# Básico de Python

Sergio Pedro Rodrigues Oliveira 09 May 2025

## **SUMÁRIO**

Diag	gramas de estudo de Python
Vari	áveis e tipos de dados simples
2.1	print
	2.1.1 print()
	2.1.2 print() com variáveis
	2.1.3 .format()
	2.1.4 f-string - formatted string literals
2.2	Regras de nomes de variáveis
2.3	Concatenando strings
2.4	Métodos auxiliares da função print()
2.5	Caracteres de escape
2.6	Removendo espaços em branco print()
2.7	Números
2.8	Funções de conversão de tipo
2.9	Descobrindo o tipo da variável usando a função type()
2.10	Operações básicas
	Biblioteca math para ampliar operações matematicas
2.12	Operações lógicas básicas
2.13	Operadores de identidade
2.14	Operações de associação
2.15	Comentários
2.16	Zen Python
Lista	as
3.1	Lista
3.2	Acessando elementos de uma lista
3.3	Alterando, acrescentando e removendo elementos
	3.3.1 Modificando elementos de uma lista
	3.3.2 Acrescentando elementos em uma lista
	3.3.2.1 Concatenando elementos no final de uma lista, método
	.append()
	3.3.2.2 Inserindo elementos em uma lista, método .insert()
	3.3.3 Removendo elementos de uma lista
	3.3.3.1 Instrução del
	3.3.3.2 Método .pop()
	3.3.3.3 Método .remove()
3.4	Organizando uma lista
0.1	3.4.1 Método .sort()
	342 A função sorted()

		3.4.3 Método .reverse()
	3.5	Descobrindo o tamanho de uma lista - len()
	3.6	Contando determinado elementoscount() 3
	3.7	Índiceindex()
4	Tral	palhando com listas 3:
	4.1	Percorrendo uma lista inteira com um laço
	4.2	Erros comuns de indentação
	4.3	Listas numéricas
		4.3.1 Gerando série de números com a função range()
		4.3.2 Usando range() para gerar uma lista - list()
		4.3.3 Estatística simples com lista de números
	4.4	list comprehensions
	4.5	Trabalhando com parte de uma lista
		4.5.1 Fatiando uma lista
		4.5.2 Percorrendo uma fatia com um laço - for
		4.5.3 Copiando uma lista
	4.6	Tuplas
		4.6.1 Definindo uma tupla
		4.6.2 Percorrendo todos os valores de uma tupla com um laço
		4.6.3 Sobrescrevendo uma tupla
5	Esta	atística básica 4
	5.1	Teoria
	5.2	Preparação dos dados (sumariazar dados coletados)
		5.2.1 Variável Quantitativa Discreta 4
		5.2.2 Variável Quantitativa Contínua
		5.2.3 Variáveis Qualitativas
	5.3	Medidas de posição
		5.3.1 Média Aritmética (Simples e Ponderada)
		5.3.2 Mediana $(md(x))$
		5.3.2.1 Mediana Discreta
		5.3.2.1       Mediana Discreta       5'         5.3.2.2       Mediana Contínua       5'
		5.3.2.2 Mediana Contínua
	5.4	5.3.2.2       Mediana Contínua       5         5.3.3       Moda       5
	5.4	5.3.2.2 Mediana Contínua       56         5.3.3 Moda       55         5.3.4 Separatrizes       66
	5.4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

		5.4.4.2 Desvio-padrão (Populacional e Amostral)	37
		5.4.5 Coeficiente de Variação $(CV)$	38
		5.4.5.1 Teoria	38
		5.4.5.2 Cálculo do Coeficiente de Variação	38
6	Aná	lise Estatística	59
7	Inst	ruções IF	70
	7.1	Testes condicionais	70
	7.2	Operações lógicas	70
	7.3	Testando várias condições	72
		7.3.1 Testando várias condições lógicas - AND	72
		7.3.2 Testando várias condições lógicas - OR	72
	7.4	Verificando se um valor está em uma lista - IN	74
	7.5	Verificando se um valor não está em uma lista - NOT IN	74
	7.6	Expressões booleanas	74
	7.7	Instruções IF	75
		7.7.1 Instruções if simples	75
		7.7.2 Instruções if-else	76
		7.7.3 Sintaxe if-elif-else	76
		7.7.4 Usando vários blocos elif	77
		7.7.5 Omitindo o bloco else	78
		7.7.6 Testando várias condições	79
	7.8	Usando instruções if com listas	30
		7.8.1 Verificando itens especiais	30
			31
		7.8.3 Usando várias listas	32
8	Dici		3
	8.1	1	33
	8.2		33
	8.3		34
	8.4	•	35
	8.5	Dicionário vazio	36
	8.6		36
	8.7	•	37
	8.8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38
	8.9		39
			39
		•	90
		8.9.3 Percorrendo todas as chaves de um dicionário em ordem usando um laço 9	92
		8 9 4 Percorrendo todos os valores de um dicionário com um laco	93

	8.10	Inform	ações aninhadas
		8.10.1	Uma lista de dicionários
		8.10.2	Uma lista em um dicionário
		8.10.3	Um dicionário em um dicionário
9	Entr	ada de	usuário e laços while 10
	9.1	Entrad	la de usuário - input()
		9.1.1	Como a função input() trabalha
		9.1.2	Escrevendo prompts claros
		9.1.3	Usando int() para aceitar entradas numéricas
		9.1.4	Aceitando entradas em Python 2.7
	9.2	Laço w	hile 10
		9.2.1	Laço while em ação
		9.2.2	Deixando usuário decidir quando quer sair
		9.2.3	Usando uma flag
		9.2.4	Usando break para sair de um laço
		9.2.5	Usando continue em um laço
		9.2.6	Evitando loops infinitos
	9.3	Usand	o um laço while com listas e dicionários 10
		9.3.1	Transferindo itens de uma lista para outra
		9.3.2	Removendo todas as instâncias de valores específicos de uma lista 11
		9.3.3	Preenchendo um dicionário com dados de entrada do usuário 11
10	Fung	ções	11
	10.1	Definii	ndo uma função
		10.1.1	Passando informação para uma função
		10.1.2	Argumentos e parâmetros
	10.2	Passan	ido argumentos
		10.2.1	Argumentos posicionais
		10.2.2	Várias chamadas de função
		10.2.3	A ordem é importante em argumentos posicionais
		10.2.4	Argumentos nomeados
		10.2.5	Valores default
		10.2.6	Chamadas de função equivalente
		10.2.7	Evitando erros em argumentos
	10.3	Valore	s de retorno
		10.3.1	Devolvendo um valor simples
		10.3.2	Deixando um argumento opcional
		10.3.3	Devolvendo um dicionário
			Usando uma função com um laço while
	10.4	Passan	ndo uma lista para uma função
		10.4.1	Modificando uma lista em uma função
			10.4.1.1 Variával 19

		10.4.1.2 Escopo de variável
		10.4.2 Evitando que uma função modifique uma lista
	10.5	Passando um número arbitrário de argumentos
		10.5.1 Misturando argumentos posicionais e arbitrários
		10.5.2 Usando argumentos nomeados arbitrários
	10.6	Armazenando suas funções em módulos
		10.6.1 Importando um módulo completo
		10.6.2 Importando funções específicas
		10.6.3 Usando a palavra reservada as para atribuir um alias a uma função $$ $134$
		10.6.4 Usando a palavra reservada as para atribuir um alias a uma módulo $135$
		10.6.5 Importando todas as funções de um módulo
11	Class	ses 137
	11.1	Criando e usando classes
		11.1.1 Criando uma classe
		11.1.2 Criando uma instância a partir de uma classe
		11.1.2.1 Acessando atributos
		11.1.2.2 Chamando métodos
		11.1.2.3 Criando várias instâncias
	11.2	Trabalhando com classes e instâncias
		11.2.1 Definindo um valor default para um atributo
		11.2.2 Modificando valores de atributos
		11.2.2.1 Modificando o valor de um atributo diretamente
		11.2.2.2 Modificando o valor de um atributo com um método 150
		11.2.2.3 Incrementando o valor de um atributo com um método 152
	11.3	Herança
		11.3.1 Métodoinit() de uma classe-filha
		11.3.2 Herança em Python 2.7
		11.3.3 Definindo atributos e métodos da classe-filha
		11.3.4 Sobrescrevendo métodos da classe-pai
	11 4	11.3.5 Instâncias como atributos
	11.4	Importando classes
		11.4.1 Importando uma única classe
		11.4.3 Importando várias classes de um módulo
		11.4.4 Importando um módulo completo
		11.4.5 Importando todas as classes de um módulo
		11.4.6 Importando um módulo em um módulo
	11 5	11.4.7 Definindo o seu próprio fluxo de trabalho
		Biblioteca-padrão do Python
	11.0	Estilizando classes

<b>12</b>	<b>Arquivos</b>	e exceções	183
	12.1 Lend	o dados de um arquivo	183
	12.1.	1 Lendo um arquivo inteiro	184
	12.1.	2 Paths de arquivo	186
	12.1.	3 Lendo dados linha a linha	188
	12.1.	4 Criando uma lista de linhas de um arquivoreadlines()	189
		5 Trabalhando com o conteúdo de um arquivo	
	12.1.	6 Arquivos grandes: um milhão de dígitos	191
	12.1.	7 Seu aniversário esta contido em pi?	192
		evendo dados em um arquivo	
		1 Escrevendo dados em um arquivo vazio	
		2 Escrevendo várias linhas	
		3 Concatenando dados em um arquivo	
		$\mathrm{\widetilde{coes}}$	
		1 Tratando a exceção ZeroDivisionError	
		2 Usando blocos try-except	
		B Usando exceções para evitar falhas	
		4 Bloco else	
		5 Tratando a exceção FileNotFoundError	
		6 Analisando textos - método .split()	
		7 Trabalhando com vários arquivos	
		8 Falhando silenciosamente - instrução pass	
		9 Decidindo quais erros devem ser informados	
		azenando dados	
		1 Usando json.dump() e json.load()	
		2 Salvando e lendo dados gerados pelo usuário	
	12.4.3	Refatoração	214
13	Testando	o código	218
	13.1 Testa	undo uma função	218
	13.1.	1 Testes de unidade e casos de teste	220
	13.1.	2 Um teste que passa	221
	13.1.	3 Um teste que falha	223
	13.1.	4 Respondendo a um teste que falhou	225
	13.1.	5 Adicionando novos testes	227
	13.2 Testa	ando uma classe	229
	13.2.	1 Uma variedade de métodos de asserção	229
	13.2.	2 Uma classe para testar	230
	13.2.	3 Testando a classe AnonymousSurvey	234
	13.2.4	4 Método setUp()	238
14	Principais	bibliotecas	241

15 F	Proj	eto Vis	ualização	de Dados				242
1	5.1	Gerand	do dados				 	243
		15.1.1	Instaland	do matplotlib			 	245
			15.1.1.1	No Linux			 	245
			15.1.1.2	No OS X			 	245
			15.1.1.3	No Windows			 	245
			15.1.1.4	Testando matplotlib			 	246
			15.1.1.5	A galeria do matplotlib			 	246
		15.1.2	Gerando	um grafico linear simples			 	247
			15.1.2.1	Alterando o tipo de rótulo e a espessura do grá	fico .		 	248
			15.1.2.2	Corrigindo o gráfico			 	249
			15.1.2.3	Plotando e estilizando pontos individuais com s	scatt	er()		251
			15.1.2.4	Plotando uma série de pontos com scatter()			 	252
			15.1.2.5	Calculando dados automaticamente			 	253
			15.1.2.6	Removendo os contornos dos pontos de dados .			 	255
			15.1.2.7	Definindo cores personalizadas			 	256
				Usando um colormap				
			15.1.2.9	Salvando seus gráficos automaticamente			 	260
		15.1.3	Passeios	aleatórios			 	261
				Criando uma classe RandomWalk()				
				Escolhendo as direções				
			15.1.3.3	Plotando o passeio aleatório			 	265
				Gerando vários passeios aleatórios				
				Estilizando o passeio				
				Colorindo os pontos				
				Plotando os pontos de inicio e de fim				
				Limpando os eixos				
				Adicionando pontos para a plotagem				
				Alterando o tamanho para preencher a tela				
		15.1.4	_	o dados com o Pygal				
				Instalando Pygal				
				Galeria Pygal				
				Criando a classe Die				
			15.1.4.4	Lançando o dado				
			15.1.4.5	Analisando os resultados				
			15.1.4.6	Criando um histograma				
				Lançando dois dados				
				Lançando dados de tamanhos diferentes				
1	5.2			ad de dados				
		15.2.1		de arquivo CSV				
			15.2.1.1	Fazendo parse dos cabeçalhos de arquivos CSV				
				Exibindo os cabeçalhos e suas posições				
			15.2.1.3	Extraindo e lendo dados			 	297

		15.2.1.4 Plotando dados em um gráfico de temperatura 29	97
		15.2.1.5 Módulo datetime	97
		15.2.1.6 Plotando datas	97
		15.2.1.7 Plotando um perído de tempo maior	97
		15.2.1.8 Plotando uma segunda série de dados	97
		15.2.1.9 Sombreando uma área do gráfico	97
		15.2.1.10 Verificação de erros	97
	15.2.2	Mapeando conjuntos de dados globais: formato JSON	98
15.3	Trabal	hando com APIs	99
	15.3.1	Usando uma API web	99
	15.3.2	Visualizando os repositórios usando Pygal	99
	15.3.3	A API de Hacker News	99

## LISTA DE FIGURAS

1	Fluxograma da estatística descritiva
2	Tipos de variáveis
3	Distribuição tabular quantitativa discreta
4	Distribuição de frequências em classes
5	Intervalo de classes, distribuição de frequências quantitativa continua 49
6	Distribuição frequências quantitativa continua, premissas
7	Tabela de_distribuição de frequência quantitativa continua
8	Exemplo de dispersão com heterogeneidade e homogeneidade
9	Tabela verdade do operador AND
10	Tabela verdade do operador OR
11	Gráfico usando matplotlib.pyplot
12	Gráfico de linha, corrigindo eixos
13	Gráfico de dispersão estilizado, um único ponto
14	Gráfico de dispersão estilizado, vários pontos
15	Gráfico de dispersão com dados gerados automaticamente
16	Gráfico de dispersão com dados gerados automaticamente, sem contornos nos
	pontos
17	Gráfico de dispersão com pontos de cor vermelha
18	Gráfico de dispersão usando colormap
19	Passeio aleatório para 5000 pontos
20	Passeios aleatórios usando colormap
21	Enfatizando os pontos de início e de fim no gráfico
22	Um passeio aleatório com 50.000 pontos
23	Um gráfico de barras simples criado com o pygal
24	Resultados simulados para o lançamento de dois dados de seis lados, 1.000 vezes.288
25	Os resultados do lançamento de um dado de seis lados e outro de dez lados,
	50.000 vezes

## LISTA DE TABELAS

1	Formatações
2	Caracteres de escape
3	Principais tipos de dados
4	Funções de conversão de tipo
5	Operações básicas
6	Algumas operações da biblioteca math
7	Operações Lógicas Básicas
8	Operadores identidade
9	Operadores de associação
10	Estatística simples
11	Medidas de posição, bibliotecas python
12	Medidas de dispersão, bibliotecas python
13	Operações Lógicas
14	Operações Lógicas Exemplos
15	Métodos de asserção disponíveis no módulo unittest

## 1 Diagramas de estudo de Python



Plano de estudo de Python



Python Básico



Python médio



Gráficos e bibliotecas

## 2 Variáveis e tipos de dados simples

#### 2.1 print

#### 2.1.1 print()

Print é uma função que exibe uma string na tela.

Exemplo:

```
print("string")
```

string

#### 2.1.2 print() com variáveis

Podemos usar a função print() para imprimir uma variável string.

Exemplo:

```
message = "Hello world!"
print(message)
```

Hello world!

#### 2.1.3 .format()

O método .format() se associa a função print, para ajudar na formatação. Inserimos chaves {} na string e dentro do .format() inserimos as variáveis conforme as chaves aparecem no texto.

Exemplo:

```
print("My name is {fname}, I'm {age}".format(fname = "John", age = 36))
```

```
My name is John, I'm 36
```

Também dentro das chaves podemos inserir os elementos de formação, como podem ser observados na Table 1.

Exemplo:

```
print("My name is {fname}, I'm {age:.2f}".format(fname = "John", age = 36))
```

```
My name is John, I'm 36.00
```

#### 2.1.4 f-string - formatted string literals

Em um programa Python, as f-strings são iniciadas com a letra f ou F, contendo expressões envolvidas por um par de chaves {...}, modificadas dentro da string a ser formatada. As f-strings consideram tudo que está fora do par de chaves como sendo texto literal e, portanto, na saída, o texto será replicado sem nenhuma alteração.

A maneira mais simples de formatar uma string é informando os valores que a irão compor. Exemplo:

```
#Importando biblioteca e função
from datetime import datetime

#Variáveis
ano_atual = datetime.now().year
clube = "CRF"
campeonato_mundial = 1
ano_fundacao = 1895

#f-string
print(f"{clube} possui {campeonato_mundial:02d} título mundial.")
print(f"São {ano_atual - ano_fundacao:.2f} anos de existência.")
```

```
CRF possui 01 título mundial.
São 130.00 anos de existência.
```

São atribuidos valores as variáveis clube, campeonato\_mundial, ano\_atual e ano\_fundacao, respectivamente. As posições em que se encontram as expressões serão substituidas pelos seus respectivos valores. A expressão {ano\_atual - ano\_fundacao:.2f} será calculada.

Podemos concatenar linhas adicionando f na frente da string. Exemplo:

```
#Importando biblioteca e função
from datetime import datetime

#Variáveis
ano_atual = datetime.now().year
clube = "CRF"
campeonato_mundial = 1
ano_fundacao = 1895

#f-string
print(f"O {clube} foi fundado em 17 de novembro de {ano_fundacao}. "
f"\nEm seus {ano_atual - ano_fundacao:.2f} anos de história, "
f"obteve {campeonato_mundial:02d} título mundial.")
```

O CRF foi fundado em 17 de novembro de 1895. Em seus 130.00 anos de história, obteve 01 título mundial.

A expressão :02d e :.2f dentro das chaves formatam os valores para respectivamente: um número inteiro com 2 digitos, se ele possuir menos de 2 digitos, preencha com zeros a esquerda; e que deseja trabalhar com ponto flutuante e a quantidade de casas decimais. Os tipos de formatação podem ser obsevados na Table 1.

Table 1: Formatações

Símbolo	Formatação	
:<	Alinha o resultado à esquerda (dentro do espaço disponível).	
:>	Alinha o resultado à direita (dentro do espaço disponível).	
:^	Alinha o resultado centralizado (dentro do espaço disponível).	
:=	Coloca o sinal na posição mais à esquerda.	
:+	Usa um sinal de mais para indicar se o resultado é positivo ou negativo.	
:-	Usa um sinal de menos apenas para valores negativos.	
:	Usa um espaço para inserir um espaço extra antes dos números positivos	
	(e um sinal de menos antes dos números negativos).	
:,	Usa uma vírgula como separador de milhar.	
:	Usa um underscore como separador de milhar.	
:b	Formato binário.	
:c	Converte o valor no caractere Unicode correspondente.	
:d	Formato decimal.	
<b>:</b> e	Formato científico, com e minúsculo.	
:E	Formato científico, com E maiúsculo.	
:f	Converte para formato de ponto flutuante.	
:F	Converte para formato de ponto flutuante, em formato maiúsculo	
	(mostrar inf e nan como INF e NAN).	
:g	Formato geral.	
:G	Formato geral (usando E maiúsculo para notações científicas).	
:0	Formato de octal.	
:x	Formato hexadecimal, letras minúsculas.	
:X	Formato hexadecimal, letras maiúsculas.	
:n	Formato de número.	
:%	Formato de porcentagem.	

#### 2.2 Regras de nomes de variáveis

Regras ou diretrizes para usar variáveis em Python.

- Nomes de variáveis deve conter apenas letras, números e underscores. Podemos começar a variável com letra ou underscore, mas nunca com um número.
- Espaços não são permitidos em nomes de variáveis, mas underscores podem ser usados para separar palavras.
- Evite usar palavras reservadas e nome de funções em Python como nome de variáveis.
- Nomes de variáveis devem ser concisos, porém descritivos.
- Tome cuidado ao usar a letra l e a letra maiuscula O, pois podem ser confundidas com os números 1 e 0.

#### 2.3 Concatenando strings

Podemos usar o simbolo de (+) para combinar strings (concatenar).

Exemplo:

```
first_name = "ada"
last_name = "lovelace"
full_name = first_name + " " + last_name
print("Hello, " + full_name.title() + "!")
```

Hello, Ada Lovelace!

Os espaços em branco entre aspas servem para criar espaços na string.

#### 2.4 Métodos auxiliares da função print()

```
1. .title()
```

Coloca apenas as primeiras letras em maiúsculas de cada palavra e o resto em minúscula.

Exemplo:

```
full_name = "ada lovelace"
print(full_name.title())
```

Ada Lovelace

2. .upper()

Coloca todas as letras em maiúsculas.

Exemplo:

```
full_name = "ada lovelace"
print(full_name.upper())
```

ADA LOVELACE

3. .lower()

Coloca todas as letras em minusculas. O método .lower() é particularmente útil para armazenar dados. Converter os dados em minúscula antes de armazenar.

Exemplo:

```
full_name = "ada lovelace"
print(full_name.lower())
```

ada lovelace

#### 2.5 Caracteres de escape

Podemos inserir alguns caracteres de escape no texto para executar alguma ação, como pular linha, gerar tabulação e etc. Alguns caracteres podem ser vistos na Table 2.

Todos os caracteres de escape começam com barra(\) + complemento.

Table 2: Caracteres de escape

Caracteres de escape	Descrição
\t	Gera tabulação (tab).
\n	Gera quebra de linha.

#### Exemplo:

```
print("Language:\nPython\nJava\nC\nJavaScript")
```

Language: Python Java C

#### 2.6 Removendo espaços em branco print()

```
1. .rstrip()
```

Remove espaço em branco do lado direito.

Exemplo:

```
favorite_linguage = 'python '
favorite_linguage.rstrip()
```

'python'

```
2. .lstrip()
```

Remove espaço em branco do lado esquerdo.

Exemplo:

```
favorite_linguage = ' python'
favorite_linguage.lstrip()
```

'python'

3. .strip()

Remove os espaços em branco dos dois lados ao mesmo tempo.

Exemplo:

```
favorite_linguage = ' python '
favorite_linguage.strip()
```

'python'

• Os metodos usados não removem os espaços em branco em definitivo, para remover em definitivo é necessario armazenar o valor novo na variável.

```
favorite_linguage = ' python '
favorite_linguage = favorite_linguage.strip()
favorite_linguage
```

<sup>&#</sup>x27;python'

#### 2.7 Números

A linguagem Python faz tipagem automática (dinâmica), tipa a variável de acordo com o uso. E o Python contém uma tipagem forte, não faz converção automática do tipo de uma variável para executar uma ação (operação).

Em resumo, python tem é uma linguagem de tipagem dinâmica e forte.

Os principais tipos de dados no Python são estão presentes na Table 3.

Table 3: Principais tipos de dados

Nome	Abreviação	Descrição
Inteiro	int	Números inteiros
Ponto flutuante	float	Números com ponto decimal

#### 2.8 Funções de conversão de tipo

Podemos converte variáveis para determinado tipo especificado usando funções de conversão de tipo, como pode ser obeservado na Table 4.

Converter uma variável não é permanente, a não ser que a ação seja armazenada na variável explicitamente.

Table 4: Funções de conversão de tipo

Tipo para converter	Função	Descrição
int float string		Converte variável para o tipo inteiro(int) Converte variável para o tipo float Converte variável para o tipo string

A função str() é deveras importante, pois pode auxiliar na função print(). A função print() só imprime na tela veriáveis string, sendo assim, precisamos converter as variáveis de outros tipos para string (pelo menos, momentaneamente), para comprir essa condição.

Exemplo:

```
age = 23
print("Happy " + str(age) + "rd Birthday!")
```

Happy 23rd Birthday!

### 2.9 Descobrindo o tipo da variável usando a função type()

Podemos usar a função type() para descobrir o tipo de determinada variável.

```
age = 23
print (type(age))
```

<class 'int'>

É uma boa pratica usar a função type(), para conferir o tipo da variável, antes de manipular alguma variável. Assim o programador terá o controle sobre as variáveis que esta trabalhando. Essa boa prática evita erros.

Também é uma **boa prática**, ao identificar/observar um erro, conferir os tipos das variáveis envolvidas. É um dos erros mais comuns: erro de tipagem.

## 2.10 Operações básicas

A Table 5 apresenta as principais operações básicas do python.

Table 5: Operações básicas

~ ~	G( 1 1	
Operação	Símbolo	Exemplo
Soma	+	2+2=4
Subtração	-	3-2=1
Multiplicação	*	2*3=6
Divisão	/	5/4 = 1.25
Divisão inteira	//	5//4 = 1
Resto da divisão (módulo)	%	10%8 = 2
Potência	**	3**2=9
Raiz	**	4**0.5=2

#### 2.11 Biblioteca math para ampliar operações matematicas

Podemos usar o pacote math para ampliar as funções matemáticas do Python (básicas, trigonométricas e estatísticas). A Table 6 apresenta as principais funções básicas da biblioteca math.

Table 6: Algumas operações da biblioteca math

Operação	Símbolo	Exemplo
Soma	math.add(x,y)	math.add(2,2) = (2+2)=4
Subtração	<pre>math.subtract(x,y)</pre>	math.subtract(2,2) = (2-2)=0
Raiz quadrada	math.sqrt()	math.sqrt(4)=2
Potência	math.pow(x,y)	math.pow(2,3) = (2**3)=8
Seno	<pre>math.sin()</pre>	math.sin(), retorna um ângulo em radianos.
Cosseno	math.cos()	math.cos(), retorna um ângulo em radianos.
Tangente	math.tan()	math.tan(), retorna um ângulo em radianos.
potencia de Euler	math.exp(x)	<pre>math.exp(x) = math.pow(math.e**x)</pre>
Logaritmo natural, ou log neperiano	math.log(x)	math.log(2)=0.69
Logaritmo	<pre>math.log(x[,base])</pre>	math.log(2,10)=0.3

Para converter o ângulo para radianos podemos usar a função math.radians().

```
import math
#Seno do ângulo de 45°
#Resultado em Radianos
print(str(math.sin(math.radians(45))))
```

#### 0.7071067811865475

Para converter de radiano para grau podemos usar a função math.degrees().

```
import math
#Seno do ângulo de 45°
#Resultado em ângulo
print(str(math.degrees(math.sin(math.radians(45)))))
```

#### 40.51423422706977

## 2.12 Operações lógicas básicas

A Table 7 apresenta as principais operações lógica básica do python. As operações lógicas retornam  $\mathsf{True}$  ou  $\mathsf{False}$ .

Table 7: Operações Lógicas Básicas

Operação	Nome	Função	Exemplo
==	Igual a	Varifica se um valor é igual ao outro.	1==1 = True
!=	Diferente de	Varifica se um valor é diferente ao outro.	1!=2 = True
>	Maior que	Varifica se um valor é maior que outro.	5>1 = True
>=	Maior ou igual	Varifica se um valor é maior ou igual a outro.	5>=5 = True
<	Menor que	Varifica se um valor é menor que outro.	1 < 5 = True
<=	Menor ou igual	Varifica se um valor é menor ou igual a outro.	1 < =4 = True
and	$\mathbf{E}$	Retorna True se ambas as afirmações forem verdadeiras.	(1==1) and $(4<5)$
or	Ou	Retorna True se uma das afirmações for verdadeiras.	(1==1) or $(2<1)$
not	Negação	Retorna Falso se o resultado for verdadeiro, ou o contrario.	not $(1==1)$ = False

#### 2.13 Operadores de identidade

Os operadores de identidade, Table 8, são utilizados para comparar objetos, se os objetos testados referenciam o mesmo objeto.

Table 8: Operadores identidade

Operador	Definição
is	Retorna True se ambas as variáveis são o mesmo objeto.
is not	Retorna True se ambas as variáveis não são o mesmo objeto.

Exemplo de operações de identidade:

```
lista = [1,2,3]
outra_lista = [1,2,3]
recebe_lista = lista

print(f"São o mesmo objeto: {lista is outra_lista}")
```

São o mesmo objeto: False

```
lista = [1,2,3]
outra_lista = [1,2,3]
recebe_lista = lista

print(f"São o mesmo objeto: {lista is recebe_lista}")
```

São o mesmo objeto: True

### 2.14 Operações de associação

Os operadores de associação, Table 9, servem para verificar se determinado objeto esta **associado** ou **pertence** a determinada estrutura de dados.

Table 9: Operadores de associação

Operação	Função
in	Retorna True caso valor seja encontrado na sequência.
not in	Retorna True caso valor não seja encontrado na sequência.

Exemplos de operações de associação:

```
lista = ["Python", 'Academy', "Operadores", 'Condições']
print('Python' in lista)
```

True

```
lista = ["Python", 'Academy', "Operadores", 'Condições']
print('SQL' not in lista)
```

True

#### 2.15 Comentários

Um comentário permite escrever notas em seus programas em liguagem natural. Em Python, o caractere sustenido (#) indica um comentário. Tudo que vier depois de um caractere sustenido en seu código será ignorado pelo interpretador Python.

#### Boas práticas em comentários:

- 1. Explicar o que o código deve fazer.
- 2. Como faz para funcionar.

#### 2.16 Zen Python

É um guia de boas práticas.

#### import this

The Zen of Python, by Tim Peters

Beautiful is better than ugly.
Explicit is better than implicit.

Simple is better than complex.

 ${\tt Complex} \ {\tt is} \ {\tt better} \ {\tt than} \ {\tt complicated}.$ 

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!

#### Principais pontos:

- 1. Bonito é melhor do que feio.
- 2. Simples é melhor que complexo.
- 3. Complexo é melhor que complicado.
- 4. Legibilidade conta.
- 5. Deve haver uma e, de preferência, apenas uma maneira óbvia de fazer algo.
- 6. Agora é melhor que nunca.

#### 3 Listas

#### 3.1 Lista

Uma lista é uma coleção de itens em uma ordem em particular. Os colchetes([]) indicam uma lista e os elementos individuais de uma lista são separados por vírgula. [ver 1, p. 71]

Exemplo:

```
bicycles = ['trek','cannondale','redline','specialized']
print(bicycles)
```

```
['trek', 'cannondale', 'redline', 'specialized']
```

#### 3.2 Acessando elementos de uma lista

Podemos acessar a qualquer item de uma lista informando a posição, ou índice. As posições de uma lista começam no 0, e não no 1.

Para acessar um elemento de uma lista, informamos o nome nome da lista seguido do índice do item entre colchetes.

Exemplo:

```
#Acessando o primeiro item da lista
bicycles = ['trek','cannondale','redline','specialized']
print(bicycles[0].title())
```

Trek

Para acessar a lista de trás pra frente podemos usar a posição invertida seguida do símbolo de menos na frente. Sendo assim, a posição do último item é -1, do penúltimo -2 e assim sucessivamente.

Exemplo:

```
#Acessando o último item da lista
bicycles = ['trek','cannondale','redline','specialized']
print(bicycles[-1].title())
```

Specialized

#### 3.3 Alterando, acrescentando e removendo elementos

Dado que a lista é um elemento dinâmico (pode, e provavelmente ocorrerá, de sofrer modificações com o uso), este tópico comentará os principais formas de modificação de listas.

#### 3.3.1 Modificando elementos de uma lista

Para alterar um elemento que você quer modificar, use o nome da lista seguido do índice do elemento que quer modificar, e então forneça um novo valor.

```
#Alterando o item 1 da lista (índice 0)
motorcycles = ['honda','yamaha','suzuki']
motorcycles[0] = 'ducati'
print(motorcycles)
```

```
['ducati', 'yamaha', 'suzuki']
```

#### 3.3.2 Acrescentando elementos em uma lista

Existem diversas formas de adicionar elementos a uma lista:

#### 3.3.2.1 Concatenando elementos no final de uma lista, método .append()

Adiciona um novo elemento no final da lista usando o método .append().

Exemplo:

```
#Adicionando elemento ao final da lista
motorcycles = ['honda','yamaha','suzuki']
motorcycles.append('ducati')
print(motorcycles)
```

```
['honda', 'yamaha', 'suzuki', 'ducati']
```

#### 3.3.2.2 Inserindo elementos em uma lista, método .insert()

Este método insere um elemento em determinada posição da lista, usando o método .insert(indice,elemento).

Exemplo:

```
#Adicionando um item na segunda posição da lista (índice 1)
motorcycles = ['honda','yamaha','suzuki']
motorcycles.insert(1,'ducati')
print(motorcycles)
```

```
['honda', 'ducati', 'yamaha', 'suzuki']
```

#### 3.3.3 Removendo elementos de uma lista

Os métodos para remover um item, ou um conjunto de itens, de uma lista.

## 3.3.3.1 Instrução del

Se a posição do item que você quer remover de uma lista for conhecida, a instrução del remove (deleta) um item em qualquer determinada posição. Depois de removido (deletado) não podemos mais acessar o valor, quando usado a instrução del.

```
# Remover (deletar) primeiro item da lista, indíce 0
motorcycles = ['honda','yamaha','suzuki']
print(motorcycles)

del motorcycles[0]
print(motorcycles)
```

```
['honda', 'yamaha', 'suzuki']
['yamaha', 'suzuki']
```

## 3.3.3.2 Método .pop()

Existem duas formas de usar o método .pop():

```
1. .pop()
```

As vezes há necessidade de usar o valor de um item depois de removê-lo de uma lista. O método .pop() remove o último item de uma lista, mas permite que você trabalhe com esse item depois da remoção.

Remove o primeiro item de uma pilha, ou seja, o último item de uma lista.

Para usarmos o item removido é necessário, salva-lo numa variável.

```
# Uso do método .pop()
# Removendo último item da lista e
# Trabalhando com o item removido.
motorcycles = ['honda','yamaha','suzuki']
print(motorcycles)

pop_motorcycle = motorcycles.pop()
```

```
print(motorcycles)
print(pop_motorcycle)
```

```
['honda', 'yamaha', 'suzuki']
['honda', 'yamaha']
suzuki
```

# 2. .pop(indice)

Podemos usar o .pop() para remover um item em qualquer posição em uma lista, se incluirmos o índice do item que você deseja remove entre parênteses.

#### Exemplo:

```
# Uso do método .pop()
# Removendo o segundo item da lista e
# Trabalhando com o item removido.
motorcycles = ['honda','yamaha','suzuki']
print(motorcycles)

pop_motorcycle = motorcycles.pop(1)
print(motorcycles)
print(pop_motorcycle)
```

```
['honda', 'yamaha', 'suzuki']
['honda', 'suzuki']
yamaha
```

# 3.3.3.3 Método .remove()

Remove um item de acordo com o valor. É usado quando sabemos o valor do item, mas não a posição.

O método .remove() apaga apenas a primeira ocorrência do valor especificado. Para apagar mais de uma ocorrência será necessario o uso de um laço, para cada ocorrência.

```
# Uso do método .remove()
# Removendo um item da lista pelo valor
motorcycles = ['honda','yamaha','ducati']
print(motorcycles)
```

```
too_expensive = 'ducati'
motorcycles.remove(too_expensive)
print(motorcycles)
```

```
['honda', 'yamaha', 'ducati']
['honda', 'yamaha']
```

# 3.4 Organizando uma lista

Dado que com frequência, as listas são organizadas numa ordem imprevisível, se torna necessario organizar as informações em uma ordem particular. O Python tem mecanismos para organizar listas. São eles:

#### 3.4.1 Método .sort()

Ordena uma lista em ordem alfabética, ou alfabetica inversa.

Para ordenar uma lista em ordem alfabética inversa, basta passar o argumento reverse = True para o método .sort().

Uma vez ordenada pelo método .sort() a lista não retorna a ordem original (ordenação permanente).

```
# Ordenando a lista cars usando o método .sort()
cars = ['bmw','audi','toyota','subaru']
print(cars)
cars.sort()
print(cars)
cars.sort(reverse=True)
print(cars)
```

```
['bmw', 'audi', 'toyota', 'subaru']
['audi', 'bmw', 'subaru', 'toyota']
['toyota', 'subaru', 'bmw', 'audi']
```

# 3.4.2 A função sorted()

A função sorted() ordena uma lista de forma temporaria, não altera a lista original, em ordem alfabetica. Ou seja, a lista volta a forma orginal ao final do uso da função.

Assim como no médodo .sort(), podemos ordenar a lista em ordem alfabética inversa adicionando o argumento reverse=True.

```
# Ordenando temporariamente a lista cars usando a função sorted()
cars = ['bmw','audi','toyota','subaru']
print(cars)
print(sorted(cars))
print(sorted(cars,reverse=True))
print(cars)
```

```
['bmw', 'audi', 'toyota', 'subaru']
['audi', 'bmw', 'subaru', 'toyota']
['toyota', 'subaru', 'bmw', 'audi']
['bmw', 'audi', 'toyota', 'subaru']
```

#### 3.4.3 Método .reverse()

Para inverter a ordem original de uma lista, podemos usar o método .reverse().

O método .reverse() não organiza a lista em ordem alfabética inversa, o método inverte a lista original.

O método .reverse() ordena de forma permanente a lista, porém se usarmos o método novamente, teremos a lista original. Logo, é fácil reverter o uso do método .reverse().

```
# Método .reverse() para inverte, de modo permanete, a ordem da lista.
cars = ['bmw','audi','toyota','subaru']
print(cars)
cars.reverse()
print(cars)
cars.reverse()
print(cars)
```

```
['bmw', 'audi', 'toyota', 'subaru']
['subaru', 'toyota', 'audi', 'bmw']
['bmw', 'audi', 'toyota', 'subaru']
```

# 3.5 Descobrindo o tamanho de uma lista - len()

Podemos descobrir o tamanho de uma lista usando a função len().

Exemplo:

```
cars = ['bmw', 'audi', 'toyota', 'subaru']
len(cars)
```

4

# 3.6 Contando determinado elementos - .count()

Conta quantas ocorrência de um determinado elemento existe em uma lista. ocorrencias = lista.count("elemento")

Exemplo:

Número de ocorrências da adriana: 2

# 3.7 Índice - .index()

É utilizado para retornar o índice em que se encontra a primeira ocorrência de um elemento informado.

lista.index("elemento")

Exemplo:

Índice na lista da raquel: 7

# 4 Trabalhando com listas

# 4.1 Percorrendo uma lista inteira com um laço

Podemos usar um laço for para percorrer toda uma lista, podendo assim entre outras coisas, efetuar tarefas em cada item da lista.

A estutura básica do for é:

```
for variável_nova in lista :
  tarefas
```

O laço diz para a cada iteração pegar um elemento da lista e armazenar na nova variável, e executar uma tarefa a cada iteração. Toda tarefa indentada depois dos dois pontos é considerada dentro do laço.

No Python o for, usa indentação para determinar o que esta dentro do laço.

Qual quer linha após o laço que não for indentada é considerada fora do laço.

Exemplo:

```
#Executando um laço com base numa lista
magicians = ['alice', 'david', 'carolina']
for magician in magicians:
    print(magician)
```

alice david carolina

# 4.2 Erros comuns de indentação

- Esquecer de indentar.
- Esquecer de indentar linhas adicionais do laço.
- Indentação desnecessaria.
- Indentando desnecessariamente após o laço.
- Esquecer os dois-pontos do laço for.

#### 4.3 Listas numéricas

# 4.3.1 Gerando série de números com a função range()

A função range() é usada para gerar uma série de números, de uma determinada sequência numérica.

A função range() faz o Python começar a contar no primeiro valor definido (limite inferior) e parar quando atingir o segundo valor definido (limite superior). Como o for para no segundo valor, a saída não conterá o valor final. Também podemos definir um intervalo, pulando alguns valores.

Estrutura da função range():

```
range(limite_inferior, limite_superior, intervalo)
```

Exemplo:

```
for value in range(1,5):
    print(value)

1
2
3
4
```

#### 4.3.2 Usando range() para gerar uma lista - list()

Podemos usar para criar uma lista de números, combinando a função range(), que gera uma série númerica, com a função list(), que cria um lista.

Exemplo:

```
numbers = list(range(1,6))
print(numbers)
```

```
[1, 2, 3, 4, 5]
```

Exemplo 2:

```
numbers = list(range(2,11,2))
print(numbers)
```

```
[2, 4, 6, 8, 10]
```

# 4.3.3 Estatística simples com lista de números

As principais funções estatísticas estão contidas na Table 10.

Table 10: Estatística simples

Funções	Descrição
min() max() sum()	Retorna o valor mínimo. Retorna o valor máximo. Somatório.

As principais bibliotecas auxiliares de funções estatísticas são:

- 1. math
- 2. numpy as np
- 3. statistics
- 4. Pandas as pd

Medidas de posição utilizando bibliotecas python, Table 11.

Table 11: Medidas de posição, bibliotecas python

Funções	Descrição
np.mean()	Média aritmética
<pre>statistics.median()</pre>	Mediana
statistics.mode()	Moda
np.quantiles(array, 0.5)	Quartil
np.percentile(array, 50)	Percentil

Medidas de dispersão utilizando bibliotecas python, Table 12.

Table 12: Medidas de dispersão, bibliotecas python

Descrição
Variância
Desvio-padrão
Desvio absoluto
Covariância
Correlação

# 4.4 list comprehensions

List comprehensions é uma forma de criar listas já acoplando o laço for nelas, deixando o código mais enxuto.

Sintaxe:

```
nome_lista = [expressão_calculada_do_for for variável in range()]
Exemplo:
```

```
squares = [value ** 2 for value in range(1,11)]
print(squares)
```

[1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]

# 4.5 Trabalhando com parte de uma lista

Neste tópico vamos trabalhar com um grupo de itens de uma lista, no Python é chamado de fatia (de uma lista).

#### 4.5.1 Fatiando uma lista

1. Fatia simples

Para criar uma fatia, especifique o índice do primeiro e o último elemento com os quais você deseja trabalhar.

O Python para em um item antes do segundo índice (índice final) especificado.

Exemplo:

```
#Exibindo os 3 primeiros elementos de uma lista.
players = ["charles", "martina", "michael", "florence", "eli"]
print(players[0:3])
#Serão exibidos os itens na posição 0, 1 e 2.
```

```
['charles', 'martina', 'michael']
```

2. Delimitando ínicio e fim da fatia.

Podemos começar de qualquer índice.

```
#Exibindo do segundo ao quarto item.
players = ["charles","martina","michael","florence","eli"]
print(players[1:4])
```

```
['martina', 'michael', 'florence']
```

#### 3. Omitindo índices

Se omitirmos o primeiro índice, o Python começará do índice 0 (ínicio). De maneira analóga, se omitirmos o segundo índice (índice final), o Python terminará no último item.

Exemplo:

```
#Exibindo os 2 primeiros elementos de uma lista.
players = ["charles", "martina", "michael", "florence", "eli"]
print(players[:2])
```

```
['charles', 'martina']
```

4. índice negativo

O índice negativo devolve um elemento a determina distância do final da lista. Assim podemos exibir qualquer fatia a partir do final da lista.

```
#Exibindo os 3 últimos elementos de uma lista.
players = ["charles", "martina", "michael", "florence", "eli"]
print(players[-3:])
```

```
['michael', 'florence', 'eli']
```

# 4.5.2 Percorrendo uma fatia com um laço - for

Podemos usar uma fatia em um laço **for** se quisermos percorrer um subconjunto de elementos de uma lista.

Exemplo:

```
players = ["charles", "martina", "michael", "florence", "eli"]
print("Here are the first three players on my team:")
for player in players[:3]:
    print(player.title())
```

Here are the first three players on my team: Charles Martina Michael

#### 4.5.3 Copiando uma lista

Vamos explorar o modo de copiar uma lista e analisar uma situação em que copiar uma lista é útil.

1. Copiando uma lista inteira, usando fatia.

Podemos criar uma fatia que inclua a lista inteira, omitindo o primeiro e segundo índices.

## Exemplo:

```
#Usamos o metódo de fatia para copiar listas.
my_foods = ["pizza","falafel","carrot cake"]
friend_foods = my_foods[:]

print("My favorite food are:")
print(my_foods)

print("\nMy friend's favorite food are:")
print(friend_foods)
My favorite food are:
```

```
My friend's favorite food are:

['pizza', 'falafel', 'carrot cake']

My friend's favorite food are:

['pizza', 'falafel', 'carrot cake']
```

Ambas as listas my\_foods e friend\_foods, contém os mesmos elementos, porém são listas diferentes. Ao modificarmos uma delas a outra não é modificada automáticamente, por serem listas diferentes.

2. Variáveis que apontam para mesma lista.

Se ao invés de copiarmos uma fatia de uma lista para a outra, mesmo que seja a lista inteira, definirmos que uma variável é igual a outra, nesse caso criamos duas variáveis que apontam para a mesma lista. Ou seja, se modificarmos qualquer uma das listas, a outra é automaticamente modificada, pois ambas são a mesma lista.

```
#Ambas variáveis apontam para a mesma lista.
my_foods = ["pizza","falafel","carrot cake"]
friend_foods = my_foods

friend_foods.append("ice cream")

print("My favorite food are:")
print(my_foods)

print("\nMy friend's favorite food are:")
print(friend_foods)

My favorite food are:
['pizza', 'falafel', 'carrot cake', 'ice cream']

My friend's favorite food are:
['pizza', 'falafel', 'carrot cake', 'ice cream']
```

# 4.6 Tuplas

Tuplas são listas em que os itens não são criadas para mudar (listas imutáveis).

# 4.6.1 Definindo uma tupla

Uma tupla se parece com uma lista, exceto por usar parênteses no lugar de colchetes.

Sintaxe:

```
tuplas = (valor_1,valor_2,valor_3,...)
```

Exibimos cada elemento de uma tupla com a mesma sintaxe que usamos para acessar elementos de uma lista.

Exemplo:

```
dimensions = (200,50)
print(dimensions[0])
```

200

Se tentarmos alterar algum elemento de uma tupla, será retornado um erro de tipo.

# 4.6.2 Percorrendo todos os valores de uma tupla com um laço

Podemos percorrer uma tupla usando um laço for, da mesma forma que uma lista.

Exemplo:

```
dimensions = (200,50)
for dimension in dimensions:
  print(dimension)
```

200

50

# 4.6.3 Sobrescrevendo uma tupla

Não é possível modificar os elementos de uma tupla. Retornaria um erro de tipo.

Esse tipo de operação não funcionaria:

```
tupla[0] = valor_novo
```

Porém é possível subrescrever a tupla, imputando novos valores a variável.

```
#Sobrescrevendo uma tupla
dimensions = (200,50)
print("Original dimensions:")
for dimension in dimensions:
   print(dimension)

dimensions = (400,100)
print("\nModified dimensions:")
for dimension in dimensions:
   print(dimension)
```

```
Original dimensions:
200
50
Modified dimensions:
400
100
```

# 5 Estatística básica

# 5.1 Teoria

• Definição de Estatística:

A Estatística de uma maneira geral compreende aos métodos científicos para COLETA, ORGANIZAÇÃO, RESUMO, APRESENTAÇÃO e ANÁLISE de Dados de Observação (Estudos ou Experimentos), obtidos em qualquer área de conhecimento. A finalidade é a de obter conclusões válidas para tomada de decisões.

#### - Estatística Descritiva

Parte responsável basicamente pela COLETA e SÍNTESE (Descrição) dos Dados em questão.

Disponibiliza técnicas para o alcance desses objetivos. Tais Dados podem ser provenientes de uma AMOSTRA ou POPULAÇÃO.

#### - Estatística Inferencial

É utilizada para tomada de decisões a respeito de uma população, em geral fazendo uso de dados de amostrais.

Essas decisões são tomadas sob condições de INCERTEZA, por isso faz-se necessário o uso da TEORIA DA PROBABILIDADE.

• O fluxograma da estatística descritiva pode ser espresso da seguinte forma:



Figure 1: Fluxograma da estatística descritiva.

# • A representação tabular (Tabelas de Distribuição de Frequências) deve conter:

#### - Cabecalho

Deve conter o suficiente para que as seguintes perguntas sejam respondidas "o que?" (Relativo ao fato), "onde?" (Relativo ao lugar) e "quando?" (Correspondente à época).

# - Corpo

É o lugar da Tabela onde os dados serão registrados. Apresenta colunas e sub colunas.

# Rodapé

Local destinado à outras informações pertinentes, por exemplo a Fonte dos Dados.

## • População e Amostras:

#### - População

É o conjunto de todos os itens, objetos ou pessoas sob consideração, os quais possuem pelo menos uma característica (variável) em comum. Os elementos pertencentes à uma População são denominados "Unidades Amostrais".

#### - Amostras

É qualquer subconjunto (não vazio) da População. É extraída conforme regras préestabelecidas, com a finalidade de obter "estimativa" de alguma característica da População.

#### • Tipos de variáveis



Figure 2: Tipos de variáveis.

- Qualitativo nominal

Não possuem uma ordem natural de ocorrência.

- Qualitativo ordinal

Possuem uma ordem natural de ocorrência.

- Quantitativo descreta

Só podem assumir valores inteiros, pertencentes a um conjunto finito ou enumerável.

- Quantitativo continua

Podem assumir qualquer valor em um determinado intervalo da reta dos números reais.

# 5.2 Preparação dos dados (sumariazar dados coletados)

• Frequência (conceito)

É a quantidade de vezes que um valor é observado dentro de um conjunto de dado.

- Distribuição em frequências
  - A distribuição tabular é denominada: "Tabela de Distribuição de Frequências".
  - Podemos separar em 3 modelos de distribuição tabular:
    - \* Variável Quantitativa Discreta.
    - \* Variável Quantitativa Contínua.
    - \* Variáveis Qualitativas.

#### 5.2.1 Variável Quantitativa Discreta

- Passos da preparação dos dados:
  - − 1º Passo DADOS BRUTOS:

Obter os dados da maneira que foram coletados.

 $-2^{\circ}$  Passo - **ROL**:

Organizar os DADOS BRUTOS em uma determinada ordem (crescente ou decrescente).

– 3º Passo - CONSTRUÇÃO TABELA:

Na primeira coluna são colocados os valores da variável, e nas demais as respectivas frequências.

Frequência absoluta simples.

Nº de vezes que cada valor da variável se repete.

- Principais campos da distribuição tabular de variaveis quantitativas discreta:
  - -n é o número total de elementos da amostra.
  - $-x_i$  é o número de valores distintos que a variavel assume.
  - $-F_i$  é a Frequência Absoluta Simples.
  - $-\ f_i$ é a Frequência Relativa Simples.
  - $f_i\%$ é a Frequência Relativa Simples Percentual.  $f_i\% = f_i \cdot 100\%.$
  - $-\ F_a$ é a Frequência Absoluta Acumulada.

<u>xi</u>	<u>Fi</u>	fi	fi%	Fa↓	<u>Fa</u> ↑	fa↓	<u>fa</u> ↑
0	6	0,2	20	6	30	0,2	1
1	11	0,37	37	17	24	0,57	0,8
2	8	0,27	27	25	13	0,84	0,43
3	2	0,07	7	27	5	0,91	0,16
4	2	0,06	6	29	3	0,97	0,09
6	1	0,03	3	30	1	1	0,03
Total	30	1	100	-	-	-	-

Figure 3: Distribuição tabular quantitativa discreta.

#### Observação:

As setas simbolizam ordem crescente ou decrescente.

# 5.2.2 Variável Quantitativa Contínua

#### • Teoria:

- A construção da representação tabular é realizada de maneira análoga ao caso das variáveis discretas.
- As frequências são agrupadas em classes, denominadas de "Classes de Frequência".
- Denominada "Distribuição de Frequências em Classes" ou "Distribuição em Frequências Agrupadas".

χi fi fi% Fa↓ Fa个 fa↓ fa个 Fi 0 6 0,2 20 6 30 0,2 1 Nova Representação! 1 0,37 37 17 24 0,57 0,8 11 2 0,27 27 25 13 0,84 0,43 3 2 0,07 27 5 0,91 7 0,16 4 2 0,06 6 29 3 0,97 0,09 6 / 1 0,03 3 1 30 1 0,03 100 Total 30 1

<u>Dist</u>. Frequências "X ~ № de Acidentes por dia, na BR 101, <u>Setembro</u> de 2015

Fonte: Governo Federal

Figure 4: Distribuição de frequências em classes.

- Convencionar o tipo de intervalo para as classes de frequência:

  - Intervalo "exclusive exclusive":  $x_i \longrightarrow x_j$ Intervalo "inclusive exclusive":  $x_i \longmapsto x_j$
  - Intervalo "inclusive inclusive":  $x_i \longmapsto x_j$
  - Intervalo "exclusive inclusive":  $x_i \longrightarrow x_j$

OBS.: x<sub>i</sub> - Limite Inferior (LI) de Classe;

x<sub>i</sub> - Limite Superior (LS) de Classe;

Figure 5: Intervalo de classes, distribuição de frequências quantitativa continua.

# **Premissas** As classes têm que ser exaustivas, isto é, todos os elementos devem pertencer a alguma classe; As classes têm que ser mutualmente exclusivas, isto é, cada elemento tem que pertencer a uma única classe

Figure 6: Distribuição frequências quantitativa continua, premissas.

# Passos para contruir a **Tabela Distribuição de Frequências Contínua**:

- 1. Como estabelecer o **número de classes** (k):
- Normalmente varia de 5 a 20 classes.
- Critério fórmula de Sturges:

$$k \cong 1 + 3, 3 \cdot \log(n)$$

Onde n é o número de elementos amostrais. Arredondar k para número inteiro.

• Critério da Raiz quadrada:

$$k \cong \sqrt{n}$$

Onde n é o número de elementos amostrais. Arredondar k para número inteiro.

- 2. Como calcular a **Amplitude Total**  $(AT_x)$ :
- Diferença entre o maior e o menor valor observado.
- Intervalo de variação dos valores observados.
- Aproximar valor calculado para múltiplo do  $n^{\circ}$  classes (k).
- Garantir inclusão dos valores mínimo e máximo.
- Cálculo:

$$AT_x = Mx(X_i) - Mn(X_i) \\$$

Onde,

 $AT_x$ é a Amplitude Total;

 $\overset{\circ}{Mx}(X_i)$  é o valor máximo das amostras;

 $Min(X_i)$  é o valor mínimo das amostras.

• Exemplo:

Se k = 5,

 $AT_x = 28$ 

Logo, arredondando  $AT_x=30$ , para aproximar o valor  $AT_x$  de um múltiplo de k.

- 3. Como cálcular a **Amplitude das classes da frequência** (h):
- As classes terão amplitudes iguais.
- Cálculo:

$$h = h_i = \frac{AT_x}{k}$$

Onde,

ké o número de classes e  $AT_x$ é a Amplitude Total.

h deve ser arredondado para cima, num número inteiro.

4. Como determinar o ponto médio das classes, representatividade da classe  $(p_i)$ :

$$p_i = \frac{(LS_i - LI_i)}{2}$$

Onde,

 $LS_i$  é o limite superior da classe.

 $LI_{i}$ é o limite inferior da classe.

- 5. Passos da preparação dos dados:
- 1º Passo **DADOS BRUTOS**:

Obter os dados da maneira que foram coletados.

• 2º Passo - **ROL**:

Organizar os DADOS BRUTOS em uma determinada ordem (crescente ou decrescente).

• 3º Passo - CONSTRUÇÃO TABELA:

Na primeira coluna são colocados as classes, e nas demais as respectivas frequências.

• Exemplo:

Nº Classe	Classes (xi)	Fi	fi	fi%	Fa↓	Fa↑	fa↓	fa↑	fa↓%	pi
1	45   52	3	0,08	8	3	40	0,08	1	100	48,5
2	52   59	7	0,18	18	10	37	0,26	0,92	92	55,5
3	59   66	11	0,28	28	21	30	0,53	0,75	75	62,5
4	66   73	10	0,25	25	31	19	0,78	0,47	47	69,5
5	73   80	4	0,10	10	35	9	0,88	0,22	22	76,5
6	80   87	4	0,10	10	39	5	0,98	0,12	12	83,5
7	87   94	1	0,02	2	40	1	1,00	0,02	2	90,5
Т	otal	40	1,00	100	-	-	-	-		-

Fonte: Dados Fictícios

Figure 7: Tabela de\_distribuição de frequência quantitativa continua.

 $X_i$  são as classes.

 $F_i$  é a Frequência Absoluta Simples.

 $f_i$  é a Frequência Relativa Simples.

 $f_i\%$ é a Fequência Relativa Simples Percentual.

 $F_a$  é a Frequência Absoluta Acumulada.

 $f_a$ é a Fequência Absoluta Acumulada Simples.

 $f_a\%$  é a Fequência Absoluta Acumulada Simples Percentual.

 $p_i$  é a Representatividade da classe (ponto médio das classes).

#### 5.2.3 Variáveis Qualitativas

- Passos da preparação dos dados:
  - Análogo ao procedimento para dados discretos.
  - 1º Passo **DADOS BRUTOS**:
    - Obter os dados da maneira que foram coletados.
  - $-2^{\circ}$  Passo **ROL**:
    - Nesse caso é feita organização dos DADOS BRUTOS em ordem (Crescente ou Decrescente) de importância.
  - $-3^{\circ}$  Passo **CONSTRUÇÃO TABELA** (Com duas ou mais colunas).
- Distribuição de Frequencia:
  - $-\ x_i$ é o número de valores distintos que a variável assume.
  - $-\ F_i$ é a Frequência Absoluta Simples.
  - $-f_i$  é a Frequência Relativa Simples.
  - $f_i\%$ é a Fequência Relativa Simples Percentual.
  - Inserir comentário sobre os dados.

# 5.3 Medidas de posição

- Localizar a maior concentração de valores de uma distribuição.
- Sintetizar o comportamento do conjunto do qual ele é originário.
- Possibitar a comparação entre séries de dados.
- As principais medidas de posição são:
  - **Média Aritmética** (Simples e Ponderada)
  - Mediana
  - Moda
  - Separatrizes
- Medidas de posição comparação:

# Medidas de Posição - Comparação

Medida	Definição	Vantagens	Desvantages	
Média	Centro da Distribuição	Reflete todos os valores	É afetada por valores extremos	
Mediana	Divide a distribuição ao meio	Menos sensível a valores extremos	Difícil determinar para grandes quantidades de dados	
Moda	Valor mais frequente	Valor típico	Não é utilizado em análises matemáticas	

# 5.3.1 Média Aritmética (Simples e Ponderada)

- Média Aritmética Simples, dados Não-Agrupados (não tabelados):
  - **Média Aritmética** ( $\overline{x}$ ) é o valor médio dos dados da distribuição.
  - É a soma de todos os elementos, dividido pelo número total de elementos.
  - Cálculo:

$$\overline{x} = \frac{Soma}{n_{Total}}$$

- Média Aritmética Ponderada, dados Agrupados (tabelados):
  - Atribui-se um peso a cada valor da série.
  - É o Ponto Médio das Classes  $(p_i)$ , multiplicado por suas respectivas Frequência Absoluta Simples  $(F_i)$ , somadas. Dividido pelo N'umero Total de Elementos da Amostra (n).
  - Cálculo:

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{n} p_i \cdot F_i}{n_{Total}}$$

ou,

$$\overline{x} = \frac{(p_1 \cdot F_1) + (p_2 \cdot F_2) + (p_3 \cdot F_3) + \dots}{n_{Total}}$$

# 5.3.2 Mediana (md(x))

#### 5.3.2.1 Mediana Discreta

- Com dados em ROL, é o valor que divide o conjunto de dados em duas partes iguais.
- No caso de número de elementos impar, a mediana (md(x)) é o elemento central.
- No caso de número de elementos par, a mediana (md(x)) é a média aritmética simples dos valores centrais:

$$md(x) = \frac{x_{\frac{n}{2}} + x_{\frac{n+1}{2}}}{2}$$

Onde.

x é a posição do elemento;

n é o número total de elementos.

# 5.3.2.2 Mediana Contínua

- Mediana (md) em distribuição de frenquência em variável contínua (dados agrupados em classes):
  - 1. Fazer a coluna da **Frequência Absoluta Acumulada**, que é o somatório das frequências ao logo das classes.
  - 2. Definindo o Intervalo da Mediana.
  - Obter o número total de elementos n (somatório das frenquências de classes),

$$n = \sum f_i$$

- Determinar a posição do elemento do meio do somatório das frequencias:

$$x = \frac{\sum f_i}{2}$$

- A classe que contém essa posição x na Frequência Absoluta Acumulada é a classe do intervalo da mediana.
- 3. Cálculo da Mediana:

$$md = Li + (\frac{\frac{\sum fi}{2} - Fa_{anterior}}{f_{intervalo}} \cdot h)$$

Onde,

Li é o limite inferior do intervalo da mediana:

 $\sum fi$  é o somatório das frequências (**frequência total** (n));

 $Fa_{anterior}$  é a **Frequência Absoluta Acumulada** da classe anterior (linha anterior ao *intervalo da mediana*);

 $f_{intervalo}$  é a Frequência Absoluta Simples do intervalo da mediana;

h é a Amplitudade da classe do intervalo da mediana.

$$h = Ls - Li$$

#### 5.3.3 Moda

- Moda ou Mo(x): Valor com maior frequência de ocorrência em uma distribuição.
- Podem haver mais de um valor distinto com maior frequência, podendo assim ter mais de um valor na moda.
- Moda com frequência Continua:
  - 1. Moda Bruta  $(M_{Bruta})$ :
  - Achar a classe com maior frequência, esse será o *Intervalo Modal*.
  - Cálcular o Ponto Médio (Representatividade da classe) do Intervalo Modal:

$$PM = \frac{LS + LI}{2}$$

Onde,

LS = Limite superior da classe;

LI = Limite inferior da classe.

- O Ponto Médio do Intervalo Modal será a **Moda Bruta**( $M_{Bruta}$ ).
- 2. Moda King ou Moda do Rei  $(M_{King})$ :
- Determinar o intervalo (classe) com maior frequência, esse será o Intervalo Modal.
- Cálculo da Moda de King  $(M_{King})$ :

$$M_{King} = LI + (\frac{F_{post}}{F_{post} + F_{ant}} \cdot h)$$

Onde,

LI é o limite inferior da classe do Intervalo Modal;

 $F_{post}$  é a frequência da classe posterior ao Intervalo Modal;

 $F_{ant}$  é a frequência da classe anterior ao  $Intervalo\ Modal;$ 

h é a amplitude do intervalo da classe

$$h = LS - LI$$

- 3. Moda de Czuber  $(M_{Czuber})$ :
- Determinar o intervalo (classe) com maior frequência, esse será o *Intervalo Modal*.

– Cálculo da **Moda de Czuber** ( $M_{Czuber}$ ):

$$M_{Czuber} = LI + (\frac{\Delta_{ant}}{\Delta_{ant} + \Delta_{post}} \cdot h)$$

Onde,

LI é o limite inferior da classe do Intervalo Modal;

 $\Delta_{ant}$  é a variação (diferença) da frequência da classe anterior (ao *Intervalo Modal*) com o *Intervalo Modal* (classe com maior frequência)

$$\Delta_{ant} = |F_i - F_{i-1}|$$

 $\Delta_{post}$ é a variação (diferença) da frequência da classe posterior (ao Intervalo Modal) com o Intervalo Modal (classe com maior frequência)

$$\Delta_{ant} = |F_i - F_{i+1}|$$

h é a amplitude do intervalo da classe

$$h = LS - LI$$

## 5.3.4 Separatrizes

- Separatrizes são valores da distribuição que a dividem em partes quaisquer.
- A mediana, apesar de ser uma medida de tendência central, é também uma separatriz de ordem 1/2, ou seja, divide a distribuição em duas partes iguais.
- As **separatrizes** mais comumente usadas são:
  - Quartis

Dividem a distribuição em quatro partes iguais, de ordem 1/4.

- Decis

Dividem a distribuição em 10 partes iguais, de ordem 1/10.

- Centis

Dividem a distribuição em 100 partes iguais, de ordem 1/100.

• Fórmula das Separatrizes:

#### 1. Achar o Intervalo da separatriz

- É a classe em que se encontra a separatriz procurada.
- Fazer a coluna de Frequencia Absoluta Acumulada  $(F_a)$ .
- É o somatório das frequencias (total das frequencias), multiplicado pela fração da separatriz procurada (k). O resultado é a posição da frequencia na coluna Frequencia Absoluta Acumulada (F<sub>a</sub>).

$$P_k = k \cdot \sum f_i$$

A classe na qual a posição pertence é o Intervalo da separatriz.

2. Cálculo da separatriz:

$$Sp = L_i + (\frac{k \cdot \sum f_i - Fa_{anterior}}{f_{Intervalo}} * h)$$

Onde.

 $L_i$  é o limite inferior do Intervalo da separatriz;

k é a fração (porcentagem) da separatriz procurada;

 $\sum f_i$  é o somatório das frequências;

 $Fa_{anterior}$  é a Frequência Absoluta Acumulada da classe anterior ao intervalo da separatriz;

 $f_{Intervalo}$  é a Frequência Absoluta Simples do intervalo da separatriz;

h é a **Amplitude** da classe (limite superior - limite inferior da classe).

$$h = Ls - Li$$

- 3. Cálculo de **Amplitude Interquartil** (AI):
- É a diferença entre  $3^{\rm o}$  quartil e o  $1^{\rm o}$  quartil.

$$AI = Q_3 - Q_1$$

- Para descobrir os valores dos Quartis ( $Q_1$  e  $Q_3$ ) basta usar o cálculo das separatrizes.

# 5.4 Medidas de dispersão

- Medem o grau de variabilidade (dispersão) dos valores observados em torno da Média Aritmética.
- Caracterizam a representatividade da média e o nivel de homogeneidade ou heterogeneidade dentro de cada grupo analizado.



Figure 8: Exemplo de dispersão com heterogeneidade e homogeneidade.

# 5.4.1 Amplitude Total $(A_T)$

- Diferença entre o maior e o menor dos valores da série.
- Não considera a dispersão dos valores internos, apenas os extremos.
- Utilização limitada enquanto medida de dispersão, oferece pouca informação.
- Cálculo:

$$A_T = X_{Mx} - X_{Mn}$$

Onde,

 $X_{Mx}$  é o valor máximo da série;

 $X_{Mn}$  é o valor mínimo da série.

#### 5.4.2 Desvio

# 5.4.2.1 Desvio Absoluto (D)

- Para dados não agrupados:
  - Os **Desvios Absolutos** (D) são a diferença absoluta entre um valor observado e a média aritmética:

$$D = |x_i - \bar{X}|$$

Onde,

 $x_i$  é o valor de cada elemento;

 $\bar{x}$  é a Média Aritmética.

Os **Desvios Absolutos** (D) são um conjunto de elementos como resposta final.

- Para dados agrupados, sem intervalo de classe:
  - Cálculo:

$$d_i = |x_i - \bar{X}|$$

Onde,

 $x_i$  é o valor da variável discreta;

 $\bar{X}$  é a Média Aritmética.

- Para dados agrupados, com intervalo de classe:
  - Cálculo:

$$d_i = |p_i - \bar{x}|$$

Onde,

 $p_i$  é a **Representatividade da classe** (ponto médio da classe);

 $\bar{x}$  é a **Média Aritmética Ponderada** cálculada para dados agrupados continuos:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{N} p_i \cdot f_i}{\sum_{i=1}^{N} f_i}$$

É o Ponto Médio das Classes  $(p_i)$ , multiplicado por suas respectivas Frequência Absoluta Simples  $(F_i)$ , somadas. Dividido pelo Número Total de Elementos da Amostra (n).

# 5.4.2.2 Desvio Absoluto Médio (dm)

- É a Média dos Desvios.
- Para dados não agrupados:
  - Cálculo:

$$dm(x) = \frac{\sum_{i=1}^n |x_i - \bar{x}|}{n}$$

Onde,

 $x_i$  é o valor de cada elemento;

 $\bar{x}$  é a Média Aritmética:

n é o **número total de elementos** (frequencia total).

- Para dados agrupados, sem intervalo de classe:
  - Cálculo:

$$D_M = \frac{\sum |d_i| \cdot f_i}{n}$$

Onde,

 $d_i$  é o **Desvio Absoluto** para dados agrupados, sem intervalo de classe;

 $f_i$  é a **Frequência** de cada variável discreta;

n é o número total de elementos (ou somatório das frequências).

- Para dados agrupados, com intervalo de classe:
  - Cálculo:

$$D_M = \frac{\sum |d_i| \cdot f_i}{\sum f_i}$$

Onde,

 $d_i$ é o **Desvio Absoluto** para dados agrupados, com intervalo de classe;

 $f_i$  é a **frequência** de cada intervalo de classe.

# **5.4.3** Variância ( $\sigma^2$ ou $S^2$ )

- Leva em consideração os valores extremos e também os valores intermediários.
- Relaciona os desvios em torno da média (distancias dos valores ate a média).
- Média Aritmética dos quadrados dos desvios.
- O símbolo para Variância Populacional é o sigma ao quadrado  $(\sigma^2)$ , já o símbolo para Variância Amostral é o "S" maiusculo ao quadrado  $(S^2)$ .
- Cálculo para dados não agrupados:
  - População

$$\sigma^2 = \sum_{i=1}^N \frac{(x_i - \bar{x})^2}{N}$$

Onde,

 $x_i$  é o valor de cada elemento da série;  $\bar{x}$  é o valor da Média Aritmética Simples; N é o número total da população.

- Amostra

$$S^{2} = \sum_{i=1}^{n} \frac{(x_{i} - \bar{x})^{2}}{n - 1}$$

Onde,

 $x_i$  é o valor de cada elemento da série;

 $\bar{x}$  é o valor da **Média Aritmética Simples**;

 $n \in o$  número de elementos da Amostra;

(n-1) é por ser uma estimativa no caso da Amostra, trabalhando assim com um grau a menos de liberdade.

- Cálculo dados agrupados:
  - Para dados agrupados, sem intervalo de classe (Variáveis Discretas):
    - \* População

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{X})^2 \cdot f_i}{\sum f_i}$$

Onde,

 $x_i$  é o valor de cada elemento da série;

 $\bar{X}$  é o valor da Média Aritmética Ponderada;

 $f_i$  é a **Frequência** da variável;

 $\sum f_i$  é o somatório das **Frequências**.

\* Amostra

$$S^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{X})^2 \cdot f_i}{n-1}$$

Onde,

 $x_i$  é o valor de cada elemento da série;

 $\overline{X}$  é o valor da **Média Aritmética Ponderada**;

 $f_i$  é a **Frequência** da variável;

n-1 ou  $\sum f_i - 1$  é o somatório das **Frequências** da Amostra menos 1.

- Para dados agrupados, com intervalo de classe (Variáveis Contínuas):
  - \* População

$$\sigma^2 = \frac{\sum (p_i - \bar{X})^2 \cdot f_i}{\sum f_i}$$

Onde,

 $p_i$  é a Representatividade das Classes (Ponto Médio das Classes);

 $\overline{X}$  é o valor da **Média Aritmética Ponderada**;

 $f_i$  é a **Frequência** da variável;

 $\sum f_i$ é o somatório das Frequências.

\* Amostra

$$S^2 = \frac{\sum (p_i - \bar{X})^2 \cdot f_i}{n - 1}$$

Onde,

 $p_i$  é a Representatividade das Classe (Ponto Médio das Classes);

 $\overline{\ddot{X}}$  é o valor da **Média Aritmética Ponderada**;

 $f_i$  é a **Frequência** da variável;

n-1ou  $\sum f_i - 1$  é o somatório das **Frequências** da Amostra menos 1.

# **5.4.4** Desvio-padrão ( $\sigma$ ou S)

## 5.4.4.1 Variância x Desvio-padrão

- Variância:
  - Número em unidade "quadrada".
  - Maior dificuldade de compreensão e menor utilidade na estatística descritiva.
  - Extremamente relevante na inferência estatística e em combinações de amostras.
- Desvio-padrão:
  - Mais usado na comparação de diferenças entre conjuntos de dados.
  - Determina a dispersão dos valores em relação a **Média**.
  - Volta-se com os dados para a unidade original.

# 5.4.4.2 Desvio-padrão (Populacional e Amostral)

- Determina a dispersão dos valores em relação a Média.
- População

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$

Onde,

 $\sigma^2$  é a Variância Populacional;  $\sigma$  é o Desvio-padrão Populacional.

• Amostra

$$S = \sqrt{S^2}$$

Onde,

 $S^2$  é a Variância Amostral;

S é o **Desvio-padrão Amostral**.

# 5.4.5 Coeficiente de Variação (CV)

#### 5.4.5.1 Teoria

- Medida relativa de dispersão.
- Útil para comparação em termos relativos do grau de concentração.
- O Coeficiente de Variação (CV) é expresso em porcentagens.
- Diz-se que uma distribuição:
  - $-CV \le 15\%$  tem Baixa Dispersão.
  - -15% < CV < 30% tem **Média Dispersão**.
  - $-CV \ge 30\%$  tem **Alta Dispersão**.

# 5.4.5.2 Cálculo do Coeficiente de Variação

• População:

$$CV = \frac{\sigma}{\bar{X}} \times 100$$

Onde,

 $\begin{cal} $\sigma$ \'e o Desvio-padrão Populacional; \end{cal}$ 

 $\bar{X}$  é a Média Populacional.

• Amostra:

$$CV = \frac{S}{\bar{x}} \times 100$$

Onde,

 $S \in O$  Desvio-padrão Amostral;

 $\bar{x}$  é a Média Amostral.

# 6 Análise Estatística

- Para fazer uma Análise Estatística eficiente de dados, necessitamos:
  - Limpar os dados
     Remover os OUTLIER (valores atipicos, inconsistentes).
  - Aplicar Estatística Descritiva aos dados
     As medidas de posição (Média, Mediana e moda) e dispersão (Amplitude Total, Desvio, Desvio Médio, Variância, Desvio-padrão e Coeficiente de Variação) são maneiras de descrever os dados.
  - Comparar as medidas dos dados
     Principalmente medidas de dispersão, me especial Coeficiente de Variação, são ótimas para comparar dados.
  - Previsão de dados
     A principal técnica é de Regressão, porém para aplicar, necessita que os dados estejam limpos e com pouca dispersão (quanto menor, melhor).

# 7 Instruções IF

Instruções IF são testes condicionais.

#### 7.1 Testes condicionais

O serne da instrução IF esta uma expressão que deve ser avaliada como True ou False, chamado teste condicional. Esse teste decide se a instrução deve ser executada.

Teste condicional com resultado True, o código dentro do IF será executado.

Teste condicional com resultado False, o código dentro do IF não será executado.

# 7.2 Operações lógicas

A Table 13 apresenta as principais operações lógica do python. As operações lógicas retornam True ou False. A Table 14 mostra exemplos das operações lógicas.

Table 13: Operações Lógicas

Operação	Nome	Função
==	Igual a	Varifica se um valor é igual ao outro.
!=	Diferente de	Varifica se um valor é diferente ao outro.
>	Maior que	Varifica se um valor é maior que outro.
>=	Maior ou igual	Varifica se um valor é maior ou igual a outro.
<	Menor que	Varifica se um valor é menor que outro.
<=	Menor ou igual	Varifica se um valor é menor ou igual a outro.
and	$\mathbf{E}$	Retorna True se ambas as afirmações forem verdadeiras.
or	Ou	Retorna True se uma das afirmações for verdadeiras.
not	Negação	Retorna Falso se o resultado for verdadeiro, ou o contrario.

Table 14: Operações Lógicas Exemplos

Operação	Exemplo
==	1==1 = True
!=	1!=2 = True
>	5>1 = True
>=	5>=5 = True
<	1 < 5 = True
<=	1 < = 4 = True
and	(1==1) and $(4<5) = True$
or	(1==1) or $(2<1)$ = True
not	not $(1==1)$ = False

# Observações:

- Não confundir = com ==. O sinal de = simples é uma atribuição de valor, enquanto que o sinal == duplo representa "igual a", sendo um operador lógico.
- Os operadores lógicos de igualdade (== e !=) fazem distinção entre letras maiúsculas e minúsculas.

# 7.3 Testando várias condições

Podemos testar duas (ou mais) condições ao mesmo tempo. Para isso as palavras reservadas and e or ajudam nesse tipo de situação.

## 7.3.1 Testando várias condições lógicas - AND

O operador lógico and nada mais é do que o E da lógica, então podemos comparar duas operações lógicas e compara-las seguindo a ideia da tabela verdade do operador E.

TABELA VERDADE - AND				
Α	В	A.B		
0	0	0		
0	1	0		
1	0	0		
1	1	1		

Figure 9: Tabela verdade do operador AND.

## Exemplo:

```
age_0 = 22
age_1 = 18
print(age_0 >= 21 and age_1 >= 21)
age_1 = 22
print(age_0 >= 21 and age_1 >= 21)
```

False True

## 7.3.2 Testando várias condições lógicas - OR

O operador lógico or nada mais é do que o OU da lógica, então podemos comparar duas operações lógicas e compara-las seguindo a ideia da tabela verdade do operador OU.

TABELA VERDADE - OR				
Α	В	A+B		
0	0	0		
0	1	1		
1	0	1		
1	1	1		

Figure 10: Tabela verdade do operador OR.

# Exemplo:

```
age_0 = 22
age_1 = 18
print(age_0 >= 21 or age_1 >= 21)
age_0 = 18
print(age_0 >= 21 or age_1 >= 21)
```

True False

#### 7.4 Verificando se um valor está em uma lista - IN

Para descobrir se um valor em particular já esta em uma lista, utilizamos a palavra reservada in.

Exemplo:

```
requested_toppings = ['mushrooms','onions','pineapple']
print('mushrooms' in requested_toppings)
print('pepperoni' in requested_toppings)
```

True

False

### 7.5 Verificando se um valor não está em uma lista - NOT IN

Para descobrir se um valor em particular não esta em uma lista, utilizamos a palavra reservada not in.

Exemplo:

```
banned_users = ['andrew','carolina','david']
user = 'marie'

if user not in banned_users:
   print(user.title() + ", you can post a response if you wish.")
```

Marie, you can post a response if you wish.

## 7.6 Expressões booleanas

Um valor booleano é True ou False, exatamente como o valor de uma expressão condicional após ter sido avaliada.

Valores booleanos muitas vezes são usados para manter o controle de terminada condição.

```
game_active = True
can_edit = True
```

# 7.7 Instruções IF

Testes condicionais fazem parte das instruções if. Há vários tipos de instruções if, a escolha depende de quantas condições precisam ser testadas.

Os próximos subtópicos são as possibilidades de instruções if.

## 7.7.1 Instruções if simples

A instrução if mais simples contém um teste e uma ação. Sintaxe:

```
if teste_condicional: ação
```

Ao avaliar o teste condicional e o resultado for True, as ações contidas dentro do if são executadas, caso contrario a ações contidas dentro da instrução if não são executadas.

Exemplo:

```
age = 19
if age >= 18:
  print("You are old enough to vote!")
```

You are old enough to vote!

#### 7.7.2 Instruções if-else

Um bloco if-else é semelhante a uma instrução if simples, porém a instrução else permite definir ação ou um conjunto de ações executado quando o teste condicional falhar. Sintaxe:

```
if teste_condicional:
    Ação_True
else:
    Ação_False
```

Exemplo:

```
age = 17
if age >= 18:
    print("You are old enough to vote!")
else:
    print("Sorry, you are too young to vote.")
```

Sorry, you are too young to vote.

#### 7.7.3 Sintaxe if-elif-else

Muitas vezes se precisará testar mais de duas situações possíveis, para isso é usado a sintaxe if-elif-else. O Python executará apenas um bloco em uma cadeia if-elif-else. Cada bloco é executado em sequência, ate que algum deles passe. Quando um teste passar, o código após esse teste será executado e o Python ignorará o restante dos testes. Sintaxe:

```
if teste_condicional_1:
    Ação_teste_1
elif teste_condicional_2:
    Ação_teste_2
else:
    Ação_3
```

Exemplo:

```
age = 12
if age < 4:
    print("You admission cost is $0.")
elif age < 18:
    print("You admission cost is $5.")
else:
    print("You admission cost is $10.")</pre>
```

You admission cost is \$5.

#### 7.7.4 Usando vários blocos elif

Podemos usar quantos blocos elif quisermos em nosso código. Sintaxe:

```
if teste_condicional_1:
    Ação_teste_1
elif teste_condicional_2:
    Ação_teste_2
elif teste_condicional_3:
    Ação_teste_3
elif teste_condicional_4:
    Ação_teste_4
else:
    Ação_5
```

Exemplo:

```
age = 12
if age < 4:
    price = 0
elif age < 18:
    price = 5
elif age >= 65:
    price = 5
else:
    price = 10
print("Your admission cost is $" + str(price) + ".")
```

Your admission cost is \$5.

#### 7.7.5 Omitindo o bloco else

Python não exige um bloco else no final de uma cadeia if-elif. As vezes um bloco else é útil, outras vezes, é mais claro usar uma instrução elif adicional que capture a condição específica de interesse. else é uma função que captura tudo. Ela corresponde a qualquer condição não atendida por teste if ou elif específicos e isso, ás vezes, pode incluir dados inválidos ou maliciosos. É uma boa prática considerar usar um último bloco elif e omitir o bloco else.

Sintaxe:

```
if teste_condicional_1:
    Ação_teste_1
elif teste_condicional_2:
    Ação_teste_2
elif teste_condicional_3:
    Ação_teste_3
elif teste_condicional_4:
    Ação_teste_4
```

Exemplo:

```
age = 12
if age < 4:
    price = 0
elif age < 18:
    price = 5
elif age >= 65:
    price = 5
elif age < 65:
    price = 10</pre>
print("Your admission cost is $" + str(price) + ".")
```

Your admission cost is \$5.

#### 7.7.6 Testando várias condições

A cadeia if-elif-else é eficaz, mas é apropriada somente quando você quiser que apenas um teste passe. assim que encontrar um teste que passe, o interpretador Python ignorará o restante dos testes.

As vezes, porém, é importante verificar todas as condições de interesse. Nesse caso, podemos usar um série de instruções if simples, sem blocos elif ou else.

Em suma, se quiser que apenas um bloco de código seja executado, utilize uma cadeia if-elif-else. Se mais de um bloco de código deve ser executado, utilize uma série de instruções if independentes.

Sintaxe:

```
if teste_condicional_1:
    Ação_teste_1
if teste_condicional_2:
    Ação_teste_2
if teste_condicional_3:
    Ação_teste_3
if teste_condicional_4:
    Ação_teste_4
```

#### Exemplo:

```
#Pizzaria
requested_toppings = ['mushrooms','extra cheese']

if 'mushrooms' in requested_toppings:
    print("Adding mushrooms.")

if 'pepperoni' in requested_toppings:
    print("Adding pepperoni.")

if 'extra cheese' in requested_toppings:
    print("Adding extra cheese.")

print("\nFinished making your pizza!")
```

Adding mushrooms.
Adding extra cheese.

Finished making your pizza!

# 7.8 Usando instruções if com listas

Algumas tarefas interessantes podem ser feitas se combinarmos listas com instruções if. Podemos prestar atenção em valores especiais, que devem ser tratados de modo diferente de outros valores da lista.

#### 7.8.1 Verificando itens especiais

Podemos dar tratamento especial à determinado item de uma lista, criando um bloco especial de ação para ele.

Exemplo de pizzaria de como tratar itens especiais:

```
request_toppings = ['mushrooms','green peppers','extra cheese']
for request_topping in request_toppings:
   if request_topping == 'green peppers':
      print("Sorry, we are out of green peppers right now.")
   else:
      print("Adding " + request_topping + ".")
print("\nFinished making your pizza!")
```

Adding mushrooms.

Sorry, we are out of green peppers right now.

Adding extra cheese.

Finished making your pizza!

#### 7.8.2 Varificando se uma lista não esta vazia

Os usuários podem fornecer informações a serem armazenadas em uma lista, por isso não podemos supor que a lista não seja vazia. Nessa situação é conveniente testar se uma lista não esta vazia antes de executar um laço.

Quando o nome de uma lista é usado em uma instrução if, o Python devolve True se a lista contiver pelo menos um item; Uma lista vazia é avaliada como False.

Exemplo:

```
requested_toppings = []
if requested_toppings:
   for requested_topping in requested_toppings:
      print("Adding "+resquested_topping+".")
      print("\nFinished making your pizza!")
else:
   print("Are you sure you want a plain pizza?")
```

Are you sure you want a plain pizza?

#### 7.8.3 Usando várias listas

Ao útilizar mais de uma lista, podemos usar listas e instruções if para garantir que o dado de entrada faça sentido antes de atuar sobre ele.

Um lista pode ser fechada (tupla) e representar o estoque da loja e outra lista o pedido do cliente. Assim teriamos que verificar o que bate e o que não bate entre as duas listas.

Exemplo:

```
available_toppings = ('mushrooms','olives','green peppers','pepperoni','pineapple','extra che
requested_toppings = ['mushrooms','french fries','extra cheese']

for requested_topping in requested_toppings:
   if requested_topping in available_toppings:
        print("Adding " + requested_topping + ".")
   else:
        print("Sorry, we don't have " + requested_topping + ".")
print("\nFinished making your pizza!")
```

Adding mushrooms.

Sorry, we don't have french fries.

Adding extra cheese.

Finished making your pizza!

## 8 Dicionários

## 8.1 Dicionário simples

Os Dicionários permitem conectar informações relacionadas. Sintaxe:

```
nome_dicionario = {'chave_1': 'valor_1', 'chave_2':'valor_2', ...}
Exemplo:
```

```
alien_0 = {'color':'green','points': 5}
print(alien_0['color'])
print(alien_0['points'])
```

green 5

#### 8.2 Trabalhando com dicionários

Um dicionário em Python é uma coleção de chave-valor. Cada chave é conectada a um valor, e podemos usar a chave para acessar o valor associado a ela.

O valor pode ser um número, uma string, uma lista, ou até outro dicionário.

Em Python o dicionário é apresentado entre chaves {}, com uma série de pares chave-valor entre elas.

Exemplo:

```
alien_0 = {'color':'green','points': 5}
```

Um par chave-valor é um conjunto de valores associados um ao outro. Quando fornecemos uma chave, Python devolve o valor associado a essa chave. Toda chave é associada a seu valor por meio de dois-pontos, e pares chave-valor individuais são separados por vírgula. Podemos armazenar quantos pares chave-valor quisermos em um dicionário.

## 8.3 Acessando valores em um dicionário

Para obter o valor associado a uma chave, especifique o nome do dicionário e coloque a chave entre colchetes, como a seguir:

```
alien_0 = {'color':'green'}
print(alien_0['color'])
```

green

Essa instrução devolve o valor associado a chave 'color' do dicionário alien\_0.

Como podemos ter um número ilimitado de de pares de chave-valor em um dicionário, para acessar o valor de interesse basta colocar o nome da chave cujo o valor queremos acessar.

Exemplo:

```
alien_0 = {'color':'green','points': 5}
new_points = alien_0['points']
print("You just earned " + str(new_points) + " points!")
```

You just earned 5 points!

Lembrando que números para serem plotados em tela precisam ser tranformados em strings, através da função str().

# 8.4 Adicionando novos pares chave-valor

Dicionários são estruturas dinâmicas, e você pode adicionar novos pares chave-valor em um dicionário a qualquer momento. Por exemplo, para acrescentar um novo par chave-valor, especifique o nome do dicionário, seguido da nova chave entre colchetes, justamente com o novo valor.

Exemplo:

```
alien_0 = {'color':'green','points': 5}
print(alien_0)

alien_0['x_position'] = 0
alien_0['y_position'] = 25
print(alien_0)
```

```
{'color': 'green', 'points': 5}
{'color': 'green', 'points': 5, 'x_position': 0, 'y_position': 25}
```

A versão final do dicionário contém quatro pares chave-valor. Dois pares originais especificam a cor e o valor da pontuação, enquanto os dois pares adicionais especificam a posição do alienígena.

Oberserve que a ordem dos pares chave-valor não coincidem com a ordem em que foram adicionados. O Python não se importa com a ordem em que armazenamos cada par chave-valor, ele só se importa com a conexão entre cada chave e seu valor.

### 8.5 Dicionário vazio

As vezes, é conveniente ou até mesmo necessário começar com um dicionário vazio e então acrescentar novos itens a ele. Para começar a preencher um dicionário vazio, defina-o com um conjunto de chaves vazio e depois acrescentar cada para par chave-valor em sua própria linha.

Exemplo:

```
alien_0 = {}
alien_0['color'] = 'green'
alien_0['points'] = 5
print(alien_0)
```

```
{'color': 'green', 'points': 5}
```

Nesse caso, definimos um dicionário alien\_0 vazio e, em seguida, adicionamos valores para cor e pontuação.

Geralmente usamos dicionários vazios quando armazenamos dados fornecidos pelo usuário em um dicionário, ou quando escrevemos um código que gere um grande número de pares chave-valor automaticamente.

#### 8.6 Modificando valores em um dicionário

Para modificar um valor em um dicionário, especifique o nome do dicionário com a chave entre conchetes e o novo valor que você quer associar a essa chave. Exemplo:

```
alien_0 = {'color':'green'}
print("The alien is " + alien_0['color'] + ".")
alien_0['color'] = 'yellow'
print("The alien is now " + alien_0['color'] + ".")
```

```
The alien is green.
The alien is now yellow.
```

Inicialmente, definimos um dicionário para alien\_0 que contém apenas a cor do alienigena. Em seguida, modificamos o valor associado a chave 'color' para 'yellow'.

# 8.7 Removendo pares chave-valor

Quando não houver mais necessidade de uma informação armazenada em um dicionário, podemos usar a instrução del para remover totalmente um par chave-valor.

Tudo que del precisa é do nome do dicionário e da chave que você deseja remover. Exemplo:

```
alien_0 = {'color':'green','points':5}
print(alien_0)

del alien_0['points']
print(alien_0)
```

```
{'color': 'green', 'points': 5}
{'color': 'green'}
```

A instrução del diz ao Python para apagar a chave 'points' do dicionário alien\_0 e remover o valor associado a essa chave também. A saída mostra que a chave 'points' e seu valor igual a 5 foram apagados, porém o restante do dicionário não foi afetado.

# 8.8 Dicionário de objetos semelhantes

O exemplo anterior envolveu a armazenagem de diferentes tipos de informação sobre o mesmo objeto: um alienigena em um jogo. Também podemos usar um dicionário para armazenar um tipo de informação sobre vários objetos.

Por exemplo, suponha que você queira fazer uma enquete com várias pessoas e perguntar-lhes qual é a sua linguagem de programação favorita. Exemplo:

```
favorite_languages = {
    'jen':'python',
    'sarah':'c',
    'edward':'ruby',
    'phil':'python'
    }

print("Sarah's favorite language is "+
    favorite_languages['sarah'].title()+
    ".")
```

Sarah's favorite language is C.

Esse exemplo também mostra como podemos dividir uma instrução longa em várias linhas, indentando as linhas e usando algum operador como parâmetro para finalizar uma linha. No caso do print o operador de concatenação (+), no caso do dicionário a vírgula.

### 8.9 Percorrendo um dicionário com um laço

Como um dicionário pode conter uma grande quantidade de dados, Python permite percorrer um dicionário com um laço. Dicionários podem ser usados para armazenar informações de várias maneiras. Assim, há diversos modos diferentes de percorrê-los com um laço. Podemos percorrer todos os pares chave-valor de um dicionário usando suas chaves ou seus valores.

#### 8.9.1 Percorrendo todos os pares chave-valor com um laço

Se quisermos ver tudo que está armazenado no dicionário, podemos percorrer o dicionário com um laço for.

Exemplo:

```
user_0 = {
   'username':'efermi',
   'first':'erico',
   'last':'fermi'
}
for key, value in user_0.items():
   print("\nKey: " + key)
   print("Value: " + value)
```

Key: username
Value: efermi
Key: first
Value: erico
Key: last
Value: fermi

Para escrever um laço for paraum dicionário, devemos criar nomes para as duas variáveis que armazenarão a chave e o valor de cada par chave-valor. Podemos escolher qualquer nome que quisermos para essas duas variáveis.

A instrução for inclui o nome do dicionário, seguido do método items(), que devolve uma lista de pares chave-valor. O laço for então armazena cada um desses pares nas duas variáveis especificadas.

Observe que os pares chave-valor não são devolvidos na ordem em que foram armazenados, mesmo quando percorremos o dicionário com um laço. O Python não se importa com a ordem em que os pares chave-valor são armazenados. Ele só registra as conexões entre cada chave individual e seu valor.

## 8.9.2 Percorrendo todas as chaves de um dicionário com um laço

O método key() é conveniente quando não precisamos trabalhar com todos os valores de um dicionário.

Exemplo:

```
favorite_languages = {
   'jen': 'python',
   'sarah': 'c',
   'edward': 'ruby',
   'phil': 'python'
}

for name in favorite_languages.keys():
   print(name.title())
```

Jen Sarah Edward Phil

Extrai todas as chaves do dicionário favorite\_languages e armazena, uma de cada vez, na variável name.

Percorrer as chaves, na verdade é o comportamento padrão quando percorremos um dicionário com um laço, portanto este código poderia ser escrito:

```
for name in favorite_languages:
```

em vez de:

```
for name in favorite_languages.keys():
```

Por boa prática optamos pelo método keys() pois torna o código mais explicito e de fácil leitura.

O médoto keys() não serve apenas para laços, ele devolve uma lista de todas as chaves. Exemplo:

```
favorite_languages = {
   'jen': 'python',
   'sarah': 'c',
   'edward': 'ruby',
   'phil': 'python'
}

if 'erin' not in favorite_languages.keys():
   print('Erin, please take our poll!')
```

Erin, please take our poll!

#### 8.9.3 Percorrendo todas as chaves de um dicionário em ordem usando um laço

Um dicionário sempre mantém uma conexão clara entre cada **chave** e seu **valor** associado, mas você não obterá os itens de um dicionário em uma ordem previsível. Isso não é um problema, pois, geralmente, queremos apenas obter o **valor** correto associado a cada **chave**.

Uma maneira de fazer os itens serem devolvidos em determinada sequência é ordenadar as chaves à medida que são devolvidas no laço for. Podemos usar a função sorted() para obter uma cópia ordenada das chaves.

Exemplo:

```
favorite_languages = {
    'jen': 'python',
    'sarah': 'c',
    'edward': 'ruby',
    'phil': 'python'
}

for name in sorted(favorite_languages.keys()):
    print(name.title() +
    ", thank you taking the poll.")
```

Edward, thank you taking the poll. Jen, thank you taking the poll. Phil, thank you taking the poll. Sarah, thank you taking the poll.

Essa instrução for é como as outras instruções for, exeto que a função sorted() está em torno do método dictionary.keys(). Isso diz a Python para listar todas as chaves do dicionário e ordernar essa lista antes de percorrê-la com um laço.

#### 8.9.4 Percorrendo todos os valores de um dicionário com um laço

Se você tiver mais interessado nos valores contidos em um dicionário, o método values() pode ser usado para devolver uma lista de valores sem as chaves. Exemplo:

```
favorite_languages = {
    'jen': 'python',
    'sarah': 'c',
    'edward': 'ruby',
    'phil': 'python'
}
print("The following languages have been mentioned:")
for language in favorite_languages.values():
    print(language.title())
```

```
The following languages have been mentioned:
Python
C
Ruby
Python
```

A instrução for, nesse caso, extrai cada valor do dicionário e o armazena na variável language. Essa abordagem extrai todos os valores do dicionário, sem verificar se há repetições. Isso pode funcionar bem com uma quantidade pequena de valores, mas em uma enquete com um número grande de entrevistados, o resultado seria uma lista com muitas repetições. Para ver cada linguagem escolhida sem repetições podemos usar um conjunto (set()). Um conjunto é semelhante a uma lista exceto que cada item de um conjunto deve ser único. Exemplo:

```
favorite_languages = {
    'jen': 'python',
    'sarah': 'c',
    'edward': 'ruby',
    'phil': 'python'
}
print("The following languages have been mentioned:")
for language in set(favorite_languages.values()):
    print(language.title())
```

The following languages have been mentioned:

C Python Ruby

Quando colocamos set() em torno de uma lista que contenha itens duplicados, Python identifica os itens únicos na lista e cria um conjunto a partir desses itens. Usamos set() para extrair as linguagens únicas em favorite\_languagens.values().

O resultado é uma lista de linguagens mencionadaspelas pessoas que participaram da enquete, sem repetições.

## 8.10 Informações aninhadas

As vezes você vai querer armazenar um conjunto de dicionários em uma lista, uma lista de itens com um valor em um dicionário. Isso é conhecido como **aninhar** informações. podemos aninhar um conjunto de dicionários em uma lista, uma lista de itens em um dicionário ou até mesmo um dicionário em outro dicionário.

#### 8.10.1 Uma lista de dicionários

É comum armazenar vários dicionários em uma lista quando cada dicionário tiver diversos tipos de informação sobre um o mesmo objeto. Todos os dicionários de uma lista devem ter uma estrutura idêntica para que possamos percorrer a lista com um laço e trabalhar com cada objeto representado por um dicionário do mesmo modo. Exemplo:

```
alien_0 = {'color':'green','points':5}
alien_1 = {'color':'yellow','points':10}
alien_2 = {'color':'red','points':15}

aliens = [alien_0,alien_1,alien_2]

for alien in aliens:
    print(alien)
```

```
{'color': 'green', 'points': 5}
{'color': 'yellow', 'points': 10}
{'color': 'red', 'points': 15}
```

Inicialmente criamos três dicionários, cada um representando um alienígena diferente. Reunimos esse dicionários em uma lista chamada aliens. Por fim, percorremos a lista com um laço e exibimos cada alien.

#### 8.10.2 Uma lista em um dicionário

Em vez de colocar um dicionário em uma lista, as vezes é conveniente colocar uma lista em um dicionário. Com uma lista armazenada em um dicionário a lista pode ser apenas um dos aspectos do objeto que estamos descrevendo. Exemplo:

```
You ordered a thick-crust pizza with the following toppings: mushrooms extra cheese
```

Começamos com um dicionário que armazena informações sobre uma pizza que esta sendo pedida. Uma das chaves do dicionário é 'crust', e o valor associado é a string 'thick'. A próxima chave, 'toppings', tem como valor uma lista que armazena todos os ingredientes solicitados. Resumimos o pedido antes de preparar a pizza. Para exibir os ingredientes, escrevemos um laço for. Para acessar a lista dos ingredientes, usamos a chave 'toppings', e o Python obtém a lista de ingredientes do dicionário.

Podemos aninhar uma lista em um dicionário sempre que quisermos que mais de um valor seja associado a uma única chave em um dicionário. No laço for do dicionário, usamos outro laço for para percorrer a lista. Exemplo:

```
Jen's favorite languages are:
    Python
    Ruby

Sarah's favorite languages are:
    C

Edward's favorite languages are:
    Ruby
    Go

Phil's favorite languages are:
    Python
    Haskell
```

Não aninhe listas e dicionários com muitos níveis de profundidade. Se estiver aninhando itens com um nível de profundidade muito maior do que vimos nos exemplos anteriores ou se estiver trabalhando com o código de outra pessoa, e esse código tiver níveis significativos de informações aninhadas, é mais provável que haja uma maneira mais simples de solucionar o problema existente.

#### 8.10.3 Um dicionário em um dicionário

Podemos aninhar um dicionário com outro dicionário, mas o código poderá ficar complicado rapidamente se isso for feito.

Exemplo:

```
#Dicionário de dicionários
users = {
    'aeinstein':{
        'first': 'albert',
        'last':'einstein',
        'location':'princeton'},
    'mcurie':{
        'first': 'marie',
        'last':'curie',
        'location':'paris'}
    }
#Extrair informações de um dicionário de dicionários
for username, user_info in users.items():
    print("\nUsername: " + username)
   full_name = user_info['first'] + " " + user_info['last']
    location = user_info['location']
    print("Full name: " + full_name.title())
    print("Location: " + location.title())
```

Username: aeinstein

Full name: Albert Einstein

Location: Princeton

Username: mcurie

Full name: Marie Curie

Location: Paris

Ao percorremos o dicionário users com um laço, o Python armazena cada chave na variável username e o dicionário associado a cada nome de usuário (valor) na variável user\_info. Para acessar as informações contida no dicionário user\_info (valor), usamos os métodos normais de acessar informações de um dicionário, lembrando que ele esta contido na variável user\_info.

```
location = user_info['location']
```

Observe que a estrutura do dicionário de cada usuário é idêntica. Embora o Python não exija, essa estrutura facilita trabalhar com dicionários aninhados. Se o dicionário de cada pessoa tivesse chaves diferentes, o código no laço for seria mais complicado.

# 9 Entrada de usuário e laços while

A maioria dos programas é escrita para resolver o problema de um usuário final. Para isso, geralmente precisamos obter algumas informações do usuário. Aprenderemos a aceitar dados de entrada do usuário para que o programa possa então trabalhar com eles. Para tal fim, usaremos a função input().

O laço while do Python mantém o programa executando enquanto determinadas condições permanecem verdadeiras.

# 9.1 Entrada de usuário - input()

### 9.1.1 Como a função input() trabalha

A função input() faz uma pausa em seu programa e espera o usuário fornecer um **texto** (*string*). Depois que o Python recebe a entrada do usuário, esse dado é armazenado em uma variável para que possa ser trabalhado pelo programa, de forma conveniente. Exemplo:

```
message = input("Tell me soomething, and I will repeat it back to you: ")
print(message)
```

A função input () aceita um argumento: O prompt - ou as instruções - que queremos que exiba ao usuário para que eles saibam o que devem fazer. Nesse exemplo, quando Python executar a primeira linha, o usuário verá o prompt "Tell me soomething, and I will repeat it back to you: ". O programa espera enquanto o usuário fornece sua resposta e continua depois que ele teclar ENTER. A resposta é armazenada na variável message.

O programa **Sublime Text** não executa programas que pedem uma entrada ao usuário. Você pode usar o **Sublime Text** para escrever programas que solicitem uma entrada, mas será necessário executar esses programas a partir de um terminal.

Exemplo de comando para executar um programa a partir de um terminal:

python3 parrot.py

### 9.1.2 Escrevendo prompts claros

Sempre que usar a função input(), inclua um prompt claro, fácil de compreender, que informe o usuário exatamente que tipo de informação ele deve passar. Qualquer frase que diga aos usuários o que eles devem fornecer será apropriada. Exemplo:

```
name = input("Please enter your name: ")
print("Hello, " + name.title() + "!")
```

Acrescente um espaço no final de seus prompts (depois dos dois-pontos) para separar o prompt da resposta do usuário e deixar claro em que lugar o usuário deve fornecer seu texto. Ás vezes, você vai querer um prompt que seja maior que uma linha. Por exemplo, talvez você queira explicar ao usuário por que está pedindo determinada entrada. Você pode armazenar seu prompt em uma variável e passá-la para a função input(). Isso permite criar seu prompt com várias linhas e escrever uma instrução input() clara. Exemplo:

```
prompt = "If you tell us who you are, we can personalize the messages you see."
prompt += "\nWhat is your name? "
name = input(prompt)
print("Hello, "+name.title()+"!")
```

Esse exemplo mostra uma maneira de criar uma *string* multilinha. A primeira linha armazena a parte inicial da mensagem na variável prompt. Na segunda linha, o operador += acrescenta a nova *string* no final da *string* que estava armazenada em prompt.

#### 9.1.3 Usando int() para aceitar entradas numéricas

Se usarmos a função input(), o Python interpretará tudo que o usuário fornecer como uma string.

Exemplo:

```
age = input("How old are you? ")
age
```

Sabemos que o Python interpretou a entrada como uma string porque o número agora está entre aspas, se tentar usar a entrada como um número, obterá um erro.

Podemos resolver esse problema usando a função int(), que diz ao Python para tratar a entrada como um valor numérico. A função int() converte a representação em *string* de um número em uma representação numérica.

```
age = input("How old are you? ")
age = int(age)
age
```

Quando usar uma entrada numérica para fazer cálculos e comparações, lembre-se de converter o valor da entrada em uma representação numérica antes.

### 9.1.4 Aceitando entradas em Python 2.7

Se você usa Python 2.7, utilize a função raw\_input() quando pedir uma entrada ao usuário. Essa função interpreta todas as entradas como uma string, como faz input() em Python 3. Python 2.7 também tem uma função input(), mas essa função interpreta a entrada do usuário como código Python e tenta executá-la. No melhor caso, você verá um erro informando que Python não é capaz de compreender a entrada; no pior caso, executará um código que não pretendia executar. Se tiver usando Python 2.7, utilize raw\_input() no lugar de input().

# 9.2 Laço while

O laço for toma uma coleção de itens e executa um bloco de código uma vez para cada item da coleção. Em comparação, o laço while executa durante o tempo em que, ou enquanto, uma determinada condição for verdadeira.

### 9.2.1 Laço while em ação

Podemos usar um laço while para contar uma série de números. Exemplo:

```
current_number = 1
while current_number <= 5:
    print(current_number)
    current_number += 1</pre>
```

1 2

3

4

5

O laço while é configurado para continuar executando enquanto o valor de current\_number for menor ou igual a 5. O código no laço exibe o valor current\_number e então é somado 1 a esse valor com current\_number += 1. (O operador += é um atalho para current\_number = current\_number + 1)

O Python repete o laço enquanto a condição current\_number <= 5 for verdadeira.

Os programas que você usa no dia a dia provavelmente contêm laços while. Por exemplo, um jogo precisa de um laço while para continuar executando enquanto você quiser jogar, e pode parar de executar assim que você pedir para sair.

### 9.2.2 Deixando usuário decidir quando quer sair

Definimos um valor de saída e então deixamos o programa executando enquanto o usuário não tiver fornecido o valor de saída.

Exemplo:

```
prompt = "\nTell me soomething, and I will repeat it back to you:"
prompt += "\n(Enter 'quit' to end the program.)"
prompt += "\n"

message = ""
while message != 'quit':
    message = input(prompt)
    if message != 'quit': #Não repete o 'quit'
        print(message)
```

Primeiro definimos um prompt que informa quais são as duas opções ao usuário: fornecer uma mensagem ou o valor de saída (nesse caso, é 'quit'). Em seguida, preparamos uma variável message para armazenar o valor que o usuário forneceu. Definimos message como uma string vazia, "", de modo que o Python tenha algo para conferir na primeira vez quealcançar a linha com while. Na primeira vez que o programa executar e o Python alcançar a instrução while, ele deverá comparar o valor de message com 'quit', mas o usuário não forneceu nenhuma entrada.

Se o Python não tiver nada para comparar, ele não será capaz de continar executando o programa. Para resolver esse problema, garantimos que message receba algum valor inicial. Embora seja apenas uma *string* vazia, ela fará sentido para o Python e permitirá que a comparação que faz o laço while funcionar seja feita. Esse laço while executa enquanto o valor de message não for 'quit'.

Desde que o usuário não tenha fornecido a palavra 'quit', o prompt será exibido novamente e o Python esperará mais entradas. Quando o usuário finalmente digitar 'quit', o Python para de executar o laço while e o programa termina.

#### 9.2.3 Usando uma flag

No exemplo anterior, tinhamos um programa que executava determinada tarefa enquanto uma dada condição era verdadeira. E como ficaria em programas mais complicados emque muitos eventos diferentes poderiam fazer o programa parar de executar?

Se muitos eventos possíveis puderem ocorrer para o programa terminar, tentar testar todas essas condições em uma única instrução while torna-se complicado e difícil.

Para um programa que deva executar somente enquanto muitas condições forem verdadeiras, podemos definir uma variável que determina se o programa como um todo deve estar ativo. Essa variável, chamada flag, atua como um sinal para o programa. Podemos escrever nossos programas de modo que executem enquanto a flag estiver definida como True e parem de executar quando qualquer um dos vários eventos definir o valor da flag como False. Como resultado, nossa instrução while geral precisa verificar apenas uma condição: se a flag, no momento, é True. Então todos nossos demais testes (para ver se um evento que deve definir a flag como False ocorreu) podem estar bem organizados no restante do programa. Exemplo:

```
prompt = "\nTell me soomething, and I will repeat it back to you:"
prompt += "\n(Enter 'quit' to end the program.)"
prompt += "\n"

active = True

message = ""
while active:
   message = input(prompt)
   if message == 'quit':
        active = False
   else:
        print(message)
```

Definimos a variável active como True para que o programa comece em um estado ativo. Fazer isso simplifica a instrução while, pois nenhuma comparação é feita nessa instrução; a lógica é tratada em outras partes do programa. Enquanto a variável active permanecer True, o laço continuará a executar.

Se o usuário fornecer 'quit', definimos active como False e o laço while é encerrado. Se o usuário fornecer outro dado que não seja 'quit', exibimos essa entrada como uma mensagem. Esse programa gera a mesma saída do exemplo anterior, em que havíamos colocado o teste condicional diretamente na instrução while. Porém, agora que temos uma flag para inidicar se o programa como um todo está em um estado ativo, será mais fácil acrescentar outros testes (por exemplo, instruções elif) para eventos que devam fazer active se tornar False. Isso é útil em programas complicados, como jogos, em que pode haver muitos eventos, e qualquer

um deles poderia fazer o programa parar de executar. Quando um desses eventos fizer a flag active se tornar False, o laço principal do jogo terminará, uma mensagem de *Game Over* poderia ser exibida e o jogador poderia ter a opção de jogar novamente.

### 9.2.4 Usando break para sair de um laço

Para sair de uma laço while de imediato, sem executar qualquer código restante no laço, independente do resultado de qualquer teste condicional, utilize a instrução break. Exemplo:

```
prompt = "\nPlease enter the name of a city you have visited:"
prompt += "\n(Enter 'quit' when you are finished.)"
prompt += "\n"

while True:
    city = input(prompt)

if city == 'quit':
    break
else:
    print("I'd love to go to " +
        city.title() + "!")
```

Um laço que comece com while True executará indefinidamente, a menos que alcance uma instrução break. O laço desse programa continuará pedindo aos usuários para que entrem com os nomes das cidades em que eles estiveram até que 'quit' seja fornecido. Quando 'quit' for digitado, a instrução break é executada, fazendo o Python sair do laço.

Você pode usar a instrução break em qualquer laço do Python. Por exemplo, break pode ser usado para sair de um laço for que esteja percorrendo uma lista ou um dicionário.

### 9.2.5 Usando continue em um laço

Em vez de sair totalmente de um laço sem executar o restante de seu código podemos usar a instrução continue para retornar ao início, com base no resultado de um teste condicional. Exemplo:

```
current_number = 0
while current_number < 10:
    current_number += 1
    if (current_number % 2) == 0: #Se for par
        continue
    print(current_number)</pre>
```

No laço conta de 1 a 10, mas apresenta apenas os números impares desse intervalo. Se o módulo for 0 (o que significa que current\_number é divisível por 2), a instrução continue diz ao Python para ignorar o restante do laço e voltar ao início. Se o número atual não for divisível por 2, o restante do laço será executado e o Python exibirá o número atual.

# 9.2.6 Evitando loops infinitos

Todo laço while precisa de uma maneira de interromper a execução para que não continue executando indefinidademente. Exemplo:

```
x = 1
while x <= 5 :
    print(x)
    #x += 1</pre>
```

Se for omitida a linha x += 1 por acidente, o laço executará para sempre.

Agora o valor de x começará em 1, mas jamais será modificado. Como resultado, o teste condicional  $x \le 5$  será sempre avaliado como True e o laço while executará indefinidamente, exibindo uma série de 1s.

Todo programador escreve ocasionalmente um loop infinito (ou laço infinito) com while por acidente, em especial quando os laços do programa tiverem condições de saída sutis. Se o programa ficar preso em um loop infinito, tecle CTRL-C ou simplesmente feche a janela do terminal que está exibindo a saída de seu programa.

Para evitar escrever loops infinitos, teste todos os laços while e certifique-se de que eles serão encerrados conforme esperado. Se quiser que seu programa termine quando o usuário fornecer determinado valor de entrada, analise cuidadosamente o modo como seu tratará o valor que deveria fazer o laço parar. Garanta que pelo menos uma parte do programa possa fazer a condição do laço ser False ou fazer uma instrução break ser alcançada.

Alguns editores, como o Sublime Text, tem uma janela de saída incluida. Isso pode dificultar a interrupção de um loop infinito, e talvez seja necessário fechar o editor para encerrar o laço.

# 9.3 Usando um laço while com listas e dicionários

Para controlar muitos usuários e informações, precisamos usar listas e dicionários com os laço while.

Um laço for é eficiente para percorrer uma lista, mas você não deve modificiar uma lista em um laço for, pois o Python terá problemas para manter o controle dos itens da lista. Para modificar uma lista enquanto trabalha com ela, utilize um laço while. Usar laços while com listas e dicionários permite coletar, armazenar e organizar muitas entradas a fim de analisá-las e apresentá-las posteriormente.

### 9.3.1 Transferindo itens de uma lista para outra

Uma maneira de transferir itens de uma lista para outra lista seria usar um laço while, a medida que os dados são trabalhados são transferidos de uma lista para outra. Exemplo:

```
#Transferindo itens de uma lista para outra, usando while

unconfirmed_users = ["alice","brian","candace"]

confirmed_users = []

while unconfirmed_users: #0 laço continuar enquanto a lista não for vazia
    current_user = unconfirmed_users.pop() #pesca o ultimo item da lista

print("Verifying user: " + current_user.title())
    confirmed_users.append(current_user) #Adiciona o item na lista

print("\nThe following users have been confirmed:")

for confirmed in confirmed_users:
    print(confirmed.title())
```

Verifying user: Candace
Verifying user: Brian
Verifying user: Alice
The following users have been confirmed:
Candace
Brian
Alice

O laço while é executado enquanto a lista unconfirmed\_users não tiver vazia. Nesse laço, o método .pop() remove os usuários não verificados, um de cada vez, do final de unconfirmed\_users. Nesse caso, como Candace é o último elemento da lista

unconfirmed\_users, seu nome será o primeiro a ser removido, armazenado em current\_user e adicionado a lista confirmed\_users. O próximo é Brian e, depois, Alice.

### 9.3.2 Removendo todas as instâncias de valores específicos de uma lista

Usamos remove() para remover umvalor específico de uma lista. A função remove() era apropriada porque o valor em que estávamos interessados aparecia apenas uma vez na lista. Porém, e se quiséssemos remover da lista todas as instâncias de um valor?

Suponha que tenhamos uma lista de animais de estimação com o valor 'cat' repetido várias vezes, e desejamos remover todos os 'cat'.

Exemplo:

```
#Removendo todas as instâncias de valores especificos de uma lista

pets = ["dog","cat","dog","goldfish","cat","rabbit","cat"] #Lista
print(pets)

while 'cat' in pets: #Enquanto 'cat' contido na lista pets faça:
        pets.remove('cat') #Remove o primeiro 'cat' que aparecer, a cada iteração

print(pets) #Nova lista
```

```
['dog', 'cat', 'dog', 'goldfish', 'cat', 'rabbit', 'cat']
['dog', 'dog', 'goldfish', 'rabbit']
```

Começamos com uma lista contendo várias instâncias de 'cat'. Após exibir a lista, o Python entra no laço while, pois encontra o valor 'cat' na lista pelo menos uma vez. Depois que entrar no laço, o Python remove a primeira instância de 'cat', retorna para a linha while e então entra novamente no laço quando descobre que 'cat' ainda existe na lista. Cada instância de 'cat' é removida até que o valor não esteja mais na lista; nesse momento, o Python sai do laço e exibe a lista novamente.

#### 9.3.3 Preenchendo um dicionário com dados de entrada do usuário

Podemos pedir a quantidade de entrada que for necessária a cada passagem por um laço while. Armazenamos os dados coletados em um dicionário. Exemplo:

```
#Preenchendo um dicionário com dados de entrada e saída
#Inicializando um dicionário vazio
responses = {}
#Flag
polling_active = True
while polling_active:
    #Pede o nome da pessoa e a resposta
    name = input("\nWhat's your name? ")
    response = input("Which mountain would you to climb someday? ")
    #Armazenando resposta no dicionári, o name como chave e response como valor.
    responses[name] = response
    #Criterio de saída do laço, ou nova enquete
    repeat = input("Would you like to let another person respond? (yes/no) ")
    if repeat == 'no':
        polling_active = False
#Percorrendo o dicionário
#Enquete concluída, mostra o resultado
print("\n--- Poll Results ---")
for name, response in responses.items():
    print(name.title() + " would like to climb " + response + ".")
```

O programa inicialmente define um dicionário vazio (responses) e cria uma flag (polling\_active) para indicar que a enquete esta ativa. Enquanto polling\_active for True, o Python executará o código que está no laço while.

Nesse laço é solicitado ao usuário que entre com seu nome e montanha que gostaria de escalar. Essa informação é armazenada no dicionário responses (nome é a chave e resposta é valor relacionado a chave), e uma pergunta é feita ao usuário para saber se ele quer que a enquete continue. Se o usuário responder 'yes', o programa entrará no laço while novamente. Se responder 'no', a flag polling\_active será definida como False, o laço while para de executar e o último bloco de código exibe o resultado da enquete.

# 10 Funções

Funções, que são blocos de código nomeados, concebidos para realizar uma tarefa específica. Quando queremos executar uma tarefa em particular, definida em um função, chamamos o nome da função responsável por ela. Se precisar executar essa tarefa várias vezes durante seu programa, não será necessário digitar todo o código para a mesma tarefa repetidamente, basta chamar a função dedicada ao tratamento dessa tarefa e a chamada dirá ao Python para executar o código da função.

sobre as maneiras de passar informações as funções, escrevemos determinadas funções cuja tarefa principal seja exibir informações e outras funções que visam a processar dados e devolver um valor ou um conjunto de valores. Veremos como armazenar funções em arquivos separados, chamados de m'odulos, para ajudar a organizar os arquivos principais de seu programa.

# 10.1 Definindo uma função

```
Sintaxe:
```

```
def nome_funcao (parâmetro_1,...):
    """docstrig"""
    bloco de programação

nome_funcao(argumento_1,...)
```

#### Exemplo:

```
def greet_user(): #Define o nome e parâmetros da função
    """Exibe um saudação simples.""" #Docstring
    print("Hello world!") #Bloco de programação
greet_user() #Chama a função
```

Hello world!

Esse exemplo mostra a estrutura mais simples possível para uma função. A primeira linha utiliza a palavra def para informar ao Python que estamos definindo uma função. Essa é a definição da função, que informa o nome da função ao Python e, se for aplicável, quais os tipos de informação necessários a função para que ela faça sua tarefa (parâmetros). Os parênteses contêm essa informação. Nesse caso, o nome da função é greet\_user(), e ela não precisa de nenhuma informação para executar sua tarefa, portanto os parênteses estão vazios. (Mesmo assim, eles são obrigatórios.) Por fim, a definição termina com dois-pontos.

Qualquer linha indentada após def greet\_user(): faz parte do corpo da função. O texto na segunda linha é um comentário chamado docstring, que descreve o que a função faz. As docstring são colocadas entre aspas triplas, que o Python procura quando gera a documentação das funções de seus programas.

Quando quiser usar essa função, você deve chamá-la. Uma chamada de função diz ao Python para executar o código da função. Para chamar a função, escreva o nome dela, seguido de qualquer informação necessária entre parênteses (argumentos, se for o caso).

### 10.1.1 Passando informação para uma função

Muitas vezes para que a função faça algo é necessário que especifique um parâmetro, entre os parênteses, da definição da função em def greet\_users().

Ao definir um parâmetro, permitimos que a função aceite qualquer valor que você especificar como parâmetro. A função agora espera que um valor seja fornecido para variável parametro sempre que ela for chamada. Ao chamar <code>greet\_user()</code>, você poderá lhe passar um nome, por exemplo, 'jesse', entre parênteses. Exemplo:

```
def greet_user(username): #Define o nome e parâmetros da função
    """Exibe um saudação simples.""" #Docstring
    print("Hello " + username.title() + "!") #Bloco de programação
greet_user('jesse') #Chama a função e passa um argumento
```

Hello Jesse!

### 10.1.2 Argumentos e parâmetros

A variável username na definição da função greet\_user() (exemplo anterior) é um exemplo de parâmetro, uma informação de que a função precisa para executar sua tarefa. O valor 'jesse' em greet\_user('jesse') é um exemplo de argumento. Um argumento é uma informação passada para uma função em sua chamada. Quando chamamos a função, colocamos entre parênteses o valor com que queremos que a função trabalhe. Nesse caso, o argumento 'jesse' foi passado para a função greet\_user() e o valor foi armazenado no parâmetro username. As vezes, as pessoas falam de argumentos e parâmetros de modo indistinto. Não fique surpreso se vir as variáveis de uma definição de função serem referenciadas como argumentos, ou as variáveis de uma chamada de função serem chamadas de parâmetros.

# 10.2 Passando argumentos

Pelo fato de ser possível que uma definição de função tenha vários parâmetros, uma chamada de função pode precisar de diversos argumentos. Os argumentos podem ser passados para as funções de várias maneiras. Podemos usar argumentos posicionais, que devem estar na mesma ordem em que os parâmetros foram escritos, argumentos nomeados (keyword arguments), em que cada argumento é constituído de um nome de variável e de um valor, ou por meio de listas e dicionários de valores.

### 10.2.1 Argumentos posicionais

Quando chamamos uma função, o Python precisa fazer a correspondência entre cada argumento da chamada da função e um parâmetro da definição. A maneira mais simples de fazer isso é contar com a ordem dos argumentos fornecidos. Valores cuja correspondência seja feita dessa maneira são chamados de argumentos posicionais. Exemplo:

```
def describe_pet(animal_type, pet_name):
    """Exibe informações sobre um animal de estimação."""
    print("\nI have a " + animal_type + ".")
    print("My " + animal_type + "'s name is " + pet_name.title() + ".")

describe_pet('hamster', "harry") #Argumento posicional
```

```
I have a hamster.
My hamster's name is Harry.
```

A definição mostra que essa função precisa de um tipo de animal e de seu nome. Quando chamamos describe\_pet(), devemos fornecer o tipo de animal e um nome, nessa ordem. Por exemplo, na chamada da função, o argumento 'hamster' é armazenada no parâmetro animal\_type e o argumento 'harry' é armazenado no parâmetro pet\_name.

#### 10.2.2 Várias chamadas de função

Podemos chamar uma função quantas vezes forem necessárias. Exemplo:

```
def describe_pet(animal_type, pet_name):
    """Exibe informações sobre um animal de estimação."""
    print("\nI have a " + animal_type + ".")
    print("My " + animal_type + "'s name is " + pet_name.title() + ".")

describe_pet('hamster', "harry") #Argumento posicional
describe_pet('dog', "willie") #Várias chamadas de função
```

```
I have a hamster.

My hamster's name is Harry.

I have a dog.

My dog's name is Willie.
```

Nessa segunda chamada da função, passamos os argumentos 'dog' e 'willie' a describe\_pet(). Assim como no conjunto anterior de argumentos que usamos, o Python faz a correspondência entre 'dog' e o parâmetro animal\_type e entre 'willie' e o parâmetro pet\_name. Como antes, a função faz sua tarefa, porém, dessa vez, exibe valores para um cachorro chamado Willie. Agora temos um hamster chamado Herry e um cachorro chamado Willie.

Chamar uma função várias vezes é uma maneira eficiente de trabalhar. O código que descreve um animal de estimação é escrito uma só vez na função. Então, sempre que quiser descrever um novo animal de estimação, podemos chamar a função com as informações sobre o animal. Mesmo que o código para descrever um animal de estimação fosse expandido atingindo dez linhas, poderíamos ainda descrever um novo animal de estimação chamando a função novamente com apenas uma linha.

Podemos usar tantos argumentos pasicionais quantos forem necessários nas funções. O Python trabalha com os argumentos fornecidos na chamada da função e faz a correspondência de cada um com o parâmetro associado na definição da função.

#### 10.2.3 A ordem é importante em argumentos posicionais

Podemos obter resultados inesperados se confundirmos a ordem dos argumentos em uma chamada de função quando argumentos posicionais forem usados. Exemplo:

```
def describe_pet(animal_type, pet_name):
    """Exibe informações sobre um animal de estimação."""
    print("\nI have a " + animal_type + ".")
    print("My " + animal_type + "'s name is " + pet_name.title() + ".")

describe_pet('harry', 'hamster') #Argumento posicional errado
```

```
I have a harry.
My harry's name is Hamster.
```

Se obtivermos resutados engraçados, verifique se a ordem dos argumentos em sua chamada de função corresponde à ordem dos parâmetros na definição da função.

### 10.2.4 Argumentos nomeados

Um argumento nomeado (keyword argument) é um par nome-valor passado para uma função. Associamos diretamente o nome e o valor no próprio argumento para que não haja confusão quando ele for passado para a função. Argumentos nomeados fazem com que você não precise se preocupar com a ordem correta de seus argumentos na chamada da função e deixam claro o papel de cada valor na chamada. Exemplo:

```
def describe_pet(animal_type, pet_name):
    """Exibe informações sobre um animal de estimação."""
    print("\nI have a " + animal_type + ".")
    print("My " + animal_type + "'s name is " + pet_name.title() + ".")

describe_pet(animal_type="hamster", pet_name="harry") #Argumentos nomeados
```

```
I have a hamster.
My hamster's name is Harry.
```

Quando chamamos a função, dizemos explicitamente ao Python a qual parâmetro cada argumento deve corresponder. Quando o Python lê a chamada da função, ele sabe que deve armazenar o argumento 'hamster' no parâmetro animal\_type e o argumento 'harry' em pet\_name.

A ordem dos argumentos nomeados não importa, pois o Python sabe o que é cada valor.

Quando usar argumentos nomeados, lembre-se de usar os nomes exatos dos parâmetros usados na definição da função.

#### 10.2.5 Valores default

Ao escrever uma função, podemos definir um valor default para cada parâmetro. Se um argumento para um parâmetro for especificado na chamada da função, o Python usará o valor desse argumento. Se não for, o valor default do parâmetro será utilizado. Portanto, se um valor default for definido para um parâmetro, você poderá excluir o argumento correspondente, que normalmente seria especificado na chamada da função. Usar valores default pode simplificar suas chamadas de função e deixar mais claro o modo como suas funções normalmente são utilizadas.

Exemplo:

```
def describe_pet(pet_name,animal_type='dog'): #Definindo default
    """Exibe informações sobre um animal de estimação."""
    print("\nI have a " + animal_type + ".")
    print("My " + animal_type + "'s name is " + pet_name.title() + ".")

describe_pet(pet_name="willie")
```

```
I have a dog.
My dog's name is Willie.
```

Mudamos a definição de describe\_pet() para incluir um valor default igual a 'dog' para animal\_type. A partir de agora, quando a função for chamada sem um animal\_type especificado, o Python saberá que deve usar o valor 'dog' para esse parâmetro.

Observe que a ordem dos parâmetros na definição da função precisou ser alterada. Como o uso do valor default faz com que não seja necessário especificar o tipo de animal como argumento, o único argumento restante na chamada da função é o nome do animal de estimação. O Python continua interpretando esse valor como um argumento posicional, portanto, se a função for chamda somente com o nome do animal de estimação, esse argumento corresponderá ao primeiro parâmetro listado na definição da função. Esse é o motivo pelo qual o primeiro parâmetro deve ser pet name.

Quando um argumento explicito para animal\_type for especificado, o Python ignorará o valor default do parâmetro.

Ao usar valores default, qualquer parâmetro com um valor desse tipo deverá ser listado após todos os parâmetros que não tenham valores default. Isso permite que o Python continue a interpretar os argumentos posicionais corretamente.

### 10.2.6 Chamadas de função equivalente

Como os argumentos posicionais, os argumentos nomeados e os valores default podem ser usados em conjunto, e com frequência você terá várias maneiras equivalentes de chamar uma função.

```
def describe_pet(pet_name,animal_type='dog'):
```

Com essa definição, um argumento sempre deverá ser fornecido para pet\_name e esse valor pode ser especificado por meio do formato posicional ou nomeado.

Todas as chamadas a seguir serão adequadas a essa função:

```
#Um cachorro chamado willie
describe_pet('willie')
describe_pet(pet_name='willie')

#Um hamster chamado harry
describe_pet('harry', 'hamster')
describe_pet(pet_name='harry', animal_type='hamster')
describe_pet(animal_type='hamster', pet_name='harry')
```

Cada uma dessas chamadas de função produzirá a mesma saída.

O estilo de chamada que você usar relamente não importa. Desde que suas chamadas de função gerem a saída desejada, basta usar o estilo que achar mais fácil de entender.

#### **10.2.7** Evitando erros em argumentos

Quando começar a usar funções, não se surpreenda se você se deparar com erros sobre argumentos sem correspondência. Argumentos sem correspondência ocorrem quando fornecemos menos ou mais argumentos necessários à função para que ela realize sua tarefa.

#### 10.3 Valores de retorno

Uma função nem sempre precisa exibir sua saída diretamente. Em vez disso, ela pode processar alguns dados e então devolver um valor ou um conjunto de valores. O valor devolvido pela função é chamado de *valor de retorno*. A instrução return toma um valor que esta em uma função e o envia de volta a linha que a chamou. Valores de retorno permitem passar boa parte do trabalho pesado de um programa para funções, o que pode simplificar o corpo do programa.

### 10.3.1 Devolvendo um valor simples

Exemplo:

```
def get_formatted_name(first_name,last_name):
    """Devolve um nome completo formatado de modo elegante."""
    full_name = first_name + " " + last_name
    return full_name.title() #Retorna valor da função

musician = get_formatted_name('jimi', 'hendrix')
print(musician)
```

Jimi Hendrix

A definição get\_formatted\_name() aceita um primeiro nome e um sobrenome como parâmetros. A função combina esses dois nomes, acrescenta um espaço entre eles e armazena o resultado na variável full\_name. O valor full\_name é convertido para que tenha letras iniciais maiúsculas e é devolvido para a linha que fez a chamada.

Quando chamamos uma função que devolve um valor, precisamos fornecer uma variável em que o valor de retorno possa ser armazenada. Nesse caso, o valor devolvido é armazenado na variável musician.

#### 10.3.2 Deixando um argumento opcional

As vezes faz sentido criar um argumento opcional para que as pessoas que usarem a função possam optar por fornecer informações extras somente se quiserem. Valores default podem ser usados para deixar um argumento opcional. Exemplo:

```
def get_formatted_name(first_name,last_name,middle_name=''): #add parâmetro opcional
    """Devolve um nome completo formatado de modo elegante."""
    if middle_name: #middle_name vazio é false (else), e com algo é true (if)
        full_name = first_name + " " + middle_name + " " + last_name
    else:
        full_name = first_name + " " + last_name
    return full_name.title() #Retorna valor da função

musician = get_formatted_name('john', 'hooker','lee')
print(musician)
```

#### John Lee Hooker

Os nomes do meio nem sempre são necessários. Para deixar o nome do meio opcional, podemos associar um valor default vazio ao argumento middle\_name e ignorá-lo, a menos que o usuário forneça um valor. Para que get\_formatted\_name() funcione sem um nome do meio, definimos o valor default de middle\_name como uma string vazia e o passamos para o final da lista de parâmetros.

Nesse exemplo, o nome é criado a partir de três partes possíveis. Como o primeiro nome e o sobrenome sempre existem, esses parâmetros são listados antes na definição da função. O nome do meio é opcional, portanto é listado por último na definição, e o seu valor default é uma string vazia.

No corpo da função verificamos se o nome do meio foi especificado. O Python interpreta strings não vazias como True, portanto if middle\_name será avaliado como True se o argumento para o nome do meio estiver na chamada da função. Se um nome do meio for especificado, o primeiro nome, o nome do meio, e o sobrenome serão combinados para compor um nome completo. Esse nome é então alterado para que as iniciais sejam maiúsculas e é devolvido para linha que chamou a função: ele será armazenado em uma variável musician e exibido. Se o nome do meio não for especificado, a string vazia falhará no teste if e o bloco else será executado. O nome completo será composto apenas do primeiro nome e o sobrenome, e o nome formatado é devolvido para a linha que fez a chamada: ele será armazenado em musician e exibido.

Valores opcionais permitem que as funções tratem uma grande variedade de casos de uso, ao mesmo tempo que simplifica ao maxímo as chamadas de função.

### 10.3.3 Devolvendo um dicionário

Uma função pode devolver qualquer tipo de valor necessário, incluindo estruturas de dados mais complexas como listas e dicionários.

Exemplo:

```
def build_person(first_name,last_name,age=''):
    """Devolve um dicionário com informações sobre uma pessoa."""
    person = {'first':first_name,'last':last_name}
    if age: #Se age não vazio, então True, logo adiciona ao dicionário
        person['age']=age
    return person

musician = build_person('jimi', 'hendrix',age=27)
print(musician)
```

```
{'first': 'jimi', 'last': 'hendrix', 'age': 27}
```

A função build\_person() aceita um primeiro nome e um sobrenome e então reúne esses valores num dicionário. O valor first\_name é armazenado com a chave first e o valor de last\_name é armazenado com a chave last. O valor de retorno com duas informações textuais originais agora armazenadas em um dicionário.

Essa função aceita informações textuais simples e as coloca em uma estrutura de dados mais significativa, que permite trabalhar com as informações além de simplesmente exibi-las.

É adicionado um novo parâmetro opcional **age** a definição de função e atribuido um valor default vazio ao parâmetro. Se a chamada da função incluir um valor para esse parâmetro, ele será armazenado no dicionário. Essa função sempre armazena o nome de uma pessoa, mas também pode ser modificada para guardar outras informações que você quiser sobre ela.

#### 10.3.4 Usando uma função com um laço while

Podemos usar funções com todas as estruturas Python que conhecemos até agora. Por exemplo, vamos usar a função get\_formatted\_name() com um laço while para saudar os usuários de modo mais formal.

```
def get_formatted_name(first_name,last_name):
    """Devolve um nome completo formatado de modo elegante."""
    full_name = first_name + " " + last_name
    return full_name.title()

while True:
    print("\nPlaese tell me your name? ")
    print("(Enter 'q' at any time to quit)")
    f_name = input("First name: ")
    if f_name == "q":
        break
    l_name = input("Last name: ")
    if l_name == "q":
        break
    formatted_name = get_formatted_name(f_name, l_name)
    print("\nHello, " + formatted_name + "!")
```

Adicionamos uma mensagem que informa como o usuário pode sair e então encerramos o laço se o usuário fornecer o valor de saída em qualquer um dos prompts. Agora o programa continuará saudando as pessoas até que alguém forneça 'q' em algum dos nomes.

### 10.4 Passando uma lista para uma função

Com frequência, você achará útil passar uma lista para uma função, seja uma lista de nomes, de números ou de objetos mais complexos, como dicionários. Se passarmos uma lista a uma função, ela terá acesso direto ao conteúdo dessa lista. Exemplo:

```
def greet_users(names):
    """Exibe uma saudação simples a cada usuário da lista."""
    for name in names:
        print("Hello, " + name.title() + "!")

usernames = ['hannah', 'ty', 'margot']
greet_users(usernames)
```

```
Hello, Hannah!
Hello, Ty!
Hello, Margot!
```

Definimos greet\_users() para que espere uma lista de nomes, que é armazenada no parâmetro names. A função percorre a lista recebida com um laço e exibe uma saudação para cada usuário. Definimos uma lista de usuários e então passamos a lista usernames para greet\_users() em nossa chamada de função.

### 10.4.1 Modificando uma lista em uma função

Quando passamos uma lista a uma função, ela pode ser modificada. Qualquer alteração feita na lista no corpo da função é permanente, permitindo trabalhar de modo eficiente, mesmo quando lidamos com grandes quantidades de dados. (Ver escopo de variável, sub-tópico).

Exemplo de programa sem funções, trabalhando com listas:

```
#Sem função, trabalhando com listas

#Começa com alguns designs que devem ser impressos.
unprinted_designs = ['iphone case','robot pendant','dodecahedron']
completed_models = []

#Simula a impressão de cada design, até que não haja mais nenhum
#Transfere cada design para completed_models após a impressão
while unprinted_designs:
    current_design = unprinted_designs.pop()

#Simula a criação de uma impressão 3D a partir do design
    print("Printing model: " + current_design)
    completed_models.append(current_design)

#Exibe todos os modelos finalizados
print("\nThe following models have been printed:")
for complet_model in completed_models:
    print(complet_model)
```

Printing model: dodecahedron
Printing model: robot pendant
Printing model: iphone case
The following models have been printed:
dodecahedron

robot pendant
iphone case

Exemplo de funções trabalhando com listas:

```
def print_models(unprinted_designs, completed_models):
    Simula a impressão de cada design, até que não haja mais nenhum.
    transfere cada design para completed_models após a impressão.
    while unprinted_designs: #Enquanto a lista não for vazia o loop continua
        current_design = unprinted_designs.pop()
        #Simula a criação de uma impressão 3D a partir do design
        print("Printing model: " + current_design)
        completed_models.append(current_design)
def show_completed_models(completed_models):
    """Exibe todos os modelos finalizados"""
    print("\nThe following models have been printed:")
    for complet_model in completed_models: #Percorre a lista
        print(complet_model)
#Alguns designs que devem ser impressos.
unprinted_designs = ['iphone case', 'robot pendant', 'dodecahedron']
completed_models = []
print_models(unprinted_designs, completed_models)
show_completed_models(completed_models)
```

```
Printing model: dodecahedron
Printing model: robot pendant
Printing model: iphone case

The following models have been printed:
dodecahedron
robot pendant
iphone case
```

Definimos a função print\_models() com dois parâmetros: uma lista de designs a serem impressos e uma lista de modelos concluídos. Dadas essas duas listas, a função simula a impressão de cada design esvaziando a lista de designs não impressos e preenchendo a lista de designs completos. Também definimos a função show\_completed\_models() com um parâmetro: a lista de modelos finalizados. Dada essa lista, show\_completed\_models() exibe o nome de cada modelo impresso.

Esse exemplo também mostra a ideia de que toda função deve ter uma tarefa específica. A primeira função imprime cada design, enquanto a segunda mostra os modelos concluídos. Isso é mais vantajoso que usar uma única função para executar as duas tarefas. Se você estiver escrevendo uma função e perceber que ela esta fazendo muitas tarefas diferentes, experimente dividir o código em duas funções. Lembre-se de que você sempre pode chamar uma função a partir de outras funções, o que pode ser conveniente quando dividimos uma tarefa complexa em uma série de passos.

#### 10.4.1.1 Variável

Uma variável é um rótulo ou um nome dado a um determinado local na memória. Esse local contém o valor que você deseja que o programa memorize, para uso posterior. O que é ótimo em Python é que você não precisa declarar explicitamente qual é o tipo de variável que deseja definir.

O Python tem algumas regras que você deve seguir ao criar uma variável:

- 1. Ele só pode conter letras (maiúsculas ou minúsculas), números ou o caractere de sublinhado " ".
- 2. Ele pode não começar com um número.
- 3. Pode não ser uma palavra-chave (você aprenderá sobre elas mais adiante).

# 10.4.1.2 Escopo de variável

É o limite das variáveis em um programa - seu "escopo". Os quatro escopos diferentes são: local, envolvente, global e incorporado.

#### 1. Local:

Sempre que você definir uma variável em uma função, seu escopo estará somente dentro da função. Ele pode ser acessado do ponto em que é definido até o final da função e existe enquanto a função estiver sendo executada. Isso significa que seu valor não pode ser alterado ou mesmo acessado de fora da função.

### 2. Global:

Esse talvez seja o escopo mais fácil de entender. Sempre que uma variável é definida fora de qualquer função, ela se torna uma variável global, e seu escopo é qualquer lugar dentro do programa. Isso significa que ele pode ser usado por qualquer função.

Também podemos associar na variável um parâmetro que muda a propriedade da variável.

- global torna a variável global: global nome\_variável
- 2. local torna a variável local: local nome\_variável

#### 10.4.2 Evitando que uma função modifique uma lista

As vezes você vai querer evitar que uma função modifique uma lista. Por exemplo, suponha que você comece com uma lista de designer não impressos e escreva uma função que transfira esses designs para uma lista de modelos terminados, como no exemplo anterior. Talvez você decida que, apesar de ter imprimido todos os designs, vai querer manter a lista original de designs não impressos em seus registros. Porém, como você transferiu todos os nomes de designs de unprinted\_designs, a lista agora esta vazia, e essa é a única versão da lista que você tem; a lista original se perdeu. Nesse caso, podemos tratar esse problema passando uma cópia da lista para a função, e não a lista original. Qualquer alteração que a função fizer na lista afetará apenas a cópia, deixando a lista original intacta.

Enviando uma cópia de uma lista para uma função: nome\_da\_função(nome\_lista[:])

A notação de fatia [:] cria uma cópia da lista para ser enviada à função. print\_models(unprinted\_designs[:], completed\_models)

A função printed\_models() pode fazer seu trabalho, pois ela continua recebendo os nomes de todos os designs não impressos. Porém, dessa vez, ela usa uma cópia da lista original de designs não impressos, e não a lista unprinted\_designs propriamente dita. A lista completed\_models será preenchida com os nomes dos modelos impressos, como antes, mas a lista original de designs não impressos não será afetada pela função.

Apesa de poder preservar o conteúdo de uma lista passando uma cópia dela para suas funções, você deve passar a lista original para as funções, a menos que tenha um motivo específico para passar uma cópia. Para uma função, é mais eficiente trabalhar com uma lista existente a fim de evitar o uso de **tempo** e de **memória** necessários para criar uma cópia separada, em especíal quando trabalhamos com listas grandes.

# 10.5 Passando um número arbitrário de argumentos

As vezes não saberá com antecedência quantos argumentos uma função deve aceitar. Felizmente, o Python permite que uma função receba um número arbitrário de argumentos da instrução de chamada.

Exemplo:

```
def make_pizza(*toppings): #Cria uma tupla para receber número aleatório de argumentos
    """Apresenta a pizza que estamos prestes a preparar."""
    print("\nMaking a pizza with the following toppings:")
    for topping in toppings:
        print(topping)

make_pizza('peperoni')
make_pizza('mushrooms','green peppers','extra cheese')
```

```
Making a pizza with the following toppings:
peperoni

Making a pizza with the following toppings:
mushrooms
green peppers
extra cheese
```

No exemplo tem um parâmetro \*toppings, mas esse parâmetro agrupa tantos argumentos quantos forem fornecidos na linha de chamada.

O asterisco no nome do parâmetro \*toppings diz ao Python para criar uma tupla vazia chamada toppings e reunir os valores recebidos nessa tupla. A instrução print no corpo da função gera uma saída que mostra que o Python é capaz de tratar uma chamada de função com um valor e outra chamada com três valores. As chamadas são tratadas de modo semelhante. Observe que o Python agrupa os argumentos em uma tupla, mesmo que a função receba apenas um valor.

Essa sintaxe funciona, não importa quantos argumentos a função receba.

#### Tuplas:

Tuplas são listas em que os itens não são criadas para mudar (listas imutáveis).

Uma tupla se parece com uma lista, exceto por usar parênteses no lugar de colchetes.

Sintaxe:

```
tuplas = (valor_1,valor_2,valor_3,...)
```

### 10.5.1 Misturando argumentos posicionais e arbitrários

Se quiser que uma função aceite vários tipos de argumentos, o parâmetro que aceita um número arbitrário de argumentos deve ser colocado por último na definição da função. O Python faz a correspondência de argumentos posicionais e nomeados antes, e depois agrupa qualquer argumento remanescente no último parâmetro. Exemplo:

```
def make_pizza(size,*toppings): #Um argumento posicional e um arbitrário
    #Argumento arbritrário sempre no final
    """Apresenta a pizza que estamos prestes a preparar."""
    print("\nMaking a " + str(size) +
    "-inch pizza with the following toppings:")
    for topping in toppings:
        print(topping)

make_pizza(16,'peperoni') #Chamada com 1 argumento
make_pizza(12,'mushrooms','green peppers','extra cheese')
#Chamada 1 argumento posicional e 3 argumentos arbitrários
```

```
Making a 16-inch pizza with the following toppings: peperoni

Making a 12-inch pizza with the following toppings: mushrooms
green peppers
extra cheese
```

Na definição da função, o Python armazena o primeiro valor recebido no parâmetro size. Todos os demais valores que vierem depois são armazenados na tupla toppings.

#### 10.5.2 Usando argumentos nomeados arbitrários

As vezes você vai querer aceitar um número arbitrário de argumentos, mas não saberá com antecedência qual tipo de informação será passada para a função. Nesse caso, podemos escrever funções que aceitam tantos para chave-valor quantos forem fornecidos pela instrução que faz a chamada. Agora ao invés de trabalharmos com listas em argumentos arbitrários (argumentos posicionais e arbitrários), trabalhamos com dicionários (argumentos nomeados e arbitrários).

Um exemplo envolve criar perfis de usuários: você sabe que obterá informações sobre um usuário, mas não tem certeza quanto ao tipo de informação que receberá. a função build\_profile() no próximo exemplo sempre aceita um primeiro nome e um sobrenome, mas aceita também um número arbitrário de argumentos nomeados. Exemplo:

```
{'first_name': 'albert', 'last_name': 'einstein', 'location': 'princeton', 'field': 'physics
```

A definição de build\_profile() espera um primeiro nome e um sobrenome e permite que o usuário passe tantos pares nome-valor quanto ele quiser. Os asteriscos duplos (\*\*) antes do parâmetro \*\*user\_info fazem o Python criar um dicionário vazio chamado user\_info e colocar quaisquer nome-valor recebidos nesse dicionário. Nessa função, podemos acessar os pares nome-valor em user\_info como fariamos com qualquer dicionário.

No corpo de build\_profile(), criamos um dicionário vazio chamado profile para armazenar o perfil do usuário. Primeiro adicionamos o primeiro nome e o sobre nome nesse dicionário porque sempre receberemos essas duas informações do usuário. Em seguida, percorremos os pares chave-valor adicionais do dicionário user\_info e adicionamos cada par ao dicionário profile. Por fim, devolvemos o dicionário profile a linha que chamou a função.

O dicionário devolvido contém o primeiro nome e o sobrenome do usuário e, nesse caso, a localidade e o campo de estudo também. A função será apropriada, não importa quantos pares chave-valor adicionais sejam fornecidos na chamada da função.

# 10.6 Armazenando suas funções em módulos

Uma vantagem das funções é a maneira como elas separam blocos de código de seu programa principal. Ao usar nomes descritivos para suas funções, será bem mais fácil entender o seu programa principal. Você pode dar um passo além armazenando suas funções em um arquivo separado chamado **módulo** e, então, *importar* esse módulo em seu programa principal. Uma instrução **import** diz ao Python para deixar o código de um módulo disponível no arquivo de programa em execução no momento.

Armazenar suas funções em um arquivo separado permite ocultar os detalhes do código de seu programa e se concentrar na lógica de nível mais alto. Também permite reutilizar funções em muitos programas diferentes. Quando armazenamos funções em arquivos separados, podemos compartilhar esses arquivos com outros programadores sem a necessidade de compartilhar o programa todo. Saber como importar funções também possibilita usar bibliotecas de funções que outros programadores escreveram.

# 10.6.1 Importando um módulo completo

Para começar a importar funções, inicialmente precisamos criar um módulo. Um módulo é um arquivo terminado em .py que contém o código que queremos importar para o nosso programa. Exemplo:

Agora criamos um arquivo separado chamado making\_pizza.py no mesmo diretório em que esta pizza.py. Este arquivo importa o módulo que acabamos de criar e, em seguida, faz duas chamadas para a função make\_pizza().

```
#Importando módulo
import pizza

#Usando função do módulo
#Módulo.função()
pizza.make_pizza(16, 'pepperoni')
pizza.make_pizza(12, 'mushrooms', 'green peppers', 'extra cheese')
```

Quando o Python lê esse arquivo, a linha import pizza lhe diz para abrir o arquivo pizza.py e copiar todas as funções dele para esse programa. Você não vê realmente o código sendo copiado entre os arquivos porque o Python faz isso internamente, a medida que o programa executa. Tudo que você precisa saber é que qualquer função definida em pizza.py (arquivo do módulo) agora estará disponível em making\_pizza.py (arquivo que importa o módulo).

Para chamar uma função que está em um módulo importado, forneça o nome do módulo, que é pizza nesse caso, seguido do nome da função, make\_pizza(), separados por um ponto. Esse código gera a mesma saída que o programa original, que não importava um módulo.

Essa primeira abordagem à importação, em que simplesmente escrevemos import seguido do nome do módulo, deixa todas as funções do módulo disponíveis ao seu programa. Se você usar esse tipo de instrução import para importar um módulo completo chamado nome\_do\_módulo.py, todas as funções do módulo estarão disponíveis por meio dessa sintaxe a seguir:

nome\_do\_módulo.nome\_da\_função()

### 10.6.2 Importando funções específicas

Podemos também importar uma função específica de um módulo. Eis a sintaxe geral para essa abordagem:

```
from nome_do_módulo import nome_da_função
```

Você pode importar quantas funções quiser de um módulo separando o nome de cada função com uma virgula:

```
from nome_do_módulo import função_0, função_1, função_2
```

Com essa sintaxe não precisamos usar a notação de ponto ao chamar uma função do módulo. Por exemplo, quando importamos explicitamente a função make\_pizza() na instrução import, podemos chamá-la pelo nome quando ela for utilizada.

```
#Importando função do módulo explicitamente
from pizza import make_pizza

#Usando função do módulo
#Quando importamos o módulo e explicitamos a função, podemos chamar a função diretamente
#Sem usar: nome_modulo.nome_função()
make_pizza(16, 'pepperoni')
make_pizza(12, 'mushrooms','green peppers','extra cheese')
```

### 10.6.3 Usando a palavra reservada as para atribuir um alias a uma função

Se o nome de uma função que você importar entrar em conflito com um nome existente em seu programa ou se o nome da função for longo, podemos usar um *alias* único e conciso, que é um nome alternativo, semelhante a um apelido para a função. Dê esse apelido especial a função quando importá-la.

Vamos atribuir um alias mp() para a função make\_pizza() importando make\_pizza as mp. A palavra reservada as renomeia uma função usando o alias que você fornecer. Exemplo:

```
#Importando função do módulo explicitamente
#Dando um alias que substitui o nome da função
from pizza import make_pizza as mp

#Usando função do módulo
#Quando importamos o módulo e explicitamos a função, podemos chamar a função diretamente
#Sem explicitar: nome_modulo.nome_função()
mp(16, 'pepperoni')
mp(12, 'mushrooms', 'green peppers', 'extra cheese')
```

A instrução import no exemplo renomeia a função make\_pizza() para mp() nesse programa. Sempre que quiser chamar make\_pizza(), você pode simplesmente escrever mp() em seu lugar, e o Python executará o código de make\_pizza(), ao mesmo tempo que evitará confusão com outra função make\_pizza() que você possa ter escrito nesse arquivo de programa.

```
A sintaxe geral que fornece um alias é: from nome_do_módulo import nome_da_função as nf
```

# 10.6.4 Usando a palavra reservada as para atribuir um alias a uma módulo

Também podemos fornecer um alias para um nome de módulo. Dar um alias conciso a um módulo, por exemplo, p para pizza, permite chamar mais rapidamente as funções do módulo. Chamar p.make\_pizza() é mais compacto que chamar pizza.make\_pizza(). Exemplo:

```
#Importando um módulo
#Dando um alias que substitui o nome do módulo
import pizza as p

#Usando alias do modulo e uma função do módulo
#Usando a módulo: alias_do_modulo.nome_função()
p.make_pizza(16, 'pepperoni')
p.make_pizza(12, 'mushrooms', 'green peppers', 'extra cheese')
```

O módulo pizza recebe o alias p na instrução import, mas todas as funções do módulo preservam seus nomes originais. Chamar as funções escrevendo p.make\_pizza() não só é mais compacto que escrever pizza.make\_pizza() como também desvia sua atenção do nome do módulo e permite dar enfoque aos nomes descritivos de suas funções. Esses nomes de função, que claramente informam o que cada função faz, são mais importantes para a legibilidade de seu código que usar o nome completo do módulo.

A sintaxe geral para essa abordagem é: import nome\_do\_módulo as nm

# 10.6.5 Importando todas as funções de um módulo

Podemos dizer ao Python para importar todas as funções de um módulo usando o operador asterisco (\*). Exemplo:

```
#Importando todas as funções de um módulo
from pizza import *

#Quando importamos o módulo e explicitamos todas as função,
#podemos chamar a função diretamente
make_pizza(16, 'pepperoni')
make_pizza(12, 'mushrooms', 'green peppers', 'extra cheese')
```

O asterisco na instrução import diz ao Python para copiar todas as funções do módulo pizza para esse arquivo do programa. Como todas as funções são importadas, podemos chamar qualquer função pelo nome, ser usar a notação ponto. No entanto, é melhor não usar essa abordagem quando trabalhar com módulos maiores, que não foram escritos por você: se o módulo tiver um nome de função que seja igual a um nome existente em seu projeto, você poderá ter alguns resultados inesperados. O Python poderá ver várias funções ou variáveis com o mesmo nome e, em vez de importar todasas funções separadamente, ele as sobrescreverá. A melhor abordagem é importar a função ou as funções que você quiser ou importar o módulo todo e usar a notação de ponto. Isso resulta em um código claro, mais fácil de ler e de entender. Incluí esta seção para que você possa reconhecer instruções import como esta quando as vir no código de outras pessoas.

# Sintaxe:

from nome\_do\_módulo import \*

# 11 Classes

Na programação orientada a objetos, escrevemos *classes* que representam entidades e situações do mundo real, e criamos *objetos* com base nessas classes. Quando escrevemos uma classe, definimos o comportamento geral que toda uma categoria de objetos pode ter.

Quando criamos objetos individuais a partir da classe, cada objeto será automaticamente equipado com o comportamento geral. Então você poderá dar a cada objeto as características únicas que desejar.

Criar um objeto a partir de uma classe é uma operação conhecida como *instanciação*, e trabalhamos com instâncias de uma classe. Escrevemos classes e criamos instâncias dessas classes. Especificamos o tipo de informação que pode ser armazenada nas instâncias e definimos ações que podem ser executadas nessas instâncias. Também escreveremos classes que estendem a funcionalidade de classes existentes, de modo que classes semelhantes possam compartilhar códigos de forma eficiente. Armazenaremos nossas classes em módulos e importaremos classes escritas por outros programadores para nosso próprios arquivos de programa.

### 11.1 Criando e usando classes

Podemos modelar de tudo usando classes. Vamos começar escrevendo o exemplo de uma classe simples, Dog, que representa um cachorro - não um cachorro em particular, mas qualquer cachorro. O que sabemos sobre a maioria dos cachorros de estimação? Todos eles tem um nome e uma idade. Também sabemos que a maioria deles senta e rola. Essas duas informações (nome e idade) e esses dois comportamentos (senta e rola) farão parte da nossa classe Dog, pois são comuns a maioria dos cachorros.

Essa classe dirá ao Python como criar um objeto que represente um cachorro. Depois que nossa classe estiver escrita, ela será usada para criar instâncias individuais, em que cada uma representará um cachorro específico.

#### 11.1.1 Criando uma classe

Cada instância criada a partir da classe Dog armazenará um nome (name) e uma idade (age), e daremos a cada cachorro a capacidade de sentar (sit()) e de rolar (roll\_over()). Exemplo:

```
#Cria a classe Dog
#Nome da classe em maiusculo por ser uma classe
class Dog():
    """Uma tentativa simples de modelar um cachorro."""
    #Atributos
    def __init__(self, name, age):
        """Inicializando os atributos name e age."""
        self.name = name
        self.age = age
    #Metodos
    def sit(self):
        """Simula um cachorro sentando em resposta a um comando."""
        print(self.name.title() + " is now sitting.")
    def roll_over(self):
        """Simula um cachorro rolando em resposta a um comando."""
        print(self.name.title() + " rolled over!")
```

Definimos uma classe chamada Dog. Por convenção, nomes com a primeira letra maiúscula referem-se a classes em Python. Os parênteses na definição da classe estão vazios porque estamos criando essa classe do zero. Também escrevemos um *docstring* que descreve o que essa classe faz.

# • Método \_\_init\_\_()

Uma função que faz parte de uma classe é um método. Tudo que aprendemos sobre funções também se aplica aos métodos. A única diferença prática, por enquanto, é o modo como chamamos os métodos. O método \_\_init\_\_() é um método especial que no Python executa automaticamente sempre que criamos uma nova instância baseada na classe.

Esse método tem dois *underscores* no início e dois no final - uma convenção que ajuda a evitar que os nomes default de métodos Python entrem em conflito com nomes de métodos criados por você.

No exemplo definimos o método \_\_init\_\_() para que tenha três parâmetros: self, name e age. O parâmetro self é obrigatório na definição do método e deve estar antes dos

demais parâmetros. Deve estar incluído na definição, pois, quando o Python chama esse método \_\_init\_\_() depois (para criar uma instância de Dog), a chamada do método passará o argumento self automaticamente. Toda chamada de método associada a uma classe passa self, que é uma referência a própria instância, de modo automático. O parâmetro self dá acesso aos atributos e métodos da classe a instância individual. Quando criamos uma instância de Dog, o Python chamará o método \_\_init\_\_() da classe Dog. Passaremos um nome e uma idade como argumentos para Dog(), self é passado automaticamente, portanto não é preciso especificá-lo. Sempre que quisermos criar uma instância da classe Dog forneceremos valores apenas para os dois últimos parâmetros, que são name e age.

As duas variáveis definidas tem o prefixo self. Qualquer variável prefixada com self esta disponível a todos os métodos da classe; além disso, podemos acessar essa variável por meio de qualquer instância criada a partir da classe. self.name = name usa o valor armazenado no parâmetro name e o armazena na variável name, que é então associada a instância criada. O mesmo processo ocorre com self.age = age. Variáveis como essas, acessíveis por meio de instâncias, são chamadas de atributos.

A classe Dog tem dois outros dois métodos definidos: sit() e roll\_over(). Como esses dois métodos não precisam de informações adicionais como um nome ou uma idade, simplesmente os definimos com um parâmetro self. As instâncias que criarmos posteiormente terão acesso a esses dois métodos. Em outras palavras, elas terão a capacidade de sentar e rolar. Por enquanto, sit() e roll\_over() não fazem muito. Apenas exibem uma mensagem dizendo que o cachorro esta sentando ou rolando. No entanto, o conceito pode ser estendido para situações realistas se essa classe fizesse parte de um jogo de computador de verdade, esse método conteria código para fazer a animação de um cachorro sentando e rolando. Se essa classe tivesse sido escrita para controlar um robô, esses métodos derecionariam os movimentos para fazer um cachorro-robô sentar e rolar.

### • Criando classe no Python 2.7

Quando criar uma classe no Python 2.7, será necessário fazer uma pequena mudança. Inclua o termo object entre parênteses quando criá-la:

```
class nomeClasse(object):
Exemplo:
class Dog(object):
```

#### Observação:

Instanciar um objeto, em Python, significa criar uma instância de uma classe. Quando você cria uma instância de uma classe, você instancia o objeto. No Python, o processo de instanciar objetos envolve criar e inicializar objetos.

Para instanciar uma classe Python, você precisa usar o método construtor, que é o método \_\_init\_\_(). O método construtor inicializa os atributos ou propriedades de um objeto.

### 11.1.2 Criando uma instância a partir de uma classe

Pense em uma classe como um conjunto de instruções para criar uma instância. Exemplo:

```
#Cria a classe Dog
#Nome da classe em maiusculo por ser uma classe
class Dog():
    """Uma tentativa simples de modelar um cachorro."""
    #Atributos
    def __init__(self, name, age):
        """Inicializando os atributos name e age."""
        self.name = name
        self.age = age
    #Metodos
    def sit(self):
        """Simula um cachorro sentando em resposta a um comando."""
        print(self.name.title() + " is now sitting.")
    def roll_over(self):
        """Simula um cachorro rolando em resposta a um comando."""
        print(self.name.title() + " rolled over!")
my_dog = Dog('willie',6) #Criando uma instância a partir de uma classe
#Acessando atributos
print("My dog's name is " + my dog.name.title() + ".")
print("My dog is " + str(my_dog.age) + " years old.")
```

```
My dog's name is Willie.
My dog is 6 years old.
```

A classe Dog é um conjunto de instruções que diz ao Python como criar instâncias individuais que representam cachorros específicos.

Dizemos ao Python para criar um cachorro de nome 'willie' e idade igual a 6. Quando o Python lê essa linha, ele chama o método \_\_init\_\_() de Dog com os argumentos 'willie' e 6. O método \_\_init\_\_() cria uma instância que representa esse cachorro em particular e define os atributos name e age com os valores que fornecemos. Esse método não tem uma instrução return explicita, mas o Python devolve automaticamente uma instância que representa esse

cachorro. Armazenamos essa instância na variável my\_dog. A convenção de nomenclatura é útil nesse caso: em geral, podemos supor que um nome com a primeira letra maiúscula como Dog refere-se a uma classe, enquanto um nome com letra minúsculas como my\_dog refere-se a uma única instância criada a partir de uma classe.

#### 11.1.2.1 Acessando atributos

Para acessar os atributos de uma instância utilize a notação de ponto. Acessamos o valor do atributo name de my\_dog escrevendo: my\_dog.name

A notação de ponto é usada com frequência em Python. Essa sintaxe mostra como o Python encontra o valor de um tributo. Nesse caso, o interpretador olha para a instância my\_dog e encontra o atributo name associado a ela. É o mesmo atributo refenciado como self.name na classe Dog. Usamos a mesma arbordagem para trabalhar com o atributo age. Em nossa primeira instrução print, my\_dog.name.title() faz com que 'willie' - o valor do atributo name de my\_dog - comece com uma letra maiúscula. Na segunda instrução print, str(my\_dog.age) converta 6 - o valor do atributo age de my\_dog - em uma string.

#### 11.1.2.2 Chamando métodos

Depois que criamos uma instância da classe Dog, podemos usar a notação de ponto para chamar qualquer método definido nessa classe.

```
#Cria a classe Dog
#Nome da classe em maiusculo por ser uma classe
class Dog():
    """Uma tentativa simples de modelar um cachorro."""
    #Atributos
    def __init__(self, name, age):
        """Inicializando os atributos name e age."""
        self.name = name
        self.age = age
    #Metodos
    def sit(self):
        """Simula um cachorro sentando em resposta a um comando."""
        print(self.name.title() + " is now sitting.")
    def roll_over(self):
        """Simula um cachorro rolando em resposta a um comando."""
        print(self.name.title() + " rolled over!")
my_dog = Dog('willie',6) #Criando uma instância a partir de uma classe
#Chamando métodos
my_dog.sit()
my_dog.roll_over()
```

```
Willie is now sitting. Willie rolled over!
```

Para chamar um método, específique o nome da instância (nesse caso, my\_dog) e o método que você que chamar, separados por um ponto. Quando o Python lê my\_dog.sit(), ele procura o método sit() na classe Dog e executa esse código. A linha my\_dog.roll\_over() é interpretada do mesmo modo.

#### 11.1.2.3 Criando várias instâncias

Você pode criar tantas instâncias de uma classe quantas forem necessárias.

```
#Cria a classe Dog
#Nome da classe em maiusculo por ser uma classe
class Dog():
    """Uma tentativa simples de modelar um cachorro."""
    #Atributos
    def __init__(self, name, age):
        """Inicializando os atributos name e age."""
        self.name = name
        self.age = age
    #Metodos
    def sit(self):
        """Simula um cachorro sentando em resposta a um comando."""
        print(self.name.title() + " is now sitting.")
    def roll_over(self):
        """Simula um cachorro rolando em resposta a um comando."""
        print(self.name.title() + " rolled over!")
#Criando instâncias a partir da classe
my_dog = Dog('willie',6)
your_dog = Dog('lucy', 3)
#Acessando atributos
print("My dog's name is " + my_dog.name.title() + ".")
print("My dog is " + str(my_dog.age) + " years old.")
#Chamando métodos
my_dog.sit()
my_dog.roll_over()
#Acessando atributos
print("\nMy dog's name is " + your_dog.name.title() + ".")
print("My dog is " + str(your_dog.age) + " years old.")
#Chamando métodos
your_dog.sit()
your_dog.roll_over()
```

My dog's name is Willie. My dog is 6 years old. Willie is now sitting. Willie rolled over!

My dog's name is Lucy. My dog is 3 years old. Lucy is now sitting. Lucy rolled over!

Nesse exemplo, criamos um cachorro chamado 'willie' e uma cadela de nome 'lucy'. Cada cachorro é uma instância separada, com seu próprio conjunto de atributos, capaz de realizar o mesmo conjunto de ações.

Mesmo que usássemos o mesmo nome e a mesma idade para o segundo cachorro, o Python criaria uma instância separada da classe Dog. Você pode criar tantas instâncias de uma classe quantas forem necessárias, desde que dê a cada instância um nome de variável único ou que ela ocupe uma única posição em uma lista ou dicionário.

### 11.2 Trabalhando com classes e instâncias

Podemos usar classes para representar muitas situações do mundo real. Depois que escrever uma classe, você gastará a maior parte do seu tempo trabalhando com instâncias dessa classe. Uma das primeiras tarefas que você vai querer fazer é modificar os atributos associados a uma instância em particular. Podemos modificar os atributos de uma instância diretamente, ou escrever métodos que atualizem os atributos de formas especificas.

Exemplo da classe que iremos trabalhar nesse tópico:

```
#Cria a classe
class Car():
    """Uma tentativa simples de representar um carro."""
    #Inicializa atributos
    def __init__(self, make, model, year):
        """Inicializa os atributos que descrevem um carro."""
        self.make = make
        self.model = model
        self.year = year
    #Métodos
    def get_descriptive(self):
        """Devolve um nome descritivo, formatado de modo elegante."""
        long_name = str(self.year) + " "
        long_name += self.make + " "
        long_name += self.model
        return long_name.title()
#Cria uma instância
new_car = Car('audi', 'a4', 2016)
#Descreve a instância/objeto atraves do método, chama o método
print(new_car.get_descriptive())
```

2016 Audi A4

### 11.2.1 Definindo um valor default para um atributo

Todo atributo de uma classe precisa de um valor inicial, mesmo que esse valor seja 0 ou uma string vazia. Em alguns casos, por exemplo, quando definimos um valor default, faz sentido específicar esse valor inicial no corpo do método \_\_init\_\_(); se isso for feito para um atributo, você não precisará incluir um parâmetro para ele.

Vamos acrescentar um atributo chamado odometer\_reading que sempre começa com o valor 0. Também adicionamos um método read\_odometer() que nos ajudará a ler o hodômetro de cada carro.

```
#Cria a classe
class Car():
    """Uma tentativa simples de representar um carro."""
    #Inicializa atributos
    def __init__(self, make, model, year):
        """Inicializa os atributos que descrevem um carro."""
        self.make = make
        self.model = model
        self.year = year
        #Atributo default
        #Não precisa ser inicializado no parâmetro
        self.odometer_reading = 0 #Atributo com valor default
    #Métodos
    def get_descriptive(self):
        """Devolve um nome descritivo, formatado de modo elegante."""
        long_name = str(self.year) + " "
        long_name += self.make + " "
        long_name += self.model
        return long_name.title()
    def read_odometer(self):
        """Exibe uma frase que mostra a milhagem do carro."""
        print("This car has " + str(self.odometer_reading) + " miles on it.")
#Cria uma instância
new_car = Car('audi', 'a4', 2016)
```

```
#Descreve a instância/objeto atraves do método, chama o método
print(new_car.get_descriptive())
new_car.read_odometer() #Método que imprime atributo default
```

2016 Audi A4
This car has 0 miles on it.

Dessa vez, quando o Python chama o método \_\_init\_\_() para criar uma nova instância, os valores para o fabricante, o modelo e o ano são armazenados como atributos. Em seguida, o Python cria um novo atributo chamado odometer\_reading e define seu valor inicial com 0. Também temos um novo método de nome read\_odometer() que facilita a leitura da milhagem de um carro.

#### 11.2.2 Modificando valores de atributos

Você pode alterar o valor de um atributo de três maneiras: podemos modificar o valor diretamente por meio de uma instância, definir o valor com um método ou incrementá-lo (somar um determinado valor a ele). Vamos analisar cada uma dessas abordagens.

### 11.2.2.1 Modificando o valor de um atributo diretamente

A maneira mais simples de modificar o valor de um atributo é acessá-lo diretamente por meio de uma instância.

Exemplo:

```
#Cria a classe
class Car():
    """Uma tentativa simples de representar um carro."""
    #Inicializa atributos
    def __init__(self, make, model, year):
        """Inicializa os atributos que descrevem um carro."""
        self.make = make
        self.model = model
        self.year = year
        #Atributo default
        #Não precisa ser inicializado no parâmetro
        self.odometer reading = 0 #Atributo com valor default
    #Métodos
    def get_descriptive(self):
        """Devolve um nome descritivo, formatado de modo elegante."""
        long_name = str(self.year) + " "
        long_name += self.make + " "
        long_name += self.model
        return long_name.title()
    def read_odometer(self):
        """Exibe uma frase que mostra a milhagem do carro."""
        print("This car has " + str(self.odometer_reading) + " miles on it.")
#Cria uma instância
new_car = Car('audi', 'a4', 2016)
```

```
#Descreve a instância/objeto atraves do método, chama o método
print(new_car.get_descriptive())
new_car.read_odometer() #Método que imprime atributo default

#Modificando o valor de um atributo diretamente
new_car.odometer_reading = 23
new_car.read_odometer()
```

2016 Audi A4
This car has 0 miles on it.
This car has 23 miles on it.

Usamos a notação de ponto para acessar o atributo odometer\_reading do carro e definir seu valor diretamente. Essa linha diz ao Python para usar a instância new\_car, encontrar o atributo odometer\_reading associado a ela e definir o valor atributo com 23.

#Modificando o valor de um atributo diretamente
new\_car.odometer\_reading = 23

### 11.2.2.2 Modificando o valor de um atributo com um método

Pode ser conveniente ter métodos que atualizem determinados atributos para você. Em vez de acessar o atributo de modo direto, passe o novo valor para um método que trate a atualização internamente.

Exemplo:

```
#Cria a classe
class Car():
    """Uma tentativa simples de representar um carro."""
    #Inicializa atributos
    def __init__(self, make, model, year):
        """Inicializa os atributos que descrevem um carro."""
        self.make = make
        self.model = model
        self.year = year
        #Atributo default
        #Não precisa ser inicializado no parâmetro
        self.odometer_reading = 0 #Atributo com valor default
    #Métodos
    ##Descreve o carro atraves dos atributos
    def get descriptive(self):
        """Devolve um nome descritivo, formatado de modo elegante."""
        long_name = str(self.year) + " "
        long_name += self.make + " "
        long_name += self.model
        return long_name.title()
    ##Imprime odometer na tela
    def read_odometer(self):
        """Exibe uma frase que mostra a milhagem do carro."""
        print("This car has " + str(self.odometer_reading) + " miles on it.")
    ##Método para modificar atributo
    def update_odometer(self,mileage):
        Define o valor de leitura do hodômetro com o valor especificado.
        Rejeita aalteração se for tentativa de definir um valor menor
        para o hodômetro.
        11 11 11
```

This car has 23 miles on it.

A única modificação em Car foi o acréscimo de update\_odometer(). Esse novo método aceita um valor de milhagem e o armazena em self.odometer\_reading. Chamamos update\_odometer() e lhe passamos o valor 23 como argumento (correspondendo ao parâmetro mileage na definição do método). Esse método define o valor de leitura do hodômetro com 23 e read\_odometer() exibe sua leitura.

update\_odometer() verifica se o novo valor do hodômetro faz sentido antes de modificar o atributo. Se a nova milhagem, mileage, for maior ou igual a milhagem existente, self.odometer\_reading, você poderá atualizar o valor de leitura do hodômetro com a nova milhagem. Se a nova milhagem for menor que a existente, você receberá um aviso informando que não pode diminuir o valor lido no hodômetro.

#### 11.2.2.3 Incrementando o valor de um atributo com um método

As vezes, você vai querer incrementar o valor de um atributo de determinada quantidade, em vez de definir um valor totalmente novo. Exemplo:

```
#Cria a classe
class Car():
    """Uma tentativa simples de representar um carro."""
    #Inicializa atributos
    def __init__(self, make, model, year):
        """Inicializa os atributos que descrevem um carro."""
        self.make = make
        self.model = model
        self.year = year
        #Atributo default
        #Não precisa ser inicializado no parâmetro
        self.odometer_reading = 0 #Atributo com valor default
    #Métodos
    ##Descreve o carro atraves dos atributos
    def get_descriptive(self):
        """Devolve um nome descritivo, formatado de modo elegante."""
        long_name = str(self.year) + " "
        long_name += self.make + " "
        long_name += self.model
        return long_name.title()
    ##Imprime odometer na tela
    def read_odometer(self):
        """Exibe uma frase que mostra a milhagem do carro."""
        print("This car has " + str(self.odometer_reading) + " miles on it.")
    ##Método para modificar atributo
    def update_odometer(self,mileage):
        11 11 11
        Define o valor de leitura do hodômetro com o valor especificado.
        Rejeita aalteração se for tentativa de definir um valor menor para o hodômetro.
        if mileage >= self.odometer_reading:
            self.odometer_reading = mileage
```

```
else:
            print("You can't roll back an odometer!")
    ##Método para incrementar atributo
    def increment_odometer(self, miles):
        """Soma a quantidade especificada ao valor de leitura do hodômetro."""
        if miles >= 0:
            self.odometer_reading += miles
        else:
            print("You can't roll back an odometer!")
#Cria uma instância
used_car = Car('subaru', 'outback', 2013)
#Modifica atributo por meio de um método
used_car.update_odometer(23500)
used_car.read_odometer()
#Método incrementa o valor de um atributo
used_car.increment_odometer(100)
used_car.read_odometer()
```

This car has 23500 miles on it. This car has 23600 miles on it.

O novo método increment\_odometer() aceita uma quantidade de milhas e soma esse valor a self.odometer\_reading. Criamos um carro usado, used\_car. Definimos seu hodômetro com o valor 23.500 chamando update\_odometer() e passando-lhe o valor 23500. Chamamos increment\_odometer() e passamos o valor 100 para somar as cem milhas que dirigimos entre comprar o carro e registrá-lo.

# 11.3 Herança

Nem sempre você precisará começar do zero para escrever uma classe. Se a classe que você estiver escrevendo for uma versão especializada de outra classe já criada, a herança poderá ser usada. Quando uma classe herda de outra, ela assumirá automaticamente todos os atributos e métodos da primeira classe. A classe original se chama classe-pai e a nova classe é a classe-filha. A classe-filha herda todos os atributos e métodos da sua classe-pai, mas também é livre para definir novos atributos e métodos próprios.

# 11.3.1 Método \_\_init\_\_() de uma classe-filha

A primeira tarefa do Python ao criar uma instância de uma classe-filha é atribuir valores a todos os atributos da classe-pai. Para isso, o método \_\_init\_\_() de uma classe-filha precisa de ajuda de sua classe-pai. Exemplo:

```
#Herança
#classe-pai
class Car():
    """Uma tentativa simples de representar um carro."""
    #Inicializa atributos
    def __init__(self, make, model, year):
        """Inicializa os atributos que descrevem um carro."""
        self.make = make
        self.model = model
        self.year = year
        #Atributo default
        #Não precisa ser inicializado no parâmetro
        self.odometer_reading = 0 #Atributo com valor default
    #Métodos
    ##Descreve o carro atraves dos atributos
    def get descriptive(self):
        """Devolve um nome descritivo, formatado de modo elegante."""
        long_name = str(self.year) + " "
        long_name += self.make + " "
        long_name += self.model
        return long_name.title()
```

```
##Imprime odometer na tela
    def read_odometer(self):
        """Exibe uma frase que mostra a milhagem do carro."""
        print("This car has " + str(self.odometer reading) + " miles on it.")
    ##Método para modificar atributo
    def update_odometer(self,mileage):
        11 11 11
        Define o valor de leitura do hodômetro com o valor especificado.
        Rejeita aalteração se for tentativa de definir um valor menor para o hodômetro.
        11 11 11
        if mileage >= self.odometer_reading:
            self.odometer_reading = mileage
        else:
            print("You can't roll back an odometer!")
    ##Método para incrementar atributo
    def increment_odometer(self, miles):
        """Soma a quantidade especificada ao valor de leitura do hodômetro."""
        if miles >= 0:
            self.odometer_reading += miles
        else:
            print("You can't roll back an odometer!")
#Classe-filha
class ElectricCar(Car): #herança da classe-pai 'Car'
    """Representa aspectos de um carro especificos de veiculos elétricos."""
    #Atributos herdados
    def __init__(self, make, model, year):
        """Inicializa os atributos da classe-pai."""
        super(). init (make, model, year) #herda atributos da classe-pai
#Instância
my_tesla = ElectricCar("tesla", "model s", "2016")
print(my_tesla.get_descriptive())
```

2016 Tesla Model S

O exemplo modela um carro elétrico. Um carro elétrico é apenas um tipo específico de carro, portanto podemos basear nossa nova classe ElectricCar na classe Car que escrevemos anteriormente. Então só precisaremos escrever o código para os atributos e os comportamentos específicos de carros elétricos.

Começamos com Car. Quando criamos uma classe-filha, a classe-pai deve fazer parte do arquivo atual e deve aparecer antes da classe-filha no arquivo. Definimos a classe-filha, que é ElectricCar. O nome da classe-pai deve ser incluído entre parênteses na definição da classe-filha. O método \_\_init\_\_() aceita as informações necessárias para criar uma instância de Car.

A função super(). é uma função especial que ajuda o Python a criar conexões entre a classe-pai e a classe-filha. Essa linha diz ao Python para chamar o método \_\_init\_\_() da classe-pai de ElectricCar, que confere todos os atributos da classe-pai a ElectricCar. O nome super é derivado de uma conveção segundo a qual a classe-pai se chama superclasse e a classe-filha é a subclasse.

Ao criar uma instância da classe-filha, my\_tesla, a linha chama o método \_\_init\_\_() definido em ElectricCar que, por sua vez, diz ao Python para chamar o método \_\_init\_\_() definido na classe-pai Car.

### 11.3.2 Herança em Python 2.7

Em Python 2.7, a herança pe um pouco diferente. A classe ElectricCar teria o seguinte aspecto:

```
#Herança
#classe-pai
class Car(object):
    """Uma tentativa simples de representar um carro."""
    #Inicializa atributos
    def __init__(self, make, model, year):
        """Inicializa os atributos que descrevem um carro."""
        self.make = make
        self.model = model
        self.year = year
        #Atributo default
        #Não precisa ser inicializado no parâmetro
        self.odometer_reading = 0 #Atributo com valor default
    #Métodos
    ##Descreve o carro atraves dos atributos
    def get_descriptive(self):
        """Devolve um nome descritivo, formatado de modo elegante."""
        long_name = str(self.year) + " "
        long_name += self.make + " "
        long_name += self.model
        return long_name.title()
    ##Imprime odometer na tela
    def read_odometer(self):
        """Exibe uma frase que mostra a milhagem do carro."""
        print("This car has " + str(self.odometer_reading) + " miles on it.")
    ##Método para modificar atributo
    def update_odometer(self,mileage):
        Define o valor de leitura do hodômetro com o valor especificado.
        Rejeita aalteração se for tentativa de definir um valor menor para o hodômetro.
        if mileage >= self.odometer_reading:
```

```
self.odometer_reading = mileage
        else:
            print("You can't roll back an odometer!")
    ##Método para incrementar atributo
    def increment_odometer(self, miles):
        """Soma a quantidade especificada ao valor de leitura do hodômetro."""
        if miles >= 0:
            self.odometer_reading += miles
        else:
            print("You can't roll back an odometer!")
#Classe-filha
class ElectricCar(Car):
    """Representa aspectos de um carro especificos de veiculos elétricos."""
    #Atributos herdados
    def __init__(self, make, model, year):
        """Inicializa os atributos da classe-pai."""
        super(ElectricCar,self).__init__(make, model, year)
#Instância
my_tesla = ElectricCar("tesla", "model s", "2016")
print(my_tesla.get_descriptive())
```

# 2016 Tesla Model S

A função super() precisa de dois argumentos: uma referência a classe-filha e o objeto self. Esses argumentos são necessários para ajudar o Python a fazer as conexões apropriadas entre as classes pai e filha. Quando usar herança em o Python 2.7, lembre-se de definir a classe-pai usando a sintaxe object também.

#### 11.3.3 Definindo atributos e métodos da classe-filha

Depois que tiver uma classe-filha que herde de uma classe-pai, você pode adicionar qualquer atributo ou método novo necessários para diferenciar a classe-filha da classe-pai. Exemplo:

```
#Herança
#classe-pai
class Car():
    """Uma tentativa simples de representar um carro."""
    #Inicializa atributos
    def __init__(self, make, model, year):
        """Inicializa os atributos que descrevem um carro."""
        self.make = make
        self.model = model
        self.year = year
        #Atributo default
        #Não precisa ser inicializado no parâmetro
        self.odometer_reading = 0 #Atributo com valor default
    #Métodos
    ##Descreve o carro atraves dos atributos
    def get_descriptive(self):
        """Devolve um nome descritivo, formatado de modo elegante."""
        long_name = str(self.year) + " "
        long_name += self.make + " "
        long_name += self.model
        return long_name.title()
    ##Imprime odometer na tela
    def read odometer(self):
        """Exibe uma frase que mostra a milhagem do carro."""
        print("This car has " + str(self.odometer reading) + " miles on it.")
    ##Método para modificar atributo
    def update_odometer(self,mileage):
        Define o valor de leitura do hodômetro com o valor especificado.
        Rejeita aalteração se for tentativa de definir um valor menor para o hodômetro.
```

```
if mileage >= self.odometer_reading:
            self.odometer_reading = mileage
        else:
            print("You can't roll back an odometer!")
    ##Método para incrementar atributo
    def increment_odometer(self, miles):
        """Soma a quantidade especificada ao valor de leitura do hodômetro."""
        if miles >= 0:
            self.odometer_reading += miles
        else:
            print("You can't roll back an odometer!")
#Classe-filha
class ElectricCar(Car): #herança da classe-pai 'Car'
    """Representa aspectos de um carro especificos de veiculos elétricos."""
    #Atributos herdados
    def __init__(self, make, model, year):
        Inicializa os atributos da classe-pai.
        Em seguida, inicializa os atributos especificos deum carro elétrico.
        super().__init__(make, model, year) #herda atributos da classe-pai
        self.battery size = 70 #definindo atrabuto da específico da classe-filha
    def describe_battery(self):
        """Exibe uma frase que descreve a capacidade da bateria."""
        print(f"This car has a {self.battery_size}-kWh battery.")
#Instância
my_tesla = ElectricCar("tesla", "model s", "2016")
print(my_tesla.get_descriptive())
my_tesla.describe_battery() #Chama atributo específico da classe-filha
```

2016 Tesla Model S
This car has a 70-kWh battery.

Adicionamos um novo atributo self.battery\_size e definimos seu valor inicial, por exemplo, com 70. Esse atributo será associado a todas as instâncias criadas a partir da classe ElectricCar, mas não será associado a nenhuma instânciade Car. Também adicionamos um método chamado describe\_battery(), que exibe informações sobre a bateria.

### 11.3.4 Sobrescrevendo métodos da classe-pai

Qualquer método da classe-pai que não se enquadre no que você estiver tentando modelar com a classe-filha pode ser sobrescrito. Para isso, defina um método na classe-filha com o mesmo nome do método da classe-pai que você deseja sobrescrever. O Python desprezará o método da classe-pai e só prestará atenção no método definido na classe-filha.

Suponha que a classe Car tenha um método chamado fill\_gas\_tank(). Esse método não faz sentido para um veículo totalmente elétrico, portanto você pode sobrescrever esse método. Exemplo:

```
#Herança
#classe-pai
class Car():
    """Uma tentativa simples de representar um carro."""
    #Inicializa atributos
    def __init__(self, make, model, year):
        """Inicializa os atributos que descrevem um carro."""
        self.make = make
        self.model = model
        self.year = year
        #Atributo default
        #Não precisa ser inicializado no parâmetro
        self.odometer_reading = 0 #Atributo com valor default
        self.tank_gas = False
    #Métodos
    ##Descreve o carro atraves dos atributos
    def get_descriptive(self):
        """Devolve um nome descritivo, formatado de modo elegante."""
        long_name = str(self.year) + " "
        long name += self.make + " "
        long_name += self.model
        return long_name.title()
    ##Imprime odometer na tela
    def read_odometer(self):
        """Exibe uma frase que mostra a milhagem do carro."""
        print("This car has " + str(self.odometer_reading) + " miles on it.")
    ##Método para modificar atributo
```

```
def update_odometer(self,mileage):
       Define o valor de leitura do hodômetro com o valor especificado.
       Rejeita aalteração se for tentativa de definir um valor menor para o hodômetro.
       if mileage >= self.odometer_reading:
            self.odometer_reading = mileage
       else:
           print("You can't roll back an odometer!")
   ##Método para incrementar atributo
   def increment_odometer(self, miles):
        """Soma a quantidade especificada ao valor de leitura do hodômetro."""
       if miles >= 0:
            self.odometer_reading += miles
       else:
           print("You can't roll back an odometer!")
   ##Método informa se tem um tank de gás
   def fill_gas_tank(self):
       if self.tank_gas == True:
            print("Contém um tanque de gás!")
       else:
           print("Não contém um tanque de gás!")
#Classe-filha
class ElectricCar(Car): #herança da classe-pai 'Car'
   """Representa aspectos de um carro especificos de veiculos elétricos."""
   #Atributos herdados
   def __init__(self, make, model, year):
       Inicializa os atributos da classe-pai.
       Em seguida, inicializa os atributos especificos deum carro elétrico.
       super().__init__(make, model, year) #herda atributos da classe-pai
       self.battery_size = 70 #definindo atrabuto da específico da classe-filha
   def describe_battery(self):
        """Exibe uma frase que descreve a capacidade da bateria."""
       print(f"This car has a {self.battery_size}-kWh battery.")
```

```
#Sobrescrevendo método
def fill_gas_tank(self):
    """Carros elétricos não tem tanques de gasolina."""
    print("This car doesn't need a gas tank!")

#Instância
my_tesla = ElectricCar("tesla", "model s", "2016")

#Chamando método sobrescrito
my_tesla.fill_gas_tank()
```

# This car doesn't need a gas tank!

Se alguém tentar chamar fill\_gas\_tank() com um carro elétrico, o Python ignorará esse método de Car e executará o código da classe-filha, apresentado em seu lugar. Ao usar herança, você pode fazer suas classes-filhas preservarem o que for necessário e sobrescrever tudo o que não for utilizado da classe-pai.

#### 11.3.5 Instâncias como atributos

Exemplo:

```
#Herança
#classes-pai
class Car():
    """Uma tentativa simples de representar um carro."""
    #Inicializa atributos
    def __init__(self, make, model, year):
        """Inicializa os atributos que descrevem um carro."""
        self.make = make
        self.model = model
        self.year = year
        #Atributo default
        #Não precisa ser inicializado no parâmetro
        self.odometer_reading = 0 #Atributo com valor default
        self.tank_gas = False
    #Métodos
    ##Descreve o carro atraves dos atributos
    def get_descriptive(self):
        """Devolve um nome descritivo, formatado de modo elegante."""
        long_name = str(self.year) + " "
        long_name += self.make + " "
        long name += self.model
        return long_name.title()
    ##Imprime odometer na tela
    def read_odometer(self):
        """Exibe uma frase que mostra a milhagem do carro."""
        print("This car has " + str(self.odometer_reading) + " miles on it.")
    ##Método para modificar atributo
    def update_odometer(self,mileage):
        Define o valor de leitura do hodômetro com o valor especificado.
        Rejeita aalteração se for tentativa de definir um valor menor para o hodômetro.
        11 11 11
        if mileage >= self.odometer_reading:
            self.odometer_reading = mileage
```

```
else:
            print("You can't roll back an odometer!")
    ##Método para incrementar atributo
    def increment_odometer(self, miles):
        """Soma a quantidade especificada ao valor de leitura do hodômetro."""
        if miles >= 0:
            self.odometer_reading += miles
        else:
            print("You can't roll back an odometer!")
    ##Método informa se tem um tank de gás
    def fill_gas_tank(self):
        if self.tank_gas == True:
            print("Contém um tanque de gás!")
        else:
            print("Não contém um tanque de gás!")
class Battery():
   Uma tentativa de simples de modelar uma bateria de carro elétrico.
    def __init__(self,battery_size=70):
        """Inicializa atributos da bateria."""
        self.battery_size = battery_size
    def describe_battery(self):
        """Exibe uma frase que descrevea capacidade da bateria."""
        print(f"This car has a {self.battery_size}-kWh battery.")
    def get_range(self):
        Exibe uma frase sobre a distância
        que o carro é capaz de percorrer com essa bateria.
        11 11 11
        if self.battery_size == 70:
            range = 240
        elif self.battery_size == 85:
            range = 270
        message = "This car can go approximately " + str(range)
```

```
message += " miles on a full charge."
        print(message)
#Classe-filha
class ElectricCar(Car): #herança da classe-pai 'Car'
    """Representa aspectos de um carro especificos de veiculos elétricos."""
    #Atributos herdados
    def __init__(self, make, model, year):
        Inicializa os atributos da classe-pai.
        Em seguida, inicializa os atributos especificos deum carro elétrico.
        super(). init (make, model, year) #herda atributos da classe-pai
        self.battery = Battery() #Cria um atributo que é uma instância
#Instância
my_tesla = ElectricCar("tesla", "model s", "2016")
#Chamando método sobrescrito
print(my_tesla.get_descriptive())
#Chama atributo-instancia, que referencia um método
my_tesla.battery.describe_battery()
my_tesla.battery.get_range()
```

```
2016 Tesla Model S This car has a 70-kWh battery. This car can go approximately 240 miles on a full charge.
```

Definimos uma nova classe chamada Battery que não herda de nenhuma outra classe. O método \_\_init\_\_() tem um parâmetro, battery\_size, além de self. É um parâmetro opcional que define a capacidade da bateria com 70 se nenhum valor for especificado. O método describe\_battery() também foi transferido para essa classe.

Na classe ElectricCar, adicionamos um atributo chamado self.battery. Essa linha diz ao Python para criar uma nova instância de Battery (com capacidade default de 70, pois não estamos especificando nenhum valor) e armazenar essa instância no atributo self.battery. Isso acontecerá sempre que o método \_\_init\_\_() for chamado. Qualquer instância de ElectricCar agora terá uma instância de Battery criada automaticamente.

```
my_tesla.battery.describe_battery()
```

Essa linha diz ao Python para usar a instância my\_tesla, encontra seu atributo battery e chama o método describe\_battery() associado à instância de Battery armazenada no atributo.

Parece ser bastante trabalho extra, mas agora podemos descrever a bateria com quantos detalhes quisermos sem deixar a classe ElectricCar entulhada.

O novo método get\_range() efetua uma análise simples. Se a capacidade da bateria for de 70kWh, get\_range() define o alcance do carro com 240 milhas; se a capacidade for de 85kWh, o alcance será definido com 270 milhas. Esse valor é então apresentando. Quando quisermos usar esse método, novamente, devemos chamá-lo por meio do atributo battery do carro.

# 11.4 Importando classes

A medida que acrescentar mais funcionalidades as classes, seus arquivos ficarão maiores, mesmo quando usar herança de forma apropriada. Para estar de acordo com a filosofia geral do Python, quanto menos entulhados estiverem seus arquivos, melhor será. Para ajudar, o Python permite armazenar classes em módulos e então importar as classes necessárias em seu programa principal.

# 11.4.1 Importando uma única classe

O arquivo car.py somente com o código da classe Car:

```
"""Uma classe que pode ser usada para representar um carro."""
class Car():
    """Uma tentativa simples de representar um carro."""
    def __init__(self,make,model,year):
        """Inicializa os atributos que descrevem um carro."""
        #Atributo
        self.make = make
        self.model = model
        self.year = year
        #Atributo default
        self.odometer_reading = 0
    #Métodos
    def get_descriptive_name(self):
        Devolve um nome descritivo formatado de modo elegante.
        long_name = str(self.year) + " " + self.make
        long_name += " " + self.model
        return long_name.title()
    def read odometer(self):
        """Exibe uma frase que mostra a milhagem do carro."""
        print(f"This car has {self.odometer_reading} miles on it.")
    def update_odometer(self,mileage):
        Define o valor de leitura do hodômetro com o valor especificado.
```

```
Rejeita alteração se for tentativa de definir um valor menor
para o hodômetro.
"""

if mileage >= self.odometer_reading:
    self.odometer_reading = mileage
else:
    print("You can't roll back an odometer!")

def increment_odometer(self,miles):
    """
    Soma a quantidade especificada ao valor de leitura do hodômetro.
"""
    self.odometer_reading += miles
```

Incluímos uma docstring no nível de módulo que descreve rapidamente o conteúdo desse módulo. Escreva uma docstring para cada módulo que criar.

Agora criamos um arquivo separado chamado my\_car.py. Esse arquivo importará a classe Car e então criará uma instância dessa classe:

```
#Chamadas
my_new_car = Car('audi', 'a4', 2016)
print(my_new_car.get_descriptive_name())
my_new_car.odometer_reading = 23
my_new_car.read_odometer()
```

A instrução import diz ao Python para abrir o módulo car.py e importar a classe Car. Agora podemos usar a classe Car como se ela estivesse definida nesse arquivo.

Importar classes é uma maneira eficiente de programar. Imagine o tamanho que esse programa teria se a classe Car inteira estivesse incluída. Quando transferimos a classe para um módulo e o importamos, continuamos usufruindo da mesma funcionalidade, porém o arquivo com o programa principal permanece limpo e fácil de ler. Também armazenamos a maior parte da lógica em arquivos separados; depois que suas classes estiverem funcionando conforme esperado, você poderá deixar de lado esses arquivos e se concentrar na lógica de mais alto nível de seu programa principal.

Sintaxe de importanção de uma única classe:
from nome\_módulo import nome\_classe
No nome do módulo, não colocamos para importar a extensão do arquivo (.py).

#### 11.4.2 Armazenando várias classes em um módulo

Você pode armazenar tantas classes quantas forem necessárias em um único módulo, embora cada classe em um módulo deve estar, de algum modo, relacionada com outra classe. Ambas as classes, battery e ElectricCar, ajudam a representar carros, portanto vamos acrescentá-las ao módulo Car.py.

```
#Classes
class Car():
    """Uma tentativa simples de representar um carro."""
    def __init__(self,make,model,year):
        """Inicializa os atributos que descrevem um carro."""
        #Atributo
        self.make = make
        self.model = model
        self.year = year
        #Atributo default
        self.odometer_reading = 0
    #Métodos
    def get_descriptive_name(self):
        11 11 11
        Devolve um nome descritivo formatado de modo elegante.
        long_name = str(self.year) + " " + self.make
        long_name += " " + self.model
        return long_name.title()
    def read_odometer(self):
        """Exibe uma frase que mostra a milhagem do carro."""
        print(f"This car has {self.odometer_reading} miles on it.")
    def update_odometer(self,mileage):
        Define o valor de leitura do hodômetro com o valor especificado.
        Rejeita alteração se for tentativa de definir um valor menor
        para o hodômetro.
        11 11 11
        if mileage >= self.odometer_reading:
            self.odometer_reading = mileage
        else:
```

```
print("You can't roll back an odometer!")
    def increment_odometer(self,miles):
        Soma a quantidade especificada ao valor de leitura do hodômetro.
        self.odometer reading += miles
class Battery():
    """Uma tentativa simples de modelar uma bateria para um carro elétrico."""
    #Atributos
    def __init__(self,battery_size=70):
        """Inicializa atributos da bateria."""
        self.battery_size = battery_size
    #Métodos
    def describe_battery(self):
        """Exibe uma fraseque descreve a capacidade da bateria."""
        print(f"This car has a {self.battery_size}-kWh battery.")
    def get_range(self):
        Exibe frase sobre a distância que o carro pode percorrer
        com essa bateria.
        if self.battery_size == 70:
            range = 240
        elif self.battery_size == 85:
            range = 270
        message = "This car can go approximately " + str(range)
        message += " miles on a full charge."
        print(message)
class ElectricCar(Car):
    #Atributos
    def __init__(self,make,model,year):
        Inicializa os atributos da classe-pai.
        Em seguida, inicializa os atributos específicos de um carro elétrico.
        11 11 11
```

```
super().__init__(make,model,year)
self.battery = Battery()
```

Agora podemos criar um novo arquivo chamado my\_electric\_car.py, importar a classe ElectricCar e criar um carro elétrico.

```
#Importando classes
from car import ElectricCar

#Cria uma instância
my_tesla = ElectricCar("tesla",'model s',2016)

#Chama métodos
print(my_tesla.get_descriptive_name())
my_tesla.battery.describe_battery()
my_tesla.battery.get_range()
```

Esse código gera a mesma saída que vimos antes, embora a maior parte da lógica esteja oculta em um módulo.

# 11.4.3 Importando várias classes de um módulo

Podemos importar quantas classes forem necessárias em um arquivo de programa. Se quisermos criar um carro comum e um carro elétrico no mesmo arquivo, precisamos importar tanto a classe Car quanto a classe ElectricCar:

```
#Importando classes de um módulo
from car import Car, ElectricCar
#from nome_módulo import nome_classe_1, nome_classe_2, ...
#Instâncias
my_beetle = Car('volkswagem', 'beetle', 2016)
my_tesla = ElectricCar('tesla', 'roadster', 2016)
#Chamadas
print(my_beetle.get_descriptive_name())
print(my_tesla.get_descriptive_name())
```

Importe várias classes de um módulo separando cada classe com uma vírgula. Depois que importar as classes de que precisará, você poderá criar quantas instâncias de cada classe quantas forem necessárias.

### 11.4.4 Importando um módulo completo

Também podemos importar um módulo completo e então acessar as classes necessárias usando a notação de ponto. Essa abordagem é simples e resulta em um código fácil de ler. Como toda chamada que cria uma instância de uma classe inclui o nome do módulo, você não terá conflito de nomes com qualquer nome usado no arquivo atual.

Eis a aparência do código para importar o módulo car inteiro e então criar um carro comum e um carro elétrico:

```
#Importando um módulo completo
##Importa tudas as classes do módulo
import car
#from nome_módulo

#Instâncias
my_beetle = car.Car('volkswagem', 'beetle', 2016)
my_tesla = car.ElectricCar('tesla', 'roadster', 2016)

#Chamadas
print(my_beetle.get_descriptive_name())
print(my_tesla.get_descriptive_name())
```

Importamos o módulo car inteiro. Então acessamos as classes necessárias por meio da sintaxe: nome\_módulo.nome\_da\_classe

### 11.4.5 Importando todas as classes de um módulo

Você pode importar todas as classes de um módulo usando a sintaxe: from nome\_do\_modulo import \*

Esse método não é recomendado por dois motivos. Em primeiro lugar, é conveniente ser capaz de ler as instruções import no início de um arquivo e ter uma noção clara de quais classes um programa utiliza. Com essa abordagem, não fica claro quais são as classes do módulo que você esta usando. Essa abordagem também pode resultar em confusão com nomes presentes no arquivo. Se você acidentalmente importar uma classe com o mesmo nome que outro item em seu arquivo de programa, poderá gerar erros dificeis de serem diagnoticados. Estou mostrando essa opção aqui porque, embora não seja uma abordagem recomendada, é provável que você vá vê-la no código de outras pessoas.

Se precisar importar muitas classes de um módulo, é melhor importar o módulo todo e usar a sintaxe nome\_do\_modulo.nome\_da\_classe. Você não verá todas as classes usadas no início do arquivo, mas verá claramente em que lugares o módulo é utilizado no programa. Possiveis conflitos de nomes que possam ocorrer ao importar todas as classes de um módulo também serão evitados.

### 11.4.6 Importando um módulo em um módulo

As vezes, você vai querer espalhar suas classes em vários módulos para impedir que um arquivo cresça demais e evitar a armazenagem de classes não relacionadas no mesmo módulo. Ao armazenar suas classes em vários módulos, você poderá descobrir que uma classe em um módulo depende de uma classe que está em outro módulo. Se isso acontecer, importe a classe necessária no primeiro módulo.

Por exemplo, vamos armazenar a classe Car em um módulo e as classes ElectricCar e Battery em um módulo separado. Criaremos um novo módulo chamado electric\_car.py - substituindo o arquivo electric\_car.py que criamos antes - e copiaremos apenas as classes Battery e ElectricCar para esse arquivo.

```
.. .. ..
Um conjunto de classes que pode ser usado para representar carros elétricos.
#Importando classe-pai
from car import Car
#Classes-filhas
class Battery():
    """Uma tentativa simples de modelar uma bateria para um carro elétrico."""
    #Atributos
    def __init__(self,battery_size=70):
        """Inicializa atributos da bateria."""
        self.battery_size = battery_size
    #Métodos
    def describe battery(self):
        """Exibe uma fraseque descreve a capacidade da bateria."""
        print(f"This car has a {self.battery_size}-kWh battery.")
    def get_range(self):
        11 11 11
        Exibe frase sobre a distância que o carro pode percorrer
        com essa bateria.
        if self.battery_size == 70:
            range = 240
        elif self.battery_size == 85:
            range = 270
```

```
message = "This car can go approximately " + str(range)
    message += " miles on a full charge."
    print(message)

class ElectricCar(Car):

#Atributos
def __init__(self,make,model,year):
    """
    Inicializa os atributos da classe-pai.
    Em seguida, inicializa os atributos específicos de um carro elétrico.
    """
    super().__init__(make,model,year)
    self.battery = Battery()
```

A classe ElectricCar precisa ter acesso a sua classe-pai Car, portanto importamos Car diretamente para o módulo. Se esquecermos de colocar essa linha, o Python gerará um erro quando tentarmos criar uma instância de ElectricCar. Também precisamos atualizar o módulo Car para que ele contenha apenas a classe Car.

```
11 11 11
Uma classe que pode ser usada para representar um carro.
11 11 11
#Classes
class Car():
    """Uma tentativa simples de representar um carro."""
    def __init__(self,make,model,year):
        """Inicializa os atributos que descrevem um carro."""
        #Atributo
        self.make = make
        self.model = model
        self.year = year
        #Atributo default
        self.odometer_reading = 0
    #Métodos
    def get_descriptive_name(self):
        Devolve um nome descritivo formatado de modo elegante.
```

```
11 11 11
    long_name = str(self.year) + " " + self.make
    long_name += " " + self.model
    return long_name.title()
def read_odometer(self):
    """Exibe uma frase que mostra a milhagem do carro."""
    print(f"This car has {self.odometer_reading} miles on it.")
def update_odometer(self,mileage):
    11 11 11
    Define o valor de leitura do hodômetro com o valor especificado.
    Rejeita alteração se for tentativa de definir um valor menor
    para o hodômetro.
    11 11 11
    if mileage >= self.odometer_reading:
        self.odometer_reading = mileage
    else:
        print("You can't roll back an odometer!")
def increment_odometer(self,miles):
    Soma a quantidade especificada ao valor de leitura do hodômetro.
    self.odometer_reading += miles
```

Agora podemos fazer a importação de cada módulo separadamente e criar o tipo de carro que for necessário.

```
#Importando classes dos módulos
from car import Car
from electric_car import ElectricCar, Battery

#Criando instâncias e chamadas de descrição da instância
my_beetle = Car("volkswagem", "beetle", 2016)
print(my_beetle.get_descriptive_name())

my_tesla = ElectricCar('tesla','roadster', 2016)
print(my_tesla.get_descriptive_name())
```

Importamos Car de seu módulo e ElectricCar de seu módulo. Em seguida, criamos um carro comum e um carro elétrico. Os dois tipos de carro são criados corretamente.

# 11.4.7 Definindo o seu próprio fluxo de trabalho

Quando estiver começando a programar, mantenha a estrutura de seu código simples. Procure fazer tudo em um só arquivo e transfira suas classes para módulos separados depois que tudo estiver funcionando. Se gostar do modo como os módulos e arquivos interagem, experimente armazenar suas classes em módulos quando iniciar um projeto. Encontre uma abordagem que permita escrever um código que funcione, e comece a partir daí.

# 11.5 Biblioteca-padrão do Python

A biblioteca-padrão de Python é um conjunto de módulos incluído em todas as instalações de Python. agora que temos uma compreensão básica de como as classes funcionam, podemos começar a usar módulos como esses, escritos por outros programadores. Podemos usar qualquer função ou classe da biblioteca-padrão incluindo uma instrução import simples no início do arquivo. Vamos analisar a classe OrderedDict do módulo collections.

Os dicionários permitem associar informações, mas eles não mantém um controle de ordem em que os pares chave-valor são acrescentados. Se você estiver criando um dicionário e quiser manter o controle da ordem em que os pares chave-valor são adicionados, a classe OrderedDict do módulo collections poderá ser usada. Instâncias da classe OrderedDict se comportam quase do mesmo modo que os dicionários, exceto que mantêm o controle da ordem em que os pares chave-valor são adicionados.

A classe OrderedDict, do módulo collections, é um dicionário que mantém a ordem dos pares chave-valor.

Vamos retornar o exemplo favorite\_languages.py. Dessa vez, vamos manter o controle da ordem em que as pessoas responderam a enquete:

```
#Bibliotecas padrão do Python

#Importando biblioteca-padrão collections a função OrderedDict
#OrderedDict = é um dicionário que mantém a ordem dos pares chave-valor
from collections import OrderedDict

#Instância
favorite_languages = OrderedDict()

#Pares chave-valor
favorite_languages['jen']='python'
favorite_languages['sarah']='c'
favorite_languages['edward']='ruby'
favorite_languages['phil']='python'

#Mantem a ordem de entrada
for name, language in favorite_languages.items():
    print(f"{name.title()}'s favorite language is {language.title()}")
```

Jen's favorite language is Python Sarah's favorite language is C Edward's favorite language is Ruby Phil's favorite language is Python Começamos importando a classe OrderedDict do módulo collections. Criamos uma instância da classe OrderedDict e a armazenamos em favorite\_languages. Observe que não há chaves; a chamada a OrderedDict() cria um dicionário ordenado vazio para nós e o armazena em favorite\_languages. Então adicionamos cada nome e linguagem em favorite\_languages, um de cada vez. Por fim, percorremos favorite\_languages com um laço, sabemos que sempre teremos as respostas na ordem em que os itens foram adicionados.

É uma ótima classe para conhecer, pois combina a principal vantagem das listas (preservar a ordem original) com o principal recurso dos dicionários (associar informações). Quando começar a modelar situações do mundo real que sejam de seu interesse, é provável que você vá se deparar com uma situação em que um dicionário ordenado seja exatamente o que você precisa. A medida que conhecer melhor a biblioteca-padrão, você passará a ter familiariadade com vários módulos como esse, que ajudam a tratar situações comums.

Para conhecer outras bibliotecas-padrão do Python acesse: https://pymotw.com/3/

#### 11.6 Estilizando classes

Vale a pena esclarecer algumas questões ligadas a estilização de classes, em especial quando seus programas se tornarem mais complexos.

Os nomes das classes devem ser escritos com *CamelCaps*. Para isso, cada palavra do nome deve ter a primeira letra maiúscula, e você não deve usar underscores. Nomes de instâncias e de módulos devem ser escritos com letras minúsculas e underscores entre as palavras.

Toda classe deve ter uma docstring logo depois de sua definição. A docstring deve conter uma breve descrição do que a classe faz, e as mesmas convenções de formatação devem ser usadas para escrever docstrings em funções. Cada módulo também deve ter uma docstring que descreva para que servem as classes de um módulo.

Podemos usar linhas em branco para organizar o código, mas não deve utilizá-las de modo excessivo. Em uma classe, podemos usar uma linha em branco entre os métodos; em um módulo, podemos usar duas linhas em branco para separar as classes.

Se houver necessidade de importar um módulo da biblioteca-padrão e um módulo escrito por você, coloque a instrução de importação do módulo da biblioteca-padrão antes. Então acrescente uma linha em branco e a instrução de importação para o módulo que você escreveu. Em programas com várias instruções de importação, essa convenção facilita ver a origem dos diferentes módulos utilizados pelo programa.

# 12 Arquivos e exceções

Neste capítulo aprenderemos a trabalhar com arquivos para que seus programas possam analisar rapidamente muitos dados.

### Veremos:

- Como tratar erros a fim de que seus programas não falhem quando se depararem com situações inesperadas. Conheceremos as *exceções* objetos Python especiais para administrar erros que surgirem enquanto um programa estiver executando.
- Também conheceremos o módulo json, que permite salvar dados de usuários para que não sejam perdidos quando seu programa parar de executar.
- Aprenderemos a trabalhar com arquivos e a salvar dados deixará seus programas mais fáceis de usar. Os usuários poderão escolher quais dados devem fornecer e quando. As pessoas podem executar seu programa, fazer uma alguma tarefa e então fechá-lo e retomá-lo mais tarde, do ponto em que pararam.
- Aprender a tratar exceções ajudará você a lidar com situações em que os arquivos não existam e com outros problemas que possam fazer seus programas falharem. Isso deixará seus programas mais robustos quando dados ruins forem encontrados, sejam eles provenientes de erros inocentes ou de tentativas maliciosas de fazer seus programas falharem.

# 12.1 Lendo dados de um arquivo

Uma quantidade incrível de dados está disponível em arquivos de texto. Ler dados de um arquivo é particularmente útil em aplicações de análise de dados, mas também se aplica a quase qualquer situação em que você queira analisar ou modificar informações armazenadas em um arquivo. Por exemplo, podemos escrever um programa que leia o conteúdo de um arquivo-texto e reescreva o arquivo com uma formatação que permita a um navegador exibilo.

Quando quiser trabalhar com as informações de um arquivo-texto, primeiro passo será ler o arquivo em memória. Você pode ler todo o conteúdo de um arquivo ou pode trabalhar com uma linha de cada vez.

### 12.1.1 Lendo um arquivo inteiro

Para começar, precisamos de um arquivo com algumas linhas de texto. Vamos iniciar com um arquivo que contenha o valor de pi com trinta casas decimais, dez casas por linha:

#### 3.141592653589793238462643383279

Salve o arquivo, em .txt no mesmo diretório em que você armazenará os programas deste capítulo.

Aqui esta um programa que abre esse arquivo, lê seus dados e exibe o conteúdo na tela:

```
#Abre arquivo, lê o conteudo e salva numa variável
#with fecha o arquivo depois de usa-lo
#open() abre o arquivo
#'as' salva o conteudo do arquivo no objeto file_object
with open('pi_digits.txt') as file_object:
    #Lê o conteúdo do arquivo, salva como string
    contents = file_object.read()

#Elimina o caracter em branco do final
    contents = contents.rstrip()

#Confere tipo da variável, resultado esperado string
    print(type(contents))

#Printa o conteúdo da variável = conteúdo do arquivo
    print(contents)
```

Muitas atividades acontecem na primeira linha desse programa. Vamos começar observando a função open(). Para realizar qualquer tarefa com um arquivo, mesmo que seja apenas exibir seu conteúdo, você precisará inicialmente abrir o arquivo para acessá-lo. A função open() precisa de um argumento: o nome do arquivo que você deseja abrir. Python procura esse arquivo no diretório em que o programa executando no momento está armazenado. Nesse exemplo, file\_reader.py está executando, portanto o Python procura pi\_digits.txt no diretório em que o arquivo file\_reader.py esta armazenado. A função open() devolve um objeto que representa digits.txt. O Python armazena esse objeto em file\_object, com o qual trabalharemos posteriormente no programa.

A palavra reservada with fecha o arquivo depois que não for mais necessário acessá-lo. Observe como chamamos open() nesse programa, mas não chamamos close(). Você pode abrir e fechar o arquivo chamando open() e close(), mas se um bug em seu programa impedir que a instrução close() seja executada, o arquivo não será fechado. Isso pode parecer trivial,

mas arquivos indevidamente fechados podem provocar perda de dados ou estes podem ser corrompidos. Além disso, se close() for chamado cedo de mais em seu programa, você se verá tentando trabalhar com um arquivo fechado (um arquivo que não pode ser acessado), o que resultará em erros. Nem sempre é fácil saber exatamente quando devemos fechar um arquivo, mas com a estrutura montrada aqui, o Python descobrirá isso para você. Tudo que você precisa fazer é abrir o arquivo e trabalhar com ele conforme desejado, com a confiança de que o Python o fechará automaticamente no momento certo.

Depois que tivermos um objeto arquivo que represente pi\_digits.txt, usaremos o método .read() na segunda linha do nosso programa para ler todo o conteúdo do arquivo e armazená-lo em uma longa string em contents. Quando exibimos o valor de contents, vemos o arquivotexto completo.

Exemplo do código:

```
contents = file_object.read()
```

O método .read() salva como tipo *string*, lembrar de verificar e/ou modificar o tipo antes de trabalhar com a variável.

A única diferença entre a saída e o arquivo original é a linha em branco extra no final da saída. A linha em branco aparece porque o método .read() devolve uma string vazia quando alcança o final do arquivo; essa string vazia aparece como uma linha em branco. Se quiser remover essa linha em branco extra, o método .rstrip() pode ser usada. Lembre-se de que o método rstrip() de Python remove qualquer caractere branco do lado direito de uma string. Agora a saída será exatamente igual ao conteúdo do arquivo original. Exemplo do código:

contents = contents.rstrip()

### 12.1.2 Paths de arquivo

Quando um nome de arquivo simples como pi\_digits.txt é passado para a função open(). O Python observa o diretório em que o arquivo executado no momento (isto é, seu arquivo de programa .py) esta armazenado.

As vezes, dependendo de como seu trabalho estiver organizado, o arquivo que você quer abrir não estará no mesmo diretório que o seu arquivo de programa. Por exemplo, você pode armazenar seus arquivos de programa em uma pasta chamada python\_work; nessa pasta pode haver outra pasta chamada text\_files para distinguir seus arquivos de programa dos arquivos-texto que eles manipulam. Apesar de text\_files estar em python\_works, simplesmente passar o nome de um arquivo que esta em text\_files para open() não funcionará, pois o Python procurará o arquivo apenas em python\_works; ele não prossegirá procurando em text\_files. Para fazer o Python abrir arquivos de um diretório que não seja aquele em que seu arquivo de programa está armazenado, é preciso fornecer um path de arquivo, que diz ao Python para procurar em um local específico de seu sistema.

Como text\_files está em python\_works, você pode usar um path de arquivo relativo para abrir um arquivo em text\_files. Um path de arquivo relativo diz ao Python para procurar um local especificado, relativo ao diretório em que o arquivo de programa em execução no momento esta armazenado.

No Linux e no OS X, você escreveria da seguinte forma:

```
with open('text_files/nome_do_arquivo.txt') as file_object:
```

Essa linha diz ao Python para procurar o arquivo .txt desejado na pasta text\_files e supõem que essa pasta esta localizada em python\_works (e está).

Em sistemas Windows, use uma barra invertida () no lugar da barra para a frente (/) no path do arquivo:

```
with open('text_files\nome_do_arquivo.txt') as file_object:
```

Você também pode dizer ao Python exatamente em que local está o arquivo em seu computador, não importa o lugar em que o programa em execução no momento esteja armazenado. Isso é chamado de path absoluto do arquivo. Utilize um path absoluto se um path relativo não funcionar. Por exemplo, se você colocou text\_files em alguma pasta diferente de python\_works - por exemplo, em uma pasta chamada other\_files - então simplesmente passar o path 'text\_files/nome\_do\_arquivo.txt' para open() não funcionará porque o Python procurará esse local somente em python\_works. Você precisará fornecer um path completo para deixar claro em que lugar você quer que o Python procure.

Paths absolutos geralmente são mais longos que paths relativos, portanto é conveniente armazená-los em uma variável e então passar essa variável para open().

No Linux e no OS X, paths absolutos tem o seguinte aspectos:

```
file_path = '/home/ehmatthes/other_files/text_files/nome_do_arquivo.txt'
with open(file_path) as file_object:
```

No Windows, eles se parecem com:

```
file_path = 'C:\Users\ehmatthes\other_files\text_files\nome_do_arquivo.txt'
with open(file_path) as file_object:
```

Ao usar paths absolutos, podemos ler arquivos em qualquer lugar do sistema. Por enquanto, é mais fácil armazenar arquivos no mesmo diretório em que estão seus arquivos de programas ou em uma pasta como text\_files no diretório em que estiverem seus arquivos de programa.

Sistemas Windows as vezes interpretam corretamente as barras para a frente nos paths de arquivo. Se você usa Windows e não esta obtendo os resultados esperados, tente usar barras invertidas.

Tipos de path de arquivo:

- 1. path de arquivo relativo
  - Diz ao Python para procurar o arquivo desejado na pasta especificada e supõem que essa pasta esta localizada dentro do diretório do programa em execução. Usa o diretório do programa em execução como referência.
- 2. path absoluto do arquivo

Diz ao Python exatamente em que local está o arquivo em seu computador, não importa o lugar em que o programa em execução no momento esteja armazenado. Fornecer um path completo para deixar claro em que lugar você quer que o Python procure.

#### 12.1.3 Lendo dados linha a linha

Método for para ler linha por linha de um arquivo.

Quando estiver lendo um arquivo, com frequência você vai querer analisar cada linha do arquivo. Talvez você esteja procurando determinada informação no arquivo ou queira modificar o texto do arquivo de alguma maneira. Por exemplo, que inclua a palavra ensolarado ma descrição da previsão do tempo para esse dia. Em uma notícia, talvez queira procurar todas as linhas com a tag <headline> e reescrever essa linha com um tipo específico de formação.

Podemos usar um laço for no objeto arquivo para analisar cada uma de suas linhas, uma de cada vez:

```
#Path relativo
file_name = 'text_files/pi_digits.txt'

#Abrir arquivo pi_digits.txt
with open(file_name) as file_object:

    #Método for para ler linhas de um arquivo
    for line in file_object:
        print(line.rstrip())
```

Armazenamos o nome do arquivo que estamos lendo em uma variável filename (caminho ate o arquivo). Essa é uma convenção comum quando trabalhamos com arquivos. Como a variável filename não representa o arquivo propriamente dito - é apenas uma string que diz ao Python em que lugar o arquivo se encontra - você pode facilmente trocar pelo nome de outro arquivo com o qual você queira trabalhar. Depois da chamada a open(), um objeto que representa o arquivo e seu conteúdo e armazenado na variável file\_object. Novamente, usamos a sintaxe with para deixar o Python abrir e fechar o arquivo de modo apropriado. Para analisar o conteúdo do arquivo, trabalhamos com cada linha do arquivo percorrendo o objeto arquivo em um laço.

Quando exibimos cada linha, encontramos outros linhas em branco. Essas linhas em branco aparecem porque um caractere invisível de quebra de linha esta no final de cada linha do arquivo-texto. A instrução print adiciona a sua propria quebra de linha sempre que a chamamos, portanto acabamos com dois caracteres de quebra de linha no final de cada linha: um do arquivo e outro da instrução print. Se usarmos rstrip() em cada linha na instrução print, eliminamos essas linhas em branco extras.

```
print(line.rstrip())
```

Agora a saída será igual ao conteúdo do arquivo novamente.

### 12.1.4 Criando uma lista de linhas de um arquivo - .readlines()

O método .readlines() armazena cada linha do arquivo em uma lista.

Quando usamos with, o objeto arquivo devolvido por open() estará disponível somente no bloco with que o contém. Se quiser preservar o acesso ao conteúdo de um arquivo fora do bloco with, você pode armazenar as linhas do arquivo em uma lista dentro do bloco e então trabalhar em essa lista. Pode processar partes do arquivo imediatamente e postergar parte do processamento de modo que seja feita mais tarde no programa.

O exemplo a seguir armazena as linhas de pi\_digits.txt em uma lista no bloco with e, em seguida, exibe as linhas fora desse bloco:

```
#Path relativo
file_name = 'text_files/pi_digits.txt'

#Abrir arquivo pi_digits.txt
with open(file_name) as file_object:

    #Método readlines, para leitura de linhas em uma lista
    lines = file_object.readlines()

#Percorrendo a lista de linhas
for line in lines:
    print(line.rstrip()) #Elimando espaços em branco com o método rstrip()
```

O método .readlines() armazena cada linha do arquivo em uma lista. Essa lista é então armazenada em lines, com a qual podemos continuar trabalhando depois que o bloco with terminar. Usamos um laço for simples para exibir cada linha de lines. Como cada item de lines corresponde a uma linha do arquivo, a saída será exatamente igual ao conteúdo do arquivo.

### 12.1.5 Trabalhando com o conteúdo de um arquivo

Depois de ler o arquivo em memória, você pode fazer o que quiser com esses dados. Desse modo, vamos explorar rapidamente os dígitos de pi. Em primeiro lugar, tentaremos criar uma única string contendotodos os dígitos do arquivo, sem espaços em branco. Exemplo:

```
#path, caminho ate o arquivo
file_name = 'text_files/pi_digits.txt'

with open(file_name) as file_object: #Abre arquivo
    lines = file_object.readlines() #Cria um lista de linhas

pi_string = '' #Inicializa string pi como vazia
for line in lines: #Pecorre as linhas
    pi_string += line.rstrip() #Junta strings e remove espaços em branco

print(pi_string) #string pi sem espaço em branco
print(len(pi_string)) #Tamanho da string
```

Começamos abrindo o arquivo e armazenando cada linha de dígitos em uma lista, como fizemos no exemplo anterior. Criamos uma variável pi\_string para armazenar os dígitos de pi. Então criamos um laço que acrescenta cada uma das linhas de dígitos em pi\_string removendo o caractere de quebra de linha. Exibimos essa string e mostramos também o seu tamanho.

Podemos nos livrar dos espaços em branco usando strip() ou rstrip().

Quando Python lê um arquivo-texto, todo o texto do arquivo é interpretado como uma string. Se você ler um número e quiser trabalhar com esse valor em um contexto numérico, será necessário convertê-lo em um número de ponto flutuante com a função float().

### 12.1.6 Arquivos grandes: um milhão de dígitos

Até agora, nosso enfoque foi analisar um arquivo-texto que contenha apenas três linhas, mas o código desses exemplos também funcionará bem em arquivos muito maiores. Se começarmos com um arquivo-texto que contenha pi com um milhão de casas decimais, e não trinta, uma única string contendo todos esses dígitos poderá ser criada. Não precisamos alterar nada em nosso programa, exceto para lhe passar um arquivo diferente. Além disso, exibiremos as cinquenta primeiras casas decimais para que não seja necessário assistirmos a um milhão de dígitos rolando pelo terminal.

```
#path, caminho ate o arquivo
file_name = 'text_files/pi_million_digits.txt'

with open(file_name) as file_object: #Abre arquivo
        lines = file_object.readlines() #Cria um lista de linhas

pi_string = '' #Inicializa string pi como vazia
for line in lines: #Pecorre as linhas
        pi_string += line.strip() #Junta strings e remove espaços em branco

print(pi_string[:50] + "...") #string pi sem espaço em branco
print(len(pi_string)) #Tamanho da string
```

O Python não tem nenhum limite inerente para a quantidade de dados com que podemos trabalhar; podemos trabalhar com tantos dados quantos a memória de seu sistema for capaz de tratar.

Arquivos para baixar: https://ehmatthes.github.io/pcc 2e/regular index/

### 12.1.7 Seu aniversário esta contido em pi?

Vamos usar o programa que acabamos de escrever para descobrir se a data de nascimento de alguém aparece em algum ponto no primeiro milhão de dígitos de pi. Podemos fazer isso expressando cada data de nascimento como uma string de dígitos e verificando se essa string aparece em algum ponto de pi\_string.

```
#path, caminho ate o arquivo
file_name = 'text_files/pi_million_digits.txt'

with open(file_name) as file_object: #Abre arquivo
        lines = file_object.readlines() #Cria um lista de linhas

pi_string = '' #Inicializa string pi como vazia
for line in lines: #Pecorre as linhas
        pi_string += line.strip() #Junta strings e remove espaços em branco

birthday = input("Enter your birthday, in the form mmddyy: ")
if birthday in pi_string:
        print("Your birthday appears in the first million digits of pi!")
else:
        print("Your birthday does not appear in the first million digits of pi!")
```

# 12.2 Escrevendo dados em um arquivo

Uma das maneiras mais simples de salvar dados é escrevê-los em um arquivo. Quando um texto é escrito em um arquivo, o resultado estará disponível depois que você fechar o terminal que contém a saída de seu programa. Podemos analisar a saída depois que um programa acabar de executar e compartilhar os arquivos de saída com outras pessoas também. Além disso, podemos escrever programas que leiam o texto de volta para a memória e trabalhar com esses dados novamente.

## 12.2.1 Escrevendo dados em um arquivo vazio

Para escrever um texto em um arquivo, chame open() com um segundo argumento que diga ao Python que você quer escrever dados no arquivo. Exemplo:

```
#Nome do arquivo a ser criado, se não existir
filename = 'programming.txt'

#Abre e define que é um arquivo a ser criado e escrito ('w')
with open(filename,'w') as file_object:
    file_object.write("I love programming.") #Escreve no arquivo
```

A chamada open() nesse exemplo tem dois argumentos. O primeiro argumento ainda é o nome do arquivo que queremos abrir. O segundo argumento 'w', diz ao Python que queremos abrir o arquivo no modo de escrita. Podemos abrir um arquivo em modo de leitura ('r'), em modo de escrita ('w'), em modo de concatenação ('a') ou em um modo que permita ler e escrever no arquivo ('r+').

Se o argumento por omitido, por padrão o Python abrirá o arquivo em modo somente de leitura.

A função open() cria automaticamente o arquivo no qual você vai escrever caso ele ainda não exista. No entanto, tome cuidado ao abrir um arquivo em modo de escrita ('w') porque se o arquivo já existir, o Python apagará antes de devolver o objeto arquivo (apaga o arquivo existente e cria outro).

Usamos o metódo write() no objeto arquivo para escrever uma string nesse arquivo. Esse programa não tem saída no terminal, mas se abrir o arquivo programming.txt, você verá uma linha de texto.

Esse arquivo se comporta como qualquer outro arquivo de seu computador. Você pode abri-lo, escrever um novo texto nele, copiar ou colar dados e assim por diante.

O Python escreve apenas strings em um arquivo-texto. Se quiser armazenar dados númericos em um arquivo-texto, será necessário converter os dados em um formato de string antes usando a função str() (converte para string).

Modos de abrir um arquivo:

- Modo de leitura ('r')
- Mode de escrita ('w')
- Modo de concatenação ('a')
- Modo de leitura e escrita ('r+')

#### 12.2.2 Escrevendo várias linhas

A função write() não acrescenta nenhuma quebra de linha ao texto que você escrever. Portanto, se escrever mais de uma linha sem incluir caracteres de quebra de linha, seu arquivo poderá não ter a aparencia desejada. Ao abrir o arquivo programming.txt, você verá duas linhas emendadas.

A inclusão de quebra de linha em suas instruções write() faz cada string aparecer em sua propria linha.

Exemplo:

```
#Nome do arquivo a ser criado
filename = 'programming.txt'

#Abre e define que é um arquivo a ser criado e escrito ('w')
with open(filename,'w') as file_object:
    file_object.write("I love programming.\n") #Insere quebra de linha
    file_object.write("I love creating new games.\n")
```

A saída agora aparece em linhas separadas.

Podemos também usar espaços, caracteres de tabulação e linhas em branco para formatar a saída, exatamente como viemos fazendo com as saídas no terminal.

### 12.2.3 Concatenando dados em um arquivo

Se quiser acrescentar conteúdos em vez de sobrescrever o conteúdo existente, você pode abrir o arquivo em *modo de concatenação*. Ao abrir um arquivo em modo de concatenação, o Python não apagará o arquivo antes de volver o objeto arquivo. Qualquer linha que você escrever no arquivo será adicionada no final. Se o arquivo ainda não existe, o Python criará um arquivo vazio para você.

Vamos modificar write\_message.py:

```
#Nome do arquivo
filename = 'programming.txt'

#Abre o arquivo e concatena dados ('a'), acrescenta informação
with open(filename,'a') as file_object:
    file_object.write("I also finding meaning in large datasets.\n")
    file_object.write("I love creating apps that can run in a browser.\n")
```

Usamos o argumento 'a' para abrir o arquivo para concatenação, em vez de sobrescrever o arquivo existente. Escrevemos duas linhas novas, que são acrescentadas em programming.txt.

Ao final, temos o conteúdo original do arquivo, seguido de um novo conteúdo que acabamos de acrescentar.

# 12.3 Exceções

O Python usa objetos especiais chamados exceções para administrar erros que surgirem durante a execução de um programa. Sempre que ocorrer um erro que faça o Python não ter certeza do que deve fazer em seguida, um objeto exceção será criado. Se você escrever um código que trate a exceção, o programa continuará executando. Se a exceção não for tratada, o programa será interrompido e um *traceback*, que inclui uma informação sobre a exceção levantada, será exibida.

As exceçõessão tratadas como blocos try-except. Um bloco try-except pede que o Python faça algo, mas também lhe diz o que deve ser feito se uma exceção for levantada. Ao usar blocos try-except, seus programas continuarão a executar, mesmo que algo comece a dar errado. Em vez de *tracebacks*, que podem ser confusos para os usuários lerem, os usuários verão mensagens de erro simpáticas escritas por você.

## 12.3.1 Tratando a exceção ZeroDivisionError

Vamos observar um erro simples, que faz o Python levantar uma exceção. Provavelmente, você sabe que é impossível dividir um número por zero, mas vamos pedir que o Python faça isso, de qualquer modo.

Exemplo:

```
print(5/0)
```

É claro que o Python não pode fazer essa operação, portanto veremos um traceback.

Traceback (most recent call last):

```
File ~/anaconda3/lib/python3.11/site-packages/spyder_kernels/customize/utils.py:209 in exe exec_fun(compile(code_ast, filename, "exec"), globals)
```

```
File ~/Programacao/python/Cap10-Arquivos_e_excecoes/03-Excecoes/division.py:9 print(5/0)
```

ZeroDivisionError: division by zero

O erro informado no traceback, ZeroDivisionError, é um objeto exceção. O Python cria esse tipo de objeto em resposta a uma situação em que ele não é capaz de fazer o que lhe pedimos. Quando isso acontece, o Python interrompe o programa e informa o tipo de exceção levantada. Podemos usar essa informação para modificar nosso programa.

Diremos ao Python o que ele deve fazer quando esse tipo de exceção ocorrer; desse modo, se ela ocorrer novamente, estaremos preparados.

### 12.3.2 Usando blocos try-except

Quando achar que um erro pode ocorrer, você poderá usar um bloco try-except para tratar a exceção possível de ser levantada. Dizemos ao Python para tentar executar um código e lhe dizemos o que fazer caso o código resulte em um tipo particular de exceção.

```
try:
    print(5/0)
except ZeroDivisionError:
    print("You can't divide by zero!")
```

You can't divide by zero!

Colocamos print(5/0) - a linha que causou o erro - em um bloco try. Se o código em um bloco try funcionar, o Python ignorará o bloco except. Se o código no bloco try causar um erro, o interpretador procurará um bloco except cujo erro coincida com aquele levantado e executará o código desse bloco.

Nesse exemplo, o código no bloco try gera um ZeroDivisionError, portanto o Python procura um bloco except que lhe diga como deve responder. O interpretador então executa o código desse bloco e o usuário vê uma mensagem de erro simpática no lugar de um traceback.

Se houver mais código depois do bloco try-except, o programa continuará executando, pois dissemos ao Python como o erro deve ser tratado.

### 12.3.3 Usando exceções para evitar falhas

Tratar erros de forma correta é importante, em especial quando o programa tiver outras atividades para fazer depois que o erro ocorrer. Isso acontece com frequência em programas que pedem dados de entrada aos usuários. Se o programa responder a entradas inválidas de modo apropriado, ele poderá pedia mais entradas válidas em vez de causar uma falha.

Vamos criar uma calculadora simples que faça apenas divisões. Exemplo:

```
print("Give me two numbers, and I'll divide them.")
print("Enter 'q' to quit.")

while True:
    first_number = input("\nFirst number: ")
    if first_number == 'q':
        break
    second_number = input("\nSecond number: ")
    if second_number == 'q':
        break
    answer = int(first_number)/int(second_number)
    print(answer)
```

Esse programa pedeque o usuário forneça o primeiro número (first\_number) e, se o usuário não digitar 'q' para sair, pede um segundo número (second\_number). Então dividimos esses dois números para obter a resposta (answer). O programa não faz nada para tratar erros, portanto pedir que uma divisão por zero seja feita causará uma falha do programa.

O fato do programa falhar é ruim, mas também não é uma boa ideia deixar que os usuários vejam o tracebacks. Usuários que não sejam técnicos ficarão confusos com eles e, em um ambiente malicioso, invasores aprenderão mais do que você quer que eles saibam a partir de um traceback. Por exemplo, eles saberão o nome de seu arquivo de programa e verão uma parte do código que não está funcionando de forma apropriada. As vezes, um invasor habilidoso pode usar essas informações para determinar os tipos de ataques que podem usar contra o seu código.

### 12.3.4 Bloco else

Podemos deixar esse programa mais resistente a erros colocando a linha capaz de produzir erros em um bloco try-except. O erro ocorre na linha que calcula a divisão, portanto é ai que colocaremos o bloco try-except. Esse exemplo também inclui um bloco else. Qualquer código que dependa do bloco try executar com sucesso deve ser colocado no bloco else. Exemplo:

```
print("Give me two numbers, and I'll divide them.")
print("Enter 'q' to quit.")

while True:
    first_number = input("\nFirst number: ")
    if first_number == 'q':
        break
    second_number = input("\nSecond number: ")
    if second_number == 'q':
        break
    try: #Tentar fazer
        answer = int(first_number)/int(second_number)
    except ZeroDivisionError: #Error
        print("You can't divide by 0!")
    else: #Sucesso
        print(answer)
```

## • Caso de sucesso, bloco else:

Pedidos ao Python para tentar concluir a operação de divisão em um bloco try, que inclui apenas o código que pode causar um erro. Qualquer código que dependa do sucesso do bloco try é adicionado no bloco else. Nesse caso, se a operação de divisão for bem-sucedida, usamos o bloco else para exibir o resultado.

# • Caso de erro, bloco except:

O bloco except diz como o Python deve responder quando um ZeroDivisionError ocorrer. Se a instrução try não for bem-sucedida por causa de um erro de divisão por zero, mostraremos uma mensagem simpática informando o usuário de que modo esse tipo de erro pode ser evitado. O programa continua executando e o usuário jamais verá um traceback.

### • Bloco try-except-else:

O bloco try-except-else funciona assim: o Python tenta executar o código que esta na instrução try. O único código que deve estar em uma instrução try é aquele que pode fazer uma exceção ser levantada. As vezes, você terá um código adicional que deverá ser

executado somente se o bloco try tiver sucesso; esse código deve estar no bloco else. O bloco except diz ao Python o que ele deve fazer, caso uma determinada exceção ocorra quando ele tentar executar o código que esta na instrução try.

# • O ganho usando bloco try-except-else:

Ao prever possíveis fontes de erros, podemos escrever programas robustos, que continuarão a executar mesmo quando encontrarem dados inválidos ou se depararem com recursos ausentes. Seu código será resistente a erros inocentes do usuário e a ataques maliciosos.

# • Resumo bloco try-except-else:

### - try

Parte do código que pode fazer uma exceção ser levantada.

### - except

Diz ao Python o que deve fazer, caso uma determinda exceção ocorra quando ele tentar executar o código na instrução try.

### - else

Um código adicional que deverá ser executado somente se o bloco try tiver sucesso. Esse código deve estar no bloco else.

### 12.3.5 Tratando a exceção FileNotFoundError

Um problema comum ao trabalhar com arquivos é o tratamento de arquivos ausentes. O arquivo que você está procurando pode estar em outro lugar, o nome do arquivo pode estar escrito de forma incorreta ou o arquivo talvez simplesmente não exista. Podemos tratar todas essas situações de um modo simples com um bloco try-except.

Vamos tentar ler um arquivo que não existe. O programa a seguir tenta ler o conteúdo de *Alice in wonderland*, mas não salvei o arquivo alice.txt no mesmo diretório em que esta alice.py.

```
filename = 'alice.txt'
with open(filename) as f_obj:
    contents = f_obj.read()
```

O Python não é capaz de ler um arquivo ausente, portanto uma exceção é levantada:

Traceback (most recent call last):

```
File ~/anaconda3/lib/python3.11/site-packages/spyder_kernels/customize/utils.py:209 in exe exec_fun(compile(code_ast, filename, "exec"), globals)
```

```
File ~/Programacao/python/Cap10-Arquivos_e_excecoes/03-Excecoes/alice.py:11 with open(filename) as f_obj:
```

```
FileNotFoundError: [Errno 2] No such file or directory: 'alice.txt'
```

A última linha do *traceback* informa um FileNotFoundError: essa é a exceção criada pelo Python quando não encontra o arquivo que está tentando abrir. Nesse exemplo, a função open() gera o erro, portanto, para tratá-lo, o bloco try tem início imediatemente antes da linha que contém essa função.

```
filename = 'alice.txt'

try:
    with open(filename) as f_obj:
        contents = f_obj.read()

except FileNotFoundError:
    msg = "Sorry, the file " + filename + " does not exist."
    print(msg)
```

Nesse exemplo, o código no bloco try gera um FileNotFoundError, portanto o Python procura um bloco except que trate esse erro. O interpretador então executa o código que está nesse bloco e o resultado é uma mensagem de erro simpática no lugar de um traceback.

### 12.3.6 Analisando textos - método .split()

Os textos usados nesta seção foram extraídos do projeto Gutenberg (https://gutenberg.org/).

Vamos obter o texto de *Alice in Wonderland* e tentar contar o número de palavras do texto. Usaremos o método string split(), que cria uma lista de palavras a partir de uma string. Eis o que split() faz com uma string que contém apenas o título "Alice in Wonderland".

```
#Conta o número de palavras do título do livro
title = "Alice in Wonderland"

words = title.split()
print(words)
```

```
['Alice', 'in', 'Wonderland']
```

O método split() separa uma string em partes sempre que encontra um espaço, e armazena todas as partes da string em uma lista. O resultado é uma lista de palavras da string, embora algumas pontuações possam também aparecer com determinadas palavras. Para contar o número de palavras em "Alice in Wonderland", usaremos split() no texto todo. Em seguida, contaremos os itens da lista para ter uma ideia geral da quantidade de palavras no texto.

```
filename = 'alice.txt'

try:
    with open(filename) as f_obj:
        contents = f_obj.read()

except FileNotFoundError:
    msg = "Sorry, the file " + filename + " does not exist."
    print(msg)

else:
    #Conta o número aproximado de palavras no arquivo
    words = contents.split() # Cria uma lista com as palavras do texto
    num_words = len(words) # Conta o número de palavras
    print(f"The file {filename} has about {num_words} words.")
```

Movi o arquivo alice.txt para o diretório correto, portanto o bloco try funcionará dessa vez. Usamos a string contents, que agora contém todo o texto de *Alice in Wonderland* como uma string longa, e aplicamos o método split() para obter uma lista de todas as palavras do livro.

Quando usamos len() nessa lista para verificar o seu tamanho, obtemos uma boa aproximação do número de palavras na string original. Exibimos uma frase que informa quantas palavras encontramos no arquivo. Esse código é colocado no bloco else porque funcionará somente se o código no bloco try for executado com sucesso. A saída nos informa quantas palavras estão em alice.txt.

### 12.3.7 Trabalhando com vários arquivos

Vamos acrescentar outros livros para analisar. Porém, antes disso, vamos passar a parte principal desse programa para uma função chamada count\_words(). Com isso, será mais fácil a análise para diversos livros.

```
def count_words(filename):
    """Conta o número aproximado de palavras em um arquivo."""
    try:
        with open(filename) as f_obj:
            contents = f_obj.read()
    except FileNotFoundError:
        msg = "Sorry, the file " + filename + " does not exist."
        print(msg)
    else:
        #Conta o número aproximado de palavras no arquivo
        words = contents.split() # Cria uma lista com as palavras do texto
        num_words = len(words) # Conta o número de palavras
        print(f"The file {filename} has about {num words} words.")
filenames = ['alice.txt','siddhartha.txt','moby_dick.txt','little_women.txt']
for filename in filenames:
    count_words(filename)
```

A maior parte desse código não foi alterada. Simplesmente, indentamos o código e o movemos para o corpo de count\_words(). Manter os comentários atualizados é um bom hábito quando modificamos um programa; assim, transformamos o comentário em uma docstring e o alteramos um pouco.

Agora podemos escrever um laço simples para contar as palavras de qualquer texto que quisermos analisar. Fazemos isso armazenando os nomes dos arquivos que desejamos analisar em uma lista e, em seguida, chamando count\_words() para cada arquivo da lista. Vamos experimentar contar as palavras das obras Alice in Wonderland, Siddhartha, Moby Dick e Little Women, todas disponiveis em dominio público. Deixei siddhartha.txt fora do diretório que contém word\_count.py de propósito para que possamos ver como nosso programa trata um arquivo ausente de modo apropriado.

O arquivo **siddhartha.txt** ausente não tem efeito algum no restante da execução do programa.

O uso do bloco try-except nesse exemplo oferece duas vantagens significativas. Evitar que nossos usuários vejam um traceback e deixamos o programa continuar a análise dos textos que puder encontrar. Se não capturássemos e erro FileNotFoundError gerado por siddhartha.txt, o usuário veria um traceback completo e o programa pararia de executar após tentar analisar Siddhartha. Moby Dick e Little Women não seriam analisados.

#### 12.3.8 Falhando silenciosamente - instrução pass

No exemplo anterior, informamos nossos usuários que um dos arquivos estava indisponível. Porém, não precisamos informar todas as exceções capturadas. As vezes, queremos que o programa falhe silenciosamente quando uma exceção ocorrer e continue como se nada tivesse acontecido. Para fazer um programa falhar em silêncio, escreva um bloco try como seria feito normalmente, mas diga de forma explícita ao Python para não fazer nada no bloco except. O Python tem uma instrução pass que lhe diz para não fazer nada em um bloco.

```
def count_words(filename):
    """Conta o número aproximado de palavras em um arquivo."""
    try:
        with open(filename) as f_obj:
            contents = f_obj.read()
    except FileNotFoundError:
        pass #Falhando silenciosamente
    else:
        #Conta o número aproximado de palavras no arquivo
        words = contents.split() # Cria uma lista com as palavras do texto
        num_words = len(words) # Conta o número de palavras
        print(f"The file {filename} has about {num_words} words.")

filenames = ['alice.txt','siddhartha.txt','moby_dick.txt','little_women.txt']
for filename in filenames:
    count_words(filename)
```

A única diferença entre essa listagem e a listagem anterior está na instrução pass. Agora, quando um FileNotFoundError é levantado, o código no bloco except é executado, mas nada acontece. Nenhum traceback é gerado e não há nenhuma saída em resposta ao erro levantado. Os usuários veem os contadores de palavras para cada arquivo existente, mas não há indicação sobre um arquivo não encontrado.

A instrução pass também atua como um marcador. É um lembrete de que você optou por não fazer nada em um ponto específico da execução de seu programa, mas talvez queira fazer algo nesse local, no futuro. Por exemplo, nesse programa, podemos decidir escrever os nomes de qualquer arquivo ausente em um arquivo chamado missing\_files.txt. Nossos usuários não verão esse arquivo, mas poderemos lê-lo e tratar qualquer texto ausente.

#### 12.3.9 Decidindo quais erros devem ser informados

Como sabemos quando devemos informar um erro aos usuários e quando devemos falhar silenciosamente? Se os usuários souberem quais textos devem ser analisados, poderão apreciar uma mensagem que lhes informe por que alguns textos não foram analisado. Se os usuários esperam ver alguns resultados, mas não sabe quais livros deveriam ser analisados, talvez não precisem saber que alguns textos estavam indisponíveis. Dar informações que os usuários não estejam esperandos pode reduzir a usabilidade de seu programa. As estruturas de tratamento de erros de Python permitem tem um controle minucioso sobre o que você deve compartilhar com os usuários quando algo sair errado; cabe a você decidir a quantidade de informações a serem compartilhadas.

Um código bem escrito, testado de modo apropriado, não será muito suscetível a erros internos, como erros de sintaxe ou de lógica. Contudo, sempre que seu programa depender de algo externo, por exemplo, de uma entrada de usuário, da existência de um arquivo ou da disponibilidade de uma conexão de rede, existe a possibilidade de uma exceção ser levantada. Um pouco de experiência ajudará você a saber em que pontos deverá incluir blocos de tratamento de exceções em seu programa e a quantidade de informações que deverá ser fornecida aos usuários sobre os erros que ocorrerem.

#### 12.4 Armazenando dados

Quando os usuários fecham um programa, quase sempre você vai querer salvar as informações que eles forneceram. Uma maneira simples de fazer isso envolve armazenar seus dados usando o módulo json.

O módulo json permite descarregar estruturas de dados Python simples em um arquivo e carregar os dados desse arquivo na próxima vez que o programa executar. Também podemos usar json para compartilhar dados entre diferentes programas Python. Melhor ainda, o formato de dados JSON não é especifico de Python, portanto podemos compartilhar armazenados em formato JSON com pessoas que trabalhem com várias outras linguagens de programação. É um formato útil e portável, além de ser fácil de aprender.

O formato JSON (*JavaScript Object Notation*, ou Notação de Objetos JavaScript) foi originalmente desenvolvida para JavaScript. Apesar disso, tornou-se um formato comum, usado por muitas linguagens, incluindo Python.

# 12.4.1 Usando json.dump() e json.load()

Vamos escrever um pequeno programa que armazene um conjunto de números e outro que leia esses números de volta na memória. O primeiro programa usará json.dump() para armazenar o conjunto de números, e o segundo programa usará json.load().

A função json.dump() aceita dois argumentos: um dado para armazenar e um objeto arquivo que pode ser usado para armazenar o dado. Eis o modo como podemos usar essa função para armazenar um lista de números.

Exemplo:

```
#Módulo
import json

#Lista a ser salva
numbers = [2,3,5,7,11,13]

#Caminho (Path) file
filename = "numbers.json"

#Escrever arquivo json
with open(filename,'w') as f_obj:
    json.dump(numbers, f_obj) #Salvar valores json
```

Inicialmente importamos o módulo json e criamos uma lista de números com o qual trabalharemos. Escolhemos o nome de um arquivo em que armazenaremos a lista de números. É comum

usar a extensão de arquivo .json para indicar que os dados do arquivo estão armazenados em formato JSON. Em seguida, abrimos o arquivo em **modo de escrita** ('w'), o que permite a json escrever os dados no arquivo. Usamos a função json.dump() para armazenar a lista numbers no arquivo numbers.json.

Esse programa não tem saída. Os dados estão armazenados em um formato que se parece com Python.

Agora escrevemos um programa que use json.load() para ler a lista de volta para a memória.

```
#Módulo
import json

#Arquivo a ser lido
filename = 'numbers.json'

#Abrir arquivo
with open(filename) as f_obj:
    numbers = json.load(f_obj) #Lendo arquivo json

print(numbers)
print(type(numbers))
```

Desta vez, quando abrimos o arquivo, fazemos isso em modo de leitura, pois o Python precisará apenas ler dados do arquivo. Usamos a função json.load() para carregar as informações armazenadas em numbers.json e as guardamos na variável numbers. Por fim, exibimos a lista de números recuperada. Podemos ver que é a mesma lista criada em number\_write.py.

Essa é uma maneira simples de compartilhar dados entre dois programas.

# Resumo:

1. Módulo json:

Permite carregar e descarregar dados Python simples em um arquivo `.json`.

2. json.dump(dados,nome\_arquivo.json):

Armazena um conjunto de dados, formato de lista, no arquivo `.json`.

3. json.load(nome\_arquivo.json):

Carrega as informações armazenadas no arquivo `.json`.

#### 12.4.2 Salvando e lendo dados gerados pelo usuário

Salvar dados com json é conveniente quando trabalhamos com dados gerados pelo usuário porque, se você não salvar as informações de seus usuários de algum modo, elas serão perdidas quando o programa parar de executar. Vamos observar um exemplo em que pedimos aos usuários que forneçam seus nomes na primeira vez em que o programa executar e, então, o programa deverá lembrar esses nomes quando for executado novamente.

Vamos começar armazenando o nome do usuário:

```
#Bibliotecas
import json

#Entrada do usuário, nome
username = input("What is your name? ")

filename = "username.json" #Nome do arquivo

#Escrevendo arquivo json, uso da função json.dump()
with open(filename,'w') as f_obj:
    json.dump(username, f_obj) #Descarrega dados em um arquivo json
    print("We'll remember you when you come back, " + username + "!")
```

Pedimos o nome do usuário para que seja armazenado. Em seguida, usamos json.dump(), passando-lhe um nome de usuário e um objeto arquivo em que esse nome será armazenado. Então exebimos uma mensagem informando o usuário que armazenamos suas informações.

Vamos agora escrever um novo programa que faça uma saudação a um usuário cujo nome já esta armazenado.

```
#Biblioteca
import json #Biblioteca json

#Patch arquivo json
filename = "username.json"

with open(filename) as f_obj: #Abrindo arquivo
    username = json.load(f_obj) #Carrega informações armazenadas
    print("Welcome back, " + username + "!")
```

Usamos json.load() para ler as informações armazenadas em username.json na variável username. Agora que recuperamos o nome do usuário, podemos lhe desejar as boas-vindas de volta.

Precisamos combinar esses dois programas em um só arquivo. Quando alguém executar remember\_me.py, queremos recuperar seu nome de usuário da memória, se for possível; assim, começaremos com um bloco try, que tentará recuperar o nome do usuário. Se o arquivo username.json não existir, faremos o bloco except pedir um nome de usuário e armazená-lo em username.json para ser usado da próxima vez.

Não há nenhum código novo aqui; os blocos de código dos dois últimos exemplos simplesmente foram combinados em um só arquivo. Tentamos abrir o arquivo username.json. Se esse arquivo existir, lemos o nome do usuário de volta para a memória. e exibimos uma mensagem desejando boas-vindas de volta ao usuário no bloco else. Se essa é a primeira vez que o usuário executa o programa, username.json não existirá e um FileNotFoundError ocorrerá. O Python prosseguirá para o bloco except, em que pedimos ao usuário que forneça o seu nome. Então usamos json.dump() para armazenar o nome do usuário e exibimos uma saudação.

Qualquer que seja o bloco executado, o resultado será um nome de usuário e uma saudação apropriada.

# 12.4.3 Refatoração

Com frequência você chegará a um ponto em que seu código funcionará, mas reconhecerá que ele poderia ser melhorado se fosse dividido em uma série de funções com tarefas específicas. Esse processo se chama *refatoração*. A refatoração deixa seu código mais limpo, mais fácil de compreender e de estender.

Podemos refatorar remember\_me.py passando a maior parte de sua lógica para uma ou mais funções. O foco de remember\_me.py está na saudação ao usuário, portanto vamos transferir todo o código existente para uma função chamada greet\_user().

```
import json
def greet_user():
    """Saúda o usuário pelo nome."""
    # Carrega o nome do usuário se foi armazenado anteriormente
    # Caso contrário, pede que o usuário forneça o nome e armazena essa informação
    filename = "username.json"
    try:
        with open(filename) as f_obj:
            username = json.load(f_obj)
    except FileNotFoundError:
        username = input("What is your name? ")
        with open(filename, 'w') as f_obj:
            json.dump(username,f_obj)
            print("We'll remember you when you como back, "+
                  username + "!")
    else:
        print("Wellcome back, " + username + "!")
greet_user()
```

Como estamos usando uma função agora, atualizamos os comentários com um docstring que reflete como o programa funciona no momento. Esse arquivo é um pouco mais limpo, porém a função greet\_user() faz mais do que simplesmente saudar o usuário - ela também recupera um nome de usuário armazenado, caso haja um, e pede que o usuário forneça um novo nome, caso não exista.

Vamos refatorar greet\_user() para que não faça tantas tarefas diferentes. começaremos transferindo o código para recuperar um nome de usuário já armazenado para uma função diferente.

```
import json
def get stored username():
    """Obtém o nome do usuário já armazenado se estiver disponível."""
    # Carrega o nome do usuário se foi armazenado anteriormente
    # Caso contrário, pede que o usuário forneça o nome e armazena essa informação
    filename = "username.json"
    try:
        with open(filename) as f_obj:
            username = json.load(f_obj)
    except FileNotFoundError:
        return None
    else:
        return username
def greet user():
    """Saúda o usuário pelo nome."""
    username = get_stored_username()
    if username:
        print("Welcome back, " + username + "!")
    else:
        username = input("What is your name? ")
        filename = "username.json"
        with open(filename, 'w') as f_obj:
            json.dump(username, f_obj)
            print("We'll remember you when you come back, " +
                  username + "!")
greet_user()
```

A nova função get\_stored\_username() tem um propósito claro, conforme infomado pela docstring. Essa função recupera um nome de usuário já armazenado e devolve esse nome se encontrar um. Se o arquivo username.json não existir, a função devolve None. Essa é uma boa prática: uma função deve devolver o valor esperado ou None. Isso nos permite fazer um teste simples com o valor de retorno da função. Exibimos uma mensagem de boas-vindas de volta ao usuário se a tentativa de recuperar um nome foi bem-sucedida; caso contrário, pedimos que um novo nome de usuário seja fornecido.

Devemos fatorar mais um bloco de código, removendo-o de <code>greet\_user()</code>. Se o nome do usuário não existir, devemos transferir o código que pede um novo nome de usuário para uma função dedicada a esse propósito.

```
import json
def get_stored_username():
    """Obtém o nome do usuário já armazenado se estiver disponível."""
    # Carrega o nome do usuário se foi armazenado anteriormente
    # Caso contrário, pede que o usuário forneça o nome e armazena essa informação
    filename = "username.json"
    try:
        with open(filename) as f_obj:
            username = json.load(f_obj)
    except FileNotFoundError:
        return None
    else:
        return username
def get_new_username():
    """Pede um novo nome de usuário."""
    username = input("What is your name? ")
    filename = "username.json"
    with open(filename, 'w') as f_obj:
        json.dump(username, f_obj)
    return username
def greet_user():
    """Saúda o usuário pelo nome."""
    username = get_stored_username()
    if username:
        print("Welcome back, " + username + "!")
    else:
        username = get_new_username()
        print("We'll remember you when you come back, " +
              username + "!")
greet_user()
```

Cada função nessa última versão de remember\_me.py tem um propósito único e claro. Chamamos greet\_user() e essa função exibe uma mensagem apropriada: ela dá as boasvindas de volta a um usuário existente ou saúda um novo usuário. Isso é feito por meio da

chamada a get\_stored\_username(), que é responsável somente por recuperar um nome de usuário já armazenado, caso exista. Por fim, greet\_user() chama get\_new\_username() se for necessário; essa função é responsável somente por obter um novo nome de usuário e armazená-lo. Essa separação do trabalho em compartimentos é uma parte essencial na escrita de um código claro, que seja fácil de manter e de estender.

# 13 Testando o código

Quando escrevemos uma função ou uma classe, podemos também escrever testes para esse código. Os testes provam que seu código funciona e deveria em resposta a todos os tipos de entrada para os quais ele foi projetado para receber. Ao escrever testes, você poderá estar confiante de que seu código funciona corretamente quando mais pessoas começarem a usar seus programas.

Você também poderá testar novos códigos a medida que adicioná-los para garantir que suas alterações não afetem o comportamento já existente em seu programa. Todo programador comete erros, portanto todo programador deve testar seus códigos com frequência, identificando os problemas antes que os usuários os encontrem.

Aprenderemos a testar o código usando ferramentas do módulo unittest de python. Veremos como criar um caso de teste e verificar se um conjunto de entradas resulta na saída desejada. Conheceremos a aparência de um teste que passa e de um teste que não passa, e veremos como um teste que falha pode nos ajudar a melhorar o código.

Aprenderemos a testar funções e classes, e você começará a entender quantos testes devem ser escritos para um projeto.

# 13.1 Testando uma função

Para aprender a testar, precisamos de um código para testes. Eis uma função simples que aceita um primeiro nome e um sobrenome e devolve um nome completo formatado de modo elegante.

```
def get_formatted_name(first,last):
    """Gera um nome completo formatado de modo elegante."""
    full_name = first + " " + last
    return full_name.title()
```

A função get\_formatted\_name() combina o primeiro nome e o sobrenome com um espaço entre eles para compor um nome completo e então converte as primeiras letras do nome para maiúsculas e devolve o nome completo.

Para verificar se get\_formatted\_name() funciona, vemos criar um programa que use essa função. O programa names.py permite que os usuários forneçam um primeiro nome e um sobrenome e vejam um nome completo formatado de modo elegante.

```
from name_function import get_formatted_name # Importa função

print("Enter 'q' at any time to quit.") # Mensagem para sair
while True: # Loop principal
    first = input("\nPlase give me a first name: ") # Pede primeiro nome
    if first == 'q': # Sai se digitar 'q'
        break
    last = input("\nPlase give me a last name: ") # Pede último nome
    if last == 'q': # Sai se digitar 'q'
        break

formatted_name = get_formatted_name(first, last) # Formata o nome
    print("\tNeatly formatted name : " + formatted_name + ".")
# Imprime nome formatado
```

Esse programa importa get\_formatted\_name() de name\_function.py. O usuário pode fornecer uma série de primeiros nomes e de sobrenomes e ver os nomes completos formatados.

Podemos observar que os nomes gerados nesse caso estão corretos. Porém, vamos supor que queremos modificar get\_formatted\_name() para que ele seja capaz de lidar com nomes do meio também. Quando fizermos isso, queremos ter certeza de que não causamos erros no modo como a função trata os nomes que tenham apenas primeiro nome e sobrenome. Poderiamos testar nosso código executando names.py e fornecendo um nome como Janis Joplin sempre que modificarmos get\_formatted\_name(), mas isso seria tedioso. Felizmente o Python oferece um modo eficiente de automatizar os testes da saída de uma função. Se os testes de get\_formatted\_name() forem automatizados, poderemos sempre ter a confiança de que a função estará correta quando fornecemos os tipos de nomes para os quais os testes forem escritos.

#### 13.1.1 Testes de unidade e casos de teste

O módulo unittest da biblioteca-padrão de Python oferece as ferramentas para testar seu código.

Conceitos básicos de teste:

- Um **teste de unidade** verifica se um aspecto específico do comportamento de uma função está correto.
- Um caso de teste é uma coleção de testes de unidade que, em conjunto, prova que uma função se comporta como deveria em todas as situações que você espera que ela trate. Um bom caso de teste considera todos os tipos possíveis de entradas que uma função poderia receber e inclui testes para representar cada uma dessas situações.
- Um caso de teste com **cobertura completa** é composto de uma variedade de testes de unidade que inclui todas as possíveis maneiras de usar uma função. Atingir a cobertura completa em um projeto de grande porte pode ser desanimador. Em geral, é suficiente escrever testes para os comportamentos críticos de seu código e então visar uma cobertura completa somente se o projeto começar a ter uso disseminado.

#### Resumo:

• Teste de unidade:

Verifica se um aspecto específico do comportamento de uma função esta correto.

• Caso de teste:

É uma coleção de testes de unidade que, em conjunto, prova que uma função se comporta como deveria em todas as situações que você espera que ela trate.

• Caso de teste com Cobertura completa:

É composto de uma variedade de de testes de unidade que inclui todas as possiveis maneiras de usar uma função.

## 13.1.2 Um teste que passa

unittest.main() # Executa os testes

A sintaxe para criar um caso de teste exige um pouco de prática, mas depois que você o configura, será mais fácil adicionar outros casos de teste para suas funções. Para escrever um caso de teste para uma função, importe o módulo unittest e a função que você que testar. Em seguida crie uma classe que herde de unittest. TestCase e escreva uma série de métodos para testar diferentes aspectos do comportamento de sua função.

Eis um caso de teste com um método que verifica se a função get\_formatted\_name() esta correta quando recebe um primeiro nome e um sobrenome:

```
import unittest # Importa biblioteca de testes
from name_function import get_formatted_name # Importa função

class NameTestCase(unittest.TestCase): # Cria classe de teste
   """Testes para 'name_function.py'"" # Docstring da classe de teste

def test_first_last_name(self): # Define um método de teste
   """Nomes como 'janis joplin' funcionam?"""

# Chama função para formatar nome
   formatted_name = get_formatted_name('janis', 'joplin')
   # Verifica se o nome formatado está correto
   self.assertEqual(formatted_name, 'Janis Joplin')
```

- Inicialmente importamos unittest e a função get\_formatted\_name() que queremos testar.
- Criamos uma classe chamada NamesTestCase, que conterá uma série de testes de unidade para get\_formatted\_name(). Você pode dar o nome que quiser para a classe, mas é melhor nomea-lá com palavras relacionadas a função que você está prestes a testar e usar a palavra *Test* no nome da classe. Essa classe deve herdar da classe unittest.TestCase para que o Python saiba executar os testes que você escrever.

NamesTestCase contém um único método que testa um aspecto de get\_formatted\_name(). Chamamos esse método de test\_first\_last\_name() porque estamos verificando se os nomes que têm apenas o primeiro nome e o sobrenome são formados corretamente. Qualquer método que comece com test\_ serpa executado de modo automático quando test\_name\_function.py for executado. Nesse método de teste, chamamos a função que queremos testar e armazenamos um valor de retorno que estamos interessados em testar. Nesse exemplo get\_formatted\_name() com os argumentos 'janis' e 'joplin' e armazenamos o resultado em formatted\_name.

#### • Método de asserção:

Usamos um dos recursos mais úteis de unittest: um método de asserção.

Os métodos de asserção verificam se um resultado recebido é igual ao resultado que você espera receber.

Nesse caso, como sabemos que get\_formatted\_name() deve devolver um nome complexo, com as letras iniciais maiúsculas e os espaços apropriados, esperamos que o valor em formatted\_name seja 'Janis Joplin'. Para conferir se isso é verdadeiro, usamos o método assertEqual() de unittest e lhe passamos formatted\_name e 'Janis Joplin'.

A linha:

```
self.assertEqual(formatted_name, 'Janis Joplin')
```

diz o seguinte:

"Compare o valor em formatted\_name com a string 'Janis Joplin'. Se forem iguais conforme esperado, tudo bem. Contudo, se não forem iguais, me avise!"

• A linha unittest.main() diz para o Python executar os testes desse arquivo.

Quando executamos test\_name\_function.py, vemos a saida a seguir:

, ------

Ran 1 test in 0.001s

OK

- O ponto na primeira linha de saída nos informa que um único teste passou.
- A próxima linha diz que o Python executou 1 teste e durou menos de 0,001 segundos para faze-lo.
- O 'OK' no final informa que todos os testes de unidade do caso de teste passaram.

Essa saída mostra que a função get\_formatted\_name() sempre funcionará para nomes que tenham o primeiro nome e o sobrenome, a menos que a função seja modificada. Se modificarmos get\_formatted\_name(), poderemos executar esse teste novamente. Se o caso de teste passar, saberemos que a função continua funcionando para nomes como 'Janis Joplin'.

## 13.1.3 Um teste que falha

Como é a aparência de um teste que falha? Vamos modificar get\_formatted\_name() para que possa tratar nomes do meio, mas faremos isso de modo que a função gere um erro para nomes que tenham apenas um primeiro nome e um sobrenome, como 'Janis Joplin'.

A seguir, apresentamos uma nova versão de get\_formatted\_name() que exige um argumento para um nome do meio:

```
def get_formatted_name(first, middle, last):
    """Gera um nome completo formatado de modo elegante.

Args:
    first (str): O primeiro nome.
    middle (str): O nome do meio.
    last (str): O sobrenome.

Returns:
    str: O nome completo formatado.
"""

# Concatena as partes do nome com espaços
full_name = first + " " + middle + " " + last

# Formata o nome para capitalizar a primeira letra de cada palavra return full_name.title()
```

Essa versão deve funcionar para pessoas com nomes do meio, mas quando a testamos, vemos que ela deixou de funcionar para pessoas que tenham apenas um primeiro nome e um sobrenome.

Dessa vez, a execução do arquivo test\_name\_function.py fornece o resultado a seguir:

```
ERROR: test_first_last_name (__main__.NameTestCase.test_first_last_name)

Nomes como 'janis joplin' funcionam?

Traceback (most recent call last):

File "/home/sergio/Programacao/python/Cap11-Testando_codigo/01-Testando_funcao/test_name_f
formatted_name = get_formatted_name('janis', 'joplin') # Chama função para formatar nom-

TypeError: get_formatted_name() missing 1 required positional argument: 'last'

Ran 1 test in 0.003s

FAILED (errors=1)
```

Há muitas informações aqui, pois há muitos dados que você precisa saber quando um teste falha:

- O primeiro item da saída é um único E, que nos informa que um teste de unidade do caso de teste resultou em erro.
- A seguir, vemos que test\_first\_last\_name() em NamesTestCase causou um erro. Saber qual teste falhou será crucial quando o seu caso de teste tiver muitos testes de unidade.
- Um tracenack padrão, que informa que a chamada de função get\_formatted\_name('janis','joplin') não funciona mais, pois um argumento posicional obrigatório está ausente.
- Também podemos ver que um único teste de unidade foi executado.
- Por fim, vemos uma mensagem adicional informando que o caso de teste como um todo
  falhou e que houve um erro em sua execução. Essa informação aparece no final da saída
  para que possa ser vista de imediato; você não vai querer fazer uma rolagem para cima
  em uma listagem longa de saída para descobrir quantos testes falharem.

#### 13.1.4 Respondendo a um teste que falhou

O que devemos fazer quando um teste falha? Supondo que você esteja verificando as condições corretas,um teste que passa significa que a função esta se comportando de forma apropriada e um teste que falha quer dizer que há um erro no novo código que você escreveu. Assim, se um teste falhar, não mude o teste. Em vez disso, corrija o código que fez o teste falhar. Analise as alterações que você acabou de fazer na função e descubra como elas afetaram o comportamento desejado.

#### Exemplo:

Nesse caso, get\_formatted\_name() costumava exigir apenas dois parâmetros: um primeiro nome e um sobrenome. Agora ele exige um primeiro nome, um nome do meio e um sobrenome. A adição do parâmetro obrigatório para o nome do meio fez o comportamento desejado de get\_formatted\_name() apresentar problemas. A melhor opção nesse caso é deixar o nome do meio opcional. Feito isso, nosso teste 'Janis Joplin' deverá passar novamente e poderemos aceitar nomes do meio também. Vamos modificar get\_formatted\_name() de modo que os nomes do meio sejam opcionais e então executar o caso de teste novamente. Se o teste passar, prosseguiremos para garantir que a função trate os nomes do meio de forma apropriada.

Para deixar os nomes do meio opcionais, passamos o parâmetro middle para o final da lista de parâmetros na definição da função e lhe oferecemos um valor default vazio. Além disso, acrescentamos um teste if que compõe o nome completo de forma apropriada, comforme um nome do meio tenha sido fornecido ou não.

```
def get_formatted_name(first, last, middle=''):
    """Gera um nome completo formatado de modo elegante.

Args:
    first (str): O primeiro nome.
    middle (str): O nome do meio (opcional).
    last (str): O sobrenome.

Returns:
    str: O nome completo formatado.
"""

if middle:
    # Concatena as partes do nome com espaços, incluindo o nome do meio full_name = first + " " + middle + " " + last
else:
    # Concatena as partes do nome com espaços, sem o nome do meio full_name = first + " " + last
```

## return full\_name.title()

Nessa nova versão de get\_formatted\_name(), o nome do meio é opcional. Se um nome do meio for passado para a função (if middle:), o nome completo conterá um primeiro nome, um nome do meio e um sobrenome. Caso contrário, o nome completo será constituído apenas de um primeiro nome e de um sobrenome. Agora a função deve estar adequada para trabalhar com os dois tipos de nomes. Para descobrir se a função continua apropriada para nomes como 'Janis Joplin', vamos executar test\_name\_function.py novamente.

· ------

Ran 1 tests in 0.000s

OK

O caso de teste agora passou. É a situação ideal: quer dizer que a função está correta para nomes como 'Janis Joplin' de novo, sem que tenhamos que testar a função manualmente. Corrigir nossa função foi fácil porque o teste que falhou nos ajudou a identificar o novo código que interferiu no comportamento existente.

#### 13.1.5 Adicionando novos testes

Agora que sabemos que get\_formatted\_name() funciona para nomes simples novamente, vamos escrever um segundo teste para pessoas que tenham um nome do meio. Fazemos isso adicionando outro método à classe NamesTestCase:

```
import unittest # Importa a biblioteca unittest para testes
# Importa a função que será testada
from name function import get formatted name
# Define uma classe para os casos de teste, herdando de unittest. Test Case
class NameTestCase(unittest.TestCase):
   """Testes para 'name_function.py'"""
   # Define um método de teste para nomes com primeiro e último nome
   def test_first_last_name(self):
        """Nomes como 'janis joplin' funcionam?"""
       # Chama a função com um nome de exemplo
       formatted_name = get_formatted_name('janis', 'joplin')
       # Verifica se o resultado formatado é o esperado
       self.assertEqual(formatted_name, 'Janis Joplin')
   # Define um método de teste para nomes com primeiro, do meio e último nome
   def test first last middle name(self):
        """Nomes como 'Wolfgang Amadeus Mozart' funcionam?"""
       # Chama a função com um nome de exemplo
       formatted_name = get_formatted_name('wolfgang', 'mozart', 'amadeus')
       # Verifica se o resultado formatado é o esperado
       self.assertEqual(formatted_name, 'Wolfgang Amadeus Mozart')
```

unittest.main() # Executa os testes definidos na classe

Chamamos esse novo método de test\_first\_last\_middle\_name(). O nome do método deve começar com test\_ para que seja executado automáticamente quando test\_name\_function.py for executado. Nomeamos o método de modo a deixar claro qual é o comportamento de get\_formatted\_name() que estamos testando. Como resultado, se o teste falhar, saberemos de imediato quais tipos de nome serão afetados.

Nomes longos para os métodos em nossas classe TestCase não são um problema. Eles devem ser descritivos para que você possa compreender a saída quando seus testes falharem, e pelo

fato do Python os chamar automaticamente, você não precisará escrever código para chamar esses métodos.

Para testar a função, chamamos get\_formatted\_name() com um primeiro nome, um sobrenome e um nome do meio e, em seguida, usamos assertEqual() para conferir se o nome completo devolvido coincide com o nome completo (primeiro nome, nome do meio e sobrenome) esperado. Se executarmos test\_name\_function.py novamente, veremos que os dois testes passam:

··

Ran 2 tests in 0.003s

OK

#### 13.2 Testando uma classe

Na primeira parte desse capítulo escrevemos testes para uma única função. Agora vamos escrever testes para uma classe. Você usará classes em muitos de seus proprios programas, portanto é conveniente ser capaz de provar que suas classes funcionam corretamente. Se os testes para uma classe com a qual você estiver trabalhando passarem, você poderá estar confiante de que as melhorias que fizer nessa classe não causarão falhas por acidente no comportamento atual.

## 13.2.1 Uma variedade de métodos de asserção

O Python disponibiliza vários métodos de asserção na classe unittest. TestCase. Os métodos de asserção testam se uma condição que você acredita ser verdadeira em um ponto específico do seu código é realmente verdadeira.

Se a condição for verdadeira conforme esperado, sua pressuposição sobre o comportamento dessa parte do programa será confirmada; você pode estar confiante de que não há erros.

Se a condição que você supõe ser verdadeira não for, o Python levantará uma exceção.

A Table 15 descreve seis métodos de asserção comumente usados. Com esses métodos, podemos verificar se os valores devolvidos são ou não são iguais aos valores esperados, se os valores são True ou False e se os valores estão (in) ou não estão (not in) em uma lista. Você pode usar esses métodos somente em uma classe que herde de unittest. TestCase, portanto vamos observar como um desses métodos pode ser usado no contexto dos testes de uma classe propriamente dita.

Table 15: Métodos de asserção disponíveis no módulo unittest

Método	Uso
assertEqual(a,b) assertNotEqual(a,b)	Verifica se $a == b$ . Verifica se $a! = b$ .
assertTrue(x)	Verifica se $x$ é True.
<pre>assertFalse(x) assertIn(item,lista)</pre>	Verifica se $x$ é False. Verifica se item esta em lista.
<pre>assertNotIn(item,lista)</pre>	Verifica se item esta em lista.

#### 13.2.2 Uma classe para testar

Testar uma classe é semelhante a testar uma função - boa parte de seu trabalho envolve testar o comportamento dos métodos da classe. Porém, há algumas diferenças, portanto vamos escrever uma classe para ser testada.

Considere uma classe que ajude a administrar pesquisas anônimas:

```
class AnonymousSurvey():
   """Coleta respostas anônimas para uma pergunta de uma pesquisa."""
   def __init__(self,question):
       Armazena uma pergunta e se prepara para armazenar uma resposta.
       # Atribui a pergunta à instância da classe
       self.question = question
       # Inicializa uma lista vazia para armazenar as respostas
       self.responses = []
   def show_question(self):
       """Mostra a pergunta da pesquisa."""
       # Imprime a pergunta da pesquisa
       print(self.question)
   def store_response(self, new_response):
        """Armazena uma única resposta da pesquisa."""
       # Adiciona a nova resposta à lista de respostas
       self.responses.append(new_response)
   def show_results(self):
        """Mostra todas as respostas dadas."""
       # Imprime um cabeçalho para os resultados da pesquisa
       print("Survey results:")
       # Itera sobre a lista de respostas
       for response in self.responses:
           print("- " + response) # Imprime cada resposta formatada
```

#### Sobre a classe:

- Essa classe começa com uma pergunta fornecida por você para uma pesquisa e inclui uma lista vazia para armazenar as respostas.
- A classe tem métodos para exibir a pergunta da pesquisa, adicionar uma nova resposta a lista de respostas e exibir todas as respostas armazenadas na lista.
- Para criar uma instância dessa classe, tudo que precisamos fazer pe fornecer uma pergunta.
- Depois de ter criado uma instância que representa uma pesquisa em particular, você mostrará a pergunta da pesquisa com show\_question(), armazenará uma resposta com store\_response() e exibirá o resultado com show\_results().

Para mostrar que a classe AnonymousSurvey funciona, vamos escrever um programa que utilize essa classe:

```
# Importa a biblioteca e classe.
# Importa a classe AnonymousSurvey do arquivo survey.py
from survey import AnonymousSurvey
# Define uma pergunta e cria uma pesquisa.
# Define a pergunta da pesquisa
question = "What language did you first learn to speak?"
# Cria uma instância da classe AnonymousSurvey com a pergunta definida
my survey = AnonymousSurvey(question)
# Mostra a pergunta e armazena as repostas da pergunta.
my_survey.show_question() # Exibe a pergunta da pesquisa
# Instrui o usuário a digitar 'q' para sair
print("Enter 'q' at any time to quit.\n")
while True: # Loop infinito para coletar respostas
    response = input("Language: ") # Solicita a resposta do usuário
    if response == 'q': # Verifica se o usuário digitou 'q'
        break # Sai do loop se o usuário digitou 'q'
    my_survey.store_response(response) # Armazena a resposta na pesquisa
# Exibe os resultados da pesquisa.
# Mensagem de agradecimento
print("\nThank you to everyone who participated in the survay!")
my_survey.show_results() # Exibe os resultados da pesquisa
```

# Sobre o programa:

- Esse programa define uma pergunta ("What language did you first learn to speak?", ou seja, "Qual foi a primeira linguagem que você aprendeu a falar?") e cria um objeto AnonymousSurvey com essa pergunta.
- O programa chama show\_question() para exibir a pergunta e então esperar as respostas. Cada resposta é armazenada à medida que é recebida. Quando todas as respostas tiverem sido fornecidas (o usuário digitou para sair), show\_results() exibirá o resultado da pesquisa.

Essa classe funciona para uma pesquisa anônima simples. No entanto, vamos supor que queremos aperfeiçoar AnonymousSurvey e o módulo em que ele se encontra, que é survey.py.

# Propostas de aperfeiçoamentos da classe:

- Poderíamos permitir que cada usuário forneça mais de uma resposta.
- Poderíamos escrever um método para listar apenas as respostas únicas e informar quantas vezes cada resposta foi dada.
- Também poderíamos escrever outra classe para administrar pesquisas não anônimas.

O comportamento atual da classe AnonymousSurvey correria o risco de ser afetado com a implementação de mudanças como essas. Por exemplo, é possível que, na tentativa de permitir que cada usuário forneça várias respostas, poderíamos acidentalmente mudar o modo como as respostas únicas são tratadas. Para garantir que não causaremos problemas no comportamento existente a medida que desenvolvemos esse módulo, poderiamos escrever testes para a classe.

#### 13.2.3 Testando a classe AnonymousSurvey

Vamos escrever um teste que verifique um aspecto do comportamento de AnonymousSurvey. Escrevemos um teste para verificar se uma resposta única à pergunta da pesquisa é armazenada de forma apropriada. Usaremos o método assertIn() para conferir se a resposta esta na lista de respostas depois que ela for armazenada.

```
import unittest
from survey import AnonymousSurvey

class testAnonmyousSurvey(unittest.TestCase):
    """Testes para a classe AnonmyousSurvey."""

    def test_store_single_response(self):
        """Testa se uma única resposta é armazenada de forma apropriada."""

        # Define a pergunta da pesquisa
        question = "What language did you first learn to speak?"
        # Cria uma instância da classe AnonymousSurvey
        my_survey = AnonymousSurvey(question)
        # Armazena uma resposta
        my_survey.store_response('English')

        # Verifica se a resposta foi armazenada
        self.assertIn('English', my_survey.responses)

unittest.main() # Executa os testes
```

..

#### Sobre o teste:

- Começamos importando o módulo unittest e a classe que queremos testar, isto é, AnonymousSurvey.
- Chamamos nosso caso de teste de TestAnonymousSurvey que, novamente, herda de unittest.TestCase.
- O primeiro método de teste verificará se quando armazenamos uma resposta a pergunta da pesquisa, ela será inserida na lista de respostas da pesquisa. Um bom nome descritivo para esse método é test\_store\_single\_response(). Se esse teste falhar, pelo nome do método mostrado na saída do teste que falhou saberemos que houve um problema na armazenagem de uma única resposta da pesquisa.

- Para testar o comportamento de uma classe, precisamos criar uma instância dessa classe. Criamos uma instância chamada my\_survey com a pergunta "What language did you first learn to speak?".
- Armazenamos uma únicar resposta, English, usando o método store\_response().
- Então conferimos se a resposta foi armazenada corretamente confirmando se *English* está na lista my\_survey.responses().

${\bf Quando\ executamos\ test\_survey.}$	.py, vemos que o teste passa:

Ran 1 test in 0.001s

OK

Isso é bom, mas uma pesquisa será útil somente se gerar mais de uma resposta. Vamos verificar se três respostas podem ser armazenadas corretamente. Para isso, adicionamos outro método em TestAnonymousSurvey.

```
import unittest
from survey import AnonymousSurvey
class testAnonmyousSurvey(unittest.TestCase):
   """Testes para a classe AnonmyousSurvey."""
   def test_store_single_response(self):
        """Testa se uma única resposta é armazenada de forma apropriada."""
       # Define a pergunta da pesquisa
       question = "What language did you first learn to speak?"
       # Cria uma instância da classe AnonymousSurvey
       my_survey = AnonymousSurvey(question)
       # Armazena uma resposta
       my_survey.store_response('English')
       # Verifica se a resposta foi armazenada
       self.assertIn('English', my_survey.responses)
   def test_store_three_response(self):
       """Testa se três respostas são armazenadas de forma apropriada."""
       # Define a pergunta da pesquisa
       question = "What language did you first learn to speak?"
       # Cria uma instância da classe AnonymousSurvey
       my_survey = AnonymousSurvey(question)
       # Define uma lista de respostas
       responses = ['English', 'Spanish', 'Mandarin']
       for response in responses: # Itera sobre a lista de respostas
           my_survey.store_response(response) # Armazena cada resposta
       for response in responses: # Itera sobre a lista de respostas
            # Verifica se cada resposta foi armazenada
            self.assertIn(response, my_survey.responses)
```

unittest.main() # Executa os testes

Sobre a modificação:

- Chamamos o novo método de test\_store\_three\_responses().
- Criamos um objeto para a pesquisa, exatamente como fizemos em test\_store\_single\_responses().
- Definimos uma lista contendo três respostas diferentes e, então, chamamos store\_response() para cada uma dessas respostas.
- Depois que as respostas foram armazenadas, escrevemos outro laço e conferimos se cada resposta está em my\_survey\_responses.

Quando executamos test\_survey.py novamente, vemos que os dois teste (para uma única resposta e para três respostas) passaram:

...
Ran 2 tests in 0.001s

OK

Isso funciona perfeitamente. Porém, esses testes são um pouco repetitivos, então usaremos outro recurso de unittest para deixá-los mais eficientes.

#### 13.2.4 Método setUp()

Em test\_survey.py criamos uma nova instância de AnonymousSurvey em cada método de teste e criamos novas respostas para cada método. A classe unittest.TestCase tem um método setUp() que permite criar esses objetos uma vez e então usa-los em cada um de seus métodos de teste. Quando um método setUp() é incluído em uma classe TestCase, o Python executa esse método antes de qualquer método cujo nome comece com test\_. Qualquer objeto criado no método setUp() estará disponível a todos os métodos de teste que você escrever.

Vamos usar setUp() para criar uma instância de pesquisa e um conjunto de respostas que possa ser usado em test\_store\_single\_response() e em test\_store\_three\_response().

```
import unittest
# Importa a classe AnonymousSurvey do módulo survey
from survey import AnonymousSurvey
# Define uma classe de teste chamada testAnonmyousSurvey que herda
#de unittest.TestCase
class testAnonmyousSurvey(unittest.TestCase):
   """Testes para a classe AnonmyousSurvey."""
   # Define um método setUp que é executado antes de cada método de teste
   def setUp(self):
       Cria uma pesquisa e um conjunto de respostas que poderão ser usados em
       todos os métodos de teste.
       # Define a pergunta da pesquisa
       question = "What language did you first learn to speak?"
       # Cria uma instância da classe AnonymousSurvey com a pergunta definida
       self.my_survey = AnonymousSurvey(question)
       # Define uma lista de respostas
       self.responses = ['English', 'Spanish', 'Mandarin']
   # Define um método de teste para verificar se uma única resposta é
   #armazenada corretamente
   def test_store_single_response(self):
        """Testa se uma única resposta é armazenada de forma apropriada."""
       # Armazena a primeira resposta da lista na pesquisa
       self.my_survey.store_response(self.responses[0])
       # Verifica se a resposta foi armazenada corretamente na lista
       #de respostas da pesquisa
       self.assertIn(self.responses[0], self.my_survey.responses)
```

```
# Define um método de teste para verificar se três respostas
#são armazenadas corretamente
def test_store_three_response(self):
    """Testa se três respostas são armazenadas de forma apropriada."""
    # Itera sobre a lista de respostas e armazena cada resposta na pesquisa
    for response in self.responses:
        self.my_survey.store_response(response)

# Itera sobre a lista de respostas e verifica se cada resposta
    #foi armazenada corretamente
    for response in self.responses:
        self.assertIn(response, self.my_survey.responses)
```

- # Executa os testes unitários
  unittest.main()
  - Sobre setUp():
    - O método setUp() faz duas tarefas: Cria uma instância da pesquisa e cria uma lista de respostas. Cada um desses dados é prefixado com self para que possam ser usados em qualquer lugar na classe. Isso simplifca os dois métodos de teste, pois nenhum deles precisará criar uma instância da pesquisa ou uma resposta.
    - O método test\_store\_single\_response() verifica se a primeira resposta em self.response - self.responses[0] - pode ser armazenada corretamente, e test\_store\_three\_response() verifica se todas as três respostas em self.responses podem ser armazenadas corretamente.
  - Propostas para expensão do código:
    - Quando executamos test\_survey.py de novo, vemos que os dois testes continuam passando. Esses testes seriam particularmente úteis se tentássemos expandir AnonymoysSurvey de modo a tratar várias respostas para cada pessoa. Depois de modificar o código para que aceite várias respostas, você poderia executar esses testes e garantir que não afetou a capacidade de armazenar uma única resposta ou uma série de respostas individuais.
  - Vantagens de usar setUp():

Quando testar suas próprias classes, o método setUp() poderá facilitar a escrita de seus métodos de teste. Crie apenas um conjunto de instâncias e de atributos em setUp() e então utilize essas instâncias em todos os métodos de teste. Isso é muito mais fácil que criar um novo conjunto de instâncias e de atributos em cada método de testes.

Durante a execução de um caso de teste, o Python exibe um caractere para cada teste de unidade a medida que ele termina:

- \* Um teste que passa exibe um ponto.
- \* Um teste que resulta em erro exibe um E.
- \* Um teste que resultar em uma asserção com falha exibe um F.

É por isso que você verá um número diferente de pontos e de caracteres na primeira linha da saída quando executar seus casos de teste. Se um caso de teste demorar muito para executar por conter muitos testes de unidade, você poderá observar esses resultados para ter uma noção de quantos teste estão passando.

# 14 Principais bibliotecas

• Análise de dados:

numpyPandasMatplotlibSeaborn

– json	
- Scikitlearn	
• Inteligencia artificial (Bibliotecas ou frameworks):	
- TensorFlow	
- Keras	
- PyTorch	
- Theano	
- MxNet	
- Caffe	
- CNTK	
• Manipulação de imagens:	
- Pillow	
- OpenCV	
• Big Data e computação distribuida:	
- ApacheSpark	
- Hadoop	
• Automação de tarefas:	
- OS	
- RPA	
- APScheduler	
- Watchdog	
- Paramiko	

241

# 15 Projeto Visualização de Dados

- O projeto de Visualização de Dados você aprenderá a **gerar dados** e a criar uma série de visualizações funcionais e bonitas desses dados usando matplotlib e Pygal.
- Depois você acessará dados de fontes online e a fornecê-los a um pacote de visualização para criar apresentações de dados meteorológicos e um mapa da população mundial.
- Por fim, mostrará como escrever um programa para fazer download automático de dados e visualizá-los. Aprender a visualização permite explorar o campo do *data maning* (mineração de dados), que é uma habilidade bastante procurada no mundo de hoje.

#### 15.1 Gerando dados

A visualização de dados envolve a exploração de dados meio de representações visuais. Ela está intimamente relacionada ao *data mining* (mineração de dados), que usa código para explorar padrões e conexões em um conjunto de dados. Um conjunto de dados pode ser apenas uma pequena lista de números que caiba em um linha código ou podem ser gigabytes de dados.

Criar belas representações de dados vai muito além de gerar imagens bonitas.Quando você tem uma representação simples e visualmente atraente de um conjunto de dados, seu significado se torna evidente a quem os vê. As pessoas perceberão padrões e significados em seus conjuntos de dados, que elas nem sequer sabiam que existiam.

Felizmente não é preciso ter um supercomputador para visualizar dados complexos. Com a eficiência de Python, você poderá rapidamente explorar conjuntos de dados compostos de milhões de pontos individuais usando um notebook. Os pontos de dados não precisam ser números. Com o básico que você já aprendeu na primeira parte deste livro, também será possível analisar dados não numéricos.

As pessoas usam Python para tarefas que trabalham intensamente com dados, como genética, pesquisas sobre o clima, análises políticas e econômicas e muito mais. Os cientistas de dados escreveram um conjunto impressionante ferramentas para visualização e análise em Python, muitas das quais estão disponíveis a você também. Uma das ferramentas mais populares é o matplotlib, que é uma biblioteca matemática para construção de gráficos. Usaremos o matplotlib para a criação de gráficos simples, como gráficos lineares e de dispersão. Depois disso, criaremos um conjunto de dados mais interessante baseado no conceito de passeio aleatório (random walk) - uma visualização gerada a partir de uma série de decisões aleatórias.

Também usaremos um pacote chamado Pygal, cujo enfoque está na criação de visualizações que funcionem bem em dispositivos digitais. Você pode usar o Pygal para enfatizar e redimensionar elementos a medida que o usuário interagir com a sua visualização, e poderá redimensionar facilmente toda a representação para que ela caiba em um minúsculo smartwatch ou em um monitor gigante. Usaremos o Pygal para explorar o que acontece se você lançar dados de várias maneiras.

#### Resumo:

#### • matplotlib

- É uma biblioteca abrangente para criar visualizações estáticas, animadas e interativas em Python.
- Cria uma ampla variedade de gráficos, incluindo gráficos de linhas, barras, dispersão, histogramas e muito mais.
- Oferece controle granular sobre todos os aspectos de um gráfico, desde cores e estilos de linha até rótulos e anotações.
- Pode ser usado para criar visualizações estáticas para relatórios e publicações, bem como visualizações interativas para exploração de dados.

### • Pygal

- É uma biblioteca Python para criar gráficos SVG (Scalable Vector Graphics).
- É projetado para produzir gráficos interativos e responsivos que podem ser facilmente incorporados em páginas da Web.
- Cria gráficos vetoriais que podem ser dimensionados sem perda de qualidade.
- Oferece suporte a uma variedade de tipos de gráficos, incluindo gráficos de linhas, barras, pizza e mapas.
- Permite criar gráficos interativos com dicas de ferramentas e animações.

### 15.1.1 Instalando matplotlib

Em primeiro lugar, você precisará instalar o matplotlib que usaremos para o nosso conjunto inicial de visualizações.

#### 15.1.1.1 No Linux

• Para Python 3:

```
sudo apt-get install python3-matplotlib
```

• Para Python 2.7:

```
sudo apt-get install python-matplotlib
```

• Bibliotecas auxiliares:

```
sudo apt-get install python3.5-dev python3.5-tk tk-dev
sudo apt-get install libfreetype6-dev g++
```

• Usando o gerenciador de pacotes pip:

```
pip install --user matplotlib
```

#### 15.1.1.2 No OS X

```
pip install --user matplotlib
ou
pip3 install matplotlib
```

### 15.1.1.3 No Windows

### 15.1.1.4 Testando matplotlib

Depois de ter instalado os pacotes necessários, teste sua instalação iniciando uma sessão de terminal com o comando python ou python3 e importando o matplotlib.

python

import matplotlib

Se não houver nenhuma mensagem de erro, é sinal de que o matplotlib foi instalado em seu sistema e você poderá prosseguir para a próxima seção.

### 15.1.1.5 A galeria do matplotlib

Para ver os tipos de visualizações que podem ser criadas com matplotlib, acesse a galeria de amostras em <a href="http://matplotlib.org/">http://matplotlib.org/</a>. Ao clicar em uma visualização de galeria, você poderá ver o código usado para gerar o gráfico.

### 15.1.2 Gerando um grafico linear simples

Vamos gerar um gráfico linear simples usando o matplotlib e então personalizá-lo a fim de criar uma visualização mais informativa de nossos dados.

```
import matplotlib.pyplot as plt

# Cria uma lista de números quadrados
squares = [1,4,9,16,25]

# Plota a lista de números quadrados em um gráfico de linha
plt.plot(squares)

# Exibe o gráfico criado
plt.show()
```

# Importa a biblioteca matplotlib para criação de gráficos

### Sobre o programa:

- Inicialmente importamos pyplot usando o alias plt para que não seja necessário digitar pyplot repetidamente. O módulo pyplot contém várias funções que ajudam a gerar gráficos e plotagens.
- Criamos uma lista para armazenar os quadrados e então a passamos para a função plot(), que tentará plotar os números de forma significantiva.
- plt.show abre o visualizador do matplotlib e exibe o gráfico.
- O visualizador permite fazer zoom e navegar pelo gráfico, se você clicar no ícone do disco, poderá salvar a imagem de qualquer gráfico que quiser.



Figure 11: Gráfico usando matplotlib.pyplot

### 15.1.2.1 Alterando o tipo de rótulo e a espessura do gráfico

Embora o gráfico exibido mostre que os números estão aumentando, o tipo de letra do rótulo é pequena demais e a linha é muito fina. Felizmente o matplotlib permite ajustar todos os recursos de uma visualização.

Usaremos algumas das personalizações disponíveis para melhorar a legibilidade desse gráfico, como veremos.

```
# Importa a biblioteca matplotlib para criação de gráficos
import matplotlib.pyplot as plt

# Cria uma lista de números quadrados
squares = [1,4,9,16,25]
plt.plot(squares, linewidth=5) #Espessura da linha

# Define o titulo do gráfico e nomeia os eixos
plt.title("Square Numbers", fontsize=24)
plt.xlabel("Value", fontsize=24)
plt.ylabel("Square of Value", fontsize=24)

# Exibe o tamanho dos rótulos das marcações
plt.tick_params(axis='both',labelsize=14)

# Exibe o gráfico criado
plt.show()
```

Sobre as configurações do gráfico:

- O parâmetro linewidth controla a espessura da linha gerada pelo plot().
- A função title() define um título para o gráfico.
- Os parâmetros fontsize, que aparece repentinamente pelo código, controla o tamanho do texto do gráfico.
- As funções xlabel e ylabel permitem definir um título para cada um dos eixos.
- A função tick\_params() estiliza a marcação nos eixos.
- Os argumentos mostrados aqui afetam as marcações tanto no eixo x quanto no eixo y (axis='both') e definem o tamanho da fonte dos rótulos das marcações com 14 (labelsize=14).

#### 15.1.2.2 Corrigindo o gráfico

Quando fornecemos uma sequência de números a plot(), ele supõe que o primeiro ponto de dado corresponte a um valor de coordenada x igual a 0, mas nosso primeiro ponto corresponde a um valor de x igual a 1. Podemos sobreescrever o comportamento-padrão fornecendo a plot() os valores tanto de entrada (x) quanto de saída (y) para calcular os quadrados.

```
# Importa a biblioteca matplotlib para criação de gráficos
import matplotlib.pyplot as plt
# Lista de valores do eixo x
input values = [1,2,3,4,5]
# Cria uma lista de números quadrados
# Lista de valores do eixo y
squares = [1,4,9,16,25]
# Cria um gráfico de linha com a lista de números quadrados
plt.plot(input_values,squares,linewidth=5)
# Define o título do gráfico
plt.title("Square Numbers", fontsize=24)
# Define o rótulo do eixo x
plt.xlabel("Value", fontsize=14)
# Define o rótulo do eixo y
plt.ylabel("Square of Value", fontsize=14)
# Define o tamanho dos rótulos dos eixos
plt.tick params(axis='both', labelsize=14)
# Exibe o gráfico criado
plt.show()
```

Agora plot () colocará os dados no gráfico, pois fornecemos tanto os valores de entrada (valores do eixo x, input\_values) quanto os valores de saída (valores do eixo y, squares), de modo que ele não precisou pressupor de que modo os números de saída foram gerados.



Figure 12: Gráfico de linha, corrigindo eixos.

#### 15.1.2.3 Plotando e estilizando pontos individuais com scatter()

As vezes é conveniente ser capaz de plotar e estilizar pontos individuais de acordo com determinadas características. Por exemplo, você pode plotar valores menores com uma cor e valores maiores com outra cor. Você também poderia plotar um conjunto grande de dados com um grupo de opções de estilização e então enfatizar pontos individuais refazendo a plotagem desses pontos com opções diferentes.

Para plotar um único ponto, utilize a função scatter(). Passe o único par(x,y) do ponto em que você estiver interessado para scatter(), e esse valor deverá ser plotado.

```
# Importa a biblioteca matplotlib para criar gráficos
import matplotlib.pyplot as plt

# Cria um gráfico de dispersão com um ponto na coordenada (2, 4)
plt.scatter(2,4)

# Adiciona uma grade ao gráfico
plt.grid()

# Define o título do gráfico e nomeia os eixos
plt.title("Square Numbers", fontsize=24)
plt.xlabel("Value", fontsize=14)
plt.ylabel("Square of Value", fontsize=14)

plt.tick_params(axis='both', which='major', labelsize=14)

# Exibe o gráfico
plt.show()
```

Chamamos scatter() e usamos o argumento s para definir o tamanho dos pontos usados para desenhar o gráfico. Ao executar scatter\_squares.py agora, você deverá ver um único ponto no meio do gráfico.



Figure 13: Gráfico de dispersão estilizado, um único ponto.

#### 15.1.2.4 Plotando uma série de pontos com scatter()

Para plotar uma série de pontos, podemos passar listas separadas de valores para x e y para scatter(), assim:

```
# Importa a biblioteca matplotlib para criar gráficos
import matplotlib.pyplot as plt

x_values=[1,2,3,4,5]
y_values=[1,4,9,16,25]

# Cria um gráfico de dispersão
plt.scatter(x_values,y_values,s=100)
# Adiciona uma grade ao gráfico
plt.grid()

# Define o título do gráfico e nomeia os eixos
plt.title("Square Numbers", fontsize=24)
plt.xlabel("Value", fontsize=14)
plt.ylabel("Square of Value", fontsize=14)

plt.tick_params(axis='both', which='major', labelsize=14)

# Exibe o gráfico
plt.show()
```

A lista x\_values contém os números que serão elevados ao quadrado e y\_values contém o quadrado de cada número. Quando essas listas são separadas para scatter(), o matplotlib lê um valor de cada lista à medida que plotar cada ponto. Os pontos a serem plotados são (1,1), (2,4), (3,9), (4,16) e (5,25).



Figure 14: Gráfico de dispersão estilizado, vários pontos.

#### 15.1.2.5 Calculando dados automaticamente

Escrever nossas listas manualmente pode ser ineficiente, em especial quando temos muitos pontos. Em vez de passar nossos pontos por meio de uma lista, vamos usar um laço em Python para que os cálculos sejam feitos para nós.

Código para 1000 pontos:

```
import matplotlib.pyplot as plt
# Cria uma lista de valores x de 1 a 1000.
x_values = list(range(1,1001))
# Cria uma lista de valores y, sendo o quadrado de cada valor x.
y_values = [x**2 for x in x_values]
# Cria um gráfico de dispersão com os valores x e y, tamanho dos pontos 40.
plt.scatter(x_values, y_values, s=40)
# Adiciona uma grade ao gráfico.
plt.grid()
# Define o título do gráfico.
plt.title("Square Numbers", fontsize=24)
# Define o rótulo do eixo x.
plt.xlabel("Value", fontsize=14)
# Define o rótulo do eixo y.
plt.ylabel("Square of Value", fontsize=14)
# Define o tamanho dos rótulos dos eixos.
plt.tick_params(axis='both', which='major', labelsize=14)
# Define os limites dos eixos x e y.
plt.axis([0,1100,0,1100000])
# Exibe o gráfico.
plt.show()
```

Sobre o códido:

- Começamos com uma lista de valores de x contendo os números de 1 a 1000.
- Uma list comprehension gera os valores de y percorrendo os valores de x em um laço (for x in x\_values), elevando cada número ao quadrado (x\*\*2) e armazena os resultados em y\_values.

- Então passamos as listas de entrada e de saída para scatter().
- Como esse é um conjunto bem grande de dados, usamos um tamanho menor de ponto e utilizamos a função axis() para especificar o intervalo de cada eixo.
- A função axis() exige quatro valores: os valores mínimos e máximos para o eixo x e para o eixo y. Nesse caso o eixo x varia de 0 a 1100, e o eixo y, de 0 a 1100000. plt.axis([0,1100,0,1100000])



Figure 15: Gráfico de dispersão com dados gerados automaticamente.

### 15.1.2.6 Removendo os contornos dos pontos de dados

O matplotlib permite colorir os pontos individualmente em um gráfico de dispersão. O padrão - pontos azuis com um contorno preto - funciona bem para gráficos com poucos pontos. Porém, ao plotar vários pontos, os contornos pretos podem se misturar. Para remover os contornos dos pontos, passe o argumento edgecolor='none' quando chamar scatter(): plt.scatter(x\_values, y\_values, edgecolors='none', s=40)



Figure 16: Gráfico de dispersão com dados gerados automaticamente, sem contornos nos pontos.

#### 15.1.2.7 Definindo cores personalizadas

Para mudar a cor dos pontos, passe c como argumento para scatter() com o nome de uma cor (em inglês) a ser usada entre aspas.

```
import matplotlib.pyplot as plt
# Cria uma lista de valores x de 1 a 1000.
x_values = list(range(1,1001))
# Cria uma lista de valores y, sendo o quadrado de cada valor x.
y_values = [x**2 for x in x_values]
# Cria um gráfico de dispersão com os valores x e y, tamanho dos pontos 40.
plt.scatter(x_values, y_values, c='red', edgecolors='none', s=40)
# Adiciona uma grade ao gráfico.
plt.grid()
# Define o título do gráfico.
plt.title("Square Numbers", fontsize=24)
# Define o rótulo do eixo x.
plt.xlabel("Value", fontsize=14)
# Define o rótulo do eixo y.
plt.ylabel("Square of Value", fontsize=14)
# Define o tamanho dos rótulos dos eixos.
plt.tick_params(axis='both', which='major', labelsize=14)
# Define os limites dos eixos x e y.
plt.axis([0,1100,0,1100000])
# Exibe o gráfico.
plt.show()
Parte essencial do código:
plt.scatter(x_values, y_values, c='red', edgecolors='none', s=40)
Você também pode definir cores personalizadas usando o modelo de cores RGB. Para definir
uma cor, passe uma tupla para o argumento c, com três valores decimais (um valor para cada
cor, isto é, para vermelho, verde e azul), utilizando valores entre 0 e 1.
```

```
Por exemplo a linha a seguir cria um gráfico com pontos azuis claros: plt.scatter(x_values, y_values, c=(0,0,0.8), edgecolors='none',s=40)
```

Valores mais próximos de 0 geram cores escuras enquanto valores mais próximos de 1, geram cores mais claras.



Figure 17: Gráfico de dispersão com pontos de cor vermelha.

#### 15.1.2.8 Usando um colormap

Um colormap é uma série de cores em um gradiente que varia de uma cor inicial até uma cor final. Os colormaps são usados em visualizações para enfatizar um padrão nos dados. Por exemplo, você pode deixar os valores menores com uma cor clara e os valores maiores com uma cor mais escura.

O módulo pyplot inclui um conjunto de colormaps embutidos. Para usar um desses colormaps, especifique de que modo o pyplot deve atribuir uma cor para cada ponto do conjunto de dados.

```
import matplotlib.pyplot as plt
# Cria lista de valores x de 1 a 1000.
x_values = list(range(1,1001))
# Cria lista de valores y (quadrado de x).
y_values = [x**2 for x in x_values]
# Gera gráfico de dispersão (x, y), com cores e tamanho dos pontos.
plt.scatter(x_values, y_values, c=y_values, cmap=plt.cm.Blues,
            edgecolors='none',s=40)
# Adiciona grade ao gráfico.
plt.grid()
# Define título do gráfico.
plt.title("Square Numbers", fontsize=24)
# Define rótulo do eixo x.
plt.xlabel("Value", fontsize=14)
# Define rótulo do eixo y.
plt.ylabel("Square of Value", fontsize=14)
# Define tamanho dos rótulos dos eixos.
plt.tick_params(axis='both', which='major', labelsize=14)
# Define limites dos eixos x e y.
plt.axis([0,1100,0,1100000])
# Exibe o gráfico.
plt.show()
```

### Sobre o programa:

- Atribui uma cor a cada ponto de acordo com seu valor de y.
- Passamos uma lista de valores de y para c e, em seguida, informamos ao pyplot qual é o colormap a ser usado por meio do argumento cmap.
- Esse código pinta os pontos com valores menores de y com azul e os pontos com valores maiores de y com azul escuro.



Figure 18: Gráfico de dispersão usando colormap.

Você pode ver todos os colormaps disponíveis em pyplot em http://matplotlib.org/; acesse **Exemples** (Exemplos), faça rolagens para baixo até 'Color Exemples' (Exemplos de cores) e clique em clormaps\_reference.

### 15.1.2.9 Salvando seus gráficos automaticamente

Se quiser que seu programa salve automaticamente o gráfico em um arquivo, você poderá substituir a chamada a plt.show() por uma chamada a plt.savefig():

```
plt.savefig("plot_cubo.png", bbox_inches='tight')
```

sobre os argumentos da função plt.savefig():

- O primeiro argumento é o nome do arquivo para a imagem do gráfico, que será salvo no mesmo diretório que o programa.
- O segundo argumento **remove espaços em branco extras do gráfico**. Se quiser ter espaços em branco extras ao redor do gráfico, você poderá omitir esse argumento.

#### 15.1.3 Passeios aleatórios

Nesta seção usaremos o Python para gerar dados a partir de um passeio aleatório e então usaremos o matplotlib para criar uma representação visualmente atraente dos dados gerados.

Um passeio aleatório (random walk) é um caminho que não tem uma direção clara. Ele é determinado por uma série de decisões aleatórias, em que cada uma é deixada totalmente ao acaso. Você pode imaginar um passeio aleatório como o caminho que uma formiga faria se tivesse enlouquecido e desse cada passo em uma direção aleatória.

Passeios aleatórios têm aplicações práticas na natureza, em fisica, biologia, quimica e economia. Por exemplo, um grão de pólen flutuando sobre uma gota d'água se move pela superficie porque é constantemente empurrada pelas moléculas de água. O movimento molecular em uma gota d'água é aleatório, portanto o caminho traçado por um grão de pólen na superficie é um passeio aleatório.

#### 15.1.3.1 Criando uma classe RandomWalk()

Para implementar um passeio aleatório, criaremos uma classe RandomWalk, que tomará decisões aleatórias sobre a direção que o passeio deve seguir. A classe precisa de três atributos:

- Um variável para armazenar o número de pontos do passeio.
- Duas listas para armazenar os valores das coordenadas x e y de cada ponto do passeio.

Usaremos apenas dois métodos na classe RandomWalk: o método \_\_init\_\_() e fill\_walk(), que calculará os pontos do passeio.

```
Começando por __init__():

from random import choice

class RandomWalk():
    """Uma classe para gerar caminhadas aleatórias."""

def __init__(self, num_points=5000):
    """Inicializa os atributos de uma caminhada."""
    self.num_points = num_points

# Inicializa a caminhada na origem (0, 0).
    self.x_values = [0]
    self.y_values = [0]
```

Sobre essa parte do código:

- Para tomar decisões aleatórioas, armazenaremos possíveis opções em uma lista e usaremos choice() para decidir qual opção utilizaremos sempre que uma decisão for tomada.
- Então definimos o número default de pontos de um passeio para 5000 um valor alto o suficiente para gerar alguns padrões interessantes, mas convenientemente baixo para gerar passeios de modo rápido.
- Em seguida, criamos duas listas para armazenar os valores de x e de y e começamos cada passeio no ponto (0,0).

#### 15.1.3.2 Escolhendo as direções

Usaremos fill\_Walk() para preencher nosso passeio com pontos e determinar a direção de cada passo.

```
def fill_walk(self):
  """Calcula todos os pontos da caminhada."""
 # Mantém a caminhada até atingir o número desejado de pontos.
 while len(self.x_values) < self.num_points:</pre>
    # Decide a direção e a distância para o passo x.
    x_{direction} = choice([1, -1])
    x_{distance} = choice([0, 1, 2, 3, 4])
    x_step = x_direction * x_distance
    # Decide a direção e a distância para o passo y.
    y_direction = choice([1, -1])
    y_distance = choice([0, 1, 2, 3, 4])
    y_step = y_direction * y_distance
    # Rejeita movimentos que não vão a lugar nenhum.
    if x_step == 0 and y_step == 0:
      continue
    # Calcula os próximos valores x e y.
    next_x = self.x_values[-1] + x_step
    next_y = self.y_values[-1] + y_step
    # Adiciona os novos valores x e y às listas.
    self.x_values.append(next_x)
    self.y_values.append(next_y)
```

#### Sobre o programa:

- Criamos um laço que executa até o passeio ter preenchido com o número correto de pontos.
- A parte principal desse método diz ao Python como simular quatro decisões aleatórias:
  - O passeio seguirá para a direita ou para a esquerda?
  - Qual a distância a ser percorrida nessa direção?
  - O passeio seguirá para cima ou para baixo?
  - Qual a distância a ser percorrida nessa direção?
- Usamos choice([1,-1]) para escolher um valor para x\_direction, que devolve 1 para um movimento a direita ou -1 para a esquerda.

- Em seguida, choice([0,1,2,3,4]) diz ao Python qual é a distância a ser percorrida nessa direção (x\_distance) ao selecionar aleatóriamente um inteiro entre 0 e 4. (A inclusão de 0 nos permite dar passos ao longo do eixo y, além dos passos com movimentos ao longo dos dois eixos).
- Determinamos o tamanho de cada passo nas direções x e y multiplicando a direção do movimento pela distância escolhida. Um resultado positivo para x\_step nos move para a direita, um resoltado negativo nos move para a esquerda e 0 nos move verticalmente. Um resultado positivo para y\_step nos move para a cima, um resoltado negativo nos move para baixo e 0 nos move na horizontal.
- Se o valor tanto de x\_step quanto de y\_step forem 0, o passeio é interrompido, mas continuamos o laço para evitar isso.
- Para obter o próximo valor de x de nosso passeio, somamos o valor em x\_step ao último valor armazenado em x\_values e fazemos o mesmo para os valores de y.
- Depois que tivermos esses valores, eles são concatenados em x\_values e y\_values.

### 15.1.3.3 Plotando o passeio aleatório

O código para plotar todos os pontos do passeio.

```
# Importando biblioteca
import matplotlib.pyplot as plt

# Importando classe
from random_walk import RandomWalk

# Criando instância
rw = RandomWalk()

# Definindo passeio aleatório
rw.fill_walk()

#Plotando gráfico de distribuição
plt.scatter(rw.x_values, rw.y_values, s=15)
plt.show() # Mostra gráfico

# Salvando gráfico
plt.savefig('rw_scatter.png', bbox_inches='tight')
```

### Sobre o código:

- Começamos importando pyplot e RandomWalk.
- Então criamos um passeio aleatório, armazenamos esse passeio em rw e garantimos que fill\_walk() seja chamado.
- Passamos os valores de x e y do passeio para scatter() e escolhemos um tamanho apropriado para o ponto.



Figure 19: Passeio aleatório para 5000 pontos.

#### 15.1.3.4 Gerando vários passeios aleatórios

Todo passeio aleatório é diferente, e é divertido explorar os vários padrões que podem ser gerados. Uma maneira de usar o código anterior para gerar vários passeios sem a necessidade de executar o programa diversas vezes é colocá-lo em um laço while.

```
# Importando biblioteca
import matplotlib.pyplot as plt
# Importando classe
from random_walk import RandomWalk
# Continua criando novos passeios enquanto o programa estiver ativo
while True:
    # Cria um passeio aleatório e plota os pontos
    # Criando instância
    rw = RandomWalk()
    # Definindo passeio aleatório
    rw.fill_walk()
    #Plotando gráfico de distribuição
    plt.scatter(rw.x_values, rw.y_values, s=15)
    plt.show() # Mostra gráfico
    keep_running = input("Make another walk? (y/n):")
    if keep running == 'n':
        break
```

sobre o código:

- Esse código gera um passeio aleatório, exibe esse passeio no visualizador do matplotlib e faz uma pausa com o visualizador aberto.
- Quando você o fechar, uma pergunta será feita para saber se você quer gerar outro passeio.
  - Responda y e você poderá gerar passeios que permaneçam próximos ao ponto de partida, que se afastam em uma direção principalmente, que têm seções mais finas conectadas a grupos maiores de pontos, e assim por diante.
  - Quando você quiser encerrar o programa, digite n.

Se você usar Python 2.7, lembre-se de utilizar raw\_input() no lugar de input().

#### 15.1.3.5 Estilizando o passeio

Nesta seção personalizaremos nossos gráficos para enfatizar as características importantes de cada passeio e remover a ênfase dos elementos que causam distração.

- Identificamos as características que queremos enfatizar, por exemplo, o ponto de partida do passeio, seu ponto final e o percurso feito.
- Identificamos as características que não serão enfatizadas, como as marcações e os rótulos.

O resultado deve ser uma representação visual simples que comunique claramente o caminho tomado em cada passeio aleatório.

### 15.1.3.6 Colorindo os pontos

Usaremos um colormap para mostrar aordem dos pontos no passeio e então removeremos o contorno preto de cada ponto para que a cor deles seja mais evidente.

Para colorir os pontos de acordo com suas posições no passeio, passamos uma lista contendo a posição de cada ponto no argumento c. Como os pontos são plotados na sequência, a lista simplesmente contém os números de 1 a 5000.

```
# Importando biblioteca
import matplotlib.pyplot as plt
# Importando classe
from random_walk import RandomWalk
# Continua criando novos passeios enquanto o programa estiver ativo
while True:
    # Cria um passeio aleatório e plota os pontos
    # Criando instância
    rw = RandomWalk()
    # Definindo passeio aleatório
    rw.fill_walk()
    point_numbers = list(range(rw.num_points))
    #Plotando gráfico de distribuição
    plt.scatter(rw.x_values, rw.y_values, c=point_numbers, cmap=plt.cm.Blues,
            edgecolors='none', s=15)
    plt.show() # Mostra gráfico
    keep_running = input("Make another walk? (y/n):")
```

```
if keep_running == 'n':
    break
```

### Sobre o código:

- Usamos range() para gerar uma lista de números igual ao número de pontos do passeio. Então armazenamos esses números na lista point\_numbers, que usaremos para definir a cor de cada ponto do passeio.
- Passamos point\_numbers para o argumento c, usaremos o colormap Blues e passamos edgecolor='none' para eliminar o contorno preto de cada ponto.
- O resultado é um gráfico do passeio que varia do azul claro para o azul escuro ao longo de um gradiente.



Figure 20: Passeios aleatórios usando colormap.

#### 15.1.3.7 Plotando os pontos de inicio e de fim

Além de colorir os pontos para mostrar as suas posições no decorrer do passeio, seria interessante ver em que lugar cada passeio começa e termina. Para isso, podemos plotar o primeiro e o último ponto individualmente depois que a série principal for plotada. Deixaremos os pontos de início e de fim maiores e usaremos cores diferentes para destacá-los.

```
# Importando biblioteca
import matplotlib.pyplot as plt
# Importando classe
from random_walk import RandomWalk
# Continua criando novos passeios enquanto o programa estiver ativo
while True:
    # Cria um passeio aleatório e plota os pontos
    # Criando instância
    rw = RandomWalk()
    # Definindo passeio aleatório
    rw.fill_walk()
    point_numbers = list(range(rw.num_points))
    #Plotando gráfico de distribuição
    plt.scatter(rw.x values, rw.y values, c=point numbers, cmap=plt.cm.Blues,
            edgecolors='none', s=15)
    #Enfatiza o primeiro e último ponto
    plt.scatter(0, 0, c='green', edgecolors='none', s=100)
    plt.scatter(rw.x_values[-1], rw.y_values[-1], c='red', edgecolors='none', s=100)
    plt.show() # Mostra gráfico
    keep_running = input("Make another walk? (y/n):")
    if keep_running == 'n':
        break
```

### Sobre o código:

- Para mostrar o ponto inicial, plotamos o ponto (0,0) em verde com um tamanho maior (s=100) que o restante dos pontos.
- Para marcar o ponto final, plotamos o último valor de x e y do passeio em vermelho, com um tamanho igual a 100.
- Lembre-se de inserir esse código logo antes da chamada a plt.show() para que os pontos de início e de fim sejam desenhados sobre todos os demais pontos.
- Ao executar esse código, você deverá ser capaz de identificar exatamente em que ponto cada passeio começa e termina. (Se esses pontos de início e de fim não tiverem claramente em destaque, ajuste suas cores e tamanhos até isso acontecer).



Figure 21: Enfatizando os pontos de início e de fim no gráfico.

#### 15.1.3.8 Limpando os eixos

Vamos remover os eixos desse gráfico para que eles não nos distraiam do caminho de cada passeio.

Para desabilitar os eixos, utilize o código:

```
# Importando biblioteca
import matplotlib.pyplot as plt
# Importando classe
from random_walk import RandomWalk
# Continua criando novos passeios enquanto o programa estiver ativo
while True:
    # Cria um passeio aleatório e plota os pontos
    # Criando instância
    rw = RandomWalk()
    # Definindo passeio aleatório
    rw.fill_walk()
    point_numbers = list(range(rw.num_points))
    #Plotando gráfico de distribuição
    plt.scatter(rw.x_values, rw.y_values, c=point_numbers, cmap=plt.cm.Blues,
            edgecolors='none', s=15)
    #Enfatiza o primeiro e último ponto
    plt.scatter(0, 0, c='green', edgecolors='none', s=100)
    plt.scatter(rw.x_values[-1], rw.y_values[-1], c='red', edgecolors='none', s=100)
    # Obtém a referência aos eixos correntes
    ax = plt.gca()
    #Removendo eixos
    ax.get_xaxis().set_visible(False)
    ax.get_yaxis().set_visible(False)
    plt.show() # Mostra gráfico
    keep_running = input("Make another walk? (y/n):")
    if keep_running == 'n':
        break
```

### Sobre o código:

- ax = plt.gca(): Esta linha obtém a referência para os eixos da figura atual (o AxesSubplot que foi criado implicitamente quando você chamou plt.scatter()). gca() significa "get current axes".
- Para modificar os eixos, use a função plt.axes() para definir a visibilidade de cada um deles como False.
- A medida que continuar a trabalhar com visualizações, você verá essa cadeia de métodos com frequência.
- Ao executar o programa, você deverá ver uma série de plotagens sem eixos.

#### 15.1.3.9 Adicionando pontos para a plotagem

Vamos aumentar o número de pontos para termos mais dados com os quais possamos trabalhar. Para isso, aumentamos o valor de num\_points na criação de uma instância de RandomWalk e ajustamos o tamanho de cada ponto quando desenhamos o gráfico.

```
# Importando biblioteca
import matplotlib.pyplot as plt
# Importando classe
from random_walk import RandomWalk
# Continua criando novos passeios enquanto o programa estiver ativo
while True:
    # Cria um passeio aleatório e plota os pontos
    # Criando instância
    rw = RandomWalk(50000)
    # Definindo passeio aleatório
    rw.fill_walk()
    point_numbers = list(range(rw.num_points))
    #Plotando gráfico de distribuição
    plt.scatter(rw.x_values, rw.y_values, c=point_numbers, cmap=plt.cm.Blues,
            edgecolors='none', s=1)
    #Enfatiza o primeiro e último ponto
    plt.scatter(0, 0, c='green', edgecolors='none', s=100)
    plt.scatter(rw.x_values[-1], rw.y_values[-1], c='red', edgecolors='none', s=100)
    # Obtém a referência aos eixos correntes
    ax = plt.gca()
    #Removendo eixos
    ax.get_xaxis().set_visible(False)
    ax.get_yaxis().set_visible(False)
    plt.show() # Mostra gráfico
    keep_running = input("Make another walk? (y/n):")
    if keep running == 'n':
        break
```

## Sobre o programa:

- Esse exemplo cria um passeio aleatório com 50.000 pontos (para espalhar dados do mundo real) e plota cada ponto com um tamanho s=1.
- O passeio resultante tem um aspecto etéreo e lembra uma nuvem.



Figure 22: Um passeio aleatório com 50.000 pontos.

#### 15.1.3.10 Alterando o tamanho para preencher a tela

Uma visualização será muito mais eficaz para informar padrões em dados se **couber apro- priadamente na tela**.

Para deixar a janela de plotagem mais adequada a sua tela, ajuste o tamanho da saída do matplotlib.

```
# Importando biblioteca
import matplotlib.pyplot as plt
# Importando classe
from random_walk import RandomWalk
# Continua criando novos passeios enquanto o programa estiver ativo
while True:
    # Cria um passeio aleatório e plota os pontos
    # Criando instância
    rw = RandomWalk(50000)
    # Definindo passeio aleatório
    rw.fill_walk()
    point_numbers = list(range(rw.num_points))
    # Plotando gráfico de distribuição
    plt.scatter(rw.x_values, rw.y_values, c=point_numbers, cmap=plt.cm.Blues,
            edgecolors='none', s=1)
    # Enfatiza o primeiro e último ponto
    plt.scatter(0, 0, c='green', edgecolors='none', s=100)
    plt.scatter(rw.x_values[-1], rw.y_values[-1], c='red', edgecolors='none', s=100)
    # Obtém a referência aos eixos correntes
    ax = plt.gca()
    #Removendo eixos
    ax.get_xaxis().set_visible(False)
    ax.get_yaxis().set_visible(False)
    # Define o tamanho da janela de plotagem
    plt.figure(figsize=(10,6))
    plt.show() # Mostra gráfico
```

```
keep_running = input("Make another walk? (y/n):")
if keep_running == 'n':
    break
```

### Sobre o programa:

- A função figure() controla a largura, a altura, a resolução e a cor de fundo do gráfico. O parâmetro aceita uma tupla, que informa ao matplotlib as dimensões da janela de plotagem em polegadas.
- O Python pressupõem que a resolução de sua tela seja de 80 pixels por polegada; se esse código não oferecer um tamanho exato para o seu gráfico, ajuste os números conforme for necessário. Por outro lado, se você souber qual é a resolução do seu sistema, passe-a para figure() usando o parâmetro dpi para definir um tamanho de gráfico que faça um uso eficiente do espaço disponível em sua tela.

```
plt.figure(dpi=128, figsize=(10,6))
```

#### 15.1.4 Lançando dados com o Pygal

Nesta seção usaremos o **pacote de visualização** Pygal de Python para reproduzir arquivos com **gráficos vetoriais escalaveis**. Eles são úteis em visualizações apresentadas em telas de tamanhos diferentes, pois são automaticamente escaladas para se adequar a tela de quem as tiver vendo.

Se você planeja usar suas **visualizações online**, considere usar o **Pygal** para que seu trabalho tenha uma boa aparência em qualquer dispositivo usado pelas pessoas para as visualizações.

Neste projeto analisamos os resultados do lançamento de dados. Se você lançar um dado comum de seis lados, terá a mesma chance de obter qualquer um dos números de 1 a 6. No entanto, ao usar dois dados, é mais provável que você tire determinados números e não outros. Tentaremos determinar quais números são mais prováveis de ocorrer gerando um conjunto de dados que represente o lançamento dos dados. Então plotaremos o resultado de um número maior de lançamentos para determinar quais resultados são mais prováveis que outros.

O estudo do lançamentos muitas vezes é usado em matemática para explicar vários tipos de análise de dados. No entanto, esses estudos também têm aplicações no mundo real, em cassinos e em outros cenários de apostas, assim como na forma como se comportam jogos como o Monopólio e jogos de RPG (Role-Playing Game).

#### 15.1.4.1 Instalando Pygal

```
Instale o Pygal usando pip.

No Linux e no OS X:

pip install --usar pygal

No Windows:

python -m pip install --user pygal
```

## 15.1.4.2 Galeria Pygal

Para ver os tipos de visualizações possíveis com o Pygal, visite a galeria de tipos de gráficos:

```
https://www.pygal.org/
```

Clique em **Documentation** (Documentação) e depois em **Chart types** (Tipos de gráficos).

Todo exemplo inclui o código-fonte, portanto você poderá ver como as visualizações são geradas.

#### 15.1.4.3 Criando a classe Die

Eis uma classe para simular o lançamento de um dado:

```
from random import randint

class Die():
    """Uma classe que representa um único dado."""

    def __init__(self, num_sides=6):
        """Supõe que seja um dado de seis lados"""
        self.num_sides=num_sides

def roll(self):
        """Devolve um valor aleatório entre 1 e o número de lados"""
        return randint(1, self.num_sides)
```

- O método \_\_init\_\_() aceita um argumento adicional. Com essa classe, quando uma instância de nosso dado for criada, o número de lados sempre será seis se nenhum argumento for incluído. Se o argumento for incluído, esse valor será usado para definir o número de lados do dado.
- Os dados são nomeados de acordo com o seu número de lados: um dado de seis lados é um **D6**, um dado de oito lados é **D8**, e assim por diante.
- O método roll() usa a função randint() para devolver um número aleatório entre 1 e o número de lados. Essa função pode devolver o valor inicial (1), o valor final (num\_sides) ou qualquer inteiro entre eles.

# 15.1.4.4 Lançando o dado

Antes de criar uma visualização baseada nessa classe, vamos lançar um **D6**, exibir o resultado e verificar se ele parece razoável:

```
from die import Die

#Cria uma instancia de D6
D6 = Die()

#Faz alguns lançamentos e armazena os resultados numa lista
results = []
for roll_num in range(100):
    result = D6.roll()
    results.append(result)
```

- Criamos uma instância de Die com seis lados como default.
- Lançamos o dado 100 vezes e armazenamos o resultado de cada lançamento na lista results.

Eis uma amostra do conjunto de resultados:

[2, 6, 1, 4, 2, 4, 6, 2, 6, 3, 2, 3, 5,

2, 6, 2, 1, 2, 6, 2, 5, 3, 4, 1, 4, 4,

2, 2, 1, 3, 4, 6, 2, 3, 6, 2, 4, 5, 2,

2, 4, 3, 4, 2, 4, 2, 1, 2, 2, 1, 5, 2,

2, 2, 1, 4, 3, 5, 3, 2, 5, 6, 5, 6, 5,

4, 1, 1, 1, 6, 2, 6, 4, 4, 3, 3, 6, 4,

1, 3, 1, 2, 5, 1, 4, 1, 3, 4, 5, 6, 3,

1, 3, 6, 6, 1, 4, 2, 1, 3]

## Sobre o resultado:

- Uma observação rápida desse resultado mostra que a classe Die parece estar funcionando.
- Podemos ver os valores 1 a 6, portanto sabemos que o menor e o maior valores possíveis são devolvidos.
- Como não vemos 0 nem 7, sabemos que todos os resultados estão no intervalo apropriado.
- Também vemos todos os números de 1 a 6, o que indica que todos os resultados possíveis estão representados.

#### 15.1.4.5 Analisando os resultados

Analisamos os resultados do lançamento de um **D6** contando quantas vezes tiramos cada número (frequencia):

```
# Importa a classe Die do módulo die
from die import Die
# Cria um dado de 6 lados
D6 = Die()
# Inicializa uma lista para armazenar os resultados
results = []
# Simula 1000 lançamentos
for roll_num in range(1000):
    # Lança o dado
    result = D6.roll()
    # Adiciona o resultado à lista
    results.append(result)
# Imprime os resultados
print(results)
# Inicializa uma lista para armazenar as frequências
frequencies = []
# Calcula a frequência de cada valor
for value in range(1, D6.num_sides + 1):
    # Conta as ocorrências do valor
    frequency = results.count(value)
    # Adiciona a frequência à lista
    frequencies.append(frequency)
# Imprime as frequências
print(frequencies)
```

# Sobre programa:

- Como estamos usando o Pygal para analisar e não para exibir os resultados, podemos aumentar o número de lançamentos simultaneos para 1000.
- Para analisar o lançamento, criamos a lista vazia frequencies para armazenar o número de vezes que cada valor foi tirado.
- Percorremos os valores possiveis com um laço (de 1 a 6, nesse caso), contamos quantas vezes cada número aparece em results e concatenamos esse valor na lista frequencies.
- Então exibimos essa lista antes de criar uma visualização:

# [177, 171, 163, 164, 162, 163]

• Esse resultado parece ser razoável: vemos seis frequências, uma para cada número possível quando lançamos **D6**, e vemos que nenhuma frequência é significantivamente maior que as demais.

No próximo tópico vamos visualizar esses resultados.

## 15.1.4.6 Criando um histograma

Com uma lista de frequências, podemos criar um histograma dos resultados.

Um **histograma** é um gráfico de barras que mostra a frequência de ocorrência de determinados resultados.

Eis o código para criar o histograma:

```
# Importando bibliotecas
# Importa a classe Die do módulo die
from die import Die
# Importa a biblioteca pygal para gráficos.
import pygal
# Cria um dado de 6 lados, instância
D6 = Die()
# Inicializa uma lista para armazenar os resultados
results = []
# Simula 1000 lançamentos
for roll_num in range(1000):
    # Lança o dado
    result = D6.roll()
    # Adiciona o resultado à lista
    results.append(result)
# Imprime os resultados
print(results)
# Inicializa uma lista para armazenar as frequências
frequencies = []
# Calcula a frequência de cada valor
for value in range(1, D6.num_sides + 1):
    # Conta as ocorrências do valor
    frequency = results.count(value)
    # Adiciona a frequência à lista
    frequencies.append(frequency)
# Imprime as frequências
print(frequencies)
# Visualiza os resultados
# Cria um gráfico de barras.
```

```
hist = pygal.Bar()
# Define o título.
hist.title = "Results of rolling one D6 1000 times."
# Define os rótulos do eixo x.
hist.x_labels = ["1","2","3","4","5","6"]
# Define o título do eixo x.
hist.x_title = "Result"
# Define o título do eixo y.
hist.y_title = "Frequency of Result"
# Adiciona os dados ao gráfico.
hist.add('D6', frequencies)
# Salva o gráfico em SVG.
hist.render_to_file("die_visual.svg")
# Informa que o gráfico foi salvo.
print("Gráfico salvo como die_visual.svg")
```

- Gerando um gráfico de barras criando uma instância de pygal.Bar(), que armazenamos em hist
- Definimos o atributo title de hist (apenas uma string que usamos para dar nome ao histograma), usamos os resultados possíveis do lançamento de um **D6** como rótulo no eixo x (hist.x\_labels) e adicionamos um título para cada um dos eixos (hist.x\_title e hist.y\_title).
- Usamos add() para acrescentar uma série de valores ao gráfico (passando-lhe um rótulo para o conjunto de valores a ser adicionado e uma lista de valores que aparecerão no gráfico).
  - hist.add('D6', frequencies)
- Por fim, renderizamos o gráfico em um arquivo SVG, que espera um nome de arquivo com extesão .svg.

```
hist.render_to_file("die_visual.svg")
```

# Como visualizar .svg:

- Navegadores Web:

  Basta arrastar e soltar o arquivo SVG na janela do navegador, ou clicar com o botão direito no arquivo, selecionar "Abrir com" e escolher o seu navegador preferido.
- Linha de Comando (Ferramentas Gráficas): xdg-open seu\_arquivo.svg
- Observe que o pygal fez o gráfico ser interativo: passe o cursor sobre qualquer barra do gráfico e você verá o dado associado a ela. Esse recurso é particularmente útil quando plotamos vários conjuntos de dados no mesmo gráfico.



Figure 23: Um gráfico de barras simples criado com o pygal.

#### 15.1.4.7 Lançando dois dados

Lançar dois dados resulta em números maiores e uma distribuição diferente dos resultados.

Vamos modificar o nosso código para criar dois dados **D6** a fim de simular o modo como lançamos um par de dados. Sempre que lançarmos o par, somaremos os dois números (um de cada dado) e armazenaremos o resultado em **results**.

```
# Importando bibliotecas
# Importa a classe Die do módulo die
from die import Die
# Importa a biblioteca pygal para gráficos.
import pygal
# Cria um dado de 6 lados, instância
D6_1 = Die()
D6_2 = Die()
# Inicializa uma lista para armazenar os resultados
results = []
# Simula 1000 lançamentos
for roll_num in range(1000):
    # Lança o dado
    result = D6_1.roll()+D6_2.roll()
    # Adiciona o resultado à lista
    results.append(result)
# Imprime os resultados
print(results)
# Inicializa uma lista para armazenar as frequências
frequencies = []
max_result = D6_1.num_sides + D6_2.num_sides
# Calcula a frequência de cada valor
for value in range(2, max_result + 1):
    # Conta as ocorrências do valor
    frequency = results.count(value)
    # Adiciona a frequência à lista
    frequencies.append(frequency)
# Imprime as frequências
print(frequencies)
```

```
# Visualiza os resultados
# Cria um gráfico de barras.
hist = pygal.Bar()
# Define o título.
hist.title = "Results of rolling two D6 dice 1000 times."
# Define os rótulos do eixo x.
hist.x_labels = ["2","3","4","5","6","7","8","9","10","11","12"]
# Define o título do eixo x.
hist.x_title = "Result"
# Define o título do eixo y.
hist.y_title = "Frequency of Result"
# Adiciona os dados ao gráfico.
hist.add('D6 + D6', frequencies)
# Salva o gráfico em SVG.
hist.render_to_file("dice_visual.svg")
# Informa que o gráfico foi salvo.
print("Gráfico salvo como dice_visual.svg")
```

- Depois de criar duas instâncias de Die, lançamos os dados e os dados e calculamos a soma de dois dados em cada lançamento.
- O maior resultado possível (12) é a soma do maior número nos dois dados, e nós o armazenamos em max\_result.
- O menor resultado possível (2) é a soma do menor número nos dois dados.
- Quando analisamos os resultados, contamos o número de resultados para cada valor entre 2 e max\_result.
- Poderiamos ter usado range (2,13), mas isso funcionaria somente para dois dados de D6. Ao modelar situações do mundo real, é melhor escrever um código que possa modelar facilmente várias situações. Esse código nos permite simular o lançamento de um par de dados com qualquer quantidade de lados.
- Quando criamos o gráfico, atualizamos o título e os rótulos do eixo x e da série de dados.
- Se a lista x\_labels for muito longa, faria sentido escrever um laço para gerar essa lista automaticamente.
- Esse gráfico mostra os resultados aproximados que você provavelmente obterá quando lançar um par de dados **D6**. Como podemos ver, é menos provável que você obtenha um 2 ou um 12, e mais provável que tire um 7, pois há seis maneiras de obter esse valor: [1 e 6, 2 e 5, 3 e 4, 4 e 3, 5 e 2 ou 6 e 1]



Figure 24: Resultados simulados para o lançamento de dois dados de seis lados, 1.000 vezes.

#### 15.1.4.8 Lançando dados de tamanhos diferentes

Vamos criar um dado de seis lados e um dado de dez lados e ver o que acontece quando lançamos 50.000 vezes.

```
# Importa bibliotecas
# Importa pygal para gráficos
import pygal
# Importa a classe Die
from die import Die
# Cria dado de 6 lados
d6 = Die()
# Cria dado de 10 lados
d10 = Die(10)
# Lista para armazenar resultados
results = []
# Simula 50000 lançamentos
for _ in range(50000):
    # Soma os lançamentos
    result = d6.roll() + d10.roll()
    # Adiciona resultado
    results.append(result)
# Imprime resultados
print(results)
# Lista para armazenar frequências
frequencies = []
# Valor máximo da soma
max_result = d6.num_sides + d10.num_sides
# Calcula frequência de cada soma
for value in range(2, max_result + 1):
    # Conta ocorrências
    frequency = results.count(value)
    # Adiciona frequência
    frequencies.append(frequency)
# Imprime frequências
print(frequencies)
# Cria gráfico de barras
```

```
hist = pygal.Bar()
# Define título
hist.title = "Resultados ao lançar um D6 e um D10 50.000 vezes"
# Define rótulos do eixo x
hist.x_labels = ["2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "10", "11", "12", "13", "14", "15",
# Define título do eixo x
hist.x_title = "Soma dos Resultados"
# Define título do eixo y
hist.y_title = "Frequência da Soma"
# Adiciona dados ao gráfico
hist.add('D6 + D10', frequencies)

# Salva o gráfico
hist.render_to_file("different_dice_visual.svg")
# Informa que o gráfico foi salvo
print("Gráfico salvo como different_dice_visual.svg")
```

- Para criar um D10, passamos o argumento 10 na criação da segunda instância de Die e mudamos o primeiro laço para simular 50.000 lançamentos em vez de 1.000.
- O menor resultado possível ainda é 2, mas o maior resultado agora é 16; desse modo, ajustamos o título, os rótulos do eixo x e os rótulos das séries de dados para refletir esse fato.
- Em vez de haver um único resultado mais provável, temos cinco. Isso acontece porque continua havendo apenas uma maneira de obter o menor valor (1 e 1) e o maior valor (6 e 10), porém o dado menor limita o número de maneiras pelas quais podemos gerar os números intermediários: há seis maneiras de obter os resultados 7, 8, 9, 10 e 11. Portanto esses são os resultados mais comuns e é igualmente provável que você obtenha qualquer um desses números.



Figure 25: Os resultados do lançamento de um dado de seis lados e outro de dez lados, 50.000 vezes.

#### 15.2 Fazendo download de dados

Neste capítulo você fará download de conjuntos de dados a partir de fontes online e criará visualizações funcionais desses dados.

Uma grande variedade de dados pode ser encontrada online, e muitos ainda não foram analizados de forma completa. A capacidade de analisar esses dados permite descobrir padrões e conexões que mais ninguém percebeu.

Vamos acessar e visualizar dados armazenados em dois formatos comuns: **CSV** e **JSON**. Usaremos o módulo **csv** de Python para processar dados meterológicos armazenados no formato **CSV** (*Comma-Separated Values*, ou Valores Separados por Vírgula) e analisar as temperaturas máxima e mínima ao longo do tempo em duas localidades diferentes.

Então usaremos o matplotlib para gerar um gráfico com base nos dados baixados e exibiremos as variações de temperatura em dois ambientes bem distintos: Sitka no Alasca e Vale da Morte (Death Valley) na Califórnia.

Mais adiante, neste capítulo, usaremos o módulo json para acessar dados de população armazenados no formato **JSON** e usaremos o Pygal para desenhar um mapa da população de cada país.

No final deste capítulo você estará preparado para trabalhar com diferentes tipos e formatos de conjuntos de dados e compreenderá melhor o processo de criação de visualizações complexas.

A capacidade de acessar e de visualizar dados online de tipos e formatos diferentes é essencial para trabalhar com uma grande variedade de conjuntos de dados do mundo real.

#### 15.2.1 Formato de arquivo CSV

Uma maneira simples de armazenar dados emum arquivo-texto é escrevê-los como uma série de valores separados por vírgula (comma-separated values). Os arquivos resultantes são chamados de arquivos CSV.

Por exemplo, eis uma linha de dados meteorológicos no formato CSV:

São dados meteorológicos de 5 de janeiro de 2014 para Sitka no Alasca. Incluem as temperaturas máxima e mínima assim como várias outras medições desse dia.

Os arquivos **CSV** podem ser complicados para os seres humanos lerem, mas são fáceis para os programas processarem e extraírem valores, o que agiliza a operação de análise de dados.

Começaremos com um pequeno conjunto de dados mateológicos formatados em **CSV**, registrados em Sitka e disponíveis nos recursos do livro em <a href="https://nostarch.com/python-crash-course-3rd-edition">https://nostarch.com/python-crash-course-3rd-edition</a>. Copie o arquivo sitka\_weather\_07-2014.csv para a pasta em que você está escrevendo os programas desse capítulo. (Depois que fizer o download dos recursos do livro, você terá todos os arquivos necessários a este projeto.)

Os dados meteorológicos deste projeto foram originalmente baixados de http://www.wunderground.com/history/.

## 15.2.1.1 Fazendo parse dos cabeçalhos de arquivos CSV

O módulo csv da biblioteca-padrão de Python faz parse das linhas de um arquivo CSV e permite extrair rapidamente os valores emque estivermos interessados.

Vamos começar analisando a primeira linha do arquivo, que contém uma série de cabeçalho para os dados:

```
# Importa o módulo para trabalhar com arquivos CSV.
import csv

# Define o nome do arquivo.
filename = 'sitka_weather_07-2014.csv'

# Abre o arquivo CSV.
with open(filename) as f:
    # Cria um objeto para ler o CSV.
    reader = csv.reader(f)
    # Lê a linha de cabeçalho.
    header_row = next(reader)
    # Imprime o cabeçalho.
    print(header_row)
```

- Depois de importar o módulo csv, armazenamos o nome do arquivo com que estamos trabalhando em filename.
- Então abrimos o arquivo e armazenamos o objeto arquivo resultante em f.
- Chamamos csv.reader() e lhe passamos o objeto arquivo como argumento a fim de criar um objeto reader associado a esse arquivo. Armazenamos o objeto em reader.
- O módulo csv contém uma função next(), que devolve a próxima linha do arquivo quando recebe o objeto reader. Na listagem anterior, chamamos next() apenas uma vez para obter a primeira linha do arquivo, que contém os cabeçalhos.
- Armazenamos os dados devolvidos em header\_row. Como podemos ver, header\_row contém cabeçalho significativos relacionados a dados meteorológicos, que nos informam quais dados estão armazenados em cada linha.

```
['AKDT', 'Max TemperatureF', 'Mean TemperatureF', 'Min TemperatureF', 'Max Dew PointF', 'MeanDew PointF', 'Min DewpointF', 'Max Humidity', ' Mean Humidity', ' Min Humidity', ' Max Sea Level PressureIn', ' Mean Sea Level PressureIn', ' Min Sea Level PressureIn', ' Max VisibilityMiles', ' Mean VisibilityMiles', ' Min VisibilityMiles', ' Max Wind SpeedMPH', ' Mean Wind SpeedMPH', ' Max Gust SpeedMPH', 'PrecipitationIn', ' CloudCover', ' Events', ' WindDirDegrees']
```

#### Analisando o cabeçalho do arquivo csv:

- reader processa a primeira linha de valores separados por vírgula do arquivo e armazena cada um deles como um item em uma lista.
- O cabeçalho AKDT representa *Alaska Daylight Time* (Fuso horário do Alasca). A posição desse cabeçalho nos informa que o primeiro valor de cada linha será a data ou a hora.
- O cabeçalho Max TemperatureF nos informa que o segundo valor de cada linha é a temperatura máxima dessa data em graus Fahrenheit.
- Você pode ler o restante dos cabeçalhos para determinar quais tipos de informação estão incluídos no arquivo.
- Os cabeçalhos nem sempre estão formatados de modo consistente: espaços e unidades estão em lugares inusitados. Isso é comum em arquivos com dados brutos, mas não causarão problemas.

# 15.2.1.2 Exibindo os cabeçalhos e suas posições

- 15.2.1.3 Extraindo e lendo dados
- 15.2.1.4 Plotando dados em um gráfico de temperatura
- 15.2.1.5 Módulo datetime
- 15.2.1.6 Plotando datas
- 15.2.1.7 Plotando um perído de tempo maior
- 15.2.1.8 Plotando uma segunda série de dados
- 15.2.1.9 Sombreando uma área do gráfico
- 15.2.1.10 Verificação de erros

15.2.2 Mapeando conjuntos de dados globais: formato JSON

- 15.3 Trabalhando com APIs
- 15.3.1 Usando uma API web
- 15.3.2 Visualizando os repositórios usando Pygal
- 15.3.3 A API de Hacker News

# **Bibliografia**

[1] Eric Matthes. Curso Intensivo de Python - 3ª Edição: Uma Introdução Prática e Baseada em Projetos à Programação. Novatec Editora, 2023. ISBN: 9788575228432. URL: https://books.google.com.br/books?id=mkW7EAAAQBAJ.