padrão.

Agora, vamos ver como criar módulos e como utilizar os que criamos. Com esse recurso, poderemos compor nosso programa em diversos módulos. A modularização é um dos princípios básicos do universo de desenvolvimento de software.

Como já falamos em testes, fica claro que, até então, temos dois *tipos* de código: domínio e testes. É natural e comum ter um módulo para cada um desses tipos. Também é comum, mas nem sempre necessário, existir um módulo de testes para cada módulo de domínio.

O nosso domínio é simples: tabelas de dados, colunas e relacionamentos. Na prática, temos quatro classes de domínio. Como são poucas, vamos colocar todas no módulo domain.py . Além deste, teremos um módulo de testes chamado test\_domain.py , onde colocaremos os testes que fizemos.

Em projetos maiores, podemos perceber estilos de modularização, como maior ou menor número de módulos. Alguns desenvolvedores pensam em termos de grupos mais generalistas, enquanto outros vão modularizar seu programa sob uma perspectiva mais especialista.

Agora, vamos olhar para a modularização de forma prática.

#### **Exemplos reais**

Um dos principais motivos da modularização chama-se **reúso**.

Das bibliotecas disponíveis junto ao interpretador, a famosa biblioteca padrão (ou *standard library*), nós importamos módulos e objetos dos

módulos para utilizá-los em nossos programas. Nesses casos, usamos os comandos de import . Perceba que acabamos de reusar código já pronto. Certamente, você encontrará módulos úteis na biblioteca padrão e em diversos outros projetos de código aberto.

Também existem casos nos quais criamos módulos com determinados nomes e ferramentas que importam e interagem com o que criamos nesses módulos. Isso é muito comum em frameworks de desenvolvimento web. Aqui, não exploraremos explicitamente o reúso, mas vamos usufruir do fato de que um framework pode importar um módulo nosso e usá-lo.

Vamos entender como módulos são criados e importados, para que sua utilização seja feita de forma adequada em ambos os casos.

#### Criando módulos: arquivos .py

Quando criamos o arquivo domain.py no capítulo anterior, criamos um módulo. Todo arquivo .py que contém código válido e está no *path* de busca de módulos pode ser carregado.

#### CAMINHO (PATH) DE BUSCA DE MÓDULOS

Em Python, quando importamos um módulo, o interpretador percorre uma série de caminhos — os chamados *paths* —, para procurar a implementação do módulo importado. Por padrão, o diretório de trabalho, de onde o interpretador foi chamado, está nessa lista. Por isso, quando criamos um arquivo meu\_modulo.py , se abrimos o interpretador no mesmo diretório dele, podemos executar com sucesso import meu\_modulo e utilizar o seu código.

Como esse arquivo está na raiz do diretório de trabalho, podemos importálo usando o comando import no *path* de busca padrão. O conteúdo do módulo domain contém as quatro classes que definimos no capítulo anterior: DataTable, Column, PrimaryKey e Relationship.

#### Veja o exemplo:

```
>>> import domain
>>> table = domain.DataTable("Empreendimento")
>>> table
<domain.DataTable object at 0x10c7f7fd0>
```

No capítulo *Manipulações básicas* aprendemos a usar esse comando. A única diferença agora é que estamos importando do nosso próprio arquivo domain.py.

Outra melhoria que podemos fazer é reunir todos os testes no arquivo test\_domain.py . O prefixo test\_ faz com que o buscador de testes do unittest consiga achar esse módulo de testes e executar os casos de testes que encontrar, dentro dele.

### 9.1 Módulos em Python: primeiro passo

Sempre que criamos um arquivo \*.py , criamos um módulo. Este pode ser importado usando o comando import nome\_modulo . Sempre que um novo código for criado, devemos avaliar se ele precisa de um módulo novo ou não. Caso precise, basta criar um novo arquivo \*.py .

#### Revisando o modelo de classes e seus testes

Agora vamos aproveitar e revisar os arquivos de trabalho: domain.py e test\_domain.py.

Removi os *docstrings* das classes de domínio para não ocupar muito espaço.

```
Arquivo domain.py:
import decimal

class Column:
    def __init__(self, name, kind, description=""):
        self._name = name
        self._kind = kind
```

```
self._is_pk = False
    def __str__(self):
        _str = "Col: {} : {} {}".format(self._name,
                                         self._kind,
                                         self._description)
        if self._is_pk:
            _str = "({}) {}".format("PK", _str)
        return _str
    @staticmethod
    def validate(kind, data):
        if kind == 'bigint':
            if isinstance(data, int):
                return True
            return False
        elif kind == 'varchar':
            if isinstance(data, str):
                return True
            return False
        elif kind == 'numeric':
            try:
                val = decimal.Decimal(data)
            except:
                return False
            return True
class PrimaryKey(Column):
    def __init__(self, table, name, kind, description=None):
        super().__init__(name, kind, description=description)
        self._is_pk = True
class Relationship:
    def __init__(self, name, _from, to, on):
        self.\_name = name
        self._from = _from
        self._to = to
        self._on = on
```

self.\_description = description

```
class DataTable:
    def __init__(self, name):
        self.\_name = name
        self._columns = []
        self._references = []
        self._referenced = []
        self._data = []
    def _get_name(self):
        return self._name
    def _set_name(self, _name):
        self._name = _name
    def _del_name(self):
        raise AttributeError("Não pode deletar esse atributo")
    name = property(_get_name, _set_name, _del_name)
    references = property(lambda self: self._references)
    referenced = property(lambda self: self._referenced)
    def add_column(self, name, kind, description=""):
        self._validate_kind(kind)
        column = Column(name, kind, description=description)
        self._columns.append(column)
        return column
    def _validate_kind(self, kind):
        if not kind in ('bigint', 'numeric', 'varchar'):
            raise Exception("Tipo inválido")
    def add_references(self, name, to, on):
        relationship = Relationship(name, self, to, on)
        self._references.append(relationship)
    def add_referenced(self, name, by, on):
        relationship = Relationship(name, by, self, on)
        self._referenced.append(relationship)
```

No nosso aplicativo, o módulo domain contém as classes do domínio da nossa aplicação. Em um projeto com diversos módulos, geralmente existe um módulo de testes para cada um, com prefixo test\_ (por exemplo, test\_domain\_nv.)

```
test_domain.py ).
Veja o código feito até então de test_domain.py:
import unittest
from domain import DataTable
class DataTableTest2(unittest.TestCase):
    def setUp(self):
        self.table = DataTable('A')
    def test_add_column(self):
        self.assertEqual(0, len(self.table._columns))
        self.table.add_column('BId', 'bigint')
        self.assertEqual(1, len(self.table._columns))
        self.table.add_column('value', 'numeric')
        self.assertEqual(2, len(self.table._columns))
        self.table.add_column('desc', 'varchar')
        self.assertEqual(3, len(self.table._columns))
    def test_add_column_invalid_type(self):
        self.assertRaises(Exception, self.table.add_column,
                                      ('col', 'invalid'))
    def test_add_column_invalid_type_fail(self):
        a_table = DataTable('A')
        error = False
        try:
            a_table.add_column('col', 'invalid')
        except:
            error = True
```

```
if not error:
        self.fail("Chamada não gerou erro mas deveria")
def test_add_relationship(self):
    a_table = DataTable('A')
    col = a_table.add_column('BId', 'bigint')
    b_table = DataTable('B')
    b_table.add_column('BId', 'bigint')
    a_table.add_references('B', b_table, col)
    self.assertEqual(1, len(a_table.references))
    self.assertEqual(0, len(a_table.referenced))
def test_add_reverse_relationship(self):
    a_table = DataTable('A')
    col = a_table.add_column('BId', 'bigint')
    b_table = DataTable('B')
    col = b_table.add_column('BId', 'bigint')
    b_table.add_referenced('A', a_table, col)
    self.assertEqual(1, len(b_table.referenced))
    self.assertEqual(0, len(b_table.references))
```

# 9.2 O que acontece quando importamos um módulo?

Quando o módulo é importado, todos os comandos nele são executados. As definições de classes e funções ficam em uma tabela de símbolos do próprio módulo importado, evitando conflitos com definições de outros módulos.

Esse módulo domain possui quatro classes. Quando ele é importado, esses quatro objetos serão acessíveis de alguma forma. O que nos interessa nele são as classes que este define. Existem várias formas de acessá-las. Vamos ver como usar esse módulo que criamos e também as variações.

#### Importação simples

A forma mais simples de importar é usar o comando import , passando apenas o(s) nome(s) do(s) módulo(s).

```
>>> import domain
```

Agora, no código que importou, a variável (ou nome) domain representa o módulo e nos dá acesso às classes.

```
>>> import domain
>>> table = domain.DataTable("Empreendimento")
```

Uma característica que fica explícita é o uso do código do módulo importado, já que sempre temos que usar o "prefixo" domain. antes de utilizar alguma definição do módulo.

Na variação com vários nomes, eles são separados por vírgula:

```
import os, sys
```

#### Importação composta com nomes

A importação composta nada mais é que o comando de import com duas informações: o nome do módulo **e** o nome da definição. A sintaxe é from nome modulo import nome definição.

```
>>> from domain import DataTable
>>> DataTable
<class 'domain.DataTable'>
```

O nome da definição pode ser um *wildcard* ( \* ) que importa **todos** os nomes do módulo. Nem sempre queremos importar tudo, mas isso pode ser conveniente em explorações no console.

```
>>> from domain import *
>>> table = DataTable("Empreendimento")
>>> col = Column("IdEmpreendimento", 'bigint')
```

Aqui, também podemos separar as definições por vírgula:

```
>>> from domain import DataTable, Column
>>> table = DataTable("Empreendimento")
```

```
>>> col = Column("IdEmpreendimento", 'bigint')
```

Em alguns casos, quando importamos algumas definições e os nomes ocupam muito espaço, exigindo uma quebra de linha, podemos usar a sintaxe com tuplas:

```
>>> from domain import (DataTable, Column, PrimaryKey,
...
Relationship)
```

#### Modificando nomes importados localmente

Pode ser necessário, ou apenas conveniente, que o nome da definição (ou do módulo) que queremos importar seja diferente no módulo que está importando. Isso é possível usando as variações com a palavra reservada as .

```
>>> from domain import DataTable as Table
>>> table = Table("Empreendimento")
```

Veja dois exemplos no próprio código do aplicativo:

```
>>> import unittest.mock as mock
>>> import urllib.request as request
```

Aqui, não existem regras de certo ou errado. Mas lembrando o *The Zen of Python*, visto no capítulo *Iniciando com Python*: *explícito é melhor que implícito*, e muita coisa implícita pode gerar confusão. Nesse caso, o objetivo é deixar explícito que um código importado está sendo usado.

### 9.3 Pacotes: agrupando módulos

Projetos mais complexos não são organizados apenas em módulos. Quando a quantidade de módulos aumenta, aumenta também a necessidade de colocarmos alguns em pastas, que reúnem módulos de um determinado tipo.

No nosso projeto, temos o código de infraestrutura (download, extração de zip, leitura de arquivos) e domínio ( datatable, Column etc.). Nosso próximo passo agora é organizar nossa aplicação em pacotes.

Primeiro, vamos criar um pacote no nível raiz. Nele, colocaremos o módulo domain e o subpacote commands. Nesse subpacote, colocaremos os módulos que compõe as etapas de tratamento dos dados, do download e a geração do nosso modelo de tabelas.

A estrutura ficaria semelhante à seguinte:

Para que o interpretador reconheça pastas como pacotes, ele precisa encontrar o arquivo \_\_init\_\_.py , mesmo que vazio, dentro da pasta. Agora, podemos chamar o nosso projeto de pacote. O pacote copa\_transparente .

Isso faz com que import domain não funcione mais. De agora em diante, nosso código está acessível com o prefixo copa\_transparente . O código anterior agora deve ser escrito da seguinte forma:

```
from copa_transparente.domain import DataTable
```

Apesar de inicialmente parecer que temos um trabalho a mais, na hora de importar, os arquivos \_\_init\_\_.py servem para que seja feito o controle fino de quais nomes são exportados quando o pacote for carregado.

Se executarmos import copa\_transparente, o arquivo \_\_init\_\_.py na raiz do diretório copa\_transparente será executado. Todas as definições desse módulo e as importadas por ele ficarão disponíveis para o código cliente. Entretanto, isso nem sempre é o que queremos. No nosso aplicativo,

por enquanto, a única classe que é de interesse ao usuário final é Datatable. Todas as outras devem ser escondidas do usuário, para diminuir a complexidade da manipulação do projeto.

# 9.4 Definindo nomes para exportação e escopo de exportação

Em alguns projetos, não queremos expor para o usuário a separação conceitual interna do nosso código. Para contornar isso, podemos controlar quais nomes serão exportados por um módulo, mesmo que estes não estejam originalmente declarados nele. O interessante disso é que deixamos a critério do usuário a escolha de como importar o que ele quer: fazendo referência ao caminho inteiro, ou apenas importando o nome.

Por exemplo, no nosso projeto, não queremos que o usuário conheça o módulo domain, mas queremos que ele use a classe DataTable que está em copa\_transparente.domain. Na prática, queremos trocar isto:

>>> from copa\_transparente.domain import DataTable

#### Por isto:

>>> from copa\_transparente import DataTable

Esse tipo de decisão faz parte do **design** da API. No nosso caso, como não expusemos muitos objetos, é mais prático colocar todos debaixo de um único nome — no caso, copa\_transparente — em vez de obrigar o usuário a fazer diversos import s de submódulos distintos.

Sempre que um módulo é importado, a variável \_\_all\_\_ é procurada dentro dele. Caso exista, ela que definirá quais são os nomes exportados pelo módulo. Caso não exista, **todas** as definições encontradas no módulo que não começam com \_ serão exportadas.

No nosso caso, o primeiro exemplo é de como exportar apenas um nome, sem definir a variável \_\_all\_\_ . No arquivo \_\_init\_\_ .py , dentro da pasta copa\_transparente , podemos ter o seguinte código:

```
>>> from domain import DataTable
```

Repare que aqui estamos no \_\_init\_\_.py , dentro da pasta copa\_transparente , e não como código de usuário. Portanto, não precisamos do "prefixo" copa\_transparente . Esse código anterior permite que tenhamos, no nosso código cliente:

```
>>> from copa_transparente import DataTable
```

O que aconteceu aqui é que, quando foi feito o import de copa\_transparente, o conteúdo de copa\_transparente.\_\_init\_\_ foi executado, e o nome DataTable foi importado do módulo domain e automaticamente exportado pelos clientes de copa\_transparente. Isso porque tudo que está definido no \_\_init\_\_.py de um módulo é exportado, por padrão.

Em alguns momentos de projetos mais complexos, queremos (ou precisamos) importar diversas classes no \_\_init\_\_.py , mas não queremos expô-las para os clientes do módulo. É aí que entra a variável \_\_all\_\_.py . Usando-a, poderíamos fazer no arquivo \_\_init\_\_.py (na raiz da pasta copa\_transparente ), da seguinte forma:

```
from domain import *
__all__ = ['DataTable']
```

O efeito prático é idêntico para o nosso exemplo. A diferença é que, no primeiro caso, não temos acesso, por exemplo, à classe column no escopo do módulo \_\_init\_\_ . Já no segundo exemplo, temos column no escopo do módulo \_\_init\_\_ e acesso a todas as classes definidas em domain , e optamos por exportar apenas DataTable .

#### 9.5 Conclusão

Neste capítulo, vimos como criar nossos módulos e alguns exemplos práticos de como utilizar o mecanismo de módulos, tanto do ponto de vista

de um autor de uma biblioteca quanto pelo de um usuário. Vimos também o conceito de pacote, e como pacotes e módulos relacionam-se. Por último, aprendemos como usar as variações do comando de import e como customizar que nomes são exportados por nossos módulos.

De uma forma geral, o que vimos aqui cobre 90% do uso diário de módulos, tanto como criadores de módulos e pacotes assim como usuários de módulos de terceiros.

A seguir, vamos aprender a manipular arquivos, para permitir a leitura de dados que populará o modelo de objetos que criamos.

# Mundo Python – Além dos recursos fundamentais

Na parte I, vimos alguns elementos básicos de uma linguagem de programação e como eles funcionam em Python.

O que iniciaremos agora é a exploração de diversos aspectos, além dos recursos fundamentais. Vamos ver como trabalhar com arquivos — já que nosso programa vai ler arquivos de dados —, e algumas classes de tipos de dados como decimais, datas e conjuntos, que estão disponíveis na linguagem. Além disso, também apresentarei novos elementos de sintaxe, aspectos mais avançados do modelo de objetos e outras coisas que fazem parte da linguagem e merecem estar no livro.

#### Capítulo 10

# Trabalhando com arquivos

Neste capítulo, aprenderemos a manipular arquivos, para então podermos ler os arquivos de dados da base que estamos usando para popular nosso modelo de objetos, desenvolvido no capítulo *Tratando erros e exceções: tornando o código mais robusto*.

#### 10.1 Importando dados para as tabelas

Até o momento, criamos algumas classes que serão a base do nosso aplicativo, mas elas ainda não estão nos permitindo muitas coisas. O que queremos agora é começar a ler os arquivos de dados e a criar as instâncias dessas tabelas, usando os dados das bases das quais podemos fazer download. Depois que as tabelas foram criadas e os dados dos arquivos lidos, o objetivo é usá-las para realizar consultas nos dados.

Para ler arquivos, temos a função *builtin* (embutida), chamada open(), que abre um arquivo e retorna um objeto do tipo arquivo. No Python 3, existem

três tipos de arquivos: binários, binários bufferizados e de texto. O arquivo que vamos ler é um arquivo texto. Vamos começar com o exemplo mais simples possível e aproveitar para ver que tipo tem um objeto arquivo quando aberto com os parâmetros padrão:

```
>>> data = open('data/data/ExecucaoFinanceira.csv', 'r')
>>> data
<_io.TextIOWrapper name='ExecucaoFinanceira.csv'
mode='r' encoding='UTF-8'>
>>> data.close()
```

O código anterior passa como parâmetro o caminho e 'r' que é o modo, no caso read ou leitura, que serve para abrir o arquivo para leitura dos dados. Quando mencionamos objeto do tipo arquivo, a ideia é que, independente de seu tipo, sua interface seja igual para todos. Mesmo que Python não tenha interfaces como Java, os objetos ainda podem seguir determinadas padronizações de métodos, ou até mesmo herdar de classes abstratas.

A assinatura completa da função é: open(file, mode='r', buffering=-1, encoding=None, errors=None, newline=None, closefd=True, opener=None) . Os modos informam se o arquivo é texto ou binário, e para quais operações será aberto (leitura, escrita etc.).

#### Veja a lista de modos a seguir:

```
'r'
       open for reading (default)
       open for writing, truncating the file first
'w'
' x '
       open for exclusive creation, failing if the file already
exists
'a'
       open for writing, appending to the end of the file if it
exists
'b'
       binary mode
'†'
       text mode (default)
1+1
       open a disk file for updating (reading and writing)
```

Vale lembrar que os modos podem ser combinados, se pertinente, como em: wb , sendo escrita binária (*write binary*); ou rt , como leitura texto (*read text*).

O parâmetro buffering permite algumas opções: -1 é o valor padrão, que significa usar as configurações do sistema; o para não usar buffer (somente no modo binário); 1 para usar um buffer por linhas (válido somente em arquivo texto); e, em valores > 1, o tamanho do buffer passa a ser o valor passado como parâmetro.

O parâmetro encoding pode ser a string com o nome do formato, como "utf-8".

Os outros parâmetros são muito específicos e podem ser consultados na documentação oficial, em

https://docs.python.org/3/library/functions.html#open.

Voltando ao exemplo, veja que o objeto retornado é do tipo TextIowrapper . Essa classe é uma implementação de arquivos de texto, que, além de ter as funções comuns a todo tipo de objeto do tipo arquivo, tem também funções específicas que só podem ser usadas para arquivos abertos em modo texto.

Os tipos de arquivo de texto trabalham com strings em vez de bytes, como nos arquivos binários. No capítulo *Aprendendo Python na prática: números e strings*, vimos que no Python 3 todas strings são **unicode** e, portanto, quando escritas em arquivo ou enviadas pela rede, devem ser convertidas para bytes através de um *encoder*. Nos tipos de arquivo de texto, mecanismos internos já fazem a conversão de strings para bytes (e viceversa).

Como queremos olhar para os tipos de arquivo de forma mais genérica, vamos nos concentrar nos métodos em comum a todos os tipos de arquivo, e ver a seguir dois dos mais importantes: read() e write().

#### 10.2 Lendo arquivos

A função para ler dados é read(). Quando a invocamos sem parâmetros, todo o conteúdo do arquivo é lido e retornado. Se o arquivo for muito grande, o seu programa pode consumir muita memória. Uma alternativa é especificar a quantidade de bytes a ser lida, como read(4096). Vamos ver o exemplo:

```
>>> data = open('ExecucaoFinanceira.csv', 'r')
>>> data.read(19)
'1;2;132;CONSTRUTORA'
>>> data.close()
```

O código exibiu os 19 primeiros bytes do arquivo de execuções financeiras. Como estamos trabalhando com arquivos de texto que seguem o formato CSV, geralmente as quebras de linha "\n" delimitam o final de uma informação. Por exemplo, no caso de um arquivo de dados copa\_transparente (http://www.portaldatransparencia.gov.br/copa2014), cada linha significa um registro naquela tabela. Logo, uma linha no arquivo Execução Financeira.csv contém a informação de uma Execução Financeira.

Existe uma forma melhor de ler, linha a linha, um arquivo de texto, que veremos na sequência.

#### Iterando nas linhas

No nosso aplicativo, como todos os arquivos têm menos de 10Mb, podemos lê-los de uma vez só, apenas chamando read(), sem parâmetro algum. Em nosso caso, estamos lidando com um CSV, então queremos ler linha a linha. Em Python, podemos usar o método readline() ou iterar as linhas do arquivo, usando o comando for no próprio objeto do tipo arquivo. Veja o exemplo:

```
data = open('data/data/ExecucaoFinanceira.csv', 'r')
for line in data:
    print(line)
data.close()
```

O método readline() está disponível apenas para arquivos de texto. A iteração usando o comando for também funciona em arquivos binários, mas continuará fazendo a quebra pelo caractere "\n".

Se quisermos todas as linhas em uma lista de strings, em que cada item da lista é uma linha do arquivo, podemos usar a função <code>readlines()</code>. A desvantagem é que, novamente, em arquivos grandes, pode ser criada uma lista muito grande em memória. Deve-se analisar caso a caso se é necessário ter tudo em memória simultaneamente, ou se ter acesso apenas a uma linha por vez já atende à necessidade.

Para ver um exemplo da função readlines(), vamos ver mais um tipo de arquivo de texto que é muito comum: StringIO. Um StringIO é um *stream* de texto em memória, que implementa o contrato da API de manipulação de arquivos de texto. É muito útil quando queremos usar um código que espera um objeto do tipo arquivo e nós podemos passar um objeto compatível, mas que por dentro tem uma string que é, na verdade, o conteúdo do arquivo.

```
>>> import io
>>> data = io.StringIO("a\nb\nc")
>>> lines = data.readlines()
>>> print(lines)
['a\n', 'b\n', 'c']
>>> data.close()
>>> data.closed
True
```

Para o código, data é um arquivo e pode ser usado como arquivo em códigos que esperam um tipo arquivo texto.

Como esperado, a função readlines retornou uma lista com cada linha do arquivo. Repare que as linhas que têm o caractere "\n" vêm com ele na string, e as linhas que não têm (no caso, apenas a última), vêm sem.

#### Iterar versus ler todas as linhas

A vantagem de iterar nas linhas é que em nenhum momento precisamos ter em memória um espaço grande o suficiente para caber todo o conteúdo. Para arquivos muito grandes, isso pode fazer uma boa diferença.

Em alguma situações, pode ser desejável ter o conteúdo todo em memória. Então, cada situação deve ser avaliada separadamente.

# 10.3 Fechando arquivos

Programas "bem comportados" fecham os arquivos abertos ao final de sua execução. Nos nossos exemplos, fizemos isso usando o método close(). Todos os tipos de arquivo implementam o método close(), até mesmo stringIo, que não tem um arquivo real aberto e que, depois do método close() chamado, seu conteúdo não pode ser mais lido. Nesses casos, a chamada ao método read(), em um arquivo fechado, gera um ValueError.

Podemos verificar se um objeto do tipo arquivo está fechado usando a propriedade closed . Veja o exemplo que ilustra o que falamos:

```
>>> import io
>>> data = io.StringIO("a\nb\nc")
>>> lines = data.readlines()
>>> print(lines)
['a\n', 'b\n', 'c']
>>> data.close()
>>> data.closed
True
>>> data.read()
```

```
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: I/O operation on closed file
```

### 10.4 Abrindo arquivos com o comando with

Em Python, existe uma forma **pythônica** de se trabalhar com arquivos usando o comando with . Esse comando introduzido pela PEP-343 (VAN ROSSUM; COGHLAN, 2005) tem o objetivo de simplificar o uso repetido de comandos try/finally em algumas situações. Conceitualmente, temos um gerenciador de contexto, que é uma classe de cujo ciclo de vida dois métodos fazem. Por meio desses métodos, conseguimos executar código em momentos como entrada e saída de um bloco com with .

Com esse comando, não precisamos nos preocupar em fechar explicitamente o arquivo, já que o próprio gerenciador de contexto será chamado no final do bloco with , e chamará o método close() do arquivo em questão. Vamos usá-lo no nosso primeiro exemplo:

```
with open('data/data/ExecucaoFinanceira.csv', 'r') as data:
   content = data.read()
   print(content)
```

Nesse exemplo, o objeto retornado pela função open() é compatível com o protocolo de gerenciador de contexto. Portanto, quando o bloco with termina, o arquivo retornado por open('ExecucaoFinanceira.csv', 'r') é fechado. Algumas bibliotecas de acesso a banco de dados usam esse comando para delimitar conexões abertas, ou até mesmo transações em bancos de dados.

Se juntarmos o comando with com leitura de arquivo linha a linha e *split* de strings, já conseguimos obter todos os valores de execuções financeiras da base de dados da copa. Veja o exemplo:

```
with open('data/data/ExecucaoFinanceira.csv', 'r') as data:
    for line in data:
```

```
print(line.split(';')[5])
```

Veremos na saída valores de execuções financeiras até que um erro seja exibido quando uma linha mal formada for encontrada. Por enquanto isso não é um problema já que o foco é sobre abrir um arquivo, ler linha a linha e deixar que o próprio ambiente se encarregue de fecha-lo ao final do uso.

# 10.5 Escrevendo em arquivos

No nosso primeiro programa, no capítulo *Primeiro programa: download de dados da Copa 2014*, vimos um exemplo de escrita em arquivo no código que faz o download do arquivo da base de dados. A escrita no arquivo se deu basicamente em duas linhas do código. Vamos analisar:

```
>>> out_file = io.FileIO(file_path, mode="w")
Veja o código anterior usando a função open():
>>> out_file = open(file_path, mode="wb") # modo write binary
Agora, as chamadas da função write():
>>> out_file.write(bytes_to_write)
```

Por se tratar de um arquivo ZIP — que tem conteúdo binário —, usamos a classe FileIO que trabalha com bytes em vez de strings. Porém, poderíamos usar a função open(), sinalizando arquivo binário, exatamente como no exemplo anterior. Além disso, abrimos o arquivo com modo w, que é o modo de escrita (write), e que permite que a função write() seja chamada. O código completo não faz nada além de ler dados da resposta do servidor e escrever em um arquivo local.

Se estivéssemos trabalhando com arquivos texto, a única diferença seria o método write(), que estaria esperando uma string (e não bytes), como no nosso exemplo. É muito importante escolher o tipo correto dependendo do arquivo que será lido, pois, caso contrário, as coisas podem não funcionar como esperado.

#### 10.6 Navegação avançada com seek()

Uma função base de arquivos é a seek(). Essa função é muito semelhante à fseek() da linguagem C. Com ela, você pode colocar o ponteiro do arquivo no lugar que desejar. Isso é muito útil quando queremos ler o mesmo trecho de um arquivo diversas vezes.

#### Veja o exemplo:

```
>>> data = open('ExecucaoFinanceira.csv', 'r')
>>> data.read(5)
'1;2;1'
>>> data.read(5)
'32;CO'
>>> data.read(5)
'NSTRU'
>>> data.read(5)
'TORA '
>>> data.seek(0)
0
>>> data.read(20)
'1;2;132;CONSTRUTORA '
```

Repare que, a cada chamada de read(), o ponteiro do arquivo é atualizado e a nova leitura é iniciada em uma outra região. Por meio do uso da função fseek(), foi possível retornar ao início do arquivo para realizar a leitura.

#### 10.7 Conclusão

Neste capítulo, vimos como abrir e fechar arquivos, e como usar o comando with para que eles sejam fechados automaticamente. Depois aprendemos algumas formas de se obter os dados dos arquivos, seja lendo uma

quantidade específica de bytes, iterando linha a linha com o loop for , ou até mesmo pegando uma lista com todas as linhas do arquivo.

Além disso, vimos também como usar os modos de abertura, interferindo nos objetos retornados, e quais operações podemos realizar neles. Por fim, aprendemos como escrever em arquivos e em quais detalhes devemos ficar atentos. A seguir, veremos mais recursos disponíveis na biblioteca padrão, mas que não estão embutidos na linguagem e precisamos importá-los.

#### Capítulo 11

# Um passeio por alguns tipos definidos na biblioteca padrão

Até agora, vimos alguns dos tipos que podem ser chamados **básicos**, que são: inteiros, flutuantes e strings. Os tipos que chamamos de básicos são os que não necessitam de nenhum comando de import e já estão disponíveis no contexto de execução. Esses tipos também são chamados de **builtins**, pois estão embutidos na própria linguagem e podem ser usados sem que nenhum módulo seja importado.

Também vimos as estruturas de dados **fundamentais**, que são tuplas, listas e dicionários. Podemos chamá-las de fundamentais, porque toda linguagem é implementada usando-as como base.

No mundo real, em algumas situações, precisamos de outros recursos como um tipo mais especializado, ou uma estrutura de dados que não sejam as fundamentais, para resolvermos nossos problemas com mais eficiência.

Em Python, existem muitos recursos que estão disponíveis na biblioteca padrão, mas que não estão embutidos na linguagem. Isso significa que podemos usá-los apenas importando de onde quer que seja. No caso do nosso aplicativo, queremos um tipo que nos permita trabalhar com valores financeiros e que suportem operações aritméticas com precisão arbitrária. Em muitas linguagens, esse tipo é chamado, informalmente, de Decimal, como por exemplo em Python, no qual temos o tipo <code>Decimal</code>, ou em Java, onde existe o <code>java.math.BigDecimal</code>.

# 11.1 Dinheiro e decimais com precisão arbitrária

Quando estamos realizando cálculos financeiros, mesmo que simples, precisamos de números com precisão arbitrária. Quando usamos flutuantes (**floats**) para representar valores fracionários – como 1.25 –, dependendo

da operação que fizermos, o resultado dos arredondamentos pode causar muita surpresa. Veja os exemplos a seguir:

Acontece que os flutuantes são uma forma de representar *aproximações* de números reais para um grande intervalo de números. Para termos essa flexibilidade de suportar intervalos realmente grandes, sua precisão é um pouco sacrificada. Em muitos domínios, essa perda de precisão não afeta o resultado do programa, então, escolher um dos dois é uma questão de design do projeto.

No nosso programa, vamos trabalhar com valores que representam quantias em dinheiro. Na nossa moeda, temos duas casas decimais, e queremos precisão total e arredondamentos coerentes com as contas financeiras. Para esse tipo de tarefa, usamos o tipo Decimal do módulo decimal.

Tudo o que precisamos fazer é converter os valores financeiros de string para Decimal, para poder realizar as contas que nos interessam.

Vamos voltar no exemplo do capítulo anterior e utilizar o Decimal, para que seja possível somar todos os valores com a precisão que queremos.

```
# coding: utf-8
from decimal import Decimal

total = Decimal('0')
with open('data/data/ExecucaoFinanceira.csv', 'r') as data:
    for line in data:
```

```
try:
    info = line.split(';')
    str_value = info[5] # o valor está na 5a posição
    total += Decimal(str_value)
    except Exception as e:
        print('error {}'.format(line))

print("Total gasto: {}".format(total))

O resultado computado foi de:
```

Total gasto: 22583122032.97

No código anterior, criamos os decimais a partir de strings, e os manipulamos de forma idêntica ao que fazemos com inteiros ou flutuantes. Eles têm algumas funções matemáticas disponíveis e, de maneira geral, são intercambiáveis com os tipos primitivos.

#### **Mais detalhes em Decimals**

Um erro muito comum é em relação à inicialização dos decimais, mais especificamente no tipo que passamos no construtor. O construtor aceita strings, inteiros, floats e tuplas. Vamos ver alguns casos que expressam melhor esses erros que podem ser cometidos.

Como mencionado, os **floats** são aproximações. Logo, quando passamos para um construtor do tipo decimal, ele capta a aproximação, e não o número representado pelo literal 0.1.

É possível configurar a precisão nas operações, para que a última igualdade do exemplo anterior seja verdadeira. Fazemos isso configurando a precisão

no contexto dos decimais. Veja o exemplo a seguir:

Se a precição exigida é de apenas uma casa decimal, então, a igualdade anterior tem de ser verdadeira.

Também são aceitos valores string que representam um valor que não seja um número (*Not a Number*), zero negativo ou infinitos. Veja os exemplos a seguir:

```
>>> Decimal('NaN')
Decimal('NaN')
>>> Decimal('Infinity')
Decimal('Infinity')
>>> Decimal('-Infinity')
Decimal('-Infinity')
>>> Decimal('-0')
```

#### Impedindo uso de decimais com certos tipos

A última característica que vamos ver nos decimais é como usar o seu mecanismo de armadilhas (*traps*). Com uma armadilha, podemos solicitar que uma exceção seja levantada caso um decimal seja usado em uma operação de construção, ou comparação com um outro valor que não é um decimal.

```
>>> c = getcontext()
>>> from decimal import FloatOperation
>>> c.traps[FloatOperation] = True
>>> Decimal('1.10') < 1.25
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
decimal.FloatOperation: [<class 'decimal.FloatOperation'>]
```

Podemos usar esse mecanismo para emitir, em tempo de execução, uma exceção quando uma operação envolvendo um decimal e um objeto de outro tipo, que não decimal, for executada.

No nosso aplicativo, o que precisamos é apenas do tipo <code>Decimal</code>, para realizar algumas operações aritméticas. É importante tratar erros que possam ser gerados na chamada do construtor, e entender qual motivo os levou a acontecer, para tomar a melhor decisão sobre o tratamento dessa situação.

### 11.2 Datas e tempo: módulo datetime

Agora que sabemos como tratar corretamente os valores financeiros, podemos criar consultas mais interessantes, usando datas como referência. Por exemplo, podemos saber quais execuções financeiras foram assinadas a partir de determinada data, ou em um intervalo específico de tempo.

Em Python, a manipulação de datas faz uma separação simples de início: trabalhar com datas e hora, trabalhar somente com data, ou trabalhar somente com hora (ou horário). Em cada caso, uma classe específica deve ser importada, que pode ser: date, datetime ou time, todas do pacote datetime.

Vamos supor que nosso objetivo seja ver as execuções financeiras assinadas entre duas datas. Precisamos transformar o input de texto em objetos de data, e compará-los aos objetos criados arbitrariamente, por exemplo. A seguir, veja um programa que calcula o total assinado entre 2009 e 2010.

```
# coding: utf-8
from decimal import Decimal
from datetime import date

total = Decimal('0')
start_date = date(2009, 1, 1)
end_date = date(2010, 1, 1)
```

```
def get_value(info):
    try:
        signature_str_date = info[7]
        year = int(signature_str_date.split('/')[2])
        month = int(signature_str_date.split('/')[1])
        day = int(signature_str_date.split('/')[0])
        signature_date = date(year, month, day)
        if signature_date > start_date and signature_date <</pre>
        end_date:
            str_value = info[5]
            value = Decimal(str_value)
            return value
    except Exception as e:
        print(e)
        pass
    return Decimal('0')
with open('data/data/ExecucaoFinanceira.csv', 'r') as data:
    for line in data:
        total += get_value(line.split(';'))
print("Total gasto com assinaturas entre {} e {} : {}"
    .format(start_date, end_date, total))
```

Primeiro, usamos o construtor de date com a seguinte assinatura: date(year, month, day). Com ele, criamos as datas de referência. Já as datas das execuções criamos a partir das datas em texto, de cada linha do arquivo.

No final, realizamos a comparação com o operador > , que permite comparação de valores de data, data e hora, e hora. Todas as comparações estão disponíveis para os objetos de data, desde que sejam compatíveis entre si.

O objeto date é o mais simples de todos e conta apenas com três atributos: ano, mês e dia. Na prática, a maioria dos programas acaba usando o objeto

datetime, que é mais completo e tem mais funcionalidades, além de poder ser usado mesmo que as informações de hora não sejam especificadas.

Os objetos datetime também podem ser criados de uma forma semelhante ao objeto date. Veja no exemplo:

```
>>> from datetime import datetime
>>> dt = datetime(2014, 1, 1)
>>> dt
datetime.datetime(2014, 1, 1, 0, 0)
```

Ou, podem ser criados com especificação de hora:

```
>>> from datetime import datetime
>>> dt = datetime(2014, 1, 1, 8, 30)
>>> dt18 = datetime(2014, 1, 1, 18, 30)
>>> dt8 = datetime(2014, 1, 1, 8, 30)
>>> dt18 > dt8
```

Na prática, quando queremos converter datas, a partir de texto, em objetos do tipo date ou datetime, usamos o método strptime() do objeto datetime. Essa pequena mudança ajuda a apagar algumas linhas de código. Veja o exemplo a seguir:

```
>>> from datetime import datetime
>>> datetime.strptime('01/01/2014', '%d/%m/%Y')
datetime.datetime(2014, 1, 1, 0, 0)
```

Da mesma forma, a operação inversa pode ser feita com o método strftime(), como no exemplo seguinte:

```
>>> from datetime import datetime
>>> dt = datetime(2014, 1, 1, 19, 15)
>>> dt.strftime('%Y-%d-%m %H:%M')
'2014-01-01 19:15'
```

A lista com as opções de configurações de formatos de data, usadas por strptime e strftime, está em

https://docs.python.org/3/library/datetime.html#strftime-and-strptime-behavior.

Outra operação comum é a aritmética com datas. Muitas vezes, queremos somar dias, ou meses, ou qualquer outra unidade compatível a uma data. Em outras situações, queremos saber a diferença em dias ou meses, ou até mesmo horas entre duas datas ou dois horários. Todas essas operações podem ser realizadas com os operadores aritméticos, porém com o detalhe de que elas retornem ou usem objetos do tipo timedelta. O objeto timedelta representa uma diferença entre duas datas, ou data/hora.

No nosso aplicativo, podemos listar quanto se gastou em execuções financeiras, cujo tempo de vigência foi menor que 11 dias:

```
from decimal import Decimal
from datetime import datetime
total = Decimal('0')
start_date = datetime(2014, 1, 1)
def get_value(info):
    try:
        start_str_date = info[8]
        end_str_date = info[9]
        start_date =
            datetime.strptime(start_str_date, '%d/%m/%Y')
        end_date = datetime.strptime(end_str_date, '%d/%m/%Y')
        date_diff = end_date - start_date
        if date_diff.days < 10:</pre>
            str_value = info[5]
            value = Decimal(str_value)
            return value
    except Exception as e:
        print(info)
        pass
    return Decimal('0')
```

```
with open('data/data/ExecucaoFinanceira.csv', 'r') as data:
    for line in data:
        total += get_value(line.strip().split(';'))

print("Total gasto com contrados de menos de 11 dias {}"
        .format(total))
```

Vamos examinar melhor esse objeto que está na variável date\_diff.

```
>>> from datetime import datetime
>>> start_date = datetime.strptime('01/01/2014', '%d/%m/%Y')
>>> end_date = datetime.strptime('10/01/2014', '%d/%m/%Y')
>>> diff = end_date - start_date
>>> type(diff)
<class 'datetime.timedelta'>
>>> diff.days
9
>>> diff.total_seconds() / 60 / 60 / 24 # segundos/minutos/dias
9.0
```

O módulo datetime possui uma classe chamada timedelta. Essa classe representa justamente uma diferença entre datas ou horas. Quando realizamos operações aritméticas com datas, o objeto retornado é desse tipo. Com ele, podemos pegar a diferença em número de dias, ou até mesmo em segundos totais. O mesmo tipo de operação, subtração, também pode ser feito com horas. Veja no exemplo:

```
>>> start_time = datetime.strptime('18:00', '%H:%M')
>>> end_time = datetime.strptime('21:30', '%H:%M')
>>> diff = end_time - start_time
>>> diff.seconds / 60 / 60
3.5
```

Vemos que a diferença entre 21:30 e 18:00 é de 3 horas e meia. Também podemos ver o valor em segundos, por meio do atributo seconds da classe timedelta. Um detalhe importante é não confundir o método total\_seconds() — que pega o total de segundos entre duas datas quaisquer —, com o atributo seconds — que se refere apenas à parte das horas.

Uma outra facilidade da classe timedelta é que ela também pode ser facilmente construída à mão, para que seja somada a uma data, retornando uma nova data. Veja um exemplo básico primeiro:

```
>>> birthday = datetime(2014, 1, 1)
>>> next_birthday = birthday + timedelta(days=365)
>>> next_birthday
datetime.datetime(2015, 1, 1, 0, 0)
```

No exemplo prático, podemos tirar uma consulta bem interessante: a quantidade de execuções financeiras assinadas em cada ano. Para isso, criamos datas com a data inicial de cada ano, somamos 365 dias e ficamos com duas datas. Depois, filtramos as execuções financeiras assinadas nesse intervalo e contamos a quantidade encontrada. Veja que, nesse exemplo, usamos quase tudo o que foi visto: datetime, timedelta, operação de comparação e operação aritmética.

```
from decimal import Decimal
from datetime import datetime, timedelta
totals = {2010:0, 2011:0, 2012:0, 2013:0, 2014:0, 2015:0}
def check_signature_interval(info, year_start_date,
                              year_end_date):
    try:
        start_str_date = info[8]
        end_str_date = info[9]
        start_date = datetime.strptime(start_str_date,
                                        '%d/%m/%Y')
        end_date = datetime.strptime(end_str_date, '%d/%m/%Y')
        if start_date > year_start_date and start_date <</pre>
        year_end_date:
            return 1
    except Exception as e:
        pass
    return 0
for year in totals.keys():
```

Além disso, temos as funções de obter a data/hora e a data atual, sendo, respectivamente, o método now() da classe datetime, e o método today() da classe date. Veja o exemplo:

```
>>> from datetime import datetime, date
>>> datetime.now()
datetime.datetime(2014, 8, 18, 23, 25, 3, 297527)
>>> date.today()
datetime.date(2014, 8, 18)
```

# 11.3 Conjuntos sem repetição: set()

Outra estrutura de dados muito utilizada é o conjunto, que, em Python, é a estrutura set .

Essa estrutura não permite elementos duplicados e nem assegura nenhum tipo de ordem entre elementos, nem índices. Portanto, não é uma sequência como uma lista. Esse objeto permite que algumas operações da Teoria dos Conjuntos (http://pt.wikipedia.org/wiki/Teoria\_dos\_conjuntos) – como

interseção, união, diferença, diferença simétrica, teste de presença de elemento ou elementos — sejam realizadas em um conjunto, ou conjuntos.

No nosso programa, podemos criar conjuntos de empresas associados a execuções financeiras de valores, em algum intervalo arbitrário, e depois consultar o número distinto de empresas em cada grupo. Por exemplo, podemos criar um conjunto com as empresas associadas a execuções superiores a 1 bilhão, 500 milhões, 100 milhões, 10 milhões, 1 milhão e menos.

Vamos continuar com nosso exemplo:

```
# coding: utf-8
from decimal import Decimal
def get_id_and_value(info, lower):
    value = Decimal(info[5])
    if value > lower:
        return info[2], value
    return None, Decimal(0)
all_companies = set()
intervals = [(Decimal('1000000000'), set()),
             (Decimal('500000000'), set()),
             (Decimal('100000000'), set()),
             (Decimal('10000000'), set()),
             (Decimal('1000000'), set()),
             (Decimal('100000'), set()),
             (Decimal('10000'), set()),
             (Decimal('1000'), set())]
for lower, companies in intervals:
    data = open('data/data/ExecucaoFinanceira.csv', 'r')
    for line in data:
        company_id, contract_value = get_id_and_value(
            line.strip().split(';'), lower)
        if company_id and not company_id in all_companies:
            companies.add(company_id)
        all_companies.add(company_id)
```

Leia com calma para entender as diversas ideias empregadas nesse pequeno programa.

Primeiro, criamos um conjunto onde colocaremos os identificadores de todas as empresas. Com ele, vamos verificar que uma empresa que recebeu 1 milhão não seja contada novamente quando o valor de teste for um valor menor, como 10 mil.

Depois, criamos uma lista de tuplas, na qual cada uma tem um valor de comparação e um conjunto onde colocaremos os identificadores encontrados.

O loop simplesmente varre todos os registros com um valor mínimo corrente, e inclui no conjunto o identificador da empresa que recebeu mais que o valor mínimo corrente. Sem um conjunto, teríamos uma lista com repetições, já que uma mesma empresa pode ter recebido mais de uma execução financeira. Porém, felizmente, temos uma forma elegante de eliminar a repetição sem ter de introduzir manualmente um mecanismo de eliminação de repetições.

A estrutura de conjunto não se limita apenas a eliminar repetições e a implementar algumas operações matemáticas de conjuntos. Veja alguns exemplos a seguir:

```
>>> set([1, 2, 3, 4, 5]) & set([2, 4])
{2, 4}
>>>
>>> set([1, 2, 3, 4, 5]) | set([6, 7])
{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}
>>>
>>> set([1, 2, 3, 4, 5]).isdisjoint(set([6, 7]))
True
```

```
>>> set([1, 2, 3, 4, 5]) > set([2, 4])
True
>>>
>>> set([1, 2]) < set([1, 2, 3, 4, 5])
True
>>>
>>> set([1, 2, 3]) - set([1, 3])
{2}
>>>
>>> set([1, 2, 3]) ^ set([2, 3])
{1}
```

As operações são:

- & interseção;
- | união;
- original.isdisjoint(other) se o conjunto other é disjunto do conjunto original;
- set1 > set2 se set2 é subconjunto de set1;
- set1 < set2 se set1 é subconjunto de set2;
- - diferença entre conjuntos;
- ^ diferença simétrica que retorna os elementos que estão em apenas um dos conjuntos.

Vale lembrar que, no Python 3.x – posteriormente portado para a família 2.7 –, existe a sintaxe literal de conjuntos, que é como se fosse uma lista ou uma tupla, mas com chaves (como em  $\{2, 4, 6\}$ , o conjunto com os números 2, 4 e 6). A sintaxe literal de conjuntos suporta até mesmo o formato de *comprehension*, que veremos mais à frente e que será detalhado melhor quando vermos recursos mais avançados da linguagem, no capítulo *Elementos com sintaxe específica*.

# 11.4 Tuplas nomeadas: tuplas que parecem objetos com atributos

Muitas linguagens não possuem tuplas e, para quem está tendo contato com elas pela primeira vez, elas podem parecer menos úteis do que realmente são. Um dos seus usos comuns é algo semelhante a struct do C, se pensarmos nela como um *container* de outros objetos.

O problema aparente é que as tuplas "comuns" exigem acesso via notação de índice:

```
>>> execucao = ('1', '2', '132', '-1', '76',
... '696648486.09', '0', '19/03/2010',
... '23/03/2010', '05/10/2013')
>>> value = execucao[5]
>>> value
'696648486.09'
```

As tuplas nomeadas são subclasses das tuplas, que parecem instâncias de classes de usuário, mas não são. Internamente, tuplas nomeadas e classes de usuário são muito diferentes. O que as faz se parecerem com as classes de usuário é que podemos definir um nome, e um nome para cada atributo que queremos definir na tupla nomeada.

A vantagem da tupla nomeada sobre uma instância de uma classe é que a tupla é um objeto menor, em termos de espaço em memória. Se considerarmos uma quantidade grande de objetos, pode ser mais vantajoso tê-los representados em tuplas nomeadas do que em instâncias de classes "regulares".

É claro que podemos usar tuplas normais sempre, porém, a facilidade de acessar atributos na sintaxe, semelhante ao acesso de atributos de uma instância de classe, é muito conveniente.

Veja como poderíamos utilizá-la:

```
'IdPessoaFisicaContratado',
                                 'IdLicitacao',
                                 'ValContrato',
                                 'ValTotal',
                                 'DatAssinatura',
                                 'DatInicioVigencia',
                                 'DatFinalVigencia'])
execucao = ExecucaoFianceira(
    '1',
    121,
    '132',
    '-1',
    '76',
    '696648486.09',
    'O',
    '19/03/2010',
    '23/03/2010',
    '05/10/2013'
)
print(execucao.ValContrato)
print(execucao)
```

Na criação da namedtuple, primeiro definimos seu nome e, depois, em uma lista, definimos os nomes dos seus atributos. Mais tarde, podemos criar instâncias dessa tupla nomeada e referenciar os atributos pelos seus próprios nomes em vez de sua posição.

## 11.5 Conclusão

Neste capítulo, vimos decimais, datas, data/hora, hora, conjuntos e tuplas nomeadas. Python possui mais tipos especiais disponíveis, porém estes acabam sendo os mais comuns. Vimos como eles podem nos ajudar com problemas do dia a dia e a melhorar. Na maioria dos casos, é sempre melhor procurar se já não existe algo que precisamos, pois usar as implementações oficiais pode nos poupar de mais uma "reinvenção da roda".

Se você quiser ver mais algum tipo especial explicado aqui na próxima edição, entre em contato pelo site <a href="http://livropython.com.br/">http://livropython.com.br/</a>. Vale também lembrar da nossa lista de discussão, em <a href="http://forum.casadocodigo.com.br/">http://forum.casadocodigo.com.br/</a>.

No próximo capítulo, veremos alguns conceitos e padrões adotados na linguagem, como objetos iteráveis, closures e outros.

#### Capítulo 12

## Conceitos e padrões da linguagem

Existem alguns conceitos e padrões no universo Python que são muito comuns de serem usados ou citados em documentações, tutoriais e outros materiais. Até então, focamos nos aspectos mais básicos e fundamentais da linguagem.

Agora, vamos ver alguns conceitos um pouco mais avançados e que explicam determinados comportamentos ou funcionalidades da linguagem. A terminologia também é importante, pois torna a comunicação com outros *pythonistas* mais fácil, já que muitos estão (ou estarão) familiarizados com algumas coisas que veremos agora.

### 12.1 Iteráveis e por que o comando for funciona?

Já vimos como realizar loops em coleções — como listas ou dicionários —, usando o comando for , mas, no material do livro, não foi explicado por qual razão ele funciona. Esse comando pode ser usado com diversos tipos de objetos, desde que eles sejam *iteráveis*. Diversos objetos da linguagem são iteráveis, como listas, strings, tuplas etc. Essa característica foi incorporada pela PEP-234 (YEE; VAN ROSSUM, 2001), que introduziu o conceito de interface de iteração.

Mas o que significa um objeto ser iterável? Para que isso serve?

Iterável é qualquer conjunto – seja lista, dicionário ou tupla –, que pode ter seus elementos visitados um a um, em uma ordem qualquer.

Na prática, uma grande vantagem é que podemos plugar qualquer objeto dentro do for , inclusive os que nós criamos, desde que o tornemos um iterável . Um objeto, para ser considerado iterável, tem de implementar o método \_\_iter\_\_() . Geralmente, a implementação retorna um objeto

chamado de iterador (*iterator* em inglês), que, caso implemente ambos os métodos \_\_iter\_\_() e \_\_next\_\_() , pode ser plugado no comando for .

Podemos pensar que um objeto que representa uma consulta, ou uma *query*, pode ser um iterável. Mas, como conseguimos isso?

Para tal, vamos criar um objeto iterável que lê, registro a registro, o arquivo de dados e nunca cria um objeto com todos eles em memória, simultaneamente. Se esse objeto for um iterador, podemos usá-lo no comando for .

Vamos ver como esse objeto seria:

```
# coding: utf-8
from decimal import Decimal
total = Decimal('0')
def dec(element, index):
    try:
        return Decimal(element[index])
    except:
        return Decimal('0')
class QueryFile():
    def __init__(self, filename):
        self._file = open(filename, "r")
    def __iter__(self):
        return self
    def __next__(self):
        data = self._file.readline()
        if not data:
            self._file.close()
            raise StopIteration
        return data.split(';')
```

```
query = QueryFile('data/data/ExecucaoFinanceira.csv')
total = sum(dec(element, 5) for element in query)
print("Total gasto: {}".format(total))
```

Repare que eliminamos completamente o uso de listas. O objeto do tipo queryFile é o objeto *iterador* que usamos para percorrer todos os registros do arquivo de dados. Ele que mantém a referência para o arquivo aberto, que, por sua vez, mantém atualizado o ponteiro das próximas leituras de dados e avança, linha a linha, usando a função readline(), que lê apenas uma linha quando é chamada.

Outro detalhe importante é que o final do percurso é sinalizado com a geração de StopIteration. Podemos dizer que nossa classe QueryFile implementa o protocolo de *iteráveis* (*iterator protocol*), portanto, pode ser usada com o comando for .

## 12.2 Objetos chamáveis: callables()

Um outro termo extremamente utilizado no universo Python é *callable*. Um objeto que pode ser invocado com a sintaxe de chamada, usando parênteses, é um *callable*. Os maiores exemplos de callables são as funções e os métodos. O método construtor, por exemplo, funciona, pois em Python as classes são *callables*, e o ato de chamar o construtor pela classe dispara a chamada do método \_\_init\_\_() , definido por ela.

O grande detalhe é que é possível tornar qualquer classe um callable. Basta que esta implemente o método especial \_\_call\_\_() . Podemos modificar o exemplo anterior, fornecendo uma interface de consulta por meio da sintaxe de chamada, sem utilizar um método, mas sim, um mecanismo de chamada.

#### Veja o exemplo:

```
# coding: utf-8
from decimal import Decimal
```

```
class QueryFile():
    def __init__(self, filename):
        self._file = open(filename, "r")
    def __iter__(self):
        return self
    def __next__(self):
        data = self._file.readline().split(';')
        if not data or len(data) == 1:
            self._file.close()
            raise StopIteration
        returned_el = []
        for position in self.positions:
            if len(data) >= position:
                returned_el.append(data[position])
        return returned_el
    def __call__(self, *args):
        self.positions = args
        return self
query = QueryFile('data/data/ExecucaoFinanceira.csv')
for data in query(5, 7):
    print("Execucao no valor de {} assinada {}".format(
        data[0], data[1]))
```

Repare que, na chamada à query(), passamos os índices dos atributos que queremos ver. Com a informação dos metadados, podemos trocá-los para receber as strings que identificam os campos, como descrito no arquivo de metadados.

# 12.3 Protocolos abstratos: como comportamentos padronizados funcionam

Os protocolos abstratos são uma outra característica muito importante da linguagem Python. Esses protocolos definem conjuntos de comportamentos que padronizam o uso de alguns objetos. O exemplo mais comum e que já foi mencionado no livro é o protocolo de *sequência*.

Se analisarmos, o uso de listas e strings é muito semelhante em muitos aspectos. Em ambas, podemos acessar elementos por um índice ou *slice*, testar a presença de um elemento nelas e perguntar o tamanho. Veja os exemplos a seguir, para relembrar:

```
>>> st = "gastos publicos"
>>> len(st)
15
>>> st[0]
'g'
>>> st[-1]
's'
>>> "g" in st
True
>>> gastos = [1000.0, 2000.0, 3000.0]
>>> gastos[0]
1000.0
>>> gastos[-1]
3000.0
>>> 1000.0 in gastos
True
```

Mesmo sendo objetos completamente diferentes, sua manipulação é igual para essas operações. Isso porque ambos implementam o protocolo de *sequência*. Até mesmo o comportamento dos objetos iteráveis é definido por um protocolo abstrato, que exige a implementação dos métodos \_\_iter\_\_() e \_\_next\_\_().

Os dicionários implementam o protocolo abstrato de mapas (em inglês, *mapping*). Os mapas também permitem a pergunta pelo seu tamanho, o pedido de um valor dada uma chave e a iteração na tupla chave/valor. É relativamente comum encontrarmos materiais na internet que afirmam que tal objeto é "dict-like". Isso significa que podemos manipulá-lo e que ele

não é necessariamente um dicionário – como se fosse um –, já que provavelmente implementa o protocolo abstrato de mapas.

Veremos mais concretamente os protocolos abstratos no capítulo *Explorando a flexibilidade do modelo de objetos*.

## 12.4 Closures em Python

Em Python, temos escopo léxico e *funções de primeira classe*. Com esses elementos, podemos usar uma técnica chamada de *closure*.

A técnica consiste em retornar uma função que use internamente variáveis (ou nomes) da função que a define.

Imagine que queremos uma função que retorne  $\ \, \text{True} \,$  , caso um valor seja maior que  $\ \, \text{100000} \,$  .

Poderíamos escrevê-la da seguinte forma:

```
>>> def greater_100K(val):
... return val > 100000
...
>>>
>>> greater_100K(99999)
False
>>> greater_100K(99999 + 2)
True
```

O problema do código anterior é que ele está amarrado ao número 100000, dentro da função do código. Com *closures*, podemos criar algo mais elegante e flexível, que permita que as funções sejam criadas em tempo de execução, de acordo com os valores escolhidos. Veja o exemplo:

```
>>> def greater(fixed_val):
... def _greater(val):
```

```
... return val > fixed_val
... return _greater
...
>>> greater_100K = greater(100000)
>>> greater_100K(99999)
False
>>> greater_100K(99999 + 2)
True
```

Esse tipo de "técnica" é muito comum em programação funcional e em Python, já que esta é uma linguagem multiparadigma, o que torna isso possível.

Mesmo não sendo algo exclusivo de Python, pessoas que conhecem outras linguagens podem nunca ter tido contato com closures. É importante saber o que são e como usá-las em Python.

#### 12.5 Conclusão

O objetivo deste capítulo foi transmitir uma parte da terminologia, que se manifesta em características da linguagem, técnicas de programação, padrões de projeto e de outras formas.

Uma linguagem de muito alto nível como Python pode, em um primeiro olhar, tornar tudo tão simples que os detalhes passam sem serem notados. Em um segundo momento, alguns desenvolvedores se questionarão mais sobre como as coisas funcionam. Nesta segunda parte do livro, continuaremos vendo aspectos da implementação e design da linguagem, o que eles permitem e como usá-los.

#### Capítulo 13

## Elementos com sintaxe específica

Agora, veremos alguns elementos específicos de linguagem, que talvez não sejam exclusivos, mas certamente são marcantes no universo Python. Vamos mudar um pouco a abordagem do livro. Em vez de iniciar as explicações com as motivações práticas, vamos ver gradativamente o novo elemento apresentado e, ao final de cada seção, um exemplo aplicado ao contexto do nosso programa.

### 13.1 List comprehensions

Uma variação na sintaxe que causa certa estranheza, principalmente para quem vem de linguagens com sintaxes mais tradicionais — como C ou Java —, é a *list comprehension*. Uma tarefa muito comum em programas é criar listas a partir de outras listas, ou dentro de loops. Isso pode ser feito com o comando for que já vimos, mas a *list comprehension* fornece uma forma mais elegante, em muitos casos, de se fazer o mesmo. No início do livro, usamos o comando for para imprimir os números de 0 até 4:

```
>>> for i in range(5):
... print(i)
...
0
1
2
3
4
```

Esse código pode ser facilmente adaptado para que uma lista com os números impressos seja criada:

```
>>> numbers = []
>>> for i in range(5):
... numbers.append(i)
```

```
...
>>> numbers
[0, 1, 2, 3, 4]
```

A sintaxe de *list comprehension* mistura uma sintaxe de declaração de lista com o comando for dentro dela.

```
>>> numbers = [i for i in range(5)]
>>> numbers
[0, 1, 2, 3, 4]
```

Aqui, vemos que o bloco que seria executado para cada valor de i virou uma expressão, que é retornada o número de vezes que a expressão do for – no caso, range(5) – retornar um elemento. Dessa forma, conseguimos criar essa lista de números com apenas uma linha. Além disso, os elementos retornados podem ser manipulados, e até condicionais podem ser colocadas no meio:

```
>>> numbers_times_2 = [i*2 for i in range(5)]
>>> numbers_times_2
[0, 2, 4, 6, 8]
>>> evens = [i for i in range(5) if i % 2 == 0]
>>> evens
[0, 2, 4]
```

Indo mais além, da mesma forma que podemos aninhar comandos for , podemos aninhar *list comprehensions*. Veja o exemplo usando o comando for , sem a sintaxe nova:

```
>>> nested = []
>>> for i in range(2):
...     for j in range(3):
...         nested.append((i, j))
...
>>> nested
[(0, 0), (0, 1), (0, 2), (1, 0), (1, 1), (1, 2)]
```

Agora, o mesmo código usando list comprehension:

```
>>> nested = [(i, j) for i in range(2) for j in range(3)]
>>> nested
```

```
[(0, 0), (0, 1), (0, 2), (1, 0), (1, 1), (1, 2)]
```

No primeiro exemplo do capítulo *Conceitos e padrões da linguagem* (seção *Iteráveis e por que o comando for funciona?*), criamos um código que soma o valor de todas as execuções financeiras. Podemos tornar aquele código mais elegante com o emprego de *list comprehensions*.

```
# coding: utf-8
from decimal import Decimal

total = Decimal('0')

def dec(element, index):
    try:
        return Decimal(element[index])
    except:
        return Decimal('0')

with open('data/data/ExecucaoFinanceira.csv', 'r') as data:
    splited_data = [line.split(';') for line in data]
    total = sum([dec(element, 5) for element in splited_data])

print("Total gasto: {}".format(total))
```

Aplicamos *list comprehensions* duas vezes. A primeira foi para montar uma lista de listas. A variável splited\_data é uma lista de registros do arquivo de execuções financeiras, e cada elemento desta é uma lista com os valores descritos no arquivo de metadados para tabela.

Se ficou um pouco confuso, veja como deve ficar a estrutura do objeto splited\_data:

```
splited_data = [
    [1, 'DOC001', ..., 'Decimal('12345.00')'],
    [2, 'DOC002', ..., 'Decimal('12345.00')'],
    [3, 'DOC003', ..., 'Decimal('12345.00')'],
    [4, 'DOC004', ..., 'Decimal('12345.00')']
```

Note que construímos, com apenas uma linha, uma lista de listas. Dessa estrutura, nós montamos uma outra lista, apenas com a coluna de índice 5, que é a coluna com o valor que queremos.

A função sum() recebe algo como [Decimal('123.00'), Decimal('321.00')], e soma todos os elementos. O detalhe importante é que, a partir do arquivo, montamos uma lista com todos os dados, cujo tamanho está amarrado ao número de registros. Ou seja, se temos 100 mil elementos, vamos ter uma lista com 100 mil elementos, todos simultaneamente em memória.

Talvez isso não seja um problema em um programa que calcula a soma e logo termina, porém, em processos de longa duração e com vários clientes, como em sistemas web, não queremos ficar criando listas gigantescas na memória. Na seção *Funções geradoras*, sobre *funções geradoras*, veremos como contornar essa situação.

### 13.2 Dicts comprehensions

De forma análoga à *list comprehensions*, a *dict comprehension* funciona da mesma forma, porém o resultado é um dicionário. No exemplo, vamos ver a função zip(), que é bem comum em programas Python para criar dicionários a partir de listas.

Imagine que queremos que cada resultado seja um dicionário, em que a chave é o nome do atributo e o valor é o próprio valor desse atributo. Por exemplo, podemos ter um objeto como {'NumDocumento': '2014NE800370', 'ValContrato': 'Decimal('13499.20')'} . Veja o exemplo a seguir:

```
# coding: utf-8
from decimal import Decimal
```

```
total = Decimal('0')
schema = ('NumDocumento', 'ValContrato')

def dec(element, index):
    try:
        return Decimal(element[index])
    except:
        return Decimal('0')

with open('ExecucaoFinanceira.csv', 'r') as data_file:
    splited_data = [line.split(';') for line in data_file]
    data = [(element[2], dec(element, 12)) for element in
        splited_data if len(element) > 2]
    result = [{key:value for key, value in zip(schema, element)}
        for element in data]

for info_dict in result:
        print("{}".format(info_dict))
```

Repare que os elementos de result são os dicionários criados com a *dict comprehension*. A função zip() também nos ajudou, permitindo que a tupla schema, com a coleção de atributos, e a lista de dados que queremos sejam iteradas simultaneamente, de modo que seja possível criar um dicionário que junte essas duas listas. O resultado desse programa seria algo como:

```
{'NumDocumento': '"2014NE800934"',
  'ValContrato': Decimal('445.10')}
{'NumDocumento': '"2014NE800316"',
  'ValContrato': Decimal('368.62')}
{'NumDocumento': '"2014NE801005"',
  'ValContrato': Decimal('38950.00')}
{'NumDocumento': '"2014NE800317"',
  'ValContrato': Decimal('95.89')}
{'NumDocumento': '"2014NE800318"',
  'ValContrato': Decimal('222.16')}
...
```

Talvez a *dict comprehension* não seja tão comum quanto sua versão em lista, mas seu emprego é relativamente comum e, quando usada na situação mais adequada, pode deixar o código mais elegante e sucinto.

### 13.3 Decoradores de função: @decorators

No capítulo *Manipulações básicas*, vimos que, em Python, as funções são objetos como todos os outros, comumente chamadas de *first class objects*. Por isso, podemos criar funções que recebem outras como parâmetro, e retornam funções também. Especialmente, essa combinação de receber uma função e retornar outra é uma das formas como um *decorator* pode ser implementado.

Na prática, o *decorator* é um mecanismo de sintaxe que chama uma função, passando outra como parâmetro, ou chama o construtor de uma classe, passando uma função como parâmetro. Pensando em alto nível, um *decorator* é uma informação declarativa sobre uma função em questão. Ele nos permite adicionar comportamentos extras a funções existentes, de forma declarativa. Isso é um recurso que pertence à metaprogramação.

### Exemplo prático do uso de um decorator

Vimos um uso prático no capítulo *Tratando erros e exceções: tornando o código mais robusto*, quando usamos o decorator @property . Esse decorador é um encapsulador do acesso a atributos de um objeto, isto é, ele permite que sejam definidas funções que serão chamadas no caso de três operações com objetos:

- Acesso, como em table.name;
- Atribuição, como em table.data = [] (veja que vale qualquer tipo de atribuição válida);
- Remoção, como em del table.data.

Em Python, não existem variáveis privadas, mas existe a convenção de se usar um *underscore* ( \_ ) antes do nome das variáveis, para passar esse

significado. Para que todo o resto do programa não use essa variável privada diretamente, podemos definir uma propriedade que a representa. Para ela, podemos associar funções que serão executadas nos três eventos descritos anteriormente. Vamos ver um exemplo muito simples:

```
>>> class Column:
...     def __init__(self, name):
...         self._name = name
...     @property
...     def name(self):
...         return self._name
...     def other_name(self):
...         return self._name
...
>>> col = Column('Name')
>>> col.other_name
<bound method Column.other_name of <__main__.Column object at
0x1053a6588>>
>>> col.name
'Name'
```

O objetivo do decorator @property é criar um atributo artificial chamado name , que representa o acesso de leitura à variável \_name . Repare que a implementação de name e de other\_name são iguais, mas como other\_name não está com o decorator @property , a referência para ela, sem o uso da sintaxe de chamada de função com () , faz com que uma instância do método seja retornada em vez de o método ser invocado. Com o decorator @property , a referência a col.name invoca o método name e, por isso, o retorno é o valor de \_name .

De forma semelhante, podemos definir um encapsulador para atribuição de valores, para um atributo de um objeto. Por exemplo, quando criamos uma coluna, não queremos que o valor do seu nome mude em tempo de execução. Para isso, devemos impedir que novos valores sejam atribuídos. Isso pode ser feito com um *setter*. Veja o exemplo:

```
>>> class Column:
... def __init__(self, name):
... self._name = name
```

```
@property
        def name(self):
            return self._name
        @name.setter
        def name(self, value):
            raise Exception("Nome não pode mudar")
        @name.deleter
        def name(self):
            pass
>>>
>>> col = Column('Name')
>>> col.name = 'New Name'
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
  File "<stdin>", line 9, in name
Exception: Nome não pode mudar
```

No dia a dia, podemos ver decoradores que exploram apenas o fato de serem chamados quando a função é chamada, mas não alteram o resultado da chamada original, e outros que o fazem, ou alteram a própria chamada original.

A seguir, vamos ver em detalhes como o mecanismo funciona, para que fiquem mais claros todos os recursos disponíveis que ganhamos ao utilizar *decorators*.

#### Como funciona um decorator?

Em Python, podemos implementar um *decorator* de duas formas. A forma mais comum é definindo-o como uma função; a outra — menos comum, porém igualmente poderosa — é usando uma classe com métodos especiais. Primeiro, vamos ver em mais detalhes a primeira forma, e depois veremos a segunda.

Antes de pensar no decorator, pense em uma função que recebe uma função como parâmetro.

```
>>> def uma_funcao():
... print("uma_funcao")
```

```
>>> def outra_funcao(func):
... print("outra_funcao")
... func()
...
>>> outra_funcao(uma_funcao)
outra_funcao
uma_funcao
```

Como vimos na seção *Declarando funções: comando def*, as funções são objetos de primeira classe, portanto podem ser passadas como parâmetros para outras funções. Até aí, nenhuma novidade.

Essa característica também permite que uma função seja retornada por outra. Veja o exemplo:

```
>>> def uma_funcao_com_args(param):
...    print("uma_funcao param {}".format(param))
...
>>> def outra_funcao(func, *args):
...    print("Irei chamar {}".format(func.__name__))
...    return func(*args)
...
>>> outra_funcao(uma_funcao_com_args, [1, 2, 3])
Irei chamar uma_funcao_com_args
uma_funcao param [1, 2, 3]
```

Repare que usamos outra\_funcao() apenas para escrever qual função vamos chamar. Veja que, como temos o recurso do *packing*, conseguimos usar esse recurso para um caso genérico como:

```
>>> outra_funcao(sum, [1, 2, 3])
Irei chamar sum
6
>>> outra_funcao(max, [1, 2, 3])
Irei chamar max
3
```

Além de conseguir executar um código arbitrário (no caso, apenas um print), conseguimos executar a função passada como parâmetro, com o restante dos parâmetros.

A função dos decoradores é adicionar, de forma declarativa, um comportamento extra a uma função. Essa facilidade é muito útil e elegante.

O exemplo real que veremos logo a seguir mostra um *decorator* que imprime na saída padrão o nome da função chamada e os argumentos passados para ela. Toda função que estiver com esse nosso decorador ganhará esse novo comportamento.

Esse seria o exemplo mais básico de um decorator. Veja o exemplo:

Primeiro, veja que trace\_call() é a função decoradora. A função que chamamos de original, nesse exemplo, é add(), e a função retornada é inner().

Agora, vamos entender todos os detalhes. A função trace\_call é um decorator que foi implementado como função. Dentro dela, definimos uma outra função, chamada inner, que, quando chamada, imprime uma informação na tela e chama a função original add(), representada pela variável func, com os parâmetros originais.

Além disso, a função decoradora trace\_call tem de retornar uma referência para inner. Assim, quando chamamos add(), internamente a

função chamada é trace\_call(), que recebe a função add() como parâmetro e retorna inner . Esta executa uma tarefa qualquer e, depois, executa add().

Dessa forma, toda função decorada com @trace\_call , antes de ser executada, tem seu nome e seus argumentos impressos.

Quando definimos um decorator, podemos inclusive adicionar parâmetros na chamada original, mudar parâmetros, ou qualquer outra coisa que seja compatível. O maior ponto de atenção é que os decorators precisam ter um objetivo bem definido e realmente tornar o programa mais reusável e claro.

Para implementar um *decorator* usando uma classe, você deve criar uma classe que implementa o método especial \_\_call\_\_() . Veja o decorador trace\_call reimplementado como classe:

#### 13.4 Funções anônimas: lambdas

As funções anônimas são empregadas, geralmente, quando uma determinada função for usada somente uma vez, ou poucas vezes. A ideia de função anônima é amplamente difundida nas linguagens funcionais. Python, como linguagem multiparadigma, tem a sua versão, que são chamadas de *lambdas*.

Em Python, os lambdas não podem conter comandos (*statements*), decoradores e nem múltiplas linhas, mas podem conter várias expressões. Um emprego prático muito comum é seu uso com a função da biblioteca padrão, filter().

A assinatura completa é filter(function, iterable), que chama a função passada para cada elemento e, quando esta retorna True, a função filter retorna esse elemento.

No nosso aplicativo, podemos passar um lambda como critério de um filtro, que seleciona valores maiores que um determinado número:

```
# coding: utf-8
from decimal import Decimal
total = Decimal('0')
_{100M} = Decimal('100000000')
def dec(element, index):
    try:
        return Decimal(element[index])
    except:
        return Decimal('0')
with open('ExecucaoFinanceira.csv', 'r') as data:
    splited_data = [line.split(';') for line in data]
    values = [dec(element, 12) for element in splited_data]
    total = sum(values)
    values_100M = filter(lambda x: x > _100M, values)
    total_gt_100M = sum(values_100M)
percent = lambda x, y: (x/y) * Decimal('100')
```

No exemplo anterior, empregamos lambdas duas vezes: primeiro, passando uma função anônima para função filter, para selecionar apenas valores maiores que 100 milhões; depois, atribuímos um lambda a uma variável — o que é válido —, e a função deixa de ser anônima.

Isso não é um problema, e é relativamente comum encontrar atribuições de funções anônimas a variáveis, quando essas funções não fazem nenhuma declaração ou executam algum comando dentro dela.

Já houve tentativas de alterar algumas coisas em lambdas, como a possibilidade de usar várias linhas na sua definição, mas até agora todas fracassaram.

#### 13.5 Funções geradoras

Uma característica muito relevante na linguagem é a existência de funções geradoras. Esse tipo de função especial permite algo que pode ser implementado com listas, ou com um iterador, mas em ambos os casos existem problemas.

Imagine que queremos somar o total de execuções financeiras, da forma como fizemos, aplicando a função sum(), em uma lista montada com uma *list comprehension*. Quando a lista for muito grande – como, por exemplo, com mais de 1 milhão de elementos –, já devemos pensar duas vezes se queremos criar um objeto desse tamanho em memória.

No caso de um iterador, temos um pequeno problema: é necessário um pouco de codificação para criá-lo. Felizmente, a própria linguagem já possui uma forma natural para termos algo que funciona como um iterador, mas que não exige a criação de coleções em memória.

Na prática, a função geradora permite que ela retorne um elemento e, quando for chamada novamente, consiga restaurar o estado de execução anterior e retornar um novo elemento. Veja o exemplo que compara uma função que gera os números de 1 a 10, usando uma lista, e um exemplo com uma função geradora.

```
>>> def get_list():
        numbers = []
        for i in range(10):
             numbers.append(i)
        return numbers
>>> for number in get_list():
        print(number)
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
>>> def get_generator():
        for i in range(10):
             yield i
>>> for number in get_generator():
        print(number)
. . .
0
1
2
3
4
5
6
7
```

Sempre que usamos a palavra reservada yield, estamos criando uma função geradora. No exemplo, fica claro que ela é capaz do mesmo efeito que a função que cria uma lista, porém ela não usa uma lista. A função geradora "gera" um valor toda vez que é "chamada" e, aqui, usamos aspas, pois não é uma chamada comum. Por padrão, as funções geradoras podem ser iteradas no comando for , que já sabe como obter os novos valores gerados por ela.

No nosso programa isso é muito útil, pois, para percorrermos todos os dados dos arquivos, não precisamos criar nenhuma lista com eles em memória. Basta criarmos uma função que, a cada linha, gera um valor para a função chamadora.

Vamos ver um código em específico e explicá-lo logo em seguida:

```
>>> my_generator = get_generator()
>>> my_generator
<generator object get_generator at 0x1034d6120>
```

Repare que my\_generator é um objeto do tipo generator . Isso significa que é uma função geradora. Vamos tentar obter o primeiro valor, no caso 0 (zero).

```
>>> my_generator()
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'generator' object is not callable
```

chamada com next() seja feita. Veja o exemplo:

Uma função geradora não é chamável (*callable*), portanto temos esse erro. Para obter os valores gerados, usamos a função next(generator\_function). Esta é que faz com que a função geradora seja executada, gere um elemento e tenha seu estado preservado, até que outra

```
>>> my_generator = get_generator()
>>> next(my_generator)
```

```
>>> next(my_generator)
1
>>> next(my_generator)
2
>>> next(my_generator)
3
>>> next(my_generator)
4
>>> next(my_generator)
5
... # outras execuções
>>> next(my_generator)
9
>>> next(my_generator)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
StopIteration
```

Repare que, quando os elementos terminam, temos uma StopIteration, que é justamente a exceção que temos que levantar no iterador quando não houver mais elementos para retornar. Isso porque as funções geradoras são iteráveis (*iterables*).

Na prática, as funções geradoras são muito usadas porque resolvem o problema de criar objetos que podem ocupar muito espaço, de uma forma bem simples, usando apenas uma palavra reservada.

Além disso, existem as expressões geradores (em inglês, *generator expressions*), que têm sintaxe semelhante às *list comprehensions*, mas não criam listas em memória.

```
>>> sum(x for x in [10]*10)
100
```

#### 13.6 Palavra reservada nonlocal

Quando falamos de *closures* no capítulo *Conceitos e padrões da linguagem* (seção *Closures em Python*), vimos que uma função pode retornar outra, e a

função retornada pode usar variáveis do escopo da função que a define. Veja outro exemplo:

Aqui, a função interna usa uma variável no escopo da que a define. Se você rodar esse código, verá como resultado 3 zeros.

Mas o que queremos é modificar o valor do contador a cada chamada da função count(). Nesse caso, podemos tentar alterar o valor de count dentro da função interna. Veja o exemplo e o resultado a seguir:

A razão disso é, apesar de podermos ler, não podemos alterar o valor de count dentro de counter(). Com a PEP-3104 (YEE, 2006), foi introduzido um mecanismo formal para tornar isso possível. A palavra

reservada nonlocal informa que estamos usando uma variável (ou nome), definida em um escopo imediato externo. Com o seu uso, torna-se possível alterar o valor de count , para termos um contador de verdade.

#### Veja o exemplo:

Nas versões anteriores, conseguíamos algo semelhante ao usar objetos mutáveis, como uma lista. Eles podem ser alterados sem o uso da palavra nonlocal . Veja o exemplo:

No fundo, a PEP-3104 buscou dar mais clareza à linguagem, oferecendo uma maneira explícita e abrangente de usarmos o recurso de alterar variáveis definidas em escopos externos.

#### 13.7 Conclusão

Neste capítulo, vimos diversos recursos que utilizam uma sintaxe específica. Além disso, vimos o propósito de cada um deles e algumas noções de como utilizá-los no seu dia a dia. Esses recursos são extremamente comuns em códigos Python que encontraremos por aí. Logo, é importante dominá-los e, principalmente, aplicá-los quando for a melhor opção.

Mais à frente, veremos alguns assuntos mais avançados de classes, e explicaremos diversos fatores que não foram mostrados no primeiro material de classes. Vamos ver como o modelo de objetos Python integra-se com alguns aspectos da sintaxe da linguagem.

#### Capítulo 14

## Explorando a flexibilidade do modelo de objetos

O modelo de classes de Python é simples, porém muito flexível. Neste capítulo, vamos além do que aprendemos no capítulo *Tratando erros e exceções: tornando o código mais robusto*, para aprender outras tarefas igualmente importantes quando estamos definindo classes para os nossos programas. Ao final do capítulo, saberemos como criar classes, com todos os comportamentos mais comuns implementados, e ver quais são e como eles funcionam.

Vamos ver também alguns métodos especiais e mecanismos importantes no sistema de objetos Python. Ao final, já estaremos aptos para explorar e obter mais facilidades do sistema de objetos.

### 14.1 Construtures: criando objetos

Na primeira apresentação de classes, no capítulo *Tratando erros e exceções: tornando o código mais robusto*, vimos que, para definir o método construtor, basta implementar o método \_\_init\_\_() na nossa classe. Esse método especial é chamado quando fazemos uma invocação no objeto da classe. A ausência de construtor faz com que, automaticamente, a classe tenha um construtor sem parâmetros.

```
>>> class DataTable:
... pass
...
>>> table = DataTable()
```

Caso seja definido um construtor que recebe um parâmetro, já não é mais possível instanciar sem passá-lo:

```
>>> class DataTable:
... def __init__(self, name):
... self._name = name
```

```
...
>>> table = DataTable('ExecucaoFinanceira')
>>> table = DataTable()
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: __init__() missing 1 required positional argument:
'name'
```

Em Python, caso sejam declarados mais de um método construtor, o último a ser declarado acaba sendo o que vale. Veja o exemplo:

```
>>> class DataTable:
...     def __init__(self, name):
...         self._name = name
...     def __init__(self, data):
...         self._data = data
...
>>> t = DataTable('ExecucaoFinanceira')
>>> t._name
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'DataTable' object has no attribute '_name'
>>> t._data
'ExecucaoFinanceira'
```

Em Java, existe a possibilidade de termos diversos construtores com assinaturas diferentes. Entretanto, em Python, geralmente isso se resolve com apenas um construtor e parâmetros com valor padronizado. Veja o exemplo a seguir:

```
['linha1', 'linha2']
>>> t._name
'ExecucaoFinanceira'
```

Repare que oferecemos duas formas de criar um objeto datatable, mas usando apenas um construtor e um parâmetro com valor padronizado.

O último detalhe em relação ao método construtor é quando precisamos invocar o construtor da superclasse no construtor da subclasse. Vamos lembrar da classe PrimaryKey, que herda de Column.

A chamada ao construtor da superclasse tem um detalhe muito importante: ela chama o método \_\_init\_\_ direto na superclasse, e passa a sua instância subclasse, como primeiro argumento do construtor da superclasse.

Repare que o tipo impresso é PrimaryKey . Isso porque passamos uma instância de PrimaryKey , diretamente para o parâmetro self do

construtor da superclasse (no caso, column). Essa passagem é feita pela linha column.\_\_init\_\_().

O último detalhe é que construtores não podem retornar explicitamente nenhum valor. Caso retorne, você ganhará um TypeError, com uma mensagem semelhante a TypeError: \_\_init\_\_() should return None, not ....

# 14.2 Representação textual de objetos: função print(), str() e repr()

Outra funcionalidade comum (e esperada em linguagens com suporte à Orientação a Objetos) é como definir a representação textual de uma classe. Muitas vezes queremos imprimir, no console, o conteúdo de uma classe de uma forma estruturada, sem ter que ficar imprimindo todos os seus atributos, um a um.

Se voltarmos às classes definidas anteriormente, no capítulo *Tratando erros e exceções: tornando o código mais robusto*, e usarmos uma instância delas na função print(), veremos uma representação padronizada que, muitas vezes, não é o que queremos ver. Vamos rever um código simplificado desse capítulo:

```
>>> class DataTable:
...     def __init__(self, name):
...         self._name = name
...
>>> table = DataTable("ExecucaoFinanceira")
>>> print(table)
<__main__.DataTable object at 0x109277860>
```

Veja que o resultado da chamada da função retorna um texto genérico. Ele exibe o módulo \_\_main\_\_ – porque foi definido no console –, o nome da classe e uma representação do endereço onde o objeto se encontra.

Assim como em outras linguagens — como Java ou C++ —, é possível customizar a representação em texto de nossas classes. Em cada linguagem isso é feito de uma forma específica e, em Python, fazemos isso implementando um de dois (ou os dois) possíveis métodos especiais:

```
__str__() Ou __repr__().
Vamos ver um exemplo usando __str__():
class DataTable:
    def __init__(self, name):
        self._name = name
    def __str__(self):
        return "Tabela {}".format(self._name)
>>> table = DataTable("ExecucaoFinanceira")
>>> print(table)
Tabela ExecucaoFinanceira
>>> table
<__main__.DataTable object at 0x109277b00>
>>> str(table)
'Tabela ExecucaoFinanceira'
De forma semelhante, podemos definir o método __repr__():
>>> class DataTable:
        def __init__(self, name):
            self._name = name
       def __repr__(self):
            return "Tabela {}".format(self._name)
>>> table = DataTable("ExecucaoFinanceira")
>>> print(table)
Tabela ExecucaoFinanceira
>>> table
Tabela ExecucaoFinanceira
>>> str(table)
```

### Repr versus Str

'Tabela ExecucaoFinanceira'

A documentação define que a representação retornada pelo método especialstr() é uma representação "informal", usada apenas quando o objeto
é passado como parâmetro para a função str(object), ou quando passado para a função print(). Repare que, no primeiro exemplo, na segunda exibição do objeto continuamos vendo sua representação genérica.
O métodorepr() deve retornar uma representação "formal", que deve idealmente permitir que o objeto seja recriado a partir da sua representação em texto. Se o objeto não implementarstr() , mas implementarrepr() , ele será usado quando uma representação "informal" for solicitada. No console, quando a entrada for apenas o nome de uma variável, a sua representação "oficial" é chamada, e o métodorepr() é invocado.
Esse detalhe destr() <i>versus</i> repr() já foi muito discutido na internet. O que importa é que seja usado o que for mais conveniente para o

## 14.3 Comparando igualdade de objetos

seu programa.

Outra operação comum com objetos é a comparação de igualdade. Em Python, como tudo é um objeto, se compararmos as instâncias das classes que criamos até o momento, o resultado será sempre <code>False</code>, pois nenhuma delas implementa o método especial de comparação. Isso ocorre porque o mecanismo de comparação padrão compara os identificadores dos objetos, que são únicos para cada instância, mesmo que elas contenham exatamente os mesmos valores.

Como eu poderia saber se duas tabelas são a mesma?

Para termos uma comparação de igualdade que leve em consideração os valores dos atributos do objeto, temos que implementar o método especial \_\_eq\_\_() . Este é muito semelhante ao método equals() de Java, ou Equals() de C#.

Sua assinatura deve ter um parâmetro, que é o objeto com o qual a instância está sendo comparada. Dentro desse método, podemos, então, fazer uma comparação de atributos que seja compatível com nosso domínio. Por exemplo, no nosso aplicativo, tabelas com mesmo nome são iguais.

Veja o exemplo **sem** a implementação o método \_\_eq\_\_():

Repare que o resultado da comparação foi False, porque, embora tenham mesmo nome, são instâncias com identificadores diferentes. Quando realizamos uma comparação de igualdade sem o método \_\_eq\_\_() definido, os identificadores são comparados.

Vamos agora ao exemplo em que o método \_\_eq\_\_() é implementado:

```
>>> class DataTable:
...     def __init__(self, name):
...         self._name = name
...     @property
...     def name(self):
...         return self._name
...     def __eq__(self, other):
...         return self.name == other.name
...
>>> t1 = DataTable("ExecucaoFinanceira")
>>> t2 = DataTable("ExecucaoFinanceira")
>>> t1 == t2
True
```

```
>>> id(t1)
4510145952
>>> id(t2)
4510146008
```

Agora, mesmo tendo identificadores diferentes, a comparação retornou True . Internamente, a comparação t1 == t2 invoca o método \_\_eq\_\_() em t1 , passando t2 como parâmetro.

Sabendo disso, basta colocar a lógica de comparação dentro desse método. No nosso caso, as tabelas que têm o mesmo nome são iguais. É claro que, dentro desse método, você deve fazer as comparações que forem necessárias, para que seu domínio esteja bem representado no código.

#### MÉTODO CMP() REMOVIDO NA VERSÃO 3.X

Em muitas versões da família 2, a comparação era feita por meio do método especial \_\_cmp\_\_ . O protocolo que esse método deveria obedecer implicava em "forçar" uma ordem artificial em objetos que, semanticamente, podem não ter relação de ordem. O problema é que, pelo protocolo, ou um é maior que o outro, ou eles são iguais e fica impossível representar a ausência de ordem, sem dizer que eles são iguais.

Mais tarde, isso foi considerado ruim. Então, foi decidido que seriam criados um método por operador de comparação, como == , > e outros. Na versão 3.x temos o \_\_eq\_\_() e outros que veremos na sequência.

## 14.4 Outros tipos de comparações binárias

Já sabemos que a comparação com var1 == var2 invoca o método \_\_eq\_\_() em var1, passando como parâmetro var2. E isso vale para

outras operações também. Para compactar a informação, vamos ver a tabela a seguir, que mapeia os métodos especiais aos comparadores:

```
object.__lt__(self, other) | x < y
object.__le__(self, other) | x <= y
object.__ne__(self, other) | x != y
object.__gt__(self, other) | x > y
object.__ge__(self, other) | x >= y
```

Para cada método implementado, ganhamos a opção de usar a expressão correspondente. Dessa forma, se implementarmos \_\_lt\_\_() , poderemos usar var1 < var2 . Vamos ver um exemplo:

```
>>> class TesteLT:
...    def __init__(self, n):
...        self.n = n
...    def __lt__(self, other):
...        return self.n < other.n
...
>>> TesteLT(3) < TesteLT(4)
True
>>> TesteLT(4) < TesteLT(3)
False</pre>
```

Esse exemplo ilustra bem o emprego de \_\_lt\_\_() . Não é extremamente comum implementar algum desses métodos, porém, é importante saber que eles existem e como funcionam.

### 14.5 Dicionário interno de atributos

Como já mencionado no início do livro, Python implementa várias de suas funcionalidades usando suas estruturas de dados. *A priori*, todos os objetos têm seus atributos guardados em um dicionário interno, chamado de \_\_dict\_\_ . Esse objeto é chamado de dicionário interno de atributos.

```
>>> class DataTable:
... def __init__(self, name, data=[]):
... self._name = name
```

```
... self._data = data
... def add_row(self, row):
... self._data.append(row)
...
>>> t = DataTable('ExecucaoFinanceira')
>>> t.__dict__
{'_data': [], '_name': 'ExecucaoFinanceira'}
```

Repare que t.\_\_dict\_\_ é um dicionário normal, cujas chaves/valores são, respectivamente, nome e valor dos atributos da instância criada. Se você sentiu falta dos atributos referentes aos métodos, veja o exemplo a seguir:

```
>>> DataTable.__dict__.keys()
dict_keys(['__module__', '__dict__', '__doc__', '__init__',
'__weakref__', 'add_row'])
```

Repare que os métodos estão definidos no objeto da classe, e não nas instâncias. Por isso, os dicionários t.\_\_dict\_\_ e DataTable.\_\_dict\_\_ são diferentes.

Esse recurso é muito poderoso, mas é apenas para casos muito específicos. Frameworks ou ferramentas que fazem algum tipo de *patching* do código, em alguns casos, o fazem através da manipulação direta do dicionário interno de atributos. Isso pode ser feito por meio de algumas funções embutidas, como: setattr(), getattr() e hasattr().

Veja o exemplo do uso de setattr():

```
>>> class DataTable:
... pass
...
>>> t = DataTable()
>>> setattr(t, 'name', 'ExecucaoFinanceira')
>>> t.name
'ExecucaoFinanceira'
```

Note que definimos um atributo na instância, ao usarmos a função setattr(object, attribute\_name, value). Essencialmente, teríamos o mesmo resultado com t.name = 'ExecucaoFinanceira', mas a vantagem

de setattr() é que podemos passar uma string arbitrária, como nome do atributo.

A operação de obter o valor do atributo, geralmente feita com objeto.atributo, pode também ser feita com a função getattr(object, attribute\_name). Veja o exemplo a seguir:

```
>>> class DataTable:
... pass
...
>>> t = DataTable()
>>> setattr(t, 'name', 'ExecucaoFinanceira')
>>> t.name
'ExecucaoFinanceira'
>>> getattr(t, 'name')
'ExecucaoFinanceira'
```

Essencialmente, t.name é o mesmo que getattr(t, 'name'). A diferença é que, no segundo caso, também podemos passar uma string arbitrária.

Por último, vemos o método hasattr(obj, attribute\_name), que responde se determinado objeto tem algum atributo com o nome attribute\_name.

Essa flexibilidade é muito interessante, mas, assim como no caso do *ducktyping*, vale sempre pensar bem se existe a necessidade real de se usar esses recursos.

## 14.6 Interceptando o acesso a atributos

Por meio de métodos especiais, podemos também definir uma forma de acesso customizado aos atributos de um objeto. A ideia é interceptar a chamada que acessa um atributo, para executar um código arbitrário.

Em Python, quando usamos uma expressão como table.name, no fundo, estamos realizando getattr(table, 'name'), ou seja, queremos acessar o atributo name do objeto table. Por padrão, esse acesso é feito no dicionário interno de atributos, que vimos anteriormente.

Em alguns casos, pode ser interessante poder modificar como essa busca de atributo é feita. Um caso famoso dessa necessidade é em modelos de plugins, no qual os atributos só aparecem em tempo de execução, e fica impossível criar todos os métodos/atributos, sem saber previamente quais os códigos o cliente pode querer usar.

Também existe um padrão que pode explorar bem essa característica, que é o *Proxy*. Neste, temos um objeto que representa outro e, de certa forma, é uma "camada" entre o cliente e o objeto que está atrás do proxy. Algumas coisas de programação orientada a aspectos também podem ser realizadas com a implementação desses métodos.

## Veja um exemplo:

Por meio da implementação do método \_\_getattr\_\_() , conseguimos fazer com que o uso de uma instância do nosso Proxy seja muito semelhante ao uso do próprio objeto encapsulado dentro dele. Repare que os atributos que acessamos não existem nos dicionários internos do proxy, mas, quando usamos, acessamos os atributos, e o proxy busca no objeto encapsulado e retorna.

De forma semelhante, temos o método \_\_setattr\_\_(), que é acionado quando atribuímos um valor a um atributo de um objeto, como por exemplo: table.nome = "ExecucaoFinanceira". Isso tem o mesmo resultado que setattr(obj, "nome", "ExecucaoFinanceira"). Vamos ver um exemplo ilustrando seu uso:

```
>>> table = DataTable()
>>> table.name = "ExecucaoFinanceira"
>>>
>>> table.name
'ExecucaoFinanceira'
>>> class DataTable:
... pass
...
>>> table = DataTable()
```

No caso do \_\_setattr\_\_() e do \_\_getattr\_\_(), eles são executados quando não existe definição para o atributo em questão. Por exemplo, quando acessamos um atributo que não foi definido, tanto para obter seu valor quanto uma atribuição, um dos métodos será executado.

Caso você precise que os métodos sejam executados em todos acessos a atributos, você pode definir os métodos \_\_getattribute\_\_() e \_\_setattribute\_\_() . Veja um exemplo que ilustra bem isso:

```
>>> class DataTable:
        def __init__(self, name):
            self._name = name
        def __getattr__(self, attr_name):
            print("Attributo não definido '{}' acessado".format(
                                                      attr_name))
            if attr_name == "data":
                return []
            raise AttributeError("Atributo '{}' não existe"
                                               .format(attr_name))
        def __getattribute__(self, attr_name):
            print("Attributo {} acessado".format(attr_name))
            return object.__getattribute__(self, attr_name)
>>> t = DataTable("ExecucaoFinanceira")
>>> t._name
Attributo _name acessado
'ExecucaoFinanceira'
```

```
>>> t.data
Attributo data acessado
Attributo não definido 'data' acessado
Г٦
>>> t.cols
Attributo cols acessado
Attributo não definido 'cols' acessado
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
  File "<stdin>", line 8, in __getattr__
AttributeError: Atributo 'cols' não existe
Ao tentarmos acessar o atributo _name , quando ele existe, apenas
__getattribute__() é acessado. Ele repassa a execução para
__getattribute__() da classe object, que vai buscar o atributo no
dicionário interno da nossa classe.
Ao acessarmos o atributo data, quando ele não existe, primeiro o
__getattribute__ é acessado. A implementação do método
 __getattribute__(), por sua vez, repassa a execução para a
implementação desse mesmo método, só que na classe object.
A implementação de __getattribute__() em object procura o atributo
pelo nome no dicionário interno. Como ele não foi definido, o método
__getattr__() é chamado. Dentro deste, retornamos uma lista vazia, caso
o nome do atributo seja 'data', ou geramos uma exceção de
AttributeError. Esta é normalmente usada nesse tipo de situação, e foi
ilustrada quando tentamos acessar o atributo cols do objeto.
```

## 14.7 Protocolos e métodos especiais

Como vimos no capítulo *Conceitos e padrões da linguagem*, Python tem protocolos, usados para definir comportamentos padronizados, para determinados tipos de objetos. Para implementar um protocolo, um conjunto específico de métodos especiais deve ser realizado.

Diversas estruturas de dados seguem protocolos, assim como números também têm seus protocolos. Os protocolos, inclusive, influenciam na terminologia usada pela comunidade. Da próxima vez que você ouvir algo como "esse objeto é um iterável" ou "essa função funciona com qualquer objeto compatível com uma sequência", já saberá que essas frases se referem a protocolos e têm definição formal.

Do ponto de vista de um autor de biblioteca, os protocolos podem ser uma forma de criar APIs mais integradas aos recursos da linguagem. Isso permite um uso mais "leve" e menos orientado, em chamadas de métodos em objetos.

Um exemplo completo é o protocolo de sequências. Já comentamos sobre ele anteriormente em *Tuplas: sequências imutáveis*, mas não vimos explicitamente que métodos fazem parte dele. Uma sequência é um objeto que: responde se um outro objeto pertence a ele, responde ao seu tamanho, retorna um objeto por índice e é iterável. Esse protocolo é composto de outros protocolos menores, e os comportamentos mais complexos acabam emergindo da união de comportamentos menores definidos.

Falando em protocolos mais básicos, vamos ver os mais fundamentais das estruturas de dados, em Python.

### 14.8 Protocolo de container

Um container, em Python, tem de implementar apenas um comportamento: responder se um elemento qualquer faz parte ou não do container. Fica fácil ver que listas, tuplas, dicionários, strings e outras estruturas são containers. O método especial é \_\_contains\_\_() .

```
>>> class TenhoTudo:
...     def __contains__(self, obj):
...     return True
...
>>> tem_tudo = TenhoTudo()
>>> 1 in tem_tudo
```

```
True
>>> "qualquercoisa" in tem_tudo
True
>>> [] in tem_tudo
True
```

Como você pode ver, sempre retornamos True. Logo, o operador in sempre retornará esse valor quando usado em um objeto TemTudo.

No contexto do nosso aplicativo, esse método poderia ser usado para responder se determinado objeto encontra-se em determinada coluna de informação.

Por exemplo, se uma tabela contém uma determinada chave, o container responde True :

Veja que, por meio da implementação de \_\_contains\_\_(), nosso DataTable pode responder se determinada chave primária está entre seus elementos. Apesar de ser um exemplo simples, se construirmos uma API que implementa diversos protocolos, ela acaba tornando-se bem amigável ao uso e bem integrada ao resto da linguagem.

### 14.9 Protocolo de containers com tamanho definido

O nome real do protocolo que vamos ver agora é o *sized protocol*, também chamado de "container com tamanho definido". Esse protocolo também tem apenas um método, o \_\_len\_\_() . Basta o objeto sempre saber responder o seu tamanho, que pode ser considerado um *sized*.

Ele também pode ser implementado na nossa datatable para responder, na verdade, o tamanho de linhas de informação que ela contém. Veja um exemplo ilustrativo:

Novamente, usamos o protocolo a nosso favor, para tornar a API um pouco menos complexa, pois não exigimos que o usuário saiba qual atributo contém os dados para chamar len() e obter o número de registros.

### 14.10 Protocolo de iteráveis e iteradores

Outro protocolo fundamental e muito importante é o de objetos iteráveis. Todo objeto que o implementa pode ser usado no comando for e em *comprehensions*. Quando informamos que um objeto é iterável, significa que podemos percorrer os seus elementos de forma sequencial.

No nosso exemplo, podemos tornar um DataTable iterável, e os elementos iterados seriam os seus registros. Para ser compatível com esse protocolo, a única exigência é que o método \_\_iter\_\_() seja implementado e retorne um objeto iterador. O objeto iterador é o objeto que representa, em si, o fluxo de dados.

O objeto **iterador**, por sua vez, tem de implementar o método \_\_next\_\_() , que deve retornar o próximo elemento do percorrimento. É dentro de \_\_next\_\_() que se controla a ordem em que os objetos são retornados.

Em muitos casos, o objeto iterável também é um iterador dele mesmo. Por isso, é comum que eles implementem \_\_iter\_\_() e \_\_next\_\_() .

Vamos tornar nosso objeto iterável e iterador:

```
>>> class DataTable:
        def __init__(self, name, filename):
            self.\_name = name
            self._c = 0
            with open(filename) as data:
                self._data = data.readlines()
        @property
        def name(self):
            return self._name
        def __len__(self):
            return len(self._data)
        def __iter__(self):
            return self
        def __next__(self):
            try:
                element = self._data[self._c]
            except IndexError as ie:
                self._c = 0
                raise StopIteration
            self._c += 1
            return element
>>> table = DataTable("ExecucaoFinanceira",
                       "execucaoFinanceira.csv")
>>> for line in table:
        print(line)
. . .
37145; 354; 11982; xxxxxxxxxxxxxxxxx;
14332.00;0;25/07/2013;25/07/2013;31/12/2013
37147;354;11831;xxxxxxxxxxxxxxxxxx;
832.88;0;26/07/2013;26/07/2013;31/12/2013
37148;360;12581;xxxxxxxxxxxxxxxxxx;
590.60;0;04/06/2014;04/06/2014;14/06/2014
```

```
37149;354;12899;xxxxxxxxxxxxxxxxxxx;
1200.00;0;26/07/2013;26/07/2013;31/12/2013
```

Veja que, no exemplo, implementamos ambos os métodos. Dessa forma, podemos usar o objeto direto no comando for , mais uma vez, integrando melhor nossa API com a linguagem.

A implementação é bem simples: basicamente, mantemos um índice do elemento corrente a ser retornado, no caso, a variável "privada" \_c . A função \_\_next\_\_() sempre retorna o elemento da lista \_data , apontado por esse índice. Quando chegamos ao final, levantamos StopIteration para sinalizar que o loop iniciado terminou. Nesse momento, reiniciamos o contador para 0, para que o objeto possa ser percorrido do início em uma próxima vez.

## 14.11 Protocolo de sequências

Se implementarmos os três protocolos anteriores e mais um método, vamos atender ao protocolo de **sequência**.

No fim das contas, para ser uma sequência, o objeto deve ser um container com tamanho definido, iterável e que é capaz de retornar um elemento, dado um índice. Esse último comportamento se dá por meio do método \_\_getitem\_\_().

Em sequências, esse método deve receber um inteiro ou *slice object*. Qualquer outro tipo deve ser interpretado como erro, preferencialmente gerando um TypeError . Se o argumento for um inteiro, deve ser retornado o objeto que ocupa a posição representada pelo inteiro. Se for um *slice object*, devem ser retornados os elementos correspondentes a esse *slice*.

No nosso caso, a implementação de \_\_getitem\_\_() simplesmente retorna o objeto da sua lista interna de registros.

```
>>> class DataTable:
... def __init__(self, name, filename):
```

```
self._name = name
            self._c = 0
            with open(filename) as data:
                self._data = data.readlines()
        @property
        def name(self):
            return self._name
        def __len__(self):
            return len(self._data)
        def __iter__(self):
            return self
        def __next__(self):
            try:
                element = self._data[self._c]
            except IndexError as ie:
                self._c = 0
                raise StopIteration
            self._c += 1
            return element
        def __getitem__(self, i):
            if isinstance(i, int) or isinstance(i, slice):
                return self._data[i]
            raise TypeError("Invalid index/slice object '{}'"
                             .format(str(i)))
>>> table = DataTable("ExecucaoFinanceira",
                      "execucaoFinanceira.csv")
>>> print(table[0])
1;2;132;CONSTRUTORA ANDRADE GUTIERREZ S/A.;696648486.09;0;
19/03/2010;23/03/2010;05/10/2013
>>> print(table[1:3])
['2;3;357;MENDES JUNIOR TRADING E ENGENHARIA S. A.;
342060007.96;0;
20/04/2010;20/04/2010;03/06/2013\n',
'5;6;136;Arena das Dunas Concess\xc3\xa3o e Eventos S.A.;
400000000.00;0;31/10/2011;31/10/2011;31/10/2031\n']
>>> print(table['1'])
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
  File "<stdin>", line 25, in __getitem__
TypeError: Invalid index/slice object '1'
```

Tudo que fizemos foi repassar o objeto recebido para a lista interna de registros. Como essa lista é uma sequência, ela é compatível com os objetos do tipo inteiro ou *slice*. Caso o objeto passado não seja nenhum dos dois, levantamos um erro do tipo TypeError .

Com a implementação dos métodos \_\_contains\_\_() , \_\_len\_\_() , \_\_iter\_\_() , \_\_next\_\_() e \_\_getitem\_\_() , tornamos o nosso objeto DataTable compatível com o protocolo de sequência. Qualquer função que espera um objeto compatível com esse protocolo pode receber um objeto desse tipo. Além disso, integramos o nosso objeto a diversos comandos da linguagem, como o operador binário in , o comando de loop for , a função len() e a sintaxe de acesso a elementos objeto[indice] .

Além de *sequence*, temos a definição de uma *mutable sequence*, que deve implementar métodos que permitem a mudança de elementos. Para ser uma sequência mutável, o objeto deve ser uma sequência e implementar, pelo menos, os métodos \_\_setitem\_\_() , \_\_delitem\_\_() e insert .

O método \_\_setitem\_\_() implementa o comportamento da atribuição em uma posição, e \_\_delitem\_\_() o comportamento de apagar um valor de uma posição. Veja os exemplos:

```
>>> lista = [1, 2, 3, 4, 5]
>>> lista[2] = 10
>>> lista
[1, 2, 10, 4, 5]
>>> del lista[1]
>>> lista
[1, 10, 4, 5]
>>> lista.insert(0, -1)
>>> lista
[-1, 1, 10, 4, 5]
```

Existe uma implementação de sequência mutável

collections.abc.MutableSequence, que tem alguns métodos concretos que se utilizam dos métodos fundamentais descritos anteriormente. Se sua classe herdar de MutableSequence, você ganha os métodos adicionais:

```
append(), reverse(), extend(), pop(), remove(), e __iadd__() (veremos esse método em detalhes na seção Protocolos numéricos).
```

Alguns objetos são apenas sequências, como tuplas e strings. Já lista é um objeto que é sequência mutável.

## 14.12 Protocolo de mapas

Outro protocolo fundamental é o de mapas ( Mapping ). As funções que devem ser implementadas são \_\_getitem\_\_() , \_\_iter\_\_() e \_\_len\_\_() , além dos protocolos de container, container com tamanho definido ( Sized ) e de iteráveis.

O objeto mais famoso que implementa esse protocolo é o dicionário (dict). Existe também o mapa mutável (MutableMapping), que necessita dos métodos \_\_setitem\_\_() e \_\_delitem\_\_(), além dos métodos necessários em Mapping.

Geralmente, quando queremos customizar esses métodos, a princípio partimos das classes abstratas do módulo collections.abc (https://docs.python.org/3/library/collections.abc.html), especificamente Mapping e MutableMapping.

Mesmo que pareça confuso, os métodos \_\_setitem\_\_() , \_\_getitem\_\_() e \_\_contains\_\_() são válidos tanto para sequências quanto para mapas. A diferença é muito importante!

Nas sequências, os objetos são indexados por inteiros ( int ) e, em alguns casos, podem receber slice objects como parâmetro (seção *Protocolo de sequências*). No caso dos *mapas*, os objetos passados, como em valor = objeto['atributo'], podem ser strings ou qualquer objeto imutável que implemente o protocolo Hashable, como strings, números ou até mesmo tuplas.

### 14.13 Protocolos numéricos

Além dos métodos especiais vistos, existem vários outros, com destaque para os que são usados quando operações numéricas são executadas. Expressões — como a + b ou a >> b — também disparam métodos especiais.

A referência completa e oficial de métodos está disponível em https://docs.python.org/3/reference/datamodel.html#emulating-numeric-types.

No mundo real, encontramos o uso dos métodos especiais numéricos onde o objeto em questão representa um número — por exemplo, a classe Decimal, vista no capítulo *Um passeio por alguns tipos definidos na biblioteca padrão*. Isso nos permite manipular esses objetos em expressões numéricas, como no código Decimal("1") + Decimal("2.5"), que resulta em Decimal("3.5").

Em uma linguagem como Java, que não possui esse tipo de recurso, **sempre** temos de invocar um método — como em BigDecimal result = new BigDecimal(1).add(new BigDecimal(2.5)); —, já que a linguagem não suporta expressões numéricas com objetos, mas apenas com tipos primitivos e com os respectivos objetos associados a eles (classe Integer ou Long, por exemplo).

Em alguns casos mais exóticos, autores de projetos dão outras semânticas aos métodos especiais numéricos, para criar APIs mais expressivas. No caso do nosso aplicativo, podemos criar uma sintaxe exótica para realizar uma consulta nos dados. Veja o exemplo:

```
>>> class DataTable:
...     def __init__(self, name, filename):
...         self._name = name
...         with open(filename) as data:
...         self._data = data.readlines()
...         @property
```

```
def name(self):
            return self._name
        def __len__(self):
            return len(self._data)
>>> class Select:
        def __init__(self):
            self._c = 0
        def __lshift__(self, table):
            self.table = table
            return self
        def __iter__(self):
            return self
        def __next__(self):
            try:
                element = self.table._data[self._c]
            except IndexError as ie:
                self._c = 0
                raise StopIteration
            self._c += 1
            return element
>>> select = Select()
>>> table = DataTable("ExecucaoFinanceira",
                       "../data/data/execucaoFinanceira.csv")
>>>
>>> for line in select << table:
        print(line)
```

Repare que foi possível usar a expressão select << table , por meio da implementação de \_\_lshift\_\_() . Esse exemplo foi criado mais pelo fim ilustrativo do que prático. Entretanto, ainda assim, alguns projetos que existem por aí fazem o uso desse tipo de recurso, algo que pode ser mais criativo e útil. O mais importante é conhecer o mecanismo, não só dos métodos especiais numéricos, mas de todos em geral. Podemos esbarrar com eles muitas vezes.

## 14.14 O que mais ver sobre classes e modelo de objetos?

Ainda existem outros assuntos sobre classes; por serem mais avançados, não fazem parte do escopo deste livro, portanto fica por conta do leitor se aprofundar neles. Um bom desenvolvedor Python deve conhecer também o método especial \_\_new\_\_() , responsável pela criação de uma nova instância de um objeto, diferente de \_\_init\_\_() , que deve ser responsável pela inicialização.

O atributo especial \_\_slots\_\_ também pode ser útil quando estivermos manipulando uma grande quantidade de objetos, pois permite que menos memória seja ocupada pelas instâncias deles.

Outro assunto relevante são as metaclasses, que dão ainda mais poder e flexibilidade para metaprogramação, em Python.

### 14.15 Conclusão

A existência dos protocolos permite que nossos objetos se integrem melhor aos recursos já disponíveis nativamente na linguagem ou na biblioteca padrão. Com eles, podemos manipular objetos criados por nós, com construções e expressões da linguagem, fugindo um pouco de APIs totalmente implementadas com métodos (como no caso de Java, em versões um pouco mais antigas).

A flexibilidade oferecida pela possibilidade de implementarmos protocolos (quando conveniente), torna o modelo de objetos Python muito poderoso e ao mesmo tempo simples. É importante sempre relembrar que recursos desse tipo devem ser usados quando realmente for necessário.

Os recursos explicados aqui são usados por alguns projetos e podemos esbarrar com eles no nosso dia a dia. Mesmo que, em alguns casos, a aplicação não seja tão ampla, é importante saber como as coisas funcionam, pois isso permite melhor uso e entendimento dos recursos disponíveis.

#### Capítulo 15

# **Desenvolvimento profissional**

Neste capítulo, vamos olhar para um problema prático que sempre aparece quando começamos a trabalhar com vários projetos em Python: gestão de dependências. Gerir dependências é a tarefa de fazer com que todas as coisas necessárias para que um projeto funcione estejam instaladas.

Suponha que você quer criar uma aplicação web que use o framework Django. Então, você precisa que o Django esteja instalado no seu ambiente Python. Mas e quando você precisa instalar diversos pacotes para fazer o seu projeto rodar?

Rodar um comando de instalação para cada dependência seria uma tarefa tediosa. Neste capítulo, vamos ver quais são os principais componentes desse universo de gestão de dependências em Python. Para realizar uma gestão de dependências eficiente, vamos utilizar diversas ferramentas e serviços disponíveis para a comunidade, e conhecer alguns termos importantes desse ecossistema. A gestão de dependências pode ser reduzida a tarefa de utilizar um gerenciador de pacotes para instalar automaticamente uma lista de dependências de pacotes instaláveis e registrados na central do Python.

Ficou confuso? Vamos explicar quais são e o papel de cada ator envolvido nesse processo.

## 15.1 Pacotes instaláveis e seu repositório central

Quando falamos em um "pacote instalável", estamos falando de um conjunto de módulos e pacotes mais um arquivo de metadados que o descreve. Geralmente, esse arquivo de metadados é chamado de setup.py.

Um projeto corretamente construído e com um arquivo setup.py configurado corretamente pode ser instalado no ambiente Python pelo

comando python setup.py install. No fim das contas, um "pacote instalável" é todo e qualquer projeto que pode ser instalado com esse comando.

Olhando no GitHub do Django (https://github.com/django/django), podemos dizer que ele é um pacote instalável, já que se encaixa na definição anterior. Ele pode ser instalado com o comando python setup.py install, desde que esse comando seja executado de dentro da raiz do código do Django, na sua máquina.

Mas além de ser um pacote instalável, ele foi registrado no repositório central de pacotes PyPI (https://pypi.python.org/pypi). Como está nesse repositório, quando um usuário executar o comando pip install Django, a ferramenta pip vai procurar pelos arquivos do Django nesse repositório; caso encontre, faz o download e executa o processo de instalação.

## 15.2 Dependências e gerenciador de pacotes

A partir do momento em que criamos um projeto que depende do Django ou qualquer outro pacote (instalável), estamos criando uma relação de dependência. No dia a dia, geralmente quando usamos o termo "dependências", nos referimos a uma lista de pacotes necessários para que o nosso projeto funcione.

Se criamos um projeto que depende do Django 1.11, então temos o Django na versão 1.11 como dependência. Essencialmente, o conceito de dependência é realmente bem simples, mas, conforme o número de dependências aumenta, a tarefa de geri-las pode se tornar trabalhosa e confusa; e é aí que entram o arquivo de dependências e o gerenciador de pacotes.

Como uma boa prática, a comunidade Python adotou um arquivo chamado requirements.txt, em que cada linha é uma dependência. Veja um exemplo:

```
Django==1.11
```

Esse arquivo requirements.txt com o conteúdo anterior contém então a lista de dependências do nosso projeto. Podemos chamá-lo também de "arquivo de dependências". Considerando que ele exista, quando compartilhamos um projeto nosso com outros desenvolvedores, eles podem rapidamente rodar o comando pip install -r requirements.txt e deixar o pip instalar todas as dependências listadas no arquivo. O pip é o gerenciador padrão de pacotes do universo Python. Vamos agora ver em mais detalhes alguns desses componentes do processo de gestão de dependências.

## 15.3 Descrevendo um pacote instalável com setuptools

O setuptools é o módulo que nos permite descrever um pacote de forma que o torne instalável pela linha de comando, com: python setup.py install. Caso você não o tenha instalado, rode a seguinte linha:

```
python -m pip install setuptools
```

Como vimos, o setup.py (que tem esse nome por convenção) é o arquivo de metadados do pacote, que descreve alguns detalhes como o nome, a versão e outras informações importantes. O objetivo de criarmos um arquivo setup.py é tornar o nosso projeto instalável. Veja um exemplo:

```
from setuptools import setup, find_packages
setup(
    name="SeuPacote",
    version="0.1",
    packages=find_packages(),
)
```

Esse exemplo já é o suficiente para que um outro usuário instale o seu pacote, desde que ele tenha o código-fonte junto a esse arquivo setup.py.

Obviamente, existem muitas opções e formas de configurar esse arquivo, e não temos a intenção de mencionar todas elas.

O importante é conhecer esse processo de criar um arquivo que torna o seu código instalável por outros desenvolvedores. A documentação completa encontra-se em https://setuptools.readthedocs.io/en/latest/setuptools.html.

Entretanto, o simples fato de tornarmos um pacote instalável não o torna disponível para que outros desenvolvedores possam instalá-lo sem ter acesso ao código-fonte. Portanto, outro processo comum é fazer o upload do seu pacote para o serviço de pacotes da comunidade Python.

Essa tarefa torna seu pacote instalável pela ferramenta pip , uma ferramenta extremamente popular no universo Python. Se algum dia você quiser publicá-lo, siga as instruções encontradas em: https://packaging.python.org/tutorials/distributing-packages/#uploading-your-project-to-pypi.

Outro recurso prático é que, se você disponibilizar o seu projeto com o arquivo de setup em um repositório Git público, ele também se torna instalável pelo pip, por outros usuários. O pip é capaz de puxar dependências em repositórios privados, desde que tudo esteja configurado adequadamente.

O que podemos perceber é que o setuptools nos ajuda na descrição de um pacote, tornando-o instalável, e ainda permite que façamos o registro e o upload do pacote para um repositório chamado PyPI.

## 15.4 Instalando pacotes com pip

Todo projeto Python publicado na central de pacotes (https://pypi.python.org/pypi), chamada *Python Package Index*, pode ser instalado pela ferramenta pip . Ela vem na instalação de qualquer Python superior à versão 3.4.

Esse projeto é o responsável pelo trabalho pesado de instalar e, em alguns casos, até mesmo compilar as dependências e torná-las prontas para utilização. A forma geral de uso é com uma linha de comando semelhante à seguinte:

```
$ pip install Django
```

O pip também permite a instalação de pacotes direto de um repositório de código, como o GitHub, usando uma linha de comando como:

```
$ pip install https://github.com/turicas/rows/zipball/master
```

É importante perceber que o rows é um projeto que possui um arquivo de descrição de pacote setup.py, que o torna instalável como dependência.

Como mencionamos anteriormente, também podemos trabalhar com o arquivo de dependências, que geralmente é nomeado requirements.txt . Veja um exemplo de como esse arquivo pode parecer e como ele descreve duas dependências — uma delas Django , na versão 1.11 , e o projeto rows , sem versão — sendo que a última será a instalada:

```
Django==1.11 rows
```

A conveniência desse arquivo é que podemos simplesmente rodar pip install -r requirements.txt (repare na opção -r ), para que todas as dependências nele sejam instaladas caso realmente existam. Vale ressaltar que, geralmente, cada projeto possui o seu próprio arquivo de dependências e, para que o comando funcione, temos de rodá-lo em um diretório que contém um arquivo de dependências.

Em resumo, o pip é uma ferramenta de linha de comando que permite instalar dependências, remover, instalar a partir de um arquivo (requirements.txt) e mais algumas outras tarefas menos comuns de executarmos.

Além do que falamos, existem mais opções de uso desse arquivo de dependências. Veja a documentação sobre *requirements file* em: https://pip.pypa.io/en/stable/user\_guide/#requirements-files.

### 15.5 Ambientes virtuais com venv

Profissionalmente, é comum lidarmos com diversos projetos escritos em Python ao mesmo tempo. Cada projeto possui um conjunto de requisitos próprio e, com pouca organização, isso pode se tornar um problema. Imagine a seguinte situação: você desenvolve duas bibliotecas (que chamaremos de A e B), ambas em Python, e que compartilham uma dependência em comum: c versão 1.0.

Em um determinado momento, o projeto A precisa utilizar uma versão nova de c, a versão 2.0, mas esta é incompatível com o projeto B. Se você instalar a versão 2.0 de c, quebrará o projeto B. Se você não atualizar, não poderá se beneficiar em A das novas funcionalidades de c. Qual é a saída para essa situação?

A resposta é: criar um ambiente de dependências separado para cada projeto. Dessa forma, cada um pode usar as dependências que precisar de forma isolada dos outros. Cria-se um *ambiente virtual* para A com C na versão 2.0, e um ambiente virtual para B em que C está na versão 1.0. Toda vez que você for trabalhar em um dos projetos, você simplesmente ativa o ambiente virtual que quer utilizar. Quando terminar, basta desativálo.

Não é exagero ter um ambiente virtual para cada projeto. Desenvolvedores profissionais, que lidam diariamente com uma grande quantidade de projetos, acabam criando um ambiente virtual para cada um como uma forma de garantir o isolamento entre eles. Se atualizamos as dependências de um ambiente virtual, estaremos apenas afetando este e não os demais ambientes.

Outro ponto importante é que até mesmo a versão do interpretador Python pode ser especificada por um ambiente virtual. Dessa forma, posso ter um ambiente para o projeto A chamado a\_env\_27, com o Python 2.7, e outro chamado a\_env\_36, com Python 3.6 – isto é, com versões diferentes do interpretador em cada ambiente. Dessa forma, torna-se possível manter um projeto compatível com todas as versões que quisermos.

Mais uma vez, a biblioteca padrão tem uma solução embutida na linguagem, que são os chamados virtualenvs, integrados à biblioteca padrão a partir do Python 3.3 no módulo venv. Todas as explicações a seguir assumem que o interpretador usado é superior ao 3.3.

#### Utilizando o módulo venv

Para criar um ambiente virtual chamado meuvenv , basta rodar o comando:

```
$ python -m venv meuvenv
```

Ele criará uma pasta chamada meuvenv com alguns arquivos dentro. Para ativar esse ambiente, basta rodar a linha de comando:

```
$ source meuvenv/bin/activate
```

O terminal passará a exibir o nome do ambiente ativo no seu prompt (talvez não exatamente igual):

```
(meuvenv) $
```

A partir de agora, o famoso instalador pip poderá ser usado para instalar as dependências nesse ambiente ativo, que é o meuvenv. A forma de desativá-lo é rodando o comando deactivate no terminal. Se tudo der certo, a referência ao meuvenv desaparecerá do terminal. Veja como isso aconteceria:

```
(meuvenv) $
(meuvenv) $ deactivate
$
```

### **15.6 Resumo**

Tudo que foi mencionado neste capítulo faz parte do dia a dia de um desenvolvedor profissional. Diariamente, criamos novas bibliotecas, instalamos dependências e gerenciamos ambientes virtuais para trabalhar em projetos diferentes. O ecossistema Python é bem prático nesse sentido e

oferece diversas maneiras para que o nosso trabalho seja disponibilizado para terceiros, assim como a possibilidade de usar projetos mantidos pela comunidade.

Além disso, a sua tarefa de trabalhar com projetos diferentes, que exigem dependências distintas, torna-se extremamente simples com o recurso de ambientes virtuais, ou *virtualenvs*. O instalador pip não é o único, mas é certamente o mais popular, assim como o servidor principal de pacotes PyPI (Python Package Index), que a maioria de nós, *pythonistas*, usa quase que diariamente.

#### Capítulo 16

# **Considerações finais**

## 16.1 Nunca pare!

Este livro não é um guia completo sobre Python e nunca pretendeu ser. Veja-o como um ponto de partida.

O universo Python é muito rico e a linguagem, sem sombra de dúvidas, é muito produtiva. Tenha em mente que um maior domínio reflete em uma produtividade ainda maior. É claro que todo aprendizado é gradual.

Neste livro, tentei selecionar alguns tópicos que já apresentam vários temas recorrentes, principalmente quando falamos em iniciantes, tanto em Python quanto em programação em geral.

## 16.2 Aprendi tudo?

Claro que não!:)

A primeira dica é que programação, independente da linguagem, exige estudo e prática. Algumas pessoas optam por se lançar na prática com menos estudo, e outras fazem ao contrário. De qualquer forma, é importante alternar as duas coisas. Crie pequenos projetos e, preferencialmente, termine-os, mesmo que eles tenham um objetivo bem limitado.

Tente absorver bem a parte da teoria, antes de ir para assuntos mais avançados, para não acumular lacunas de conhecimento. Participe de DOJOS, caso tenha disponibilidade – se não souber o que é, faça uma pesquisa na internet! Não tenha pressa, mas estabeleça metas e tente cumpri-las.

Vamos definir dois tipos principais de usuários, como simplificação do mundo real, para você entender como o livro pode ajudá-lo. Veja com qual

deles você se identifica hoje, para então ver como o livro atende às suas necessidades.

### Usuários de linguagem

Um usuário de uma linguagem a vê como uma ferramenta para resolver seus problemas. Hoje, temos diversos usuários de Python que resolvem problemas, incrivelmente complexos, usando Python, mas não necessariamente são *experts* da linguagem.

Python tem crescido muito, pois é relativamente fácil de se tornar um usuário da linguagem. Assim, ela torna-se produtiva com certa rapidez.

Um usuário, geralmente, faz muito uso de código de terceiros e usa os aspectos mais fundamentais da linguagem no seu dia a dia. O seu foco de trabalho são seus problemas, e não a linguagem em si.

### **Desenvolvedor Python**

Esse outro "tipo" é alguém com interesse em linguagens de programação ou no ecossistema Python (incluindo outros interpretadores e projetos mais avançados), ou que apenas quer entender precisamente todos os mecanismos e aspectos da linguagem.

Diversos projetos – como debuggers e ferramentas de testes – usam intensivamente conhecimentos bem específicos da linguagem. É muito difícil ser um bom desenvolvedor de alguns tipos de ferramentas sem entender seus detalhes internos e algumas motivações para decisões sobre o seu design.

### Mas, e aí?

Se você quer ser um usuário de Python, este livro é um ótimo ponto de partida. Todos os assuntos foram abordados com exemplos e todos eles poderão (e deverão) ser discutidos na internet. Novos exemplos serão criados e mais conteúdo também! Um dos pontos mais fortes de Python é que, sabendo apenas o básico e conhecendo as ferramentas certas, muitos problemas podem ser resolvidos ou estudados.

Se você deseja ser um desenvolvedor Python, o livro será um livro introdutório. Alguns assuntos e detalhes que não são muito comuns em materiais pela internet foram explicados, como também um pouco de teoria. Quando vimos protocolos abstratos e métodos especiais, a importância maior era passar ao leitor a terminologia e o propósito, como ponto de partida para leituras mais profundas, mas não tínhamos como objetivo cobrir individualmente cada um deles.

Existem ainda características como a expressão yield from, alguns módulos importantes (como os, sys, asyncio), detalhes a respeito de ASTs, bytecode, máquina virtual e serialização, que são muito relevantes no universo Python, porém exigem mais cuidados e informações para que possam ser passados.

Alguns dos tópicos que são considerados avançados podem ser estudados em material na internet e em outros livros mais avançados, como o *Fluent Python*, escrito por Luciano Ramalho, famoso pythonista brasileiro.

## 16.3 Comunidade Python

A comunidade Python é **muito** diversificada. Aqui no Brasil temos iniciantes, experts e muitos desenvolvedores de outras linguagens que, de alguma forma, se conectam com a comunidade Python. Além disso, existe um intercâmbio com o meio científico, já que Python é uma linguagem extremamente popular quando se fala em computação científica. Isso tudo torna a comunidade brasileira de Python extremamente rica, que contribui com o amadurecimento das pessoas que se envolvem com ela efetivamente.

Um livro também cria uma comunidade. Todos os exemplos poderão ser discutidos e incrementados, por meio da colaboração de quem quer que seja. Temos um fórum (http://forum.casadocodigo.com.br/) e um repositório GitHub oficial, com os exemplos, para que todos possam colaborar com o livro de alguma forma: https://github.com/felipecruz/exemplos.

#### 16.4 Para onde ir?

Primeiro, você deve se perguntar quais são seus objetivos hoje. Qual sua motivação para aprender Python? É a sua primeira linguagem? Você já desenvolve, mas quer uma outra opção como linguagem? Você se beneficiaria no seu trabalho (ou pesquisa) se soubesse programar?

Para cada pergunta, há uma ou várias respostas. Para programadores iniciantes, muito treino é necessário. Mantenha uma disciplina em desenvolver e criar testes quando for importante, e desenvolva algoritmos conhecidos, como *quicksort*, *mergesort*, busca em largura e vários outros, para fixar as operações elementares na linguagem. Pesquise e veja como desenvolvedores mais experientes organizam seus projetos, criam testes, e quais ferramentas usam para aumentar a qualidade ou produtividade.

Caso você já desenvolva, foque-se em aprender como resolver problemas comuns em Python, de preferência da forma *pythônica*. Crie um projeto com script de instalação e testes, e estude como fazer isso da melhor forma. Pesquise ferramentas e frameworks para ir montando seu kit de ferramentas. Converse com outras pessoas! Mas sempre tenha em mente os seus objetivos e não os esqueça! Com bom foco, o ingresso no universo Python pode ser bem rápido e produtivo para quem já é desenvolvedor.

Se você não trabalha com tecnologia, mas está buscando conhecimento sobre programação, saiba que muitos excelentes desenvolvedores são autodidatas, e que você também pode ser um deles. Talvez seja interessante direcionar o estudo da linguagem sempre com um gancho para resolver um problema do seu cotidiano.

Um estatístico pode usar Python como uma ferramenta poderosa para análises, assim como um economista pode obter grande êxito no seu dia a dia usando scripts simples, mesmo sem se aprofundar mais na linguagem.

Em todos os casos, Python é apenas uma ferramenta que pode ajudá-lo a realizar diversos tipos de tarefa. De qualquer modo, podemos considerar que algumas partes da linguagem são importantes, não importa qual seja o seu caso.

#### Um resumo de dicas:

- 1. Estude e pratique!
- 2. Procure ajuda, mas não seja preguiçoso.
- 3. Não tente aprender tudo de uma só vez, mas também não fique parado.
- 4. Participe de DOJOS, eventos de Python.
- 5. Vá a uma Python Brasil! Tem todo ano!
- 6. Seja um membro da Associação Brasileira de Python.
- 7. Participe de comunidades presenciais e virtuais.
- 8. Ajude pessoas com menos conhecimento, se puder!

## Obrigado!

#### Capítulo 17

# Referências bibliográficas

UNICODE CONSORTIUM. *Unicode*. Disponível em: http://www.unicode.org/.

PYTHON DOCUMENTATION. *Python unlimited integers*. Disponível em: http://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#numeric-types-int-float-complex.

COGHLAN, Nick; VAN ROSSUM, Guido. *New import hooks*. 2005. Disponível em: http://legacy.python.org/dev/peps/pep-0343/.

VAN ROSSUM, Guido; YEE, Ka-Ping. *PEP-234 - iterators*. 2001. Disponível em: http://www.python.org/dev/peps/pep-0234/.

LÖWIS, Martin V. *PEP-393*. 2010. Disponível em: http://www.python.org/dev/peps/pep-0393/.

VAN ROSSUM, Guido; ZADKA, Moshe. *Unifying long integers and integers*. 2001. Disponível em: http://www.python.org/dev/peps/pep-0237/.

PETERS, Tim. *The Zen of Python*. 2004. Disponível em: http://www.python.org/dev/peps/ pep-0020/.

VAN ROSSUM, Guido. *PEP-8*. 2001. Disponível em: http://www.python.org/dev/peps/ pep-0008/.

YEE, Ka-Ping. *Access to names in outer scopes*. 2006. Disponível em: https://www.python.org/dev/peps/pep-3104/.