

Curso Python 3

Autor: Juracy Filho

Co-autor: Leonardo Leitão



Índice

1.	Conceitos básicos	2	ı
	1.1. O que é Python uma cobra &?	2	
	1.2. Mas, morde ?	2	
	1.3. The Zen of Python 🛦	2	
2.	Python everywhere 💲	4	ŀ
	2.1. Implementações	4	ŀ
	2.2. Python 2? No thanks! 🕅	4	Ŀ
	2.3. Instalação	4	ŀ
3.	Interpretador Python	6	j
	3.1. O que é?	6)
	3.2. Chamando o interpretador	6	,
	3.3. Uso do interpretador	6	j
4.	Ofidioglossia 🗞	8	•
	4.1. Saída padrão - print()	8)
	4.2. Váriaveis e tipos de dados	8	•
	4.3builtins	. 11	
	4.4. Conversão de tipos e coerções	. 14	ŀ
	4.5. Números	. 17	,
	4.6. Strings	. 18	,
	4.7. Listas	. 20)
	4.8. Tuplas	. 23)
	4.9. Dicionários	. 24	t
	4.10. Conjuntos	. 27	,
	4.11. Interpolações de <i>Strings</i>	. 30)
5.	Ninho de cobras	. 31	
	5.1. Primeiro módulo	. 31	
	5.2. Encoding	. 31	
	5.3. Shebang	. 32	
	5.4. Baterias inclusas	. 32	
	5.5. Entrada de dados	. 33	,
	5.6. Nome do módulo	. 34	r
	5.7. E se	. 34	t
	5.8. Quebrando nosso código em funções	. 35	į
	5.9. Funções podem retornar valores	. 36	į
	5.10. Passando argumentos pela linha de comando	. 37	,
	5.11. Verificação dos argumentos	. 37	,
	5.12. Melhorando um pouco o nosso <i>help</i>	. 38	,
	5.13 Dando retorno ao sistema operacional	39	,

5.14. Validando argumentos	0
6. Instruções 45	3
6.1. Conhecendo o while	3
6.2. Execute enquanto 45	3
6.3. Packing	4
6.4. Conhecendo o for	4
6.5. Totalizando uma lista	5
6.6. Forçando a quebra de um laço	5
6.7. Gerando uma lista de números	6
6.8. Recursão	7
6.9. Operador ternário if else 48	8
7. Manipulação de arquivos	1
7.1. Leitura	1
7.2. Gravação	3
7.3. Arquivos separados por vírgula	3
8. Comprehension 5	6
9. Programação funcional	8
9.1. Capacidades implementadas	8
9.2. First Class Functions - Funções de primeira classe	8
9.3. <i>High Order Functions</i> - Funções de alta ordem	9
9.4. <i>Closure</i> - Funções com escopos aninhados 60	0
9.5. Anonymous Functions - Funções anônimas (lambda)	0
9.6. Recursion - Recursividade 65	2
9.7. Immutability - Imutabilidade 65	3
9.8. <i>Lazy Evaluation</i> - Avaliação preguiçosa	6
9.9. Nem tudo são flores 🕲	9
10. Às funções e além!	3
10.1. Tipos de parâmetros	3
10.2. Parâmetros nomeados ou opcionais	3
10.3. Argumentos nomeados	4
10.4. <i>Unpacking</i> de argumentos	5
10.5. Combinando <i>unpacking</i> e parâmetros opcionais	6
10.6. <i>Unpacking</i> de argumentos nomeados	6
10.7. Objetos chamáveis	7
10.8. Problemas com argumentos mutáveis	8
10.9. Decorators	9
11. Dominando as instruções Python	3
11.1. E se senão se 8	3
11.2. Switch? Case? Não, obrigado!	3
11.3. Laços condicionais <i>like a boss</i>	5
11.4. Iterações <i>like a boss</i>	6

11.5. Tratamento de exceções <i>like a boss</i>	88
12. Packages	90
13. Programação orientada a objetos	93
13.1. Classe Task	93
13.2. Classe Project	93
13.3. Métodoiter()	94
13.4. Implementação do vencimento	95
13.5. Herança	96
13.6. Métodos "privados"	97
13.7. Sobrecarga de operador	97
13.8. Snake trap	98
14. Orientada a objetos - Avançado	102
14.1. Membros de classe × membros da instância	102
14.2. Métodos em profundidade	102
14.3. Propriedades	104
14.4. Classe abstrata	106
14.5. Herança Múltipla	108
14.6. <i>Mixins</i>	110
14.7. Protocolo <i>Iterator</i>	112
15. Gerenciamento de pacotes.	115
15.1. pip	115
16. Isolamento de Ambientes	121
16.1. venv	121
17. Banco de dados	125
17.1. PEP 249 — Python Database API Specification v2.0	125
17.2. Preparação do ambiente	125
17.3. Configuração do acesso ao banco de dados	126
17.4. Criação do nosso banco de dados	126
17.5. Uso do nosso banco de dados: agenda	128
17.6. Manipulação de dados	131
17.7. Seleção de dados	132
17.8. Associação	138
17.9. SQLite	142
Anexo A: Soluções	147
Área do Quadrado	147
Fibonacci	147
Manipulação de arquivos	148
Tabuada com List Comprehension	148
MDC	149
Gerador de HTML	149
Palavras proibidas com set	149

Criação de um pacote	
Controle de vendas de uma loja	
Contador de objetos.	
Lista de tarefas persistente	
Anexo B: Exemplos avançados	
Fibonacci	
Fibonacci com <i>memoize</i>	
Tratamento de CSV com download	155
MDC	
Várias soluções para fatorial	
Solução recursiva para a Torre de Hanoi	
Anexo C: Listas auxiliares	
Lista de tabelas	
Lista de figuras e diagramas	
Anexo D: Listagem de Códigos	
Exercícios	
Soluções de desafios	
Exemplos avançados	
Glossário	

Sumário

Apostila do curso de Python.

1. Conceitos básicos

1.1. O que é Python... uma cobra 🗞?

Python é uma linguagem de programação de alto nível, interpretada, imperativa, orientada a objetos, funcional, de tipagem dinâmica e forte. Foi lançada por **Guido van Rossum** em 1991. Atualmente possui um modelo de desenvolvimento comunitário, aberto e gerenciado pela organização sem fins lucrativos **Python Software Foundation**. Apesar de várias partes da linguagem possuírem padrões e especificações formais, a linguagem como um todo não é formalmente especificada. O padrão de *facto* é a implementação **CPython**.

A linguagem foi projetada com a filosofia de enfatizar a importância do esforço do programador sobre o esforço computacional. Prioriza a legibilidade do código sobre a velocidade ou expressividade. Combina uma sintaxe concisa e clara com os recursos poderosos de sua biblioteca padrão e por módulos e frameworks desenvolvidos por terceiros.

Python é uma linguagem de propósito geral de alto nível, multi paradigma, suporta o paradigma orientado a objetos, imperativo, funcional e procedural. Possui tipagem dinâmica e uma de suas principais características é permitir a fácil leitura do código e exigir poucas linhas de código se comparado ao mesmo programa em outras linguagens.

O nome Python teve a sua origem no grupo humorístico britânico **Monty Python**, criador do programa **Monty Python's Flying Circus**, embora muitas pessoas façam associação com o réptil do mesmo nome.

Posteriormente a cobra começou a ser adotada como logo da linguagem.

Referência: Wikipedia

1.2. Mas, morde?

Comparada com outras linguagens de mercado, Python tem se sobressaído pela simplicidade, já sendo adotado por diversas universidades pelo mundo como primeira linguagem em diversos cursos de **Tecnologia da Informação**.

Python é provavelmente a linguagem mais usada no mundo por não programadores, tanto que é extremamente comum palestras ministradas por cientistas nas convenções, como: biólogos, matemáticos, físicos, bioquímicos, engenheiros, etc.



Outro fato relevante sobre esta simplicidade se dá pela sua filosofia básica: The Zen of Python.

1.3. The Zen of Python 🎄

Tim Peters escreveu uma espécie de poema sobre os conceitos da linguagem, que acabou se tornando parte da especificação da mesma na PEP 20 — *The Zen of Python*.

Este poema se encontra disponível nos interpretadores através do importação do módulo this: import this.

A integra do poema

- 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!



Uma tradução/interpretação livre em quadrinhos pode ser encontrada em http://hacktoon.com/log/2015/programming-comics-3

2. Python everywhere 💲

2.1. Implementações

A linguagem **Python** atualmente possui inúmeras implementações, sendo a implementação oficial o **CPython** que trabalha com uma máquina virtual e compilação em *bytecode*.

Existem ainda inúmeras outras implementação, durante este curso focaremos no CPython que é multiplataforma, mas abaixo seguem algumas outras implementações.

- Pypy Python em Python, permitindo diversas transpilações como em C
- IronPython .Net
- Jython Java
- RPython
- Transcript Rodar Python no browser através de transpilação para javascript

2.2. Python 2? No thanks! 🤋

A versão atual do Python no momento da escrita deste material é **3.6.4**, em toda a série 3.x tivemos poucas mudanças com potencial de quebrar algo já produzido, porém houve uma quebra bastante significativa da versão 2.x para a 3.x. Em 2009 a versão **3.0** foi lançada trazendo a unificação dos tipos *string* e *unicode*, essa mudança era extremamente necessária para tornar a linguagem mais simples e resolver em definitivo diversos problemas de internacionalização, porém era capaz de quebrar muito código já existente.

A partir deste momento apenas mais uma nova versão da série 2 (sem contar os *fixes*) foi lançada, a versão **2.7.0** em 2010, com o objetivo de aproximar um pouco mais do **Python 3** e servir como plataforma de migração para a nova série.

Então o Python 2 foi congelado e só recebeu correções, a última foi lançada em 2017: 2.7.14.

A migração dos sistemas existentes para o **Python 3** demorou mais do que o esperado, principalmente pela baixa adesão inicial de bibliotecas mais utilizadas, porém atualmente não há dúvidas, se vai começar algo novo, **Python 3** por favor!

2.3. Instalação

A maioria das distribuições Linux já trazem consigo o CPython, bastante fácil de verificar chamando na linha de comando: python --version.

```
$ python --version
Python 3.6.4
```



O curso é todo focado nas versões mais recentes do **Python 3**, caso o resultado seja 2.x ou alguma versão inferior ao 3.4, sugerimos uma atualização.

Em algumas distribuições Linux optou-se por deixar a versão 2 como python e ter um segundo comando para a versão 3.x do Python, chamado python3.

Caso possua uma versão muito antiga ou não tenha o Python instalado, baixe-o através do link: https://www.python.org/downloads ou junto com o fornecedor do seu sistema operacional.

3. Interpretador Python

3.1. O que é?

O **CPython** também possui um **interpretador interativo**, o que permite experimentos mais imediatos e é bastante útil no aprendizado. Ainda é possível o uso de um interpretador ainda mais amigável chamado **ipython** ou o **jupyter** e seus *notebooks*.



Usaremos fortemente o interpretador padrão do CPython durante este curso.

3.2. Chamando o interpretador

```
$ python
Python 3.6.4 (default, Jan 5 2018, 02:35:40)
[GCC 7.2.1 20171224] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```



Para fins de simplificação vamos mostrar o código do exemplos independente se rodado a partir de um módulo (arquivo com código Python) ou do interpretador.

3.3. Uso do interpretador

Para que possamos experimentar um pouco o interpretador vamos adiantar alguns assuntos que serão destrinchados melhor em capítulos posteriores. Ao digitar uma expressão no interpretador a mesma é executada e logo após o retorno da expressão é apresentado, a exceção é quando esta expressão for None, o equivalente a null em Python.

Exemplo

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

Algumas expressões matemáticas básicas para experimentarmos no interpretador:

- 2+2
- 5-3
- 2*3
- 10/3
- 10//3
- 3**2
- 10%3
- None

A precedência dos operadores pode ser ajustada através de parenteses. A lista completa pode ser encontrada em Operator precedence.

- 2 * 3 + 1 ⇒ 7
- 2 * (3 + 1) \(\Rightarrow\) 8

O resultado da expressão anterior é guardado em uma variável temporária chamada _:

- 3*3
- _+1

4. Ofidioglossia 🗞

Vamos começar agora a explorar realmente a linguagem Python.

4.1. Saída padrão - print()

Vimos anteriormente que durante o uso do interpretador qualquer expressão terá o seu resultado imediatamente impresso, porém em um módulo Python isso não ocorre. Tudo que precisamos enviar para a saída padrão (normalmente um *console*) precisa ser explicitado, e para isso temos a função print().

O print() sempre retorna None, o faz que o interpretador não emitirá nada, porém o próprio print() enviará para a saída padrão o resultado da expressão passada para ele.

```
Exercício 1 - Alô Mundo

alo_mundo.py

>>> print('alo mundo')
alo mundo
```



Este e todos os exercícios estarão disponíveis para download, e você poderá executar este simplesmente chamando: python alo_mundo.py.

4.2. Váriaveis e tipos de dados

Como na maioria das linguagens temos o conceito de variáveis e tipos de dados e apesar da linguagem ser tipada dinamicamente, ela é fortemente tipada como veremos em breve.

Já vimos diversos operadores matemáticos, e agora veremos o operador de atribuição =, e veremos nossa primeira função nativa do Python: print().

```
Exercício 2 - Atribuição

atribuicao.py

>>> a = 10
>>> b = 5
>>> print(a + b)
15
```

Até o momento conhecemos basicamente três tipos de dados: inteiros (int), ponto flutuante (float) e string (str).

Tabela 1. Tipos básicos de dados

Tipo	Seção	Exemplos
bool		True ou False
int	Números	3
float	Números	3.3
str	Strings	'João da Silva' ou "João da Silva"
list	Listas	[1, 2, 'ab']
dict	Dicionários	{'nome': 'João da Silva', 'idade': 21}
NoneType		None

Também conhecemos diversos operadores, como listados na tabela abaixo.

Tabela 2. Operadores

Simbolo	Descrição
+	Soma ou Concatenação
-	Substração
*	Multiplicação
/	Divisão
//	Divisão de inteiros
**	Exponenciação
%	Módulo da divisão de inteiros
=	Atribuição, coloca o resultado da expressão a direita na identicação (variável) a esquerda



Mesmo os tipos básicos em Python são implementados através de classes. E podem possuir métodos.



Devido ao suporte de sobrecarga de operadores, estes operadores podem ter funções diferentes dependendo das classes dos objetos na expressão.

Os números inteiros também podem ser expressos em diversas bases numéricas diferentes:

Tabela 3. Literais para inteiros em outras bases numéricas

Base numérica	Exemplo	Descrição
Binário	0b111	7 em base decimal
Octal	001	8 em base decimal
Hexadecimal	0xff	255 em base decimal



A especificação completa pode ser encontrada em PEP 3127—*Integer Literal* Support and Syntax.

4.3. __builtins__

Na seção anterior aprendemos um pouco a respeito da função print(), agora vamos explicar um pouco por que ela foi apresentada como nativa.

Em python todos os símbolos (*variáveis*, *classes*, *funções*, *etc*) necessários precisam ser importados para estarem disponíveis, e até agora ainda não vimos como fazer isso, porém existe um módulos "embutido" da linguagem chamada __builtins__, que é importado automaticamente, é neste módulo que os tipos de dados mais básicos são definidos, e um grande conjunto de funções estão automaticamente disponíveis.



Existe um convenção no python sobre identificadores (*nomes de variáveis, classes, métodos, ...*) circundados por dois *underscores*, se referem a identificadores especiais, normalmente providos pelo próprio Python.

Iremos usar o interpretador agora para inspecionar melhor este módulo e conhecer melhor a linguagem.

Vamos começar pela função dir(), com ela podemos listar todos os membros do escopo atual (sem parâmetros) ou de um determinado objeto.

```
dir()
# ['_annotations_', '_builtins_', '_doc_', '_loader_', '_name_', '_package_', '_spec_']

pi = 3.1415
dir()
# ['_annotations_', '_builtins_', '_doc_', '_loader_', '_name_', '_package_', '_spec_', 'pi']
>>> dir(_builtins__)
['ArithmeticError', 'AssertionError', 'AttributeError', 'BaseException', 'BlockingIOError', 'BrokenPipeError',
'BufferError', 'BytesWarning', 'ChildProcessError', 'ConnectionAbortedError', 'ConnectionError',
'ConnectionRefusedError', 'ConnectionRestError', 'DeprecationWarning', 'EOFError', 'Ellipsis', 'EnvironmentError',
'Exception', 'False', 'FileExistsError', 'FileNotFoundError', 'IndatingPointError', 'FlutureWarning', 'GeneratorExit',
'IOError', 'ImportError', 'ImportWarning', 'IndentationError', 'IndexError', 'InterruptedError', 'IsADirectoryError',
'KeyError', 'KeyboardInterrupt', 'LookupError', 'MemoryError', 'ModuleNotFoundError', 'NameError', 'None',
'NotADirectoryError', 'NotImplemented', 'NotImplementedError', 'OSerror', 'OverflowError', 'PendingDeprecationWarning',
'PermissionError', 'ProcessLookupError', 'RecursionError', 'ReferenceError', 'ResourceWarning', 'RuntimeError',
'RuntimeWarning', 'StopAsyncIteration', 'StopIteration', 'SyntaxError', 'SyntaxWarning', 'SystemError', 'SystemExit',
'TabError', 'TimeoutError', 'True', 'TypeError', 'UnicodelError', 'UnicodeError', 'UnicodeTranslateError', 'UnicodeWarning', 'VsuteError', 'Warning', 'ZeroDivisionError',
'_Duild_class__', '_debug__', '_doc__', '__import__', '_loader__', '__name__', '__package__', '__spec__', 'abs',
'all', 'any', 'ascii', 'bin', 'bool', 'bytearray', 'bytes', 'callable', 'chr', 'classmethod', 'comple', 'complex',
'copyright', 'credits', 'delattr', 'dict', 'dir', 'diwmod', 'enumerate', 'eval', 'exec', 'exit', 'filter', 'float',
'format', 'frozenset', 'getattr', 'globals', 'hasattr', 'hash', 'help', 'hex', 'div', 'inyut', 'int', 'isinstance',
'issubclass', 'iter', 'len', 'license', 'list', 'locals', 'map', 'max', 'memoryview', 'min', 'next', 'object', 'oct',
'open', 'ord', 'pow', 'print', 'property', 'tup
```

A partir de agora, vamos aprender a utilizar a linguagem para nos ajudar a entendê-la.

Como vimos o __builtins__ tem mais de 150 membros, não é produtivo conhecê-los todos agora, por isso vamos focar nos mais importantes, principalmente os que nos ajuda a entender melhor a linguagem.

Função help(), sem nenhum parâmetro faz o interpretador entra em modo de *help*, o que nos mostrará qualquer ajuda relacionado ao que for digitado. Porém a receber um parâmetro a função help() nos mostrar o *help* associado ao objeto.

```
>>> help(dir)
Help on built-in function dir in module builtins:

dir(...)
    dir([object]) -> list of strings

If called without an argument, return the names in the current scope.
Else, return an alphabetized list of names comprising (some of) the attributes
of the given object, and of attributes reachable from it.
If the object supplies a method named __dir__, it will be used; otherwise
the default dir() logic is used and returns:
    for a module object: the module's attributes.
    for a class object: its attributes, and recursively the attributes
        of its bases.

for any other object: its attributes, its class's attributes, and
        recursively the attributes of its class's base classes.
```

```
>> help(print)
Help on built-in function print in module builtins:

print(...)
    print(value, ..., sep=' ', end='\n', file=sys.stdout, flush=False)

Prints the values to a stream, or to sys.stdout by default.
Optional keyword arguments:
    file: a file-like object (stream); defaults to the current sys.stdout.
    sep: string inserted between values, default a space.
    end: string appended after the last value, default a newline.
flush: whether to forcibly flush the stream.
```

Função type(), nossa primeira função que tem parâmetros obrigatórios. Ela irar retornar o tipo/classe a que pertence o objeto usado como parâmetro.

```
Exercício 3 - Função type()
type.py
 >>> type() 1
 Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
 TypeError: type() takes 1 or 3 arguments
 >>> type(1) ②
 <class 'int'>
 >>> type('Alo Mundo')
 <class 'str'>
 >>> type(10/3)
 <class 'float'>
 >>> nome = 'João da Silva'
 >>> type(nome)
 <class 'str'>
 >>>
```

- ① A função type() exige 1 ou 3 parâmetros, e como não informamos nenhum, o Python levanta uma exceção do tipo TypeError. Apesar do nome da exceção remeter ao da função neste caso, é apenas uma coincidência, esta exceção ocorre sempre que parâmetros obrigatórios não são informados por exemplo
- ② Cabe observar que usando o interpretador o retorno das expressões são automaticamente impressas no console, tornando desnecessário o uso do print()



4.4. Conversão de tipos e coerções

Apesar da linguagem possuir o recurso de tipagem dinâmica, ela também é fortemente tipada, conceitos que normalmente não andam juntos.

O que significa que operações normalmente precisam lidar objetos de mesma classe/tipo, para alguns casos existem conversões automáticas ou implícitas (*coerção*) e em outros é necessário converter explicitamente estes objetos.



Classes e tipos são a mesma coisa, pois não existe o conceito de tipos primitivos.

4.4.1. Conversão de tipos

Por exemplo, a soma de um inteiro com uma *string*, mesmo que o conteúdo da *string* seja um número, exige conversão explícita.

```
type_error.py

>>> print(2 + '2')
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'str'
```

A execução do código acima provoca uma erro (exceção) do tipo TypeError (membro do __builtins__), que indica que ocorreu um erro de tipo. A mensagem ainda deixa claro que a execução do operador + de um inteiro (int) com uma string (str) não é suportada.

O que ocorre neste caso é que o resultado esperado da operação não está claro, deveria ser um 4 (soma) ou 22 (concatenação)?



Basicamente vemos aqui a implementação de um dos conceitos do *The Zen of Python*.

In the face of ambiguity, refuse the temptation to guess ⇒ Diante da ambiguidade, negue a tentação de adivinhar!

A solução correta seria converter um dos objetos em outro tipo e executar a soma (*ou concatenação*, *no caso de strings*), como vemos no exemplo abaixo:

Exercício 5 - Conversão de tipos

```
soma_int_str.py

>>> a = 2
>>> b = '2'
>>> type(a)
<class !int'>
>>> type(b)
<class 'str'>
>>> a + int(b) ①
4
>>> str(a) + b ②
'22'
>>> type(str(a))
<class 'str'>
>>>
```

- ① Chamar a classe como uma função cria um novo objeto deste tipo, o que pode ser usado muitas vezes para simplesmente executar uma conversão de dados, passando o valor original como parâmetro
- ② O operador + teve um comportamento diferente dependendo dos tipos, soma ou concatenação

4.4.2. Coerção (coercion)

Existem também situações em que uma operação com tipos diferentes tem um óbvio resultado esperado e nestes casos uma coerção será aplicada automaticamente, como no próximo exemplo.

Exercício 6 - Coerção de tipos

coercao_automatica.py

```
>>> 10 / 2 ①
5.0
>>> type(10 / 2)
<class 'float'>
>>> 10 / 3
3.333333333333333
>>> 10 // 3 ②
>>> type(10 // 3)
<class 'int'>
>>> 10 / 2.5
>>> 2 + True ③
>>> 2 + False
>>> type(1 + 2) ④
<class 'int'>
>>> type(1 + 2.5)
<class 'float'>
```

- ① A partir da versão 3, a divisão mesmo entre números inteiros sempre retorna um float (ponto flutuante)
- ② O operador // realiza a divisão de números e sempre retorna um int, truncando se necessário
- 3 Em operações numéricas, objetos do tipo bool, retornam 1 para True e 0 para False
- 4 Fora a divisão, outras operações entre dois números podem retornar int ou float, conforme o caso



Uma coisa interessante da coerção de tipo é que tudo pode ser interpretado como um valor boleano, isso permite diversas construções lógicas simples. Veremos isso em detalhes mais adiante na seção Instruções.

4.5. Números

Existem diversos tipos para lidar com números, vamos focar nos mais comuns que já estão disponíveis diretamente no __builtins__: int e float. Vamos a alguns exemplos.

Exercício 7 - Números

```
numeros.py
 [..., 'bit_length', 'conjugate', 'denominator', 'from_bytes', 'imag', 'numerator', 'real', 'to_bytes']
 >>> dir(float) ②
 [..., 'as_integer_ratio', 'conjugate', 'fromhex', 'hex', 'imag', 'is_integer', 'real']
 >>> a = 5
 >>> b = 2.5
 >>> a / b ③
 2.0
 >>> a + b
 7.5
 >>> a * b
 12.5
 >>> type(a)
 <class 'int'>
 >>> type(b)
 <class 'float'>
 >>> type(a - b)
 <class 'float'>
```

- ① Lista dos membros (*métodos, constantes, ...*) disponíveis para o tipo int, uma dica é utilizar a função help(int) que detalhará melhor cada um deles
- ② Lista dos membros (*métodos*, *constantes*, ...) disponíveis para o tipo float, uma dica é utilizar a função help(float) que detalhará melhor cada um deles
- 3 Normalmente operações envolvendo os dois tipos retornam float

No __builtins__ além de int e float, temos também o complex, como indicado na documentação oficial: Numeric Types.



Outro tipo numérico que vale menção é o Decimal:

O tipo Decimal não faz parte do __builtins__ e precisa ser importado antes do seu uso

```
from decimal import Decimal
```

4.6. Strings

O tipo str serve para lidar com cadeias de texto, e entre os tipos básicos é um dos que mais métodos e recursos possui. Vamos a alguns exemplos.

Exercício 8 - Strings

```
strings.py
```

```
[..., 'capitalize', 'casefold', 'center', 'count', 'encode', 'endswith', 'expandtabs', 'find', 'format',
'format_map', 'index', 'isalnum', 'isalpha', 'isdecimal', 'isdigit', 'isidentifier', 'islower', 'isnumeric',
'isprintable', 'isspace', 'istitle', 'isupper', 'join', 'ljust', 'lower', 'lstrip', 'maketrans', 'partition', 'replace', 'rfind', 'rindex', 'rjust', 'rpartition', 'rsplit', 'rstrip', 'split', 'splitlines', 'startswith', 'strip', 'swapcase', 'title', 'translate', 'upper', 'zfill']
>>> nome = 'Juracy Filho' ②
>>> "Dias D'Avila" == 'Dias D\'Avila' ③
>>> texto = 'Texto entre apostrófos pode ter "aspas"' ④
>>> doc = """Texto com múltiplas
... linhas""" ⑤
>>> doc2 = '''Também é possível
... com aspas simples''' ⑥
'Juracy Filho'
>>> print(nome)
Juracy Filho
>>> doc
'Texto com múltiplas\nlinhas' ®
>>> print(doc)
Texto com multiplas
linhas
```

- ① Lista dos membros (*métodos*, *constantes*, ...) disponíveis para o tipo str, uma dica é utilizar a função help(str) que detalhará melhor cada um deles, este tipo possui um *help* bastante extenso e pode ser interessante consultar o *help* de um método em específico, por exemplo: help(str.upper)
- ② Existem diversas formas de expressar uma *string*, neste material vamos priorizar o uso de aspas simples, mas funcionaria normalmente com aspas duplas
- ③ Apesar de ser possível utilizar *backslash* (\) para escapar caracteres, no caso da própria aspa simples é aconselhado delimitar a *string* com aspas duplas
- 4 Da mesma forma que aspas podem ser utilizadas dentro das aspas simples, devemos evitar uso do escape de forma desnecessária
- ⑤ É possível especificar strings com múltiplas linhas usando 3 aspas duplas
- 6 Apesar de ser possível utilizar 3 aspas simples, a PEP 8 recomenda utilizar aspas duplas
- ⑦ No interpretador a saída automática do resultado da expressão não é exatamente igual ao print(), na realidade é a representação do objeto, com *strings* isso fica mais claro
- 8 A representação de quebra de linha é feita através da sequência: \n

Exercício 9 - Métodos e operadores para Strings

strings_methods.py

```
>>> nome = 'Juracy Filho'
>>> nome[:6] ①
'Juracy'
>>> 're' in nome ②
False
>>> 'ra' in texto
True
>>> len(nome) ③
12
>>> nome.lower() ④
'juracy filho'
>>> nome.upper() ⑤
'JURACY FILHO'
>>> nome.split() ⑥
['Juracy', 'Filho']
```

- ① Strings suportam indexação e fatiamento, nestes casos se comportam como uma lista de caracteres, mas detalhes em Exercício 11 Indexação das Listas e Exercício 12 Fatiamento de Listas
- ② O operador in avalia se a primeira *string* está contida na segunda, retornando um booleano
- 3 A função len() pode ser utilizada com qualquer objeto, e ela retorna o seu tamanho, a implementação específica depende de cada classe, no caso das strings, será o número de caracteres
- ④ O método lower() retorna uma nova string com todos os caracteres em minúsculo
- ⑤ O método upper() retorna uma nova string com todos os caracteres em maiúsculo
- ⑥ O método split() retorna uma nova lista de strings, cada elemento contendo uma palavra da string original



Existem muitos métodos disponíveis, além da possibilidade de uso da função help(), temos a documentação original com todas as opções: String Methods.



Na seção Interpolações de *Strings* veremos várias técnicas de formatação de strings.

4.7. Listas

Um dos tipos mais versáteis em Python são as listas (list), comparado com outras linguagens uma lista é similar a uma *array*, porém ela vai muito além disso. As listas não são tipadas, ou seja cada elemento pode ser de um tipo diferente, além disso existe o conceito de *slicing* que permite formas extremamente poderosas de acesso aos seus elementos. Vamos a alguns exemplos.

Exercício 10 - Listas

```
listas.py
 >>> lista = []
 >>> type(lista)
 <class 'list'>
 >>> dir(lista) ①
 [..., 'append', 'clear', 'copy', 'count', 'extend', 'index', 'insert', 'pop', 'remove', 'reverse', 'sort']
 >>> len(lista) ②
 >>> lista.append(1) ③
 >>> lista.append(5)
 >>> lista
 [1, 5]
 >>> len(lista)
 >>> nova_lista = lista + ['Juracy', 'Leonardo', 3.1415] ④
 >>> nova_lista
 [1, 5, 'Juracy', 'Leonardo', 3.1415]
 >>> nova_lista
 ['Zero', 1, 5, 'Juracy', 'Leonardo', 3.1415]
 >>> nova_lista
 ['Zero', 1, 'Juracy', 'Leonardo', 3.1415]
```

- ① Lista dos membros (*métodos*, *constantes*, ...) disponíveis para o tipo list, uma dica é utilizar a função help(list) que detalhará melhor cada um deles
- ② A função len() pode ser utilizada com qualquer objeto, e ela retorna o seu tamanho, a implementação específica depende de cada classe, no caso das listas, será o número de elementos
- ③ O método append() inclui um novo elemento na lista
- ④ O uso do operador + com duas listas irá retorna uma nova lista juntando o conteúdo da primeira com a segunda (sem alterar nenhuma delas)
- ⑤ O método insert() inclui um novo elemento em uma posição específica da lista, lembrando que a primeira posição começa em 0
- © O método remove() retira um elemento da lista baseado no seu conteúdo, e não no seu índice

Exercício 11 - Indexação das Listas

listas_index.py

```
>>> lista = [1, 5, 'Juracy', 'Leonardo', 3.1415]
>>> lista.index('Juracy') ①
>>> lista.index(42)
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: 42 is not in list ②
>>> lista[2]
'Juracy'
>>> 1 in lista ③
>>> 'Juracy' in lista
True
>>> 'João' in lista
False
>>> lista[0]
'Zero'
>>> lista[4]
3.1415
>>> lista[5]
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: list index out of range 4
>>> lista[-1] ⑤
3.1415
>>> lista[-5]
```

- ① O método index retorna o índice de um elemento indicado
- 2 Executar o método index com um valor não pertencente a lista retornará um ValueError
- 3 O operador in retorna se um objeto está contido na lista
- 4 Ao tentar acessar um índice inexistente na lista, normalmente maior que o número de elementos, o Python levanta uma exceção do tipo IndexError
- ⑤ É possível acessar elementos através de uma indexação negativa, sendo o último elemento -1, o penúltimo -2 e assim por diante

Exercício 12 - Fatiamento de Listas

listas_slicing.py

```
>>> lista = [1, 5, 'Juracy', 'Leonardo', 3.1415]
>>> lista[1:3] 1
[5, 'Juracy']
>>> lista[1:-1] ②
[5, 'Juracy', 'Leonardo']
>>> lista[1:] 3
[5, 'Juracy', 'Leonardo', 3.1415]
>>> lista[:-1] 4
[1, 5, 'Juracy', 'Leonardo']
>>> lista[:] ⑤
[1, 5, 'Juracy', 'Leonardo', 3.1415]
>>> lista[::2] 6
[1, 'Juracy', 3.1415]
>>> lista[::-1] ⑦
[3.1415, 'Leonardo', 'Juracy', 5, 1]
>>> del lista[2] 8
>>> lista
[1, 5, 'Leonardo', 3.1415]
>>> del lista[1:] 8
>>> lista
[1]
```

- ① O recurso de acesso aos elementos da lista aceita um segundo parâmetro separado por :, com isso ele retornará uma nova lista, começando a partir do elemento indicado até o elemento anterior ao segundo parâmetro
- ② Podemos também utilizar índices negativos, neste caso retorna uma nova lista a partir do segundo elemento até o penúltimo
- 3 Deixando o segundo parâmetro em branco significa até o final (incluindo o último)
- 4 O primeiro parâmetro em branco equivale a 0, ou seja, primeiro elemento
- ⑤ Retorna uma nova lista com todos os elementos da original, útil para executar cópias de uma lista
- ⑥ Um terceiro parâmetro pode ser informado como *step*, o *default* é 1, neste caso depois de pega o primeiro elemento ele pulará dois (em vez de um) e assim seguirá até o fim da faixa
- ⑦ É possível também informar um *step* negativo, indicando que a nova lista começará a partir do último elemento da faixa até o primeiro, pulando de um em um (*poderia ser outro número também*)
- A instrução del permite a remoção de elementos de uma lista através do seu índice ou
 fatiamento



O del permite diversos tipos de liberação, como destruição de objetos, remoção de chaves em um dicionário ou elementos numa lista.

4.8. Tuplas

As tuplas são similares a lista porém elas **são imutáveis**, e portanto **não podem receber alterações**. Existem algumas situações em que uma tupla pode ser preferida a uma lista, uma delas é como chave em um dicionário, como veremos na seção Dicionários.

Exercício 13 - Tuplas

```
tuplas.py
 >>> tupla = tuple() ①
 >>> tupla = () 2
 >>> type(tupla)
 <class 'tuple'>
 >>> dir(tupla) ③
 [..., 'count', 'index']
 >>> tupla = ('um') ④
 >>> type(tupla)
 <class 'str'>
 >>> tupla = ('um',) ⑤
 >>> type(tupla)
 <class 'tuple'>
 >>> cores = ('verde', 'amarelo', 'azul', 'branco')
 >>> cores[0]
 'verde'
 >>> cores[-1]
 'branco'
 >>> cores[1:] ⑦
 ('amarelo', 'azul', 'branco')
```

- 1 Tupla vazia, a partir da chamada da classe tuple
- 2 Tupla vazia, representada por um ()
- ③ Diferente das listas, as tuplas possuem poucos métodos, e estes funcionam de forma similar às listas
- 4 💣 Erro muito comum, em Python esta expressão utilizando parenteses é tratada apenas como precedência, o que acaba atribuindo apenas a string 'um' a variável
- ⑤ Sintaxe correta para uma tupla de um elemento
- 6 Indexação similar as listas
- 7 Fatiamento similar as listas



O conceito de imutabilidade é bastante explorado em programação funcional, paradigma este que o Python possui algum suporte. Temos um bom exemplo disso em Exercício 41 - Fibonacci recursivo.

4.9. Dicionários

Um outro tipo que faz parte dos alicerces do Python são os dicionários (dict), comparado com outras linguagens uma dicionário é similar a um HashMap, ou uma *array* associativa no PHP, e vai muito além disso.

Um dicionário é algo similar a uma lista de chave e valor, mas sem ordenação, por que as chaves são transformadas em *hashs* por questão de performance.

Assim como as listas, os dicionários não são tipados, nem a chave, nem o valor. Mas a chave precisa ser de um tipo imutável (como str, int, float ou tuple) ou seja cada elemento pode ser de um tipo diferente. Vamos a alguns exemplos.

Exercício 14 - Dicionários

dicionarios.py

```
>>> pessoa = {'nome': 'Juracy Filho', 'idade': 43, 'cursos': ['docker', 'python']}
>>> type(pessoa)
<class 'dict'>
>>> dir(dict) ①
[..., 'clear', 'copy', 'fromkeys', 'get', 'items', 'keys', 'pop', 'popitem', 'setdefault', 'update', 'values']
>>> len(pessoa) ②
>>> pessoa
{'nome': 'Juracy Filho', 'idade': 43, 'cursos': ['docker', 'python']}
'Juracy Filho'
>>> pessoa['idade']
>>> pessoa['cursos']
['docker', 'python']
>>> pessoa['tags']
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
KeyError: 'tags' 4
>>> pessoa.keys() ⑤
dict_keys(['nome', 'idade', 'cursos'])
dict_values(['Juracy Filho', 43, ['docker', 'python']])
>>> pessoa.items() ⑦
dict_items([('nome', 'Juracy Filho'), ('idade', 43), ('cursos', ['docker', 'python'])])
>>> pessoa.get('idade') 8
>>> pessoa.get('tags')
>>> pessoa.get('tags', [])
```

- ① Lista dos membros (*métodos*, *constantes*, ...) disponíveis para o tipo dict, uma dica é utilizar a função help(dict) que detalhará melhor cada um deles
- ② A função len() pode ser utilizada com qualquer objeto, e ela retornar o seu tamanho, a implementação específica depende de cada classe, no caso dos dicionários, será o número de elementos (chave e valor)
- ③ O uso do recurso de indexação também funciona nos dicionários usando a chave do valor que se quer encontrar
- 4 Ao tentar recuperar um valor de uma chave inexistente através do índice o Python gera uma exceção do tipo KeyError
- ⑤ O método keys() retorna uma espécie de lista (dict_keys) com todas as chaves
- 6 O método values() retorna uma espécie de lista (dict_values) com todos os valores
- ① O método items() retorna uma espécie de lista (dict_items) com todos as chaves e valores, em algo similar a uma lista de tuplas
- ® O método get() funciona de forma similar ao índice, porém caso a chave não exista retorna um None. Também é possível colocar um segundo parâmetro com o valor a ser retornado caso a chave não exista

Exercício 15 - Atualização nos Dicionários

dicionarios_update.py

```
>>> pessoa = {'nome': 'Juracy Filho', 'idade': 43, 'cursos': ['docker', 'python']}
>>> pessoa['idade'] = 44 ①
>>> pessoa['cursos'].append('angular')
{'nome': 'Juracy Filho', 'idade': 44, 'cursos': ['docker', 'python', 'angular']}
>>> pessoa.pop('idade') ②
44
>>> pessoa
{'nome': 'Juracy Filho', 'cursos': ['docker', 'python', 'angular']}
{'nome': 'Juracy Filho', 'idade': 40, 'cursos': ['docker', 'python'], 'Sexo': 'M'}
>>> del pessoa['cursos'] 4
>>> pessoa
{'nome': 'Juracy Filho', 'idade': 40, 'Sexo': 'M'}
>>> pessoa
{}
```

- ① É possível alterar o valor de uma determinada chave, se a chave não existir ela será criada
- ② O método pop() retorna o valor de uma determinada chave e a remove do dicionário
- ③ O método update() recebe um outro dicionário e atualiza o objeto principal (merge)
- 4 O del também permite remover elementos atráves da sua chave
- ⑤ O método clear() limpa completamente o dicionário

4.10. Conjuntos

Os conjuntos são similares as listas, porém possui diferenças marcantes:

- Elementos únicos
- Não indexado
- · Não ordenado
- Todos os elementos precisam ser imutáveis (não aceita dicionários e listas por exemplo)
- Possui diversos métodos baseado em lógica matemática de conjuntos (interseção, união, pertence, etc)

Exercício 16 - Conjuntos

```
conjuntos.py
```

```
>>> conjunto = set() ①
>>> type(conjunto)
<class 'set'>
>>> type({}) ②
>>> dir(conjunto) ③
[..., 'add', 'clear', 'copy', 'difference', 'difference_update', 'discard', 'intersection', 'intersection_update', 'isdisjoint', 'issubset', 'issuperset', 'pop', 'remove', 'symmetric_difference',
'symmetric_difference_update', 'union', 'update']
>>> conjunto = {2, 4, 5, 4} ④
>>> len(conjunto)
>>> conjunto[0] ⑤
TypeError: 'set' object does not support indexing
>>> a = set('coddddd3r') 6
>>> print(a)
{'r', '3', 'c', 'd', 'o'} ⑦
>>> print('3' in a, 4 not in a) ⑧
True True
```

- 1 Conjunto vazio, a partir da chamada da classe set
- ② Não há maneira literal de declarar um set, {} é um dicionário vazio
- ③ Lista dos membros (*métodos, constantes, ...*) disponíveis para o tipo set, uma dica é utilizar a função help(set) que detalhará melhor cada um deles
- § Sintaxe literal para conjuntos, lembrando que elementos duplicados são ignorados
- (5) Conjuntos não aceitam indexação
- 6 O set aceita qualquer sequência como entrada, inclusive uma string
- 7 A ordem não é garantida
- 8 Operador in funciona como esperado
- 9 Numa comparação de igualdade, a ordem dos elementos não importa e as duplicações são ignoradas

Exercício 17 - Conjunto (operações)

conjunto-operacoes.py

```
>>> c1 = {1, 2}
>>> c2 = {2, 3}
>>> c1.union(c2) ①
{1, 2, 3}
>>> c1.intersection(c2) ②
{2}

>>> c1.update(c2) ③
>>> c1
{1, 2, 3}
>>> c1
{1, 2, 3}
>>> c1
{1, 2, 3}
>>> c2 <= c1 ④
True
>>> c1 >= c1 ⑤
True
>>> c1 - c2
>>> c1 - c2
>>> c1 -= {2} ⑥
```

- ① Método union, retorna um novo set com a união dos elementos de c1 e c2
- 2 Método intersection, retorna um novo set com a interseção dos elementos de c1 e c2
- 3 Altera o conjunto c1 incluindo todos os elementos de c2
- 4 Indica se c2 contém todos os elementos de c1 (superset)
- ⑤ Indica se todos os elementos de c1 estão contidos em c2 (subset)
- 6 Reatribui a diferenças entre os conjuntos ao c1

Tabela 4. Equivalencia entre operadores imes métodos no set

Operador	Método	Descrição	
	Ope	radores binários	
	union	União de conjuntos	
&	intersection	Interseção entre os conjuntos	
-	difference	Diferença entre os conjuntos (elementos do primeiro que não estão no segundo)	
٨	symmetric_difference	Diferença simétrica (o inverso da interseção, apenas os elementos que estão somente no primeiro ou somente no segundo conjunto)	
	Operadores relacionais		
<=	issubset	Verdadeiro se o primeiro conjunto estiver contido no segundo	
>=	issuperset	Verdadeiro se o primeiro conjunto contiver o segundo	

Operador	Método	Descrição
Operad		dores de atribuição
=	update	Atribui a união dos conjuntos (antes e depois do operador) a variável antes do operador
&=	intersection_update	Atribui a interseção dos conjuntos a variável antes do operador
-=	difference_update	Atribui a diferença dos conjuntos a variável antes do operador
^=	symmetric_difference_update	Atribui a diferença simétrica dos conjuntos a variável antes do operador

4.11. Interpolações de Strings

Os interpolações ou formatações de texto são extremamente úteis, podem ser simuladas utilizando concatenação simples de *strings*, mas os resultados são muito inferiores que as que veremos abaixo.

Exercício 18 - Interpolações

interpolacoes.py

```
from string import Template ①

nome, idade = 'Ana', 30
print('Nome: %s Idade: %d' % (nome, idade)) # mais antiga ②
print('Nome: {0} Idade: {1}'.format(nome, idade)) # python < 3.6 ③
print(f'Nome: {nome} Idade: {idade}') # python >= 3.6 ④

s = Template('Nome: $nome Idade: $idade') ⑤
print(s.substitute(nome=nome, idade=idade)) ⑥
```

- 1 Importação do classe Template do módulo string
- 2 Interpolação com o operador módulo % (legado)
- 3 Interpolação com a função str.format(), método preferencial até o Python 3.5, tendo ainda vários usos como na internacionalização e sempre que a avaliação precise ser adiada.
- ④ O novo padrão de interpolação, chamado também de *f-string*, só está disponível a partir do Python 3.6 e sempre processa a *string* imediatamente (*eager evaluation*)
- ⑤ Formato de interpolação muito usado para tratar com segurança dados entrados pelo usuário

Habilidades adquiridas @

Conhecendo os recursos básicos da linguagem temos uma plataforma sólida para mergulhar nos mais diversos recursos, sempre buscando uma abordagem mais pythônica.

• Instruções:

del

Liberação ou remoção de objetos.

TODO

5. Ninho de cobras

Apesar do interpretador python ser fantástico, em aplicações reais precisamos escrever nosso código em módulos, para isso precisamos de editor de texto, não necessariamente uma IDE, neste curso utilizamos o Microsoft Visual Source Code (**vscode** para os íntimos).

Um módulo é um arquivo contendo instruções **Python**. Normalmente ele deve ter a extensão .py, e se for utilizado por outro módulo precisa ter um nome como um identificar válido, nada de traços por exemplo, e nem começar com números.

5.1. Primeiro módulo

```
Exercício 19 - Área do círculo - versão 1

area_circulo_v1.py

pi = 3.1415926
raio = 15
print('Área do círculo', pi * raio ** 2)
```

Para executar o exemplo acima: python area_circulo_v1.py

5.2. Encoding

Executar o exemplo anterior com o Python 2 pode gerar um erro de *encoding*: SyntaxError: Non-ASCII character '\xc3' in file area_circulo_v1.py on line 3, but no encoding declared; see http://python.org/dev/peps/pep-0263/ for details

Este comportamento é totalmente esperado já que o *encoding* padrão do Python 2 é ASCII e os acentos encontrados nas palavras área e círculo não são cobertos pelo ASCII, já no Python 3 o padrão é UTF-8 e os caracteres que mais utilizamos são totalmente cobertos.

Conforme a mensagem de erro indica podemos consultar a PEP 263 para uma explicação completa.

Vejamos a solução aplicando o encoding.

```
Exercício 20 - Área do círculo - versão 2

area_circulo_v2.py

# -*- coding: utf-8 -*-
pi = 3.1415926
raio = 15
print('Área do círculo', pi * raio ** 2)
```



Apesar de não dar mais erro no Python 2, a própria sintaxe do print mudou um pouco, mas não vamos nos ater ao Python 2, a maior preocupação é a necessidade de escrever em outros encodings que não o UTF-8 por exemplo.

5.3. *Shebang*

É possível executar um módulo python sem chama-lo explicitamente na linha de comando através do **shebang** que é um comentário na primeira linha do módulo.

Referência: Wikipedia — Shebang

```
Exercício 21 - Área do círculo - versão 3

area_circulo_v3.py

#!/usr/bin/python3
# -*- coding: utf-8 -*-
pi = 3.1415926
raio = 15
print('Área do círculo', pi * raio ** 2)
```

Antes de poder executa-lo em ambientes **unix** em geral é necessário dar direito a execução: chmod a+x area_circulo_v3.py

Após isso podemos executa-lo diretamente: ./area_circulo_v3.py



É muito comum na programação de *scripts* deixar o módulo principal sem a extensão, simplificado sua execução, por exemplo, considerando que o *script* está no *path* a chamada seria simplesmente: area_circulo_v3

5.4. Baterias inclusas

O Python também é conhecido por vir com baterias inclusas, isso é atribuído a sua extensão biblioteca padrão e a algumas bibliotecas externas incorporadas ao longo do tempo. Para a maior parte das necessidades corriqueiras, a próprio biblioteca padrão já atenderá.



Infelizmente é completamente inviável cobrir a biblioteca padrão. Até por que muitos destes recursos exigiriam um curso só para si. A maior parte dela é escrita em python mesmo, simplificando seu estudo. Porém por motivos de performance existem algumas implementadas em **C**.

Mas felizmente a documentação é vasta, tanto através do __doc__ quanto da documentação oficial em https://docs.python.org/3/library/index.html.

Exercício 22 - Área do círculo - versão 4

```
area_circulo_v4.py
```

```
#!/usr/bin/python3
import math ①

raio = 15
print('\pi =', math.pi) ②
print('\text{Área do círculo', math.pi * raio ** 2})
```

- ① Importação do módulo math da biblioteca padrão
- ② Uso da constante pi no módulo math



Em python, tudo é um objeto, inclusive funções, classes e módulos. Ao importar o módulo math, um novo identificar math da classe module fica disponível no escopo, seus membros são em sua maioria os identificadores disponíveis no módulo em questão.

5.5. Entrada de dados

Exercício 23 - Área do círculo - versão 5

```
area_circulo_v5.py
```

```
#!/usr/bin/python3
import math

raio = input('Informe o raio:') ①
print('π =', math.pi)
print('Área do círculo', math.pi * raio ** 2)
```

① A função input() do __builtins__ solicita ao usuário um entrada de dados (normalmente via teclado) e retorna uma **string**.

A execução do Exercício 23 - Área do círculo - versão 5 irá resultar no erro abaixo:

```
Traceback (most recent call last):
   File "exercicios/modulos/area_circulo_v5.py", line 6, in <module>
     print('Área do círculo', math.pi * raio ** 2)
TypeError: unsupported operand type(s) for ** or pow(): 'str' and 'int'
```



Conforme já discutido o python não faz todo tipo de coerção de tipos automaticamente, apenas em casos específicos em que não exista redundância de possibilidades.

Neste caso raio é do tipo **string** e não pode ser usado na expressão matemática para o cálculo.

Exercício 24 - Área do círculo - versão 5 (correção)

```
#!/usr/bin/python3
import math

raio = int(input('Informe o raio:')) ①
print('π =', math.pi)
print('Área do círculo', math.pi * raio ** 2)
```

① Chamando a classe int, o resultado do input() é convertido e o cálculo pode ser efetuado.

5.6. Nome do módulo

Exercício 25 - Área do círculo - versão 6

```
#!/usr/bin/python3
import math

print('Nome do módulo', __name__) ①

raio = int(input('Informe o raio:'))
print('π =', math.pi)
print('Área do círculo', math.pi * raio ** 2)
```

① __name__ é um dos atributos da classe module. E retorna o nome do módulo, a exceção desta regra ocorre quando o módulo não existe ou é o principal.

Executar o Exercício 25 - Área do círculo - versão 6 das seguintes formas:

- 1. Chamando pela linha de comando
- 2. Tentando importar a partir do interpretador: import area_circulo_v6
 - 0

Ao importar ele a partir do interpretador (ou até de outro módulo), todo o código do módulo é executado.

5.7. E se ...

Exercício 26 - Área do círculo - versão 7

```
#!/usr/bin/python3
import math

if __name__ == '__main__': ①
    raio = int(input('Informe o raio:'))
    print('Área do círculo', math.pi * raio ** 2)
```

① Instrução if para execução condicional, sua sintaxe é if <expressão>:. O bloco de execução em python é definido através de indentação.



O bloco em python é definido pela indentação, que pode ser composta de espaços ou tabs, porém precisam ser consistentes no mesmo módulo, usando a mesma quantidade de espaços ou tabs. Nos nossos exemplos usaremos 4 espaços.

Referência: PEP 8 — Tabs or Spaces?

5.8. Quebrando nosso código em funções

No Exercício 26 - Área do círculo - versão 7 ajustamos o nosso módulo para ser executado apenas através da chamada direta, porém ficamos sem nenhuma funcionalidade ao importa-lo. Agora podemos dividir nosso código em funções, permitindo que as funções possa ser executadas por outros módulos.

```
Exercício 27 - Área do círculo - versão 8
```

```
#!/usr/bin/python3
import math

def circulo(raio): ①
    print('Área do círculo', math.pi * raio ** 2)

if __name__ == '__main__':
    raio = int(input('Informe o raio:'))
    circulo(raio) ②
```

- ① Instrução def para criação de uma função, sua sintaxe é def <nome>(<parâmetros ...>):. O bloco de execução é definido através de indentação.
- ② Chamada da nova função circulo, que recebe como parâmetro o raio a ser utilizado no cálculo.

Agora além de poder executá-lo via linha de comando, poderia ser utilizado no interpretador ou outro módulo da seguinte forma:



```
import area_circulo_v8
area_circulo_v8.circulo(15)
```



Tentaremos sempre seguir a PEP 8 neste material, note no exemplo acima que foram utilizados duas linhas em branco antes e depois da função circulo. Isso está definido em PEP 8—*Blank Lines*.

Existem diversas ferramentas para verificar e até ajustar o seu código para atender esta padronização.



Caso o módulo seja alterado depois que importado no interpretador podemos usar a função reload do módulo imp da biblioteca padrão.

```
import imp
imp.reload(area_circulo_v8)
```

5.9. Funções podem retornar valores

Em Python, toda função tem um valor de retorno, se isso não for definido, o valor de retorno é None.

No Exercício 27 - Área do círculo - versão 8 já podíamos chamar a função circulo e a mesma imprimia o resultado na tela, mas e se quiséssemos utilizar este valor para um novo cálculo, ou em vez de imprimir na tela, gravar em um arquivo?

Podemos usar a instrução return para indicar explicitamente um valor de retorno.

Exercício 28 - Área do círculo - versão 9

```
area_circulo_v9.py

#!/usr/bin/python3
import math

def circulo(raio):
    return math.pi * raio ** 2 ①

if __name__ == '__main__':
    raio = int(input('Informe o raio:'))
    area = circulo(raio) ②
    print('Área do círculo', area) ③
```

- 1 Instrução return, retornando apenas o resultado do cálculo.
- 2 Armazena o valor de retorno na variável area
- 3 Imprime o resultado do cálculo (apenas quando chamado pela linha de comando)

Outro exemplo de uso:



```
import area_circulo_v9
calc = area_circulo_v9.circulo(15)
print('Resultado:', calc)
```

5.10. Passando argumentos pela linha de comando

Exercício 29 - Área do círculo - versão 10

```
#!/usr/bin/python3
import math
import sys ①

def circulo(raio):
    return math.pi * raio ** 2

if __name__ == '__main__':
    raio = int(sys.argv[1]) ②
    area = circulo(raio)
    print('Área do círculo', area)
```

- ① Importação do módulo sys, um importante módulo da biblioteca padrão, algumas funções e propriedades relevantes: argv, exit(), getdefaultencoding(), path, stderr, stdin, stdout.
- ② Substituição do input() pelo primeiro argumento da linha de comando. O argv é uma lista de str que contém os argumentos da linha de comando, sendo que o primeiro elemento da lista o próprio *script* chamado, assim sendo o segundo elemento ([1]) é o primeiro argumento.
- 0

Exemplo de chamada do script: ./area_circulo_v10.py 15



Como não há nenhuma verificação no momento, chamar o *script* sem passar o argumento gera o seguinte erro: IndexError: list index out of range.

5.11. Verificação dos argumentos

Uma chamada incorreta do Exercício 30 - Área do círculo - versão 11 deixaria o usuário bastante confuso, no próprio exercício veremos um tratamento melhor para isso.

Exercício 30 - Área do círculo - versão 11

area_circulo_v11.py

```
#!/usr/bin/python3
import math
import sys

def circulo(raio):
    return math.pi * raio ** 2

if __name__ == '__main__':
    if len(sys.argv) < 2: ①
        ②
        print("""\
É necessário informar o raio do círculo.

Sintaxe: area_circulo <raio>""")
    else: ③
        raio = int(sys.argv[1])
        area = circulo(raio)
        print('Área do círculo', area)
```

- ① Verificação do tamanho da lista de argumentos, caso não tenha pelo menos 2, imprimir uma ajuda.
- ② Uso dos recursos de string de múltiplas linhas e contra-barra para não gerar uma linha extra.
- ③ Instrução else do if, permitindo um fluxo alternativo caso a condição não tenha sido atingida, neste caso ter 2 ou mais elementos na lista.

5.12. Melhorando um pouco o nosso *help*

Exercício 31 - Área do círculo - versão 12

area_circulo_v12.py

```
#!/usr/bin/python3
import math
import sys

def circulo(raio):
    return math.pi * raio ** 2

def help(): ①
    print("""\
    f necessário informar o raio do círculo.

Sintaxe: area_circulo <raio>""")

if __name__ == '__main__':
    if len(sys.argv) < 2:
        help() ②
    else:
        raio = int(sys.argv[1])
        area = circulo(raio)
        print('Área do círculo', area)</pre>
```

- 1 Nova função help para impressão da ajuda.
- ② Chamada do *help*, tornando o código mais legível.

5.13. Dando retorno ao sistema operacional

Scripts podem indicar um nível de erro ao sistema operacional, em Python quando não definido o retorno padrão é 0, que significa que foi executado com sucesso.

No módulo sys tem uma função chamada exit que permite indicar o nível de erro e encerrar a execução imediatamente.

Exercício 32 - Área do círculo - versão 13

area_circulo_v13.py

```
#!/usr/bin/python3
import math
import sys
def circulo(raio):
   return math.pi * raio ** 2
def help():
   print("""\
É necessário informar o raio do círculo.
Sintaxe: area_circulo <raio>""")
if __name__ == '__main__':
   if len(sys.argv) < 2: ①
      help()
       sys.exit(1)
    raio = int(sys.argv[1])
    area = circulo(raio)
    print('Área do círculo', area)
```

① Caso não tenha argumentos suficientes encerra a execução e retorna ao 50 nível de erro 1. Com isso não é mais necessário o else.

5.14. Validando argumentos

Podemos garantir também que o argumento passado seja um número inteiro, dando mais robustez ao nosso projeto.

Exercício 33 - Área do círculo - versão 14

area_circulo_v14.py

```
#!/usr/bin/python3
import math
import sys
def circulo(raio):
   return math.pi * raio ** 2
def help():
   print("""\
É necessário informar o raio do círculo.
Sintaxe: area_circulo <raio>""")
if __name__ == '__main__':
   if len(sys.argv) < 2:</pre>
       help()
       sys.exit(1)
    if not sys.argv[1].isnumeric(): ①
        print('0 raio deve ser um valor inteiro')
       sys.exit(2)
    raio = int(sys.argv[1])
    area = circulo(raio)
    print('Área do círculo', area)
```

① Se o primeiro argumento não for numérico, imprimir a ajuda, explicar o erro e sair com código 2.

Habilidades adquiridas 👊

Neste capítulo realizamos um exercício simples de forma progressiva para o cálculo da área de um círculo e adquirimos os seguintes conceitos e habilidades:

- Criação de módulos e seu execução;
- Possíveis questões referentes ao encoding do código fonte;
- Execução de módulos como scripts;
- Importação de funções e uso da biblioteca padrão (módulos sys e math);
- Conceitos simples de entrada de dados;
- O conceito de módulo como objeto;
- Execução condicional simples, a importância da indentação e o que é o PEP 8;
- Criação de funções, com ou sem retorno de dados;
- Argumentos através da linha de comando. Essencial para scripts;
- Verificações da entrada de dados (através de condicionais e expressões), como número de argumentos e tipo dos mesmos;

• Como indicar sucesso ou falha no *script* para o sistema operacional.

Recursos externos 🔍

Modules 🗞

https://docs.python.org/3/tutorial/modules.html

PEP 263 — Defining Python Source Code Encodings

https://www.python.org/dev/peps/pep-0263

Desafio 👺

Incluir no exercício a opção do cálculo de área de um quadrado (todos lados iguais), que utiliza a seguinte fórmula: L^2

Sem perder a função do área do círculo.



Incluir um primeiro parâmetro obrigatório: circulo ou quadrado.

Exemplo de solução disponível em Desafio 1 - Cálculo da área do círculo ou quadrado.

6. Instruções

6.1. Conhecendo o while

```
Exercício 34 - Fibonacci - While infinito
fibonacci_v1.py
 #!/usr/bin/python3
 def fibonacci():
    penultimo = 0
    ultimo = 1
    print(penultimo)
    print(ultimo)
    while True: ①
        proximo = penultimo + ultimo
        print(proximo)
        penultimo = ultimo
        ultimo = proximo
 if __name__ == '__main__':
    fibonacci()
① Instrução while com uma condição sempre verdadeira.
```

6.2. Execute enquanto ...

```
Exercício 35 - Fibonacci - While condicional
fibonacci_v2.py
 #!/usr/bin/python3
 def fibonacci(limite):
    penultimo = 0
    ultimo = 1
     print(penultimo)
     print(ultimo)
    while ultimo < limite: ①</pre>
        proximo = penultimo + ultimo
        print(proximo)
        penultimo = ultimo
        ultimo = proximo
 if __name__ == '__main__':
     fibonacci(1000)
1 Instrução while com um limitador.
```

6.3. Packing

Exercício 36 - Fibonacci - Uso do packing

① Uso do recurso de packing, atribuindo duas variáveis ao mesmo tempo

6.4. Conhecendo o for

Exercício 37 - Fibonacci - Iterando uma lista

```
#!/usr/bin/python3

def fibonacci(limite):
    resultado = [0, 1] ①
    while resultado[-1] < limite: ②
        resultado.append(resultado[-2] + resultado[-1]) ③

    return resultado ④

if __name__ == '__main__':
    for fib in fibonacci(1000): ⑤
        print(fib)</pre>
```

- ① Criando uma lista com os valores iniciais
- 2 Testando o último elemento da lista
- 3 Somando os dois últimos elementos e adicionando na lista
- 4 Retornando a lista
- (5) Iterando a lista através da instrução for.

6.5. Totalizando uma lista

6.6. Forçando a quebra de um laço

Exercício 39 - Fibonacci - break

fibonacci_v6.py

```
#!/usr/bin/python3

def fibonacci(quantidade):
    resultado = [0, 1]
    while True: ①
        resultado.append(sum(resultado[-2:]))

    if len(resultado) == quantidade: ②
        break ③

    return resultado

if __name__ == '__main__':
    # Listar os 20 primeiros números da sequência ④
    for fib in fibonacci(20):
        print(fib)
```

- ① Uso de um laço infinito (para quebra forçada)
- ② Uso do if para avaliar a nova condição de número de elementos
- 3 Instrução break, que pode ser usada em while e for.
- **4** Comentário



É possível construir o mesmo exemplo sem o uso do break, usando a nova condição adaptada no while:

```
while len(resultado) < limite:</pre>
```

6.7. Gerando uma lista de números

Exercício 40 - Fibonacci - range()

fibonacci_v7.py

```
#!/usr/bin/python3

def fibonacci(quantidade):
    resultado = [0, 1]

    for i in range(2, quantidade): ①
        resultado.append(sum(resultado[-2:]))

    return resultado

if __name__ == '__main__':
    # Listar os 20 primeiros números da sequência
    for fib in fibonacci(20):
        print(fib)
```

① O range() gera uma lista de inteiro (na realidade um iterator), neste caso dos número 2 a 19, totalizando 18 elementos, que adicionados à lista inicial perfazem 20 números da sequência de *fibonacci*.

6.8. Recursão

Exercício 41 - Fibonacci recursivo

fibonacci_recursive_v1.py

- ① Uso do recurso de valor *default* nos parâmetros
- ② Condição de parada. Toda a função recursiva deve ter uma condição de parada
- ③ Uso preferido de imutabilidade, não fazendo nenhuma alteração e sim gerando um novo objeto *tuple*
- 4 Uso de concatenação de tuplas, para manter a imutabilidade, no lugar de listas com append
- ⑤ Tuplas com um elemento devem ter uma virgula extra, senão é interpretado como precedência de operadores

Pegadinha (pitfall)



O uso de valores defaults em funções usando tipo mutáveis é desaconselhado, haja visto que este objeto é criado uma única vez (junto com a criação da função) e este valor é reaproveitado toda vez que o parâmetro não é passado.

Isso significa que uma mudança neste parâmetro pode afetar chamadas posteriores da mesma função quando o parâmetro não for informado!



O uso de recursividade deve ser feito com parcimônia, muita atenção e sempre ter uma condição de parada.

6.9. Operador ternário ... if ... else ...

Exercício 42 - Fibonacci recursivo com operador ternário

Habilidades adquiridas @

Através da sequência de fibonacci, conseguimos evoluir na nossa compreensão dos recursos da linguagem, entre eles:

Instruções
 while
 Laço condicional;
 for
 Iteração (laço) em uma coleção/iterável;
 break
 Força a saída imediata do laço mais interno (for or while);

• Funções do __builtins__

sum()

Itera um objeto somando seus elementos (podendo receber uma função para ajustar a lógica de acúmulo);

range()

Gerar uma sequência de números (na realidade um generator);

- Um pouco do conceito de packing e unpacking.
- Uso de recursão, tuplas e imutabilidade;
- Uso do operador ternário;
- Continuação de linha;

Desafio 👺

Criar *script* para informar se um determinado número faz parte ou não da sequência de *fibonacci*, recebendo este número da linha de comando.



A sequência deve parar de gerar números assim que passar ou igualar o número informado.

Exemplo de solução disponível em Desafio 2 - Fibonacci

Quero mais 🕅

Existem mais duas versões avançadas de fibonacci nos anexos:

- Exemplo Avançado 1 Fibonacci recursivo decrescente sem *memoize*
- Exemplo Avançado 2 Fibonacci recursivo com decorators, *memoize* e classes

7. Manipulação de arquivos

Python possui um extenso suporte para manipulação de arquivos. Apesar de existir um módulo específico para isso, o io, o __builtins__ possui um atalho para a principal função: open() que instanciará a classe correta conforme os argumentos passados. E por isso muitas vezes não precisamos de uma importação explícita deste módulo.

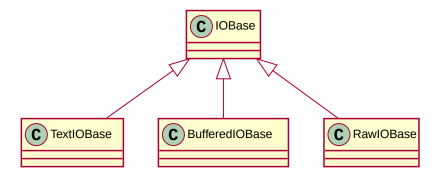


Figura 1. Diagrama das classes de manipulação de arquivo

7.1. Leitura

Exercício 43 - Leitura Básica de Arquivo io_v1.py #!/usr/bin/python3 arquivo = open('pessoas.csv') ① dados = arquivo.read() ② arquivo.close() ③ for registro in dados.splitlines(): print('Nome: {} Idade: {}'.format(*registro.split(','))) ① A função open() do __builtins__ (que é um atalho para o io.open()), abre o arquivo passado como argumento e retorna uma instância do io.TextIOWrapper ② O método read() lê todo o conteúdo do arquivo ③ O método close() fecha o arquivo

Exercício 44 - Leitura Básica de Arquivo (stream)

```
io_v2.py
```

```
#!/usr/bin/python3

arquivo = open('pessoas.csv')
for registro in arquivo: ①
    print('Nome: {} Idade: {}'.format(*registro.split(',')))
arquivo.close()
```

① O objeto que representa o arquivo pode ser lido linha a linha, como neste for (conceito de *iterator* que veremos mais adiante no curso), extremamente útil em arquivos grandes, não apenas pelo uso otimizado de memória, como pelo inicio mais imediato da execução do laço (sem precisar ler todo o arquivo para memória antes de começar)

Exercício 45 - Leitura Básica de Arquivo (stream) — Fix

```
io_v3.py
```

① Lendo como um *iterator* traz também o delimitador de linha (*carriage return e*/ou *line feed*), o uso do strip() remove estes caracteres.

Exercício 46 - Mais robustez com try...finally

io_v4.py

```
#!/usr/bin/python3

arquivo = open('pessoas.csv')
try: ①
    for registro in arquivo:
        print('Nome: {} Idade: {}'.format(*registro.strip().split(',')))
finally: ①
    arquivo.close() ②

if arquivo.closed:
    print('Arquivo já foi fechado!')
```

- ① Uma vez que o arquivo é aberto, o mesmo precisa ser fechado para liberar recursos do sistema operacional. O try...finally executa o bloco try e depois o bloco finally, mesmo que haja erro no primeiro bloco, ou seja o bloco finally é de execução obrigatória
- 2 Fecha o arquivo, liberando os seus recursos

Exercício 47 - Leitura de Arquivo com with

io_v5.py

- ① A instrução with...as cria um bloco especial de contexto, associado a um determinado objeto. Ao entrar no bloco o método __enter__() do objeto é executado, e ao encerrar (ou mesmo em caso de erro) o método __exit__(), simulando um try...finally. Isso torna essa instrução excelente para manipulação limitada de um objetos em determinados contextos
- ② A propriedade closed indica se o arquivo está fechado

7.2. Gravação

Exercício 48 - Gravação de Arquivo

```
#!/usr/bin/python3
with open('pessoas.csv') as entrada:
    with open('pessoas.txt', 'w') as saida: ①
    for registro in entrada:
        pessoa = registro.strip().split(',')
        print('Nome: {} Idade: {}'.format(*pessoa), file=saida)
```

① O open() suporta um segundo parâmetro para indicar o modo de abertura do arquivo, o default é 'r' que é para leitura, aqui usamos o 'w' para abri-lo para gravação. Outra opção é abri-lo em modo binário ('rb' e 'wb'), essencial para arquivos como imagens, vídeos, áudios, etc

7.3. Arquivos separados por vírgula

Exercício 49 - Leitura de Arquivo com o módulo csv

```
io_csv.py

import csv ①
with open('pessoas.csv') as entrada:
   for pessoa in csv.reader(entrada): ②
        print('Nome: {} Idade: {}'.format(*pessoa))
```

- ① O módulo csv da biblioteca padrão para tratamento de arquivos CSV (*Comma-separated values* ou valores separados por vírgulas)
- ② O método reader() retorna um *iterator* (como o objeto de arquivo também o faz), e pode ser iterado pelo for

Habilidades adquiridas 🕮

Manipulação básica de arquivos texto, incluindo ainda algumas habilidades extras:

• Instruções:

```
try...finally
```

Bloco de finalização para fins como liberação de recursos, inclusive em caso de exceções;

with...as

Criação de um bloco associado ao contexto de um objeto, com inicialização __enter__() e finalização __exit__() providas pela classe, já com o suporte embutido ao try...finally. O as é opcional, e é usado para atribuir o objeto a uma nova variável;

• Métodos especiais (ou mágicos):

```
__enter__()
   Entrada do contexto do objeto indicado pelo with;
__exit__()
   Saída do contexto do bloco with;
```

- Uso da classe IOBase, na realidade um conjuntos de classes gerenciadas automaticamente pelo módulo io:
- Uso do str.format();
- Mais uso de unpacking;
- Uso do módulo csv.

Recursos externos 🔍

Core tools for working with streams &

https://docs.python.org/3/library/io.html

Desafio 👺

Extrair o nono e o quarto campos do arquivo CSV sobre **Região de influência das Cidades** do IBGE, que pode ser baixado em: http://www.geoservicos.ibge.gov.br/geoserver/wms?service=WFS& version=1.0.0&request=GetFeature&typeName=CGEO:RedeUrbanaSintese_Regic2007& outputFormat=CSV. ignorando a primeira linha que é o cabeçalho:



O arquivo se encontra em ISO-8859-1 (aka latin1), será necessário usar o parâmetro encoding da função open.



Por segurança temos uma cópia deste arquivo no nosso servidor, que pode ser baixado em http://files.cod3r.com.br/curso-python/desafio-ibge.csv. Isso é importante em vários casos como indisponibilidade ou até reestruturação do site do IBGE.

Exemplo de solução disponível em Desafio 3 - Tratamento de CSV, temos também um exemplo mais avançado baixando o arquivo diretamente da internet em Exemplo Avançado 3 - Tratamento de CSV com *download*.

8. Comprehension

Exercício 50 - Dobros comprehension_v1.py #!/usr/bin/python3 dobros = [i * 2 for i in range(10)] print(dobros)

```
Exercício 51 - Dobros dos pares

comprehension_v2.py

#!/usr/bin/python3

dobros_dos_pares = [i * 2 for i in range(10) if i % 2 == 0]
print(dobros_dos_pares)
```

```
#!/usr/bin/python3

generator = (i * 2 for i in range(10) if i % 2 == 0)
print(next(generator)) # Saída 0
print(next(generator)) # Saída 4
print(next(generator)) # Saída 8
print(next(generator)) # Saída 12
print(next(generator)) # Saída 16
print(next(generator)) # Gera uma exceção, indicando que acabou
```

```
Exercício 53 - Generators com for
comprehension_v4.py

#!/usr/bin/python3
generator = (i * 2 for i in range(10) if i % 2 == 0)
for numero in generator:
    print(numero)
```

Exercício 54 - Dict Comprehension

```
comprehension_v5.py
```

```
#!/usr/bin/python3

dicionario = {i: i * 2 for i in range(10) if i % 2 == 0}

print(dicionario)

for numero, dobro in dicionario.items():
    print(f'{numero} x 2 = {dobro}')
```

Habilidades adquiridas @

Uso de instruções for e if em listas e dicionários (*list comprehension*), incluindo ainda algumas habilidades extras:

- Conceito e uso de generators;
- Uso do f-string.

Desafio 👺

Listar toda a tabuada de multiplicação de 1 a 9 usando *list comprehension*, em apenas uma linha. Não é válido utilizar linha de código separadas com : (dois pontos).



É possível utilizar for aninhado no list comprehension.

Exemplo de solução disponível em Desafio 4 - Tabuada.

9. Programação funcional

Python é uma linguagem multi-paradigma, cobrindo programação estruturada, imperativa, orientação a objetos e programação funcional (tendo **Lisp** e **Haskell** como influências).

A programação funcional em Python sempre foi muito discutida, até por que o seu criador sempre achou alguns desses conceitos complexos e a linguagem tinha o intuito de ser simples. E com o advento dos *lists comprehensions* na versão 2.0, a parte funcional ficou menos relevante, já que passou a ter uma sintaxe mais simples para alguns desses conceitos.

Ainda assim, o arsenal existente é bastante interessante como veremos a seguir e muitos desses recursos se integram transparentemente com a linguagem, tornando-a tão poderosa.

9.1. Capacidades implementadas

Temos vários recursos conhecidamente de linguagens funcionais, entre eles:

- First Class Functions
- High Order Functions
- Anonymous Functions
- Closure
- Recursion
- Immutability
- Lazy Evaluation



Explicaremos em detalhes a seguir, mas mantivemos aqui os termos em inglês por acha-los mais adequados, as traduções ora ficam meio sem sentido.

9.2. First Class Functions - Funções de primeira classe

Capacidade de usar as funções como entidades de primeira classe, em variáveis por exemplo.

Exercício 55 - Funções de primeira classe first_class_functions.py #!/usr/bin/python3 def dobro(x): return x * 2 def quadrado(x): return x ** 2 if __name__ == '__main__': # Retornar alternadamente o dobro ou quadrado nos números de 1 a 10 funcs = [dobro, quadrado] * 5 ① for func, numero in zip(funcs, range(1, 11)): 2 print(f'0 {func.__name__} de {numero} é {func(numero)}') ③ ④ 1 TODO: Operador de multiplicação em listas 2 TODO: zip() 3 TODO: function.__name__ 4 TODO: function.__call__()

9.3. High Order Functions - Funções de alta ordem

Capacidade de uma função de receber como parâmetro e/ou retornar outras funções.

```
Exercício 56 - Funções de alta ordem

high_order_functions.py

#!/usr/bin/python3
from first_class_functions import dobro, quadrado ①

def process(titulo, lista, funcao): ②
    print(f'Processando: {titulo}')
    for i in lista:
        print(i, '=>', funcao(i)) ③

if __name__ == '__main__':
    process('Dobros de 1 a 10', range(1, 11), dobro) ④
    process('Quadrados de 1 a 10', range(1, 11), quadrado) ④

1 TODO: Aproveitando funções dobro e quadrado
② TODO: recebendo função
③ TODO: chamando a função recebida
④ TODO: passando uma função como parâmetro
```

9.4. Closure - Funções com escopos aninhados

Funções que podem ser aninhadas e ter acesso ao escopo da função na qual foi definida, inclusive impedindo o Garbage Colector de libera-las.

closure.py #!/usr/bin/python3 def multiplier(times): def calc(x): ① return x * times ② return calc ③ if __name__ == '__main__': dobro = multiplier(2) triplo = multiplier(3) print(dobro, triplo) ④ print(f'0 triplo de 3 é {triplo(3)}') ⑤ print(f'0 dobro de 7 é {dobro(7)}') ⑥ print(f'0 dobro de 3 é {dobro(3)}') ⑥ TODO: Closure em si (função aninhada com acesso a times)

- 2 TODO: Execução real acessa o times
- 3 TODO: retorna da função aninhada
- 4 TODO: conhecendo um pouco das funções criadas
- 5 TODO:
- 6 TODO:

9.5. Anonymous Functions - Funções anônimas (lambda)

O lambda (no alfabeto grego λ) é baseado num conceito matemático e computacional chamado de lambda calculus e sua sintaxe é quase uma cópia da sintaxe do Lisp, na qual foi baseada.

Na prática são funções anônimas, que nem precisam ter um identificador definido. Em Python podemos utiliza-las através do lambda.

(An Even Better) Lisp) Interpreter (in Python

It may seem perverse to use lambda to introduce a procedure/function. The notation goes back to **Alonzo Church**, who in the 1930's started with a "hat" symbol; he wrote the square function as " \hat{y} . $y \times y$ ". But frustrated typographers moved the hat to the left of the parameter and changed it to a capital lambda: " $\wedge y$. $y \times y$ "; from there the capital lambda was changed to lowercase, and now we see " $\wedge y$. $y \times y$ " in math books and (lambda (y) (* $y \times y$) in Lisp. If it were up to me, I'd use fun or maybe \wedge

— Peter Norvig, http://norvig.com/lispy2.html

Exercício 58 - Totalização de compras (lambda)

lambda_functions.py

- 1 TODO:
- 2 TODO:
- 3 TODO:
- 4 TODO:
- 5 TODO:

Exercício 59 - Totalização de compras sem o uso de lambda

lambda_functions_alternative.py

9.6. Recursion - Recursividade

Funções recursivas (que chamam a si mesmas) são bastante comuns nas mais diversas linguagens de programação, pois normalmente utilizam a sintaxe normal de chamada de funções. Existem usos bastante interessantes como veremos a seguir.



Toda função recursiva deve ter uma (ou mais) condição(ões) de parada, sem a(s) qual(is) se tornaria basicamente um *loop* infinito e pararia em um erro de estouro de pilha de chamadas (*stack overflow*), ao consumir todo o espaço dedicado para tal fim.

Em Python a exceção gerada é RecursionError com a mensagem *maximum* recursion depth exceeded.

Exercício 60 - Cálculo de fatorial usando recursividade

fatorial_recursivo.py

```
#!/usr/bin/python3

def fatorial(n):
    return n * (fatorial(n - 1) if (n - 1) > 1 else 1) ① ②

if __name__ == '__main__':
    print(f'10! = {fatorial(10)} (6 semanas em segundos)') ③
```

- ① Chamada recursive a função fatorial()
- 2 Condição de parada através do operador ternário
- ③ 6 semanas * 7 dias * 24 horas * 60 minutos * 60 segundos = 3628800 segundos

9.6.1. Outros exemplos de recursividade

- Exercício 41 Fibonacci recursivo
- Exercício 42 Fibonacci recursivo com operador ternário
- Exemplo Avançado 1 Fibonacci recursivo decrescente sem memoize
- Exemplo Avançado 2 Fibonacci recursivo com decorators, memoize e classes

9.7. Immutability - Imutabilidade

Imutabilidade ou a arte de não causar efeitos colaterais. Representados aqui por tipos como tuple, set, frozenset, int, str e muito mais além dos recursos de fatiamento e funções de transformação de iteráveis (como listas e tuplas), gerando um novo objeto (sem alterar o original), como: map(), filter(), sorted(), reversed(), etc.

Um objeto (ou variável de tipo primitivo) imutável tem algumas características interessantes, como:

- Redução (ou eliminação) de efeitos colaterais;
- Alta testabilidade;
- Funções puras, que permitem o uso cache facilmente;
- · Entre outras.

Exercício 61 - Listar todos os meses do ano com 31 dias

immutability.py

```
from calendar import mdays, month_name ②
from functools import reduce 3
# Português do Brasil
# Listar todos os meses do ano com 31 dias
# Funcional bem formatado
print(
  reduce( ⑤
    map( ⑦
      lambda mes: month_name[mes], 8
        ),
    'Meses com 31 dias:', 12
)
```

- 1 TODO:
- 2 TODO:
- 3 TODO:
- 4 TODO:
- 5 TODO:
- 6 TODO:
- 7 TODO:
- 8 TODO:
- 9 TODO:
- 10 TODO:
- 1 TODO:
- 12 TODO:

Exercício 62 - Listar todos os meses do ano com 31 dias (funcional em uma linha)

immutability_oneline.py

```
from locale import setlocale, LC_ALL
from calendar import mdays, month_name
from functools import reduce

# Português do Brasil
setlocale(LC_ALL, 'pt_BR.utf8')

# Listar todos os meses do ano com 31 dias
# Funcional em uma linha
print(reduce(lambda output, nome_mes: f'{output}\n- {nome_mes}', map(lambda mes: month_name[mes], filter(lambda mes: mdays[mes] == 31, range(1, len(month_name)))), 'Meses com 31 dias:'))
```

Exercício 63 - Listar todos os meses do ano com 31 dias (imperativo)

imperativo.py

Exercício 64 - Diversas funções úteis trabalham com objetos imutáveis

```
immutability_functions.py
 from functools import reduce
valores = (30, 10, 25, 70, 100, 94) ②
print(sum(valores)) 6
print(reduce(add, valores)) 6 7
1 TODO: Uso do modulo operator: https://docs.python.org/3/library/operator.html
2 TODO:
3 TODO:
4 TODO:
5 TODO:
6 TODO:
7 TODO:
8 TODO:
9 TODO:
```

9.8. Lazy Evaluation - Avaliação preguiçosa

Recurso que atrasa o máximo possível um determinado processamento, fazendo-o somente quando o mesmo for absolutamente necessário, é o inverso de *eager evaluation*.

Em Python, desde a versão 2.0, diversas funções da biblioteca padrão começaram a ser convertidas para *lazy*, um exemplo clássico foi o xrange(), que conviveu até a versão 3 com o range() original. A diferença é que o range() original retornava um *list*, totalmente gerada, consumindo todo processamento e memória de uma vez, enquanto o xrange() retornava uma espécie de *generator*, que gerava os valores sob-demanda, gastando menos CPU e consumindo muito menos memória, pode parecer irrelevante em um range(10), mas se fosse um range(16777216)?

Na versão 3 elas foram unificadas em uma só que retorna um objeto do tipo range, que é um *generator*, se for necessário é possível aplicar um *eager evaluation* transformando-o em outro objeto, como uma lista ou tupla: list(range(10)). Isso só foi possível pois toda a linguagem foi ajustada para tornar o uso de *generators* o mais transparente possível.

Entre as funções que geram generators, temos:

map()

- filter()
- reversed()
- range()

9.8.1. *Generators*

Para utilizarmos *lazy evaluation* em nosso próprio código temos o recurso de *generators*, que nada mais é do que uma função que possui retornos parciais, de uma iteração, e que podem ser iteradas através da função next do __builtins__ até ser totalmente consumida, quando levantam uma exceção, ainda é possível consumir através de qualquer construção em Python que trabalhe com iteráveis (como no for, *list comprehension*, etc), e neste caso o tratamento da exceção é automático.

Exercício 65 - Consumindo generators com while e uso do yield generators_v1.py #!/usr/bin/python3 def cores_arco_iris(): yield 'vermelho' ① yield 'laranja' yield 'amarelo' yield 'verde' , yield 'azul' yield 'índigo' yield 'violeta' if __name__ == '__main__': generator = cores_arco_iris() while True: ③ 1 TODO: 2 TODO: 3 TODO: 4 TODO:

Exercício 66 - Consumindo generators com for generators_v2.py #!/usr/bin/python3 from generators_v1 import cores_arco_iris if __name__ == '__main__': generator = cores_arco_iris() for cor in generator: ① ② print(cor) ① TODO: ② TODO:

Exercício 67 - Implementação do generator map

```
map.py
  #!/usr/bin/python3
 from functools import reduce
 from first_class_functions import dobro
 # Implementação simplificada do map
 def mapear(function, lista): ①
     for elemento in lista:
         yield function(elemento) 2
  if __name__ == '__main__':
     print(
         reduce(
             lambda output, linha: output + '\n' + linha,
             mapear( ③
                 lambda tupla: f'\{tupla[0]\} \times 2 = \{tupla[1]\}',
                     lambda valor: (valor, dobro(valor)),
                     range(1, 11)
          )
      )
1 TODO:
2 TODO:
```

9.8.2. Generator Expression

3 TODO:

Exercício 68 - Implementação do map com generator expression

```
map_generator_expression.py
  #!/usr/bin/python3
 from functools import reduce
 from first_class_functions import dobro
  # Implementação simplificada do map
 def mapear(function, lista):
     return (function(elemento) for elemento in lista) ①
  if __name__ == '__main__':
     print(
         reduce(
             lambda output, linha: output + '\n' + linha,
             mapear(
                 lambda tupla: f'{tupla[0]} x 2 = {tupla[1]}',
                     lambda valor: (valor, dobro(valor)),
                     range(1, 11)
             )
      )
1 TODO:
```

9.9. Nem tudo são flores... 🕲

Como já discutido antes, Python possui capacidades muito encontradas em linguagens funcionais, mas não é uma especialidade da linguagem, segue abaixo algumas capacidades que não estão facilmente disponíveis na linguagem:

- *Pattern Matching*: Regras que definem a função exata que será chamada (normalmente funções com o mesmo nome) conforme um conjunto de padrões definidos, padrões esses que não incluem apenas o tipo, incluindo valores, faixas, números de parâmetros, etc;
- *Tail Call Optimization*: Otimização de chamada recursivas, permitindo maior performance e economia de recursos:
- *Composition*: Criação de uma sequência de funções a ser executada para cada elemento da iteração, apesar de ser possível simular o recurso, não existe um suporte explícito.



Existem bibliotecas que aumentam as capacidades funcionais da linguagem, mas que estão fora do escopo deste curso.

Habilidades adquiridas @

• Instruções:

yield

Retornos parciais de generators;

• Biblioteca padrão (baterias incluídas): calendar Manipulação de calendário; locale Localização e internacionalização; operator Funções otimizadas (em C no caso do CPython) para as mais diversas operações matemáticas, lógicas, relacionais, etc; functools Diversas funções para auxiliar programação funcional; • Funções: reduce() Processar um iterável transformando-o em um valor final, na versão 3 ela saiu do __builtins__ e foi para o módulo functools da biblioteca padrão; zip() Combinar dois iteráveis em um; filter() Criar uma nova lista a partir de outra lista com um determinado filtro; map() Criar uma nova lista transformando cada um dos elementos, através de uma função; sorted() Criar uma nova lista ordenada; reversed() Criar uma nova lista invertida: Itera um objeto retornando o de maior valor (podendo receber uma função para ajustar a lógica de comparação); min() Idem ao max(), porém retornando o mínimo; sum() Itera um objeto somando seus elementos (podendo receber uma função para ajustar a lógica de acúmulo): next() Retorna o valor da próxima iteração em um generator • function.__name__ propriedade de um objeto do tipo função contendo o nome da mesma;

• Mais exemplos práticos de recursividade;

- Criação de funções anônimas com o lambda
- Generators e Generator Expression
- Unpacking automático no for.

Recursos externos 🔍

Functional Programming HOWTO &

https://docs.python.org/3/howto/functional.html

Functional Programming Modules &

https://docs.python.org/3/library/functional.html

Higher-order functions and operations on callable objects &

https://docs.python.org/3/library/functools.html

Desafio 👺

Escrever uma função para calcular o MDC (*Máximo Divisor Comum*) de uma lista de inteiros. Sugerimos o seguinte algoritmo:

- 1. Escolher o menor número da lista
- 2. Calcular o resto da divisão de cada um dos números da lista por este número
- 3. Caso todos os restos sejam 0, este é o MDC
- 4. Senão subtrair um e voltar ao passo 2

O MDC sempre será encontrado, nem que seja o número 1.

Resultados esperados

```
if __name__ == '__main__':
    print(mdc([21, 7])) # 7
    print(mdc([125, 40])) # 5
    print(mdc([9, 564, 66, 3])) # 3
    print(mdc([55, 22])) # 11
    print(mdc([15, 150])) # 15
    print(mdc([7, 9])) # 1
```

Exemplo de solução disponível em Desafio 5 - MDC

Quero mais 🗞

Solução extremamente "funcional" para o cálculo do MDC:

• Exemplo Avançado 4 - MDC Funcional

Existem ainda mais exercícios avançadas sobre programação funcional nos anexos:

• Exemplo Avançado 5 - Fatorial

Exemplo Avançado 6 - Torre de Hanoi	

10. Às funções e além!

Assim como objetos, funções são construções extremamente poderosas, inter-relacionadas (toda função é um objeto e todo objeto pode ter comportamento de função) e importantes em Python. Apesar do capítulo anterior (Programação funcional) explorar bastante o uso delas, este uso tinha um determinado foco, que ao mesmo tempo significou conhecer diversas propriedades sobre as mesmas, mas deixou diversas outras de fora, por não estarem diretamente alinhadas ao paradigma funcional.

Com isso, vamos ir além e nos tornar mais fluentes neste recurso.



Sim, parafraseei Buzz Lightyear! 🕲

10.1. Tipos de parâmetros

Em Python temos basicamente dois tipos de parâmetros:

Parâmetro posicional

A posição do parâmetro da lista determina a ordem dos argumentos, todos os posicionais são obrigatórios, menos o especial (*star arg*) que utiliza *unpacking* para receber todo o excesso de argumentos posicionais

Parâmetro nomeado

A associação entre o argumento e o parâmetro ocorre através do nome, porém excesso de argumentos posicionais (em relação aos parâmetros definidos) podem ser atribuídos aos parâmetros nomeados na ordem em que aparecem (esquerda para direita) ou até encontrar o parâmetro especial posicional (*star arg*) que é precedido de um asterisco. Os nomeados também possuem um especial que "pega" qualquer excesso de argumentos nomeados que é precedido de dois asteriscos. Os parâmetros nomeados devem ter um valor *default*.



Os parâmetros especiais normalmente são chamados de *args e **kwargs, sendo dos tipos tuple e dict respectivamente.

Parâmetro × Argumento



Quando usamos parâmetro nos referimos à variável que receberá o valor passado pela chamada da função, enquanto argumento é exatamente o valor passado.

Fonte: Wikipedia

10.2. Parâmetros nomeados ou opcionais

Os parâmetros opcionais são extremamente úteis para permitir uma maior flexibilidade na função, assumindo comportamentos padrões (convenção sobre configuração) e diminuindo a API obrigatória da mesma.

Isso é feito através da definição de valores padrões (default) nos parâmetros, porém há certas

regras:

- Os parâmetros são processados da esquerda para direita, como existem os parâmetros especiais que "pegam" vários argumentos, o ordem dos parâmetros (mesmo opcionais) é extremamente relevante, afetando o resultado final, o ideal é que todos os parâmetros opcionais venham após os parâmetros posicionais;
- Valores default podem ser expressões (mas são avaliadas no mesmo momento da definição da função no *namespace*);
- 🗝 Requer muito cuidado ao usar tipos mutáveis.

Exercício 69 - Parâmetros opcionais (com valores default)

```
html_generator_v1.py
```

```
#!/usr/bin/python3

def build_block(texto, classe='success'): ①
    return f'<div class="{classe}">{texto}</div>'

if __name__ == '__main__':
    # Testes (assertions) ②
    assert build_block('Incluído com sucesso!') == '<div class="success">Incluído com sucesso!</div>'
    assert build_block('Impossível excluir!', 'error') == '<div class="error">Impossível excluir!</div>'
    print(build_block('ok'))
```

- ① Definição da classe CSS a ser utilizada quando não for especificada alguma mais específica
- ② Uso da instrução assert para testes simples, caso o teste falhe é levantado uma exceção:
 AssertionError

10.3. Argumentos nomeados

Exercício 70 - Argumentos nomeados html_generator_v2.py #!/usr/bin/python3 def build_block(texto, classe='success', inline=False): ① tag = 'span' if inline else 'div' ② return f'<{tag} class="(classe)">{texto}</{tag}>' if __name__ == '__main__': print(build_block('bloco')) print(build_block('linha', inline=True)) ③ print(build_block('falhou', classe='error')) ④ ① TODO ② TODO ③ TODO ④ TODO ④ TODO

10.4. Unpacking de argumentos

```
Exercício 71 - Unpacking de argumentos
html_generator_v3.py
 #!/usr/bin/python3
 def build_block(texto, classe='success', inline=False):
    tag = 'span' if inline else 'div'
    return f'<{tag} class="{classe}">{texto}</{tag}>'
 def build_list(*itens): ①
    lista = ''.join(f'{item}' for item in itens)
    return f'{lista}'
 if __name__ == '__main__':
    print(build_block('bloco'))
    print(build_block('linha e classe', 'info', True))
    print(build_block('linha', inline=True))
    print(build_block('falhou', classe='error'))
    1 TODO
2 TODO
```

10.5. Combinando unpacking e parâmetros opcionais

Exercício 72 - Combinando unpacking e parâmetros opcionais

```
html_generator_v4.py
 #!/usr/bin/python3
 tag = 'span' if inline else 'div'
    html = conteudo if not callable(conteudo) else conteudo(*args) ②
    return f'<{tag} class="{classe}">{html}</{tag}>'
 def build_list(*itens):
    lista = ''.join(f'{item}' for item in itens)
    return f'{lista}'
 if __name__ == '__main__':
    print(build_block('bloco'))
    print(build_block('linha', inline=True))
    print(build_block('falhou', classe='error'))
    print(build_block(build_list('Sábado', 'Domingo'), classe='info'))
    print(build_block(build_list, 'Sábado', 'Domingo', classe='info'))
1 TODO
2 TODO
3 TODO
```



Avaliar o que ocorre se o parâmetro especial (*star arg*) vier antes dos parâmetros nomeados

10.6. Unpacking de argumentos nomeados

Exercício 73 - Unpacking de argumentos nomeados

```
html_generator_v5.py
 #!/usr/bin/python3
 def filtered_attrs(kwargs, filter): 2
    return ' '.join(f'{k}="{v}"' for k, v in kwargs.items() if k in filter)
 def build_block(conteudo, *args, classe='success', inline=False, **kwargs): 3
    tag = 'span' if inline else 'div'
    atributos.update(kwargs)
    return f'<{tag} {filtered_attrs(atributos, block_attributes + ("class",))}>{html}</{tag}>'
 def build_list(*itens, **kwargs): 6
    lista = ''.join(f'{item}' for item in itens)
    return f'{lista}'
 if __name__ == '__main__':
    print(build_block('bloco'))
    print(build_block('linha', inline=True))
    print(build_block('falhou', classe='error'))
    print(build_block(build_list('Sábado', 'Domingo'), classe='info'))
    print(build_block(build_list, 'Sábado', 'Domingo', classe='info'))
    print(build_block(build_list, 'Sábado', 'Domingo', classe='info', accesskey='m', type='square'))
1 TODO
2 TODO
3 TODO
4 TODO
5 TODO
6 TODO
7 TODO
```

10.7. Objetos chamáveis

Exercício 74 - Objetos chamáveis

callable_object.py

```
#!/usr/bin/python3

class ClosureClass(object): ①
   """Calcula uma potência específica""" ②

def __init__(self, potencia): ③
    self.potencia = potencia

def __call__(self, valor): ④
    return valor ** self.potencia

if __name__ == '__main__':
    quadrado = ClosureClass(2) ⑤
    cubo = ClosureClass(3)

if callable(quadrado):
    print('quadrado: Objetos desta classe podem atuar como função')

print(f'Documentação: {ClosureClass.__doc__}')
print(f'32 => {quadrado(3)}')
print(f'53 => {cubo(5)}')
```

- ① Veremos classes com mais detalhes em Programação orientada a objetos
- ② Documentação da classe: __doc__
- 3 Constructor da classe, que recebe a potência
- 4 Implementação do método especial __call__() indica que o objeto poderá ser chamado como uma função
- ⑤ Os objetos resultantes funcionarão como funções com uma *closure* (já que retem o estado da construção da classe)

10.8. Problemas com argumentos mutáveis

Exercício 75 - Problemas com argumentos mutáveis 🙊

mutable_default_argument.py

- 1 Caso um argumento não seja passado é assumido: [0, 1]
- 2 Imprime o inicio da sequência e o seu endereço de memória
- ③ Imprime a *tentativa* de pegar de novo o inicio da sequência e o seu endereço de memória



Isso acontece por que a execução de todas as expressões na assinatura da função ocorrem apenas uma vez, e o resultado de qualquer expressão é armazenado junto com a função e reaproveitado toda vez que o argumento não é passado.

Esta característica pode ser usada também como uma *feature*, algo similar ao que conseguimos com *closure*.

Exercício 76 - Problemas com argumentos mutáveis (solução)

- ① Uso de um argumento default imutável
- 2 Substituição condicional pelo valor mutável

10.9. Decorators

Exercício 77 - Decorator log

decorator.py

```
#!/usr/bin/python3
def log(function): ①
    def decorator(*args, **kwargs): 2
       print(f'Inicio da chamada da função: {function.__name__}')
       print(f'args: {args}')
       print(f'kwargs: {kwargs}')
       resultado = function(*args, **kwargs) ③
       print(f'Resultado da chamada: {resultado}')
       return resultado
    return decorator ④
@log 5
def soma(x, y):
   return x + y
@log 5
def sub(x, y):
    return x - y
if __name__ == '__main__':
   print(soma(5, 7))
    print(sub(5, y=7))
```

- ① Função log(), que age como um *decorator*
- ② Closure para execução do decorator ao mesmo tempo que guarda a referência da função original que foi passada como argumento para o decorator
- 3 Chamada da função original, com todos os parâmetros
- 4 Retorno da função interna, que possui o código do *decorator* e a chamada da função original
- ⑤ Uso do decorator nas funções (soma() e sub()), com a sintaxe: @decorator uma linha antes da instrução da função



A linguagem possui alguns *decorators* na biblioteca padrão, veremos alguns no capítulo de orientação a objetos como classmethod e staticmethod.

Habilidades adquiridas @

• Instruções:

assert

Avaliação simples de expressões para fins de testes;

• Funções:

id

Retorna o identificador de um objeto, em **CPython**, este identificador é o endereço de memória

• Exceções:

AssertionError

Exceção levantada quando um assert falha;

• Métodos e propriedades especiais (ou mágicos):

```
__call__()
```

Qualquer objeto que implemente este método, pode ser chamado com a sintaxe de função;

```
__doc__
```

Uma propriedade que permite a definição de uma string como documentação da função;

- Parâmetros opcionais (com valores default);
- Unpacking de parâmetros (tupla de parâmetros);
- Unpacking de parâmetros nomeados (dicionário de parâmetros);
- Parâmetros default e o problema com objetos mutáveis;
- Decorators.

Desafio 👺

Criar uma função que retorne HTML genérico, abrindo e fechando as *tags*, suportando quaisquer atributos na *tag* e o seu conteúdo pode ser um texto ou uma lista com vários textos (ou outras *tags* já como texto).

Caso encontre um atributo chamado de css, renomeá-lo para class. Isso é necessário por que class é uma palavra reservada em Python, e não poderia ser usado como literal na chamada da função.

Exemplo de chamada da nova função tag

```
tag('p',
   tag('span', 'Curso de Python 3, por '),
   tag('strong', 'Juracy Filho', id='jf'),
   tag('span', ' e '),
   tag('strong', 'Leonardo Leitão', id='ll'),
   tag('span', '.'),
   css='alert')
```

Retorno esperado

```
<span >Curso de Python 3, por </span><strong id="jf">Juracy Filho</strong><span > e </span><strong
id="ll">Leonardo Leitão</strong><span >.</span>
```



A provável assinatura da função seria: tag(tag, *args, **kwargs)

Exemplo de solução disponível em Desafio 6 - Gerador de HTML

Quero mais 🕅

Mais informações disponíveis na comunidade:

• Common Gotchas - Mutable Default Arguments

Exemplo avançado usando o recurso de decorator através de uma classe:

• Exemplo Avançado 2 - Fibonacci recursivo com decorators, *memoize* e classes

11. Dominando as instruções Python

Como vimos até o momento, a linguagem possui diversas instruções para executar laços, desvios de fluxo e outras operações básicas. Vimos várias deles em Instruções.

Utilizamos no primeiro momento as formas mais simples dessas instruções, que são muito parecidas com outras linguagens, porém o pulo do gato está nas opções menos triviais, como veremos neste capítulo.

11.1. E se... senão se...

A instrução if, além de poder ter uma cláusula else, pode ter vários elif's, sim uma forma compacta (e bastante estranha) da concatenação de else mais if. Uma mesma instrução if pode ter 0 ou vários elif's.

```
Exercício 78 - Conhecendo o elif
if_statement.py
 def check_idade(idade):
    if 0 < idade < 18:
        return 'Menor de idade'
    elif idade in range(18, 50): ①
       return 'Adulto'
    elif idade in range(51, 100): ①
        return 'Melhor idade'
    elif idade >= 100: ①
       return 'Centenário'
     else: # Provavelmente negativo
        return 'idade inválida'
 if __name__ == '__main__':
     for idade in (17, 35, 87, 113, -2):
        print(f'{idade}: {check_idade(idade)}')
① A cláusula elif avalia uma expressão do mesmo modo que o if principal.
               Apenas um bloco é executado, seja o if, elif ou else.
```

11.2. Switch? Case? Não, obrigado!

Não existe uma instrução dedicada para tratar expressões baseadas em uma variável/expressão inicial. Porém existem alternativas bastante atrativas utilizando recursos da própria linguagem.

Evite o uso de vários elif's, existem formas mais pythônicas para isso.

Exercício 79 - Simulando um switch

```
switch_statement_v1.py

def get_day_name(dia):
    dias = {
        1: 'Domingo',
        2: 'Segunda',
        3: 'Terça',
        4: 'Quarta',
        5: 'Quinta',
        6: 'Sexta',
        7: 'Sábado',
    }

    return dias.get(dia, '** inválido **') ①

if __name__ == '__main__':
    for dia in range(0, 9):
        print(f'{dia}: {get_day_name(dia)}')
```

① O método get() do dict possui um parâmetro opcional default, que permite indicar um valor quando a chave não for encontrada.

Exercício 80 - Switch com valores únicos

```
def get_day_type(dia):
    dias = {
        1: 'Fim de semana',
        2: 'Dia de semana',
        4: 'Dia de semana',
        5: 'Dia de semana',
        6: 'Dia de semana',
        7: 'Fim de semana',
    }

    return dias.get(dia, '** inválido **')

if __name__ == '__main__':
    for dia in range(0, 9):
        print(f'{dia}: {get_day_type(dia)}')
```

Exercício 81 - Switch baseado em faixa de valores

```
def get_day_type(dia):
    dias = {
        (1, 7): 'Fim de semana', ①
        tuple(range(2, 7)): 'Dia de semana', ①
     }

    dict_in_key = (msg for k, msg in dias.items() if dia in k) ②
    return next(dict_in_key, '** dia inválido **') ③

if __name__ == '__main__':
    for dia in range(0, 9):
        print(f'{dia}: {get_day_type(dia)}')
```

- ① Chave do dicionário deve ser um imutável (regra do dict) e suportar o operador in para atender a lógica de *lookup*
- ② Expression generator para fazer o get usando o operador in em vez de igualdade
- ③ A função next() suporta um segundo parâmetro que é um valor default caso o *iterator* não gere um próximo valor: StopIteration

11.3. Laços condicionais like a boss

A instrução while, além de suportar a instrução break, suporta também a instrução continue e else ... sim isso mesmo: else.

Exercício 82 - Conhecendo a fundo o while

while_statement.py

- ① A função randint() do módulo random, gera um número randômico na faixa indicada
- 2 Avalia se o número é impar
- ③ Instrução continue pula toda a lógica do bloco e a condição do laço é reavaliada
- 4 Instrução break encerra imediatamente o laço, não executando a cláusula else caso exista
- ⑤ A cláusula else do while é executada apenas se não ocorrer um break

11.4. Iterações like a boss

A instrução for, assim como o while suporta as instruções break, continue e else. Possuindo a mesma lógica.

Exercício 83 - Conhecendo a fundo o for

- 1 Pular os números ímpares
- ② Caso o valor do **d100** seja igual ao número da iteração atual... **Bingo** e encerra a iteração
- 3 Caso não tenha ocorrido um break finaliza sem sucesso!

Exercício 84 - Uso de variável de controle extra no for

```
palavra in texto.lower().split():
    if palavra in PALAVRAS_PROIBIDOS: ②
        print('Texto possui ao menos uma palavra proibida:', palavra)
    font found: ③
        print('Texto autorizado:', texto)
```

- ① Variável de controle que indica se encontrou alguma palavra proibida, começa com False
- ② Caso alguma das palavras seja encontrada, ativa a variável de controle, indica que palavra achou e encerra a iteração
- ③ Caso nenhuma palavra seja encontrada (infelizmente só é possível aferir isso após concluir a iteração), autoriza o texto

Exercício 85 - Uso do else no for

- ① Caso alguma das palavras seja encontrada, indica que palavra achou e encerra a iteração
- ② Caso a iteração não tenha sido encerrada com um break, autoriza o texto



Esta última solução possui não necessita de variável de controle para saber se o for concluiu normalmente ou foi encerrada por um break.

Desafio 👺 (extra)

Escrever o mesmo exercício das palavras proibidas que vimos em Exercício 84 - Uso de variável de controle extra no for e Exercício 85 - Uso do else no for utilizando set.

O set possui um método especial chamado intersection que recebe um outro set e retorna um set com a interseção encontrada.

Exemplo de solução disponível em Desafio 7 - Palavras proibidas com set

11.5. Tratamento de exceções like a boss

Até o momento vimos duas variações do try, um para realmente tratar a exceção: try...except e um outro para código de encerramento (com ou sem exceção): try...finally. O que nós não vimos foi que não só eles podem ser combinados como ainda existe uma cláusula else para um bloco de código que só será executado se não ocorrer nenhuma exceção.

Exercício 86 - Conhecendo a fundo o try

```
try_statement.py
     print('try (sem provocar exceções)')
 except Exception as e:
    print('except', e)
     print('else')
 finally:
     print('finally')
 print('*' * 20)
     print('try (provocando exceções)')
     print('divisão:', 2 / 0)
 except Exception as e:
     print('except', e)
     print('else')
 finally:
    print('finally')
 print('*' * 20)
 # Sequência completa sem ocorrer exceção e sem else
     print('try (sem else)')
 except Exception as e:
     print('except', e)
 finally:
     print('finally')
```

Habilidades adquiridas @

• Instruções:

```
else
Compondo outras instruções: for, while e try;
continue
Compondo outras instruções: for e while;
try
```

Formas mais completas para tratamento de exceções.

Recursos externos 🔍

Compound statements &

https://docs.python.org/3/reference/compound_stmts.html

12. Packages

Exercício 87 - Execução de uma função em outro package

```
package1/__init__.py
```



A existência do arquivo __init__.py (mesmo vazio) serve para indicar que o diretório package1 é um pacote **Python**.

```
package1/modulo1.py

print('importado')

def soma(x, y):
    return x + y

package_v1.py

from package1 import modulo1

print(type(modulo1))
print(modulo1.soma(2, 3))
```

Exercício 88 - Momento de execução do código

```
package1/modulo2.py

def main():
    print('Rodando o main()')

if __name__ == '__main__':
    main()

package_v2.py

from package1 import modulo2

print('0 main só será executado através de uma chamada explícita')
modulo2.main()
```

package2/__init__.py package2/modulo1.py def subtracao(x, y): return x - y package_v3.py from package1 import modulo1 from package2 import modulo1 as modulo1_sub print('Soma', modulo1.soma(3, 2)) print('Subtração', modulo1_sub.subtracao(3, 2))

Exercício 90 - Importação direta das funções no namespace atual

```
package_v4.py

from package1.modulo1 import soma
from package2.modulo1 import subtracao

print('Soma', soma(3, 2))
print('Subtração', subtracao(3, 2))
```

```
Exercício 91 - Uso de um pacote como façade

calc/__init__.py

from package1.modulo1 import soma
    from package2.modulo1 import subtracao

__all__ = ['soma', 'subtracao']

package_v5.py

from calc import soma, subtracao

print('Soma', soma(3, 2))
    print('Subtração', subtracao(3, 2))
```

Habilidades adquiridas @

Criação de pacotes para segmentar e estruturar melhor o funcionamento de uma aplicação ou biblioteca. E com isso mais algumas funcionalidade.

- Uso do __all__ para importação total de identificadores;
- Importação de identificadores específicos;
- Renomear identificadores na importação, partícula as.

Desafio 👺

Criar pacotes com funções que permitam o funcionamento do código abaixo:

```
Exercício 92 - Consumidor do pacote do desafio

desafio_package.py

from app.utils.generators import nome_proprio
from app.negocio import check_exists
from app.negocio.backend import add_nome

def main():
    while True:
    nome = nome_proprio()
    if not check_exists(nome):
        add_nome(nome)
        break

print(f'Criado novo nome de testes: "{nome}"')

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

Exemplo de solução disponível em Desafio 8 - Pacote app.

13. Programação orientada a objetos

13.1. Classe Task

```
Exercício 93 - Classe Task
todo_v1.py
 #!/usr/bin/python3
 from datetime import datetime
 class Task(object):
     def __init__(self, descricao):
        self.descricao = descricao
        self.feito = False
        self.criacao = datetime.now()
     def done(self):
        self.feito = True
     def __str__(self):
         return f'{self.descricao}' + (' (feito)' if self.feito else '')
 def main():
    casa = []
     casa.append(Task('Passar roupa'))
     casa.append(Task('Lavar prato'))
     [task.done() for task in casa if task.descricao == 'Lavar prato']
     for task in casa:
       print(f'- {task}')
 if __name__ == '__main__':
     main()
```

13.2. Classe Project

Exercício 94 - Classe Project

```
todo_v2.py
 class Project(object):
     def __init__(self, nome):
         self.nome = nome
         self.tasks = []
     def add(self, descricao):
         self.tasks.append(Task(descricao))
     def pendentes(self):
          return [task for task in self.tasks if not task.feito]
      def find(self, descricao):
         # Possível IndexError
         return [task for task in self.tasks if task.descricao == descricao][0]
     def __str__(self):
         return f'{self.nome} ({len(self.pendentes())} tarefas pendentes)'
 def main():
     casa = Project('Casa')
     casa.add('Passar roupa')
     casa.add('Lavar prato')
     mercado = Project('Compras no mercado')
     mercado.add('Frutas secas')
     mercado.add('Carne')
     mercado.add('Tomate')
     casa.find('Lavar prato').done()
     print(casa)
     for task in casa.tasks:
         print(f'- {task}')
      print(mercado)
      for task in mercado.tasks:
         print(f'- {task}')
```

13.3. Método __iter__()

Exercício 95 - Método __iter__()

```
todo_v3.py
 class Project(object):
     def __iter__(self):
         return self.tasks.__iter__()
 def main():
    casa = Project('Casa')
     casa.add('Passar roupa')
     casa.add('Lavar prato')
     mercado = Project('Compras no mercado')
     mercado.add('Frutas secas')
     mercado.add('Carne')
     mercado.add('Tomate')
     casa.find('Lavar prato').done()
     print(casa)
     for task in casa:
         print(f'- {task}')
     print(mercado)
     for task in mercado:
         print(f'- {task}')
```

Duck typing

Quando eu vejo um pássaro que anda como um pato, nada como um pato e grasna como um pato, eu o chamo de pato.

— James Whitcomb Riley

13.4. Implementação do vencimento

Exercício 96 - Implementação do vencimento (datetime e timedelta)

```
todo_v4.py
 class Task(object):
     def __init__(self, descricao, vencimento=None):
         self.descricao = descricao
         self.feito = False
         self.criacao = datetime.now()
         self.vencimento = vencimento
     def __str__(self):
         decorators = []
         if self.feito:
             decorators.append('(feito)')
         elif self.vencimento:
             if datetime.now() > self.vencimento:
                 decorators.append('(vencido)')
             else:
                  decorators.append(f'(vence em {(self.vencimento - datetime.now()).days} dias)')
         return f'{self.descricao} ' + ' '.join(decorators)
 class Project(object):
     def add(self, descricao, vencimento=None):
         self.tasks.append(Task(descricao, vencimento))
```

13.5. Herança

Exercício 97 - Herança

```
todo_v5.py
 class TaskRecurring(Task):
     def __init__(self, descricao, vencimento, dias=7):
         super().__init__(descricao, vencimento)
         self.dias = dias
     def done(self):
         super().done()
         return TaskRecurring(self.descricao, datetime.now() + timedelta(days=self.dias), self.dias)
 def main():
     casa = Project('Casa')
     casa.add('Passar roupa')
     casa.add('Lavar prato')
     casa.add('Arrumar guarda-roupa', datetime.now() + timedelta(days=3))
     casa.add('Pintar', datetime.now() - timedelta(days=7))
     casa.tasks.append(TaskRecurring('Trocar lengóis', datetime.now(), 7))
     print(casa)
     for task in casa:
         print(f'- {task}')
     print('*** Tarefa recorrente ***')
     casa.tasks.append(casa.find('Trocar lençóis').done())
     for task in casa:
         print(f'- {task}')
```

13.6. Métodos "privados"

Exercício 98 - Métodos "privados" e simulação de "overload"

```
todo_v6.py
 class Project(object):
     def __init__(self, nome):
         self.nome = nome
         self.tasks = []
     def _add_task(self, task, **kwargs):
         self.tasks.append(task)
     def _add_new_task(self, descricao, **kwargs):
         self.tasks.append(Task(descricao, kwargs.get('vencimento', None)))
     def add(self, task, vencimento=None, **kwargs):
         real_function = self._add_task if isinstance(task, Task) else self._add_new_task
         kwargs['vencimento'] = vencimento
         real_function(task, **kwargs)
 def main():
     casa = Project('Casa')
     casa.add('Passar roupa')
     casa.add('Lavar prato')
     casa.add('Arrumar guarda-roupa', datetime.now() + timedelta(days=3))
     casa.add('Pintar', datetime.now() - timedelta(days=7))
     casa.add(TaskRecurring('Trocar lençóis', datetime.now(), 7))
     mercado = Project('Compras no mercado')
     mercado.add('Frutas secas')
     mercado.add('Carne')
     mercado.add('Tomate')
     casa.find('Lavar prato').done()
     print(casa)
     for task in casa:
         print(f'- {task}')
     print('*** Tarefa recorrente ***')
     casa.add(casa.find('Trocar lençóis').done())
     for task in casa:
         print(f'- {task}')
```

13.7. Sobrecarga de operador

Exercício 99 - Sobrecarga de operador

```
todo_v7.py
 class TaskRecurring(Task):
      def __init__(self, descricao, vencimento, dias=7):
          super().__init__(descricao, vencimento)
         self.dias = dias
         self.parent = None
      def done(self):
         super().done()
         new_task = TaskRecurring(self.descricao, datetime.now() + timedelta(days=self.dias), self.dias)
          if self.parent:
             self.parent += new_task
         return new_task
 class Project(object):
     def __iadd__(self, task):
         task.parent = self
         self._add_task(task)
         return self
 def main():
     casa = Project('Casa')
     casa.add('Passar roupa')
     casa.add('Lavar prato')
     casa.add('Arrumar guarda-roupa', datetime.now() + timedelta(days=3))
     casa.add('Pintar', datetime.now() - timedelta(days=7))
     casa += TaskRecurring('Trocar lençóis', datetime.now(), 7)
     mercado = Project('Compras no mercado')
     mercado.add('Frutas secas')
     mercado.add('Carne')
     mercado.add('Tomate')
     casa.find('Lavar prato').done()
     print(casa)
     for task in casa:
         print(f'- {task}')
     print('*** Tarefa recorrente ***')
     casa.find('Trocar lençóis').done()
      for task in casa:
         print(f'- {task}')
      print(mercado)
      for task in mercado:
         print(f'- {task}')
```

13.8. Snake trap

Exceções também são classes!



Figura 2. Snake trap

Exercício 100 - Snake trap - Tratamento de exceções

```
todo_v8.py
 pass ②
 class Project(object):
    def find(self, descricao):
       try: ③
          return [task for task in self.tasks if task.descricao == descricao][0]
        except IndexError as e: 4
           def main():
    casa = Project('Casa')
    casa.add('Passar roupa')
    casa.add('Lavar prato')
    casa.add('Arrumar guarda-roupa', datetime.now() + timedelta(days=3))
    casa.add('Pintar', datetime.now() - timedelta(days=7))
    casa += TaskRecurring('Trocar lençóis', datetime.now(), 7)
    try:
       casa.find('Lavar prato - ERRO').done() 6
    except TaskNotFound:
        pass ②
    print(casa)
    for task in casa:
        print(f'- {task}')
1 TODO
2 TODO
3 TODO
4 TODO
5 TODO
6 TODO
```

Habilidades adquiridas @

Usando um simples sistema de tarefas a fazer, pudemos mergulhar um pouco na programação orientada a objetos em Python, conhecendo os seguintes recursos:

• Instruções:

```
class
   Criação de classes;
pass
  Simular um bloco (blocos não podem ser vazios);
try...except
  Tratamento de exceções;
```

```
raise
```

Levantar exceção;

• Métodos especiais (ou mágicos):

```
__init__()
   Construtor da classe;

__str__()
   Como converter o objeto para string;

__iter__()
   Suporte para iteração no objeto;

__iadd__()
```

- Conceito e suporte do Python para *Duck Typing*;
- Tratamento simples de datas com datetime e timedelta;
- Tratamento de exceções;
- Herança e o uso do super();
- Uso de métodos como variáveis;

Sobrecarga do operador +=;

- Métodos "privados";
- Uso prático do isinstance();
- Simulação de *overload* (sobrecarga).

Recursos externos 🔍

Special Methods &

https://docs.python.org/3/reference/datamodel.html#specialnames

Private Variables 🗞

https://docs.python.org/3/tutorial/classes.html#private-variables

Desafio 👺

Implementar o Diagrama de classes, para gerir dados básicos de venda de uma loja.

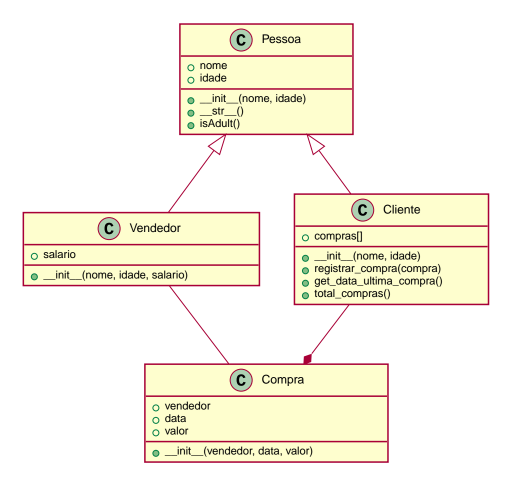


Figura 3. Diagrama de classes

Regras

- Tanto vendedor quanto cliente são pessoas (herdam da classe Pessoa)
- Ao converter um cliente ou vendedor em string deve mostrar o nome e a idade
- O cliente possui uma lista de compras efetuadas (do tipo Compra)
- O método Cliente.registra_compra() recebe um objeto do tipo Compra
- O método Cliente.total_compras() deve retornar o somatório de todas as compras
- O método Cliente.get_data_ultima_compra() deve retornar a data da última compra
- A propriedade Compra. vendedor é do tipo Vendedor



Aumento do desafio 👺 🥰

- Utilizar módulos e pacotes para melhor organização, deixando mais profissional.
- Gerir a coleção de clientes e vendedores numa classe Loja.

Exemplo de solução disponível em Desafio 9 - Controle de vendas

14. Orientada a objetos - Avançado

14.1. Membros de classe × membros da instância

Exercício 101 - Membros de classe × membros da instância

evolucao_v1.py

```
#!/usr/bin/python3
class EvolucaoHumana(object):
   especie = 'Homo Sapiens' ①
   def __init__(self, nome):
       self.nome = nome
   def das_cavernas(self):
       self.especie = 'Homo Neanderthalensis' ②
if __name__ == '__main__':
   jose = EvolucaoHumana('José')
   grokn = EvolucaoHumana('Grokn')
   grokn.das_cavernas()
   print(f'EvolucaoHumana.especie: {EvolucaoHumana.especie}')
   print(f'grokn.especie: {grokn.especie}')
   EvolucaoHumana.especie = 'Homo Sapiens Sapiens' 4
    print(f'EvolucaoHumana.especie: {EvolucaoHumana.especie}')
    print(f'jose.especie: {jose.especie}')
    print(f'grokn.especie: {grokn.especie}')
```

- ① Atributos setados dentro da classe diretamente (e não nos métodos), são membros de classe, e estão disponíveis diretamente através da classe e em todas as suas instâncias, a não ser que exista um membro de instância de mesmo nome
- ② Ao setar um atributo através do objeto/instância (self), o que criaremos será um membro de instância
- 3 Ao acessar um atributo em uma instância e a mesma não possui-la, uma busca é feita em sua classe (incluindo toda a herança)
- 4 Alterando o valor de um membro de classe "afeta" todas as instâncias da mesma

14.2. Métodos em profundidade

Existem 3 tipos de métodos:

- De instância
- De classe
- Estático

Até agora todos os métodos que criamos foram de instância, recebem no primeiro parâmetro a instância que disparou o método, é possível chama-lo a partir da classe mas isso exigiria passar explicitamente o self: EvolucaoHumana.das_cavernas(pedro).

O método de classe utiliza o *decorator* classmethod na sua sintaxe, com isso o método passar a estar associado diretamente a classe e não a instância, porém ainda pode ser chamada a partir de um objeto. Seu primeiro parâmetro é a classe que disparou o método (que pode ser usado para polimorfismo de várias maneiras), que foi convencionado com o nome de cls.

O método estático é mais simples, utiliza o *decorator* staticmethod e não recebe parâmetro nenhum, pode ser chamado tanto da classe quanto da instância. Em termos práticos nada mais é do que uma função no *namespace* da classe.

Exercício 102 - Tipos de métodos

```
evolucao_v2.py
#!/usr/bin/python3
class EvolucaoHumana(object):
   especie = ''
   @staticmethod ①
   def especies():
     adjetivos = ('Habilis', 'Erectus', 'Neanderthalensis', 'Sapiens')
     return ('Australopiteco',) + tuple(f'Homo {adj}' for adj in adjetivos)
   def is_evoluido(cls): 3
     return cls.especie == cls.especies()[-1]
   def __init__(self, nome):
     self.nome = nome
class Neanderthal(EvolucaoHumana):
   class HomoSapiens(EvolucaoHumana):
   if __name__ == '__main__':
  jose = HomoSapiens('José')
   grokn = Neanderthal('Grokn')
   ① Decorator para métodos estáticos (__builtins__)
② Decorator para métodos de classe (__builtins__)
③ Método de classe que recebe pelo menos o parâmetro da classe que disparou o método, o
  que permite algum polimorfismo
4 Chamada de método estático (com diversas origens diferentes)
```

14.3. Propriedades

O uso de propriedades é um recurso bastante comum, que normalmente tem como objetivo proteger atributos da instância ou transformá-los na saída (leitura). Em algumas linguagens a sintaxe entre propriedades e atributos da instância é diferente, exigindo que a aplicação de propriedades precise ser feita o mais no início possível.

⑤ Chamada de método de classe (com diversas origens diferentes)

Em Python temos diversas abordagens para trabalhar com propriedades, mas via de regra a sugestão é não usá-las até que seja absolutamente necessária. Como na sua forma mais comum não há diferença de sintaxe entre um atributo ou propriedade, uma mudança tardia nesta questão normalmente não gera impactos.

Uma propriedade normalmente tem um *getter* e um *setter*, quando tem apenas um dos dois é *read-only* ou *write-only* respectivamente.

Exercício 103 - Propriedades através de métodos

- ① Criação do atributo "privado" para ser usado pela propriedade idade
- ② Getter
- 3 Setter
- 4 Validação, apenas número positivos são aceitos como idade
- **(5)** Chamando o setter
- 6 Chamando o getter

Exercício 104 - Utilizando o decorator @property

evolucao_v4.py

```
class EvolucaoHumana(object):
   def __init__(self, nome):
      self.nome = nome
      self._idade = None
   @property ①
   def idade(self): ①
      return self._idade
   @idade.setter ②
   def idade(self, idade): 2
      if idade < 0:</pre>
         raise ValueError('Idade deve ser um número positivo!')
      self._idade = idade
if __name__ == '__main__':
  jose = HomoSapiens('José')
   jose.idade = 40 ③
```

- ① *Decorator* property como uma forma mais simples e direta de utilizar um descritor de propriedade, neste caso o nome do método será o nome da propriedade
- ② A própria nova propriedade também possui o setter *decorator*, que permite definir que método será o *setter*, o nome deste método não importa, mas o melhor é manter o mesmo nome
- ③ O uso de uma propriedade assim não difere de um atributo comum, seja para leitura ou atribuição
 - 0

Existem diversas outras maneiras de se utilizar propriedades em Python. Mais informações em https://docs.python.org/3/howto/descriptor.html.

14.4. Classe abstrata

O suporte para classes abstratas não é nativa da linguagem, sendo adicionada a posteriori, tendo atualmente algumas implementações viáveis.

A primeira delas é para atender a necessidade de marcar métodos como abstratos (que precisam ser definidas nas classes descendentes), que é atingida apenas levantando uma exceção NotImplementedError em qualquer tentativa de chamada.

Exercício 105 - Método abstrato usando NotImplementedError

```
evolucao_v5.py
 class EvolucaoHumana(object):
    @property
    def inteligente(self):
        raise NotImplementedError('Propriedade não implementada!')
①
 class Neanderthal(EvolucaoHumana):
    especie = EvolucaoHumana.especies()[-2]
    @property
    def inteligente(self):
       return False ②
 class HomoSapiens(EvolucaoHumana):
    especie = EvolucaoHumana.especies()[-1]
    @property
    def inteligente(self):
       return True ②
 if __name__ == '__main__':
     anonimo = EvolucaoHumana('John Doe')
       print(anonimo.inteligente) 3
    except NotImplementedError:
       print('propriedade abstrata')
    jose = HomoSapiens('José')
     grogn = Neanderthal('Grogn')
     print(f'{grogn.nome} da classe {grogn.__class__._name__}, inteligente: {grogn.inteligente}') @
```

- 1 Levantar exceção ao executar o método da classe abstrata
- ② Implementação da método abstrato nos descendentes
- 3 Tentativa de acessar método diretamente em uma classe abstrata
- 4 Acesso a propriedade reimplementada nos descendentes

Exercício 106 - Método abstrato usando o módulo abc: Abstract Base Class

evolucao_v6.py from abc import ABCMeta, abstractmethod ① @property @abstractmethod ③ def inteligente(self): class Neanderthal(EvolucaoHumana): especie = EvolucaoHumana.especies()[-2] @property def inteligente(self): return False class HomoSapiens(EvolucaoHumana): especie = EvolucaoHumana.especies()[-1] @property def inteligente(self): return True if __name__ == '__main__': anonimo = EvolucaoHumana('John Doe') 4 print(anonimo.inteligente) except TypeError: 4 print('classe abstrata') jose = HomoSapiens('José') print(f'{jose.nome} da classe {jose.__class__._name__}, inteligente: {jose.inteligente}') grogn = Neanderthal('Grogn') print(f'{grogn.nome} da classe {grogn.__class__.__name__}, inteligente: {grogn.inteligente}')

- ① Uso do módulo abc da biblioteca padrão para trabalhar com abstract classes
- ② Definição da metaclass da classe EvolucaoHumana, tornando-a uma classe abstrata
- 3 Definindo o a propriedade como abstrata, o que exige uma implementação nos descendentes
- Usando o módulo abc a própria inicialização de um objeto de uma classe abstrata já gera um TypeError

14.5. Herança Múltipla

Suporte a herança é um item fundamental em qualquer linguagem que suporte orientação a objetos, porém o mais comum é a herança simples, poucas linguagens suportam herança múltipla.

Este recurso também não é muito popular, já que aumenta muito a complexidade do código por conta da resolução do polimorfismo, e aqui não é muito diferente, e por isso devemos evita-lo.

Porém se necessário ele sempre estará por aqui.

Na sintaxe em vez de uma única classe base entre os parenteses, podemos incluir várias separadas por virgulas. A ordem define a sequência de resolução, por isso é extremamente importante, a classe mais revelante deve ficar mais a direita da lista e os que estão a sua esquerda podem sobrescrever métodos e chamar os mais básicos (a direita) através do super().

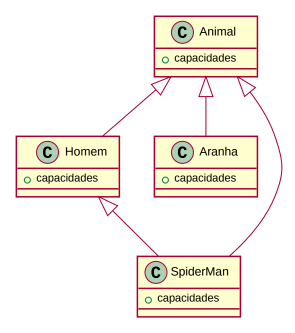


Figura 4. Diagrama para herança múltipla

Exercício 107 - Herança múltipla

multiple.py

```
#!/usr/bin/python3
class Animal(object):
    @property
    def capacidades(self): ①
       return ('dormir', 'comer', 'beber')
class Homem(Animal):
    @property
    def capacidades(self):
        return super().capacidades + ('amar', 'andar', 'correr') ②
class Aranha(Animal):
    @property
    def capacidades(self):
        return super().capacidades + ('fazer teia', 'andar pelas paredes') ②
class SpiderMan(Aranha, Homem):
    @property
    def capacidades(self):
        return super().capacidades + ('bater em bandidos', 'atirar teias entre prédios') ②
if __name__ == '__main__':
    peter = SpiderMan()
    print(f'Peter: {peter.capacidades}')
    john = Homem()
    print(f'John: {john.capacidades}')
    aranha = Aranha()
    print(f'Aranha: {aranha.capacidades}')
```

- 1 Definição da propriedade capacidades
- ② Sobrescrita da propriedade capacidades, adicionando antes todas as capacidades herdadas (tanto na horizontal quanto vertical)

14.6. *Mixins*

É uma técnica de reuso de código, que inclui determinados comportamos em uma classe, que pode ser aplicado via herança múltipla. Em Python diversos frameworks utilizam esta capacidade em suas API's.

Como prática os mixins devem herdar diretamente de object, evitando assim o aumento de complexidade.

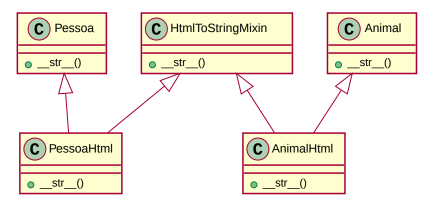


Figura 5. Diagrama do exercício de Mixins

Exercício 108 - Mixins mixins.py #!/usr/bin/python3 class HtmlToStringMixin(object): def __str__(self): ① """Conversão para HTML""" html = super().__str__() \ .replace('(', '(') \ .replace(')', ')') return f'{html}' class Pessoa(object): def __init__(self, nome): self.nome = nome def __str__(self): return self.nome class Animal(object): def __init__(self, nome, pet=True): self.nome = nome self.pet = pet def __str__(self): return self.nome + ' (pet)' if self.pet else '' class PessoaHtml(HtmlToStringMixin, Pessoa): 2 pass class AnimalHtml(HtmlToStringMixin, Animal): 2 if __name__ == '__main__': leo = Pessoa('Leonardo Leitão')

- ① Definição do __str__() convertendo para HTML
- 2 Criação da classe com uso do *mixin*

juracy = PessoaHtml('Juracy Filho')

toto = AnimalHtml('Totó')

print(leo)

print(juracy)

print(toto)

14.7. Protocolo Iterator

Durante todo o curso vimos várias formas de iteração, em Python temos um protocolo (algo similar a interfaces para *Duck Typing*) para objetos iteráveis, basta implementar o método *next* e levantar uma exceção StopIteration para finalizar (é plenamente aceitável *iterators* infinitos, que nunca levantam essa exceção).

Outro caso comum são objetos que podem ser convertidos em iteráveis, normalmente eles implementam o método __iter__(), que é chamado pela função iter().

Várias classes da biblioteca padrão ou são iteráveis ou podem ser convertidos. Também já vimos formas simplificadas de criar *iterators*, como: *Generators* e *Generator Expression*.

Exercício 109 - Iterator iterator.py #!/usr/bin/python3 class RGB(object): def __init__(self): self.cores = ['red', 'green', 'blue'][::-1] def __next__(self): try: return self.cores.pop() ① except IndexError: ② raise StopIteration() 3 if __name__ == '__main__': cores = RGB() print(next(cores)) print(next(cores)) except StopIteration: print('- acabou o iteration') 1 Recupera o último elemento da lista, removendo-o ② Ao tentar recuperar um elemento de uma lista vazia é levantado um *IndexError* 3 Não tendo mais elementos, levanta StopIteration 4 Imprime o próximo elemento do iterator

Habilidades adquiridas @

5 StopIteration é levantado após a exaustão das opções

Conseguimos agora evoluir nosso conhecimento no suporte a programação orientada a objetos em Python, podendo atingir resultados bastante profissionais com este paradigma. Tivemos os seguintes destaques:

Decorators

classmethod

Decorator disponível no __builtins__ para transformar um método em método de classe;

staticmethod

Decorator disponível no __builtins__ para transformar um método em método estático;

property

Decorator disponível no __builtins__ para transformar um método em uma propriedade;

abstractproperty

Decorator disponível no módulo abc para transformar uma propriedade em abstrata;

- Compreensão sobre a diferença entre membros de classe e de instância, e o lookup automático através da instância;
- Tipos de método;
- Criação e uso de propriedades;
- Classes e métodos abstratos, usando duas maneiras diferentes;
- Herança múltipla e mixins.

Desafio 👺

Utilizando algum recurso deste capítulo registrar a quantidade de instâncias criadas de uma determinada classe.

Exemplo de chamada da nova classe

```
if __name__ == '__main__':
    lista = [SimpleClass(), SimpleClass()]
    print(SimpleClass.count) # Esperado 2
```



Existem técnicas mais adequadas para este fim.

Exemplo de solução disponível em Desafio 10 - Contador de objetos

15. Gerenciamento de pacotes

Python tem uma enorme comunidade ativa, e uma infinidade de *packages* com as mais diversas funcionalidades, que independente de estarem cobertas (ou não) pela biblioteca padrão, podem trazer maneiras mais interessantes, otimizadas ou apenas diferentes de se atingir um objetivo.

Existe um repositório público oficial da comunidade, o PyPI—*Python Package Index* em https://pypi.org. Atualmente existem mais de 190.000 *packages* ou projetos.

Talvez por conta da grande flexibilidade no sistema de importação de pacotes e sua fácil manipulação, por muito tempo o Python não teve uma forma padronizada de gerenciamento de pacotes.

Isso mudou a partir do Python 3.4, em que o **pip** (*Package Installer for Python*) passou a ser parte integrante da instalação e se tornou o programa preferido para gerir pacotes. Porém mesmo antes disso era possível instala-lo ou usar outras alternativas como o **easy_install** por exemplo.

15.1. pip

Então vamos nos focar no **pip**, por fazer parte da biblioteca padrão.

15.1.1. Conferindo a versão

```
$ pip --version
```

Se por algum motivo o pip não seja encontrado (por exemplo não está no PATH), uma outra maneira de acessa-lo seria: python -m pip --version



O parâmetro -m permite rodar um módulo como *script*, ou seja o módulo terá o __name__ como __main__. Este módulo será procurado na *path* de bibliotecas do Python.

A partir de 2018, o ano começou a fazer parte do número da versão, sendo assim essa versão 19.0.3 foi lançada em 2019.

15.1.2. Ajuda

O pip tem uma ajuda vasta. Que podemos ser consultada através do parâmetro --help.

Ajuda geral

```
$ pip --help
```

Aqui nos temos os principais comandos:

install

Instalar pacotes

uninstall

Desinstalar pacotes

list

Listar pacotes instalados

freeze

Listar pacotes instalados em formato para reinstalação futura

search

Procurar pacotes no PyPI

Podemos também consultar as opções de um comando específico:

Ajuda do comando de instalação

```
$ pip install --help
```

Aqui podemos destacar as opções: --user, --upgrade e -r (ou --requirement).

15.1.3. Listar pacotes instalados

Vamos começar listando os pacotes instalados atualmente no sistema.

```
$ pip list
```

Provavelmente você encontrará pacotes que você não conhece, simplesmente por que vieram junto com a sua instalação do Python, ou foram instalados como dependências de outros programas no sistema operacional, pois no momento não há isolamento dos pacotes (veremos mais adiante em Isolamento de Ambientes).

Diretório padrão dos pacotes externos

```
$ python -c "import site; print(site.getsitepackages()[0])"
```



O parâmetro -c permite enviar uma *string* para ser executada pelo Python, e sim, o Python suporta ponto e virgula (;) para separar comandos na mesma linha. O que não é uma boa prática nos seus módulos, mas bastante útil nesses casos.

O módulo site faz a gestão dos pacotes de terceiros, e sabe aonde eles serão instalados, que podemos consultar pelo método site.getsitepackages().



Rodar diretamente o módulo site como *script* traz diversas informações sobre o ambiente de pacotes do Python.

```
$ python -m site
```

No Linux é bem possível que o resultado seja algo similar a /usr/lib/python3.7/site-packages. E aqui encontramos um primeiro problema neste formato, por *default* não temos isolamento,

simplesmente todo e qualquer pacote será instalado aqui. E possivelmente para gravar neste diretório seja necessário uma conta de administrador.

Vamos experimentar instalar um pacote.

```
$ pip install Django
```

Ele vai começar a baixar o pacote (e suas dependências) e ao tentar gravar os novos pacotes, talvez falhe por falta de permissão:

```
Could not install packages due to an EnvironmentError: [Errno 13] Permissão negada
```

Existem várias maneiras de resolver isso, é possível instalar no home do usuário atual com --user).

```
$ pip install --user Django
```

Agora que ele instalou com sucesso, vamos entender o que ocorreu.

```
$ python -c 'import django; print(django)'
```

Aqui podemos ver o diretório aonde o pacote foi instalado, neste caso em um diretório oculto: ~/.local/lib/python3.7/site-packages, no Windows seria %APPDATA%/Python/Python37/site-packages, conforme a PEP 370.



%APPDATA% é uma variável de ambiente no Windows que aponta para um diretório aonde gravar configurações e dados das aplicações.

```
$ python -c 'import sys; print(sys.path)' ①
```

① sys.path contém a sequência de caminhos usados na resolução dos *imports*, ou seja, toda vez que o Python precisa encontrar um módulo ou pacote ele percorre essa lista testando a existência do mesmo, levantando uma exceção caso não encontre em nenhum. Essa lista pode ser alterada de diversas formas, inclusive através da simples manipulação da mesma, como um sys.path.insert.

Aqui vemos que este diretório de pacotes no *home* vem antes do **site-packages** do sistema, portanto qualquer pacote no *home* terá preferência na ordem de busca de pacotes. Inclusive podendo ter o mesmo pacote em uma versão diferente (seja mais nova ou mais velha).

15.1.4. Desinstalação

O comando responsável por desinstalação é o uninstall.

```
$ pip uninstall Django
$ python -m django

/usr/bin/python: No module named django
```

Já não é mais possível importa-lo.

15.1.5. Congelar pacotes — requirements.txt

Além do list que lista as bibliotecas instaladas temos o freeze, que gera essa lista num formato replicável.

```
$ pip freeze
```

Neste formato ele especifica o nome do *package* e sua versão exata, o que permitirá replicar este ambiente futuramente.

```
$ pip freeze > requirements.txt
```

Temos a convenção de chamar este manifesto com os *packages* de requirements.txt, o que seria equivalente a chave *dependencies* do package.json no **npm**.

Agora podemos por exemplo remontar este ambiente:

```
$ pip install -r requirements.txt
```



Poderíamos trocar o -r por --requirement.

Neste caso todas as versões estavam idênticas as instaladas e não foi necessário instalar nada, vamos aplicar uma pequena mudança adicionando o django.

```
$ echo 'Django==2.2.4' >> requirements.txt
$ pip install -r requirements.txt
```

E como esperado não foi possível por falta de permissão, vamos concluir no nosso usuário.

```
$ pip install --user -r requirements.txt
```

15.1.6. Pacotes desatualizados

Podemos listar quais são os pacotes desatualizados.

```
$ pip list --outdated
```

E podemos solicitar a atualização do pip.

```
$ pip install --user --upgrade pip
```

O pacote foi instalado, porém ainda não conseguimos acessa-lo diretamente.

```
$ pip --version
```

Continua com a versão anterior, por que o shell guardou no cache o caminho do anterior, porém:

```
$ python -m pip --version
```

Já consegue pegar o pacote novo na *home* e utiliza-lo. Podemos resolver rapidamente isso saindo e voltando ao *shell*.

Habilidades adquiridas @

• Biblioteca padrão (baterias incluídas):

```
site
    Módulo para gerir pacotes de terceiros;
site.getsitepackages()
    Retorna o path atual do site-packages;
sys.path
```

Lista de strings com os caminhos usados na busca por pacotes e módulos;

• Pacotes de terceiros:

```
pip
Módulo para gerenciamento de pacotes;
```

• Parâmetros do interpretador Python:

```
Rodar um módulo como script;

- C

Rodar um script Python passado como string;
```

• Casos de uso do pip:

```
Instala um pacote;
install --user
   Instala um pacote no home do usuário;
install --upgrade
   Atualiza um pacote;
install -r
   Instala pacotes a partir de um manifesto gerado pelo freeze;
uninstall
   Desinstala pacote;
```

list

Lista pacotes instalados;

list --outdated

Lista pacotes desatualizados;

freeze

Gera manifesto com os pacotes instalados;

Recursos externos 🔍

Installing Python Modules 🗞

 $https:\!/\!/docs.python.org/3/installing/index.html$

PEP 370 — Per user site-packages directory

https://www.python.org/dev/peps/pep-0370

16. Isolamento de Ambientes

Conforme já estudamos, o (**pip**) não implementa isolamento de ambientes, apenas o gerenciamento de pacotes em si.

O isolamento de ambientes é muito útil em diversas situações como:

- Projetos com pacotes em versões diferentes das atuais (muitas vezes congeladas em uma versão em que foi homologado)
- Falta de clareza nos exatos requisitos de um projeto, já que todas os pacotes do sistema são listadas junto com as do projeto
- Projetos em diferentes versões do Python

Ao longo do tempo, diversas soluções foram criadas para ajudar a contornar os problemas acima, uma delas, o **Virtualenv**, serviu de base para o **venv** (na realidade um *subset* da primeira) que foi adotado pela biblioteca padrão do Python na versão 3.3.

Existem outras soluções além dessas duas como o Conda, Pipenv, ...

Vamos adotar aqui o venv por fazer parte da biblioteca padrão.



Algumas soluções permitem uma liberdade maior de seleção da versão do Python, infelizmente o **venv** só poderá usar versões instaladas no seu sistema e acima da 3.3.

16.1. venv

① O venv exige pelo menos um parâmetro que é o diretório que manterá o ambiente virtual. Vamos criar um chamado .venv abaixo do diretório atual.

```
$ python -m venv .venv
```

Foi criada uma estrutura para manter o site-packages, totalmente isolado do seu sistema. O site-packages que está em .venv/lib/python3.7/site-packages (o número da versão do Python pode variar), começa praticamente vazio, normalmente tem apenas o **pip** e **setuptools** para dar suporte a instalação dos novos pacotes.

Porém o ambiente virtual ainda não está ativado (o que é necessário para sua real utilização), vejamos:

```
$ python -c "import site; print(site.getsitepackages()[0])"
/usr/lib/python3.7/site-packages ①
```

① O site-packages continua no caminho global do sistema

Aqui vemos que o ambiente global ainda está ativo, para ativar o ambiente virtual:

16.1.1. Ativando o ambiente virtual

```
$ source .venv/bin/activate
$ echo $VIRTUAL_ENV

<diretório atual>/.venv ①
```

① A variável de ambiente \$VIRTUAL_ENV estará setada quando um ambiente estiver ativo, e terá o path absoluto do mesmo.

O comando de ativação muda conforme o sistema operacional e o *shell* utilizado, conforme a tabela abaixo.

Tabela 5. Comandos para ativação do venv conforme ambiente



Plataforma	Shell	Comando para ativação
Posix	bash/zsh	\$ source <venv>/bin/activate</venv>
	fish	\$. <venv>/bin/activate.fish</venv>
	csh/tcsh	<pre>\$ source <venv>/bin/activate.csh</venv></pre>
Windows	cmd.exe	C:\> <venv>\Scripts\activate.bat</venv>
	PowerShell	PS C:\> <venv>\Scripts\Activate.ps1</venv>



Alguns shells já assumem a indicação do ambiente virtual no prompt.

Agora vamos reavaliar o nosso novo ambiente:

```
$ python -c 'import sys; print("\n".join(sys.path))'

/usr/lib/python3.7.zip
/usr/lib/python3.7
/usr/lib/python3.7/lib-dynload
<diretório atual>/.venv/lib/python3.7/site-packages ①
```

① Podemos ver agora que o **site-packages** global foi substituído pelo caminho absoluto do **site-packages** do nosso ambiente virtual.

```
$ pip list

Package Version
-----
pip 19.0.3 ①
setuptools 40.8.0 ①

$ pip freeze ②
```

- 1 A saída do list indica os pacotes pip e setuptools
- ② O freeze ignora estes pacotes e não retorna nenhum pacote para ser congelado

16.1.2. Procurando pacotes no PyPI

```
$ pip search requests
requests (2.22.0) - Python HTTP for Humans. ①
```

1 Vários pacotes foram encontradas, mas listamos aqui apenas o que vamos utilizar

O sub-comando search do pip, executa uma busca no https://pypi.org (*Python Package Index*) e lista todos os pacotes encontrados, vamos instalar o requests, mas vamos supor que por algum motivo precisamos de uma versão específica deste pacote, digamos a 2.19.1, infelizmente não há nenhuma forma fácil de listar as versões de pacote, você pode acessar a página de histórico no pypi (https://pypi.org/project/requests/#history) ou forçar a instalação de uma versão não existente e o próprio erro lista as versões disponíveis.

16.1.3. Instalando um pacote de forma isolada

```
$ pip install requests==2.19.1 ①
« instalação dos pacotes »
Successfully installed certifi-2019.6.16 chardet-3.0.4 idna-2.7 requests-2.19.1 urllib3-1.23
$ pip list ②
Package Version
_____
certifi 2019.6.16
chardet 3.0.4
     2.7
idna
pip
         19.0.3
requests 2.19.1
setuptools 40.8.0
urllib3
$ pip freeze 3
certifi==2019.6.16
chardet==3.0.4
idna==2.7
requests==2.19.1
urllib3==1.23
```

- ① Usando a mesma sintaxe do freeze podemos indicar precisamente a versão desejada
- 2 Lista de pacotes instalados no ambiente virtual
- ③ Idem a lista, mas no forma do freeze e ignorando pacotes como pip e setuptools

16.1.4. Desativação

Como vimos temos um isolamento bastante preciso do nosso ambiente com o uso do **venv**. Vamos agora desativa-lo:

```
$ deactivate
$ echo $VIRTUAL_ENV ①
```

1 A variável \$VIRTUAL_ENV não está mais setada

Habilidades adquiridas @

• Biblioteca padrão (baterias incluídas):

venv

Módulo para gerir ambientes virtuais;

• Variáveis de ambiente:

```
VIRTUAL ENV
```

Caminho do ambiente virtual ativado;

• Casos de uso do pip:

search

Localiza um pacote no PyPI;

```
install <pacote>==<versao>
```

Instala uma versão específica de um pacote;

• Comandos do ambiente virtual:

deactivate

Desativa o ambiente virtual.

Recursos externos 🔍

```
venv — Creation of virtual environments &
https://docs.python.org/3/library/venv.html
```

Tutorial **venv** — Virtual Environments and Packages &

https://docs.python.org/3/tutorial/venv.html

PEP 405—Python Virtual Environments

https://www.python.org/dev/peps/pep-0405

Virtualenv

https://virtualenv.pypa.io

17. Banco de dados

17.1. PEP 249 — Python Database API Specification v2.0

Esta PEP define um conjunto básico padrão de *interfaces* (não formais) a serem seguidas para termos uma normalização entre os diversos pacotes disponíveis para acesso a banco de dados.

Nem todos os pacotes disponíveis suportam completamente esta especificação, mas se portabilidade for um requisito, este suporte se torna essencial.

Durante todo o curso tentaremos nos manter nesta API e exceções serão reportadas. Com isso a simples troca do banco e/ou pacote de acesso a dados não trará muitas mudanças, a exceção seriam pacotes que não atendem completamente este padrão e os *scripts* SQL que podem ter especificidades do banco de dados em uso.

17.2. Preparação do ambiente

Exercício 110 - Requerimentos para acesso a banco de dados

```
try:
    from mysql import connector # noqa ① ②
    except ModuleNotFoundError: ③
        print('MySQL Connector não instalado!')
    else:
        print('MySQL Connector instalado e pronto para ser usado!') ④
```

- ① Pacote mysql.connector é necessário para acesso ao MySQL e é aderente ao PEP 249
- ② Um comentário noqa indica que os *linters* devem ignorar essa linha, neste caso é importante por que o ideal é fazer os *imports* no inicio do módulo
- ③ Ao tentar importar um módulo que não esteja instalado (ou não exista mesmo) levanta uma exceção ModuleNotFoundError
- 4 Um importação com sucesso indica existência do pacote necessário mysql.connector

Em um primeiro momento, o mais provável é que o mysql.connector não esteja instalado, retornando: MySQL Connector não instalado!. Com isso precisamos primeiro começar pela instalação do pacote e testar novamente, ver Gerenciamento de pacotes.

```
$ pip install mysql.connector
$ python requerimentos.py
```



Opcionalmente podemos criar um ambiente virtual para isolamento dos pacotes utilizados nessa seção. Ver Isolamento de Ambientes.

17.3. Configuração do acesso ao banco de dados

Agora que já temos o pacote mysql.connector instalado, precisamos de um servidor **MySQL** ou **MariaDB**, precisaremos de um usuário e senha, para fins de testes assumimos usuário root com a senha cod3r, mas qualquer outro pode ser usado, desde que tenho direitos suficientes para criação de um banco de dados.

Caso possua uma instalação **docker** funcional, você pode subir um servidor com o comando abaixo:



```
docker container run --rm -p 3306:3306 -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=cod3r -d mariadb:10.4
```

Importante: Neste curso não há suporte para o **docker**, listado aqui apenas como uma alternativa.

Exercício 111 - Configurando o acesso ao servidor

```
configuracao.py
```

```
from mysql.connector import connect

conexao = connect( ①
   host='localhost',
   port=3306,
   user='root',
   passwd='cod3r'
)
print(conexao) ②
```

- ① A função connect() do módulo mysql.connector aceita vários parâmetros nomeados, os mais importantes são: host, port, user e password
- 2 Representação do objeto de conexão com o MySQL

17.4. Criação do nosso banco de dados

Agora vamos criar o banco de dados agenda, o qual usaremos nos próximos exercícios.

Exercício 112 - Criação do nosso banco de dados

```
from mysql.connector import connect

conexao = connect( ①
    host='localhost',
    port=3306,
    user='root',
    passwd='cod3r'
)
cursor = conexao.cursor() ②
cursor.execute('CREATE DATABASE agenda') ③
```

- ① O objeto de conexão retornado é uma instância da classe MySQLConnection
- ② O método MySQLConnection.cursor() retorna um "cursor" para ler e executar comandos no servidor de banco de dados, este objeto é uma instância da classe MySQLCursor. Este objeto é uma abstração especificada no DB-API 2.0 do Python. Isso nos dá a capacidade de ter vários ambientes de trabalho separados por meio da mesma conexão com o banco de dados
- ③ O método MySQLCursor.execute(), envia um comando SQL para ser executado no servidor, neste caso será um comando para criação do nosso banco de dados: CREATE DATABASE

Agora vamos conferir se o nosso banco de dados foi criado.

Exercício 113 - Listar banco de dados no servidor

```
from mysql.connector import connect

conexao = connect(
   host='localhost',
   port=3306,
   user='root',
   passwd='cod3r'
)

cursor = conexao.cursor()
cursor.execute('SHOW DATABASES') ①

for i, database in enumerate(cursor, start=1): ② ③
   print(f'Banco de Dados {i}: {database[0]}') ④
```

- ① Comando para listar os banco de dados existentes no servidor: SHOW DATABASES
- ② Já estudamos antes o enumerate(), mas aqui vemos que ele possui um segundo argumento start, que permite indicar o valor inicial da contagem
- ③ O MySQLCursor suporta o método next(), ou seja um *iterator*, que se comporta de maneira similar ao fetchone() que veremos adiante, e portanto pode ser iterado das mais diversas formas https://www.python.org/dev/peps/pep-0249/#next
- ④ O resultado do MySQLCursor.execute() é uma lista (um item para cada registro) de listas (cada campo sendo um item, mesmo que tenha apenas um campo), neste caso database[0] retornará o primeiro (e único) campo de cada registro

17.5. Uso do nosso banco de dados: agenda

Vamos agora configurar um acesso direto ao nosso banco de dados, e como isso será repetido durante vários exercícios vamos colocar esta configuração em um módulo a parte: utils.

Exercício 114 - Configuração do acesso ao banco agenda

```
utils.py

parametros = dict( ①
    host='localhost',
    port=3306,
    user='root',
    passwd='cod3r',
    database='agenda' ②
)
```

- ① A variável parametros terá um dicionário que será usado nos próximos exercícios na conexão com o servidor
- ② Aqui temos mais um argumento disponível no mysql.connector.connect(), database indica um banco para ser selecionado ao conectar no servidor

Agora teremos um exemplo de uso dos parâmetros definidos no módulo utils.

Exercício 115 - Conexão ao banco de dados: agenda

conexao.py

```
from mysql.connector import connect
from utils import parametros ①

conexao = connect(**parametros) ②

if conexao.is_connected(): ③
    print('Conectado ao banco de dados da agenda')
```

- 1 Importação dos parâmetros a partir do utils
- 2 Conexão ao servidor, fazendo o *unpacking* dos parâmetros
- ③ Novo método MySQLConnection.is_connected() que retorna um boolean indicando se está conectado ou não ao servidor

Exercício 116 - Criação de tabelas

criar_tabela.py

```
from mysql.connector import connect
from mysql.connector.errors import ProgrammingError ①
from utils import parametros

tabela_contatos = 'CREATE TABLE contatos(nome VARCHAR(50), tel INT)' ②
tabela_emails = 'CREATE TABLE emails(id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, dono VARCHAR(50))' ③

try:
    conexao = connect(**parametros)
    cursor = conexao.cursor()

    cursor.execute(tabela_contatos) ④
    cursor.execute(tabela_emails) ④
except ProgrammingError as e: ①
    print(f'Erro: {e.msg}') ⑤
```

- ① Exceção ProgrammingError levantada pelo mysql.connector em várias situações
- ② SQL para criação de uma tabela contatos sem chave primária: CREATE TABLE
- ③ SQL para criação de uma tabela emails, já com chave primária e auto incremento: CREATE TABLE
- 4 Execução dos scripts SQL de criação de tabelas
- ⑤ Propriedade ProgrammingError.msg que contém a mensagem do erro levantado

Exercício 117 - Exclusão de tabela

```
from mysql.connector import connect
from mysql.connector.errors import ProgrammingError
from utils import parametros

try:
    conexao = connect(**parametros)
    cursor = conexao.cursor()
    cursor.execute('DROP TABLE emails') ①
except ProgrammingError as e:
    print(f'Erro: {e.msg}')

① Execução do script SQL para exclusão da tabela de e-mails: DROP TABLE
```

Exercício 118 - Listar tabelas istar tabelas.pv

```
from mysql.connector import connect
from utils import parametros

conexao = connect(**parametros)
cursor = conexao.cursor()
cursor.execute('SHOW TABLES') ①

for i, database in enumerate(cursor, start=1):
    print(f'Tabela {i}: {database[0]}')
```

① Execução do script SQL para listar as tabelas: SHOW TABLES

Vamos melhorar nossa tabela contatos adicionando uma chave-primária.

Exercício 119 - Alterar tabela

```
from mysql.connector import connect
from mysql.connector.errors import ProgrammingError
from utils import parametros

sql = 'ALTER TABLE contatos ADD COLUMN id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY' ①

try:
    conexao = connect(**parametros)
    cursor = conexao.cursor()
    cursor.execute(sql)
except ProgrammingError as e:
    print(f'Erro: {e.msg}')
```

① Script SQL para adicionar uma chave primária de auto-incremento: ALTER TABLE

17.6. Manipulação de dados

Exercício 120 - Incluir contato

```
incluir_contato.py

from mysql.connector import connect
from mysql.connector.errors import ProgrammingError
from utils import parametros

sql = 'INSERT INTO contatos (nome, tel) VALUES (%s, %s)' ①
args = ('Lucas', '123') ②

try:
    conexao = connect(**parametros)
    cursor = conexao.cursor()
    cursor.execute(sql, args) ③
    conexao.commit() ④
except ProgrammingError as e:
    print(f'Erro: {e.msg}')
else:
    print('1 registro incluído, ID:', cursor.lastrowid) ⑤
```

- ① Script SQL para inserção de dados na tabela dos contatos: INSERT INTO
- 2 Aqui estão os dados que vão ser inseridos, na mesma ordem das %s no INSERT
- ③ O método MySQLCursor.execute() possui um segundo argumento para a substituição segura de dados no *script*, evitando SQL *Injection*
- ④ O método MySQLConnection.commit() confirma as alterações feitas e as aplica no servidor, sem ele os dados não serão gravados
- ⑤ A propriedade MySQLCursor.lastrowid retorna o último id gerado no "cursor"

Exercício 121 - Incluir vários contatos

incluir_varios_contatos.py

```
from mysql.connector import connect
from mysql.connector.errors import ProgrammingError
from utils import parametros
sql = 'INSERT INTO contatos (nome, tel) VALUES (%s, %s)'
contatos = (
  ('Arthur', 456),
   ('Paulo', 789),
   ('Ângelo', 000),
   ('Eduardo', 987),
    ('Yuri', 654),
    ('Leonardo', 321),
)
try:
   conexao = connect(**parametros)
   cursor = conexao.cursor()
   cursor.executemany(sql, contatos) ①
   conexao.commit()
except ProgrammingError as e:
   print(f'Erro: {e.msg}')
    print(f'Foram adicionados {cursor.rowcount} registros')  ②
```

- ① O método MySQLCursor.executemany() executa o *script* passado no primeiro argumento para cada iteração do segundo argumento, que pode ser uma lista por exemplo.
- ② A propriedade MySQLCursor.rowcount retorna o número de registros afetados pela última execução (neste caso o executemany)

17.7. Seleção de dados

Exercício 122 - Selecionar contatos

```
from mysql.connector import connect
from mysql.connector.errors import ProgrammingError
from utils import parametros

sql = 'SELECT * FROM contatos' ①

try:
    conexao = connect(**parametros)
    cursor = conexao.cursor()
    cursor.execute(sql)
    contatos = cursor.fetchall() ②
except ProgrammingError as e:
    print(f'Erro: {e.msg}')
else:
    for contato in contatos:
        print(f'{contato[2]:2d} - {contato[0]:35s} Telefone: {contato[1]}') ③
```

- 1 Selecionar todos os campos e todos os registros da tabela de contatos: SELECT
- ② O método MySQLCursor.fetchall() carrega todos os registros disponíveis e retorna uma lista
- 3 Acesso aos campos na mesma ordem que se encontram no tabela

Podemos ser mais precisos, selecionando exatamente que campos precisamos e em que ordem, ajudando inclusive a otimizar uso do banco de dados, rede e/ou memória.

```
Exercício 123 - Selecionar campos

selecionar_campos.py

from mysql.connector import connect
from utils import parametros

conexao = connect(**parametros)
cursor = conexao.cursor()
cursor.execute('SELECT nome, tel FROM contatos') ①

for registro in cursor.fetchall():
    print('\t'.join(str(campo) for campo in registro))

1 Aqui temos a especificação de uma lista de campos e não mais um *
```

Existem situações em que precisamos apenas do primeiro registro, ou desejamos consumir os dados aos poucos.

Exercício 124 - Selecionar um registro

selecionar_um_registro.py

```
from mysql.connector import connect
from utils import parametros

conexao = connect(**parametros)
cursor = conexao.cursor()
cursor.execute('SELECT * FROM contatos')
print(cursor.fetchone()) ①
```

① O método MySQLCursor.fetchone() carrega o próximo registro indicado no "cursor", neste caso o primeiro. Deixando-o pronto para a próxima solicitação



Este recurso é o mesmo que foi usado na Exercício 118 - Listar tabelas, em que iteramos diretamente no "cursor". Ele é preferível em relação ao fetchall() já que se comporta como um *stream*, e utiliza apenas o recurso necessário pelo tempo necessário, e não em lote.

Exercício 125 - Selecionar com filtro

selecionar_com_filtro.py

```
from mysql.connector import connect
from utils import parametros

sql = 'SELECT * FROM contatos WHERE tel = 456' ①

conexao = connect(**parametros)
cursor = conexao.cursor()
cursor.execute(sql)

for x in cursor: ②
    print(x)
```

- ① Script SQL filtrando apenas quando o tel for igual a 456: SELECT...WHERE
- ② Iterando diretamente no "cursor" é como executar fetchone() até não ter mais registros para recuperar

Exercício 126 - Selecionar com filtro parcial

① Script SQL filtrando apenas quando o nome contiver a string 'ng': SELECT...WHERE...LIKE

Exercício 127 - Filtrar a parte de entrada do usuário

```
selecionar_sem_sql_injection.py
```

```
from mysql.connector import connect
from utils import parametros

nome = input('Contato a localizar: ')

sql = 'SELECT * FROM contatos WHERE nome LIKE %s'
args = (f'%{nome}%', ) ①

conexao = connect(**parametros)
cursor = conexao.cursor()
cursor.execute(sql, args)

for x in cursor:
    print(x)
```

① O uso dos argumentos no MySQLCursor.execute() se torna essencial para higienizar dados oriundos de fontes externas, como entrada do usuário.

Exercício 128 - Ordenar contatos

ordenar_contatos.py

```
from mysql.connector import connect
from utils import parametros

sql = 'SELECT nome FROM contatos ORDER BY nome' ①

conexao = connect(**parametros)
cursor = conexao.cursor()
cursor.execute(sql)

print('\n'.join(registro[0] for registro in cursor))
```

① Script SQL ordenando os contatos pelo nome: SELECT...ORDER BY



Podemos ordenar de forma decrescente acrescentando a cláusula DESC após o ORDER BY

```
sql = 'SELECT nome FROM contatos ORDER BY nome DESC'
```

Exercício 129 - Excluir contato

excluir_contato.py

```
from mysql.connector import connect
from mysql.connector.errors import ProgrammingError
from utils import parametros

sql = 'DELETE FROM contatos WHERE nome = %s' ①
args = ('Yuri',)

try:
    conexao = connect(**parametros)
    cursor = conexao.cursor()
    cursor.execute(sql, args)
    conexao.commit()
except ProgrammingError as e:
    print(f'Erro: {e.msg}')
else:
    print(f'{cursor.rowcount} registro(s) deletado(s).')
```

① Script SQL para exclusão de dados: DELETE FROM...WHERE...

Exercício 130 - Atualizar contato

atualizar_contato.py

① Script SQL para atualização de dados: UPDATE...SET...WHERE...

Exercício 131 - Limitar de registros

selecionar_com_limite.py

```
from mysql.connector import connect
from mysql.connector.errors import ProgrammingError
from utils import parametros

sql = 'SELECT * FROM contatos ORDER BY nome LIMIT 3' ①

try:
    conexao = connect(**parametros)
    cursor = conexao.cursor()
    cursor.execute(sql)
    contatos = cursor.fetchall() ②
except ProgrammingError as e:
    print(f'Erro: {e.msg}')
else:
    for contato in contatos:
        print(f'{contato[2]:2d} - {contato[0]:35s} Telefone: {contato[1]}')
```

- ① A cláusula LIMIT indica a quantidade máxima de registros que serão recuperadas pelo SELECT
- ② Apesar do uso preferêncial do consumo dos registros sob demanda (*iterator* ou fetchone()), em casos como este, em que há um limite definido, o uso fetchall() pode ser a melhor opção
 - 0

A cláusula LIMIT não faz parte da especificação SQL ANSI, portanto pode não existir em outros servidores de banco de dados, ou possuir outra sintaxe.

Exercício 132 - Limitar de registros com offset

selecionar_com_limite_offset.py

```
from mysql.connector import connect
from mysql.connector.errors import ProgrammingError
from utils import parametros

sql = 'SELECT * FROM contatos ORDER BY nome LIMIT 3 OFFSET 2' ①

try:
    conexao = connect(**parametros)
    cursor = conexao.cursor()
    cursor.execute(sql)
    contatos = cursor.fetchall()
except ProgrammingError as e:
    print(f'Erro: {e.msg}')
else:
    for contato in contatos:
        print(f'{contato[2]:2d} - {contato[0]:35s} Telefone: {contato[1]}')
```

① A cláusula LIMIT...OFFSET faz com que o SELECT pule os registros iniciais, antes de começar a selecionar os registros, podemos traduzir: LIMIT 3 OFFSET 2 para "a partir do terceiro registro (pulando o *offset*) retorne 3 registros".



Assim como a cláusula LIMIT, o OFFSET não faz parte da especificação SQL ANSI. Além de não poder ser usada isoladamente do LIMIT.

17.8. Associação

Vamos preparar uma nova tabela para testarmos as associações. Com ela vamos agrupar os contatos.

Exercício 133 - Criar tabela de grupos

```
from mysql.connector import connect
from mysql.connector.errors import ProgrammingError
from utils import parametros

tabela_grupo = 'CREATE TABLE grupos (id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, descricao VARCHAR(30))'
contato_grupo = 'ALTER TABLE contatos ADD grupo_id INT'

try:
    conexao = connect(**parametros)
    cursor = conexao.cursor()
    cursor.execute(tabela_grupo)
    cursor.execute(contato_grupo)
    conexao.commit()
except ProgrammingError as e:
    print(f'Erro: {e.msg}')
```

Exercício 134 - Povoar tabela de grupos

```
povoar_grupo.py
 from mysql.connector import connect
 from mysql.connector.errors import ProgrammingError
 from utils import parametros
 sql = 'INSERT INTO grupos (descricao) VALUES (%s)'
 grupos = (
     ('Casa',),
     ('Trabalho',),
 )
 try:
     conexao = connect(**parametros)
     cursor = conexao.cursor()
     cursor.executemany(sql, grupos)
     conexao.commit()
 except ProgrammingError as e:
     print(f'Erro: {e.msg}')
     print(f'{cursor.rowcount} grupos adicionados')
```

Exercício 135 - Atualizar contatos com os grupos

```
associar_grupo_contato.py
```

```
from mysql.connector import connect
from mysql.connector.errors import ProgrammingError
from utils import parametros
selecionar_grupo = 'SELECT id FROM grupos WHERE descricao = %s'
atualizar_contato = 'UPDATE contatos SET grupo_id = %s WHERE nome = %s'
contato_grupo = {
    'Arthur': 'Casa',
    'Eduardo': 'Trabalho',
    'Lucas': 'Trabalho',
    'Paulo': 'Casa',
}
    conexao = connect(**parametros)
    cursor = conexao.cursor()
    for contato, grupo in contato_grupo.items():
        cursor.execute(selecionar_grupo, (grupo,))
        grupo_id = cursor.fetchone()[0]
        cursor.execute(atualizar_contato, (grupo_id, contato))
    conexao.commit()
except ProgrammingError as e:
    print(f'Erro: {e.msg}')
    print('contatos associados')
```

Exercício 136 - Associar contatos e grupos

contatos_com_grupo.py

- ① A cláusula INNER JOIN...ON permite a associação entre duas tabelas através da expressão definida no ON
- ② No package mysql.connector, o método cursor(), aceita um parâmetro nomeado Dictionary, sendo passado um argumento verdadeiro (True), muda o resultado da execução para uma lista de dicionários, ao invés de lista de listas.



Este recurso do dicionário não faz parte do PEP 249, e pode não existir em outros *packages*, ou ter sintaxe diferente.

Exercício 137 - Associar contatos e grupos — versão 2

contatos_com_grupo_v2.py

```
from collections import defaultdict ①
from mysql.connector import connect
from mysql.connector.errors import ProgrammingError
from utils import parametros
sql = """SELECT grupos.descricao AS grupo, contatos.nome AS contato
       FROM contatos
        INNER JOIN grupos ON contatos.grupo_id = grupos.id
       ORDER BY grupo, contato"""
try:
   conexao = connect(**parametros)
   try: ②
      cursor = conexao.cursor(dictionary=True)
      try: ③
          cursor.execute(sql)
          contatos = cursor.fetchall()
      finally:
          cursor.close() 3
   finally:
      conexao.close() ②
   except ProgrammingError as e:
   print(f'Erro: {e.msg}')
   agrupados = defaultdict(list) 5
   for contato in contatos:
      print(agrupados) 6
   print('\n'.join(f'{grupo}: {", ".join(contatos)}'
        for grupo, contatos in agrupados.items()))
```

- ① O módulo collections da biblioteca padrão, possui uma classe defaultdict que é uma especialização do dict, e permite definir um valor *default* para chaves ainda não existentes
- ② MySQLConnection.close() finaliza a conexão com o servidor, liberando recursos, em um script pode não ser tão essencial já que este método é chamado assim que o objeto é destruído (se a conexão ainda estiver ativa)
- ③ MySQLCursor.close() finaliza o "cursor", liberando recursos. Este também é chamado assim que o objeto é destruído (e o "cursor" ainda esteja ativo)
- 4 Confere se a conexão foi finalizada
- ⑤ Ao inicializar um defaultdict é necessário passar um *callable* que fornecerá o valor padrão, neste caso acessos a chave não existentes retornam uma lista vazia e permite o método list.append()
- 6 Representação do defaultdict

17.9. SQLite

SQLite é um biblioteca em C que implementa um motor de banco de dados leve, rápido, alto contido, compatível com SQL ANSI e pode ser embutido nas mais diversas aplicações, por conta disso foi incorporada a biblioteca padrão Python a partir da versão 2.5.

Devido a sua alta portabilidade e tamanho diminuto, este banco de dados é muito usado para armazenamento local de dados relacionais.

Exercício 138 - Uso do SQLite

sqlite.py

```
from sqlite3 import connect, ProgrammingError, Row ①
tabela_grupo = 'CREATE TABLE IF NOT EXISTS grupos (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, descricao VARCHAR(30))'
tabela_contatos = """CREATE TABLE IF NOT EXISTS contatos
                 (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
                  nome VARCHAR(50),
                  tel INTEGER,
                  grupo_id INTEGER)"""
select_grupos = 'SELECT id, descricao FROM grupos'
insert_contatos = 'INSERT INTO contatos (nome, tel, grupo_id) VALUES (?, ?, ?)'
select = """SELECT grupos.descricao AS grupo, contatos.nome AS contato
         FROM contatos
         INNER JOIN grupos ON contatos.grupo_id = grupos.id
          ORDER BY grupo, contato"""
   cursor = conexao.cursor()
   cursor.execute(tabela_grupo)
   cursor.execute(tabela_contatos)
   cursor.executemany(insert_grupos, (('Casa',), ('Trabalho',)))
   cursor.execute(select_grupos)
   contatos = (
      ('Arthur', 456, grupos['Casa']), ⑦
      ('Paulo', 789, grupos['Casa']),
      ('Ângelo', 000, grupos['Trabalho']),
      ('Eduardo', 987, None),
      ('Yuri', 654, None),
      ('Leonardo', 321, None),
   cursor.executemany(insert_contatos, contatos)
   cursor.execute(select)
   for contato in cursor:
      except ProgrammingError as e:
   print(f'Erro: {e.msg}')
```

- ① Os *imports* necessários variam conforme o *package* utilizado, neste caso da biblioteca padrão: sqlite3
- ② A cláusula IF NOT EXISTS faz com que a tabela só seja criada, se ainda não existir. Apesar de ser prática, não faz parte do SQL ANSI e portanto nem todos os servidores de banco de dados a implementam, e mesmo quando tem podem não ter a mesma sintaxe
- ③ Os estilos de parâmetros variam conforme biblioteca, no sqlite3 é a ?, mas pode ser modificada
- ④ O primeiro argumento do sqlite3.connect é o nome do arquivo aonde o banco será gravado, podendo ser :memory:, o que indica que será um banco em memória (perdido no final da execução)
- ⑤ A propriedade sqlite3.Connection.row_factory permite definirmos um callable para

transformar a *list* retornada pelos *fetches* em outro objeto como um *dict*, neste caso o sqlite3. Row já faz este trabalho em um objeto que é similar a um dict

- 6 Transformação da lista de dicionários em um dicionário simples {descricao: id, ...}
- 🗇 Usando o dict grupos para transformar a descrição do grupo no id
- 8 Consumindo como uma lista de dicionários



Veja que a forma de recuperar os dados como um dicionário no sqlite3 é bem diferente do mysql.connector, exatamente por não ser definido no PEP 249.

Habilidades adquiridas @

• Biblioteca padrão (baterias incluídas):

```
collections
```

Pacote com funções e classes referentes a coleção;

defaultdict

Classe especializada de dict que permite um valor default, para chaves não encontradas;

sqlite3

Módulo para acesso ao banco de dados SQLite;

```
sqlite3.Connection.row_factory
```

Callable para transformar os dados lidos do "cursor";

sqlite3.Row

Callable para o row_factory, que cria um dict like com o nome dos campos;

• Pacotes de terceiros:

```
mysql.connector
```

Módulo para acesso ao banco de dados MySQL;

• PEP 249:

```
connection.connect()
```

Abrir uma conexão com o servidor de banco de dados;

```
connection.close()
```

Fecha o cursor, ocorre automaticamente na destruição do objeto;

```
connection.commit()
```

Aplica as mudanças no servidor;

```
cursor.execute()
```

Executa um script SQL;

```
Executa um script SQL para cada iteração dos argumentos passados;

cursor.fetchone()

Recupera o próximo registro de um "cursor";

cursor.fetchall()

Recupera todos os registros em uma lista;

cursor.close()

Fecha o cursor, ocorre automaticamente na destruição do objeto;

cursor.rowcount

Número de registros afetados pela última execução de script SQL;

cursor.lastrowid

Último id gerado pelo "cursor";

ProgrammingError

Exceção principal na execução de scripts;
```

Recursos externos 🔍

PEP 249—Python Database API Specification v2.0
https://www.python.org/dev/peps/pep-0249

sqlite3—DB-API 2.0 interface for SQLite databases https://docs.python.org/3/library/sqlite3.html

MySQL Connector for Python
https://dev.mysql.com/downloads/connector/python

Pacotes alternativos para acesso ao MySQL
https://wiki.python.org/moin/MySQL

SQLite
https://www.sqlite.org

Desafio 👺

Fazer uma lista de tarefas (to do list) com persistência.

Funcionalidades

- Adicionar tarefa
- Listar tarefas pendentes (todas são adicionadas como pendentes)
- Concluir tarefa

Sugestão de algoritmo

- 1. Listar as tarefas pendentes numeradas
- 2. Perguntar por nova tarefa, número da tarefa a concluir ou sair
- 3. Caso texto digitado seja igual a sair, finaliza a execução
- 4. Caso digitado um número de tarefa válido, atualiza-la como concluída e voltar ao passo 1
- 5. Caso não, adicionar tarefa e voltar ao **passo 1**

Exemplo de solução disponível em Desafio 11 - Lista de tarefas com persistência

Quero mais 🛞

Reescrever o desafio acima em outro paradigma, seja estruturado, funcional ou orientado a objetos.

Anexo A: Soluções

Área do Quadrado

Desafio 1 - Cálculo da área do círculo ou quadrado

```
area.py
 #!/usr/bin/python3
 import math
 import sys
 def circulo(raio):
     return math.pi * raio ** 2
 def quadrado(lado):
     return lado ** 2
 def help():
     print("""\
 Sintaxe:
     area circulo <raio>
     area quadrado <lado>""")
 if __name__ == '__main__':
     if len(sys.argv) < 3:</pre>
         help()
         print('Nem todos os parâmetros foram informados')
         sys.exit(1)
     if sys.argv[1] not in ('circulo', 'quadrado'):
         print('0 primeiro parâmetro deve ser circulo ou quadrado')
         sys.exit(2)
     if not sys.argv[2].isnumeric():
         help()
         print('0 raio/lado deve ser um valor inteiro')
         sys.exit(2)
     if sys.argv[1] == 'circulo':
         raio = int(sys.argv[2])
         area = circulo(raio)
         print('Área do círculo', area)
         lado = int(sys.argv[2])
         area = quadrado(lado)
         print('Área do quadrado', area)
```

Fibonacci

Desafio 2 - Fibonacci desafio_fibonacci.py #!/usr/bin/python3 def is_fibonacci(numero): sequencia = [0, 1] while sequencia[-1] < numero: sequencia.append(sum(sequencia[-2:])) return numero in sequencia if __name__ == '__main__': import sys numero = int(sys.argv[1]) if is_fibonacci(numero): print(numero, 'faz parte da sequência de fibonacci!') else: print(numero, 'não faz parte da sequência de fibonacci!')</pre>

Manipulação de arquivos

```
Desafio 3 - Tratamento de CSV

io_desafio_1.py

#!/usr/bin/python3
import csv

def read(arquivo):
    with open(arquivo, encoding='latin1') as entrada:
    for cidade in csv.reader(entrada):
        print(f'{cidade[8]}: {cidade[3]}')

if __name__ == '__main__':
    import sys
    read(sys.argv[1])
```

Tabuada com List Comprehension

```
Desafio 4 - Tabuada

desafio_comprehension.py

#!/usr/bin/python3
print('\n'.join(f'{x} x {y} = {x*y}' for x in range(1, 10) for y in range(1, 10)))
```

Desafio 5 - MDC desafio_mdc.py #!/usr/bin/python3 def mdc(args): def calc(divisor): return divisor if sum(map(lambda x: x % divisor, args)) == 0 else calc(divisor - 1) return calc(min(args)) if __name__ == '__main__': print(mdc([21, 7])) # 7 print(mdc([125, 40])) # 5 print(mdc([15, 40])) # 3 print(mdc([55, 22])) # 11 print(mdc([15, 150])) # 15 print(mdc([7, 9])) # 1

Gerador de HTML

```
Desafio 6 - Gerador de HTML
desafio_html.py
         #!/usr/bin/python3
       def tag(tag, *args, **kwargs):
                         if 'css' in kwargs:
                                         kwargs['class'] = kwargs.pop('css')
                          attrs = ' '.join(f'{k}="{v}"' for k, v in kwargs.items())
inner = ''.join(args)
                            \label{lem:conditional} \textbf{return} \ \ f' < \{tag\} \{" \ " \ if \ attrs \ else \ ""\} \{attrs\} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs\} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs\} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \ else \ "" \} \{attrs \} > \{inner\} < / \{tag\} > " \ attrs \} 
        if __name__ == '__main__':
                           print(
                                                 tag('p',
                                                                   tag('span', 'Curso de Python 3, por '),
                                                                  tag('strong', 'Juracy Filho', id='jf'),
tag('span', ' e '),
                                                                 tag('strong', 'Leonardo Leitão', id='ll'),
tag('span', '.'),
                                                                 css='alert')
                             )
```

Palavras proibidas com set

Desafio 7 - Palavras proibidas com set desafio_set.py PALAVRAS_PROIBIDOS = {'futebol', 'religião', 'politica'} textos = ['João gosta de futebol e politica', 'A praia foi divertida',] for texto in textos: intersecao = PALAVRAS_PROIBIDOS.intersection(set(texto.lower().split())) if intersecao: print('Texto possui palavras proibidas:', intersecao) else: print('Texto autorizado:', texto)

Criação de um pacote

```
app/__init__.py

app/negocio/__init__.py

def check_exists(nome):
    return False

app/negocio/backend.py

def add_nome(nome):
    pass

app/utils/__init__.py

from random import choice

def nome_proprio():
    return choice(['Juracy', 'Leonardo', 'Pedro', 'João'])
```

Controle de vendas de uma loja

Desafio 9 - Controle de vendas

```
loja/__init__.py
 from .cliente import Cliente
 from .vendedor import Vendedor
 from .compra import Compra
 # A classe Pessoa não foi exposta propositalmente (pois não é necessária)
 __all__ = ['Cliente', 'Vendedor', 'Compra']
loja/compra.py
 class Compra(object):
     def __init__(self, vendedor, data, valor):
         self.vendedor = vendedor
         self.data = data
         self.valor = valor
loja/pessoa.py
 MaiorIdade = 18
 class Pessoa(object):
     def __init__(self, nome, idade=None):
         self.nome = nome
```

loja/cliente.py

self.idade = idade

return f'{self.nome} ({self.idade} anos)'

return (self.idade or 0) > MaiorIdade

def __str__(self):
 if not self.idade:
 return self.nome

def isAdult(self):

```
from .pessoa import Pessoa
from functools import reduce

class Cliente(Pessoa):
    def __init__(self, nome, idade):
        super().__init__(nome, idade)
        self.compras = []

def registrar_compra(self, compra):
        self.compras.append(compra)

def get_data_ultima_compra(self):
        return None if not self.compras else sorted(self.compras, key=lambda compra: compra.data)[-1].data

def total_compras(self):
        return reduce(lambda c1, c2: c1 + c2, (compra.valor for compra in self.compras))
```

```
loja/vendedor.py
 from .pessoa import Pessoa
 class Vendedor(Pessoa):
     def __init__(self, nome, idade, salario):
         super().__init__(nome, idade)
         self.salario = salario
desafio_loja.py
 from datetime import datetime
 from loja import Cliente, Vendedor, Compra
 def main():
     juracy = Cliente('Juracy Filho', 44)
     leo = Vendedor('Leonardo Leitão', 36, 1000)
     compra1 = Compra(leo, datetime.now(), 512)
     compra2 = Compra(leo, datetime(2018, 6, 4), 256)
     juracy.registrar_compra(compra1)
     juracy.registrar_compra(compra2)
     print(f'Cliente: {juracy}', '(adulto)' if juracy.isAdult() else '')
     print(f'Vendedor: {leo}')
     print(f'Total: {juracy.total_compras()} em {len(juracy.compras)} compras')
     print(f'Última compra: {juracy.get_data_ultima_compra()}')
 if __name__ == '__main__':
     main()
```

Contador de objetos

Desafio 10 - Contador de objetos contador_objetos.py #!/usr/bin/python3 class SimpleClass(object): count = 0 def __init__(self): self.inc() @classmethod def inc(cls): cls.count += 1 if __name__ == '__main__': lista = [SimpleClass(), SimpleClass()] print(SimpleClass.count) # Esperado 2

Lista de tarefas persistente

Desafio 11 - Lista de tarefas com persistência

```
desafio_db.py
 import sys
 from sqlite3 import connect, ProgrammingError, Row
 tabela = 'CREATE TABLE IF NOT EXISTS todo (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, descricao VARCHAR(30), feito
 boolean)'
 pendentes = 'SELECT id, descricao FROM todo WHERE not feito'
 adicionar = 'INSERT INTO todo (descricao, feito) VALUES (?, false)'
 concluir = 'UPDATE todo SET feito = true WHERE id = ?'
 try:
     conexao = connect('todo.db')
     conexao.row_factory = Row
     cursor = conexao.cursor()
     cursor.execute(tabela)
     while True:
         cursor.execute(pendentes)
         tarefas = cursor.fetchall()
         for i, tarefa in enumerate(tarefas, start=1):
             print(f'{i} - {tarefa["descricao"]}')
         print('Indique o número de uma tarefa para concluir, digite uma nova tarefa ou "sair":')
         entrada = input(':')
         if entrada.lower() == 'sair':
             sys.exit(0)
         if entrada.isnumeric() and int(entrada) in range(1, len(tarefas) + 1):
             cursor.execute(concluir, (tarefas[int(entrada)-1]['id'],))
         elif entrada.strip() and not entrada.isnumeric():
             cursor.execute(adicionar, (entrada.strip(),))
             print('> entrada inválida!')
         conexao.commit()
 except ProgrammingError as e:
      print(f'Erro: {e.msg}')
```

Anexo B: Exemplos avançados

Fibonacci

Exemplo Avançado 1 - Fibonacci recursivo decrescente sem memoize ex-fibonacci_recursive_decrescente.py #!/usr/bin/python3 def fib(n): return n if n in (0, 1) else fib(n-1) + fib(n-2) if __name__ == '__main__': # Vigésimo (começando de zero) # Sem memoize a função fib é executada 13529 vezes print(fib(20 - 1))

Fibonacci com memoize

Exemplo Avançado 2 - Fibonacci recursivo com decorators, memoize e classes

```
ex-fibonacci_recursive_memoize.py
```

```
#!/usr/bin/python3
from functools import wraps
class MemoizeStopCondition(object):
    """Decorator memoize genérico com cache inicial"""
    def __init__(self, stop_conditions=None):
        self.cache = stop_conditions or {}
    def __call__(self, fn):
        @wraps(fn)
        def decorated(*args):
            key = tuple(args)
            if key not in self.cache:
                self.cache[key] = fn(*args)
            return self.cache.get(key)
        return decorated
@MemoizeStopCondition({
    (0,): 0,
    (1,): 1
})
def fib(n):
    """Função recursiva com condição de parada no cache"""
    return fib(n-1) + fib(n-2)
if __name__ == '__main__':
   # Com memoize a função fib é executada apenas 18 vezes
    for i in range(20):
        print(fib(i))
```

Tratamento de CSV com download

Exemplo Avançado 3 - Tratamento de CSV com download

```
io_desafio_2.py

#!/usr/bin/python3

import csv
from urllib import request

def read(url):
    with request.urlopen(url) as entrada:
        print('Baixando o CSV...')
        dados = entrada.read().decode('latin1')
        print('Download completo!')

    for cidade in csv.reader(dados.splitlines()):
        print(f'{cidade[8]}: {cidade[3]}')

if __name__ == '__main__':
    read
    (r'http://www.geoservicos.ibge.gov.br/geoserver/wms?service=WFS&version=1.0.0&request=GetFeature&typeName=CGEO:Re
    deUrbanaSintese_Regic2007&outputFormat=CSV')
```

MDC

Exemplo Avançado 4 - MDC Funcional

```
mdc_funcional.py
  #!/usr/bin/python3
 def mdc(args):
     # next -> tuple()[0] - com a vantagem de processar apenas o primeiro elemento (iterator)
     return next(
         map(
              lambda y: y[0],
              filter(
                 lambda x: x[1],
                     lambda divisor: (divisor, sum(map(lambda x: x \% divisor, args)) == 0),
                     range(min(args), 0, -1)
             )
         )
     )
  if __name__ == '__main__':
     print(mdc([21, 7])) # 7
      print(mdc([125, 40])) # 5
      print(mdc([9, 564, 66, 3])) # 3
      print(mdc([55, 22])) # 11
      print(mdc([15, 150])) # 15
      print(mdc([7, 9])) # 1
```

Várias soluções para fatorial

Exemplo Avançado 5 - Fatorial fatorial.py #!/usr/bin/python3 from math import factorial from functools import reduce from random import choice from operator import mul def loops(n): if n < 0: return None result = 1for i in range(1, n + 1): result *= i return result def funcional(n): if n < 1: return None if n < 0 else 1 return reduce(lambda x, y: x * y, range(1, n + 1)) def funcional2(n): if n < 1: return None if n < 0 else 1 return reduce(mul, range(1, n + 1)) def recursivo(n): if n < 1: return None if n < 0 else 1 return n * recursivo(n - 1) if __name__ == '__main__': functions = [factorial, loops, funcional, funcional2, recursivo] for i in range(20): func = choice(functions) print('{0:2d} {1:15s} {2:18d}'.format(i, func.__name__, func(i)))

Solução recursiva para a Torre de Hanoi

Exemplo Avançado 6 - Torre de Hanoi

hanoi.py

```
#!/usr/bin/python3

def hanoi(n, A, B, C):
    if n > 0:  # Condição de parada
        hanoi(n-1, A, C, B)
        print(f'Mova o disco {n} de {A} para {B}')
        hanoi(n-1, C, B, A)

if __name__ == '__main__':
        hanoi(4, 'um', 'dois', 'três')
```

Anexo C: Listas auxiliares

Lista de tabelas

Tipos básicos de dados

Operadores

Literais para inteiros em outras bases numéricas

Equivalência entre operadores \times métodos no set

Comandos para ativação do venv conforme ambiente

Lista de figuras e diagramas

Diagrama das classes de manipulação de arquivo

Snake trap

Diagrama de classes do desafio de OO

Diagrama para herança múltipla

Diagrama do exercício de *Mixins*

Anexo D: Listagem de Códigos

Exercícios

Exercício 1 - Alô Mundo
Exercício 2 - Atribuição
Exercício 3 - Função type()
Exercício 4 - TypeError
Exercício 5 - Conversão de tipos
Exercício 6 - Coerção de tipos
Exercício 7 - Números
Exercício 10 - Listas
Exercício 11 - Indexação das Listas
Exercício 12 - Fatiamento de Listas
Exercício 13 - Tuplas
Exercício 14 - Dicionários
Exercício 15 - Atualização nos Dicionários
Exercício 16 - Conjuntos
Exercício 17 - Conjunto (operações)
Exercício 18 - Interpolações
Exercício 19 - Área do círculo - versão 1
Exercício 20 - Área do círculo - versão 2
Exercício 21 - Área do círculo - versão 3
Exercício 22 - Área do círculo - versão 4
Exercício 23 - Área do círculo - versão 5
Exercício 24 - Área do círculo - versão 5 (correção)
Exercício 25 - Área do círculo - versão 6
Exercício 26 - Área do círculo - versão 7
Exercício 27 - Área do círculo - versão 8
Exercício 28 - Área do círculo - versão 9
Exercício 29 - Área do círculo - versão 10
Exercício 30 - Área do círculo - versão 11
Exercício 31 - Área do círculo - versão 12
Exercício 32 - Área do círculo - versão 13
Exercício 33 - Área do círculo - versão 14

Exercício 34 - Fibonacci - While infinito
Exercício 35 - Fibonacci - While condicional
Exercício 36 - Fibonacci - Uso do <i>packing</i>
Exercício 37 - Fibonacci - Iterando uma lista
Exercício 38 - Fibonacci - sum
Exercício 39 - Fibonacci - break
Exercício 40 - Fibonacci - range()
Exercício 41 - Fibonacci recursivo
Exercício 42 - Fibonacci recursivo com operador ternário
Exercício 43 - Leitura Básica de Arquivo
Exercício 44 - Leitura Básica de Arquivo (stream)
Exercício 45 - Leitura Básica de Arquivo (stream) — Fix
Exercício 46 - Mais robustez com tryfinally
Exercício 47 - Leitura de Arquivo com with
Exercício 48 - Gravação de Arquivo
Exercício 49 - Leitura de Arquivo com o módulo csv
Exercício 50 - Dobros
Exercício 51 - Dobros dos pares
Exercício 52 - Generators
Exercício 53 - Generators com for
Exercício 54 - Dict Comprehension
Exercício 55 - Funções de primeira classe
Exercício 56 - Funções de alta ordem
Exercício 57 - Funções com escopos aninhados (<i>closure</i>)
Exercício 58 - Totalização de compras (lambda)
Exercício 59 - Totalização de compras sem o uso de lambda
Exercício 60 - Cálculo de fatorial usando recursividade
Exercício 61 - Listar todos os meses do ano com 31 dias
Exercício 62 - Listar todos os meses do ano com 31 dias (funcional em uma linha)
Exercício 63 - Listar todos os meses do ano com 31 dias (imperativo)
Exercício 64 - Diversas funções úteis trabalham com objetos imutáveis
Exercício 67 - Implementação do <i>generator</i> map
Exercício 68 - Implementação do map com generator expression
Exercício 69 - Parâmetros opcionais (com valores <i>default</i>)

Exercício 70 - Argumentos nomeados
Exercício 71 - <i>Unpacking</i> de argumentos
Exercício 72 - Combinando <i>unpacking</i> e parâmetros opcionais
Exercício 73 - <i>Unpacking</i> de argumentos nomeados
Exercício 74 - Objetos chamáveis
Exercício 75 - Problemas com argumentos mutáveis 🏽
Exercício 76 - Problemas com argumentos mutáveis (solução)
Exercício 77 - Decorator log
Exercício 78 - Conhecendo o elif
Exercício 79 - Simulando um <i>switch</i>
Exercício 80 - Switch com valores únicos
Exercício 81 - <i>Switch</i> baseado em faixa de valores
Exercício 82 - Conhecendo a fundo o while
Exercício 83 - Conhecendo a fundo o for
Exercício 84 - Uso de variável de controle extra no for
Exercício 85 - Uso do else no for
Exercício 86 - Conhecendo a fundo o try
Exercício 87 - Execução de uma função em outro <i>package</i>
Exercício 88 - Momento de execução do código
Exercício 89 - Uso de módulos com mesmo nome
Exercício 90 - Importação direta das funções no <i>namespace</i> atual
Exercício 91 - Uso de um pacote como <i>façade</i>
Exercício 92 - Consumidor do pacote do desafio
Exercício 93 - Classe Task
Exercício 94 - Classe Project
Exercício 95 - Métodoiter()
Exercício 96 - Implementação do vencimento (datetime e timedelta)
Exercício 97 - Herança
Exercício 98 - Métodos "privados" e simulação de "overload"
Exercício 99 - Sobrecarga de operador
Exercício 100 - <i>Snake trap</i> - Tratamento de exceções
Exercício 101 - Membros de classe × membros da instância
Exercício 102 - Tipos de métodos
Exercício 103 - Propriedades através de métodos

Exercício 104 - Utilizando o <i>decorator</i> @property
Exercício 105 - Método abstrato usando NotImplementedError
Exercício 106 - Método abstrato usando o módulo abc: Abstract Base Class
Exercício 107 - Herança múltipla
Exercício 108 - Mixins
Exercício 109 - Iterator
Exercício 110 - Requerimentos para acesso a banco de dados
Exercício 111 - Configurando o acesso ao servidor
Exercício 112 - Criação do nosso banco de dados
Exercício 113 - Listar banco de dados no servidor
Exercício 114 - Configuração do acesso ao banco agenda
Exercício 115 - Conexão ao banco de dados: agenda
Exercício 116 - Criação de tabelas
Exercício 117 - Exclusão de tabela
Exercício 118 - Listar tabelas
Exercício 119 - Alterar tabela
Exercício 120 - Incluir contato
Exercício 121 - Incluir vários contatos
Exercício 122 - Selecionar contatos
Exercício 123 - Selecionar campos
Exercício 124 - Selecionar um registro
Exercício 125 - Selecionar com filtro
Exercício 126 - Selecionar com filtro parcial
Exercício 127 - Filtrar a parte de entrada do usuário
Exercício 128 - Ordenar contatos
Exercício 129 - Excluir contato
Exercício 130 - Atualizar contato
Exercício 131 - Limitar de registros
Exercício 132 - Limitar de registros com <i>offset</i>
Exercício 133 - Criar tabela de grupos
Exercício 134 - Povoar tabela de grupos
Exercício 135 - Atualizar contatos com os grupos
Exercício 136 - Associar contatos e grupos
Exercício 137 - Associar contatos e grupos — versão 2

Soluções de desafios

Desafio 1 - Cálculo da área do círculo ou quadrado

Desafio 2 - Fibonacci

Desafio 3 - Tratamento de CSV

Desafio 4 - Tabuada

Desafio 5 - MDC

Desafio 6 - Gerador de HTML

Desafio 7 - Palavras proibidas com set

Desafio 8 - Pacote app

Desafio 9 - Controle de vendas

Desafio 10 - Contador de objetos

Desafio 11 - Lista de tarefas com persistência

Exemplos avançados

Exemplo Avançado 1 - Fibonacci recursivo decrescente sem memoize

Exemplo Avançado 2 - Fibonacci recursivo com decorators, memoize e classes

Exemplo Avançado 3 - Tratamento de CSV com download

Exemplo Avançado 4 - MDC Funcional

Exemplo Avançado 5 - Fatorial

Exemplo Avançado 6 - Torre de Hanoi

Glossário

Zen of Python

Criado por Tim Peters, representa os alicerces fundamentais da linguagem.

Ofidioglossia

É o idioma de serpentes (bem como outras criaturas à base de serpente mágicas, como o farosutil) e aqueles que podem conversar com eles. Uma pessoa que pode falar a língua das cobras é conhecido como um Ofidioglota. É uma habilidade muito rara, e normalmente é hereditária. Quase todos os ofidioglotas conhecidos são descendentes de Salazar Sonserina, com Harry Potter sendo uma notável exceção. — http://pt-br.harrypotter.wikia.com/wiki/Ofidioglossia

Módulo

Um módulo é um arquivo contendo instruções **Python**. Normalmente ele deve ter a extensão .py, e se for utilizado por outro módulo precisa ter um nome como um identificar válido, nada de traços por exemplo, e nem começar com números.

Pacote

É um conjunto de módulos, que pode ser interno ou externo, como aqueles gerenciados pelo pip e normalmente publicados no PyPi.

PyPi

Python Package Index — Diretório online de pacotes públicos para Python.

Lisp

É uma família de linguagens de programação concebida por **John McCarthy** em 1958. Num célebre artigo, ele mostra que é possível usar exclusivamente funções matemáticas como estruturas de dados elementares (o que é possível a partir do momento em que há um mecanismo formal para manipular funções: o Cálculo Lambda de **Alonzo Church**). — Wikipédia

Garbage Colector

TODO

Parâmetro

TODO

Argumento

TODO

Importante conhecer



Glossário da documentação oficial: https://docs.python.org/3/glossary.html