# Básico de Python

Sergio Pedro Rodrigues Oliveira

# **SUMÁRIO**

1	Diag	grama de estudo
2	Varia	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
	2.11	Biblioteca math para ampliar operações matematicas
		Operações lógicas básicas
		Operadores de identidade
		Operações de associação
		Comentários
	2.16	Zen Python
3	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
		3.4.1 Método .sort()
		3.4.2 A função sorted()

		3.4.3 Método .reverse()
	3.5	Descobrindo o tamanho de uma lista - len()
	3.6	Contando determinado elementoscount()
	3.7	Índiceindex()
4	Tral	balhando com listas 29
	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 40
	5.1	Teoria
	0.1	TCOTTA
	5.2	Preparação dos dados (sumariazar dados coletados)
		Preparação dos dados (sumariazar dados coletados)
		Preparação dos dados (sumariazar dados coletados)
		Preparação dos dados (sumariazar dados coletados)
	5.2	Preparação dos dados (sumariazar dados coletados)425.2.1 Variável Quantitativa Discreta435.2.2 Variável Quantitativa Contínua445.2.3 Variáveis Qualitativas50Medidas de posição515.3.1 Média Aritmética (Simples e Ponderada)52
	5.2	Preparação dos dados (sumariazar dados coletados)425.2.1 Variável Quantitativa Discreta435.2.2 Variável Quantitativa Contínua445.2.3 Variáveis Qualitativas50Medidas de posição51
	5.2	Preparação dos dados (sumariazar dados coletados)425.2.1 Variável Quantitativa Discreta435.2.2 Variável Quantitativa Contínua445.2.3 Variáveis Qualitativas50Medidas de posição515.3.1 Média Aritmética (Simples e Ponderada)52
	5.2	Preparação dos dados (sumariazar dados coletados)42 $5.2.1$ Variável Quantitativa Discreta43 $5.2.2$ Variável Quantitativa Contínua44 $5.2.3$ Variáveis Qualitativas50Medidas de posição51 $5.3.1$ Média Aritmética (Simples e Ponderada)52 $5.3.2$ Mediana $(md(x))$ 53 $5.3.2.1$ Mediana Discreta53 $5.3.2.2$ Mediana Contínua53
	5.2	Preparação dos dados (sumariazar dados coletados)42 $5.2.1$ Variável Quantitativa Discreta43 $5.2.2$ Variável Quantitativa Contínua44 $5.2.3$ Variáveis Qualitativas50Medidas de posição51 $5.3.1$ Média Aritmética (Simples e Ponderada)52 $5.3.2$ Mediana $(md(x))$ 53 $5.3.2.1$ Mediana Discreta53
	5.2	Preparação dos dados (sumariazar dados coletados)42 $5.2.1$ Variável Quantitativa Discreta43 $5.2.2$ Variável Quantitativa Contínua44 $5.2.3$ Variáveis Qualitativas50Medidas de posição51 $5.3.1$ Média Aritmética (Simples e Ponderada)52 $5.3.2$ Mediana $(md(x))$ 53 $5.3.2.1$ Mediana Discreta53 $5.3.2.2$ Mediana Contínua53
	5.2	Preparação dos dados (sumariazar dados coletados)42 $5.2.1$ Variável Quantitativa Discreta43 $5.2.2$ Variável Quantitativa Contínua44 $5.2.3$ Variáveis Qualitativas50Medidas de posição51 $5.3.1$ Média Aritmética (Simples e Ponderada)52 $5.3.2$ Mediana $(md(x))$ 53 $5.3.2.1$ Mediana Discreta53 $5.3.2.2$ Mediana Contínua53 $5.3.3$ Moda54 $5.3.4$ Separatrizes56Medidas de dispersão58
	5.2	Preparação dos dados (sumariazar dados coletados)42 $5.2.1$ Variável Quantitativa Discreta43 $5.2.2$ Variável Quantitativa Contínua44 $5.2.3$ Variáveis Qualitativas50Medidas de posição51 $5.3.1$ Média Aritmética (Simples e Ponderada)52 $5.3.2$ Mediana $(md(x))$ 53 $5.3.2.1$ Mediana Discreta53 $5.3.2.2$ Mediana Contínua53 $5.3.3.3$ Moda54 $5.3.4$ Separatrizes56
	5.2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

		5.4.4.2 Desvio-padrão (Populacional e Amostral)
		5.4.5 Coeficiente de Variação $(CV)$
		5.4.5.1 Teoria
		5.4.5.2 Cálculo do Coeficiente de Variação
6	Aná	lise Estatística
7	Inst	ruções IF
	7.1	Testes condicionais
	7.2	Operações lógicas
	7.3	Testando várias condições
		7.3.1 Testando várias condições lógicas - AND
		7.3.2 Testando várias condições lógicas - OR
	7.4	Verificando se um valor está em uma lista - IN
	7.5	Verificando se um valor não está em uma lista - NOT IN
	7.6	Expressões booleanas
	7.7	Instruções IF
		7.7.1 Instruções if simples
		7.7.2 Instruções if-else
		7.7.3 Sintaxe if-elif-else
		7.7.4 Usando vários blocos elif
		7.7.5 Omitindo o bloco else
		7.7.6 Testando várias condições
	7.8	Usando instruções if com listas
		7.8.1 Verificando itens especiais
		7.8.2 Varificando se uma lista não esta vazia
		7.8.3 Usando várias listas
8	Dici	onários
	8.1	Dicionário simples
	8.2	Trabalhando com dicionários
	8.3	Acessando valores em um dicionário
	8.4	Adicionando novos pares chave-valor
	8.5	Dicionário vazio
	8.6	Modificando valores em um dicionário
	8.7	Removendo pares chave-valor
	8.8	Dicionário de objetos semelhantes
	8.9	Percorrendo um dicionário com um laço
		8.9.1 Percorrendo todos os pares chave-valor com um laço
		8.9.2 Percorrendo todas as chaves de um dicionário com um laço
		8.9.3 Percorrendo todas as chaves de um dicionário em ordem usando um laço
		8.9.4 Percorrendo todos os valores de um dicionário com um laço

	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 96
	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 99
		9.2.1	Laço while em ação 99
		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
		9.3.1	Transferindo itens de uma lista para outra
		9.3.2	Removendo todas as instâncias de valores específicos de uma lista 106
		9.3.3	Preenchendo um dicionário com dados de entrada do usuário 107
10	Fung	ões	108
	10.1	Definin	ndo uma função
		10.1.1	Passando informação para uma função
		10.1.2	Argumentos e parâmetros
	10.2	Passan	ndo 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
			Deixando um argumento opcional
		10.3.3	Devolvendo um dicionário
		10.3.4	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 Variável 199

		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 ${\tt as}$ para atribuir um alias a uma função $$ .	
		10.6.4 Usando a palavra reservada as para atribuir um alias a uma módulo .	
		10.6.5 Importando todas as funções de um módulo	. 132
11	Clas	ses	133
		Criando e usando classes	. 133
		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	. 138
		11.1.2.3 Criando várias instâncias	. 139
	11.2	Trabalhando com classes e instâncias	. 141
		11.2.1 Definindo um valor default para um atributo	. 142
		11.2.2 Modificando valores de atributos	. 144
		11.2.2.1 Modificando o valor de um atributo diretamente	. 144
		11.2.2.2 Modificando o valor de um atributo com um método	. 146
		$11.2.2.3$ Incrementando o valor de um atributo com um método $\ .$	. 148
	11.3	Herança	. 150
		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	
		11.3.5 Instâncias como atributos	
	11.4	Importando classes	
		11.4.1 Importando uma única classe	
		11.4.2 Armazenando várias classes em um módulo	
		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 de um módulo	
	44 -	11.4.7 Definindo o seu próprio fluxo de trabalho	
		Biblioteca-padrão do Python	
	11.6	Estilizando classes	. 173
12	Arqu	uivos e exceções	174

# 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 48
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

# 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

# 1 Diagrama de estudo



# 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 129.00 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 129.00 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).			
:o	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

JavaScript

# 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	<pre>math.tan()</pre>	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 <b>True</b> 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 not in	Retorna True caso valor seja encontrado na sequência. 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.

Complex is better than complicated.

Flat is better than nested.

Sparse is better than dense.

Readability counts.

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

Although practicality beats purity.

Errors should never pass silently.

Unless explicitly silenced.

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

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

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

Now is better than never.

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

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

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

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

#### 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).

```
#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
```

#### 4.3.2 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:

4

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

Medidas de dispersão utilizando bibliotecas python, Table 12.

Table 12: Medidas de dispersão, bibliotecas python

Funções	Descrição
pd.var()	Variância
pd.std()	Desvio-padrão
pd.mad()	Desvio absoluto
pd.cov()	Covariância
pd.corr()	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.

Exemplo:

```
#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.

Exemplo:

```
#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.

Exemplo:

```
#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.

Exemplo:

```
#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:

#### - Cabeçalho

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

 $\acute{\rm E}$ 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.

− 2º 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

Dist. Frequências "X ~ № de Acidentes por dia, na BR 101, Setembro 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.

 $\boldsymbol{p}_i$  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  $\bf Moda$   $\bf Bruta({\cal M}_{Bruta}).$
- 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;

 ${\cal F}_{ant}$  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 $\mathbf{Desvios}$   $\mathbf{Absolutos}$  (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 é 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;

 $\bar{X}$  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 Classe (Ponto Médio das Classes);

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

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

 $\sum f_i$ é o somatório das Frequências.

\* Amostra

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

Onde,

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

 $\overline{X}$  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;

 $S \notin o$  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,

 $\sigma_{\underline{\phantom{A}}}$ é o Desvio-padrão Populacional;

 $\bar{X}$  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 Ruby Python

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

# 11.4.6 Importando um módulo de um módulo

# 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
- 11.6 Estilizando classes

- 12 Arquivos e exceções
- 13 Testando o código

# **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.