PYTHON E ORIENTAÇÃOA OBJETOS

alura

Caelum Sumário

Sumário

1 Como aprender Python	1
1.1 O que é realmente importante?	1
1.2 Sobre os exercícios	1
1.3 Tirando dúvidas e indo além	2
2 O que é Python	3
2.1 Python	3
2.2 Breve História	3
2.3 Interpretador	4
2.4 Qual versão utilizar?	5
2.5 Download	6
2.6 Cpython, Jython, IronPython?	6
2.7 PEP - O que são e pra que servem	7
2.8 Onde usar e objetivos	7
2.9 Primeiro programa	8
2.10 Modo Interativo	8
2.11 Modo Script	9
2.12 Exercício: Modificando o programa	11
2.13 O que pode dar errado?	11
3 Variáveis e tipos embutidos	14
3.1 Tipos embutidos (built-ins)	14
3.2 Variáveis	15
3.3 Para saber mais: Nomes de variáveis	16
3.4 Instruções	17
3.5 Operadores Aritméticos	18
3.6 Strings	19
3.7 Entrada do usuário	20
3.8 Constantes	22
3.9 Comando if	25

Sumário	Caelum

	3.10 Convertendo uma string para inteiro	26
	3.11 O comando elif	27
	3.12 Exercícios - Jogo da adivinhação	28
	3.13 Comando while	30
	3.14 Exercícios - Jogo com while	32
	3.15 Comando for	34
	3.16 Exercícios - Utilizando o for no jogo	35
4 I	Introdução ao Pycharm	37
	4.1 IDE	37
	4.2 Pycharm	38
	4.3 Download e Instalação do PyCharm	39
	4.4 Criando um Projeto	40
	4.5 Executando código	42
	4.6 Principais Atalhos	43
5 E	Estrutura de dados	44
	5.1 Exercícios: Jogo da Forca	48
	5.2 Sequências	51
	5.3 Conjuntos	56
	5.4 Dicionários	57
	5.5 Exercícios: Estrutura de dados	59
6 I	Funções	63
	6.1 O que é uma função?	63
	6.2 Parâmetros de Função	64
	6.3 Função com retorno	65
	6.4 Retornando múltiplos valores	66
	6.5 Exercícios: Funções	67
	6.6 Número arbitrário de parâmetros (*args)	68
	6.7 Número arbitrário de chaves (**kwargs)	69
	6.8 Exercício - *args e **kwargs	70
	6.9 Exercício - Função jogar()	71
	6.10 Módulos e o comando import	72
7 <i>P</i>	Arquivos	73
	7.1 Escrita de um arquivo	73
	7.2 Fechando um arquivo	74
	7.3 Escrevendo palavras em novas linhas	74
	7.4 Exercícios	75

aelum	Sumário
-------	---------

7.5 Lendo um arquivo	76
7.6 Lendo linha por linha do arquivo	77
7.7 Gerando um número aleatório	78
7.8 Exercícios - Leitura de arquivos	79
7.9 Para saber mais - comando with	81
7.10 Melhorando nosso código	81
7.11 Exercício - Refatorando o jogo da Forca	82
8 Orientação a Objetos	89
8.1 Funcionalidades	90
8.2 Exercício: Criando uma conta	91
8.3 Classes e Objetos	92
8.4 Construtor	94
8.5 Métodos	96
8.6 Métodos com retorno	97
8.7 Objetos são acessados por referência	98
8.8 Método transfere	100
8.9 Continuando com atributos	101
8.10 Tudo é objeto	103
8.11 Composição	104
8.12 Para saber mais: outros métodos de uma classe	106
8.13 Exercício: Primeira classe Python	107
9 Modificadores de acesso e métodos de classe	110
9.1 Encapsulamento	113
9.2 Atributos de classe	117
9.3 Métodos de classe	120
9.4 Para saber mais - Slots	121
9.5 Exercícios:	123
10 Pycharm e Orientação a objetos	126
10.1 Criando um Projeto	126
10.2 Criando uma classe	128
10.3 Executando código	130
10.4 Criando métodos	132
10.5 Exercício - Criando projeto banco no PyCharm	133
11 Herança e Polimorfismo	137
11.1 Repetindo código?	137
11.2 Reescrita de métodos	140

Sumário	Caelum

11.3 Invocando o método reescrito	142
11.4 Para saber mais - Métodos Mágicos	145
11.5 Polimorfismo	145
11.6 Duck Typing	149
11.7 Exercício: Herança e Polimorfismo	150
11.8 Classes Abstratas	153
11.9 Exercícios - classes abstratas	156
12 Herança Múltipla e Interfaces	158
12.1 Problema do diamante	160
12.2 Mix-ins	163
12.3 Para sabe mais - Tkinter	164
12.4 Exercícios - Mix-Ins	165
12.5 Interfaces	167
12.6 (Opcional) Exercícios - Interfaces e classes Abstratas	170
13 Exceções e Erros	175
13.1 Exceções e tipos de erros	180
13.2 Tratando Exceções	182
13.3 Levantando exceções	183
13.4 Definir uma Exceção	184
13.5 Para saber mais: finally	185
13.6 Árvore de Exceções	186
13.7 Exercícios: Exceções	187
13.8 Outros Erros	190
13.9 Para saber mais - depurador do Python	190
14 Collections	191
14.1 UserList, UserDict e UserString	191
14.2 Para saber mais	193
14.3 Collections abc	195
14.4 Construindo um Container	197
14.5 Sized	198
14.6 Iterable	198
14.7 Exercício: Criando nossa Sequência	202
15 Apêndice - Python2 ou Python3?	206
15.1 Quais as diferenças?	206
15.2 A função print()	207
15.3 A função input()	207

Caelum	Sumário
15.4 Divisão decimal	207
15.5 Herança	208
16 Apêndice - Instalação	209
16.1 Instalando o Python no Windows	209
16.2 Instalando o Python no Linux	213
16.3 Instalando o Python no MacOS	213
16.4 Outras formas de utilizar o Python	213

Versão: 27.1.5

COMO APRENDER PYTHON

1.1 O QUE É REALMENTE IMPORTANTE?

Muitos livros, ao passar dos capítulos, mencionam todos os detalhes da linguagem, juntamente com seus princípios básicos. Isso acaba criando muita confusão, em especial porque o estudante não consegue diferenciar exatamente o que é essencial aprender no início, daquilo que pode ser deixado para estudar mais tarde.

Se uma classe abstrata deve ou não ter ao menos um método abstrato, se o *if* somente aceita argumentos booleanos e todos os detalhes sobre classes internas, realmente não devem ser preocupações para aquele cujo objetivo primário é aprender Python. Esse tipo de informação será adquirida com o tempo e não é necessária no início.

Neste curso, separamos essas informações em quadros especiais, já que são informações extras. Ou então, apenas citamos em algum exercício e deixamos para o leitor procurar informações adicionais, se for de seu interesse.

Por fim, falta mencionar algo sobre a prática, que deve ser tratada seriamente: todos os exercícios são muito importantes e os desafios podem ser feitos após o término do curso. De qualquer maneira, recomendamos aos alunos estudarem em casa e praticarem bastante código e variações.

Agora é a melhor hora de aprender algo novo

Se você está gostando dessa apostila, certamente vai aproveitar os **cursos online** que lançamos na plataforma **Alura**. Você estuda a qualquer momento com a **qualidade** Caelum. Programação, Mobile, Design, Infra, Front-End e Business, entre outros! Ex-estudante da Caelum tem 10% de desconto, siga o link!

Conheça a Alura Cursos Online.

1.2 SOBRE OS EXERCÍCIOS

Os exercícios do curso variam, de práticos até pesquisas na internet, ou mesmo consultas sobre assuntos avançados em determinados tópicos, para incitar a curiosidade do aprendiz na tecnologia.

Existe também, em determinados capítulos, uma série de desafios. Eles focam mais no problema computacional que na linguagem, porém são uma excelente forma de treinar a sintaxe e, principalmente, familiarizar o aluno com as bibliotecas padrões do Python, além de proporcionar um ganho na velocidade de desenvolvimento.

1.3 TIRANDO DÚVIDAS E INDO ALÉM

Para tirar dúvidas de exercícios, ou de Python em geral, recomendamos o fórum do GUJ Respostas:

http://www.guj.com.br

Lá sua dúvida será respondida prontamente. O GUJ foi fundado por desenvolvedores da Caelum e hoje conta com mais de um milhão de mensagens.

O principal recurso oficial para encontrar documentação, tutoriais e até mesmo livros sobre Python é a Python Software Foundation (PSF):

https://www.python.org/

Destacamos também a página da comunidade no Brasil:

https://python.org.br/

Há também fóruns oficiais da comunidade:

https://python-forum.io/ (inglês)

https://python.org.br/lista-de-discussoes/ (português)

Fora isso, sinta-se à vontade para entrar em contato com seu instrutor para tirar todas as dúvidas que surgirem durante o curso.

Se o que você está buscando são livros de apoio, sugerimos conhecer a editora Casa do Código:

https://www.casadocodigo.com.br/

Há também cursos online que vão ajudá-lo a ir além, com muita interação com os instrutores:

https://www.alura.com.br/

O QUE É PYTHON

2.1 PYTHON

Python é uma linguagem de programação interpretada, orientada a objetos, de alto nível e com semântica dinâmica. A simplicidade do Python reduz a manutenção de um programa. Python suporta módulos e pacotes, que encoraja a programação modularizada e reuso de códigos.

É uma das linguagens que mais tem crescido devido sua compatibilidade (roda na maioria dos sistemas operacionais) e capacidade de auxiliar outras linguagens. Programas como *Dropbox*, *Reddit* e *Instagram* são escritos em Python. Python também é a linguagem mais popular para análise de dados e conquistou a comunidade científica.

Mas antes que você se pergunte o que cada uma dessas coisas realmente significa, vamos começar a desbravar o mundo Python e entender como funciona essa linguagem de programação que tem conquistado cada vez mais adeptos.

Você pode também fazer o curso data dessa apostila na Caelum



Querendo aprender ainda mais sobre? Esclarecer dúvidas dos exercícios? Ouvir explicações detalhadas com um instrutor?

A Caelum oferece o **curso data** presencial nas cidades de São Paulo, Rio de Janeiro e Brasília, além de turmas incompany.

Consulte as vantagens do curso Python e Orientação a Objetos

2.2 BREVE HISTÓRIA

Python foi criada em 1990 por Guido Van Rossum no Centro de Matemática Stichting (CWI, veja http://www.cwi.nl) na Holanda como uma sucessora da linguagem ABC. Guido é lembrado como o principal autor de Python, mas outros programadores ajudaram com muitas contribuições.

A linguagem ABC foi desenhada para uso de não programadores, mas logo de início mostrou certas

limitações e restrições. A maior reclamação dos primeiros alunos não programadores dessa linguagem era a presença de regras arbitrárias que as linguagens de programação haviam estabelecido tradicionalmente - muita coisa de baixo nível ainda era feita e não agradou o público.

Guido então se lançou na tarefa de criar uma linguagem de script simples que possuísse algumas das melhores propriedades da ABC. Listas Python, dicionários, declarações básicas e uso obrigatório de indentação - conceitos que aprenderemos neste curso - diferenciam Python da linguagem ABC. Guido pretendia que Python fosse uma segunda linguagem para programadores C ou C++ e não uma linguagem principal para programadores - o que mais tarde se tornou para os usuários de Python.

Em 1995, Guido continuou seu trabalho em Python na Corporation for National Research Initiatives (CNRI, veja http://www.cnri.reston.va.us/) in Reston, Virginia onde ele lançou outras versões da linguagem.

Em maio de 2000, Guido e o time principal de Python se mudaram para a BeOpen.com para formar o time BeOpen PythonLabs. Em outubro do mesmo ano, o time da PythonLabs se moveu para a Digital Creations (hoje, Zope Corporation, veja http://www.zope.org/). Em 2001, a Python Software Foundation (PSF, veja http://www.python.org/psf/), uma organização sem fins lucrativos, foi formada especialmente para manter a linguagem e hoje possui sua propriedade intelectual. A Zope Corporation é um membro patrocinador da PSF.

Todos os lançamentos de Python são de código aberto (veja http://www.opensource.org).

2.3 INTERPRETADOR

Você provavelmente já ouviu ou leu em algum lugar que Python é uma linguagem interpretada ou uma linguagem de script. Em certo sentido, também é verdade que Python é tanto uma linguagem interpretada quanto uma linguagem compilada. Um compilador traduz linguagem Python em linguagem de máquina - código Python é traduzido em um código intermediário que deve ser executado por uma máquina virtual conhecida como PVM (Python Virtual Machine). É muito similar ao Java - há ainda um jeito de traduzir programas Python em *bytecode* Java para JVM (Java Virtual Machine) usando a implementação Jython.

O interpretador faz esta 'tradução' em tempo real para código de máquina, ou seja, em tempo de execução. Já o compilador traduz o programa inteiro em código de máquina de uma só vez e então o executa, criando um arquivo que pode ser rodado (executável). O compilador gera um relatório de erros (casos eles existam) e o interpretador interrompe a tradução quando encontra um primeiro erro.

Em geral, o tempo de execução de um código compilado é menor que um interpretado já que o compilado é inteiramente traduzido antes de sua execução. Enquanto o interpretado é traduzido instrução por instrução. Python é uma linguagem interpretada mas, assim como Java, passa por um processo de compilação. Um código fonte Java é primeiramente compilado para um *bytecode* e depois

interpretado por uma máquina virtual.

Mas devemos compilar script Python? Como compilar? Normalmente, não precisamos fazer nada disso porque o Python está fazendo isso para nós, ou seja, ele faz este passo automaticamente. Na verdade, é o interpretador Pyhton, o CPython. A diferença é que em Java é mais clara essa separação, o programador compila e depois executa o código.

CPython é uma implementação da linguagem Python. Para facilitar o entendimento, imagine que é um pacote que vem com um compilador e um interpretador Python (no caso, uma Máquina Virtual Python) além de outras ferramentas para usar e manter o Python. CPython é a implementação de referência (a que você instala do site http://python.org).

2.4 QUAL VERSÃO UTILIZAR?

Para quem está começando, a primeira dúvida na hora da instalação é qual versão do Python devemos baixar. Aqui, depende do que se deseja fazer. O Python3 ainda possui algumas desvantagens em relação a versão 2, como o suporte de bibliotecas (que é mais reduzido) e pelo fato da maioria das distribuições Linux e o MacOS ainda utilizarem a versão 2 como padrão em seus sistemas. Porém, o Python3 é mais maduro e mais recomendável para o uso.

Existem casos que exigem o Python2 ao invés do Python3 como implementar algo em um ambiente que o programador não controla ou quando precisa utilizar algum pacote/módulo específico que não possui versão compatível com Python3. Vale ressaltar para quem deseja utilizar uma implementação alternativa do Python, como o IronPython ou Jython, que o suporte ao Python3 ainda é bastante limitado.

Atualmente existe a ferramenta 2to3 que permite que código Python3 seja gerado a partir de código Python2. Há também a ferramenta 3to2, que visa converter o código Python3 de volta ao código Python2. No entanto, é improvável que o código que faz uso intenso de recursos do Python3 seja convertido com sucesso.

PARA SABER MAIS: MÓDULO FUTURE

O módulo future do Python2 contém bibliotecas que fazem uma ponte entre as versões anteriores e as mais recentes. Basta importar e biblioteca **future**:

```
>>> import __future__
```

Para que várias ferramentas disponíveis na versão 3 funcionem na versão 2, ou seja, o módulo __future__ permite usar funcionalidades do Python3 no Python2. Mas cuidado, algumas funcionalidades são sobrescritas e é importante sempre checar a documentação: https://docs.python.org/3/library/_\future_\.html

Optamos pelo uso da versão mais recente para este curso, a versão 3.6, e vamos introduzir as diferenças da versão Python2 em comentários durante os capítulos e nos apêndices da apostila.

Seus livros de tecnologia parecem do século passado?



Conheça a **Casa do Código**, uma **nova** editora, com autores de destaque no mercado, foco em **ebooks** (PDF, epub, mobi), preços **imbatíveis** e assuntos **atuais**.

Com a curadoria da **Caelum** e excelentes autores, é uma abordagem **diferente** para livros de tecnologia no Brasil.

Casa do Código, Livros de Tecnologia.

2.5 DOWNLOAD

Como dito acima, o Python já vem instalado nos sistemas Linux e Mac OS, mas será necessário fazer o download da última versão (Python 3.6) para acompanhar a apostila. O Python não vem instalado por padrão no Windows e o download deverá ser feito no site https://www.python.org/, além de algumas configurações extras (veja apêndice desta apostila sobre instalação).

2.6 CPYTHON, JYTHON, IRONPYTHON?

Existem outras implementações da linguagem como o Jython e o IronPython. A diferença é que estas implementações são apenas os compiladores. O *bytecode* gerado pelo Jython é interpretado por uma

JVM (Java Virtual Machine) e o bytecode do IronPython por uma Virtual Machine .NET.

Outra implementação que vem crescendo é o PvPv, uma implementação escrita em Pvthon que possui uma Virtual Machine Python. É mais veloz do que o CPython e vem com a tecnologia JIT (Just In Time) que já "traduz" o código fonte em código de máquina.

O Compilador Python traduz um programa.py para bytecode - ele cria um arquivo correspondente chamado programa.cpy. Se quisermos ver o bytecode pelo terminal, basta usar o módulo disassembler (dis) que suporta análise do bytecode do CPython, desmontando-o. Você pode checar a documentação agui: https://docs.python.org/3/library/dis.html.

2.7 PEP - O QUE SÃO E PRA QUE SERVEM

PEP, Python Enhancement Proposals ou Propostas para Melhoramento no Python, como o nome diz são propostas de aprimoramento ou de novas funcionalidades para a linguagem. Qualquer um pode escrever uma proposta e a comunidade Python testa, avalia e decide se deve ou não fazer parte da linguagem. Caso aprovado, o recurso é liberado para as próximas versões.

No site oficial do Python (https://www.python.org/) você pode checar todas as PEPs da linguagem. A PEP 0 é aquela que contém o índice de todas as propostas de aprimoramento do Python e pode ser acessada aqui: https://www.python.org/dev/peps.

Ao longo do curso, de acordo com a aprendizagem e uso de certas funcionalidades, citaremos algumas PEPs mais importantes.

Agora é a melhor hora de aprender algo novo

Se você está gostando dessa apostila, certamente vai aproveitar os cursos online que lançamos na plataforma Alura. Você estuda a qualquer momento com a qualidade Caelum. Programação, Mobile, Design, Infra, Front-End e Business, entre outros! Ex-estudante da Caelum tem 10% de desconto, siga o link!

Conheça a Alura Cursos Online.

2.8 ONDE USAR E OBJETIVOS

Python é uma linguagem de propósito geral. Muitas vezes precisamos lidar com tarefas laterais: buscar dados em um banco de dados, ler uma página na internet, exibir graficamente os resultados, criar planilhas etc. E Python possui vários módulos prontos para realizar essas tarefas.

Por esse e outros motivos que Python ganhou grande popularidade na comunidade científica. Além disso, Python é extremamente legível e uma linguagem expressiva, ou seja, de fácil compreensão. As ciências, por outro lado, possuem raciocínio essencialmente complicado e seria um problema adicional para cientistas conhecerem, além de seu assunto de pesquisa, assuntos complexos de um programa de computador como alocação de memória, gerenciamento de recursos etc. O Python faz isso automaticamente de maneira eficiente, possibilitando o cientista se concentrar no problema estudado.

2.9 PRIMEIRO PROGRAMA

Vamos para nosso primeiro código! Um programa que imprime uma mensagem simples.

Para mostrar uma mensagem específica, fazemos:

```
print('Minha primeira aplicação Python!')
```

Certo, mas onde digitar esse comando? Como rodar uma instrução Python?

2.10 MODO INTERATIVO

Iremos, primeiro, aprender o **modo interativo** utilizando o terminal (Linux e MacOS) ou o prompt de comando (Windows) para rodar o programa acima. Abra o terminal e digite:

```
dev@caelum:~$ python3
```

Isso vai abrir o modo interativo do Python na versão 3.6 da linguagem, também chamado de console do Python. Após digitar este comando, as seguintes linhas irão aparecer no seu console:

```
Python 3.6.4 (default, Jan 28 2018, 00:00:00)
[GCC 4.8.4] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

A primeira linha indica que a versão utilizada do Python é a versão 3.6.4. A segunda indica o sistema operacional (no caso, o Linux). A terceira mostra algumas palavras chaves do interpretador para acessar algumas informações - digite alguma delas e aperte ENTER para testar.

O '>>>' indica que entramos no modo interativo do Python e basta começar a escrever os comandos. Vamos então escrever nosso primeiro programa Python:

```
>>> print('Minha primeira aplicação Python!')
Ao apertar ENTER, temos:
>>> print('Minha primeira aplicação Python!')
Minha primeira aplicação Python!
```

O **print()** é uma **função** do Python utilizada para imprimir alguma mensagem na tela. Mais detalhes

sobre funções são tratados em um capítulo específico desta apostila. Neste momento, entenda uma função como uma funcionalidade pronta que a linguagem fornece.

Uma mensagem deve estar delimitada entre aspas simples (") ou duplas (""), como feito no exemplo acima com a mensagem: 'Minha primeira aplicação Python!'. O interpretador, no modo interativo, já vai mostrar a saída deste comando no console, logo abaixo dele.

Mas e se um programa possuir 1.000 linhas de código? Teremos que digitar essas mil linhas todas as vezes para rodar o programa? Isso, obviamente, seria um problema. Existe outro modo de desenvolvimento no Python mais utilizado, que evita digitar um programa longo no console toda vez que precisar executá-lo.

Editora Casa do Código com livros de uma forma diferente



Editoras tradicionais pouco ligam para ebooks e novas tecnologias. Não dominam tecnicamente o assunto para revisar os livros a fundo. Não têm anos de experiência em didáticas com cursos.

Conheça a **Casa do Código**, uma editora diferente, com curadoria da **Caelum** e obsessão por livros de qualidade a preços justos.

Casa do Código, ebook com preço de ebook.

2.11 MODO SCRIPT

O modo interativo é mais utilizado para testes, enquanto que o **modo script** é mais comumente utilizado na hora de desenvolver. No modo script, isolamos o código Python em um arquivo com extensão **.py**. Dessa maneira, o código é escrito uma única vez e executado pelo interpretador através do comando **python3** (ou o comando **python** se estiver utilizando o Python2).

Abra um editor de texto de sua preferência e escreva o programa anterior nele:

```
print('Minha primeira aplicação Python!')
```

Salve o arquivo como **programa.py**. Para executá-lo, abra o terminal, navegue até o diretório onde se encontra o arquivo **programa.py** e digite:

```
dev@caelum:~$ python3 programa.py
```

Ao apertar ENTER, vai aparecer no console:

```
dev@caelum:~$ python3 programa.py
```

```
Minha primeira aplicação Python!
```

Veja que agora isolamos o código em uma arquivo e o executamos através do comando **python3**. Mas não devemos compilar script Python? Como compilar?

Normalmente não precisamos fazer nada disso porque o Python está fazendo isso nos bastidores, ou seja, ele faz este passo automaticamente. Se por algum motivo você queira compilar um programa Python manualmente, você deve usar o módulo **py_compile** no console do Python:

```
>>> import py_compile
>>> py_compile.compile('programa.py')
'__pycache__/programa.cpython-34.pyc'
```

O comando **import** importa o módulo **py_compile** que disponibiliza a função **compile()**. Ou podemos obter o mesmo resultado utilizando o seguinte comando no terminal:

```
dev@caelum:~$ python3 -m py_compile programa.py
```

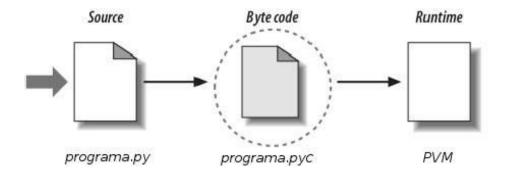
Também é possível compilar todos os arquivos Python de uma única vez, usando o módulo **compileall**:

```
dev@caelum:~$ python3 -m compileall
```

Entretanto, estes passos não são necessários. O processo de compilação é feito automaticamente e não é preciso repetir todo este processo para rodar um programa Python.

Apenas rodando o programa, sem precisar compilá-lo, note que uma nova pasta chamada "__pycache__" é criada (caso ela não exista) no mesmo diretório que o programa foi executado. Dentro desta pasta é criado um arquivo **programa.cpython-34.pyc** - esta é a versão compilada do programa, o código *bytecode* gerado pelo CPython.

Sempre que um programa Python é chamado, o Python checará se existe uma versão compilada com a extensão **.pyc** - este arquivo deve ser mais novo do que o de extensão **.py** (se o arquivo existir). O Python vai carregar o *bytecode*, o que vai acelerar o script. Caso não exista a versão *bytecode*, o Python criará o arquivo *bytecode* antes de iniciar a execução do programa. A execução de um programa Python significa a execução de um código *bytecode* na Python Virtual Machine.



Toda vez que um script Python é executado, um código *bytecode* é criado. Se um script Python é importado como um módulo, o *bytecode* vai armazenar seu arquivo **.pyc** correspondente.

Portanto, o passo seguinte não criará o arquivo *bytecode*, já que o interpretador vai verificar que não existe nenhuma alteração:

```
dev@caelum:~$ python programa.py
Minha primeira aplicação Python!
dev@caelum:~$
```

2.12 EXERCÍCIO: MODIFICANDO O PROGRAMA

- 1. Altere o programa para imprimir uma mensagem diferente.
- 2. Altere seu programa para imprimir duas linhas de código utilizando a função print().
- 3. Sabendo que os caracteres \n representam uma quebra de linha, imprima duas linhas de texto usando uma única linha de código.

2.13 O QUE PODE DAR ERRADO?

Nem sempre as coisas acontecem como esperado. O Python tem uma sintaxe própria, um vocabulário próprio. Digitar algo que o interpretador não entende causará um erro no programa. Vejamos alguns exemplos:

Esquecer os parênteses

Não se assuste com a mensagem. Vamos entender o que ela quer dizer. Na primeira linha aparece a palavra Traceback que significa algo como: "O que o programa estava fazendo quando parou porque algo de errado aconteceu?". É por este motivo que a mensagem most recent call last (chamada mais recente) é mostrada.

A Traceback faz referência a um arquivo - que é o nome do arquivo Python chamado acima pelo nome de stdin que possui métodos para leitura, onde o programa lê a entrada do teclado. O programa acusa que este erro está na primeira linha do programa: File "<stdin>", line 1.

Logo em seguida é mostrado exatamente a parte do código que gerou o erro: print 'Minha primeira aplicação Python!' . A próxima linha é a mensagem de erro: SyntaxError . Se você não

faz a menor ideia do que esta mensagem significa é um bom começo e uma boa prática durante a aprendizagem pesquisar a respeito dela na internet, assim como demais erros que possam surgir.

Neste caso, é um SyntaxError, ou seja, Erro de Sintaxe - o Python não entendeu o que foi digitado. A mensagem diz que faltam os parênteses! Então, é fácil achar um erro quando ele acontece.

Algumas vezes você verá a palavra Exception em uma mensagem de erro. Uma Exception é um problema que ocorre enquanto o código está sendo executado. Já o SyntaxError é um problema detectado quando o Python verifica o código antes de executá-lo, ou seja, em tempo de compilação.

Esquecer de fechar os parênteses

O interpretador vai aguardar (continuar imprimindo reticências cada vez que a tecla ENTER for apertada) até que o parêntese seja fechado:

```
>>> print('Minha primeira aplicação Python!'
...
...
```

Neste caso não é uma exceção ou erro, a não ser que você digite qualquer outra coisa que não um fechamento de parêntese e aperte a tecla ENTER .

Esquecer de colocar a mensagem entre aspas (simples ou duplas)

Mais uma vez acusa erro de sintaxe.

Estes foram alguns erros que o programa pode gerar por desatenção do programador. São mais comuns de acontecer do que se imagina. Outros erros serão abordados em um capítulo específico desta apostila. Neste momento, iremos aprender outros recursos que a linguagem Python oferece, e nos familiarizar com sua sintaxe.

Já conhece os cursos online Alura?

A Alura oferece centenas de cursos online em sua plataforma exclusiva de ensino que favorece o aprendizado com a qualidade reconhecida da Caelum. Você pode escolher um curso nas áreas de Programação, Front-end, Mobile, Design & UX, Infra, Business, entre outras, com um plano que dá acesso a todos os cursos. Exestudante da Caelum tem 10% de desconto neste link!

Conheça os cursos online Alura.

VARIÁVEIS E TIPOS EMBUTIDOS

Neste capítulo vamos conhecer os tipos da biblioteca padrão do Python. Os principais tipos internos são números, sequências, mapas, classes, objetos e exceções, mas iremos focar primeiramente nos números e sequências de texto (*strings*). São objetos nativos da linguagem, recursos que já vêm prontos para uso e chamados de *built-ins*.

Neste início da aprendizagem, trabalharemos com o modo interativo, e ao final produziremos uma pequena aplicação em um script.

3.1 TIPOS EMBUTIDOS (BUILT-INS)

Um valor, como um número ou texto, é algo comum em um programa. Por exemplo, '*Hello*, *World!*', 1, 2, todos são valores. Estes valores são de diferentes tipos: 1 e 2 são números inteiros e '*Hello World!*' é um texto, também chamado de *String*. Podemos identificar **strings** porque são delimitadas por aspas (simples ou duplas) - e é exatamente dessa maneira que o interpretador Python também identifica uma **string**.

A função print() utilizada no capítulo anterior também trabalha com inteiros:

```
>>> print(2)
2
```

Veja que aqui não é necessário utilizar aspas por se tratar de um **número**. Caso você não tenha certeza qual é o tipo de um valor, pode usar a função type() para checar:

```
>>> type('Hello World')
<class 'str'>
>>> type(2)
<class 'int'>
```

Strings são do tipo str (abreviação para string) e inteiros do tipo int (abreviação para integer). Ignore a palavra class por enquanto, teremos um capítulo especial para tratar dela. Veremos que funções como type() e print() também são tipos embutidos no Python.

Outro tipo que existe no Python são os números decimais que são do tipo float (ponto flutuante):

```
>>> type(3.2)
<class 'float'>
```

E qual será o tipo de valores como '2' e '3.2'? Eles se parecem com números mas são delimitados por aspas como *strings*. Utilize a função type() para fazer a verificação:

```
>>> type('2')
<class 'str'>
>>> type('3.2')
<class 'str'>
```

Como estão delimitados por aspas, o interpretador vai entender esses valores como *strings*, ou seja, como texto.

O Python também possui um tipo específico para números complexos. Números complexos são definidos por dois valores: a parte real e a parte imaginária. No Python é escrito na forma real + imag j. No caso, o número imaginário (definido pela raiz de -1 e chamado de 'i' na matemática) é designado pela letra j no Python. Por exemplo:

```
>>> 2 + 3j
>>> type(2 + 3j)
<class 'complex'>
```

2 é a parte real e 3 a parte imaginária do número complexo. Utilizando a função type(), podemos nos certificar que seu tipo é complex.

Agora é a melhor hora de aprender algo novo

Se você está gostando dessa apostila, certamente vai aproveitar os cursos online que lançamos na plataforma Alura. Você estuda a qualquer momento com a qualidade Caelum. Programação, Mobile, Design, Infra, Front-End e Business, entre outros! Ex-estudante da Caelum tem 10% de desconto, siga o link!

Conheça a Alura Cursos Online.

3.2 VARIÁVEIS

Podemos pedir para o Python lembrar de um valor que queiramos utilizar em outro momento do programa. O Python vai guardar este valor em uma variável. Variável é um nome que faz referência a um valor. É como uma etiqueta que colocamos naquele valor e quando precisarmos usar, chamamos pelo nome que foi dado na etiqueta.

Um comando de atribuição (o sinal de igualdade =) cria uma nova variável e atribui um valor a ela:

```
>>> mensagem = 'oi, python'
'oi, python'
>>> numero = 5
5
>>> pi = 3.14
3.14
```

Três atribuições foram feitas neste código. Atribuímos a variável mensagem uma *string*; a variável numero um inteiro e a variável pi um valor aproximado do número pi. No modo interativo, o interpretador mostra o resultado após cada atribuição.

Para recuperar esses valores, basta chamar pelos nomes das variáveis definidas anteriormente:

```
>>> mensagem
oi, python
>>> numero
5
>>> pi
3.14

Utilize a função type() para verificar seus tipos:
>>> type(mensagem)
<class 'str'>
>>> type(numero)
<class 'int'>
>>> type(pi)
<class 'float'>
```

3.3 PARA SABER MAIS: NOMES DE VARIÁVEIS

Programadores escolhem nomes para variáveis que sejam semânticos e que ao mesmo tempo documentem o código. Esses nomes podem ser bem longos, podem conter letras e números. É uma convenção entre os programadores Python começar a variável com letras minúsculas e utilizar o underscore (_) para separar palavras como: meu_nome, numero_de_cadastro, telefone_residencial. Esse padrão é chamado de *snake case*. Variáveis também podem começar com underscore (_) mas deve ser evitado e utilizado em casos mais específicos.

Se nomearmos nossas variáveis com um nome ilegal, o interpretador vai acusar um erro de sintaxe:

```
numero@ = 10
SyntaxError: invalid syntax
>>> class = 'oi'
  File "<stdin>", line 1
  class = oi
SyntaxError: invalid syntax
```

1nome é ilegal porque começa com um número, numero@ é ilegal porque contém um caractere especial (o @) considerado ilegal para variáveis. E class é ilegal porque class é uma palavra chave em Python. O interpretador utiliza palavras chaves como palavras reservadas da linguagem, como um vocabulário próprio.

Python possui 33 palavras reservadas:

and	del	from	None	True
as	elif	global	nonlocal	try
assert	else	if	not	while
break	except	import	or	with
class	False	in	pass	yield
continue	finaly	is	raise	def
for	lambda	return		

Portanto, não podemos utilizar essas palavras para nomear nossas variáveis.

3.4 INSTRUÇÕES

Uma instrução (ou comando) é uma unidade de código que o Python pode executar. Por exemplo, a função print() para imprimir uma mensagem na tela é um comando:

```
>>> print("Hello, World!")
Hello, World!
```

Quando executamos um comando no modo interativo, o interpretador Python apresenta o resultado, caso exista, deste comando. Um script contém uma sequência de instruções. Se existir mais de um comando, os resultados vão aparecendo durante a execução do programa:

```
print(1)
x = 2
print(x)
```

E produz a saída:

1

Para rodar um script em Python, é preciso concentrar esses comandos em um mesmo lugar e pedir para o interpretador executá-los. Criamos um arquivo de extensão .py com estes comandos, como aprendemos no capítulo anterior.

Arquivo **programa.py**:

Note que devemos utilizar a função print() para exibir os resultados na tela já que o modo script, diferente do modo interativo, não exibe os resultados após a declaração de variáveis.

Navegue até o diretório onde se encontra o arquivo **programa.py** e digite o comando no terminal:

```
dev@caelum:~$ python3 programa.py
Que vai gerar a saída:
dev@caelum:~$ python3 programa.py
oi, python
```

Editora Casa do Código com livros de uma forma diferente



3.14

Editoras tradicionais pouco ligam para ebooks e novas tecnologias. Não dominam tecnicamente o assunto para revisar os livros a fundo. Não têm anos de experiência em didáticas com cursos.

Conheça a **Casa do Código**, uma editora diferente, com curadoria da **Caelum** e obsessão por livros de qualidade a preços justos.

Casa do Código, ebook com preço de ebook.

3.5 OPERADORES ARITMÉTICOS

Operadores são símbolos especiais que representam cálculos como adições e multiplicações. Para fazer cálculos com números utilizamos os operadores +, -, *, / e ** que representam, respectivamente, adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação.

Uma expressão é uma combinação de valores, variáveis e operadores, como \times + 17 , 1 + 1 etc. Quando digitamos uma expressão no modo interativo, o interpretador vai calcular e imprimir o resultado:

```
>>> 1 + 1
```

```
2
>>> 2 * 3
```

Também podemos usar variáveis:

```
>>> x = 1
>>> y = 3
>>> x + y
>>> x - y
-2
>>> x * y
3
>>> x / y
0.3333333333333333
>>> x ** y
```

Além dos operadores comentados, temos também o operador // que representa a divisão inteira:

```
>>> 7 // 2
```

E o operador módulo % que resulta no resto da divisão entre dois números inteiros:

```
>>> 7 % 3
```

7 divido por 3 é 2 e gera resto igual a 1. Esse operador é bem útil quando queremos checar se um número é divisível por outro.

Os principais operadores são:

Operação	Nome	Descrição
a + b	adição	Soma entre <i>a</i> e <i>b</i>
a - b	subtração	Diferença entre a e b
a * b	multiplicação	Produto entre <i>a</i> e <i>b</i>
a / b	divisão	Divisão entre <i>a</i> e <i>b</i>
a // b	divisão inteira	Divisão inteira entre <i>a</i> e <i>b</i>
a % b	módulo	Resto da divisão entre <i>a</i> e <i>b</i>
a ** b	exponenciação	a elevado a potência de b

3.6 STRINGS

O operador + também funciona com strings de uma maneira diferente dos números. Ele funciona

concatenando *strings*, ou seja, juntando duas *strings*:

```
>>> texto1 = 'oi'
>>> texto2 = 'Python'
texto1 + texto2
oiPython
```

O operador * também funciona com *strings*, multiplicando seu conteúdo por um inteiro. Vamos checar esse resultado:

```
>>> texto1 = 'python '
>>> texto1 * 3
python python python
```

Ao multiplicarmos por 3, o Python replica a *string* três vezes. Note a presença de um espaço após terminar de escrever a palavra na *string*. Caso o mesmo não estivesse presente, todas as palavras geradas ficariam "grudadas", ou seja, não haveria uma separação automática entre as mesmas.

Strings possuem muitas funcionalidades prontas chamadas de métodos. O método upper(), por exemplo, retorna o texto em letras maiúsculas. Já o método capitalize() retorna o texto capitalizado (com a primeira letra em maiúscula):

```
>>> texto1.upper()
'PYTHON'
>>> texto1.capitalize()
'Python'
```

Outras funcionalidades de *strings* estão presentes na documentação que pode ser acessada neste link: https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#string-methods

3.7 ENTRADA DO USUÁRIO

Agora vamos criar mais interatividade e pedir para o usuário entrar com um valor digitado do teclado.

O Python possui uma função que captura a entrada de valores: a função input(). Quando essa função é chamada, o programa para e espera o usuário digitar alguma coisa. Quando o usuário aperta a tecla ENTER, o programa processa e imprime o valor digitado em forma de *string*:

```
>>> entrada = input()
'oi pyhton'
>>> print(entrada)
'oi python'
```

Mas o ideal é pedir algo específico ao usuário e dizer qual dado queremos receber. Podemos passar uma *string* para a função input():

```
>>> nome = input("digite seu nome:\n")
digite seu nome:
```

```
caelum
>>> print(nome)
caelum
```

O \n no final representa uma nova linha e o interpretador vai quebrar uma linha após imprimir a *string*. Por este motivo, o valor digitado pelo usuário aparece na próxima linha.

Com o conteúdo aprendido até aqui já é possível começar a escrever o primeiro script. Crie um arquivo **programa2.py** e acrescente um código que vai pedir que o usuário entre com algum valor e, em seguida, o programa deve imprimir este valor.

Arquivo **programa2.py**:

```
numero = input('Digite um número:\n')
print(numero)
```

Podemos melhorar e imprimir uma mensagem como O número digitado foi :

```
numero = input('Digite um número:\n')
print('O número digitado foi ' + numero)
```

Concatenamos a *string* com a variável numero utilizando o operador + . Agora, se o usuário digitar o número 2, a saída será *O número digitado foi 2*. Outra maneira mais elegante é usar a função format():

```
print('O número digitado foi {}'.format(numero))
```

A função format() vai substituir o {} pela variável numero . A princípio, pode parecer uma alternativa pior, já que escrevemos mais código para conseguir o mesmo resultado. Todavia, a função format() fornece mais facilidades. Suponha que o programa receba dois valores digitados pelo usuário e os imprima em uma única mensagem:

```
nome = input('Digite seu nome ')
idade = input('Digite sua idade ')
print('Seu nome é {} e sua idade é {}'.format(nome, idade))
```

Veja que essa forma facilita a impressão e formatação dos dados uma vez que não quebra a *string* em várias partes como a concatenação faz. Além de que, com o operador +, sempre temos que lembrar dos espaços em branco entre as palavras:

```
print('Seu nome é ' + nome + ' e sua idade é ' + idade)
```

Neste caso a função format() é mais recomendada e facilita na impressão de mensagens na tela. Agora o script está melhor e podemos executá-lo pelo terminal:

```
dev@caelum:~$ python3 programa2.py

A saída:
digite seu nome:
caelum
```

```
digite sua idade:
20
Seu nome é caelum e sua idade é 20
```

PARA SABER MAIS: A FUNÇÃO FORMAT()

A função format() faz parte de um conjunto de funções de formatação de *strings* chamada **Formatter**. Para mais detalhes, acesse a documentação: https://docs.python.org/3/library/string.html#string.Formatter.

Há outras funções de formatação e a format() é a principal delas e a mais utilizada. Com ela, podemos passar qualquer tipo de parâmetro, além de ser extremamente útil para formatar números passando seu *format code*. Por exemplo, podemos arredondar o número flutuante 245.2346 para duas casas decimais através do código de formatação :.2f:

```
>>> x = 245.2346
>>> print('{:.2f}'.format(x))
245.23
```

O :.2f diz que queremos apenas duas casas decimais para a variável x . Na documentação oficial do Python você acessa os códigos de formatação ou através da PEP 3101: https://www.python.org/dev/peps/pep-3101/.

Já conhece os cursos online Alura?

A Alura oferece centenas de **cursos online** em sua plataforma exclusiva de ensino que favorece o aprendizado com a **qualidade** reconhecida da Caelum. Você pode escolher um curso nas áreas de Programação, Front-end, Mobile, Design & UX, Infra, Business, entre outras, com um plano que dá acesso a todos os cursos. Exestudante da Caelum tem 10% de desconto neste link!

Conheça os cursos online Alura.

3.8 CONSTANTES

O Python possui poucas constantes embutidas. As mais utilizadas são **True**, **False** e **None**. Essas também são palavras chaves do Python, portanto palavras reservadas que não podemos utilizar como nomes de variáveis.

True e False são valores **booleanos** que representam, respectivamente, **verdadeiro** e **falso**. O Python também possui a função bool(), que retorna True quando o argumento passado é verdadeiro e retorna False, caso contrário.

Podemos representar True e False através de expressões. Por exemplo "O número 1 é igual a *string* '1'?". Vamos perguntar ao Python:

```
>>> 1 == '1'
False
print(1 == '1')
```

O operador == é usado para verificar se algo é igual a outro. Não confundir com o = , que atribui um valor a uma variável. Também podemos verificar se um número é maior, utilizando o operador > , ou menor (<) do que outro:

```
>>> 2 > 1
True
>>> 2 < 1
False
```

Podemos também utilizar a função bool() para fazer a verificação:

```
>>> bool(3 > 5)
False
>>> bool(1 == 1)
True
```

O comando bool() não recebe apenas expressões, ele pode receber qualquer coisa e vai responder se tal valor é considerado True ou False :

```
>>> bool(0)
False
>>> bool(''')
False
>>> bool(None)
False
>>> bool(1)
True
>>> bool(-100)
True
>>> bool(i3.5)
True
>>> bool('teste')
True
>>> bool(True)
True
```

Repare que a função resulta False em *strings* vazias, quando um número é zero ou quando é None . Ainda não falamos o que o None representa. O None é um valor do tipo NoneType , e é usado para representar a abstenção de um valor - como quando um argumento padrão não é passado para uma função (que veremos em outro capítulo).

```
type(None)
<class 'NoneType'>
```

Em outras linguagens de programação, é comum utilizar a palavra **Null** para representar a abstenção de valor. Para programadores mais experientes e com algum conhecimento em linguagens como Java e C#, é importante observar que diferente do **Null**, o **None** ocupa espaço na memória, é um objeto com referência.

No exemplo acima foram utilizados três operadores diferentes daqueles já vistos anteriormente: o == (igual), o > (maior do que) e o < (menor do que). Estes operadores não são aritméticos, são conhecidos por **operadores de comparação**. O Python possui mais operadores deste tipo:

Operação	Descrição
a == b	a igual a b
a != b	a diferente de b
a < b	a menor do que b
a > b	a maior do que b
a <= b	a menor ou igual a b
a >= b	a maior ou igual a b

Outros operadores que retornam valores **booleanos** são:

Operação	Descrição	
a is b	True se <i>a</i> e <i>b</i> são idênticos	
a is not b	True se a e b não são idênticos	
a in b	True se a é membro de b	
a not in b	True se a não é membro de b	

É importante saber que os operadores == e is funcionam de maneira diferente. Vamos usar o exemplo de duas listas e checar se elas são iguais:

```
>>> x = [1, 2, 3]
>>> y = [1, 2, 3]
>>> x == y
True
>>> x is y
False
```

O operador == checa se o conteúdo das variáveis são iguais e seu comportamento pode variar de interpretador para interpretador - o exemplo acima é o comportamento padrão do CPython. Já o operador is checa se a e b são o mesmo **objeto**. Falaremos de objetos em um outro capítulo, mas é importante ter em mente que tudo em Python é um objeto e cada objeto possui uma referência na memória. O operador is vai checar exatamente se x e y são o mesmo objeto, ou seja, se possuem a mesma referência.

3.9 COMANDO IF

E se quisermos apresentar uma mensagem diferente para o usuário dependendo do valor de entrada? Vamos atribuir um valor para uma variável numero e pedir para o usuário entrar com um valor. Devemos verificar se os valores são iguais como um jogo de adivinhação em que o usuário deve adivinhar o número definido.

```
numero = 42
chute = input('Digite um número: ')
```

Até aqui, nenhuma novidade. Agora, devemos mostrar a mensagem "Você acertou" caso o numero seja igual ao chute , e "Você errou" caso o numero seja diferente do chute . Em português, seria assim:

```
Se chute igual a número: "Você acertou"
Se chute diferente de número: "Você errou"
Ou melhor:
Se chute igual a número: "Você acertou"
Senão: "Você errou"
```

Podemos traduzir isso para código Python. O Python possui o operador condicional para representar a palavra **se** que é o **if** e a palavra **senão** que é o **else**. A sintaxe ficaria:

```
if chute == numero:
print('Você acertou')
else:
print('Você errou')
```

Este código ainda não funciona porque o Python entende as instruções if e else como blocos e os blocos devem seguir uma **indentação**. Como print('Você acertou') é a instrução que deve ser executada caso a verificação do if seja verdadeira, devemos ter um recuo para a direita em quatros espaços:

```
if chute == numero:
    print('Você acertou')
else:
    print('Você errou')
```

Caso contrário, o interpretador vai acusar erro de sintaxe. Dessa maneira, o código fica mais legível

e o que em outras linguagens é uma escolha do programador, o Python te obriga a fazer forçando, desta maneira, a organizar o código. Tudo que estiver no bloco da primeira condição (do if) deve estar indentado, ou seja, recuado para direita. Assim como as instruções que estiverem no bloco do else.

No fim, nosso programa, que salvaremos em um arquivo chamado adivinhacao.py fica:

```
numero = 42
chute = input('Digite um número: ')
if chute == numero:
    print('Você acertou')
else:
    print('Você errou')

E executamos no terminal:
dev@caelum:~$ python3 adivinhacao.py
Digite um número:
25
Você errou
```

Note que a condição de um **if** deve ser um booleano, ou seja, **True** ou **False**. Passamos a expressão chute == numero que vai checar se ela é verdadeira ou não. Caso seja verdadeira, vai executar o código dentro do bloco do **if**, senão, vai executar o código dentro do **else**. Agora, vamos chutar o número 42 e verificar se tudo está funcionando:

```
dev@caelum:~$ python3 adivinhacao.py
Digite um número:
42
Você errou
```

Algo de errado aconteceu! Digitamos o número correto e mesmo assim o programa não funcionou como esperado. Vamos entender o que aconteceu.

3.10 CONVERTENDO UMA STRING PARA INTEIRO

A função input() lê o valor digitado pelo usuário como uma string.

```
chute = input('Digite um número: ')
```

Se o usuário digitar o número 42, a variável chute vai guardar o valor "42", ou seja, um texto. Podemos checar isso através da função type() que retorna o tipo da variável. Vamos testar isso no terminal:

```
>>> chute = input('Digite um número: ')
Digite um número: 42
>>> type(chute)
<class 'str'>
```

Agora fica mais claro porque o programa não está funcionando como o esperado. Quando o interpretador verificar chute == numero vai retornar **False** já que "42" (texto) é diferente de 42

(número).

Para funcionar, precisamos **converter** a *string* "42" para um número inteiro. O **int** também funciona como uma função (mais para frente entenderemos que não é realmente uma função) que pode receber uma *string* e retornar o inteiro correspondente:

```
>>> numero_em_texto = '12'
'12'
>>> type(numero_em_texto)
<class 'str'>
>>> numero = int(numero_em_texto)
12
>>> type(numero)
<class 'int'>
```

Mas devemos tomar cuidado, nem toda *string* pode ser convertida para um número inteiro:

```
>>> texto = 'caelum'
>>> numero = int(texto)
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'caelum'
```

O interpretador acusa um **ValueError** dizendo que o valor passado para int() é inválido, ou seja, é um texto que não representa um número inteiro.

Você pode também fazer o curso data dessa apostila na Caelum



Querendo aprender ainda mais sobre? Esclarecer dúvidas dos exercícios? Ouvir explicações detalhadas com um instrutor?

A Caelum oferece o **curso data** presencial nas cidades de São Paulo, Rio de Janeiro e Brasília, além de turmas incompany.

Consulte as vantagens do curso Python e Orientação a Objetos

3.11 O COMANDO ELIF

Podemos melhorar ainda mais o jogo: caso o chute não seja igual ao número secreto, podemos dar uma pista para o usuário se ele foi maior ou menor do que o chute inicial. Ou seja, devemos acrescentar esse tratamento caso o usuário erre o chute:

```
Se chute = número:
    "Você acertou!"
Senão:
    Se chute maior do que número_secreto:
        "Você errou! O seu chute foi maior que o número secreto"
```

```
Senão
"Você errou! O seu chute foi menor que o número secreto"
```

Já sabemos traduzir isso para Python:

```
if(chute == numero_secreto):
    print('Você acertou!')
else:
    if(chute > numero_secreto):
        print('Você errou! O seu chute foi maior que o número secreto')
    else:
        print('Você errou! O seu chute foi menor que o número secreto')
```

Mas neste caso podemos fazer um else com uma condição de entrada, o elif . Vamos utilizá-lo para deixar o código mais semântico, já que na prática não há diferença:

```
if (numero_secreto == chute):
    print('Você acertou!')
elif (chute > numero_secreto):
    print('Você errou! 0 seu chute foi maior que o número secreto')
elif (chute < numero_secreto):
    print('Você errou! 0 seu chute foi menor que o número secreto')</pre>
```

Podemos melhorar ainda mais a legibilidade do código para que os outros programadores, que podem ajudar a desenvolvê-lo no futuro, entendam melhor. Vamos deixar nossas condições mais claras. chute == numero_secreto quer dizer que o usuário acertou. Então, extraímos essa condição para uma variável:

```
acertou = chute == numero_secreto
if(acertou):
    print('Você acertou!')
#restante do código
```

A variável acertou guarda uma expressão e, portanto é do tipo **booleano** e podemos usar como condição no comando if . Agora a condição if fica um pouco mais clara. Vamos fazer a mesma coisa para as outras duas condições:

```
acertou = chute == numero_secreto
  maior = chute > numero_secreto
  menor = chute < numero_secreto

if(acertou):
    print('Você acertou!')
elif(maior):
    print('Você errou! O seu chute foi maior que o número secreto')
elif(menor):
    print('Você errou! O seu chute foi menor que o número secreto')</pre>
```

3.12 EXERCÍCIOS - JOGO DA ADIVINHAÇÃO

1. Crie um arquivo chamado *adivinhacao.py* em uma pasta chamada *jogos* dentro do diretório home:

```
|_ home
```

```
|_ jogos
|_ adivinhacao.py
```

2. Abra o arquivo no editor de texto de sua preferência e comece a escrever um cabeçalho para o usuário saber do que se trata o programa:

3. Vamos definir a variável numero_secreto que vai guardar o valor a ser adivinhado pelo usuário:

4. Capture a entrada do usuário usando a função input():

5. Compare o valor digitado pelo usuário com o numero_secreto . Se os valores forem iguais, mostre uma mensagem de acerto, caso contrário, mostre uma mensagem de erro:

```
print('*****************************
print('* Jogo da adivinhação *')
print('*************************
numero_secreto = 42

chute = input('Digite o seu número: ')
print('Você digitou: ', chute)

if(numero_secreto == chute):
    print('Você acertou!')
else:
    print('Você errou!')
```

6. Rode o código acima pelo terminal e teste o jogo chutando o número 42:

```
dev@caelum:~$ python3 jogos/adivinhacao.py
```

7. O chute 42 não funciona como esperado. Esquecemos de converter o chute digitado pelo usuário para um número inteiro. Modifique o código e utilize a função int() para receber a entrada do usuário:

```
chute = int(input('Digite o seu número: '))
```

8. Rode o código novamente com a entrada igual a 42 e veja que agora funciona como esperado.

9. Vamos apresentar uma pista para o usuário e imprimir uma mensagem dizendo se o chute foi maior ou menor do que o número secreto. Para isso usaremos o elif:

```
if (numero_secreto == chute):
    print('Você acertou!')
elif (chute > numero_secreto):
    print('Você errou! 0 seu chute foi maior que o número secreto')
elif (chute < numero_secreto):
    print('Você errou! 0 seu chute foi menor que o número secreto')</pre>
```

10. Agora vamos melhorar a legibilidade do código extraindo as condições para variáveis:

```
acertou = chute == numero_secreto
maior = chute > numero_secreto
menor = chute < numero_secreto

if(acertou):
    print('Você acertou!')
elif(maior):
    print('Você errou! O seu chute foi maior que o número secreto')
elif(menor):
    print('Você errou! O seu chute foi menor que o número secreto')</pre>
```

11. Rode o programa e teste com todas as situações possíveis.

3.13 COMANDO WHILE

Queremos dar mais de uma oportunidade para o usuário tentar acertar o número secreto, já que é um jogo de adivinhação. A primeira ideia é repetir o código, desde a função input() até o bloco do elif . Ou seja, para cada nova tentativa que quisermos dar ao usuário, copiaríamos esse código novamente.

Só que copiar código sempre é uma má prática, queremos escrever o código apenas uma vez. Se queremos repetir o código, fazemos um laço, ou um loop, que deve repetir a instrução dentro de bloco **enquanto** ela for verdadeira. O laço que devemos fazer é:

```
Enquanto ainda há tentativas, faça:
    chute_str = input('Digite o seu número: ')
    print('Você digitou: ', chute_str)
    chute = int(chute_str)

acertou = numero_secreto == chute
    maior = chute > numero_secreto
    menor = chute < numero_secreto

if (acertou):
    print('Você acertou!')
    elif (maior):
        print('Você errou! O seu chute foi maior que o número secreto')
    elif (menor):
        print('Você errou! O seu chute foi menor que o número secreto')

print('Fim do Jogo!')</pre>
```

Como dito anteriormente, o Python não entende português e assim como o if ele tem um comando que substituirá a palavra enquanto do nosso exemplo. O **while** é esse comando que, assim como o if, recebe uma condição. A diferença é que o if, caso a condição seja verdadeira, executa apenas uma vez o código de seu bloco, já o while executa **enquanto** a condição for verdadeira, por exemplo:

```
x = 5
enquanto x for maior do que 1, faça:
    imprime(x)
    x = x - 1
```

Que em Python, é equivalente a:

```
>>> x = 5
>>> while(x > 1):
...     print(x)
...     x = x - 1
5
4
3
2
```

Mas tome cuidado, o que acontece se esquecermos essa linha do código x = x - 1?

O programa vai imprimir o número 5 infinitamente, já que a condição passada é sempre verdadeira e não muda dentro do bloco.

Seus livros de tecnologia parecem do século passado?



Conheça a **Casa do Código**, uma **nova** editora, com autores de destaque no mercado, foco em **ebooks** (PDF, epub, mobi), preços **imbatíveis** e assuntos **atuais**.

Com a curadoria da **Caelum** e excelentes autores, é uma abordagem **diferente** para livros de tecnologia no Brasil.

Casa do Código, Livros de Tecnologia.

3.14 EXERCÍCIOS - JOGO COM WHILE

1. Daremos ao usuário do jogo um número máximo de tentativas. Abra o arquivo adivinhacao.py na pasta jogos e atribua a variável total_de_tentativas com valor 3, e acrescente o bloco do comando while:

```
numero_secreto = 42
total_de_tentativas = 3
while(ainda há total_de_tentativas):
    #executa o código
```

2. Resta agora a expressão ainda há. A ideia é que o usuário tenha 3 tentativas, representada no código pela variável total_de_tentativas. A cada rodada subtraímos 1 do valor dessa variável, até o valor chegar a 0, que é quando devemos sair do while. Logo, vamos executá-lo enquanto a variável total_de_tentativas for maior do que 0:

```
numero_secreto = 42
total_de_tentativas = 3
while (total_de_tentativas > 0):
    chute = int(input('Digite o seu número: '))
    print('Você digitou: ', chute)

    acertou = chute == numero_secreto
    maior = chute > numero_secreto
    menor = chute < numero_secreto

if(acertou):
    print('Você acertou')
elif(maior):
    print('Você errou! O seu chute foi maior que o número secreto')
elif(menor):
    print('Você errou! O seu chute foi menor que o número secreto')
total_de_tentativas = total_de_tentativas - 1</pre>
```

OBS: Não esqueça de indentar o código dentro do bloco while para não receber erro de sintaxe.

3. Além das tentativas, podemos apresentar qual o número da **rodada** que o usuário está jogando para deixar claro quantas tentativas ele têm. Para isso vamos criar a variável rodada, que começa com o valor 1:

```
total_de_tentativas = 3
rodada = 1
```

4. E vamos imprimi-la antes do usuário digitar o seu chute:

```
total_de_tentativas = 3
rodada = 1
while (total_de_tentativas > 0):
    print('Tentativa {} de {}'.format(rodada, total_de_tentativas))
    chute = int(input('Digite o seu número: '))
    print('Você digitou: ', chute)
```

```
# restante do código aqui
```

5. E para a variável total_de_tentativas continuar com o valor 3, não vamos mais subtrair 1 do seu valor, e sim adicionar 1 ao valor da variável rodada:

```
total de tentativas = 3
rodada = 1
while (total_de_tentativas > 0):
    print('Tentativa {} de {}'.format(rodada, total_de_tentativas))
    chute = int(input('Digite o seu número: '))
      print('Você digitou: ', chute)
    acertou = numero_secreto == chute
    maior = chute > numero_secreto
    menor = chute < numero secreto
    if (acertou):
        print('Você acertou!')
    elif (maior):
      print('Você errou! O seu chute foi maior que o número secreto')
    elif (menor):
      print('Você errou! O seu chute foi menor que o número secreto')
    rodada = rodada + 1
print('Fim do jogo')
```

6. Por fim, precisamos modificar a condição. Já que o total_de_tentativas permanecerá com o valor 3, o código precisa ficar executando enquanto o valor da rodada for menor ou igual ao total de tentativas:

```
total_de_tentativas = 3
rodada = 1
while (rodada <= total_de_tentativas):
    print('Tentativa {} de {}'.format(rodada, total_de_tentativas))
    chute_str = input('Digite o seu número: ')
    #restante do código</pre>
```

Agora conseguimos imprimir para o usuário quantas tentativas restantes ele possui! Teste chamando seu arquivo **adivinhacao.py** com o comando 'python3'.

7. Falta arrumar uma coisa: quando o usuário acerta, o jogo continua pedindo um novo chute. Queremos terminar a execução do programa quando o usuário acerta. Para isso usamos o comando break. Quando o interpretador encontrar o comando break ele para a execução do programa. vamos acrescentar isso quando o usuário acertar, ou seja, no primeiro comando if após a exibição da mensagem de acerto:

```
if(acertou):
    print('Você acertou!')
    break
elif(maior):
```

8. Teste o programa e veja se tudo está funcionando como o esperado.

3.15 COMANDO FOR

Ainda no código do jogo da adivinhação, implementamos o *loop* while , no qual temos uma variável rodada que começa com o valor 1, e é incrementada dentro do *loop*, que por sua vez tem uma condição de entrada, que é a rodada ser menor ou igual ao total de tentativas, que é 3.

Ou seja, a rodada tem um valor inicial, que é 1, e vai até 3. Fazemos um laço começando com um valor inicial, até um valor final, sempre incrementando esse valor a cada iteração. Mas se esquecermos de incrementar a rodada, entramos em um *loop* infinito.

Em casos como esse, existe um outro *loop* que simplifica essa ideia de começar com um valor e incrementá-lo até chegar em um valor final: o *loop* **for**.

Para entender o *loop*, ou laço **for**, podemos ir até o console do Python para ver o seu funcionamento. A ideia é definirmos o valor inicial e o valor final, que o *loop* o incrementa automaticamente. Para isto utilizamos a função embutida range(), passando-os por parâmetro, definindo assim a série de valores. A sintaxe é a seguinte:

```
Para variável em uma série de valores:
Faça algo

Isso, em Python, pode ficar assim:

for rodada in range(1, 10):
```

O range(1, 10) vai gerar o intervalo de números inteiros de 1 a 9. Na primeira iteração, o valor da variável rodada será 1, depois 2 e até chegar ao valor final da função range() menos 1, isto é, o segundo parâmetro da função não é inclusivo. No exemplo acima, a série de valores é de 1 a 9. Podemos confirmar isso imprimindo o valor da variável rodada no console do Python:

```
>>> for rodada in range(1,10):
...     print(rodada)
...
1
2
3
4
5
6
7
8
```

Com a função range(), podemos definir um *step* (um passo), que é o intervalo entre os elementos. Por padrão, o *step* tem valor igual a 1, mas podemos alterar este valor passando um terceiro parâmetro

para a função:

```
>>> for rodada in range(1,10,2):
...     print(rodada)
...
1
3
5
7
9
```

Veja que o intervalo entre cada elemento da série agora é 2, a cada iteração o laço pula dois passos (incrementa 2). Mas não necessariamente precisamos usar a função range() no for , podemos passar os valores da sequência manualmente conseguindo o mesmo resultado:

```
>>> for rodada in [1,2,3,4,5]:
... print(rodada)
...
1
2
3
4
5
```

Tanto o while quanto o for podem ser usados no jogo. Conseguiremos o mesmo resultado, mas o código fica mais verboso com o while , além de corrermos o risco de esquecer de incrementar a rodada (rodada = rodada + 1) e nosso código entrar em um *loop* infinito. Neste casos, é preferível utilizar o comando for .

3.16 EXERCÍCIOS - UTILIZANDO O FOR NO JOGO

1. Substitua o comando while pelo for começando no 1 e indo até o total_de_tentativas . Não esqueça de remover a declaração da variável rodada e o seu incremento dentro do loop:

```
numero secreto = 42
total_de_tentativas = 3
for rodada in range(1, total_de_tentativas):
    print('Tentativa {} de {}'.format(rodada, total_de_tentativas))
    chute = int(input('Digite o seu número: '))
    print('Você digitou: ', chute)
    acertou = numero_secreto == chute
    maior = chute > numero_secreto
    menor = chute < numero_secreto</pre>
    if (acertou):
        print('Você acertou!')
    break
    elif (maior):
        print('Você errou! O seu chute foi maior que o número secreto')
    elif (menor):
        print('Você errou! O seu chute foi menor que o número secreto')
```

```
print('Fim do jogo!')
```

2. É importante saber que o for não é obrigado a ter parênteses. Podemos testar e ver que o programa dá apenas 2 tentativas. Isso porque, como foi falado anteriormente, o segundo parâmetro da função range não é inclusivo, no caso do nosso jogo, range(1,3) irá gerar a série 1 e 2 somente. Portanto, vamos somar 1 ao total_de_tentativas dentro da função range:

```
for rodada in range(1, total_de_tentativas + 1):
```

- 3. Teste novamente o jogo e veja que tudo está funcionando perfeitamente!
- 4. (opcional) Crie um nível de dificuldade para o jogo. Crie uma variável chamada nível e peça para o usuário escolher em qual nível ele deseja jogar. O nível é mensurável de acordo com o total de tentativas: nível 1(tentativas = 20), nível 2(tentativas = 10) e nível 3 (tentativas = 5).
- 5. (opcional) Acrescente um total de pontos ao jogador que deve iniciar com 1000 e a cada chute errado deve ser subtraído do total de pontos um valor que corresponde a diferença entre o chute e o número secreto. Para este exercício você vai precisar da função abs(). Veja na documentação do Python como ela funciona.

Agora é a melhor hora de aprender algo novo

Se você está gostando dessa apostila, certamente vai aproveitar os **cursos online** que lançamos na plataforma **Alura**. Você estuda a qualquer momento com a **qualidade** Caelum. Programação, Mobile, Design, Infra, Front-End e Business, entre outros! Ex-estudante da Caelum tem 10% de desconto, siga o link!

Conheça a Alura Cursos Online.

Capítul o 4

INTRODUÇÃO AO PYCHARM

4.1 IDE

Ao adentrarmos em códigos que requerem maior complexidade, vemos que nem sempre o modo script de execução de códigos em Python não conseguirá atender todas as nossas necessidades durante a criação de nossas aplicações. Dessa forma, será necessário nos aprofundarmos a escrever nosso código em arquivos externos, de maneira a executar todo o código de uma vez de maneira mais estruturada e organizada.

Ao iniciar o primeiro contato com programação, uma das principais dúvidas de iniciantes é: "qual ferramenta vou utilizar para escrever código?". A maioria dos códigos das principais linguagens de programação permitem desenvolver em um arquivo utilizando um editor de texto comum.

Alguns editores de texto possuem ferramentas mais sofisticadas que dão maior auxílio na hora de desenvolver como: indentação de código, diferenciação de funções, autocompletamento de código, dentre outras.

Outra ferramenta, mais utilizada para desenvolver código, é o que chamamos de Ambiente Integrado de Desenvolvimento ou IDE (sigla em inglês para *Integrated Development Enviroment*). Uma IDE é um software com muitas funcionalidades que auxiliam no desenvolvimento de código além de possuir a capacidade de rodar o código.

Neste capítulo, apresentaremos a IDE Pycharm e suas principais ferramentas.

Editora Casa do Código com livros de uma forma diferente



Editoras tradicionais pouco ligam para ebooks e novas tecnologias. Não dominam tecnicamente o assunto para revisar os livros a fundo. Não têm anos de experiência em didáticas com cursos.

Conheça a **Casa do Código**, uma editora diferente, com curadoria da **Caelum** e obsessão por livros de qualidade a preços justos.

Casa do Código, ebook com preço de ebook.

4.2 PYCHARM

O Pycharm é multiplataforma com versões para Windows, MacOS e Linux. O PyCharm é desenvolvido pela empresa JetBrains e fornece análise de código, depurador gráfico, autocompletamento de código e capacidades de navegação que facilitam a escrita de código.

IDE's foram desenvolvidas para criar código mais rapidamente e com maior eficiência. Veremos aqui os principais recursos do PyCharm. Você perceberá que ele evita ao máximo atrapalhar e apenas gera trechos de códigos óbvios, sempre ao seu comando.

No site oficial há guias e tutoriais para iniciantes. Se você se interessar, recomendamos usar o guia inicial neste link: https://www.jetbrains.com/help/pycharm/meet-pycharm.html

Com o PyCharm você pode desenvolver em Python. A versão Profissional dá suporte para desenvolvimento de aplicações web com Django, Flask e Pyramid. O Pycharm também suporta HTML, CSS, JavaScript e XML. Suporte para outras linguagens também podem ser adicionadas baixando plugins.

OUTRAS IDES

Uma nova tendência de IDE's para desenvolvimento em Python, especialmente para a área de Data Science, envolvem a utilização de ambientes computacionais diretamente utilizados na web, possibilitando uma interação mais dinâmica e colaborativa entre os seus parceiros de equipe. Sendo muitas vezes definidos como Notebooks, os mesmos possibilitam a execução de scripts em Python em blocos separados de código, facilitando a visualização e documentação do seu código, e observando os resultados em tempo real com maior eficácia. Um dos exemplos mais famosos é o Jupyter Notebook, que possui suporte a diversas bibliotecas e é de fácil instalação do ambiente na sua máquina, sendo utilizado por diversas empresas no ramo de dados até hoje.

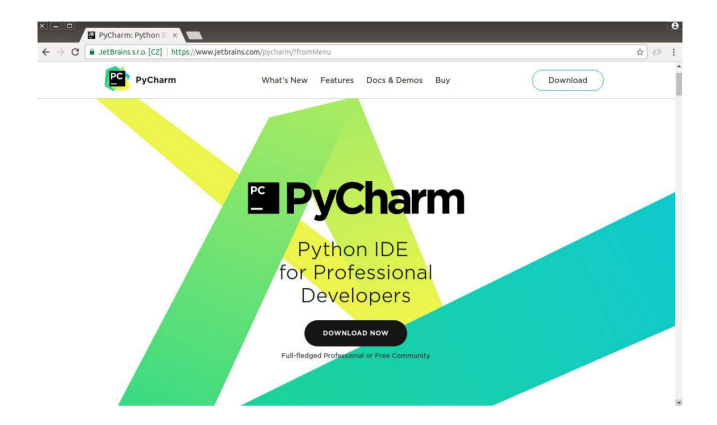
Outra IDE que está cada vez mais disseminada na atualidade para a geração de códigos Python é o Google Colaboratory, que possibilita a criação de Notebooks interativos diretamente através de sua conta Google. Uma das maiores vantagens do Colaboratory a outras IDE's é que tudo é feito através da nuvem, desde o armazenamento dos dados dentro da sua conta Google até o processamento de dados feito pela GPU fornecida pela mesma.

Por fim, um outro ambiente bastante consolidado na comunidade Python nos últimos anos é o IDLE, que possui bem menos recursos do que o PyCharm mas ainda é bastante utilizado por diversos usuários.

No site oficial da Python Brasil existem uma lista imensa de outras IDEs: https://wiki.python.org.br/IdesPython.

4.3 DOWNLOAD E INSTALAÇÃO DO PYCHARM

Se você ainda não possui o PyCharm, faça o download nesta página: https://www.jetbrains.com/pycharm/ .



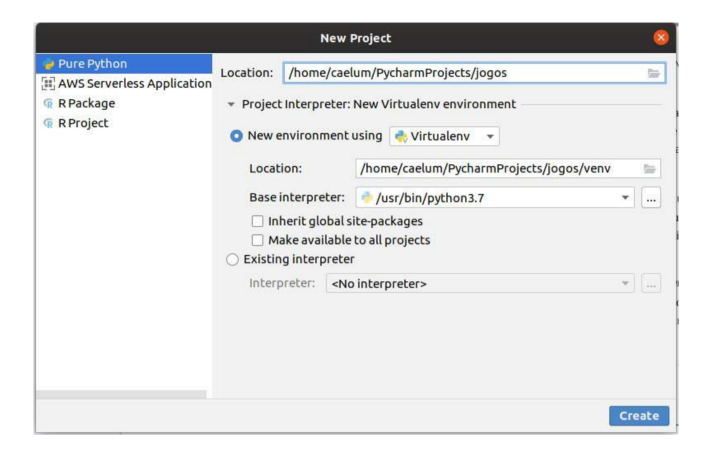
Existem duas versões, a **Professional** e a **Commmunity**. A versão paga (a *Professional*) possui funcionalidades extras como suporte para desenvolvimento de aplicações web e integração com banco de dados. Para o curso, a versão **Community** será suficiente. Para o *download*, siga as instruções dependendo de seu sistema operacional.



Se você precisar de ajuda para fazer a instalação, consulte as instruções de instação neste link: https://www.jetbrains.com/help/pycharm/install-and-set-up-pycharm.html

4.4 CRIANDO UM PROJETO

Ao abrir o PyCharm pela primeira vez, uma janela chamada Create Project aparecerá. É nela que definimos todas as configurações necessárias.



Podemos criar um novo projeto a qualquer momento. Para fazer isso, basta clicar em File -> New Project no menu superior da janela principal do PyCharm.

Primeiro, especificamos o nome do projeto - no nosso caso será apenas *jogos*. Note que o PyCharm sugere um local padrão para salvar o projeto. Você pode aceitar este local ou configurar manualmente no campo Location. Vamos optar pelo caminho padrão. Ao fazer isso, a IDE vai criar uma pasta chamada PyCharmProjects na sua pasta home.

Após isso, escolhemos a versão do interpretador que usaremos no projeto. O PyCharm cria um ambiente isolado da instalação padrão do sistema operacional (no caso do Linux e MacOS). Isso é muito importante e não causa concorrência com outras bibliotecas instaladas em seu computador. Por fim, clicamos em Create e nosso projeto é criado.

Nosso projeto tem uma estrutura padrão. A pasta venv é o ambiente isolado do sistema operacional. Nela contém a versão do interpretador Python que selecionamos na criação do projeto e seus módulos embutidos (*builtins*) - você pode checar isso na pasta lib . A qualquer momento podemos incluir novas bibliotecas ao projeto.

Por fim, vamos importar o nosso último código gerado no capítulo anterior, o adivinhacao.py . Vá na aba File -> Open e selecione o arquivo para o seu projeto.

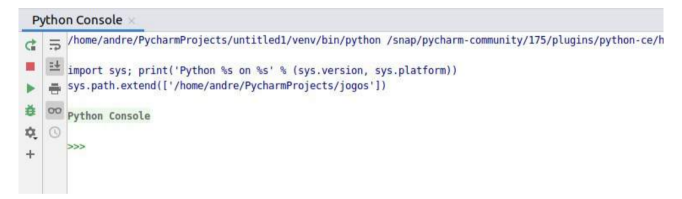
Já conhece os cursos online Alura?

A **Alura** oferece centenas de **cursos online** em sua plataforma exclusiva de ensino que favorece o aprendizado com a **qualidade** reconhecida da Caelum. Você pode escolher um curso nas áreas de Programação, Front-end, Mobile, Design & UX, Infra, Business, entre outras, com um plano que dá acesso a todos os cursos. Exestudante da Caelum tem 10% de desconto neste link!

Conheça os cursos online Alura.

4.5 EXECUTANDO CÓDIGO

Agora vamos testar nossa classe. O Pycharm possui um console do Python embutido, para abrí-lo vá em Tools -> Python Console . Você vai notar que a janela do console vai abrir abaixo do arquivo adivinhacao.py:



Repare que o console também possui a ferramenta de autocomplete. Para reiniciá-lo basta clicar no primeiro ícone do menu esquerdo do console.

A IDE também permite abrir o terminal e usar o modo interativo para testes. O atalho para abrir o terminal é ALT + F12 . O Python Console do Pycharm é mais aconselhável para isso e o terminal é mais utilizado para instalar novas libs ao seu projeto.

Para executar vá em Run -> Run ou clique com o botão direito do mouse no interior do arquivo *adivinhacao* e escolha a opção Run 'adivinhacao'. Ou ainda, digite o atalho CTRL+Shift+F10 que vai ter o mesmo efeito. Depois de ter rodado pela primeira vez, para você rodar novamente basta clicar no ícone de uma pequena seta verde no menu superior da IDE:



4.6 PRINCIPAIS ATALHOS

O Pycharm possui muitos atalhos úteis na hora de desenvolver. Abaixo estão os principais deles para você conhecer e praticar:

- ALT + INSERT: cria novo arquivo
- ALT + ENTER: sugere ações e conserta erros rápidos
- CTRL + ESPAÇO: autocomplete
- CTRL + N: busca classes
- CTRL + SHIFT + N: busca arquivos
- CTRL + ALT + M: extrair código para um método
- CTRL + ALT + V: extrair para uma variável
- CTRL + ALT + SHIFT + T: refatoração (renomear)
- CTRL + A: seleciona tudo
- CTRL + SHIFT + LEFT/RIGHT: seleciona parte do texto a esquerda ou a direita.
- CTRL + SHIFT + PAGE DOWN/PAGE UP move linha para cima ou para baixo
- ALT + J: procura próxima palavra selecionada

A JetBrains fez uma tabela com todos os atalhos que você pode checar neste link: resources.jetbrains.com/storage/products/pycharm/docs/PyCharm_ReferenceCard.pdf

ESTRUTURA DE DADOS

No capítulo passado criamos o jogo da adivinhação, agora vamos criar o jogo da Forca. Vamos começar com os conhecimentos que temos até aqui para estruturarmos o nosso jogo. Vamos criar um arquivo chamado *forca.py* na pasta *jogos*:

Como no jogo da adivinhação, devemos adivinhar uma palavra secreta, então nada mais justo que defini-la em uma variável. Por enquanto, a palavra será fixa, com o valor **banana**:

```
print('****************************
print('***Bem vindo ao jogo da Forca!***')
print('***************************

palavra_secreta = 'banana'

print('Fim do jogo')
```

Mais à frente deixaremos essa palavra secreta mais dinâmica.

Como estamos tratando de um jogo da forca, o usuário deve acertar uma palavra e chutar letras. Além disso, precisa saber se o usuário acertou ou errou e saber se foi enforcado ou não. Então precisaremos de 2 variáveis booleanas enforcou e acertou para guardar esta informação e o jogo continuará até uma delas for True; para tal acrescentamos um laço while:

```
acertou = False
enforcou= False
while(not acertou and not enforcou):
    print('Jogando...')
```

O usuário do jogo também vai chutar letras. Além disso, se o chute for igual a uma letra contida na palavra_secreta, quer dizer que o usuário encontrou uma letra. Podemos utilizar um laço for para tratar isso, assim como fizemos no jogo da adivinhação para apresentar as tentativas e rodadas:

```
while(not acertou and not errou):
    chute = input('Qual letra?')

posicao = 0
    for letra in palavra_secreta:
        if (chute == letra):
            print('Encontrei a letra {} na posição {}'.format(letra, posicao))
```

```
posicao = posicao + 1
print('Jogando...')
```

Como uma *string* é uma sequência de letras, o *loop* for vai iterar por cada letra.

Nossa palavra secreta é 'banana'. E se o usuário chutar a letra 'A' ao invés de 'a'? Vamos testar:

```
>>> $python3 jogos/forca.py
***Bem vindo ao jogo da Forca!***
********
Oual letra? A
Jogando...
Qual letra?
```

O Python é *case-sensitive*, ou seja 'a' e 'A' são distintos para o interpretador. Será preciso acrescentar este tratamento e fazer o jogo aceitar como acerto tanto 'a' como 'A'. String (str) é um tipo embutido no Python que possui algumas funções prontas e uma delas vai nos ajudar neste problema.

Existe uma função chamada upper() que devolve uma string com todas as letras maiúsculas. Também possui a lower() que devolve uma *string* com todas as letras minúsculas:

```
>>> texto = 'python'
>>> texto.upper()
'PYTHON'
>>> texto = 'PYTHON'
>>> texto.lower()
'python'
```

Agora precisamos modificar a condição chute == letra do if para chute.upper() == letra.upper():

```
if (chute.upper() == letra.upper()):
    print('Encontrei a letra {} na posição {}'.format(letra, posicao))
```

Dessa maneira, o jogador pode chutar tanto 'a' como 'A' que o tratamento do if vai considerar todas como maiúsculas.

Agora podemos testar novamente com chute igual a 'A' (ou 'a') e vemos o programa funcionar como o esperado:

```
********
***Bem vindo ao jogo da Forca!***
Qual letra? A
Encontrei a letra a na posição 1
Encontrei a letra a na posição 3
Encontrei a letra a na posição 5
Jogando...
Qual letra?
```

Atualmente, já dizemos ao jogador em que posição a letra que ele chutou está na palavra secreta, caso a letra exista na palavra. Mas em um jogo real de forca, o jogador vê quantas letras há na palavra

secreta. Algo como:

```
Qual letra? _ _ _ _ _
```

E se ele encontrar alguma letra, a mesma tem a sua lacuna preenchida. Ao digitar a letra "a", ficaria:

```
_ a _ a _ a
```

Muito mais intuitivo, não? Vamos implementar essa funcionalidade. Para exibir as letras dessa forma, precisamos guardar os chutes certos do usuário, mas como fazer isso?

Para tal, o Python nos oferece um tipo de estrutura de dados que nos permite guardar mais de um valor. Essa estrutura é a list (lista). Para criar uma lista, utilizamos colchetes ([]):

```
>>> valores = []
>>> type(valores)
<class 'list'>
```

Assim como a *string*, list também é uma sequência de dados. Podemos ver sua documentação através da função help():

```
>>> help(list)
   Help on class list in module builtins:
   class list(object)
     list() -> new empty list
     list(iterable) -> new list initialized from iterable's items
       Methods defined here:
       __add__(self, value, /)
           Return self+value.
       __contains__(self, key, /)
           Return key in self.
       __delitem__(self, key, /)
           Delete self[key].
       __eq__(self, value, /)
           Return self==value.
       __ge__(self, value, /)
           Return self>=value.
     #código omitido
```

Vemos o que podemos fazer com uma lista. Podemos, por exemplo, verificar o seu valor mínimo com min e o seu máximo com max . Nossa lista ainda está vazia, mas já podemos iniciá-la com alguns valores e utilizarmos essas funções para verificarmos seus valores máximo e mínimo:

```
>>> valores = [0, 1, 2, 3]
>>> min(valores)
0
>>> max(valores)
3
```

Para acessar um valor específico, podemos acessá-lo através do seu índice (posição). O primeiro

elemento da lista possui índice 0, o segundo possui índice 1 e assim por diante:

```
>>> valores = [0, 1, 2, 3]
>>> valores[2]
>>> valores[0]
```

Para modificar um valor, basta usar o operador de atribuição em uma determinada posição:

```
>>> valores[0] = 4
>>> valores
[4, 1, 2, 3]
```

É possível saber o tamanho da lista com a função len e verificar se determinado valor está guardado nela com o comando in:

```
>>> valores = [0, 1, 2, 3]
>>> len(valores)
>>> 0 in valores
True
>>> 6 in valores
False
```

Além disso, existem funções específicas da lista, que podem ser acessadas na documentação: https://docs.python.org/3.6/library/stdtypes.html#mutable-sequence-types.

Podemos adicionar elementos ao final da lista com a função append(), exibir e remover um elemento de determinada posição com a função pop(), entre diversas outras funcionalidades.

Agora que sabemos como guardar valores em uma lista, podemos voltar ao nosso jogo e guardar os acertos do usuário. Como queremos exibir os espaços vazios primeiro, criaremos uma lista com eles, na mesma quantidade de letras da palavra secreta:

```
palavra_secreta = 'banana'
letras_acertadas = ['_', '_', '_', '_', '_', '_']
```

Já temos a posição da letra (também chamado de índice). Logo, caso o chute seja correto, basta guardar a letra dentro da lista, na sua posição correta e imprimir a lista após o laço for :

```
posicao = 0
for letra in palavra secreta:
    if (chute.upper() == letra.upper()):
        letras_acertadas[posicao] = letra
    posicao = posicao + 1
print(letras_acertadas)
```

Ou seja, para cada letra na palavra secreta, o programa vai verificar se chute é igual a letra. Em caso afirmativo, adiciona a letra na posição correta e incrementa a posicao após o bloco do if.

Ao executar o jogo e chutar algumas letras, temos:

```
$ python3 jogos/forca.py
*****************************
***Bem vindo ao jogo da Forca!***
***********************
Qual letra? b
['b', '_', '_', '_', '_', '_']
Jogando...
Qual letra? a
['b', 'a', '_', 'a', '_', 'a']
Jogando...
Qual letra?
```

A saída ainda não está visualmente agradável. Para ficar ainda melhor, vamos exibir a lista no início do jogo também e excluir o print('Jogando...') para o código ficar mais limpo.

```
print(letras_acertadas)
while(not acertou and not errou):
    chute = input('Qual letra?')
    #código omitido
```

5.1 EXERCÍCIOS: JOGO DA FORCA

Neste exercício, vamos aproveitar nosso novo conhecimento em listas para fazer com que o jogo da forca se lembre das letras acertadas pelo jogador.

1. Crie um arquivo chamado *forca.py* na pasta *jogos*:

2. Primeiro, precisamos mostrar para o jogador a mensagem de abertura, similar ao que foi feito no jogo da adivinhação:

3. Crie a variável *palavra_secreta*, que será iniciada com o valor 'banana', e uma lista para representar as letras acertadas.

```
palavra_secreta = 'banana'
letras_acertadas = ['_', '_', '_', '_', '_']
```

4. Crie as variáveis booleanas acertou e errou, que vamos utilizar no laço while. Além disso, crie a variável erros, que armazenará o numero de erros do usuário:

```
acertou = False
enforcou = False
erros = 0
while(not acertou and not enforcou):
    # código
```

5. Crie a variável chute, que vai guardar entrada do usuário.

```
while(not acertou and not enforcou):
    chute = input('Qual letra? ')
```

6. Dentro do while, crie um *loop* for para checar se a letra existe na palavra secreta. Se o chute for igual a letra digitada pelo jogador, adicione a letra na lista letras_acertadas na posição correta

```
while(not acertou and not enforcou):
    chute = input('Qual letra? ')

posicao = 0
    for letra in palavra_secreta:
        if (chute == letra):
            letras_acertadas[posicao] = letra
        posicao += 1
```

7. Modifique a condição do if para considerarmos apenas letras maiúsculas utilizando a função upper de *strings*. Atualize também a variável chute .

```
if (chute.upper() == letra.upper()):
```

8. Agora precisamos incrementar a variável *erros* caso o jogador não acerte a letra. Se o chute é uma letra dentro de *palavra_secreta*, quer dizer que o jogador acertou, e caso contrário, incrementamos a variável *erros*. Para isso, teremos mais um bloco if/else:

```
if(chute in palavra_secreta):
    posicao = 0
    for letra in palavra_secreta:
        if(chute.upper() == letra.upper()):
            letras_acertadas[posicao] = letra
        posicao += 1
else:
    erros += 1
```

9. Atualize a variável acertou . Se todas as letras ainda não foram acertadas, quer dizer que o usuário ainda não finalizou o jogo, ou seja, letras*acertas ainda contém espaços vazios (")*. Dentro do *loop* while , após o comando for , vamos atualizar a variável *acertou* e utilizar o operador not in :

```
acertou = '_' not in letras_acertadas.
```

Podemos ler o código acima como "'_' não está contido em letras_acertadas".

10. Vamos também atualizar a variável enforcou . Vamos considerar que se o jogador errar 7 vezes ele perde o jogo. Como a variável inicia com 0 (zero), quer dizer que quando ela for igual a 6, ele se enforca. Atualize a variável dentro do *loop* while após a variável acertou:

```
acertou = "_" not in letras_acertadas
enforcou = erros == 6
```

11. Para que o jogador acompanhe o resultado a cada chute que ele der, ao final do laço while , imprima também a lista letras_acertadas para que ele veja como ele está indo no jogo:

```
while(not enforcou and not acertou):
    #código omitido
    print(letras_acertadas)
```

12. E claro, para dar uma dica ao nosso jogador de quantas letras a palavra tem, vamos colocar acima do while um print inicial para que ele veja de início qual o tamanho da palavra:

```
print(letras_acertadas)
while (not acertou and not enforcou):
...
```

l3. Por fim, vamos imprimir uma mensagem de "Você ganhou!" se o usuário adivinhar a letra e "Você perdeu" caso tenha cometido 6 erros. Após o laço while, fora dele, acrescente:

```
if(acertou):
    print('Você ganhou!!')
else:
    print('Você perdeu!!')
print('Fim do jogo')
```

14. Faça o teste e veja na resposta se seu código funcionando.

```
$ python3 jogos/forca.py
```

No final, seu código deve estar parecido com este:

```
def jogar():
   print('***Bem vindo ao jogo da Forca!***')
   palavra_secreta = 'banana'
   letras_acertadas = ['_', '_', '_', '_', '_', '_']
   enforcou = False
   acertou = False
   erros = 0
   print(letras_acertadas)
   while(not enforcou and not acertou):
      chute = input("Qual letra? ")
      if(chute in palavra_secreta):
          posicao = 0
          for letra in palavra_secreta:
             if(chute.upper() == letra.upper()):
                 letras_acertadas[posicao] = letra
             posicao = posicao + 1
      else:
          erros += 1
      enforcou = erros == 6
      acertou = '_' not in letras_acertadas
      print(letras_acertadas)
```

```
if(acertou):
    print('Você ganhou!!')
else:
    print('Você perdeu!!')
print('Fim do jogo')
```

Você pode também fazer o curso data dessa apostila na Caelum



Querendo aprender ainda mais sobre? Esclarecer dúvidas dos exercícios? Ouvir explicações detalhadas com um instrutor?

A Caelum oferece o **curso data** presencial nas cidades de São Paulo, Rio de Janeiro e Brasília, além de turmas incompany.

Consulte as vantagens do curso Python e Orientação a Objetos

5.2 SEQUÊNCIAS

Desenvolvemos um novo jogo e conhecemos uma nova estrutura, as listas. Uma lista é denominada por uma sequência de valores, e o Python possui outros tipos de dados que também são sequências. Neste momento, conheceremos um pouco de cada uma delas.

Sequências são *containers*, um tipo de dado que contém outros dados. Existem três tipos básicos de sequência: list (lista), tuple (tupla) e *range* (objeto de intervalo). Outro tipo de sequência famoso que já vimos são as *strings* que são sequências de texto.

Sequências podem ser mutáveis ou imutáveis. Sequências imutáveis não podem ter seus valores modificados. Tuplas, *strings* e *ranges* são sequências imutáveis, enquanto listas são sequências mutáveis.

As operações na tabela a seguir são suportadas pela maioria dos tipos de sequência, mutáveis e imutáveis. Na tabela abaixo, s e t são sequências do mesmo tipo, n , i , j e k são inteiros e x é um objeto arbitrário que atende a qualquer tipo e restrições de valor impostas por s .

Operação	Resultado
x in s	True se um item de s é igual a <i>x</i>
x not in s	False se um item de s é igual a <i>x</i>
s + t	Concatenação de s e s
s n ou n s	Equivalente a adicionar s a si mesmo n vezes
s[i]	Elemento na posição i de s

s[i:j]	Fatia s de i para j
s[i:j:k]	Fatia s de i para j com o passo k
len(s)	Comprimento de s
min(s)	Menor item de s
max(s)	Maior item de s
s.count(x)	Número total de ocorrências de x em s

• Listas

Uma lista é uma sequência de valores onde cada valor é identificado por um índice iniciado por 0. São similares a *strings* (coleção de caracteres) exceto pelo fato de que os elementos de uma lista podem ser de qualquer tipo. A sintaxe é simples, listas são delimitadas por colchetes e seus elementos separados por vírgula:

```
>>> lista1 = [1, 2, 3, 4]
>>> lista1
[1, 2, 3, 4]
>>>
>>> lista2 = ['python', 'java', 'c#']
>>> lista2
['python', 'java', 'c#']
```

O primeiro exemplo é uma lista com 4 inteiros, o segundo é uma lista contendo três *strings*. Contudo, listas não precisam conter elementos de mesmo tipo. Podemos ter listas heterogêneas:

```
>>> lista = [1, 2, 'python', 3.5, 'java']
>>> lista
[1, 2, 'python', 3.5, 'java']
```

Nossa *lista* possui elementos do tipo int , float e str . Se queremos selecionar um elemento específico, utilizamos o operador [] passando a posição:

```
>>> lista = [1, 2, 3, 4]
>>> lista[0]
1
>>> lista[1]
2
>>> lista[2]
3
>>> lista[3]
4
>>> lista[4]
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: list index out of range
```

Quando tentamos acessar a posição 4 fazendo lista[4], aparece o erro IndexError, dizendo que a lista excedeu seu limite já que não há um quinto elemento (índice 4).

O Python permite passar valores negativos como índice que vai devolver o valor naquela posição de

forma reversa:

```
>>> lista = [1, 2, 3, 4]
>>> lista[-1]
>>> lista[-2]
```

Também é possível usar a função list() para criar uma lista passando um tipo que pode ser iterável como uma string:

```
>>> lista = list('python')
 >>> lista
 ['p', 'y', 't', 'h', 'o', 'n']
 Listas são muito úteis, por exemplo:
 meses = ['Janeiro', 'Fevereiro', 'Março', 'Abril', 'Maio', 'Junho', 'Julho', 'Agosto', 'Setembro'
'Outubro', 'Novembro', 'Dezembro']
 n = 1
 while(n < 4):
      mes = int(input("Escolha um mês (1-12): "))
      if 1 <= mes < 13:</pre>
         print('0 mês é {}'.format(meses[mes-1]))
 E testamos:
 >>> Escolha um mês (1-12): 4
 O mês é Abril
 >>> Escolha um mês (1-12): 11
 O mês é Novembro
 >>> Escolha um mês (1-12): 6
```

Primeiro criamos um lista, relacionamos seus índices com os meses do ano, recuperamos seus valores através da entrada do usuário e imprimimos na tela o mês escolhido (mes[mes-1]) indexado a lista a partir do zero. Usamos um laço while que faz nosso programa entrar em loop e ser rodado 3 vezes.

Além de acessar um valor específico utilizando o índice, podemos acessar múltiplos valores através do fatiamento. Também utilizamos colchetes para o fatiamento. Suponha que queremos acessar os dois primeiros elementos de uma lista:

```
>>> lista = [2, 3, 5, 7, 11]
>>> lista[0:2]
[2, 3]
```

Podemos ter o mesmo comportamento fazendo:

```
>>> lista[:2]
[2, 3]
```

O mês é Junho

Se queremos todos os valores excluindo os dois primeiros, fazemos:

```
>>> lista[2:]
[5, 7, 11]
```

Ou utilizamos índices negativos:

```
>>> lista[-3:]
[5, 7, 11]
```

Também podemos fatiar uma lista de modo a pegar elementos em um intervalo específico:

```
>>> lista[2:4]
[5, 7]
```

As listas também possuem funcionalidades prontas, e podemos manipulá-las através de funções embutidas. As listas podem ser utilizadas em conjunto com uma função chamada append(), que adiciona um dado na lista:

```
>>> lista = []
>>> lista.append('zero')
>>> lista.append('um')
>>> lista
['zero', 'um']
```

A função append() só consegue inserir um elemento por vez. Se quisermos inserir mais elementos, podemos somar ou multiplicar listas, ou então utilizar a função extend():

```
>>> lista = ['zero', 'um']
>>> lista.extend(['dois', 'três',])
>>> lista += ['quatro', 'cinco']
>>> lista + ['seis']
['zero', 'um', 'dois', 'três', 'quatro', 'cinco', 'seis']
>>> lista * 2
['zero', 'um', 'dois', 'três', 'quatro', 'cinco', 'seis', 'zero', 'um', 'dois', 'três', 'quatro', 'cinco', 'seis']
```

Isso é possível pois listas são sequências **mutáveis**, ou seja, conseguimos adicionar, remover e modificar seus elementos. Para imprimir o conteúdo de uma lista, podemos utilizar o comando for :

```
for valor in lista:
... print(valor)
...
zero
um
dois
três
quatro
cinco
```

Tuplas

Uma tupla é uma lista **imutável**, ou seja, uma tupla é uma sequência que não pode ser alterada depois de criada. Uma tupla é definida de forma parecida com uma lista com a diferença do delimitador. Enquanto listas utilizam colchetes como delimitadores, as tuplas usam parênteses:

```
>>> dias = ('domingo', 'segunda', 'terça', 'quarta', 'quinta', 'sexta', 'sabado')
>>> type(dias)
```

```
<class 'tuple'>
```

Podemos omitir os parênteses e inserir os elementos separados por vírgula:

```
>>> dias = 'domingo', 'segunda', 'terça', 'quarta', 'quinta', 'sexta', 'sabado'
>>> type(dias)
>>> <class 'tuple'>
```

Note que, na verdade, é a vírgula que faz uma tupla, não os parênteses. Os parênteses são opcionais, exceto no caso da tupla vazia, ou quando são necessários para evitar ambiguidade sintática.

Assim como as listas, também podemos usar uma função para criar uma tupla passando um tipo que pode ser iterável como uma *string* ou uma lista. Essa função é a tuple():

```
>>> texto = 'python'
>>> tuple(texto)
('p', 'y', 't', 'h', 'o', 'n')
>>> lista = [1, 2, 3, 4]
>>> tuple(lista)
(1, 2, 3, 4)
```

As regras para os índices são as mesmas das listas, exceto para elementos também imutáveis. Como são imutáveis, uma vez criadas não podemos adicionar nem remover elementos de uma tupla. O método append() da lista não existe na tupla:

```
>>> dias.append('sabado2')
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'tuple' object has no attribute 'append'
>>> dias[0]
'domingo'
>>>
>>> dias[0] = 'dom'
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```

Não é possível atribuir valores aos itens individuais de uma tupla, no entanto, é possível criar tuplas que contenham objetos mutáveis, como listas.

```
>>> lista = [3, 4]
>>> tupla = (1, 2, lista)
>>> tupla
(1, 2, [3, 4])
>>> lista = [4, 4]
>>> tupla
(1, 2, [4, 4])
>>> tupla[2] = [3, 4]
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```

As tuplas são imutáveis e geralmente contêm uma sequência heterogênea de elementos. Já as listas são mutáveis, e seus elementos geralmente são homogêneos, sendo acessados pela iteração da lista, embora não seja uma regra.

Quando é necessário armazenar uma coleção de dados que não possa ser alterada, prefira usar tuplas a listas. Outra vantagem é que tuplas podem ser usadas como chaves de dicionários, que discutiremos nas seções adiante.

Tuplas são frequentemente usadas em programas Python. Um uso bastante comum são em funções que recebem múltiplos valores. As tuplas implementam todas as operações de sequência comuns.

Range

O range é um tipo de sequência imutável de números, sendo comumente usado para *looping* de um número específico de vezes em um comando for já que representam um intervalo. O comando **range** gera um valor contendo números inteiros sequenciais, obedecendo a sintaxe:

```
range(inicio, fim)
```

O número finalizador, o *fim*, não é incluído na sequência. Vejamos um exemplo:

```
>>> sequencia = range(1, 3)
>>> print(sequencia)
range(1, 3)
```

O range não imprime os elementos da sequência, ele apenas armazena seu início e seu final. Para imprimir seus elementos precisamos de um laço for :

```
>>> for valor in range(1, 3):
... print(valor)
...
1
2
```

Observe que ele não inclui o segundo parâmetro da função range na sequência. Outra característica deste comando é a de poder controlar o passo da sequência adicionando um terceiro parâmetro, isto é, a variação entre um número e o seu sucessor:

```
>>> for valor in range(1, 10, 2):
... print(valor)
...
1
3
5
7
```

Os intervalos implementam todas as operações de seqüência comuns, exceto concatenação e repetição (devido ao fato de que objetos de intervalo só podem representar sequências que seguem um padrão estrito e a repetição e a concatenação geralmente violam esse padrão).

5.3 CONJUNTOS

O Python também inclui um tipo de dados para conjuntos. Um conjunto, diferente de uma sequência,

é uma coleção **não ordenada** e que **não admite elementos duplicados**.

Chaves ou a função set() podem ser usados para criar conjuntos.

```
>>> frutas = {'laranja', 'banana', 'uva', 'pera', 'laranja', 'uva', 'abacate'}
>>> frutas
>>> {'uva', 'abacate', 'pera', 'banana', 'laranja'}
>>> type(frutas)
<class 'set'>
```

Usos básicos incluem testes de associação e eliminação de entradas duplicadas. Os objetos de conjunto também suportam operações matemáticas como união, interseção, diferença e diferença simétrica. Podemos transformar um texto em um conjunto com a frunção set () e testar os operações:

```
>>> a = set('abacate')
>>> b = set('abacaxi')
{'a', 'e', 'c', 't', 'b'}
>>> b
{'a', 'x', 'i', 'c', 'b'}
>>> a - b
                                      # diferenca
{'e', 't'}
>>> a | b
                                      # união
{'c', 'b', 'i', 't', 'x', 'e', 'a'}
                                      # interseção
>>> a & b
{'a', 'c', 'b'}
>>> a ^ b
                                      # diferença simétrica
{'i', 't', 'x', 'e'}
```

Note que para criar um conjunto vazio você tem que usar set(), não {}; o segundo cria um dicionário vazio, uma estrutura de dados que discutiremos na próxima seção.

```
>>> a = set()
>>> a
set()
>>> b = {}
>>> b
{}
>>> type(a)
<class 'set'>
>>> type(b)
<class 'dict'>
```

5.4 DICIONÁRIOS

Vimos que list, tuple, range e str são sequências ordenadas de objetos, e sets são coleções de elementos não ordenados. Dicionário é outra estrutura de dados em Python e seus elementos, sendo estruturadas de forma não ordenada assim como os conjuntos. Ainda assim, essa não é a principal diferença com as listas. Os dicionários são estruturas poderosas e muito utilizadas, já que podemos acessar seus elementos através de chaves e não por sua posição. Em outras linguagens, este tipo é conhecido como "matrizes associativas".

Qualquer chave de um dicionário é associada (ou mapeada) a um valor. Os valores podem ser

qualquer tipo de dado do Python. Portanto, os dicionários são pares de chave-valor não ordenados.

Os dicionários pertencem ao tipo de mapeamento integrado e não sequenciais como as listas, tuplas e *strings*. Vamos ver como isso funciona no código e criar um dicionário com dados de uma pessoa:

```
>>> pessoa = {'nome': 'João', 'idade': 25, 'cidade': 'São Paulo'}
>>> pessoa
'nome': 'João', 'idade': 25, 'cidade': 'São Paulo'
```

Os dicionários são delimitados por chaves ({}) e suas chaves ('nome', 'idade' e 'cidade') por aspas. Já os valores podem ser de qualquer tipo. No exemplo acima, temos duas *strings* e um int .

O que será que acontece se tentarmos acessar seu primeiro elemento?

```
>>> pessoa[0]
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
KeyError: 0
```

Não é possível acessar um elemento de um dicionário por um índice como na lista. Devemos acessálos por sua chave:

```
>>> pessoa['nome']
'João'
>>> pessoa['idade']
25
```

Se precisarmos adicionar algum elemento, como por exemplo, o país, basta fazermos:

```
>>> pessoa1['país'] = 'Brasil'
>>> pessoa1
{'nome': 'João', 'idade': 25, 'cidade': 'São Paulo', 'país': 'Brasil'}
```

Como sempre acessamos seus elementos através de chaves, o dicionário possui um método chamado keys () que devolve o conjunto de suas chaves:

```
>>> pessoa1.keys()
dict_keys(['nome', 'idade', 'cidade', 'pais'])
```

Assim como um método chamado values () que retorna seus valores:

```
>>> pessoa1.values()
dict_values(['João', 25, 'São Paulo', 'Brasil'])
```

Note que as chaves de um dicionário não podem ser iguais para não causar conflito. Além disso, somente tipos de dados imutáveis podem ser usados como chaves, ou seja, nenhuma lista ou dicionário pode ser usado. Caso isso aconteça, recebemos um erro:

```
>>> dic = {[1, 2, 3]: 'valor'}
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: unhashable type: 'list'
```

Já as tuplas, como chaves, são permitidas:

```
>>> dic = {(1, 2, 3): 'valor'}
>>> dic
{(1, 2, 3): 'valor'}
```

Também podemos criar dicionários utilizando a função dict():

```
>>> a = dict(um=1, dois=2, três=3)
>>> a
{'três': 3, 'dois': 2, 'um': 1}
```

Seus livros de tecnologia parecem do século passado?



Conheça a **Casa do Código**, uma **nova** editora, com autores de destaque no mercado, foco em **ebooks** (PDF, epub, mobi), preços **imbatíveis** e assuntos **atuais**.

Com a curadoria da **Caelum** e excelentes autores, é uma abordagem **diferente** para livros de tecnologia no Brasil.

Casa do Código, Livros de Tecnologia.

5.5 EXERCÍCIOS: ESTRUTURA DE DADOS

Vamos tentar resolver alguns desafios. Dada a lista = [12, -2, 4, 8, 29, 45, 78, 36, -17, 2, 12, 8, 3, 3, -52] faça um programa que:

- a) imprima o maior elemento
- b) imprima o menor elemento
- c) imprima os números pares
- d) imprima o número de ocorrências do primeiro elemento da lista
- e) imprima a média dos elementos
- f) imprima a soma dos elementos de valor negativo
- 1. Primeiramente, vamos gerar um novo arquivo para este código, chamado lista.py. Crie o arquivo no Pycharm dentro do mesmo projeto 'jogos' criado no capítulo anterior.
- 2. Vamos começar gerando um loop para percorrer a lista. Utilizamos um for junto com um range para percorrer cada índice da nossa lista:

```
lista = [12, -2, 4, 8, 29, 45, 78, 36, -17, 2, 12, 12, 3, 3, -52]
for index in range(0, len(lista)):
```

3. Agora, vamos resolver o item a. Defina uma variável fora do seu for chamada maiorValor e a iguale ao primeiro elemento na lista. Dentro do seu for , percorra os elementos dentro de um if para substituir o valor encontrado caso seja maior do que o mesmo:

```
lista = [12, -2, 4, 8, 29, 45, 78, 36, -17, 2, 12, 12, 3, 3, -52]
maiorValor = lista[0]

for index in range(0, len(lista)):
    #Maior valor
    if(maiorValor < lista[index]):
        maiorValor = lista[index]

print(maiorValor)</pre>
```

4. Para resolver o item b , basta seguir a mesma ideia do exemplo anterior. Crie um outro if abaixo do que você criou no passo anterior, apenas mudando o operador da condição:

```
menorValor = lista[0]
for index in range(0, len(lista)):
    #... seu código aqui
#Menor valor
if(menorValor > lista[index]):
    menorValor = lista[index]
print(menorValor)
```

5. Para resolver o item c , basta definir uma lista, e caso o valor atual da lista com módulo 2 retorne 0, ele é adicionado na mesma:

```
listaPares = []

for index in range(0, len(lista)):
    #... seu código aqui
    #Numeros pares
    if( lista[index] % 2 == 0):
        listaPares.append(lista[index])
    print(listaPares)
```

6. Para resolver o item d, é preciso verificar se o item atual da lista a ser percorrida coincide com o elemento em seu primeiro índice:

```
ocorrenciasItem1 = 0

for index in range(0, len(lista)):
    #... seu código aqui
    #Numero de ocorrencias
    if(lista[index] == lista[0]):
        ocorrenciasItem1 = ocorrenciasItem1 + 1
```

7. A resolução do item e requer a implementação dentro e fora do for . Dentro do for , some cada um dos elementos em uma variável única. Após o loop , divida o valor obtido pelo total de elementos na sua lista:

```
mediaElementos = 0
for index in range(0, len(lista)):
    #... seu código agui
    #Media de elementos
    mediaElementos =+ mediaElementos + lista[index]
mediaElementos = mediaElementos / len(lista)
print(mediaElementos)
```

8. Por fim, para resolver o item f, faça a soma de todos os números negativos somando todos os valores que são menores que 0:

```
somaNegativos = 0
for index in range(0, len(lista)):
    #... seu código aqui
    #Soma dos números negativos
    if(lista[index] < 0):</pre>
        somaNegativos = somaNegativos + lista[index]
print(somaNegativos)
```

9. Tente imprimir todas estas condições no seu loop e veja o resultado. O seu resultado deverá estar similar a:

```python

```
lista = [12, -2, 4, 8, 29, 45, 78, 36, -17, 2, 12, 12, 3, 3, -52]
#declarando nossas variáveis
maiorValor = lista[0]
menorValor = lista[0]
listaPares = []
ocorrenciasItem1 = 0
mediaElementos = 0
somaNegativos = 0
#iniciando o nosso loop:
for index in range(0, len(lista)):
 #Maior valor
 if(maiorValor < lista[index]):</pre>
 maiorValor = lista[index]
 #Menor valor
 if(menorValor > lista[index]):
 menorValor = lista[index]
 #Numeros pares
 if(lista[index] % 2 == 0):
 listaPares.append(lista[index])
 #Numero de ocorrências
 if(lista[index] == lista[0]):
 ocorrenciasItem1 = ocorrenciasItem1 + 1
 #Soma dos números negativos
 if(lista[index] < 0):</pre>
 somaNegativos = somaNegativos + lista[index]
```

```
#Media do somatório dos elementos
 mediaElementos =+ mediaElementos + lista[index]
mediaElementos = mediaElementos / len(lista)
print("Maior valor: " + str(maiorValor))
print("Menor valor: " + str(menorValor))
print("Lista de elementos pares: " + str(listaPares))
print("Número de ocorrências do primeiro item: " + str(ocorrenciasItem1))
print("Média dos elementos: " + str(mediaElementos))
print("Somatório dos valores negativos:" + str(somaNegativos))
```

#### CAPÍTULO 6

# **FUNÇÕES**

#### **Objetivos:**

- entender o conceito de função
- saber e usar algumas funções embutidas da linguagem
- criar uma função

# 6.1 O QUE É UMA FUNÇÃO?

O conceito de função é um dos mais importantes na matemática. Em computação, uma função é uma sequência de instruções que computa um ou mais resultados que chamamos de parâmetros. No capítulo anterior, utilizamos algumas funções já prontas do Python, como o **print()**, **input()**, **format()** e **type()**.

Também podemos criar nossas próprias funções. Por exemplo, quando queremos calcular a razão do espaço pelo tempo, podemos definir uma função recebendo estes parâmetros:

```
f(espaco, tempo) = espaco/tempo
```

Essa razão do espaço pelo tempo é o que chamamos de velocidade média na física. Podemos então dar este nome a nossa função:

```
velocidade(espaco, tempo) = espaco/tempo
```

Se um carro percorreu uma distância de 100 metros em 20 segundos, podemos calcular sua velocidade média:

```
velocidade(100, 20) = 100/20 = 5 m/s
```

O Python permite definirmos funções como essa da velocidade média. A sintaxe é muito parecida com a da matemática. Para definirmos uma função no Python, utilizamos o comando **def**:

```
def velocidade(espaco, tempo):
 pass
```

Logo após o def vem o nome da função, e entre parênteses vêm os seus parâmetros. Uma função também tem um escopo e um bloco de instruções onde colocamos os cálculos, onde estes devem seguir a identação padrão do Python (4 espaços a direita).

Como nossa função ainda não faz nada, utilizamos a palavra chave **pass** para dizer ao interpretador que definiremos os cálculos depois. A palavra pass não é usada apenas em funções, podemos usar em

qualquer bloco de comandos como nas instruções if, while e for, por exemplo.

Vamos substituir a palavra pass pelos cálculos que nossa função deve executar:

```
def velocidade(espaco, tempo):
 v = espaco/tempo
 print('velocidade: {} m/s'.format(v))
```

Nossa função faz o cálculo da velocidade média e utiliza a função print() do Python para imprimi-lo na tela. Vamos testar nossa função:

```
velocidade(100, 20)
#velocidade: 5 m/s
```

De maneira geral, uma função é um estrutura para agrupar um conjunto de instruções que podem ser reutilizadas. Agora qualquer parte do nosso programa pode chamar a função velocidade quando precisar calcular a velocidade média de um veículo, por exemplo. E podemos chamá-la mais de uma vez, o que significa que não precisamos escrever o mesmo código novamente.

Funções são conhecidas por diversos nomes em linguagens de programação como subrotinas, rotinas, procedimentos, métodos e subprogramas.

Podemos ter funções sem parâmetros. Por exemplo, podemos ter uma função que diz 'oi' na tela:

```
def diz_oi():
 print("oi")
diz_oi()
#0i
```

#### Agora é a melhor hora de aprender algo novo

Se você está gostando dessa apostila, certamente vai aproveitar os **cursos online** que lançamos na plataforma **Alura**. Você estuda a qualquer momento com a **qualidade** Caelum. Programação, Mobile, Design, Infra, Front-End e Business, entre outros! Ex-estudante da Caelum tem 10% de desconto, siga o link!

Conheça a Alura Cursos Online.

# 6.2 PARÂMETROS DE FUNÇÃO

Um conjunto de parâmetros consiste em uma lista com nenhum ou mais elementos que podem ser obrigatórios ou opcionais. Para um parâmetro ser opcional, o mesmo é atribuído a um valor padrão

(default) - o mais comum é utilizar **None**. Por exemplo:

```
def dados(nome, idade=None):
 print('nome: {}'.format(nome))
 if(idade is not None):
 print('idade: {}'.format(idade))
 else:
 print('idade: não informada')
```

O código da função acima recebe uma idade como parâmetro e faz uma verificação com uma instrução **if**: se a idade for diferente de *None* ela vai imprimir a idade, caso contrário vai imprimir *idade não informada*. Vamos testar passando os dois parâmetros e depois apenas o nome:

```
dados('joão', 20)

#nome: joão
#idade: 20

Agora passando apenas o nome:

dados('joão')

#nome: joão
#idade: não informada

E o que acontece se passarmos apenas a idade?

dados(20)

#nome: 20
#idade: não informada
```

Veja que o Python obedece a ordem dos parâmetros. Nossa intenção era passar o número 20 como idade , mas o interpretador vai entender que estamos passando o nome porque não avisamos isso à ele. Caso queiramos passar apenas a idade , devemos especificar o parâmetro:

```
dados(idade=20)
File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: dados() missing 1 required positional argument: 'nome'
```

O interpretador irá acusar um erro, já que não passamos o atributo obrigatório nome .

## 6.3 FUNÇÃO COM RETORNO

E se ao invés de apenas mostrar o resultado, quisermos utilizar a velocidade média para fazer outro cálculo, como calcular a aceleração? Da maneira como está, nossa função velocidade() não consegue utilizar seu resultado final para cálculos.

```
Exemplo:
aceleracao = velocidade(parametros) / tempo
```

Para conseguirmos este comportamento, precisamos que nossa função **retorne** o valor calculado por ela. Em Python e em outras linguagens de programação, isto é alcançado através do comando **return**:

```
def velocidade(espaco, tempo):
 v = espaco/tempo
 return v

Testando:

print(velocidade(100, 20))
#5.0

Ou ainda, podemos atribuí-la a uma variável:

resultado = velocidade(100, 20)
print(resultado)
#5.0

E conseguimos utilizá-la no cálculo da aceleração:
aceleracao = velocidade(100, 20)/20
print(aceleracao)
#0.25
```

Uma função pode conter mais de um comando **return**. Por exemplo, nossa função dados() que imprime o nome e a idade, pode agora retornar uma *string*. Repare que, neste caso, temos duas situações possíveis: a que a idade é passada por parâmetro e a que ela não é passada. Aqui, teremos dois comandos **return**:

```
def dados(nome, idade=None):
 if(idade is not None):
 return ('nome: {} \nidade: {}'.format(nome, idade))
 else:
 return ('nome: {} \nidade: não informada'.format(nome))
```

Apesar da função possuir dois comandos **return**, ela tem apenas um retorno -- vai retornar um ou o outro. Quando a função encontra um comando **return**, ela não executa mais nada que vier depois dele dentro de seu escopo.

## 6.4 RETORNANDO MÚLTIPLOS VALORES

Apesar de uma função executar apenas um retorno, em Python podemos retornar mais de um valor. Vamos fazer uma função calculadora que vai retornar os resultados de operações básicas entre dois números: adição(+) e subtração(-), nesta ordem.

Para retornar múltiplos valores, retornamos os resultados separados por vírgula:

```
def calculadora(x, y):
 return x+y, x-y
print(calculadora(1, 2))
#(3, -1)
```

Qual será o tipo de retorno desta função? Vamos perguntar ao interpretador através da função type:

```
print(type(calculadora(1,2)))
```

```
#<class 'tuple'>
```

Da maneira que definimos o retorno, a função devolve uma tupla. Neste caso específico, poderíamos retornar um dicionário e usar um laço for para imprimir os resultados:

```
def calculadora(x, y):
 return {'soma':x+y, 'subtração':x-y}

resultados = calculadora(1, 2)
for key in resultados:
 print('{}: {}'.format(key, resultados[key]))

#soma: 3
#subtração: -1
```

#### Editora Casa do Código com livros de uma forma diferente



Editoras tradicionais pouco ligam para ebooks e novas tecnologias. Não dominam tecnicamente o assunto para revisar os livros a fundo. Não têm anos de experiência em didáticas com cursos.

Conheça a **Casa do Código**, uma editora diferente, com curadoria da **Caelum** e obsessão por livros de qualidade a preços justos.

Casa do Código, ebook com preço de ebook.

# 6.5 EXERCÍCIOS: FUNÇÕES

1. Defina uma função chamada velocidade\_media() em um script chamado funcoes.py que recebe dois parâmetros: a distância percorrida (em metros) e o tempo (em segundos) gasto.

```
def velocidade_media(distancia, tempo):
 pass
```

2. Agora vamos inserir as instruções, ou seja, o que a função deve fazer. Vamos inserir os comandos para calcular a velocidade média e guardar o resultado em uma variável velocidade :

```
def velocidade_media(distancia, tempo):
 velocidade = distancia/tempo
```

3. Vamos fazer a função imprimir o valor da velocidade média calculada:

```
def velocidade_media(distancia, tempo):
 velocidade = distancia/tempo
 print(velocidade)
```

4. Teste o seu código chamando a função para os valores abaixo e compare os resultados com seus

#### colegas:

- distância: 100, tempo = 20
  distância: 150, tempo = 22
  distância: 200, tempo = 30
- distância: 50, tempo = 3
- 5. Modifique a função velocidade\_media() de modo que ela retorne o resultado calculado.
- 6. Defina uma função soma() que recebe dois números como parâmetros e calcula a soma entre eles.
- 7. Defina uma função subtracao() que recebe dois números como parâmetros e calcula a diferença entre eles.
- 8. Agora faça uma função calculadora() que recebe dois números como parâmetros e retorna o resultado da soma e da subtração entre eles.
- 9. Modifique a função calculadora() do exercício anterior e faça ela retornar também o resultado da multiplicação e divisão dos parâmetros.
- 0. Chame a função calculadora() com alguns valores.
- 11. (opcional) Defina uma função divisao() que recebe dois números como parâmetros, calcula e retorna o resultado da divisão do primeiro pelo segundo. Modifique a função velocidade\_media() utilizando a função divisao() para calcular a velocidade. Teste o seu código chamando a função velocidade\_media() com o valores abaixo: a. distância: 100, tempo = 20 b. distância: -20, tempo = 10 c. distância: 150, tempo = 0

# 6.6 NÚMERO ARBITRÁRIO DE PARÂMETROS (\*ARGS)

Podemos passar um número arbitrário de parâmetros em uma função. Utilizamos as chamadas variáveis mágicas do Python: \*args e \*\*kwargs. Muitos programadores tem dificuldades em entender essas variáveis. Vamos entender o que elas são.

Não é necessário utilizar exatamente estes nomes: \*args e \*\*kwargs . Apenas o asterisco(\*), ou dois deles(\*\*), serão necessários. Podemos optar, por exemplo, em escrever \*var e \*\*vars . Mas \*args e \*\*kwargs é uma convenção entre a comunidade que também seguiremos.

Primeiro, aprenderemos a usar o \*args . É usado, assim como o \*\*kwargs , em definições de funções. \*args e \*\*kwargs permitem passar um número variável de argumentos de uma função. O que a variável significa é que o programador ainda não sabe de antemão quantos argumentos serão passados para sua função, apenas que são muitos. Então, neste caso usamos a palavra chave \*args .

#### Veja um exemplo:

```
def teste(arg, *args):
 print('primeiro argumento normal: {}'.format(arg))
 for arg in args:
 print('outro argumento: {}'.format(arg))

teste('python', 'é', 'muito', 'legal')

Que vai gerar a saída:

primeiro argumento normal: python
outro argumento: é
outro argumento: muito
outro argumento: legal
```

O parâmetro arg é como qualquer outro parâmetro de função, já o \*args recebe múltiplos parâmetros. Viu como é fácil? Também poderíamos conseguir o mesmo resultado passando um list ou tuple de argumentos, acrescido do asterisco:

```
lista = ["é", "muito", "legal"]
teste('python', *lista)

Ou ainda:

tupla = ("é", "muito", "legal")
teste('python', *tupla)
```

O \*args então é utilizado quando não sabemos de antemão quantos argumentos queremos passar para uma função. O asterisco ( \* ) executa um empacotamento dos dados para facilitar a passagem de parâmetros, e a função que recebe este tipo de parâmetro é capaz de fazer o desempacotamento.

# 6.7 NÚMERO ARBITRÁRIO DE CHAVES (\*\*KWARGS)

O \*\*kwargs permite que passemos o tamanho variável da palavra-chave dos argumentos para uma função. Você deve usar o \*\*kwargs se quiser manipular argumentos nomeados em uma função. Veja um exemplo:

```
def minha_funcao(**kwargs):
 for key, value in kwargs.items():
 print('{0} = {1}'.format(key, value))
>>> minha_funcao(nome='caelum')
nome = caelum
```

Também podemos passar um dicionário acrescido de dois asteriscos, já que se trata de chave e valor:

```
dicionario = {'nome': 'joao', 'idade': 25}
minha_funcao(**dicionario)
idade = 25
nome = joao
```

A diferença é que o \*args espera uma tupla de argumentos posicionais, enquanto o \*\*kwargs um

dicionário com argumentos nomeados.

#### Já conhece os cursos online Alura?

alura

A **Alura** oferece centenas de **cursos online** em sua plataforma exclusiva de ensino que favorece o aprendizado com a **qualidade** reconhecida da Caelum. Você pode escolher um curso nas áreas de Programação, Front-end, Mobile,

Design & UX, Infra, Business, entre outras, com um plano que dá acesso a todos os cursos. Exestudante da Caelum tem 10% de desconto neste link!

Conheça os cursos online Alura.

### 6.8 EXERCÍCIO - \*ARGS E \*\*KWARGS

 Crie um arquivo com uma função chamada teste\_args\_kwargs() que recebe três argumentos e imprime cada um deles:

```
def teste_args_kwargs(arg1, arg2, arg3):
 print("arg1: ", arg1)
 print("arg2: ", arg2)
 print("arg3: ", arg3)
```

2. Agora vamos chamar a função utilizando o \*args:

```
args = ('um', 2, 3)
teste_args_kwargs(*args)
```

Que gera a saída:

```
arg1: um
arg2: 2
arg3: 3
```

3. Teste a mesma função usando o **\*\*kwargs**. Para isso, crie um dicionário com três argumentos:

```
kwargs = {'arg3': 3, 'arg2': 'dois', 'arg1': 'um'}
teste_args_kwargs(**kwargs)
```

Que deve gerar a saída:

```
arg1: um
arg2: dois
arg3: 3
```

4. **(Opcional)** Tente chamar a mesma função, mas adicionando um quarto argumento na variável args e kwargs dos exercícios anteriores. O que acontece se a função recebe mais do que 3 argumentos?

5. De que maneira você resolveria o problema do exercício anterior?

Discuta com o instrutor e seus colegas quando usar \*args e \*\*kwargs.

# 6.9 EXERCÍCIO - FUNÇÃO JOGAR()

1. Vamos começar definindo uma função jogar que conterá toda lógica do jogo da forca. Abra o arquivo forca.py e coloque o código do jogo em uma função jogar():

```
def jogar():
 #código do jogo aqui
```

Em seguida, chame a função jogar() logo abaixo da definição da função no arquivo forca.py:

```
>>> jogar()
"*************************
"***Bem vindo ao jogo da Forca!**"
"************
['-', '-', '-', '-', '-']
Qual letra?
```

Agora nosso jogo funciona como esperado.

- 2. Faça o mesmo com o jogo da adivinhação e execute o jogo.
- 3. Agora vamos criar um menu para que o usuário possa escolher um jogo (adivinhação ou forca). Crie o arquivo menu.py de modo que a nossa estrutura de arquivos fique assim:

Importe os arquivos de cada jogo dentro do menu.py:

```
import adivinhacao
import forca
```

Obs: Certifique-se de remover a chamada da função jogar() logo abaixo da definição das mesmas nos arquivos forca.py e adivinhação.py, pois caso estas permaneçam nos arquivos, as chamadas aos jogos serão realizadas automaticamente ao gerar os imports no arquivo menu.py!

Peça para o usuário escolher uma das opções:

```
Importa módulos (código omitido)

print('********************************
print('*******************************
print('***********************************
)
print("1. Adivinhação")
print("2. Forca")
escolha = int(input("Qual jogo quer jogar? Digite o número: "))
```

```
if escolha == 1:
 # Jogar adivinhação
elif escolha == 2:
 # Jogar forca
```

Chame a função jogar() do módulo do jogo escolhido:

```
Importa módulos e recebe a escolha do usuário (código omitido)
if escolha == 1:
 adivinhacao.jogar()
elif escolha == 2:
 forca.jogar()
```

Agora toda vez que o usuário quiser jogar um de nossos jogos, ele poderá escolher por meio do menu criado.

### 6.10 MÓDULOS E O COMANDO IMPORT

Ao importar o arquivo forca.py, estamos importando um **módulo** de nosso programa, que nada mais é do que um arquivo. Vamos verificar o tipo de forca :

```
print(type(forca))
<class 'module'>
```

Veja que o tipo é um **módulo**. Antes de continuarmos com nosso jogo, vamos aprender um pouco mais sobre arquivos e módulos. Vamos melhorar ainda mais nosso jogo da Forca e utilizar o que aprendemos de funções para organizar nosso código.

#### Você pode também fazer o curso data dessa apostila na Caelum



Querendo aprender ainda mais sobre? Esclarecer dúvidas dos exercícios? Ouvir explicações detalhadas com um instrutor?

A Caelum oferece o **curso data** presencial nas cidades de São Paulo, Rio de Janeiro e Brasília, além de turmas incompany.

Consulte as vantagens do curso Python e Orientação a Objetos

# **ARQUIVOS**

Uma funcionalidade que ainda nos atrapalha no jogo da forca é a palavra secreta, que atualmente está fixa. Se queremos que a palavra seja diferente, devemos modificá-la no código.

A nossa ideia é ler palavras de um arquivo de texto, e dentre elas escolhemos uma palavra aleatoriamente, que será a palavra secreta do jogo.

### 7.1 ESCRITA DE UM ARQUIVO

Para abrir um arquivo, o Python possui a função open(). Ela recebe dois parâmetros: o primeiro é o nome do arquivo a ser aberto, e o segundo parâmetro é o modo que queremos trabalhar com esse arquivo - se queremos ler ou escrever. O modo é passado através de uma string: "w" (abreviação para *write*) para escrita e "r" (abreviação para *read*) para leitura.

No jogo, faremos a leitura de um arquivo. Antes, vamos testar como funciona a escrita no terminal do Python 3:

```
>>> arquivo = open('palavras.txt', 'w')
```

O modo é opcional e o modo padrão é o "r" de leitura (reading) que veremos mais adiante.

O arquivo criado se chama 'palavras.txt' e está no modo de escrita. É importante saber que o modo de escrita sobrescreve o arquivo, se o mesmo existir. Se a intenção é apenas adicionar conteúdo ao arquivo, utilizamos o modo "a" (abreviação para append).

Agora que temos o arquivo, vamos aprender a escrever algum conteúdo nele. Basta chamar a partir do arquivo a função write(), passando para ela o que se quer escrever no arquivo:

```
>>> arquivo.write('banana')
>>> arquivo.write('melancia')
```

O retorno dessa função é o número de caracteres de cada texto adicionado no arquivo.

#### Seus livros de tecnologia parecem do século passado?



Conheça a **Casa do Código**, uma **nova** editora, com autores de destaque no mercado, foco em **ebooks** (PDF, epub, mobi), preços **imbatíveis** e assuntos **atuais**.

Com a curadoria da **Caelum** e excelentes autores, é uma abordagem **diferente** para livros de tecnologia no Brasil.

Casa do Código, Livros de Tecnologia.

### 7.2 FECHANDO UM ARQUIVO

Quando estamos trabalhando com arquivos, devemos nos preocupar em fechá-lo. Para fechá-lo usamos a função close():

```
>>> arquivo.close()
```

Após isso, podemos verificar o conteúdo do arquivo. Repare que ele foi criado na mesma pasta em que o comando para abrir o console do Python 3 foi executado. Se você tentar fechar um arquivo que já está fechado, não vai surtir efeito algum, nem mesmo um erro. Abra o arquivo na pasta criada e verifique seu conteúdo:

bananamelancia

As palavras foram escritas em uma mesma linha. Mas como escrever uma nova linha?

#### 7.3 ESCREVENDO PALAVRAS EM NOVAS LINHAS

A primeira coisa que devemos fazer é abrir o arquivo novamente, dessa vez utilizando o modo 'a', de append :

```
arquivo = open('palavras.txt', 'a')
```

Vamos escrever novamente no arquivo, mas dessa vez com a preocupação de criar uma nova linha após cada conteúdo escrito. Para representar uma nova linha em código, adicionamos o  $\n$  ao final do que queremos escrever:

```
>>> arquivo.write('morango\n')
8
>>> arquivo.write('manga\n')
```

Ao fechar o arquivo e verificar novamente o seu conteúdo, vemos:

```
bananamelanciamorango
manga
```

A palavra morango ainda ficou na mesma linha, mas como especificamos na sua adição que após a palavra deverá ter uma quebra de linha, a palavra manga foi adicionada abaixo, em uma nova linha.

Por fim, vamos mover este arquivo para nosso projeto e ajeitar suas palavras quebrando as linhas.

### 7.4 EXERCÍCIOS

1. Vamos navegar até nossa pasta jogos dentro de home. Lembrando que nossa estrutura de arquivos está assim:

```
I home
 |_ jogos
 |_ advinhacao.py
 |_ forca.py
 |_ menu.py
```

2. Crie um outro arquivo, chamado *arquivo.py* e insira o seguinte código:

```
arquivo = open("palavras.txt", "w")
```

Rode o arquivo e veja o resultado. O seu diretório deverá estar similar a:

```
|_ home
 |_ jogos
 |_ advinhacao.py
 | forca.pv
 |_ arquivo.py
 |_ menu.py
 |_ palavras.txt
```

3. Vamos começar a escrever no nosso arquivo utilizando a função write() as palavras que usaremos no nosso jogo da forca:

```
arquivo.write('banana\n')
arquivo.write('melancia\n')
arquivo.write('morango\n')
arquivo.write('manga\n')
```

Note que ao final de cada palavra temos que acrescentar o "\n" para a quebra de linha, que vai facilitar na hora da leitura.

4. É uma boa prática fechar o arquivo depois de utilizá-lo, assim outros programas ou processos podem ter acesso ao arquivo e ele não fica preso apenas ao nosso programa Python.

```
arquivo.close()
```

#### PARA SABER MAIS

Além do **r**, **w** e **a** existe o modificador **b** que é utilizado quando se deseja trabalhar no modo binário. Para abrir uma imagem no modo leitura, devemos usar:

```
```python
  imagem = open('foto.jpg', 'rb')
```
```

#### Agora é a melhor hora de aprender algo novo

alura

Se você está gostando dessa apostila, certamente vai aproveitar os **cursos online** que lançamos na plataforma **Alura**. Você estuda a qualquer momento com a **qualidade** Caelum. Programação, Mobile, Design, Infra, Front-End e

Business, entre outros! Ex-estudante da Caelum tem 10% de desconto, siga o link!

Conheça a Alura Cursos Online.

# 7.5 LENDO UM ARQUIVO

Ainda no terminal do Python 3, veremos o funcionamento da leitura de um arquivo. Como agora o arquivo *palavras.txt* está na pasta do projeto jogos , devemos executar o comando que abre o terminal do Python 3 na pasta do projeto.

```
$ cd jogos
$ python3
```

Vamos então abrir o arquivo no modo de leitura, basta passar o nome do arquivo e a letra "r" para a função open(), como já visto anteriormente.

```
arquivo = open('palavras.txt', 'r')
```

Diferente do modo "w", abrir um arquivo que não existe no modo "r" não vai criar um arquivo. Se "palavras.txt" não existir, o Python vai lançar o erro FileNotFoundError :

```
arquivo.open('frutas.txt', 'r')
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
FileNotFoundError: [Errno 2] No such file or directory: 'frutas.txt'
```

Como o arquivo *frutas.txt* não existe na pasta jogos, o Pyhton não consegue encontrar e acusa que não existe nenhum arquivo ou diretório com este nome na pasta raiz.

Como abrimos o arquivo no modo de leitura, a função write() não é suportada:

```
arquivo.write("oi")

Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
io.UnsupportedOperation: not writable
```

Para ler o arquivo inteiro, utilizamos a função read():

```
arquivo.read()
'banana\nmelancia\nmorango\nmanga\n'
```

Mas ao executar a função novamente, será retornado uma *string* vazia:

```
arquivo.read()
```

Isso acontece porque o arquivo é como um fluxo de linhas, que começa no início do arquivo como se fosse um cursor. Ele vai descendo e lendo o arquivo. Após ler tudo, ele fica posicionado no final do arquivo. Quando chamamos a função read() novamente, não há mais conteúdo pois ele todo já foi lido.

Portanto, para ler o arquivo novamente, devemos fechá-lo e abrí-lo outra vez:

```
arquivo.close()
arquivo = open('palavras.txt', 'r')
arquivo.read()
```

# 7.6 LENDO LINHA POR LINHA DO ARQUIVO

Não queremos ler todo o conteúdo do arquivo mas ler linha por linha. Como já foi visto, um arquivo é um fluxo de linhas, ou seja, uma sequência de linhas. Sendo uma sequência, podemos utilizar um laço for para ler cada linha do arquivo:

```
arquivo = open('palavras.txt', 'r')
for linha in arquivo:
 print(linha)
...
banana
melancia
morango
manga
```

Repare que existe uma linha vazia entre cada fruta. Isso acontece porque estamos utilizando a função print() que também acrescenta, por padrão, um \n . Agora vamos utilizar outra função, a

readline(), que lê apenas uma linha do arquivo:

```
arquivo = open('palavras.txt', 'r')
linha = arquivo.readline()
print(linha)
'banana\n'
```

Há um \n ao final de cada linha, de cada palavra, mas queremos somente a palavra. Para tirar espaços em branco no início e no fim da *string*, basta utilizar a função strip(), que também remove caracteres especiais, como o \n - para mais informações consulte a documentação de *strings*. Sabendo disso tudo, já podemos implementar a funcionalidade de leitura de arquivo no nosso jogo:

```
arquivo = open('palavras.txt', 'r')
palavras = []

for linha in arquivo:
 linha = linha.strip()
 palavras.append(linha)

arquivo.close()
```

Agora já temos todas as palavras na lista, mas como selecionar uma delas aleatoriamente?

# 7.7 GERANDO UM NÚMERO ALEATÓRIO

Sabemos que cada elemento da lista possui uma posição e vimos no treinamento anterior como gerar um número aleatório. A biblioteca que sabe gerar um número aleatório é a random. Vamos testá-la no terminal do Python 3, primeiro importando-a:

```
>>> import random
```

Para gerar o número aleatório utilizamos a biblioteca e chamamos a função randrange(), que recebe o intervalo de valores que o número aleatório deve estar. Então vamos passar o valor 0 (equivalente à primeira posição da nossa lista) e 4 (lembrando que o número é exclusivo, ou seja, o número aleatório será entre 0 e 3, equivalente à última posição da nossa lista):

```
>>> import random
>>> random.randrange(0, 4)
0
>>> random.randrange(0, 4)
1
>>> random.randrange(0, 4)
3
>>> random.randrange(0, 4)
1
>>> random.randrange(0, 4)
1
```

Sabendo disso, vamos implementar esse código no nosso jogo.

#### Editora Casa do Código com livros de uma forma diferente



Editoras tradicionais pouco ligam para ebooks e novas tecnologias. Não dominam tecnicamente o assunto para revisar os livros a fundo. Não têm anos de experiência em didáticas com cursos.

Conheça a Casa do Código, uma editora diferente, com curadoria da Caelum e obsessão por livros de qualidade a preços justos.

Casa do Código, ebook com preço de ebook.

# 7.8 EXERCÍCIOS - LEITURA DE ARQUIVOS

1. Vamos começar abrindo o arquivo "palavras.txt" no nosso script forca.py que criamos no exercício anterior. É importante já acrescentar o comando para fechá-lo para não esquecer no futuro:

```
def jogar():
 print('***********************************)
 print('***Bem vindo ao jogo da Forca!***')
 arquivo = open('palavras.txt', 'r')
 arquivo.close()
 #restante do código
```

1. Agora vamos criar uma lista chamada palavras e fazer um laço for para acessar cada linha para guardar na lista:

```
arquivo = open('palavras.txt', 'r')
palavras = []
for linha in arquivo:
 palavras.append(linha)
arquivo.close()
```

2. Como precisamos remover o \n ao final da linha, usaremos a função strip() em cada linha:

```
def jogar():
 arquivo = open('palavras.txt', 'r')
 palavras = []
 for linha in arquivo:
 linha - linha.strip()
 palavras.append(linha)
 arquivo.close()
```

3. Devemos importar a biblioteca *random* para gerar um número que vai de 0 até a quantidade de palavras da nossa lista. Usaremos a função len() para saber o tamanho da lista e a randrange() para gerar um número randômico de um intervalo específico:

```
import random

print('***********************************
print('***Bem vindo ao jogo da Forca!***')
print('********************************

arquivo = open('palavras.txt', 'r')
palavras = []

for linha in arquivo:
 linha = linha.strip()
 palavras.append(linha)

arquivo.close()

numero = random.randrange(0, len(palavras))
```

4. Agora que temos o número aleatório, vamos utilizá-lo como índice para acessar a lista e atribuir essa palavra à variável palavra\_secreta:

5. Por fim, temos que deixar nossa variável letras\_acertadas dinâmica, com número de letras de acordo com nossa palavra\_secreta. Vamos utilizar um for dentro da lista para gerar um '\_' para cada letra de acordo com o tamanho da palavra\_secreta:

```
letras_acertadas = ['_' for letra in palavra_secreta]
```

6. Como já garantimos que a palavra\_secreta está toda em letras maiúsculas com o código palavras[numero].upper(), modificaremos o chute para o primeiro **if** continuar funcionando

```
chute = input('Qual a letra? ')
chute = chute.strip().upper()
```

Podemos executar o jogo e notar que a palavra é selecionada aleatoriamente!

Mas agora a nossa função cresceu bastante, com várias funcionalidades e responsabilidades. No próximo capítulo organizaremos melhor o nosso código, separando-o em funções e deixando-o mais fácil de entender.

#### 7.9 PARA SABER MAIS - COMANDO WITH

Já falamos da importância de fechar o arquivo, certo? Veja o código abaixo que justamente usa a função close() :

```
arquivo = open('palavras.txt', 'r')
palavras = logo.read()
arquivo.close()
```

Imagine que algum problema aconteça na hora da leitura quando a função read() é chamada. Será que o arquivo é fechado quando o erro ocorre?

Se for algum erro grave, o programa pode parar a execução sem ter fechado o arquivo e isto seria bastante ruim. Para evitar esse tipo de situação, existe no Python uma sintaxe especial para abertura de arquivo:

```
with open('palavras.txt') as arquivo:
 for linha in arquivo:
 print(linha)
```

Repare o comando with usa a função open(), mas não a função close(). Isso não será mais necessário, já que o comando with vai se encarregar de fechar o arquivo para nós, mesmo que aconteça algum erro no código dentro de seu escopo. Muito melhor, não?

# 7.10 MELHORANDO NOSSO CÓDIGO

Nos capítulos anteriores criamos dois jogos, avançamos no jogo da Forca e implementamos leitura de palavras em um arquivo. Agora vamos utilizar o que aprendemos de funções para encapsular nosso código e deixá-lo mais organizado. Vamos começar, com os conhecimentos que temos até aqui, para estruturar nosso jogo da Forca.

A função jogar() possui um código muito complexo, com muitas funcionalidades e responsabilidades.

Entre as funcionalidades que o código possui, está a apresentação do jogo, a leitura do arquivo e inicialização da palavra secreta, entre outras. Vamos então separar as responsabilidades do código em funções, melhorando a sua legibilidade e organização.

Vamos começar com a mensagem de apresentação do nosso jogo e exportar o código para a função imprime\_mensagem\_abertura() . Não podemos nos esquecer de chamar essa função no início da função jogar():

Aqui não importa o local da função, ela pode ser declarada antes ou depois da função jogar().

O que fizemos foi **refatorar** nosso código. Refatoração é o processo de modificar um programa para melhorar a estrutura interna do código, sem alterar seu comportamento externo. Veja que se executarmos nosso jogo da Forca, tudo funciona como antes:

No próximo exercício, vamos refatorar as demais partes do nosso código.

#### Já conhece os cursos online Alura?

A **Alura** oferece centenas de **cursos online** em sua plataforma exclusiva de ensino que favorece o aprendizado com a **qualidade** reconhecida da Caelum. Você pode escolher um curso nas áreas de Programação, Front-end, Mobile,

Design & UX, Infra, Business, entre outras, com um plano que dá acesso a todos os cursos. Exestudante da Caelum tem 10% de desconto neste link!

Conheca os cursos online Alura.

# 7.11 EXERCÍCIO - REFATORANDO O JOGO DA FORCA

1. Crie a função imprime\_mensagem\_abertura que vai isolar a mensagem de abertura do jogo:

```
import random

def jogar():
 imprime_mensagem_abertura()

#código omitido

def imprime_mensagem_abertura():
```

```
print('************************')
print('***Bem vindo ao jogo da Forca!***')
print('*****************************')
```

2. Agora, vamos separar o código que realiza a leitura do arquivo e inicializa a palavra secreta na função carrega\_palavra\_secreta():

```
def carrega_palavra_secreta():
 arquivo = open('palavras.txt', 'r')
 palavras = []

for linha in arquivo:
 linha = linha.strip()
 palavras.append(linha)

arquivo.close()

numero = random.randrange(0, len(palavras))
 palavra_secreta = palavras[numero].upper()
```

Só que a função jogar() irá reclamar que a palavra\_secreta não existe. O que queremos é que, ao executar a função carrega\_palavra\_secreta(), que ela retorne a palavra secreta para nós, assim poderemos guardá-la em uma variável:

```
import random

def jogar():
 imprime_mensagem_abertura()
 palavra_secreta = carrega_palavra_secreta()
 letras_acertadas = ["_" for letra in palavra_secreta]
 # restante do código omitido
```

Só que como faremos a função carrega\_palavra\_secreta() retornar um valor, no caso a palavra\_secreta ? A palavra\_secreta já existe, mas só dentro da função carrega\_palavra\_secreta(). Para que ela seja retornada, utilizamos a palavra-chave return:

```
def carrega_palavra_secreta():
 arquivo = open('palavras.txt', 'r')
 palavras = []

for linha in arquivo:
 linha = linha.strip()
 palavras.append(linha)

arquivo.close()

numero = random.randrange(0, len(palavras))
 palavra_secreta = palavras[numero].upper()

return palavra_secreta
```

Agora, vamos criar uma função que inicializa a lista de letras acertadas com o caractere '\_'.
 Criaremos a função inicializa\_letras\_acertadas():

```
import random

def jogar():
 imprime_mensagem_abertura()
 palavra_secreta = carrega_palavra_secreta()
 letras_acertadas = inicializa_letras_acertadas()
 # código omitido

def inicializa_letras_acertadas():
 return ['_' for letra in palavra_secreta]
```

4. Mas a função inicializa\_letras\_acertadas() precisa ter acesso à palavra\_secreta, pois ela não existe dentro da função, já que uma função define um escopo, e as variáveis declaradas dentro de uma função só estão disponíveis dentro dela. Então, ao chamar a função inicializa\_letras\_acertadas(), vamos passar palavra\_secreta para ela por parâmetro:

```
import random

def jogar():
 imprime_mensagem_abertura()
 palavra_secreta = carrega_palavra_secreta()
 letras_acertadas = inicializa_letras_acertadas(palavra_secreta)
 # restante do código omitido

def inicializa_letras_acertadas(palavra):
 return ["_" for letra in palavra]
```

5. Vamos continuar refatorando nosso código. Criaremos a função pede\_chute(), que ficará com o código que pede o chute do usuário, remove os espaços antes e depois, e o coloca em caixa alta. Não podemos nos esquecer de retornar o chute:

```
def jogar():
 # código omitido

while (not acertou and not enforcou):
 chute = pede_chute()
 #código omitido

#código omitido

def pede_chute():
 chute = input('Qual letra? ')
 chute = chute.strip().upper()
 return chute
```

6. Ainda temos o código que coloca o chute na posição correta, dentro da lista. Vamos colocá-lo dentro da função marca\_chute\_correto():

```
while (not acertou and not enforcou):
```

Mas a função marca\_chute\_correto() precisa ter acesso a três valores: palavra\_secreta , chute e letras\_acertadas . Assim, vamos passar esses valores por parâmetro:

```
if (chute in palavra_secreta):
 marca_chute_correto(chute, letras_acertadas, palavra_secreta)
```

E modificamos nossa função para receber esses parâmetros:

```
def marca_chute_correto(chute, letras_acertadas, palavra_secreta):
 posicao = 0
 for letra in palavra_secreta:
 if (chute == letra):
 letras_acertadas[posicao] = letra
 posicao += 1
```

1. Por fim, vamos remover a mensagem de fim de jogo e exportar os códigos que imprimem as mensagens de vencedor e perdedor do jogo:

```
if (acertou):
 imprime_mensagem_vencedor()
else:
 imprime_mensagem_perdedor()
```

E criar as funções:

```
def imprime_mensagem_vencedor():
 print('Você ganhou!')

def imprime_mensagem_perdedor():
 print('Você perdeu!')
```

Agora o nosso código está muito mais organizado e legível. Ao chamar todas as funções dentro da função jogar(), nosso código ficará assim:

```
def jogar():
 imprime_mensagem_abertura()
 palavra_secreta = carrega_palavra_secreta()
 letras_acertadas = inicializa_letras_acertadas(palavra_secreta)
```

```
print(letras_acertadas)
enforcou = False
acertou = False
erros = 0
while(not enforcou and not acertou):
 chute = pede_chute()
 if(chute in palavra_secreta):
 marca_chute_correto(chute, letras_acertadas, palavra_secreta)
 else:
 erros += 1
 enforcou = erros == 6
 acertou = " " not in letras acertadas
 print(letras_acertadas)
if(acertou):
 imprime_mensagem_vencedor()
else:
 imprime_mensagem_perdedor()
```

Por fim, podemos executar o nosso código, para verificar que o mesmo continua funcionando normalmente.

```

Bem vindo ao jogo da Forca!

['_', '_', '_', '_', '_', '_']

Qual letra?
```

2. (opcional) Com a melhor organização do nosso código, vamos melhorar a exibição, a apresentação da forca, deixando o jogo mais amigável. Vamos começar com a mensagem de perdedor, alterando a função imprime\_mensagem\_perdedor. Ela ficará assim:

```
def imprime_mensagem_perdedor(palavra_secreta):
print('Puxa, você foi enforcado!')
print('A palavra era {}'.format(palavra_secreta))
 ")
print("
print("
 ")
print(" /
 ")
print("//
 ")
print("\| XXXX
 ")
print(" |
 XXXX
 XXXX
 ")
print(" |
 ")
print(" |
 ")
print(" \
 XXX
 ")
print("
 ")
 XXX
print("
 ")
print("
 | | | | | | | | | | |
print("
 ")
print("
 ")
print("
print("
```

Precisamos passar a palavra\_secreta para função imprime\_mensagem\_perdedor():

```
if(acertou):
 imprime_mensagem_vencedor()
else:
 imprime mensagem perdedor(palavra secreta)
```

E modificamos o código de imprime\_mensagem\_vencedor() para:

```
def imprime mensagem vencedor():
print('Parabéns, você ganhou!')
print("
print("
 1._==_==_=_.1
 ")
 .-\\: /-.
| (|:. |) |
|-|:. |-'
print("
print("
print("
print("
 1:::::
print("
print("
print("
print("
```

Vá até a pasta do curso e copie o código destas funções que estão em um arquivo chamado funcoes\_forca.py.

1. (opcional) Por fim, crie a função desenha\_forca(), que irá desenhar uma parte da forca, baseado nos erros do usuário. Como ela precisa acessar os erros, passe-o por parâmetro para a função:

```
def desenha_forca(erros):
 pass
```

E copie o conteúdo do código da função desenha\_forca() do arquivo funcoes *forca.py* na pasta do curso para sua função.

2. Para finalizar, chame a função desenha\_forca quando o jogador errar e aumente o limite de erros para 7.

```
if(chute in palavra_secreta):
 marca_chute_correto(chute, letras_acertadas, palavra_secreta)
else:
 erros += 1
 desenha_forca(erros)

enforcou = erros == 7
acertou = "_" not in letras_acertadas
```

3. Tente fazer o mesmo com o jogo da adivinhação, refatore partes do código e isole em funções. Além disso, use sua criatividade para customizar mensagens para o usuário do seu jogo.

Neste exercício, praticamos bastante do que aprendemos no capítulo de função e finalizamos o jogo da forca.

Você pode estar se perguntando por que encapsulamos uma simples linha de código em uma função. Fizemos isso somente para deixar claro o que estamos fazendo, melhorando a **legibilidade do código**. Mas precisamos tomar cuidado com a criação de funções, pois criar funções desnecessariamente pode

| aumentar a complexidade do código. |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|
|                                    |  |  |  |
|                                    |  |  |  |
|                                    |  |  |  |
|                                    |  |  |  |
|                                    |  |  |  |
|                                    |  |  |  |
|                                    |  |  |  |
|                                    |  |  |  |
|                                    |  |  |  |
|                                    |  |  |  |
|                                    |  |  |  |
|                                    |  |  |  |
|                                    |  |  |  |
|                                    |  |  |  |
|                                    |  |  |  |

# ORIENTAÇÃO A OBJETOS

Considere um programa para um banco financeiro. É fácil perceber que uma entidade importante para o nosso sistema será uma conta. Primeiramente, suponha que você tem uma conta nesse banco com as seguintes características: titular, número, saldo e limite. Vamos começar inicializando essas características:

```
>>> numero = '123-4'
>>> titular = "João"
>>> saldo = 120.0
>>> limite = 1000.0
```

E se a necessidade de representar mais de uma conta surgir? Vamos criar mais uma:

```
>>> numero1 = '123-4'
>>> titular1 = "João"
>>> saldo1 = 120.0
>>> limite1 = 1000.0
>>>
>>> numero2 = '123-5'
>>> titular2 = "José"
>>> saldo2 = 200.0
>>> limite2 = 1000.0
```

Nosso banco pode vir a crescer e ter milhares de contas e, da maneira que está o programa, seria muito trabalhoso dar manutenção.

E como utilizar os dados de uma determinada conta em outro arquivo? Podemos utilizar a estrutura do dicionário que aprendemos anteriormente e agrupar essas características. Isso vai ajudar a acessar os dados de uma conta específica:

```
conta = {"numero": '123-4', "titular": "João", "saldo": 120.0, "limite": 1000.0}
```

Agora é possível acessar os dados de uma conta pelo nome da chave:

```
>>> conta['numero']
'123-4'
>>> conta['titular']
'João'
```

Para criar uma segunda conta, crie outro dicionário:

```
conta2 = {"numero": '123-5', "titular": "José", "saldo": 200.0, "limite": 1000.0}
```

Avançamos em agrupar os dados de uma conta, mas ainda precisamos repetir seguidamente essa linha de código a cada conta criada. Podemos isolar esse código em uma função responsável por criar

uma conta:

```
def cria_conta():
 conta = {"numero": '123-4', "titular": "João", "saldo": 120.0, "limite": 1000.0}
 return conta
```

Mas ainda não é o ideal, já que queremos criar contas com outros valores e tornar a criação dinâmica. Vamos então receber esse valores como parâmetros da função, e por fim retornamos a conta:

```
def cria_conta(numero, titular, saldo, limite):
 conta = {"numero": numero, "titular": titular, "saldo": saldo, "limite": limite}
 return conta
```

Desta maneira é possível criar várias contas com dados diferentes:

```
>>> conta1 = cria_conta('123-4', 'João', 120.0, 1000.0)
>>> conta2 = cria_conta('123-5', 'José', 200.0, 1000.0)
```

Para acessar o número de cada uma delas, fazemos:

```
>>> conta1['numero']
'123-4'
>>> conta2['numero']
'123-5'
```

#### 8.1 FUNCIONALIDADES

Já descrevemos as características de uma conta e nosso próximo passo será descrever suas funcionalidades. O que fazemos com uma conta? Ora, podemos depositar um valor em uma conta, por exemplo. Vamos criar uma função para representar esta funcionalidade. Além do valor a ser depositado, precisamos saber qual conta receberá este valor:

```
def deposita(conta, valor):
 conta['saldo'] = conta['saldo'] + valor
```

Veja que estamos repetindo conta['saldo'] duas vezes nessa linha de código. O Python permite escrever a mesma coisa de uma maneira mais elegante utilizando o '+=':

```
def deposita(conta, valor):
 conta['saldo'] += valor
```

Podemos fazer algo semelhante com a função saca():

```
def saca(conta, valor):
 conta['saldo'] -= valor
```

Antes de testar essas funcionalidades, crie outra que mostra o extrato da conta:

```
def extrato(conta):
 print("numero: {} \nsaldo: {}".format(conta['numero'], conta['saldo']))
```

O extrato imprime as informações da conta utilizando a função print(). Agora podemos testar o código (supondo que o mesmo esteja em um arquivo chamado teste.py):

```
conta = cria_conta('123-4', 'João', 120.0, 1000.0)
deposita(conta, 15.0)
extrato(conta)
#numero: '123-4'
#saldo: 135.0
saca(conta, 20.0)
extrato(conta)
#numero: '123-4'
#saldo 115.0
```

Ótimo! Nosso código funcionou como o esperado. Aplicamos algumas funções como deposita() e saca(), e ao final pudemos checar o saldo final com a função extrato().

#### Você pode também fazer o curso data dessa apostila na Caelum



Querendo aprender ainda mais sobre? Esclarecer dúvidas dos exercícios? Ouvir explicações detalhadas com um instrutor?

A Caelum oferece o curso data presencial nas cidades de São Paulo, Rio de Janeiro e Brasília, além de turmas incompany.

Consulte as vantagens do curso Python e Orientação a Objetos

# 8.2 EXERCÍCIO: CRIANDO UMA CONTA

- 1. Crie uma pasta chamada oo em sua workspace e crie um arquivo chamado *teste\_conta.py*
- 2. Crie a função chamada cria\_conta(), que recebe como argumento numero, titular, saldo e limite:

```
def cria_conta(numero, titular, saldo, limite):
```

3. Dentro de cria\_conta(), crie uma variável do tipo dicionário chamada conta com as chaves recebendo os valores dos parâmetros ( numero , titular , saldo e limite ), e ao final, retorne a conta:

```
def cria_conta(numero, titular, saldo, limite):
 conta = {"numero": numero, "titular": titular, "saldo": saldo, "limite": limite}
 return conta
```

4. Crie uma função chamada deposita() no mesmo arquivo teste\_conta.py que recebe como argumento uma conta e um valor. Dentro da função, adicione o valor ao saldo da conta:

```
def deposita(conta, valor):
 conta['saldo'] += valor
```

5. Crie outra função chamada saca() que recebe como argumento uma conta e um valor. Dentro da função, subtraia o valor do saldo da conta:

```
def saca(conta, valor):
 conta['saldo'] -= valor
```

6. E por fim, crie uma função chamada extrato(), que recebe como argumento uma conta e imprime o numero e o saldo:

```
def extrato(conta):
 print("numero: {} \nsaldo: {}".format(conta['numero'], conta['saldo']))
```

1. Navegue até a pasta oo , digite os comandos no arquivo *teste\_conta.py* e teste as funcionalidades:

```
conta = cria_conta('123-7', 'João', 500.0, 1000.0)
deposita(conta, 50.0)
extrato(conta)

#numero: '123-7'
#saldo: 550.0

saca(conta, 20.0)
extrato(conta)

#numero: '123-7'
#saldo 530.0
```

2. (Opcional) Acrescente uma documentação para o seu módulo teste\_conta.py e utilize a função help() para testá-la.

Neste exercício criamos uma conta e juntamos suas características (número, titular, limite, saldo) e funcionalidades (sacar, depositar, tirar extrato) num mesmo arquivo. Mas o que fizemos até agora foi baseado no conhecimento procedural que tínhamos do Python3.

Por mais que tenhamos agrupado os dados de uma conta, essa ligação é frágil no mundo procedural e se mostra limitada. Precisamos pensar sobre o que escrevemos para não errar. O paradigma orientado a objetos vem para sanar essa e outras fragilidades do paradigma procedural que veremos a seguir.

#### 8.3 CLASSES E OBJETOS

Ninguém deveria ter acesso ao saldo diretamente. Além disso, nada nos obriga a validar esse valor e podemos esquecer disso cada vez que utilizá-lo. Nosso programa deveria obrigar o uso das funções saca() e deposita() para alterar o saldo e não permitir alterar o valor diretamente:

```
conta3['saldo'] = 1000000000.0
ou então:
```

```
conta3['saldo'] = -3000.0
```

Devemos manipular os dados através das funcionalidades saca() e deposita() e proteger os dados da conta. Pensando no mundo real, ninguém pode modificar o saldo de sua conta quando quiser, a não ser quando vamos fazer um saque ou um depósito. A mesma coisa deve acontecer aqui.

Para isso, vamos primeiro entender o que é classe e objeto, conceitos importantes do paradigma **orientado a objetos** e depois veremos como isso funciona na prática.

Quando preparamos um bolo, geralmente seguimos uma receita que define os ingredientes e o modo de preparação. A nossa conta é um objeto concreto assim como o bolo que também precisa de uma receita pré-definida. E a "receita" no mundo OO recebe o nome de **classe**. Ou seja, antes de criarmos um objeto, definiremos uma classe.

Outra analogia que podemos fazer é entre o projeto de uma casa (a planta da casa) e a casa em si. O projeto é a **classe** e a casa, construída a partir desta planta, é o **objeto**. O projeto da conta, isto é, a definição da conta, é a classe. O que podemos construir (instanciar) a partir dessa classe, as contas de verdade, damos o nome de objetos.

Pode parecer óbvio, mas a dificuldade inicial do paradigma da orientação a objetos é justamente saber distinguir o que é classe e o que é objeto. É comum o iniciante utilizar, obviamente de forma errada, essas duas palavras como sinônimos.

O próximo passo será criar nossa classe Conta dentro de um novo arquivo Python, que receberá o nome de *conta.py*. Criar uma classe em Python é extremamente simples em termos de sintaxe. Vamos começar criando uma classe vazia. Depois criaremos uma instância, um objeto dessa classe, e utilizaremos a função type() para analisar o resultado:

```
class Conta:
 pass

#Em outro arquivo:
 from conta import Conta

conta = Conta()
 print(type(conta))
 #<class '__main__.Conta'>
```

Vemos pois o módulo onde se encontra a classe Conta é no módulo principal, ou seja, na nossa \_\_main\_\_ . Agora, temos uma classe Conta .

Como Python é uma linguagem dinâmica, podemos modificar esse objeto conta em tempo de execução. Por exemplo, podemos acrescentar **atributos** a ele:

```
conta.titular = "João"
print(conta.titular)
#'João'
conta.saldo = 120.0
```

```
print(conta.saldo)
#120.0
```

Mas o problema do código é que ainda não garantimos que toda instância de Conta tenha um atributo titular ou saldo. Portanto, queremos uma forma padronizada da conta de maneira que possamos criar objetos com determinadas configurações iniciais.

Em linguagens orientadas a objetos, existe uma maneira padronizada de criar atributos em um objeto. Geralmente fazemos isso através de uma função construtora - algo parecido com nossa função cria\_conta() do exercício anterior.

#### 8.4 CONSTRUTOR

Em Python, alguns nomes de métodos estão reservados para o uso da própria linguagem. Um desses métodos é o \_\_init\_\_() que vai inicializar o objeto. Seu primeiro parâmetro, assim como todo método de instância, é a própria instância. Por convenção, chamamos este argumento de **self**. Vejamos um exemplo:

```
class Conta:
 def __init__(self, numero, titular, saldo, limite):
 self.numero = numero
 self.titular = titular
 self.saldo = saldo
 self.limite = limite
```

Agora, quando uma classe é criada, todos os seus atributos serão inicializados pelo método \_\_init\_\_() . Apesar de muitos programadores chamarem este método de construtor, ele não cria um objeto conta. Existe outro método, o \_\_new\_\_() que é chamado antes do \_\_init\_() pelo interpretador do Python. O método \_\_new\_\_() é realmente o construtor e é quem realmente cria uma instância de Conta . O método \_\_init\_\_() é responsável por inicializar o objeto, tanto é que já recebe a própria instância (self) criada pelo construtor como argumento. Dessa maneira, garantimos que toda instância de uma Conta tenha os atributos que definimos.

Agora, se executarmos a linha de código abaixo, vai acusar um erro:

```
conta = Conta()
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: __init__() missing 4 required positional arguments: 'numero', 'titular', 'saldo', and 'lim ite
```

O erro acusa a falta de 4 argumentos na hora de criar uma Conta . A classe Conta agora nos obriga a passar 4 atributos (numero, titular, saldo e limite) para criar uma conta:

```
conta = Conta('123-4', 'João', 120.0, 1000.0)
```

Veja que em nenhum momento chamamos o método \_\_init\_\_() . Quem está fazendo isso por debaixo dos panos é o próprio Python quando executa conta = Conta() . Como vimos, ele chama o

método \_\_new\_\_() que devolve um instância do objeto e em seguida chama o método \_\_init\_\_() toda vez que criamos uma conta. Podemos ver isto funcionando imprimindo uma mensagem dentro do método \_\_init\_\_():

```
def __init__(self, titular, numero, saldo, limite):
 print("inicializando uma conta")
 self.titular = titular
 self.numero = numero
 self.saldo = saldo
 self.limite = limite

 e testar novamente:
 conta = Conta('123-4', 'João', 120.0, 1000.0)
inicializando uma conta
```

Ao criar uma Conta , estamos pedindo para o Python criar uma nova instância de Conta na memória, ou seja, o Python alocará memória suficiente para guardar todas as informações da Conta dentro da memória do programa. O \_\_new\_\_() , portanto, devolve uma **referência**, uma seta que aponta para o objeto em memória e é guardada na variável conta .

Para manipularmos nosso objeto conta e acessarmos seus atributos, utilizamos o operador "." (ponto):

```
print(conta.titular)
#'João'
print(conta.saldo)
#120.0
```

Como o **self** é a referência do objeto, ele chama self.titular e self.saldo da classe Conta.

Agora, além de funcionar como esperado, nosso código não permite criar uma conta sem os atributos que definimos anteriormente. Discuta com seus colegas e instrutor as vantagens da orientação a objetos até aqui.

#### Seus livros de tecnologia parecem do século passado?



Conheça a **Casa do Código**, uma **nova** editora, com autores de destaque no mercado, foco em **ebooks** (PDF, epub, mobi), preços **imbatíveis** e assuntos **atuais**.

Com a curadoria da **Caelum** e excelentes autores, é uma abordagem **diferente** para livros de tecnologia no Brasil.

Casa do Código, Livros de Tecnologia.

### 8.5 MÉTODOS

Como vimos, além dos atributos, nossa conta deve possuir funcionalidades. No arquivo *teste\_conta.py* criamos as funções saca(), deposita() e extrato(). No paradigma orientado a objetos, as funcionalidades de um objeto são chamados de **métodos** - do ponto de vista do código, são as funções dentro de uma classe.

Vamos criar o método deposita() na classe Conta . Aqui, assim como o método \_\_init\_\_() , o método deposita() deve receber a instância do objeto (self) além do valor a ser depositado:

```
class Conta:
```

```
método __init__() omitido

def deposita(self, valor):
 self.saldo += valor
```

Isso acontece porque o método precisa saber qual objeto conta ele deve manipular, qual conta vai depositar um determinado valor - e podemos ter muitas contas criadas no nosso sistema.

Utilizamos o operador '.' (ponto) através do objeto conta para chamar o método deposita :

```
>>> conta.deposita(20.0)
```

Ao ler esse código, o interpretador associa o objeto conta ao argumento self do método - note que não precisamos passar a conta como argumento, isso é feito por debaixo dos panos pelo Python.

Faremos o mesmo para os métodos saca() e extrato():

```
class Conta:
```

```
outros métodos omitidos

def saca(self, valor):
 self.saldo -= valor

def extrato(self):
 print("numero: {} \nsaldo: {}".format(self.numero, self.saldo))
```

Agora vamos testar nossos métodos:

```
conta = Conta('123-4', 'João', 120.0, 1000.0)
conta.deposita(20.0)
conta.extrato()
#numero: '123-4'
#saldo: 140.0
conta.saca(15)
conta.extrato()
#numero: '123-4'
#saldo: 125.0
```

O saldo inicial era de 120 reais. Depositamos 20 reais, sacamos 15 reais e tiramos o extrato que resultou em 125 reais.

Por fim, o código de nossa Conta vai ficar assim:

#### class Conta:

```
def __init__(self, numero, titular, saldo, limite):
 self.numero = numero
 self.titular = titular
 self.saldo = saldo
 self.limite = limite

def deposita(self, valor):
 self.saldo += valor

def saca(self, valor):
 self.saldo -= valor

def extrato(self):
 print("numero: {} \nsaldo: {}".format(self.numero, self.saldo))
```

### 8.6 MÉTODOS COM RETORNO

Em outras linguagens como C++ e Java, um método sempre tem que definir o que retorna, nem que defina que não há retorno. Como vimos no capítulo sobre funções, no Python isso não é necessário - mas podemos retornar algo no método saca(), por exemplo, indicando se a operação foi bem sucedida ou não. Neste caso, podemos retornar um valor booleano:

```
def saca(self, valor):
 if (self.saldo < valor):
 return False
 else:
 self.saldo -= valor
 return True</pre>
```

Veja que a declaração do método não mudou, mas agora ele nos retorna algo (um *boolean*). A palavra chave **return** indica que o método vai terminar ali, retornando tal informação.

#### Exemplo de uso:

```
minha_conta.saldo = 1000
consegui = minha_conta.saca(2000)
if(consegui):
 print("consegui sacar")
else:
 print("não consegui sacar")

#'não consegui sacar'
```

Ou então, podemos eliminar a variável temporária, se desejado:

```
minha_conta.saldo = 1000
if(minha_conta.saca(2000)):
 print("consegui sacar")
else:
 print("não consegui sacar")
#'não consegui sacar'
```

Mais adiante, veremos que algumas vezes é mais interessante lançar uma exceção (*exception*) nesses casos.

### 8.7 OBJETOS SÃO ACESSADOS POR REFERÊNCIA

O programa pode manter na memória não apenas uma Conta, mas mais de uma:

```
minha_conta = Conta()
minha_conta.saldo = 1000
meu_sonho = Conta()
meu_sonho.saldo = 1500000
```

Quando criamos uma variável para associar a um objeto, na verdade, essa variável não guarda o objeto, e sim uma maneira de acessá-lo, chamada de **referência** (o self).

```
c1 = Conta()
```

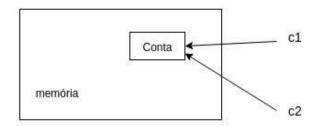
Ao fazer isso, já sabemos que o Python está chamando os métodos mágicos \_\_new\_\_() e \_\_init\_\_() que são responsáveis por construir e iniciar um objeto do tipo Conta .

O correto é dizer que c1 se refere a um objeto. Não é correto dizer que c1 é um objeto, pois c1 é uma variável referência. Todavia, é comum ouvir frases como "tenho um objeto c1 do tipo Conta", mas isso é apenas uma abreviação para encurtar a frase "Tenho uma referência c1 a um objeto tipo Conta".

Vamos analisar o código abaixo:

```
c1 = Conta('123-4', 'João', 120.0, 1000.0)
c2 = c1
print(c2.saldo)
#120.0
c1.deposita(100.0)
print(c1.saldo)
#220.0
c2.deposita(30.0)
print(c2.saldo)
#250.0
print(c1.saldo)
#250.0
```

O que aconteceu aqui? O operador "=" copia o valor de uma variável. Mas qual é o valor da variável c1 ? É o objeto? Não. Na verdade, o valor guardado é a referência (endereço) de onde o objeto se encontra na memória principal.



Ao fazer c2 = c1, c2 passa a fazer referência para o mesmo objeto que c1 referencia nesse instante. Quando utilizamos c1 ou c2 neste código, estamos nos referindo ao MESMO objeto — são duas referências que apontam para o mesmo objeto.

Podemos notar isso através da função interna id() que retorna a referência de um objeto:

```
print(id(c1))
#140059774918104
print(id(c2))
#140059774918104
```

Internamente, c1 e c2 vão guardar um número que identifica em que posição da memória aquela Conta se encontra. Dessa maneira, ao utilizarmos o "." (ponto) para navegar, o Python vai acessar a Conta que se encontra naquela posição de memória, e não uma outra conta. Para quem conhece, é parecido com um ponteiro, porém você não pode manipulá-lo.

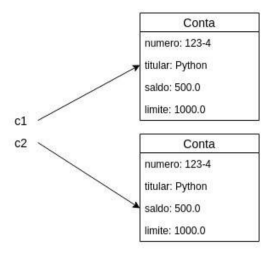
Outra maneira de notar esse comportamento é que o interpretador Python chamou os métodos \_\_new\_\_() e \_\_init\_\_() apenas uma vez (na linha c1 = Conta('123-4', 'João', 120.0, 1000.0)), então só pode haver um objeto Conta na memória. Compará-las com o operador "==" vai nos retornar True , pois o valor que elas carregam é o mesmo:

```
print(id(c1) == id(c2))
#True
print(c1 == c2)
#True
```

Podemos então ver outra situação:

```
c1 = Conta("123-4", "Python", 500.0, 1000.0)
c2 = Conta("123-4", "Python", 500.0, 1000.0)
if(c1 == c2):
 print("contas iguais")
```

O operador "==" compara o conteúdo das variáveis, mas essas variáveis não guardam o objeto, e sim o endereço em que ele se encontra. Como em cada uma dessas variáveis guardamos duas contas criadas diferentemente, elas estão em espaços diferentes da memória, o que faz o teste no if valer False. As contas podem ser equivalentes no nosso critério de igualdade, porém elas não são o mesmo objeto. Quando se trata de objetos, pode ficar mais fácil pensar que o "==" compara se os objetos (referências, na verdade) são o mesmo, e não se possuem valores iguais.



Para saber se dois objetos têm o mesmo conteúdo, você precisa comparar atributo por atributo. Futuramente, veremos uma solução mais elegante para isso também.

#### Agora é a melhor hora de aprender algo novo

Se você está gostando dessa apostila, certamente vai aproveitar os **cursos online** que lançamos na plataforma **Alura**. Você estuda a qualquer momento com a **qualidade** Caelum. Programação, Mobile, Design, Infra, Front-End e Business, entre outros! Ex-estudante da Caelum tem 10% de desconto, siga o link!

Conheça a Alura Cursos Online.

# 8.8 MÉTODO TRANSFERE

E a funcionalidade que transfere dinheiro entre duas contas? Podemos ficar tentados a criar um método que recebe dois parâmetros: conta1 e conta2 do tipo Conta . Cuidado: já sabemos que os métodos de nossa classe Conta sempre recebem a referência, o **self** - portanto o método recebe apenas um parâmetro do tipo Conta , a conta destino (além do valor):

```
class Conta:
 # código omitido

def transfere(self, destino, valor):
 self.saldo -= valor
 destino.saldo += valor
```

Para deixar o código mais robusto, poderíamos verificar se a conta possui a quantidade a ser transferida disponível. Para ficar ainda mais interessante, você pode chamar os métodos deposita e saca já existentes para fazer essa tarefa:

```
class Conta:
 # código omitido

def transfere(self, destino, valor):
 retirou = self.saca(valor)
 if (retirou == False):
 return False
 else:
 destino.deposita(valor)
 return True
```

Quando passamos uma Conta como argumento, o que será que acontece na memória? Será que o objeto é clonado?

No Python, a passagem de parâmetro funciona como uma simples atribuição como no uso do "=". Então, esse parâmetro vai copiar o valor da variável do tipo Conta que for passado como argumento para a variável destino . E qual é o valor de uma variável dessas? Seu valor é um endereço, uma referência, nunca um objeto. Por isso não há cópia de objetos aqui.

Esse último código poderia ser escrito com uma sintaxe muito sucinta. Como?

#### TRANSFERE PARA

Perceba que o nome deste método poderia ser transfere\_para() ao invés de só transfere(). A chamada do método fica muito mais natural, é possível ler a frase em português que ela tem um sentido:

```
conta1.transfere_para(conta2, 50.0):
```

A leitura deste código seria "conta1 transfere para conta2 50 reais".

#### 8.9 CONTINUANDO COM ATRIBUTOS

Os atributos de uma classe podem receber um valor padrão - assim como os argumentos de uma função. Nosso banco pode ter um valor de limite padrão para todas as contas e apenas em casos específicos pode atribuir um valor limite diferente.

Para aplicarmos essa regra de negócio, podemos atribuir um valor padrão ao limite, por exemplo, 1000.0 reais:

#### class Conta:

```
def __init__(self, numero, titular, saldo, limite=1000.0):
 self.numero = numero
 self.titular = titular
 self.saldo = saldo
 self.limite = limite
```

E podemos inicializar uma conta:

```
conta = Conta('123-4', 'joão', 120.0)
```

Veja que agora não somos obrigados a passar o valor do limite já que ele possui um valor padrão de 1000.0 e podemos acessá-lo pela conta :

```
print(conta.limite)
1000.0
```

Quando declaramos as variáveis na classe Conta , aprendemos que podemos atribuir um valor padrão para cada uma delas. Imagine que comecemos a aumentar nossa classe Conta e adicionar nome, sobrenome e cpf do titular da conta. Começaríamos a ter muitos atributos e, se você pensar direito, uma Conta não tem nome, nem sobrenome nem cpf, quem tem esses atributos é um cliente. Assim, podemos criar uma nova classe e fazer uma agregação - agregar um cliente a nossa conta. Portanto, nossa classe Conta tem um Cliente.

O atributos de uma Conta também podem ser referências para outras classes. Suponha a seguinte classe Cliente:

```
class Cliente:
```

```
def __init__(self, nome, sobrenome, cpf):
 self.nome = nome
 self.sobrenome = sobrenome
 self.cpf = cpf

class Conta:

def __init__(self, numero, cliente, saldo, limite):
 self.numero = numero
 self.titular = cliente
 self.saldo = saldo
 self.limite = limite

E quando criarmos um Conta , precisamos passar um Cliente como titular:
```

cliente = Cliente('João', 'Oliveira', '1111111111-1')
minha\_conta = Conta('123-4', cliente, 120.0, 1000.0)

Aqui aconteceu uma atribuição, o valor da variável cliente é copiado para o atributo titular do objeto ao qual minha\_conta se refere. Em outras palavras, minha\_conta tem uma referência ao mesmo Cliente que cliente se refere, e pode ser acessado através de minha\_conta.titular.

Você pode realmente navegar sobre toda estrutura de informação, sempre usando o ponto:

```
print(minha_conta.titular)
#< main .Cliente object at 0x7f83dac31dd8>
```

Veja que a saída é a referência a um objeto do tipo Cliente , mas podemos acessar seus atributos de uma forma mais direta e até mais elegante:

```
print(minha_conta.titular.nome)
#'João'
```

#### 8.10 TUDO É OBJETO

Python é uma linguagem totalmente orientada a objetos. Tudo em Python é um objeto! Sempre que utilizamos uma função ou método que recebe parâmetros, estamos passando objetos como argumentos. Não é diferente com nossas classes. Quando uma conta recebe um cliente como titular, ele está recebendo uma instância de Cliente, ou seja, um objeto.

O mesmo acontece com numero, saldo e limite. *Strings* e números são classes no Python. Por este motivo que aparece a palavra **class** quando pedimos para o Python nos devolver o tipo de uma variável através da função **type**:

```
print(type(conta.numero))
#<class 'str'>
print(type(conta.saldo))
#<class 'float'>
print(type(conta.titular))
#<class '__conta__.Cliente'>
```

Um sistema orientado a objetos é um grande conjunto de classes que vai se comunicar, delegando responsabilidades para quem for mais apto a realizar determinada tarefa. A classe Banco usa a classe Conta , que usa a classe Cliente , que usa a classe Endereco , etc... Dizemos que esses objetos colaboram, trocando mensagens entre si. Por isso, acabamos tendo muitas classes em nosso sistema, e elas costumam ter um tamanho relativamente curto.

#### Editora Casa do Código com livros de uma forma diferente



Editoras tradicionais pouco ligam para ebooks e novas tecnologias. Não dominam tecnicamente o assunto para revisar os livros a fundo. Não têm anos de experiência em didáticas com cursos.

Conheça a **Casa do Código**, uma editora diferente, com curadoria da **Caelum** e obsessão por livros de qualidade a preços justos.

Casa do Código, ebook com preço de ebook.

### 8.11 COMPOSIÇÃO

Fizemos, no ponto anterior, uma **agregação**. Agora nossa classe Conta **tem um** Cliente e associamos estas duas classes. Todavia, nossa classe Cliente existe independente da classe Conta . Suponha agora que nossa Conta possua um histórico, contendo a data de abertura da conta e suas transações. Podemos criar uma classe para representar o histórico, como no exemplo abaixo:

```
import datetime

class Historico:

 def __init__(self):
 self.data_abertura = datetime.datetime.today()
 self.transacoes = []

 def imprime(self):
 print("data abertura: {}".format(self.data_abertura))
 print("transações: ")
 for t in self.transacoes:
 print("-", t)
```

Agora precisamos modificar nossa classe Conta de modo que ela tenha um Historico. Mas aqui, diferente da relação do cliente com uma conta, a existência de um histórico depende da existência de uma Conta:

```
class Conta:
```

```
def __init__(self, numero, cliente, saldo, limite=1000.0):
 self.numero = numero
 self.cliente = cliente
 self.saldo = saldo
 self.limite = limite
 self.historico = Historico()
```

E podemos, em cada método para manipular uma Conta , acrescentar a operação nas transações de seu Historico :

```
class Conta:
```

```
#código omitido

def deposita(self, valor):
 self.saldo += valor
 self.historico.transacoes.append("depósito de {}".format(valor))

def saca(self, valor):
 if (self.saldo < valor):
 return False
 else:
 self.saldo -= valor
 self.historico.transacoes.append("saque de {}".format(valor))

def extrato(self):
 print("numero: {} \nsaldo: {}".format(self.numero, self.saldo))
 self.historico.transacoes.append("tirou extrato - saldo
 de {}".format(self.saldo))</pre>
```

```
def transfere_para(self, destino, valor):
 retirou = self.saca(valor)
 if (retirou == False):
 return False
 else:
 destino.deposita(valor)
 self.historico.transacoes.append("transferencia de {}
 para conta {}".format(valor, destino.numero))
 return True
E testamos:
cliente1 = Cliente('João', 'Oliveira', '11111111111-11')
cliente2 = Cliente('José', 'Azevedo', '2222222222222')
conta1 = Conta('123-4', cliente1, 1000.0)
conta2 = Conta('123-5', cliente2, 1000.0)
conta1.deposita(100.0)
conta1.saca(50.0)
conta1.transfere_para(conta2, 200.0)
conta1.extrato
#numero: 123-4
#saldo: 850.0
conta1.historico.imprime()
#data abertura: 2018-05-10 19:44:07.406533
#transações:
#- depósito de 100.0
#- saque de 50.0
#- saque de 200.0
#- transferencia de 200.0 para conta 123-5
#- tirou extrato - saldo de 850.0
conta2.historico.imprime()
#data abertura: 2018-05-10 19:44:07.406553
#transações:
#- depósito de 200.0
```

Quando a existência de uma classe depende de outra classe, como é a relação da classe Histórico com a classe Conta, dizemos que a classe Historico compõe a classe Conta. Esta associação chamamos **Composição**.

Mas, e se dentro da nossa Conta não colocássemos self.historico = Historico(), e ao invés disso tentássemos acessá-lo diretamente? Faz algum sentido fazer historico = Historico()?

Quando o objeto é inicializado, ele vai receber o valor default que definimos na classe:

#### class Conta:

```
def __init__(self, numero, cliente, saldo, limite):
 #iniciando outros parâmetros
 self.historico = Historico()
```

Com esse código, toda nova Conta criada já terá um novo Historico associado, sem necessidade de instanciá-lo logo em seguida da instanciação de uma Conta .

Atenção: para quem não está acostumado com referências, pode ser bastante confuso pensar sempre em como os objetos estão na memória para poder tirar as conclusões de o que ocorrerá ao executar determinado código, por mais simples que ele seja. Com o tempo, você adquire a habilidade de rapidamente saber o efeito de atrelar as referências, sem ter de gastar muito tempo para isso. É importante nesse começo você estar sempre pensando no estado da memória. Além disso, lembrar que no Python "uma variável nunca carrega um objeto, e sim uma referência para ele" facilita muito.

#### 8.12 PARA SABER MAIS: OUTROS MÉTODOS DE UMA CLASSE

O interpretador adiciona alguns atributos especiais somente para leitura a vários tipos de objetos de uma classe, sendo um deles o \_\_dict\_\_ .

Isso acontece porque a classe Conta possui alguns métodos, dentre eles o \_\_init\_\_() e o \_\_new\_\_(), que são chamados para criar e inicializar um objeto desta classe, respectivamente. Caso você queira saber quais outros métodos são implementados pela classe Conta, você pode usar a função embutida dir(), que irá listar todos métodos e atributos que a classe possui.

```
>>> dir(Conta)
['_class_', '__delattr__', '__dict__', '__dir__', '__doc__', '__eq__',
'__format__', '__ge__', '__getattribute__', '__gt__', '__hash__', '__init__', '__init__subclass__', '__
le__', '_lt__', '__module__', '__new__', '__reduce__', '__reduce_ex__', '__repr__', '__se
tattr__', '__sizeof__', '__str__', '__subclasshook__', '__weakref__', 'extrato', 'deposita', 'limite'
, 'numero', 'saca', 'saldo', 'transfere_para', 'titular']
```

Dessa lista, já conhecemos o \_\_init\_\_() , o \_\_new\_\_() e os métodos e atributos que definimos quando construímos a classe Conta . Na verdade, quando usamos a função dir() , o interpretador chama o atributo \_\_dir\_\_ dessa lista. Um outro atributo bastante útil é o \_\_dict\_\_ , que retorna um dicionário com os atributos da classe.

Mas não é comum acessá-lo dessa maneira. Esses métodos iniciados e terminados com dois *underscores* são chamados pelo interpretador, e são conhecidos como métodos mágicos. Existe outra função embutida do Python, a função vars(), que chama exatamente o \_\_dict\_\_ de uma classe. Obtemos o mesmo resultado usando vars(conta):

Repare que o \_\_dict\_\_ e o vars() retornam exatamente um dicionário de atributos de uma conta como tínhamos modelado no início deste capítulo. Portanto, nossas classes utilizam dicionários para armazenar informações da própria classe.

Os demais métodos mágicos estão disponíveis para uso e não utilizaremos por enquanto. Voltaremos a falar deles em um outro momento.

#### 8.13 EXERCÍCIO: PRIMEIRA CLASSE PYTHON

- 1. Crie um arquivo chamado conta.py na pasta oo criada no exercício anterior.
- 2. Crie a classe Conta sem nenhum atributo e salve o arquivo.

```
class Conta:
pass
```

3. Vá até a pasta onde se encontra o arquivo conta.py e crie um novo arquivo, chamado conta\_teste.py. Dentro deste arquivo importe a classe Conta do módulo conta.

```
from conta import Conta
```

4. Crie uma instância (objeto) da classe Conta e utilize a função type() para verificar o tipo do objeto:

```
conta = Conta()
 type(conta)
<class 'conta.Conta'>
```

Além disso, crie alguns atributos e tente acessá-los.

5. Abra novamente o arquivo conta.py e escreva o método \_\_init\_\_() , recebendo os atributos anteriormente definidos por nós que toda conta deve ter (numero titular, saldo e limite):

```
class Conta:
```

```
def __init__(self, numero, titular, saldo, limite):
 self.numero = numero
 self.titular = titular
 self.saldo = saldo
 self.limite = limite
```

6. No arquivo conta\_teste.py, Tente criar uma conta sem passar qualquer argumento no construtor:

```
conta = Conta()
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
 TypeError: __init__() missing 4 required positional arguments: 'numero', 'titular', 'saldo', and 'limite
```

Note que o interpretador acusou um erro. O método \_\_init\_\_() exige 4 argumentos 'numero', 'titular', 'saldo' e 'limite'.

7. Agora vamos seguir o exigido pela classe, pela receita de uma conta:

```
conta = Conta('123-4', 'João', 120.0, 1000.0)
```

8. O interpretador não acusou nenhum erro. Vamos imprimir o numero e titular da conta:

```
print(conta.numero)
'123-4'
 print(conta.titular)
'João'
```

9. Crie o método deposita() dentro da classe Conta . Esse método deve receber uma referência do próprio objeto e o valor a ser adicionado ao saldo da conta.

```
def deposita(self, valor):
 self.saldo += valor
```

 Crie o método saca() que recebe como argumento uma referência do próprio objeto e o valor a ser sacado. Esse método subtrairá o valor do saldo da conta.

```
def saca(self, valor):
 self.saldo -= valor
```

11. Crie o método extrato() , que recebe como argumento uma referência do próprio objeto. Esse método imprimirá o saldo da conta:

```
def extrato(self):
 print("numero: {} \nsaldo: {}".format(self.numero, self.saldo))
```

12. Modifique o método saca() fazendo retornar um valor que representa se a operação foi ou não bem sucedida. Lembre que não é permitido sacar um valor maior do que o saldo.

```
def saca(self, valor):
 if (self.saldo < valor):
 return False
 else:
 self.saldo -= valor
 return True</pre>
```

13. Crie o método transfere\_para() que recebe como argumento uma referência do próprio objeto, uma Conta destino e o valor a ser transferido. Esse método deve sacar o valor do próprio objeto e depositar na conta destino:

```
def transfere_para(self, destino, valor):
 retirou = self.saca(valor)
 if (retirou == False):
 return False
 else:
 destino.deposita(valor)
 return True
```

4. Por fim, crie duas contas no arquivo teste-conta.py e verifique os métodos criados.

```
conta.deposita(50.0)
conta.extrato()
conta.saca(20.0)
conta.extrato()
```

1. (Opcional) Crie uma classe para representar um cliente do nosso banco que deve ter nome , sobrenome e cpf . Instancie uma Conta e passe um cliente como titular da conta. Modifique

- o método extrato() da classe Conta para imprimir, além do número e o saldo, os dados do cliente. Podemos criar uma Conta sem um Cliente ? E um Cliente sem uma Conta ?
- 2. (Opcional) Crie uma classe que represente uma data, com dia, mês e ano. Crie um atributo data\_abertura na classe Conta . Crie uma nova conta e faça testes no console do Python.
- 3. (Desafio) Crie uma classe Historico que represente o histórico de uma Conta seguindo o exemplo da apostila. Faça testes no console do Python criando algumas contas, fazendo operações e por último mostrando o histórico de transações de uma Conta . Faz sentido criar um objeto do tipo Historico sem uma Conta?

Agora, além de funcionar como esperado, nosso código não permite criar uma conta sem os atributos que definimos anteriormente. Discuta com seus colegas e instrutor as vantagens da orientação a objetos até aqui.

#### Já conhece os cursos online Alura?

A **Alura** oferece centenas de **cursos online** em sua plataforma exclusiva de ensino que favorece o aprendizado com a **qualidade** reconhecida da Caelum. Você pode escolher um curso nas áreas de Programação, Front-end, Mobile, Design & UX, Infra, Business, entre outras, com um plano que dá acesso a todos os cursos. Exestudante da Caelum tem 10% de desconto neste link!

Conheça os cursos online Alura.

# MODIFICADORES DE ACESSO E MÉTODOS DE CLASSE

Um dos problemas mais simples que temos no nosso sistema de contas é que o método saca() permite sacar mesmo que o saldo seja insuficiente. A seguir, você pode lembrar como está a classe Conta:

```
class Conta:
```

```
def __init__(self, numero, titular, saldo, limite=1000.0):
 self.numero = numero
 self.titular = titular
 self.saldo = saldo
 self.limite = limite
outros métodos
def saca(self, valor):
 self.saldo -= valor
Vamos testar nosso código:
minha_conta = Conta('123-4', 'João', 1000.0, 2000.0)
minha_conta.saca(500000)
```

O limite de saque é ultrapassado. Podemos incluir um if dentro do método saca() para evitar a situação que resultaria em uma conta em estado inconsistente, com seu saldo menor do que zero. Fizemos isso no capítulo de orientação a objetos básica.

Apesar de melhorar bastante, ainda temos um problema mais grave: ninguém garante que o usuário da classe vai sempre utilizar o método para alterar o saldo da conta. O código a seguir altera o saldo diretamente:

```
minha_conta = Conta('123-4', 'João', 1000.0)
minha_conta.saldo = -200
```

Como evitar isso? Uma ideia simples seria testar se não estamos sacando um valor maior que o saldo toda vez que formos alterá-lo.

```
minha_conta = Conta('123-4', 'joão', 1000.0)
 novo_saldo = -200
if (novo_saldo < 0):</pre>
 print("saldo inválido")
 minha_conta.saldo = novo_saldo
```

Esse código iria se repetir ao longo de toda nossa aplicação, ou pior, alguém pode esquecer de fazer essa comparação em algum momento, deixando a conta em uma situação inconsistente. A melhor forma de resolver isso seria forçar quem usa a classe Conta a invocar o método saca(), para assim não permitir o acesso direto ao atributo.

Em linguagens como Java e C#, basta declarar que os atributos não possam ser acessados de fora da classe utilizando a palavra chave **private**. Em orientação a objetos, é prática quase que obrigatória proteger seus atributos com **private**. Cada classe é responsável por controlar seus atributos, portanto ela deve julgar se aquele novo valor é válido ou não. E esta validação não deve ser controlada por quem está usando a classe, e sim por ela mesma, centralizando essa responsabilidade e facilitando futuras mudanças no sistema.

O Python não utiliza o termo **private**, que é um **modificador de acesso** e também chamado de **modificador de visibilidade**. No Python, inserimos dois *underscores* ('\_\_') ao atributo para adicionarmos esta característica:

```
class Pessoa:
 def __init__(self, idade):
 self. idade = idade
```

Dessa maneira, não conseguimos acessar o atributo idade de um objeto do tipo Pessoa fora da classe:

```
pessoa = Pessoa(20)
 pessoa.idade
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'Pessoa' object has no attribute 'idade'
```

O interpretador acusa que o atributo idade não existe na classe Pessoa. Mas isso não garante que ninguém possa acessá-lo. No Python, não existem atributos realmente privados, ele apenas alerta que você não deveria tentar acessar este atributo, ou modificá-lo. Para acessá-lo, fazemos:

```
p._Pessoa__idade
```

Ao colocar o prefixo \_\_ no atributo da classe, o Python apenas renomeia '\_\_nome\_do\_atributo' para '\_nomeda\_Classe\\_nome\_do\_atributo', como fez em \_\_idade para \_Pessoa\_\_idade. Qualquer pessoa que saiba que os atributos privados não são realmente privados, mas "desconfigurados", pode ler e atribuir um valor ao atributo "privado" diretamente. Mas fazer \_pessoa\_\_idade = 20 é considerado má prática e pode acarretar em erros.

Podemos utilizar a função dir para ver que o atributo \_Pessoa\_\_idade pertence ao objeto:

```
dir(pessoa)
['_Pessoa__idade', '__class__', '__delattr__', '__dict__', '__dir__',
'__doc__', '__eq__', '__format__', '__ge__', '__getattribute__', '__gt__',
'__hash__', '__init__', '__init_subclass__', '__le__', '__lt__',
'__module__', '__ne__', '__new__', '__reduce__', '__reduce_ex__',
```

```
'__repr__', '__setattr__', '__sizeof__', '__str__', '__subclasshook__',
'__weakref__']
```

Repare que não existe nenhum atributo \_\_idade no objeto pessoa. Agora vamos tentar atribuir um valor para \_\_idade :

```
pessoa. idade = 25
```

Epa, será que o Python deveria deixar isso ocorrer? Vamos acessar a variável novamente e ver se a modificação realmente aconteceu:

```
print(pessoa._Pessoa__idade)
#20
```

O que aconteceu aqui é que o Python criou um novo atributo **\_\_idade** para o objeto pessoa já que é uma linguagem dinâmica. Vamos utilizar a função dir novamente para ver isso:

```
dir(pessoa)
['_Pessoa__idade', '__class__', '__delattr__', '__dict__', '__dir__',
'__doc__', '__eq__', '__format__', '__ge__', '__getattribute__', '__gt__',
'__hash__', '__idade', '__init__', '__init_subclass__', '__le__', '__lt__'
'__module__', '__ne__', '__new__', '__reduce__', '__reduce_ex__',
'__repr__', '__setattr__', '__sizeof__', '__str__', '__subclasshook__',
'__weakref__']
```

Note que um novo atributo \_\_idade apareceu, já que foi inicializado em tempo de execução e é diferente do \_\_idade da classe. Isso pode gerar muita confusão e erros! O Python também tem uma maneira de lidar com este problema através da variável \_\_slots\_\_, onde definimos um número limitado de atributos que veremos a seguir.

Nenhum atributo é realmente privado em Python, já que podemos acessá-lo pelo seu nome 'desfigurado'. Muitos programadores Python não gostam dessa sintaxe e preferem usar apenas um *underscore* '\_' para indicar quando um atributo deve ser protegido. Ou seja, deve ser explícita essa desconfiguração do nome - feita pelo programador e não pelo interpretador - já que oferece o mesmo resultado. E argumentam que '\_\_' são obscuros.

O prefixo com apenas um *underscore* não tem significado para o interpretador quando usado em nome de atributos, mas entre programadores Python é uma convenção que deve ser respeitada. O programador alerta que esse atributo não deve ser acessado diretamente:

```
def __init__(self, idade):
 self._idade = idade
```

Um atributo com apenas um underscore é chamado de protegido, mas quando usado **sinaliza** que deve ser tratado como um atributo "privado", fazendo com que acessá-lo diretamente possa ser perigoso.

As mesmas regras de acesso aos atributos valem para os métodos. É muito comum, e faz todo sentido, que seus atributos sejam privados e quase todos seus métodos sejam públicos (não é uma regra!). Desta forma, toda conversa de um objeto com outro é feita por troca de mensagens, isto é,

acessando seus métodos. Algo muito mais educado que mexer diretamente em um atributo que não é seu.

Melhor ainda! O dia que precisarmos mudar como é realizado um saque na nossa classe Conta, adivinhe onde precisaríamos modificar? Apenas no método saca(), o que faz pleno sentido.

#### 9.1 ENCAPSULAMENTO

O que começamos a ver nesse capítulo é a ideia de encapsular, isto é, 'esconder' todos os membros de uma classe (como vimos acima), além de esconder como funcionam as rotinas (no caso métodos) do nosso sistema.

Encapsular é fundamental para que seu sistema seja suscetível a mudanças: não precisamos mudar uma regra de negócio em vários lugares, mas sim em apenas um único lugar, já que essa regra está encapsulada. O conjunto de métodos públicos de uma classe é também chamado de **interface da classe**, pois esta é a única maneira a qual você se comunica com objetos dessa classe.

O underscore alerta que ninguém deve modificar, nem mesmo ler, o atributo em questão. Com isso, temos um problema: como fazer para mostrar o saldo de uma Conta, já que não devemos acessálo para leitura diretamente?

Precisamos então arranjar uma maneira de fazer esse acesso. Sempre que precisamos arrumar uma maneira de fazer alguma coisa com um objeto, utilizamos métodos! Vamos então criar um método, digamos pega\_saldo(), para realizar essa simples tarefa:

```
class Conta:
```

```
outros métodos
def pega saldo(self):
 return self. saldo
```

Para acessarmos o saldo de uma conta, podemos fazer:

```
minha_conta = Conta('123-4', 'joão', 1000.0)
 minha_conta.deposita(100)
 minha_conta.pega_saldo()
1100
```

Para permitir o acesso aos atributos (já que eles são 'protegidos') de uma maneira controlada, a prática mais comum é criar dois métodos, um que retorna o valor e outro que muda o valor. A convenção para esses métodos em muitas linguagens orientadas a objetos é colocar a palavra get ou set antes do nome do atributo. Por exemplo, uma conta com saldo e titular fica assim, no caso de desejarmos dar acesso a leitura e escrita a todos os atributos:

```
class Conta:
```

```
def __init__(self, titular, saldo):
```

```
self. titular = titular
 self. saldo = saldo
def get saldo(self):
 return self. saldo
def set saldo(self, saldo):
 self._saldo = saldo
def get_titular(self):
 return self._titular
def set_titular(self, titular):
 self. titular = titular
```

Getters e setters são usados em muitas linguagens de programação orientada a objetos para garantir o princípio do encapsulamento de dados. O encapsulamento de dados é visto como o agrupamento de dados com os métodos que operam nesses dados. Esses métodos são, obviamente, o getter para recuperar os dados e o setter para alterar os dados. De acordo com esse princípio, os atributos de uma classe são tornados privados para ocultá-los e protegê-los de outro código.

Infelizmente, é uma crença generalizada que uma classe Python adequada deve encapsular atributos privados usando getters e setters. Assim que um desses programadores introduzirem um novo atributo, ele fará com que seja uma variável privada e criará "automaticamente" um *getter* e um *setter* para esses atributos.

Os programadores de Java irão torcer o nariz quando lerem o seguinte: A maneira pythônica de introduzir atributos é torná-los públicos. Vamos explicar isso mais tarde. Primeiro, demonstramos no exemplo a seguir, como podemos projetar uma classe, da mesma maneira usada no Java, com qetters e setters para encapsular um atributo protegido:

#### class Conta:

```
def __init__(self, saldo):
 self._saldo = saldo
def get saldo(self):
 return self._saldo
def set_saldo(self, saldo):
 self._saldo = saldo
```

E podemos ver como trabalhar com essa classe e os métodos:

```
conta1 = Conta(200.0)
conta2 = Conta(300.0)
conta3 = Conta(-100.0)
conta1.get_saldo()
#200.0
conta2.get_saldo()
conta3.set_saldo(conta1.get_saldo() + conta2.get_saldo())
 conta3.get_saldo()
#500.0
```

O que você acha da expressão "conta3.set saldo(conta1.get saldo() + conta2.get saldo())"? É feio, não é? É muito mais fácil escrever uma expressão como a seguinte:

```
conta3.saldo = conta1.saldo + conta2.saldo
```

Tal atribuição é mais fácil de escrever e, acima de tudo, mais fácil de ler do que a expressão com getters e setters. Vamos reescrever a classe Conta de um modo Pythônico, sem getter e sem setter:

class Conta: def \_\_init \_\_(self, saldo):

self.saldo = saldo

Neste caso, não há encapsulamento e não seria um problema. Mas o que acontece se quisermos mudar a implementação no futuro? O leitor atento deve ter reparado que no exemplo anterior declaramos uma variável do tipo Conta com saldo negativo, e isso não deveria acontecer. Para evitarmos essa situação, o setter é justificado para acrescentar a seguinte validação:

class Conta:

```
def init (self, saldo):
 self.saldo = saldo
def set_saldo(self, saldo):
 if(saldo < 0):</pre>
 print("saldo não pode ser negativo")
 else:
 self.saldo = saldo
Podemos testar isso com:
conta1 = Conta(200.0)
print(conta1.saldo)
#200.0
conta2 = Conta(300.0)
print(conta2.saldo)
#300.0
conta3 = Conta(100.0)
conta3.set_saldo(-100.0)
"saldo não pode ser negativo"
print(conta3.saldo)
```

Mas há um problema, pois caso projetemos nossa classe com atributo público e sem métodos, acabamos quebrando a interface:

```
conta1 = Conta(100.0)
conta1.saldo = -100.0
```

#100.0

É por isso que em Java recomenda-se que as pessoas usem somente atributos privados com *qetters* e setters, para que seja possível alterar a implementação sem precisar alterar a interface. O Python oferece uma solução bastante parecida para este problema. A solução é chamada de properties. Mantemos nossos atributos protegidos e decoramos nossos métodos com um decorator chamado property.

A classe com uma propriedade fica assim:

class Conta:

# def \_\_init\_\_(self, saldo=0.0): self.\_saldo = saldo @property def saldo(self):

return self.\_saldo

```
@saldo.setter
def saldo(self, saldo):
 if(saldo < 0):
 print("saldo não pode ser negativo")
 else:</pre>
```

self. saldo = saldo

Um método que é usado para obter um valor (o *getter*) é decorado com @property , isto é, colocamos essa linha diretamente acima da declaração do método que recebe o nome do próprio atributo. O método que tem que funcionar como *setter* é decorado com @saldo.setter . Se a função tivesse sido chamada de "func", teríamos que anotá-la com @func.setter .

#### PARA SABER MAIS: DECORATOR

Um decorador, ou **decorator** é um padrão de projeto de software que permite adicionar um comportamento a um objeto já existente em tempo de execução, ou seja, agrega dinamicamente responsabilidades adicionais a um objeto. Esta solução traz uma flexibilidade maior, em que podemos adicionar ou remover responsabilidades sem que seja necessário editar o código-fonte.

Um decorador é um objeto invocável, uma função que aceita outra função como parâmetro (a função decorada). O decorador pode realizar algum processamento com a função decorada e devolvê-la ou substituí-la por outra função. O *property* é um decorador que possui métodos extras, como um *getter* e um *setter*, e ao ser aplicado a um objeto retorna uma cópia dele com essas funcionalidades:

```
@property
def foo(self):
 return self._foo
 é equivalente a:

def foo(self)
 return self._foo
foo = property(foo)
```

Portanto, a função foo() é substituída pela propriedade property(foo). Então, se você usa @foo.setter(), o que você está fazendo é chamar o método property().setter

Desta maneira, podemos chamar esses métodos sem os parênteses, como se fossem atributos públicos. É uma forma mais elegante de encapsular nossos atributos. Vamos testar criar uma conta e depois atribuir um valor negativo ao saldo:

```
conta = Conta(1000.0)
conta.saldo = -300.0
"saldo não pode ser negativo"
```

Veja que temos um resultado muito melhor do que usar *getters* and *setters* diretamente. Chamamos o atributo pela suas propriedades, que podem conter validações, e nossos atributos estão sinalizados como 'protegidos' através do '\_'.

Ainda podemos modificar o saldo, e isto deveria ser feito através dos métodos públicos saca() e deposita(). Então, a necessidade de um @saldo.setter é questionável. Devemos apenas manipular o saldo através dos métodos saca() e deposita(), não precisamos da *property* saldo.setter. Isso é uma decisão de negócio específico. O programador deve ficar alerta quanto as propriedades *setters* de seus atributos, nem sempre elas são necessárias.

É uma má prática criar uma classe e, logo em seguida, criar as propriedades para todos seus atributos. Você só deve criar *properties* se tiver real necessidade. Repare que nesse exemplo, a propriedade *setter* do saldo não deveria ter sido criada, já que queremos que todos usem os métodos deposita() e saca().

#### Você pode também fazer o curso data dessa apostila na Caelum



Querendo aprender ainda mais sobre? Esclarecer dúvidas dos exercícios? Ouvir explicações detalhadas com um instrutor?

A Caelum oferece o **curso data** presencial nas cidades de São Paulo, Rio de Janeiro e Brasília, além de turmas incompany.

Consulte as vantagens do curso Python e Orientação a Objetos

#### 9.2 ATRIBUTOS DE CLASSE

Nosso banco também quer controlar a quantidade de contas existentes no sistema. Como poderíamos fazer isso? Bom, a cada instância criada, deveríamos incrementar esse total:

```
total_contas = 0
conta = Conta(300.0)
total_contas = total_contas + 1
conta2 = Conta(100.0)
```

```
total_contas = total_contas + 1
```

Aqui volta o problema de repetir um mesmo código para toda aplicação, além de ter que lembrar de incrementar a variável total\_contas toda vez após instanciar uma Conta. Como total\_contas tem vínculo com a classe Conta, ele deve ser um atributo controlado pela classe, que deve incrementálo toda vez que instanciamos um objeto, ou seja, quando chamamos o método \_\_init\_\_():

#### class Conta:

```
def __init__(self, saldo):
 self._saldo = saldo
 self._total_contas = self._total_contas + 1
```

Mas onde inicializamos a variável \_total\_contas ? Não faz sentido recebermos por parâmetro no \_\_init\_\_() , já que é a classe que deve controlar esse número e não o objeto. Seria interessante que essa variável fosse própria da classe, sendo única e compartilhada por todos os objetos da mesma. Dessa maneira, quando a mesma fosse mudada através de um objeto, o outro enxergaria o mesmo valor. Para fazer isso, vamos inicializar a variável na classe, portanto, fora do método \_\_init\_\_() :

#### class Conta:

```
total_contas = 0

def __init__(self, saldo):
 self._saldo = saldo
 self.total_contas += 1
```

Veja que saldo é um **atributo de instância**, e total\_contas um **atributo de classe**. Vamos fazer um teste para ver se nosso total\_contas funciona como esperado:

```
c1 = Conta(100.0)
print(c1.total_contas)
#1
c2 = Conta(200.0)
print(c2.total_contas)
#1
```

Criamos duas instâncias, e mesmo assim o total\_contas não mudou. Isso acontece por conta do self.total\_contas ser diferente de total\_contas da classe. Como total\_contas é uma variável da classe, devemos chamá-la pela classe:

#### class Conta:

```
total_contas = 0

def __init__(self, saldo):
 self._saldo = saldo
 Conta.total_contas += 1

E testamos:
 c1 = Conta(100.0)
 print(c1.total_contas)
#1
```

```
c2 = Conta(200.0)
print(c2.total_contas)
#2
```

Agora obtemos o resultado esperado. Também é possível acessar este atributo direto da classe:

```
Conta.total_contas
2
```

Mas não queremos que ninguém venha a acessar nosso atributo total\_contas e modificá-lo. Portanto vamos torná-lo 'protegido' acrescentando um '\_':

```
class Conta:
```

```
_{total_contas} = 0
```

Dessa maneira avisamos os usuários de nossa classe que esse atributo deve ser considerado 'privado' e não modificado. Mas como acessá-lo então? Veja que agora, ao acessar pela classe obtemos um erro:

```
Conta.total_contas

Traceback (most recent call last):

File <stdin>, line 23, in <module>
Conta.total_contas

AttributeError: 'Conta' object has no attribute 'total_contas'
```

Precisamos criar um método para acessar o atributo. Vamos criar o get\_total\_contas:

#### class Conta:

```
_total_contas = 0

__init__ e outros métodos

def get_total_contas(self):
 return Conta._total_contas
```

Funciona quando chamamos este método por um instância, mas quando fazemos Conta.get\_total\_contas() o interpretador reclama, pois não passamos a instância:

```
c1 = Conta(100.0)
print(c1.get_total_contas())
#1
c2 = Conta(200.0)
print(c2.get_total_contas())
#2
Conta.get_total_contas()
Traceback (most recent call last):
File <stdin>, line 17, in <module>
Conta.get_total_contas()
TypeError: get_total_contas() missing 1 required positional argument: 'self'
```

Veja que o erro avisa que falta passar o argumento self. Não podemos chamá-lo, pois ele não está vinculado a qualquer instância de Conta. Além disso, um método requer uma instância como seu primeiro argumento:

```
c1 = Conta(100.0)

c2 = Conta(200.0)
```

```
Conta.get_total_contas(c1)
#2
```

Passamos a instância c1 de Conta e funcionou. Mas essa não é a melhor maneira de se chamar um método. A chamada não é clara e leva um tempo para ler e entender o que a terceira linha desse código realmente faz. Vamos então deixar de passar o 'self' como argumento de get\_total\_contas :

```
def get_total_contas():
 return Conta._total_contas
```

Mas dessa maneira não conseguimos acessar o método, já que todo método exige o argumento self :

```
c1 = Conta(100.0)
 c1.get_total_contas()
Traceback (most recent call last):
 File <stdin> in <module>
 c1.get_total_contas()
TypeError: get_total_contas() takes 0 positional arguments but 1 was given
```

E agora, o que fazer? Queremos um método que seja chamado via classe e via instância sem a necessidade de passar a referência deste objeto. O Python resolve isso usando **métodos estáticos**.

Métodos estáticos não precisam de uma referência, não recebem um primeiro argumento especial (self). É como uma função simples que, por acaso, reside no corpo de uma classe em vez de ser definida no nível do módulo.

Para que um método seja considerado estático, basta adicionarmos um decorador, assim como fizemos com as propriedades no capítulo anterior. O decorador se chama @staticmethod:

```
@staticmethod
def get_total_contas():
 return Conta._total_contas
```

Testando, vemos que funciona tanto chamado por um instância quanto pela classe:

```
c1 = Conta(100.0)
c1.get_total_contas()
#1
c2 = Conta(200.0)
c2.get_total_contas()
#2
Conta.get_total_contas()
#2
```

#### 9.3 MÉTODOS DE CLASSE

Métodos estáticos não devem ser confundidos com métodos de classe. Como os métodos estáticos, métodos de classe não são ligados às instâncias, mas sim a classe. O primeiro parâmetro de um método de classe é uma referência para a classe, isto é, um objeto do tipo *class*, que por convenção nomeamos como 'cls'. Eles podem ser chamados via instância ou pela classe e utilizam um outro decorador, o

#### @classmethod:

```
class Conta:
 _total_contas = 0

def __init__(self):
 type(self)._total_contas += 1

@classmethod
def get_total_contas(cls):
 return cls._total_contas

E podemos testar:

c1 = Conta(100.0)
 c1.get_total_contas()
#1
 c2 = Conta(200.0)
 c2.get_total_contas()
#2
 Conta.get_total_contas()
#2
```

No início pode parecer confuso qual usar: @staticmethod ou @classmethod ? Isso não é trivial. Métodos de classe servem para definir um método que opera na classe, e não em instâncias. Já os métodos estáticos utilizamos quando não precisamos receber a referência de um objeto especial (seja da classe ou de uma instância) e funciona como uma função comum, sem relação.

Isso ficará mais claro quando avançarmos no aprendizado. No próximo capítulo discutiremos Herança, um conceito fundamental em Orientação a Objetos. Veremos que classes podem ter filhas e aproveitar o código das classes mães. Um método de classe pode mudar a implementação, ou seja, pode ser reescrito pela classe filha. Já os métodos estáticos não podem ser reescritos pelas filhas, já que são imutáveis e não dependem de um referência especial.

#### @CLASSMETHOD X @STATICMETHOD

Alguns programadores não veem muito sentido em usar métodos estáticos, já que se você escrever uma função que não vai interagir com a classe, basta defini-la no módulo. Outros já contra argumentam em outra via, considerando herança de classes que veremos em outro capítulo. Indicamos a leitura do artigo '*The Definitive Guide on How to Use Static, Class and Abstract Methods in Python*' de Julien Danjou que pode ser acessado pelo link: https://julien.danjou.info/guide-python-static-class-abstract-methods/.

#### 9.4 PARA SABER MAIS - SLOTS

Aprendemos sobre encapsulamento, e vimos que é uma boa prática proteger nossos atributos

incluindo o prefixo *underscore* em seus nomes, seguindo a convenção utilizada pelos programadores. Além disso, utilizamos *properties* para acessar e modificar nossos atributos. Mas como Python é uma linguagem dinâmica, nada impede que usuários de nossa classe Conta criem atributos em tempo de execução, fazendo, por exemplo:

```
>>> conta.nome = "minha conta"
```

Esse código não acusa erro e nossa conta fica aberta a modificações ferindo a segurança da classe. Para evitar isso, podemos utilizar uma variável embutida no Python chamada \_\_slots\_\_ , que pode guardar uma lista de atributos da classe definidos por nós:

class Conta:

```
__slots__ = ['_numero', '_titular', '_saldo', '_limite']

def __init__(self, numero, titular, saldo, limite=1000.0):
 # inicialização dos atributos

código omitido
```

Agora, quando tentamos adicionar um atributo na classe, recebemos um erro:

```
>>> conta.nome = "minha_conta"
Traceback (most recent call last):
 File <stdin>, line 1, in <module>
AttributeError: 'Conta' object has no attribute '__dict__'

class Conta:
 __slots__ = ['_numero', '_titular', '_saldo', '_limite']

def __init__(self, numero, titular, saldo, limite=1000.0):
 self._numero = numero
 self._titular = titular
 self._saldo = saldo
 self._limite = limite

restante do código

conta.nome = "minha_conta"
```

Repare que o erro acusa que a classe Conta não possui o atributo \_\_dict\_\_ . Ao atribuir um valor para \_\_slots\_\_ , o interpretador do Python vai entender que queremos excluir o \_\_dict\_\_ da classe Conta não sendo possível criar atributos, ou seja, impossibilitando adicionar atributos ao dicionário da classe que é responsável por armazenar atributos de instância. Portanto, tentar chamar vars(conta) também vai gerar um erro:

```
>>> vars(conta)
Traceback (most recent call last):
 File <stdin>, line 1, in <module>
TypeError: vars() argument must have __dict__ attribute
```

Embora \_\_slots\_\_ seja muito utilizado para não permitir que usuários de nossas classes criem outros atributos, essa não é sua principal função nem o motivo de sua existência. O que acontece é que o

\_\_dict\_\_ desperdiça muita memória. Imagine um sistema grande, com milhões de instâncias de Conta - teríamos, consequentemente, milhões de dicionários de classe armazenando seus atributos de instância. O Python não pode simplesmente alocar uma quantidade estática de memória na criação de objetos para armazenar todos os atributos. Por isso, consome muita memória RAM se você criar muitos objetos.

Para contornar este problema é que se usa o \_\_slots\_\_ , e este é seu principal propósito. O \_\_slots\_\_ avisa o Python para não usar um dicionário e apenas alocar espaço para um conjunto fixo de atributos.

Programadores viram uma redução de quase 40 a 50% no uso de RAM usando essa técnica.

#### Seus livros de tecnologia parecem do século passado?



Conheça a **Casa do Código**, uma **nova** editora, com autores de destaque no mercado, foco em **ebooks** (PDF, epub, mobi), preços **imbatíveis** e assuntos **atuais**.

Com a curadoria da **Caelum** e excelentes autores, é uma abordagem **diferente** para livros de tecnologia no Brasil.

Casa do Código, Livros de Tecnologia.

#### 9.5 EXERCÍCIOS:

1. Adicione o modificador de visibilidade privado (dois *underscores*: \_\_\_) para cada atributo e método da sua classe Conta .

```
class Conta:
```

```
def __init__(self, numero, titular, saldo, limite=1000.0):
 self.__numero = numero
 self.__titular = titular
 self.__saldo = saldo
 self.__limite = limite
```

Tente criar uma Conta e modificar ou ler um de seus atributos "privados". O que acontece?

2. Sabendo que no Python não existem atributos privados, como podemos modificar e ler esses atributos? É uma boa prática fazer isso?

Dica: teste os comandos print(conta.\_\_numero) e print(conta.\_\_Conta\_\_numero . O que

ocorre?

3. Modifique o acesso para 'protegido' seguindo a convenção do Python e modifique o prefixo por apenas um underscore \_ . Crie métodos de acesso em sua classe Conta através do decorator @property.

```
class Conta:
 def __init__(self, numero, titular, saldo, limite=1000.0):
 self._numero = numero
 self._titular = titular
 self._saldo = saldo
 self. limite = limite
 @property
 def saldo(self):
 return self._saldo
 @saldo.setter
 def saldo(self, saldo):
 if (saldo < 0):</pre>
 print("saldo não pode ser negativo")
 else:
 self._saldo = saldo
```

4. Crie novamente uma conta e acesse e modifique seus atributos. O que mudou?

#restante dos métodos escritos no exercício anterior

```
Dica: tente os comandos na seguinte ordem: print(conta._numero) , conta._numero= '50' e
print(conta._numero) . O que ocorre?
```

5. Modifique sua classe Conta de modo que não seja permitido criar outros atributos além dos definidos anteriormente utilizando \_\_slots\_\_.

```
class Conta:
 __slots__ = ['_numero', '_titular', '_saldo', '_limite']
 def __init__(self, numero, titular, saldo, limite=1000.0):
 self._numero = numero
 self._titular = titular
 self._saldo = saldo
 self._limite = limite
```

6. (Opcional) Adicione um atributo identificador na classe Conta . Esse identificador deve ter um valor único para cada instância do tipo Conta . A primeira Conta instanciada tem identificador 1, a segunda 2, e assim por diante.

```
class Conta:
 identificador = 1
 def __init__(self, numero, titular, saldo, limite=1000.0):
 # código omitido
```

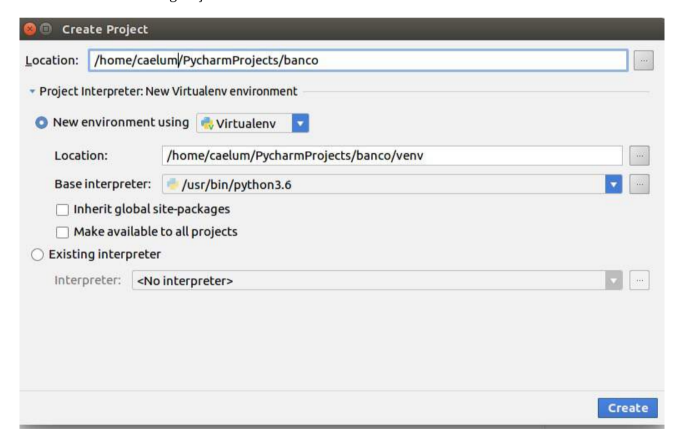
self.identificador = Conta.identificador Conta.identificador += 1

# PYCHARM E ORIENTAÇÃO A OBJETOS

O Pycharm é especialmente útil durante a criação de código que envolve orientação a objetos. Neste próximo passo, criaremos um novo projeto, desta vez para conter todo o conteúdo necessário para a implementação da nossa aplicação de banco.

#### 10.1 CRIANDO UM PROJETO

Novamente no Pycharm, abra uma janela chamada Create Project aparecerá. É nela que definimos todas as configurações necessárias.



Podemos criar um novo projeto a qualquer momento. Para fazer isso, basta clicar em File -> New Project no menu superior da janela principal do PyCharm.

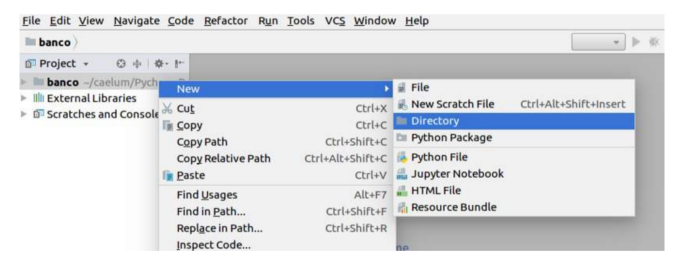
Primeiro, especificamos o nome do projeto - no nosso caso será apenas banco. Note que o PyCharm

sugere um local padrão para salvar o projeto. Você pode aceitar este local ou configurar manualmente no campo Location. Vamos optar pelo caminho padrão. Ao fazer isso, a IDE vai criar uma pasta chamada PyCharmProjects na sua pasta home.

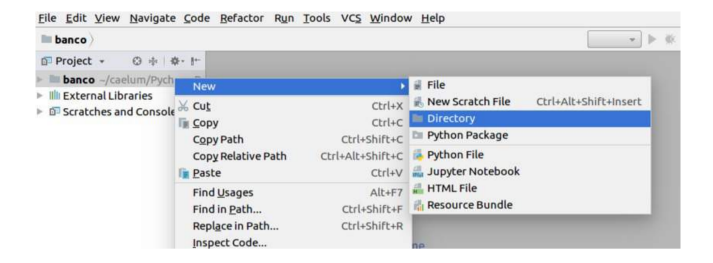
Após isso, escolhemos a versão do interpretador que usaremos no projeto. O PyCharm cria um ambiente isolado da instalação padrão do sistema operacional (no caso do Linux e MacOS). Isso é muito importante e não causa concorrência com outras bibliotecas instaladas em seu computador. Por fim, clicamos em Create e nosso projeto é criado.

Nosso projeto tem uma estrutura padrão. A pasta venv é o ambiente isolado do sistema operacional. Nela contém a versão do interpretador Python que selecionamos na criação do projeto e seus módulos embutidos (*builtins*) - você pode checar isso na pasta lib . A qualquer momento podemos incluir novas bibliotecas ao projeto.

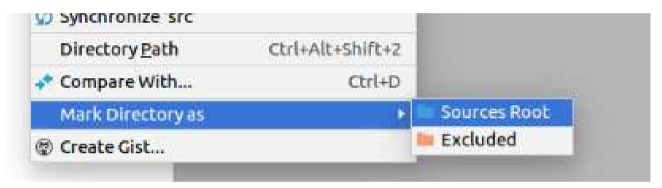
Vamos iniciar nosso projeto criando a classe Conta . Antes, precisamos criar uma pasta raiz do projeto. Vá em File -> New -> Directory .

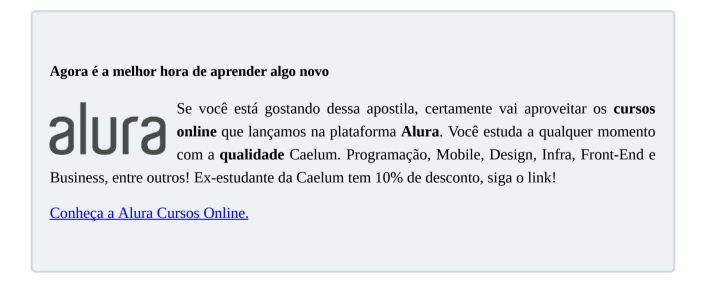


Definimos um nome para nosso diretório e clicamos em 'OK'. Vamos criar um diretório chamado src :



Para defini-lo como pasta raiz, vamos clicar com o botão direito do mouse no diretório, navegar até Mark Directory as e escolher Sources Root . Você notará que a pasta muda da cor cinza para azul.

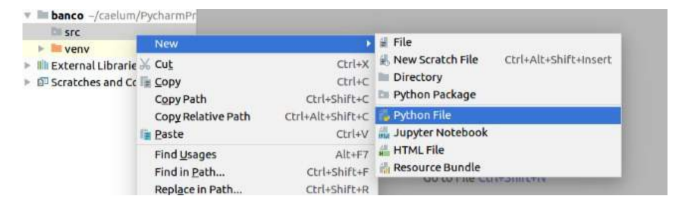




#### 10.2 CRIANDO UMA CLASSE

Agora vamos criar o arquivo conta.py que conterá nossa classe Conta. Para isso, clique com o

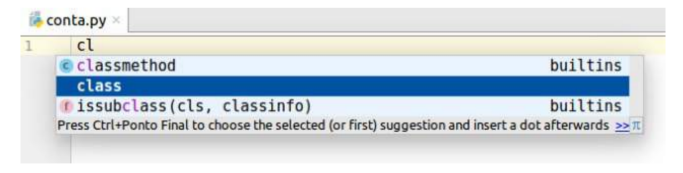
botão direito do mouse em src e vá em New -> Python File:



Digite o nome do arquivo e clique em 'OK'. Vamos nomear o arquivo como conta:



Uma nova aba vai aparecer com o nome do módulo que criamos, à direita do menu de navegação do projeto. Vamos começar a escrever o código de nossa classe Conta . Você vai notar que quando começamos a digitar a palavra class o PyCharm vai te oferecer sugestões para você escolher. Comece escrevendo a palavra class (exemplo: 'cl') e ele vai terminar de digitar pra você:



Vamos agora escrever o método \_\_init\_\_() . Aqui também o Pycharm vai nos ajudar. Escreva apenas "def i" e o PyCharm vai te dar novamente sugestões:

```
class Conta:

def_il

init_(self)

iadd_(self, other)

iand_(self, other)

idiv_(self, other)

ifloordiv_(self, other)

predefined

predefined

predefined

predefined

predefined

predefined

predefined

predefined
```

Escolha a primeira opção \_\_init\_\_(self) e aperte ENTER . Vai gerar o código:

```
class Conta:
 def __init__(self):
```

Faça o método inicializador receber como parâmetro os valores do atributos de uma Conta , ou seja, receber o numero , titular , saldo e limite :

```
class Conta:

def __init__(self, numero, titular, saldo, limite=1000.0):
 self.numero = numero
 self.titular = titular
 self.saldo = saldo
```

#### 10.3 EXECUTANDO CÓDIGO

self.limite = limite

Agora vamos testar nossa classe. O Pycharm possui um console do Python embutido, para abrí-lo vá em Tools -> Python Console . Você vai notar que a janela do console vai abrir abaixo do arquivo conta:

```
Python Console

(/home/thaisandre/PycharmProjects/banco_/venv/bin/python /home/thaisandre/.local/share/
import sys; print('Python %s on %s' % (sys.version, sys.platform))
x sys.path.extend(['/home/thaisandre/PycharmProjects/banco_'])

Python 3.5.2 (default, Nov 23 2017, 16:37:01)

>>>>
```

Vamos importar o módulo conta com o comando from src.conta import Conta, instanciar uma Conta e acessar seus atributos:

#### Python Console

```
sys.path.extend(['/home/thaisandre/PycharmProjects/banco_'])

Python 3.5.2 (default, Nov 23 2017, 16:37:01)

>>> from src.conta import Conta

>>> conta = Conta('123-4', 'João', 1000.0)

>>> conta.numero
'123-4'

>>> conta.titular
'João'
>>> conta.saldo
1000.0

>>> conta.limite
1000.0
```

Repare que o console também possui a ferramenta de autocomplete. Para reiniciá-lo basta clicar no primeiro ícone do menu esquerdo do console.

A IDE também permite abrir o terminal e usar o modo interativo para testes. O atalho para abrir o terminal é ALT + F12 . O Python Console do Pycharm é mais aconselhável para isso e o terminal é mais utilizado para instalar novas libs ao seu projeto.

Mas usaremos o console apenas para testes. Vamos executar o código diretamente do nosso arquivo conta. Para isso precisamos acrescentar a condicional if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_': e fazer os mesmos testes que fizemos no console dentro desta condição if . Basta você escrever "main" e digitar ENTER que o Pycharm cria a condicional para você:

```
if __name__ == '__main__':
```

Agora vamos instanciar e imprimir os atributos de uma Conta como fizemos utilizando o Python Console. Não esqueça de utilizar a função *print* na hora de mostrar os atributos, já que não estamos mais no modo interativo:

```
if __name__ == '__main__':
 conta = Conta('123-4', 'João', 1000.0)
 print(conta.numero)
 print(conta.titular)
 print(conta.saldo)
 print(conta.limite)
```

Para executar vá em Run -> Run ou clique com o botão direito do mouse no interior do arquivo conta e escolha a opção Run 'conta'. Ou ainda, digite o atalho CTRL+Shift+F10 que vai ter o mesmo efeito. Depois de ter rodado pela primeira vez, para você rodar novamente basta clicar no ícone de uma pequena seta verde no menu superior da IDE:



#### 10.4 CRIANDO MÉTODOS

Vamos criar nosso primeiro método. Primeiro, dentro da condicional main , vamos digitar a seguinte linha de código:

```
conta.deposita(100.0)
```

Se executarmos esse código, o nosso programa quebra já que a classe Conta ainda não possui o método deposita(). Para criá-lo, coloque o cursor do mouse na palavra "deposita" e use o atalho ALT + ENTER , várias sugestões do Pycharm irão aparecer. Clique em Add method deposita() to class Conta:

```
if name == 'main':
conta = Conta('123-4', '3oāo', 1888.8)
print(conta.numero)
print(conta.titular)
print(conta.titular)
print(conta.limite)

conta.deposita(58.8)

Add method deposita() to class Conta

graph Ignore unresolved reference 'src.conta.Conta.deposita'

Mark all unresolved attributes of 'src.conta.Conta' as ignored >=
```

E o Pycharm vai criar a declaração do método para você:

```
class Conta:

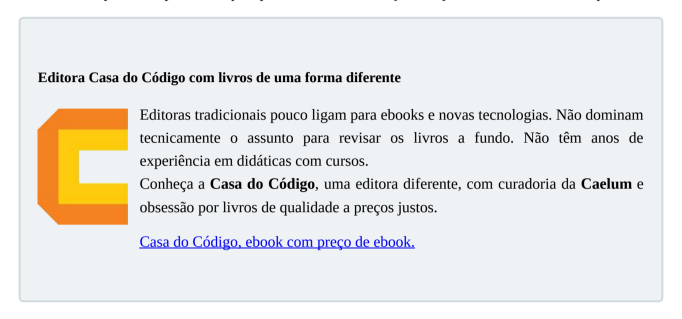
def __init__(self, numero, titular, saldo, limite=1000.0):
 self.numero = numero
 self.titular = titular
 self.saldo = saldo
 self.limite = limite

def deposita(self, param):
 pass
```

Viu como é fácil e rápido? Agora basta trocar a palavra param por valor, apagar a palavra pass e adicionar a implementação do método:

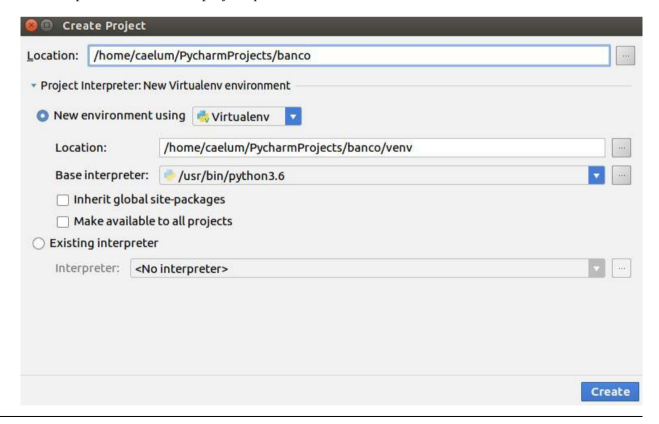
```
def deposita(self, valor):
 self. saldo += valor
```

No próximo exercício, vamos criar nosso primeiro projeto do banco e nossa classe Conta utilizando o Pycharm e praticar o que aprendemos de orientação a objetos e sobre a IDE até aqui.



#### 10.5 EXERCÍCIO - CRIANDO PROJETO BANCO NO PYCHARM

1. Abra o Pycharm e vá em File -> New Project . A janela abaixo vai aparecer. Troque a palavra **untitled** pelo nome do nosso projeto que será **banco**:



Verifique se a versão do Python está correta em **Base interpreter** e clique em OK .

2. No menu esquerdo vai aparecer a estrutura do projeto. Vamos definir uma pasta raiz onde ficarão nossos arquivos de código python. Clique com o botão direito na pasta **banco** e escolha a opção *New Folder*. Uma nova janela vai aparecer para você entrar com o nome do diretório, digite *src* e OK:



3. Após isso, clicamos com o botão direito na pasta **src** e selecionamos Mark Directory as -> Sources Roots para avisar o PyCharm que esta pasta será um diretório fonte de nosso projeto, onde ficarão nossos arquivos .py.



Repare que a pasta ficará da cor azul depois de executar desta ação:



4. Agora vamos criar nossa classe Conta que ficará no arquivo conta.py . Vamos fazer isso utilizando um atalho do PyCharm. Coloque o cursor do mouse na pasta **src** e digite ALT + Insert . Escolha a opção *Python File*. Uma nova janela vai abrir, digite "conta" e clique em OK .



5. O arquivo será aberto a esquerda. Vamos começar a criar nossa classe. Ao escrevermos a função **init** a própria IDE vai mostrar as opções em uma janela, basta clicar que ele auto-completa para você já com a argumento 'self'. Adicione os atributos de uma Conta como fizemos no exercício do capítulo anterior:

#### class Conta:

```
def __init__(self, numero, titular, saldo, limite):
 self._numero = numero
 self._titular = titular
 self._saldo = saldo
 self._limite = limite
```

Aproveite a crie as properties de cada atributo. Abuse do CTRL+ESPAÇO para a IDE auto completar para você e do ALT + ENTER para sugestões.

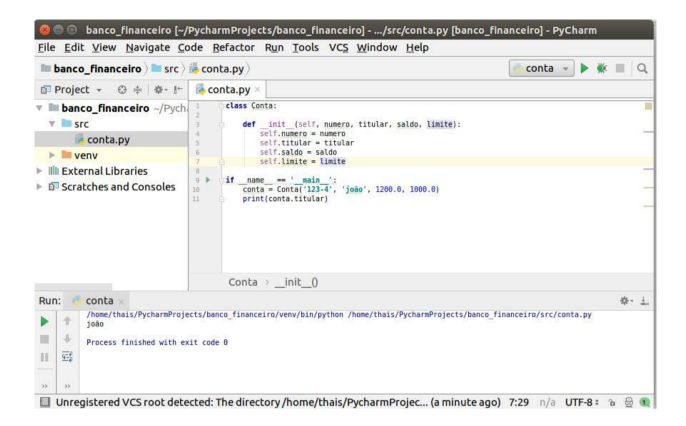
6. Em seguida criamos a condicional para que o PyCharm rode algumas linhas de código caso o \_\_name\_\_ seja igual a \_\_main\_\_ , ou seja, o programa principal. O Pycharm também facilita esta criação, basta digitar a palavra 'main' e apertar CTRL + ESPAÇO que a estrutura do if é construída para você:

```
if __name__ == '__main__':
```

Vamos criar uma nova conta e imprimir o titular:

```
if __name__ == '__main__':
 conta = Conta('123-4','joão',1200.0, 1000.0)
 print(conta.titular)
```

7. Para rodar, basta clicar com o botão direito do mouse e escolher a opção Run 'conta' ou utilizar o atalho Ctrl+Shift\_F10. Ou ainda escolher a opção da barra de ferramentas com o símbolo de play da cor verde. O resultado vai aparecer no console, na janela inferior da IDE.



- 8. Crie os métodos deposita(), saca(), extrato() e transfere\_para() como fizemos no último exercício. Aproveite os recursos da IDE que aprendemos para criar todos esses métodos. A propriedade *setter* do saldo é necessária?
- 9. Crie duas contas e teste os métodos que você criou no exercício anterior.
- 10. (Opcional) Crie um arquivo python chamado cliente.py e crie a classe Cliente com nome, sobrenome e cpf. Teste o código passando um cliente como titular de um Conta. Aproveite e adicione alguns métodos a ela.

Veja que a IDE facilita bastante na hora do desenvolvimento e ganhamos tempo também rodando o script diretamente no PyCharm.

## HERANÇA E POLIMORFISMO

#### 11.1 REPETINDO CÓDIGO?

Como toda empresa, nosso banco possui funcionários. Um funcionário tem um nome, um cpf e um salário. Vamos modelar a classe Funcionario:

```
class Funcionario:

 def __init__(self, nome, cpf, salario):
 self._nome = nome
 self._cpf = cpf
 self._salario = salario

outros métodos e propriedades
```

Além de um funcionário comum, há também outros cargos, como os gerentes. Os gerentes guardam a mesma informação que um funcionário comum, mas possuem outras informações, além de ter funcionalidades um pouco diferentes. Um gerente no nosso banco possui também uma senha numérica que permite o acesso ao sistema interno do banco, além do número de funcionários que ele gerencia:

#### class Gerente:

```
def __init__(self, nome, cpf, salario, senha, qtd_gerenciados):
 self._nome = nome
 self._cpf = cpf
 self._salario = salario
 self._senha = senha
 self._qtd_gerenciados = qtd_gerenciados

def autentica(self, senha):
 if self._senha == senha:
 print("acesso permitido")
 return True
 else:
 print("acesso negado")
 return False

outros métodos (comuns a um Funcionario)
```

Se tivéssemos um outro tipo de funcionário que tem características diferentes do funcionário comum, precisaríamos criar uma outra classe e copiar o código novamente.

Além disso, se um dia precisarmos adicionar uma nova informação para todos os funcionários, precisaremos passar por todas as classes de funcionário e adicionar esse atributo. O problema acontece novamente por não centralizarmos as informações principais do funcionário em um único lugar!

Existe um jeito de relacionarmos uma classe de tal maneira que uma delas **herda** tudo que o outra tem. Isto é uma relação de **herança**, uma relação entre classe 'mãe' e classe 'filha'. No nosso caso, gostaríamos de fazer com que Gerente tivesse tudo que um Funcionario tem, gostaríamos que ela fosse uma extensão de Funcionario . Fazemos isso acrescentando a classe mãe entre parenteses junto a classe filha:

```
class Gerente(Funcionario):

 def __init__(self, senha, qtd_funcionarios):
 self._senha = senha
 self._qtd_funcionarios = qtd_funcionarios

 def autentica(self, senha):
 if self._senha == senha:
 print("acesso permitido")
 return True
 else:
 print("acesso negado")
 return False
```

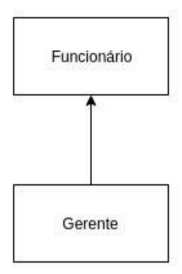
Todo momento que criarmos um objeto do tipo Gerente queremos que este objeto também herde os atributos definidos na classe Funcionario, pois um **Gerente é um Funcionário**.

Como a classe Gerente já possui um método \_\_init\_\_() com outros atributos, o método da classe Funcionario é **sobrescrito** pelo Gerente . Se queremos incluir os mesmos atributos de instância de Funcionario em um Gerente , devemos chamar o método \_\_init\_\_() de Funcionario dentro do método \_\_init\_\_() de Gerente:

```
class Gerente(Funcionario):

 def __init__(self, senha, qtd_funcionarios):
 Funcionario.__init__(nome, cpf, salario)
 self._senha = senha
 self._qtd_funcionarios = qtd_funcionarios

def autentica(self, senha):
 if self._senha == senha:
 print("acesso permitido")
 return True
 else:
 print("acesso negado")
 return False
```



Dizemos que a classe Gerente herda todos os atributos e métodos da classe mãe, no nosso caso, a Funcionario. Como Python tem tipagem dinâmica, precisamos garantir isso através do construtor da classe. Além de senha e qtd\_funcionarios passamos também os atributos nome, cpf e salario que todo funcionário tem:

```
class Gerente(Funcionario):
 def __init__(self, nome, cpf, salario, senha, qtd_funcionarios):
 self._senha = senha
 self. qtd funcionarios = qtd funcionarios
```

Como estes são atributos de um Funcionario e não queremos repetir o código do método \_\_init\_\_() de Funcionario dentro da classe Gerente, podemos chamar este método da classe mãe como fizemos no exemplo acima ou podemos utilizar um método do Python chamado super():

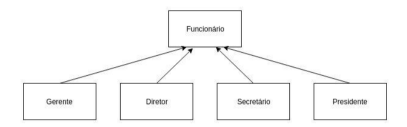
```
class Gerente(Funcionario):
 def __init__(self, nome, cpf, salario, senha, qtd_funcionarios):
 super().__init__(nome, cpf, salario)
 self._senha = senha
 self._qtd_funcionarios = qtd_funcionarios
```

Para ser mais preciso, ela também herda os atributos e métodos 'privados' de Funcionario . O super() é usado para fazer referência a superclasse, a classe mãe - no nosso exemplo a classe Funcionario .

#### PARA SABER MAIS: SUPER E SUB CLASSE

A nomenclatura mais encontrada é que Funcionario é a **superclasse** de Gerente, e Gerente é a **subclasse** de Funcionario. Dizemos também que todo Gerente **é um** Funcionario. Outra forma é dizer que Funcionario é a classe **mãe** de Gerente e Gerente é a classe **filha** de Funcionario.

Da mesma maneira, podemos ter uma classe Diretor que estenda Gerente, e a classe Presidente pode estender diretamente de Funcionario. Fique claro que essa é uma relação de negócio. Se Diretor vai estender de Gerente ou não, vai depender, para você, Diretor é um Gerente?



#### Já conhece os cursos online Alura?

A **Alura** oferece centenas de **cursos online** em sua plataforma exclusiva de ensino que favorece o aprendizado com a **qualidade** reconhecida da Caelum. Você pode escolher um curso nas áreas de Programação, Front-end, Mobile, Design & LIX. Infra. Business, entre outras, com um plano que dá acesso a todos os cursos. Ex-

Design & UX, Infra, Business, entre outras, com um plano que dá acesso a todos os cursos. Exestudante da Caelum tem 10% de desconto neste link!

Conheça os cursos online Alura.

# 11.2 REESCRITA DE MÉTODOS

Todo fim de ano, os funcionários do nosso banco recebem uma bonificação. Os funcionários comuns recebem 10% do valor do salário e os gerentes, 15%.

Vamos ver como fica a classe Euncionario:

```
class Funcionario:
 def __init__(self, nome, cpf, salario):
 self. nome = nome
 self._cpf = cpf
 self._salario = salario
 # outros métodos e properties
 def get_bonificacao(self):
 return self. salario * 0.10
```

Se deixarmos a classe Gerente como ela está, ela vai herdar o método get\_bonificacao()

```
gerente = Gerente('José', '222222222-22', 5000.0, '1234', 0)
print(gerente.get_bonificacao())
```

O resultado aqui será 500. Não queremos essa resposta, pois o gerente deveria ter 750 de bônus nesse caso. Para consertar isso, uma das opções seria criar um novo método na classe Gerente, chamado, por exemplo, get\_bonificacao\_do\_gerente() . O problema é que teríamos dois métodos em Gerente, confundindo bastante quem for usar essa classe, além de que cada um gerenciaria uma resposta diferente.

No Python, quando herdamos um método, podemos alterar seu comportamento. Podemos reescrever (sobrescrever, override) este método, assim como fizemos com o \_\_init\_\_:

```
class Gerente(Funcionario):
```

```
def __init__(self, nome, cpf, salario, senha, qtd_gerenciaveis):
 super().__init__(nome, cpf, salario)
 self._senha = senha
 self._qtd_gerenciaveis = qtd_gerenciaveis
def get_bonificacao(self):
 return self._salario * 0.15
metodos e properties
```

Agora, o método está correto para o Gerente. Refaça o teste e veja que o valor impresso é o correto (750):

```
gerente = Gerente('José', '222222222-22', 5000.0, '1234', 0)
print(gerente.get_bonificacao())
```

Utilize o método vars() para acessar os atributos de Gerente e ver que a classe herda todos os atributos de Funcionario:

```
funcionario = Funcionario('João', '111111111-11', 2000.0)
print(vars(funcionario))
gerente = Gerente('José', '222222222-22', 5000.0, '1234', 0)
print(vars(gerente))
```

Saída:

```
{'_salario': 2000.0, '_nome': 'João', '_cpf': '111111111-11'}
{'_cpf': '222222222-22', '_salario': 5000.0, '_nome': 'José', '_qtd_funcionarios': 0, '_senha': '1234'
```

## 11.3 INVOCANDO O MÉTODO REESCRITO

Depois de reescrito, não podemos mais chamar o método antigo que fora herdado da classe mãe, pois realmente alteramos o seu comportamento. Todavia, podemos invocá-lo no caso de estarmos dentro da classe.

Imagine que para calcular a bonificação de um Gerente, devemos fazer igual ao cálculo de um Funcionario, adicionando 1000.0 reais. Poderíamos fazer assim:

```
class Gerente(Funcionario):
 def __init__(self, senha, qtd_gerenciaveis):
 self._senha = senha
 self._qtd_gerenciaveis = qtd_gerenciaveis
 def get_bonificacao():
 return self._salario * 0.10 + 1000.0
 # métodos e properties
```

Aqui teríamos um problema: o dia que o get\_bonificacao() do Funcionario precisaremos mudar o método do Gerente para acompanhar a nova bonificação. Para evitar isso, o get\_bonificacao() do Gerente pode chamar o do Funcionario utilizando o método super().

```
class Gerente(Funcionario):
 def __init__(self, senha, qtd_gerenciaveis):
 self._senha = senha
 self._qtd_gerenciaveis = qtd_gerenciaveis
 def get_bonificacao():
 return super().get_bonificacao() + 1000
 # métodos e properties
```

Essa invocação vai procurar o método com o nome get\_bonificacao() de uma superclasse de Gerente. No caso, ele logo vai encontrar esse método em Funcionario.

Essa é uma prática comum, pois em muitos casos o método reescrito geralmente faz algo a mais que o método da classe mãe. Chamar ou não o método de cima é uma decisão e depende do seu problema. Algumas vezes, não faz sentido invocar o método que reescrevemos.

Para escrever uma classe utilizando o Python 2, é preciso acrescentar a palavra 'object' quando definimos uma classe:

```
class MinhaClasse(object):
```

Isso acontece porque toda classe é filha de **object** - que é chamada a mãe de todas as classes. No Pyhton, toda classe herda de *object*. No Python 3, não precisamos acrescentar o *object*, mas não quer dizer que esta classe e a herança não existam, apenas que a mesma é implícita. Quando criamos uma classe vazia e utilizamos o método dir() para checar a lista de seus atributos, reparamos que ela não é vazia:

```
class MinhaClasse():
 pass

if __name__ == '__main__':
 mc = MinhaClasse()
 print(dir(mc))

 Gerando a saída:

['__class__', '__delattr__', '__dict__', '__dir__', '__doc__', '__eq__',
'__format__', '__ge__', '__getattribute__', '__gt__', '__hash__',
'__init__', '__init_subclass__', '__le__', '__lt__', '__module__'
'__ne__', '__new__', '__reduce__', '__reduce_ex__', '__repr__',
'__setattr__', '__sizeof__', '__str__', '__subclasshook__', '__weakref__']
```

Todos estes atributos são herdados da classe *object* e podemos reescrever qualquer um deles na nossa subclasse. Todos eles são os conhecidos métodos 'mágicos' (começam e iniciam com dois *underscores*, e por este motivo, também chamados de *dunders*).

Vimos o comportamento do \_\_init\_\_() , \_\_new\_\_() e do \_\_dict\_\_ . Outros métodos mágicos famosos são \_\_str\_\_() e \_\_repr\_\_() - métodos que retornam a representação do objeto como uma string. Quando chamamos print(mc) temos a saída

```
<__main__.MinhaClasse object at 0x7f11c1f59a58>
```

Esse é o modelo padrão de impressão de um objeto, implementado na classe object . A função print() na verdade usa a string definida pelo método \_\_str\_\_() de uma classe. Vamos reescrever este método:

```
class MinhaClasse:
```

```
def __str__(self):
 return '< Instância de {}; endereço:{}>'.format(self.__class__.__name__, id(self))
```

Agora, quando executamos print(mc), a saída é:

```
<Instância de MinhaClasse; endereço:0x7f11c1f59a58>
```

O Python sempre chama o método \_\_str\_\_() quando utiliza a função print() em um objeto. Novamente, estamos utilizando reescrita de métodos.

O método \_\_repr\_\_() também retorna uma string, e podemos utilizar a função repr() para checar seu retorno:

```
class MinhaClasse():
 pass

if __name__ == '__main__':
 mc = MinhaClasse()
 print(repr(mc))

 Que vai gerar a mesma saída padrão do __str__():
<__main__.MinhaClasse object at 0x7f11c1f59a58>
```

Mas diferente do \_\_str\_\_() , não é comum sobrescrever este método. Ele é sobrescrito quando precisamos utilizá-lo junto com a função eval() do Python. A função eval() recebe uma string e tenta executar essa string como um comando do Python. Veja um exemplo de uso:

```
>>> x = 1
>>> eval("x+1")
```

Vamos a um exemplo utilizando classes:

```
class Ponto:
```

Se executarmos o código acima, temos:

```
(1, 2)
(2, 3)
```

Repare que utilizamos a função repr() passando uma instância de Ponto . O Python vai chamar então o método \_\_repr\_\_() da classe Ponto , que retorna a string "Ponto(2, 3)" já que p1.x = 1 e p1.y = 2 . Ao passá-la de argumento para a função eval() , teremos: p2 = eval('Ponto(2, 3)) . Como a função eval() vai tentar executar essa string como um comando Python válido ele terá sucesso, e portanto p2 será uma nova instância da classe Ponto com p2.x = 2 e p2.y = 3 .

Para concluir, é importante entender que tanto \_\_str\_\_() quanto \_\_repr\_\_() retornam uma string que representa o objeto, mas com propósitos diferentes. O método \_\_str\_\_() é utilizado para apresentar mensagens para os usuários da classe, de maneira mais amigável. Já o método

\_\_repr\_\_() é usado para representar o objeto de maneira técnica, inclusive podendo utilizá-lo como comando válido do Python, como vimos no exemplo da classe Ponto .

## 11.4 PARA SABER MAIS - MÉTODOS MÁGICOS

Os métodos mágicos são úteis, pois permitem que os objetos de nossas classes possuam uma interface de acesso semelhante aos objetos embutidos do Python. O método \_\_add\_\_() , por exemplo, serve para executar a adição de dois objetos e é chamada sempre quando fazemos a operação de adição (obj + obj) utilizando o operador '+'. Por exemplo, quando fazemos 1 + 1 no Python, o que o interpretador faz é chamar o método \_\_add\_\_() da classe int . Vimos que uma list também implementa o método \_\_add\_\_() , já que a operação de adição é definida para esta classe:

```
>>> lista = [1, 2, 3]
>>> lista + [4, 5]
[1, 2, 3, 4, 5]
```

O mesmo ocorre para as operações de multiplicação, divisão, módulo e potência que são definidas pelos métodos mágicos \_\_mul\_\_() , \_\_div\_\_() , \_\_mod\_\_() e \_\_pow\_\_() , respectivamente.

Podemos definir cada uma dessas operações em nossas classes sobrescrevendo tais métodos mágicos. Além desses, o Python possui muitos outros que você pode acessar aqui: https://docs.python.org/3/reference/datamodel.html#Basic\_customization

#### Você pode também fazer o curso data dessa apostila na Caelum



Querendo aprender ainda mais sobre? Esclarecer dúvidas dos exercícios? Ouvir explicações detalhadas com um instrutor?

A Caelum oferece o **curso data** presencial nas cidades de São Paulo, Rio de Janeiro e Brasília, além de turmas incompany.

Consulte as vantagens do curso Python e Orientação a Objetos

#### 11.5 POLIMORFISMO

O que guarda uma variável do tipo Funcionario ? Uma referência para um Funcionario , nunca o objeto em si.

Na herança, vimos que todo Gerente é um Funcionario, pois é uma extensão deste. Podemos nos referir a um Gerente como sendo um Funcionario. Se alguém precisa falar com um Funcionario do banco, pode falar com um Gerente! Porque? Pois Gerente é um Funcionario. Essa é a semântica da herança.

Polimorfismo é a capacidade de um objeto poder ser referenciado de várias formas (cuidado, polimorfismo não quer dizer que o objeto fica se transformando, muito pelo contrário, um objeto nasce de um tipo e morre daquele tipo, o que pode mudar é a maneira como nos referimos a ele).

A situação que costuma aparecer é a que temos um método que recebe um argumento do tipo Funcionario :

```
class ControleDeBonificacoes:
 def __init__(self, total_bonificacoes=0):
 self._total_bonificacoes = total_bonificacoes
 def registra(self, funcionario):
 self._total_bonificacoes += funcionario.get_bonificacao()
 @property
 def total_bonificacoes(self):
 return self. total bonificacoes
 E podemos fazer:
if __name__ == '__main__':
 funcionario = Funcionario('João', '111111111-11', 2000.0)
 print("bonificacao funcionario: {}".format(funcionario.get_bonificacao()))
 gerente = Gerente("José", "222222222-22", 5000.0 '1234', 0)
 print("bonificacao gerente: {}".format(gerente.get_bonificacao()))
 controle = ControleDeBonificacoes()
 controle.registra(funcionario)
 controle.registra(gerente)
 print("total: {}".format(controle.total_bonificacoes))
 que gera a saída:
bonificacao funcionario: 200.0
bonificacao gerente: 1500.0
total: 1700.0
```

Repare que conseguimos passar um Gerente para um método que "recebe" um Funcionario como argumento. Pense como numa porta na agência bancária com o seguinte aviso: "Permitida a entrada apenas de Funcionários". Um gerente pode passar nessa porta? Sim, pois Gerente **é um** Funcionario.

Qual será o valor resultante? Não importa que dentro do método registra() do ControleDeBonificacoes receba Funcionario. Quando ele receber um objeto que realmente é um Gerente, o seu método reescrito será invocado. Reafirmando: **não importa como nos referenciamos a um objeto, o método que será invocado é sempre o que é dele**.

No dia em que criarmos uma classe Secretaria , por exemplo, que é filha de Funcionario , precisaremos mudar a classe ControleDeBonificacoes ? Não. Basta a classe Secretaria reescrever os métodos que lhe parecerem necessários. É exatamente esse o poder do polimorfismo, juntamente com a reescrita de método: diminuir o acoplamento entre as classes, para evitar que novos códigos resultem em modificações em inúmeros lugares.

Repare que quem criou ControleDeBonificacoes pode nunca ter imaginado a criação da classe Secretaria ou Engenheiro. Contudo, não será necessário reimplementar esse controle em cada nova classe: reaproveitamos aquele código.

Pensar desta maneira em linguagens com tipagem estática é o mais correto, já que as variáveis são tipadas e garantem, através do compilador, que o método só funcionará se receber um **tipo** Funcionario . Mas não é o que acontece em linguagens de tipagem dinâmica como Python. Vamos supor que temos uma classe para representar os clientes do banco:

#### class Cliente:

```
def __init__(self, nome, cpf, senha):
 self._nome = nome
 self._cpf = cpf
 self._senha = senha
métodos e properties
```

Nada impede de registrarmos um Cliente em ControleDeBonificacoes . Vamos ver o que acontece:

Veja que lança um AttibuteError com a mensagem dizendo que Cliente não possui o atributo get\_bonificacao . Portanto, aqui não importa se o objeto recebido no método registra() é um Funcionario, mas se ele possui o método get\_bonificacao().

O método registra() utiliza um método da classe Funcionario e, portanto, funcionará com

qualquer instância de uma subclasse de Funcionario ou qualquer instância de uma classe que implemente o método get\_bonificacao().

Podemos evitar este erro verificando se o objeto passado possui ou não um atributo get\_bonificacao() através da função hasattr():

```
def __init__(self, total_bonificacoes=0):
 self._total_bonificacoes = total_bonificacoes

def registra(self, obj):
 if(hasattr(obj, 'get_bonificacao')):
 self._total_bonificacoes += obj.get_bonificacao()
```

print('instância de {} não implementa o método get bonificaçao()'.format(self. class .

# demais métodos

\_name\_\_\_))

class ControleDeBonificacoes:

A função hasattr() recebe dois parâmetros, o objeto e o atributo (na forma de string) - e verifica se o objeto possui aquele atributo, ou seja, se o atributo está contido no \_\_dict\_\_ do objeto. Então, fazemos a pergunta: get\_bonificacao() é atributo de Funcionario? Se sim, entra no bloco if e podemos chamar o método tranquilamente, evitando erros.

Agora, se tentarmos chamar o método registra() passando um Cliente recebemos a saída: 'Cliente' object has no attribute 'get bonificação

Portanto, o tipo passado para o método registra() não importa aqui, e sim se o objeto passado implementa ou não o método get\_bonificacao(). Ou seja, basta que o objeto atenda a um determinado **protocolo**.

Existe uma função no Python que funciona de forma semelhante mas considera o tipo da instância, é a função **isinstance()**. Ao invés de passar uma instância, passamos a classe no segundo parâmetro.

```
class ControleDeBonificacoes:
```

Mas essa não é a maneira Pythônica. Você deve escrever o código esperando somente uma interface do objeto, não o tipo dele. A interface é o conjunto de métodos públicos de uma classe. No caso da nossa classe ControleDeBonificacoes, o método registra() espera um objeto que possua o método get\_bonificacao(), e não um objeto do tipo Funcionario.

#### 11.6 DUCK TYPING

Uma característica de linguagens dinâmicas como Python é a chamada **Duck Typing**, a tipagem de pato. É uma característica de um sistema de tipos em que a semântica de uma classe é determinada pela sua capacidade de responder a alguma mensagem, ou seja, responder a determinado atributo (ou método). O exemplo canônico (e a razão do nome) é o teste do pato: *se ele se parece com um pato*, *nada como um pato e grasna como um pato*, *então provavelmente é um pato*.

Veja o exemplo abaixo:

```
class Pato:
 def grasna(self):
 print('quack!')

class Ganso:
 def grasna(self):
 print('quack!')

if __name__ == '__main__':
 pato = Pato()
 print(pato.grasna())

 ganso = Ganso()
 print(ganso.grasna())

 Que gera a saída:

quack!
quack!
```

Você deve escrever o código esperando somente uma interface do objeto, não um tipo de objeto. No caso da nossa classe ControleDeBonificacoes, o método registra() espera um objeto que possua o método get\_bonificacao() e não apenas um funcionário.

O *Duck Typing* é um estilo de programação que não procura o tipo do objeto para determinar se ele tem a interface correta. Ao invés disso, o método ou atributo é simplesmente chamado ou usado ('se parece como um pato e grasna como um pato, então deve ser um pato'). *Duck Typing* evita testes usando as funções type(), isinstance() e até mesmo a hasattr() - ao invés disso, deixa o erro estourar na frente do programador.

A maneira Pythônica para garantir a consistência do sistema não é verificar os tipos e atributos de um objeto, mas pressupor a existência do atributo no objeto e tratar uma exceção, caso ocorra, através do comando try/except:

```
try:
 self._total_bonificacoes += obj.get_bonificacao()
except AttributeError as e:
 print(e)
```

Estamos pedindo ao interpretador para tentar executar a linha de código dentro do comando try (tentar). Caso ocorra algum erro, ele vai tratar este erro com o comando except e executar algo, como

imprimir o erro (similar ao exemplo). Não se preocupe de entender os detalhes sobre este código e o uso do try/except neste momento, teremos um capítulo só para falar deles.

O que é importante é que a maneira *pythônica* de se fazer é assumir a existência do atributo e capturar (tratar) um exceção quando o atributo não pertencer ao objeto e seguir o fluxo do programa. Por ora, faremos esta checagem utilizando a função hasattr().

#### HERANÇA VERSUS ACOPLAMENTO

Note que o uso de herança **aumenta** o acoplamento entre as classes, isto é, o quanto uma classe depende de outra. A relação entre classe mãe e filha é muito forte e isso acaba fazendo com que o programador das classes filhas tenha que conhecer a implementação da classe mãe e vice-versa - fica difícil fazer uma mudança pontual no sistema.

Por exemplo, imagine se tivermos que mudar algo na nossa classe Funcionario, mas não quiséssemos que todos os funcionários sofressem a mesma mudança. Precisaríamos passar por cada uma das filhas de Funcionario verificando se ela se comporta como deveria ou se devemos sobrescrever o tal método modificado.

Esse é um problema da herança, e não do polimorfismo, que resolveremos mais tarde.

# 11.7 EXERCÍCIO: HERANÇA E POLIMORFISMO

Vamos ter mais de um tipo de conta no nosso sistema. Portanto, além das informações que já tínhamos na conta, temos agora o tipo: se queremos uma conta corrente ou uma conta poupança. Além disso, cada uma deve possuir uma taxa.

1. Adicione na classe Conta um novo método chamado atualiza() que atualiza a conta de acordo com a taxa percentual:

```
class Conta:
 #outros métodos

def atualiza(self, taxa):
 self. saldo += self. saldo * taxa
```

2. Crie duas subclasses da classe Conta: ContaCorrente e ContaPoupanca. Ambas terão o método atualiza() reescrito: a ContaCorrente deve atualizar-se com o dobro da taxa e a ContaPoupanca deve atualizar-se com o triplo da taxa. Além disso, a ContaCorrente deve reescrever o método deposita() a fim de retirar uma taxa bancária de dez centavos de cada depósito.

 Crie a classe ContaCorrente no arquivo conta.py e faça com que ela seja subclasse (filha) da classe Conta.

```
class ContaCorrente(Conta):
 pass
```

 Crie a classe ContaPoupanca no arquivo conta.py e faça com que ela seja subclasse (filha) da classe Conta:

```
class ContaPoupanca(Conta):
 pass
```

Reescreva o método atualiza() na classe ContaCorrente, seguindo o enunciado:

```
class ContaCorrente(Conta):
 def atualiza(self, taxa):
 self._saldo += self._saldo * taxa * 2
```

• Reescreva o método atualiza() na classe ContaPopanca, seguindo o enunciado:

```
class ContaPoupanca(Conta):
 def atualiza(self, taxa):
 self._saldo += self._saldo * taxa * 3
```

 Na classe ContaCorrente, reescreva o método deposita() para descontar a taxa bancária de dez centavos:

```
class ContaCorrente(Conta):
 def atualiza(self, taxa):
 self._saldo += self._saldo * taxa * 2

def deposita(self, valor):
 self._saldo += valor - 0.10
```

3. Agora, teste suas classes no próprio módulo conta.py . Acrescente a condição quando o módulo for igual a \_\_main\_\_ para executarmos no console no PyCharm. Instancie essas classes, atualize-as e veja o resultado:

```
if __name__ == '__main__'
 c = Conta('123-4', 'Joao', 1000.0)
 cc = ContaCorrente('123-5', 'Jose', 1000.0)
 cp = ContaPoupanca('123-6', 'Maria', 1000.0)

 c.atualiza(0.01)
 cc.atualiza(0.01)
 cp.atualiza(0.01)

 print(c.saldo)
 print(cc.saldo)
 print(cp.saldo)
```

4. Implemente o método \_\_str\_\_() na classe Conta . Faça com que ele imprima uma representação

mais amigável de um Conta contendo todos os seus atributos.

```
def __str__(self):
 return "Dados da Conta: \nNumero: {} \nTitular: {} \nSaldo: {} \nLimite:{}".format(self._nume
ro, self._titular, self._limite, self._saldo)
```

Teste chamando o método print(cc).

5. Vamos criar uma classe que seja responsável por fazer a atualização de todas as contas bancárias e gerar um relatório com o saldo anterior e saldo novo de cada uma das contas. Na pasta src, crie a classe AtualizadorDeContas:

"python class AtualizadorDeContas:

```
def __init__(self, selic, saldo_total=0):
 self._selic = selic
 self._saldo_total = saldo_total
#propriedades
def roda(self, conta):
 print("Saldo da Conta: {}".format(conta.saldo))
 self._saldo_total += conta.atualiza(self._selic)
 print("Saldo Final: {}".format(self._saldo_total))
```

Dica: Para o valor de \_saldo\_total ser atualizado corretamente, atualize todas as funções atualiza nas outras classes para retornarem o valor correto com return self.\_saldo

Não esqueça de fazer os \_imports\_ necessários para o código funcionar!

1. Na 'main', vamos criar algumas contas e rodá-las a partir do Atualizador DeContas:

```
if __name__ == '__main__':
 c = Conta('123-4', 'Joao', 1000.0)
 cc = ContaCorrente('123-5', 'José', 1000.0)
 cp = ContaPoupanca('123-6', 'Maria', 1000.0)
 adc = AtualizadorDeContas(0.01)
 adc.roda(c)
 adc.roda(cc)
 adc.roda(cp)
 print('Saldo total: {}'.format(adc.saldo_total))
```

- 2. (opcional) Se você precisasse criar uma classe ContaInvestimento, e seu método atualiza() fosse complicadíssimo, você precisaria alterar a classe Atualizador DeContas?
- 3. (opcional, Trabalhoso) Crie uma classe Banco que possui uma lista de contas. Repare que em uma lista de contas você pode colocar tanto ContaCorrente quanto ContaPoupanca . Crie um método adiciona() que adiciona uma conta na lista de contas; um método pegaConta() que devolve a conta em determinada posição da lista e outro pegaTotalDeContas() que retorna o total de contas na lista. Depois teste criando diversas contas, insira-as no Banco e depois, com um laço for,

percorra todas as contas do Banco para passá-las como argumento para o método roda() do AtualizadorDeContas.

- 4. (opcional) Que maneira poderíamos implementar o método atualiza() nas classes ContaCorrente e ContaPoupança poupando reescrita de código?
- 5. (opcional) E se criarmos uma classe que não é filha de Conta e tentar passar uma instância no método roda de AtualizadorDeContas ? Com o que aprendemos até aqui, como podemos evitar que erros aconteçam nestes casos?

#### Seus livros de tecnologia parecem do século passado?



class Funcionario:

Conheça a **Casa do Código**, uma **nova** editora, com autores de destaque no mercado, foco em **ebooks** (PDF, epub, mobi), preços **imbatíveis** e assuntos **atuais**.

Com a curadoria da **Caelum** e excelentes autores, é uma abordagem **diferente** para livros de tecnologia no Brasil.

Casa do Código, Livros de Tecnologia.

#### 11.8 CLASSES ABSTRATAS

Vamos recordar nossa classe Funcionario:

```
def __init__(self, nome, cpf, salario=0):
 #inicialização dos atributos

#propriedades e outros métodos

def get_bonificacao(self):
 return self._salario * 1.2
```

Considere agora nosso ControleDeBonificacao:

```
class ControleDeBonificacoes:

 def __init__(self, total_bonificacoes=0):
 self.__total_bonificacoes = total_bonificacoes

def registra(self, obj):
 if(hasattr(obj, 'get_bonificacao')):
 self.__total_bonificacoes += obj.get_bonificacao()
 else:
```

```
print('instância de {} não implementa o método get_bonificacao()'.format(self.__class__._
_name__))

#propriedades
```

Nosso método registra() recebe um objeto de qualquer tipo. Todavia, estamos esperando que seja um Funcionario já que este implementa o método get\_bonificacao(), isto é, podem ser objetos do tipo Funcionario e qualquer de seus subtipos. Dessa forma, qualquer subclasse que eventualmente venha ser escrita, sem prévio conhecimento do autor da ControleDeBonificacao podem ser implementadas.

Estamos utilizando aqui a classe Funcionario para o polimorfismo. Se não fosse por ela, teríamos um grande prejuízo: precisaríamos criar um método registra() para receber cada um dos tipos de Funcionario, um para Gerente, um para Diretor, etc. Repare que perder esse poder é muito pior do que a pequena vantagem que a herança traz em herdar código.

Todavia, em alguns sistemas, como é o nosso caso, usamos uma classe com apenas esses intuitos: de economizar um pouco código e ganhar polimorfismo para criar métodos mais genéricos, que se encaixem a diversos objetos.

Faz sentido ter um objeto do tipo Funcionario ? Esta pergunta é bastante relevante, já que instanciar um Funcionario pode gerar um objeto que não faz sentido no nosso sistema. Nossa empresa tem apenas Diretores , Gerentes , Secretários , etc... Funcionario é apenas uma classe que idealiza um tipo, define apenas um rascunho.

Vejamos um outro caso em que não faz sentido ter um objeto de determinado tipo, apesar da classe existir. Imagine a classe Pessoa e duas filhas: PessoaFisica e PessoaJuridica. Quando puxamos um relatório de nossos clientes (uma lista de objetos de tipo Pessoa, por exemplo), queremos que cada um deles seja ou uma PessoaFisica ou uma PessoaJuridica. A classe Pessoa, nesse caso, estaria sendo usada apenas para ganhar o polimorfismo e herdar algumas coisas - não faz sentido permitir instanciá-la.

Para o nosso sistema, é inadmissível que um objeto seja apenas do tipo Funcionario (pode existir um sistema em que faça sentido ter objetos do tipo Funcionario ou apenas Pessoa, mas, no nosso caso, não). Para resolver esses problemas, temos as **classes abstratas**.

Utilizaremos uma módulo do Python chamado **abc** que permite definirmos classes abstratas. Uma classe abstrata deve herdar de **ABC** (*Abstract Base Classes*). ABC é a superclasse para classes abstratas.

Uma classe abstrata não pode ser instanciada e deve conter pelo menos um método abstrato. Vamos ver isso na prática.

Vamos tornar nossa classe Funcionario abstrata:

```
import abc
class Funcionario(abc.ABC):
 # métodos e propriedades
```

Definimos nossa classe Funcionario como abstrata. Agora vamos tornar nosso método get\_bonificacao() abstrato. Um método abstrato pode ter implementação, mas não faz sentido em nosso sistema, portanto vamos deixá-lo sem implementação. Para definirmos um método abstrato, utilizamos o decorador @abstractmethod:

```
class Funcionario(abc.ABC):
 @abc.abstractmethod
 def get_bonificacao(self):
 pass

 Agora, se tentarmos instanciar um objeto do tipo Funcionario:

if __name__ == '__main__':
 f = Funcionario()

 Acusa um erro:
```

TypeError: Can't instantiate abstract class Funcionario with abstract methods get\_bonificacao

Apesar de não conseguir instanciar a classe Funcionario, conseguimos instanciar suas filhas que são objetos que realmente existem em nosso sistema (objetos concretos):

```
class Gerente(Funcionario):
 # outros métodos e propriedades

def get_bonificacao(self):
 return self._salario * 0.15

if __name__ == '__main__':
 gerente = Gerente('jose', '2222222222-22', 5000.0, '1234', 0)
 print(gerente.get_bonificacao())

Vamos criar a classe Diretor que herda de Fucionario sem o método get_bonificacao():
 class Diretor(Funcionario):
 def __init__(self, nome, cpf, salario):
 super().__init__(nome, cpf, salario)

if __name__ == '__main__':
 diretor = Diretor('joao', '1111111111-11', 4000.0)

Quando rodamos o código:
```

TypeError: Can't instantiate abstract class Diretor with abstract methods get\_bonificacao

Não conseguimos instanciar uma subclasse de Funcionario sem implementar o método abstrato get\_bonificacao(). Agora, tornamos o método get\_bonificacao() **obrigatório** para todo objeto que é subclasse de Funcionario. Caso venhamos a criar outras classes, como Secretaria e

Presidente, que sejam filhas de Funcionario, seremos obrigados e criar o método get\_bonificacao(), caso contrário, o código vai acursar erro quando executado.

## 11.9 EXERCÍCIOS - CLASSES ABSTRATAS

1. Torne a classe Conta abstrata.

```
import abc

class Conta(abc.ABC):

 def __init__(self, numero, titular, saldo=0, limite=1000.0):
 self._numero = numero
 self._titular = titular
 self._saldo = saldo
 self._limite = limite

outros métodos e propriedades
```

2. Torne o método atualiza() abstrato:

```
class Conta(abc.ABC):
 # código omitido

@abc.abstractmethod
def atualiza():
 pass
```

3. Tente instânciar uma Conta:

```
if __name__ == '__main__':
 c = Conta()
```

O que ocorre?

4. Agora, instancie uma ContaCorrente e uma ContaPoupanca, e teste o código chamando o método atualiza().

```
if __name__ == '__main__':
 cc = ContaCorrente('123-4', 'João', 1000.0)
 cp = ContaPoupanca('123-5', 'José', 1000.0)
 cc.atualiza(0.01)
 cp.atualiza(0.01)
 print(cc.saldo)
 print(cp.saldo)
```

5. Crie uma classe chamada ContaInvestimento:

```
class ContaInvestimeto(Conta):
 pass
```

6. Instancie uma ContaInvestimeto:

```
ci = ContaInvestimento('123-6', 'Maria', 1000.0)
```

7. Não conseguimos instanciar uma ContaInvestimento que herda Conta sem implementar o método abstrato atualiza() . Vamos criar uma implementação dentro da classe ContaInvestimento:

```
def atualiza(self, taxa):
 self._saldo += self._saldo * taxa * 5
```

8. Agora teste instanciando uma ContaInvestimento e chame o método atualiza():

```
ci = ContaInvestimento('123-6', 'Maria', 1000)
ci.deposita(1000.0)
ci.atualiza(0.01)
print(ci.saldo)
```

9. (opcional) Crie um atributo tipo nas classes ContaCorrente , ContaPoupanca e ContaInvestimento . Faça com que o tipo também seja impresso quando usamos a função print().

# HERANÇA MÚLTIPLA E INTERFACES

Imagine que um Sistema de Controle do Banco pode ser acessado, além dos Gerentes, pelos Diretores do Banco. Teríamos uma classe Diretor.

```
class Diretor(Funcionario):
 def autentica(self, senha):
 # verifica se a senha confere

E a classe Gerente:

class Gerente(Funcionario):
 def autentica(self, senha):
 # verifica se a senha confere e também se o seu departamento tem acesso
```

Repare que o método de autenticação de cada tipo de Funcionario pode variar muito. Mas vamos aos problemas. Considere o SistemaInterno e seu controle: precisamos receber um Diretor ou Gerente como argumento, verificar se ele se autentica e colocá-lo dentro do sistema.

Vimos que podemos utilizar a função hasattr() para verificar se um objeto possui o método autentica():

```
class SistemaInterno:

 def login(self, funcionario):
 if (hasattr(obj, 'autentica')):
 # chama método autentica
 else:
 # imprime mensagem de ação inválida
```

Mas podemos esquecer, no futuro, quando modelarmos a classe Presidente (que também é um funcionário e autenticável), de implementar o método autentica(). Não faz sentido colocarmos o método autentica() na classe Funcionario já que nem todo funcionário é autenticável.

Uma solução mais interessante seria criar uma classe no meio da árvore de herança, a FuncionarioAutenticavel:

E as classes Diretor, Gerente e qualquer outro tipo de FuncionarioAutenticavel que vier a existir em nosso sistema bancário passaria a estender de FuncionarioAutenticavel. Repare que FuncionarioAutenticavel é forte candidata a classe abstrata. Mais ainda, o método autentica() poderia ser um método abstrato.

O uso de herança simples resolve o caso, mas vamos a uma outra situação um pouco mais complexa: todos os clientes também devem possuir acesso ao SistemaInterno . O que fazer?

Uma opção é fazer uma herança sem sentido para resolver o problema, por exemplo, fazer Cliente estender de FuncionarioAutenticavel. Realmente resolve o problema, mas trará diversos outros. Cliente definitivamente não é um FuncionarioAutenticavel. Se você fizer isso, o Cliente terá, por exemplo, um método get\_bonificacao(), um atributo salario e outros membros que não fazem o menor sentido para esta classe.

Precisamos, para resolver este problema, arranjar uma forma de referenciar Diretor, Gerente e Cliente de uma mesma maneira, isto é, achar um fator comum.

Se existisse uma forma na qual essas classes garantissem a existência de um determinado método, através de um contrato, resolveríamos o problema. Podemos criar um "contrato" que define tudo o que uma classe deve fazer se quiser ter um determinado status. Imagine:

```
contrato Autenticavel
```

```
- quem quiser ser Autenticavel precisa saber fazer: autenticar dada uma senha, devolvendo um booleano
```

Quem quiser pode assinar este contrato, sendo assim obrigado a explicar como será feita essa autenticação. A vantagem é que, se um Gerente assinar esse contrato, podemos nos referenciar a um Gerente como um Autenticavel.

Como Python admite **herança múltipla**, podemos criar a classe Autenticavel:

```
class Autenticavel:
 def autentica(self, senha):
 # verifica se a senha confere

E fazer Gerente , Diretor e Cliente herdarem essa classe:
class Gerente(Funcionario, Autenticavel):
 # código omitido

class Diretor(Funcionario, Autenticavel):
 # código omitido

class Cliente(Autenticavel):
 # código omitido
```

Ou seja, Gerente e Diretor além de funcionários são autenticáveis! Assim, podemos utilizar o

SistemaInterno para funcionários autenticáveis e clientes:

```
class SistemaInterno:
 def login(self, obj):
 if (hasattr(obj, 'autentica')):
 obj.autentica()
 return True
 else:
 print('{} não é autenticável'.format(self.__class__.__name__))
 return False
if __name__ == '__main__':
 diretor = Diretor('João', '111111111-11', 3000.0, '1234')
 gerente = Gerente('José', '22222222222', 5000.0, '1235')
 cliente = Cliente('Maria', '33333333333', '1236')
 sistema = SistemaInterno()
 sistema.login(diretor)
 sistema.login(gerente)
 sistema.login(cliente)
```

Note que uma classe pode herdar de muitas outras classes. Mas vamos aos problemas que isso pode gerar. Por exemplo, várias classes podem possuir o mesmo método.

#### 12.1 PROBLEMA DO DIAMANTE

O exemplo anterior pode parecer uma boa maneira de representar classes autenticáveis, mas se começássemos a estender esse sistema, logo encontraríamos algumas complicações. Em um banco de verdade, as divisões entre gerentes, diretores e clientes nem sempre são claras. Um Cliente , por exemplo, pode ser um Funcionario , um Funcionario pode ter outras subcategorias como fixos e temporários.

No Python, é possível que uma classe herde de várias outras classes. Poderíamos, por exemplo, criar uma classe A , que será superclasse das classes B e C . A herança múltipla não é muito difícil de entender se uma classe herda de várias classes que possuem propriedades completamente diferentes, mas as coisas ficam complicadas se duas superclasses implementam o mesmo método ou atributo.

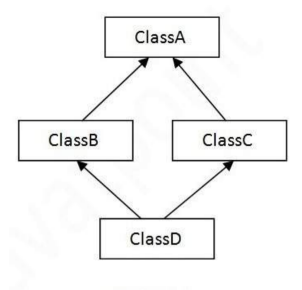
Se as classes B e C herdarem a classe A e a classe D herdar as classes B e C, e as classes B e C têm um método m2(), qual método a classe D herda?

```
class A:
 def m1(self):
 print('método de A')

class B(A):
 def m2(self):
 print('método de B')

class C(A):
 def m2(self):
 print('método de C')
```

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



Essa ambiguidade é conhecida como o problema do diamante, ou problema do losango, e diferentes linguagens resolvem esse problema de maneiras diferentes. O Python segue uma ordem específica para percorrer a hierarquia de classes e essa ordem é chamada de MRO: *Method Resolution Order* (Ordem de Resolução de Métodos).

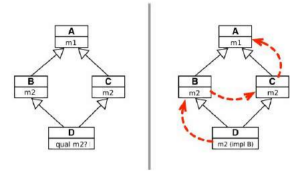
Toda classe tem um atributo \_\_mro\_\_ que retorna uma tupla de referências das superclasses na ordem MRO - da classe atual até a classe object . Vejamos o MRO da classe p :

A ordem é sempre da esquerda para direita. Repare que o Python vai procurar a chamada do método m2() primeiro na classe D, não encontrando vai procurar em B (a primeira classe herdada). Caso não encontre em B, vai procurar em C e só então procurar em A - e por último na classe object.

Também podemos acessar o atributo \_\_mro\_\_ através do método mro() chamado pela classe que retorna uma lista ao invés de uma tupla:

```
print(D.mro())
saida:
[<class '__main__.D'>, <class '__main__.C'>, <class '__main__.A'>, <class 'object'>]
```

Portanto, seguindo o MRO, a classe D chama o método m2() da classe B:



```
d = D()
d.m1()
d.m2()

Saída:

método de A
método de B
```

Felizmente, a função super() sabe como lidar de forma inteligente com herança múltipla. Se usála dentro do método, todos os métodos das superclasses devem ser chamados seguindo o MRO.

```
class A:
 def m1(self):
 print('método de A')
class B(A):
 def m1(self):
 super().m1()
 def m2(self):
 print('método de B')
class C(A):
 def m1(self):
 super().m1()
 def m2(self):
 print('método de C')
class D(B, C):
 def m1(self):
 super().m1()
 def m2(self):
 super().m2()
if __name__ == '__main__':
 d = D()
 d.m1()
 d.m2()
 Gera a saída:
método de A
método de B
```

#### Agora é a melhor hora de aprender algo novo

Se você está gostando dessa apostila, certamente vai aproveitar os **cursos online** que lançamos na plataforma **Alura**. Você estuda a qualquer momento

com a **qualidade** Caelum. Programação, Mobile, Design, Infra, Front-End e

Business, entre outros! Ex-estudante da Caelum tem 10% de desconto, siga o link!

Conheça a Alura Cursos Online.

#### **12.2 MIX-INS**

Se usarmos herança múltipla, geralmente é uma boa ideia projetarmos nossas classes de uma maneira que evite o tipo de ambiguidade descrita acima - apesar do Python possuir o MRO, em sistemas grandes a herança múltipla ainda pode causar muitos problemas.

Uma maneira de fazer isso é dividir a funcionalidade opcional em *mix-ins*. Um *mix-in* é uma classe que não se destina a ser independente - existe para adicionar funcionalidade extra a outra classe através de herança múltipla. A ideia é que classes herdem estes *mix-ins*, essas "misturas de funcionalidades".

Por exemplo, nossa classe Autenticavel pode ser um *mix-in*, já que ela existe apenas para acrescentar a funcionalidade de ser *autenticável*, ou seja, para herdar seu método autentica.

Nossa classe Autenticavel já se comporta como um Mix-In . No Python não existe uma maneira específica de criar *mix-ins*. Os programadores, por convenção e para deixar explícito a classe como um *mix-in*, colocam o termo '*MixIn*' no nome da classe e utilizam através de herança múltipla:

Cada *mix-in* é responsável por fornecer uma peça específica de funcionalidade opcional. Podemos ter outros *mix-ins* no nosso sistema:

```
class AtendimentoMixIn:
 def cadastra_atendimento(self):
 # faz cadastro atendimento

 def atende_cliente(self):
 # faz atendimento

class HoraExtraMixIn:

 def calcula_hora_extra(self, horas):
 # calcula horas extras
```

E podemos misturá-los nas classes de nosso sistema:

```
class Gerente(Funcionario, AutenticavelMixIn, HoraExtraMixIn):
 pass

class Diretor(Funcionario, AutenticavelMixIn):
 pass

class Cliente(AutentivavelMixIn):
 pass

class Escriturario(Funcionario, AtentimentoMixIn):
 pass
```

Repare que nossos *mix-ins* não têm um método \_\_init\_\_() . Muitos *mix-ins* apenas fornecem métodos adicionais, mas não inicializam nada. Isso às vezes significa que eles dependem de outras propriedades que já existem em suas filhas. Cada *mix-in* é responsável por fornecer uma peça específica de funcionalidade opcional - é um jeito de compor classes.

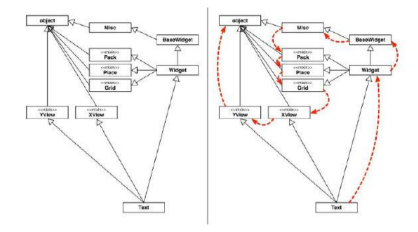
Poderíamos estender este exemplo com mais misturas que representam a capacidade de pagar taxas, a capacidade de ser pago por serviços, e assim por diante - poderíamos então criar uma hierarquia de classes relativamente plana para diferentes tipos de classes de funcionário que herdam Funcionario e alguns *mix-ins* .

Essa é uma das abordagens de se usar herança múltipla, mas ela é bastante desencorajada. Caso você utilize, opte por *mix-ins* sabendo de suas desvantagens. Usando em sistemas grandes, podem ocorrer colisões com nomes de métodos, métodos substituídos acidentalmente, hierarquia de classes pouco clara e dificuldade de ler e entender classes compostas por muitos *mix-ins*, dentre outras desvantagens. O problema da herança múltipla permanece.

Outra abordagem possível é definir funções fora de classes, digamos em um módulo e fazer chamadas dessas funções passando nossos objetos. Mas isso é um afastamento radical do paradigma orientado a objetos, que é baseada em métodos definidos dentro das classes.

#### 12.3 PARA SABE MAIS - TKINTER

Tkinter é um *framework* que faz parte da biblioteca padrão do Python utilizado para criar interface gráfica. É um caso onde *mix-ins* trabalham bem já que se trata de um pequeno *framework*, mas também é suficientemente grande para que seja possível ver o problema. Veja um exemplo de parte de sua hierarquia de classe:



A imagem acima foi retirada do livro Python Fluente de Luciano Ramalho - mostrando parte do complicado modelo de classes utilizando herança múltipla do pacote Tkinter . A setas representam o MRO que deve iniciar na classe Text . A classe Text implementa um campo de texto editável e tem muitas funcionalidades próprias, além de herdar muitos métodos de outras classes.

Uma outra classe do pacote que não aparece neste diagrama é a Label, utilizada para mostrar um texto ou *bitmap* na tela. Você pode testar no Pycharm, aproveitando a ferramenta de *autocomplete*, chamando Tkinter.Label. e a IDE vai te mostrar 181 sugestões de atributos em uma única classe! Ou você pode utilizar a função help() para checar a origem de cada um deles.

```
from tkinter import *
help(Label)
```

Esse pacote tem mais de 20 anos e é um exemplo de como a herança múltipla era utilizada quando os programadores não consideravam suas desvantagens. Apesar da maioria das classes se comportarem como *mix-ins*, o padrão de nomenclatura não era utilizado. Felizmente, o Tkinter é um *framework* estável.

## 12.4 EXERCÍCIOS - MIX-INS

1. Nosso banco precisa tributar dinheiro de alguns bens que nossos clientes possuem. Para isso vamos criar uma classe Tributavel com um método que devolve o imposto sobre a conta:

```
class Tributavel:
 def get_valor_imposto(self):
 pass
```

Lemos essa classe da seguinte maneira: "Todos que quiserem ser *tributáveis* precisam saber retornar o valor do imposto". Alguns bens são tributáveis e outros não. Por exemplo: ContaPoupanca não é tributável, já para ContaCorrente você precisa pagar 1% da conta e o SeguroDeVida tem uma

faixa fixa de 50 reais mais 5% do valor do seguro.

2. Transforme a classe Tributavel em um mix-in:

3. Faça a classe ContaCorrente herdar da classe TributavelMixIn e implemente o método "exigido" pelo MixIn:

```
class ContaCorrente(Conta, TributavelMixIn):
 # código omitido

def get_valor_imposto(self):
 return self. saldo * 0.01
```

4. Crie a classe SeguroDeVida que vai herdar de TributavelMixIn . Crie seus respectivos atributos e implemente o método do MixIn:

```
class SeguroDeVida(TributavelMixIn):

 def __init__(self, valor, titular, numero_apolice):
 self._valor = valor
 self._titular = titular
 self._numero_apolice = numero_apolice

 def get_valor_imposto(self):
 return 50 + self._valor * 0.05
```

5. Vamos criar a classe Manipulador De Tributaveis em um arquivo chamado *manipulador.py*. Essa classe deve ter um método chamado calcula\_impostos() que recebe uma lista de tributáveis e retorna o total de impostos cobrados:

```
class ManipuladorDeTributaveis:
 def calcula_impostos(self, lista_tributaveis):
 total = 0
 for t in lista_tributaveis:
 total += t.get_valor_imposto()
 return total
```

6. Ainda no arquivo manipulador.py , vamos testar o código. Crie alguns objetos de ContaCorrente e de SeguroDeVida . Em seguida, crie uma lista de tributáveis e insira seus objetos nela. Instancie um ManipuladorDeTributaveis e chame o método calcula\_impostos() passando a lista de tributáveis criada e imprima o valor total dos impostos:

```
if __name__ == '__main__':
 from conta import ContaCorrente, SeguroDeVida, TributavelMixIn

cc1 = ContaCorrente('123-4', 'João', 1000.0)
 cc2 = ContaCorrente('123-4', 'José', 1000.0)
 seguro1 = SeguroDeVida(100.0, 'José', '345-77')
```

```
seguro2 = SeguroDeVida(200.0, 'Maria', '237-98')
lista_tributaveis = []
lista tributaveis.append(cc1)
lista tributaveis.append(cc2)
lista_tributaveis.append(seguro1)
lista_tributaveis.append(seguro2)
manipulador = ManipuladorDeTributaveis()
total = manipulador.calcula_impostos(lista_tributaveis)
print(total)
```

Vimos que herança múltipla pode ser perigosa, e se nosso sistema crescer pode gerar muita confusão e conflito de nomes de métodos. Uma maneira mais eficaz nestes casos é usar classes abstratas como interfaces, que veremos a seguir.

#### Editora Casa do Código com livros de uma forma diferente



Editoras tradicionais pouco ligam para ebooks e novas tecnologias. Não dominam tecnicamente o assunto para revisar os livros a fundo. Não têm anos de experiência em didáticas com cursos.

Conheça a Casa do Código, uma editora diferente, com curadoria da Caelum e obsessão por livros de qualidade a preços justos.

Casa do Código, ebook com preço de ebook.

#### 12.5 INTERFACES

O Python não possui uma palavra reservada interface. Mesmo sem uma palavra reservada para a mesma, toda classe possui uma interface. Interfaces são os atributos públicos definidos (que em Python são tanto atributos quanto métodos) em uma classe - isso inclui os métodos especiais como \_\_str\_\_() e \_\_add\_\_().

Uma interface vista como um conjunto de métodos para desempenhar um papel é o que os programadores da SmallTalk chamavam de **protocolo**, e este termo foi disseminado em comunidades de programadores de linguagens dinâmicas. Esse protocolo funciona como um contrato.

Os protocolos são independentes de herança. Uma classe pode implementar vários protocolos, como os mix-ins. Protocolos são interfaces e são definidos apenas por documentação e convenções em linguagens dinâmicas, por isso são considerados informais. Os protocolos não podem ser verificados estaticamente pelo interpretador.

O método \_\_str\_\_() , por exemplo, é esperado que retorne uma representação do objeto em forma de string . Nada impede de fazermos outras coisas dentro do método como deletar algum conteúdo ou fazer algum cálculo; ao invés de retornarmos apenas a string . Mas há um entendimento prévio comum do que este método deve fazer e está presente na **documentação** do Python. Este é um exemplo onde o contrato semântico é descrito em um manual. Algumas linguagens de tipagem estática, como Java, possuem interfaces em sua biblioteca padrão e podem garantir este contrato em tempo de compilação.

A partir do Python 2.6, a definição de interfaces utilizando o módulo ABC é uma solução mais elegante do que os *mix-ins*. Nossa classe Autenticavel pode ser uma classe abstrata com o método abstrato autentica():

```
import abc

class Autenticavel(abc.ABC):

 @abc.abstractmethod
 def autentica(self, senha):
 pass
```

Como se trata de uma interface em uma linguagem de tipagem dinâmica como o Python, a boa prática é documentar esta classe garantindo o contrato semântico:

```
import abc

class Autenticavel(abc.ABC):
 """Classe abstrata que contém operações de um objeto autenticável.

As subclasses concretas devem sobrescrever o método autentica
 """

@abc.abstractmethod
 def autentica(self, senha):
 """ Método abstrato que faz verificação da senha.
 Devolve True se a senha confere, e False caso contrário.
 """
```

E nossas classes Gerente, Diretor e Cliente herdariam a classe Autenticavel. Mas qual a diferença de herdar muitos *mix-ins* e muitas ABCs? Realmente, aqui não há grande diferença e voltamos ao problema anterior dos *mix-ins* - muito acoplamento entre classes que gera a herança múltipla.

Mas a novidade das ABCs é seu método register(). As ABCs introduzem uma subclasse virtual, que são classes que não herdam de uma classe mas são reconhecidas pelos métodos isinstance() e issubclass(). Ou seja, nosso Gerente não precisa herdar a classe Autenticavel, basta registrarmos ele como uma implementação da classe Autenticavel.

```
E testamos os métodos isinstance() e issubclass() com uma instância de Gerente:
```

```
gerente = Gerente('João', '111111111-11', 3000.0)
```

Autenticavel.register(Gerente)

```
print(isinstance(Autenticavel))
print(issubclass(Autenticavel))
```

Que vai gerar a saída:

True True

O Python não vai verificar se existe uma implementação do método autentica em Gerente quando registrarmos a classe. Ao registrarmos a classe Gerente como uma Autenticavel, prometemos ao Python que a classe implementa fielmente a nossa interface Autenticavel definida. O Python vai acreditar nisso e retornar **True** quando os métodos isinstance() e issubclass() forem chamados. Se mentirmos, ou seja, não implementarmos o método autentica() em Gerente, uma exceção será lançada quando tentarmos chamar este método.

Vejamos um exemplo com a classe Diretor. Não vamos implementar o método autentica() e registrar uma instância de Diretor como um Autenticavel:

```
class Diretor(Funcionario):
 # código omitido

if __name__ == '__main__':
 Autenticavel.register(Diretor)

 d = Diretor('José', '22222222-22', 3000.0)

 d.autentica('?')

 E temos como saída:

Traceback (most recent call last):
 File <stdin>, line 47, in <module>
 d.autentica('?')

AttributeError: 'Diretor' object has no attribute 'autentica'
```

Novamente, podemos tratar a exceção ou utilizar os métodos isinstance() ou issubclass() para verificação. Apesar de considerada má práticas por muitos pythonistas, o módulo de classes abstratas justifica a utilização deste tipo de verificação. A verificação não é de tipagem, mas se um objeto está de acordo com a interface:

```
if __name__ == '__main__':
 Autenticavel.register(Diretor)

d = Diretor('José', '22222222-22', 3000.0)

if (isinstance(d, Autenticavel)):
 d.autentica('?')
else:
 print("Diretor não implementa a interface Autenticavel")
```

E portanto, nossa classe SistemaInterno ficaria assim:

from autenticavel import Autenticavel

```
class SistemaInterno:

def login(self, obj):
 if (isinstance(obj, Autenticavel)):
 obj.autentica(obj.senha)
 return True
 else:
 print("{} não é autenticável".format(self.__class__.__name__))
 return False
```

Dessa maneira fugimos da herança múltipla e garantimos um contrato, um protocolo. Classes abstratas complementam o *duck typing*, provendo uma maneira de definir interfaces quando técnicas como usar hasattr() são ruins ou sutilmente erradas. Você pode ler mais a respeito no documento da PEP que introduz classes abstratas - é a PEP 3119 e você pode acessar seu conteúdo neste link: https://www.python.org/dev/peps/pep-3119/

Algumas ABCs também podem prover métodos concretos, ou seja, não abstratos. Por exemplo, a classe Interator do módulo collections da biblioteca padrão do Python possui um método \_\_iter\_\_() retornando ele mesmo. Esta ABC pode ser considerada uma classe *mix-in*.

O Python já vem com algumas estruturas abstratas (ver módulos collections, numbers e io).

# 12.6 (OPCIONAL) EXERCÍCIOS - INTERFACES E CLASSES ABSTRATAS

1. Nosso banco precisa tributar dinheiro de alguns bens que nossos clientes possuem. Para isso, vamos criar uma classe Tributavel no módulo *tributavel.py*, e adicionar um método que devolve o imposto sobre a conta:

```
class Tributavel:
 def get_valor_imposto(self):
 pass
```

Lemos essa classe da seguinte maneira: "todos que quiserem ser *tributáveis* precisam saber retornar o valor do imposto". Alguns bens são tributáveis e outros não, ContaPoupanca não é tributável, já para ContaCorrente você precisa pagar 1% da conta e o SeguroDeVida tem uma faixa fixa de 50 reais mais 5% do valor do seguro.

2. Torne a classe Tributavel uma classe abstrata:

```
import abc

class Tributavel(abc.ABC):

 def get_valor_imposto(self)
 pass
```

3. O método get\_valor\_imposto() também deve ser abstrato:

```
import abc
```

```
class Tributavel(abc.ABC):
 @abc.abstractmethod
 def get_valor_imposto(self, valor):
 pass
```

4. Nada impede que os usuários de nossa classe tributavel implementem o método get\_valor\_imposto de maneira não esperada por nós. Então, vamos acrescentar a documentação utilizando *docstring* que aprendemos no capítulo de módulos:

- 5. Utiliza a função help() passando a classe Tributavel para acessar a documentação.
- 6. Faça a classe ContaCorrente herdar da classe Tributavel:

```
class ContaCorrente(Conta, Tributavel):
 # código omitido

def get_valor_imposto(self):
 return self._saldo * 0.01
```

7. Crie a classe SeguroDeVida, com os atributos valor, titular e numero\_apolice, que também deve ser um tributável. Implemente o método get\_valor\_imposto() de acordo com a regra de negócio definida pelo exercício:

```
class SeguroDeVida(Tributavel):

 def __init__(self, valor, titular, numero_apolice):
 self._valor = valor
 self._titular = titular
 self._numero_apolice = numero_apolice

 def get_valor_imposto(self):
 return 50 + self._valor * 0.05
```

8. Vamos criar a classe Manipulador De Tributaveis em um arquivo chamado manipulador tributaveis.py. Essa classe deve ter um método chamado calcula\_impostos() que recebe umas lista de tributáveis e retorna o total de impostos cobrados:

```
class ManipuladorDeTributaveis:
 def calcula_impostos(self, lista_tributaveis):
 total = 0
 for t in lista_tributaveis:
 total += t.get_valor_imposto()
```

9. Nossas classes ContaCorrente e SeguroDeVida já implementam o método get valor imposto(). Vamos instanciar cada umas delas e testar a chamada do método:

```
if __name__ == '__main__':
 cc = ContaCorrente('123-4', 'João', 1000.0)
 seguro = SeguroDeVida(100.0, 'José', '345-77')

print(cc.get_valor_imposto())
 print(seguro.get_valor_imposto())
```

10. Crie uma lista com os objetos criados no exercício anterior, instancie um objeto do tipo list e passe a lista chamando o método calcula\_impostos().

```
if __name__ == '__main__':
 # código omitido

lista_tributaveis = []
lista_tributaveis.append(cc)
lista_tributaveis.append(seguro)

mt = ManipuladorDeTributaveis()
total = mt.calcula_impostos(lista_tributaveis)
print(total)
```

l1. Nosso código funciona, mas ainda estamos utilizando herança múltipla! Vamos melhorar nosso código. Faça com que ContaCorrente e SeguroDeVida não mais herdem da classe Tributavel:

```
class ContaCorrente(Conta):
 # código omitido

class SeguroDeVida:
 # código omitido
```

Vamos registrar nossas classes ContaCorrente e SeguroDeVida como subclasses virtuais de Tributavel, de modo que funcione como uma **interface**.

```
if __name__ == '__main__':
 from tributavel import Tributavel

 cc = ContaCorrente('João', '123-4')
 cc.deposita(1000.0)

 seguro = SeguroDeVida(100.0, 'José', '345-77')

 Tributavel.register(ContaCorrente)
 Tributavel.register(SeguroDeVida)

 lista_tributaveis = []
 lista_tributaveis.append(cc)
 lista_tributaveis.append(seguro)

 mt = ManipuladorDeTributaveis()
 total = mt.calcula_impostos(lista_tributaveis)
 print(total)
```

2. Modifique o método calcula\_impostos() da classe ManipuladorDeTributaveis para checar se os elementos da listas são tributáveis através do método isinstance(). Caso um objeto da lista não seja um tributável, vamos imprimir uma mensagem de erro e apenas os tributáveis serão somados ao total:

```
class ManipuladorDeTributaveis:
 def calcula_impostos(self, lista_tributaveis):
 total = 0
 for t in lista_tributaveis:
 if (isinstance(t, Tributavel)):
 total += t.get_valor_imposto()
 print(t.__repr__(), "não é um tributável")
 return total
```

Teste novamente com a lista de tributáveis que fizemos no exercício anterior e veja se tudo continua funcionando.

13. ContaPoupanca não é um tributável. Experimente instanciar uma ContaPoupanca, adicionar a lista de tributáveis e calcular o total de impostos através do ManipuladorDeTributaveis:

```
if __name__ == '__main__':
 #código omitido do exercício anterior omitido
 cp = ContaPoupanca('123-6', 'Maria')
 lista_tributaveis.append(cp)
 total = mt.calcula_impostos(lista_tributaveis)
 print(total)
```

O que acontece?

14. (Opcional) Agora, além de ContaCorrente e SeguroDeVida, nossa ContaInvestimento também deve ser um tributável, cobrando 3% do saldo. Instancie uma ContaInvestimento.

```
class ContaInvestimento(Conta):
 def atualiza(self, taxa):
 self._saldo += self._saldo * taxa * 5
 def get_valor_imposto(self):
 return self. saldo * 0.03
```

Registre a classe ContaInvestimento como tributável. Adicione a ContaInvestimento criada na lista de tributáveis do exercício anterior e calcule o total de impostos através do ManipuladorDeTributaveis.

```
if __name__ == "__main__":
 # código omitido
 ci = ContaInvestimento('Ana', '123-0')
 ci.deposita(100.0)
 Tributavel.register(ContaInvestimento)
```

```
lista_tributaveis.append(ci)
mt = ManipuladorDeTributaveis()

total = mt.calcula_impostos(lista_tributaveis)
print(total)
```

Neste capítulo, aprendemos sobre herança múltipla e suas desvantagens mesmo utilizando *mix-ins*. Além disso, aprendemos a utilizar classes abstratas como interfaces registrando as classes e evitando os problemas com a herança múltipla. Agora nossa classe abstrata Tributavel funciona como um protocolo. No capítulo sobre o módulo *collections*, veremos na prática alguns conceitos vistos neste capítulo.

# EXCEÇÕES E ERROS

Voltando às contas que criamos no capítulo 8, o que aconteceria ao tentarmos chamar o método saca() com um valor fora do limite? O sistema mostraria uma mensagem de erro, mas quem chamou o método saca() não saberá que isso aconteceu.

Como avisar àquele que chamou o método de que ele não conseguiu fazer aquilo que deveria?

Os métodos dizem qual o contrato que eles devem seguir. Se, ao tentar chamar o método sacar(), ele não consegue fazer o que deveria, ele precisa, ao menos, avisar ao usuário que o saque não foi feito.

Veja no exemplo abaixo: estamos forçando uma Conta a ter um valor negativo, isto é, a estar em um estado inconsistente de acordo com a nossa modelagem.

```
conta = Conta('123-4', 'João')
conta.deposita(100.0)
conta.saca(3000.0)

#0 método saca funcionou?
```

Em sistemas de verdade, é muito comum que quem saiba tratar o erro é aquele que chamou o método, e não a própria classe! Portanto, nada mais natural sinalizar que um erro ocorreu.

A solução mais simples utilizada antigamente é a de marcar o retorno de um método como boolean e retornar True se tudo ocorreu da maneira planejada, ou False, caso contrário:

```
if (valor > self.saldo + self.limite):
 print("nao posso sacar fora do limite")
 return False
else:
 self.saldo -= valor
 return True
```

Um novo exemplo de chamada do método acima:

```
conta = Conta('123-4', 'João')
conta.deposita(100.0)
conta.limite = 100.0

if (not conta.saca(3000.0)):
 print("nao saquei")
```

Repare que tivemos de lembrar de testar o retorno do método, mas não somos obrigados a fazer isso. Esquecer de testar o retorno desse método teria consequências drásticas: a máquina de autoatendimento

poderia vir a liberar a quantia desejada de dinheiro, mesmo se o sistema não tivesse conseguido efetuar o método saca() com sucesso, como no exemplo a seguir:

```
conta = Conta("123-4", "João")
conta.deposita(100.0)

...

valor = 5000.0
conta.saca(valor) # vai retornar False, mas ninguém verifica
caixa_eletronico.emite(valor)
```

Mesmo invocando o método e tratando o retorno de maneira correta, o que faríamos se fosse necessário sinalizar quando o usuário passou um valor negativo como *valor*? Uma solução seria alterar o retorno de boolean para int e retornar o código do erro que ocorreu. Isso é considerado uma má prática (conhecida também como uso de "magic numbers").

Além de você perder o retorno do método, o valor devolvido é "mágico" e só legível perante extensa documentação, além de não obrigar o programador a tratar esse retorno e, no caso de esquecer isso, seu programa continuará rodando já num estado inconsistente.

Por esses e outros motivos, utilizamos um código diferente para tratar aquilo que chamamos de exceções: os casos onde acontece algo que, normalmente, não iria acontecer. O exemplo do argumento do saque inválido ou do id inválido de um cliente é uma exceção à regra.

Uma exceção representa uma situação que normalmente não ocorre e representa algo de estranho ou inesperado no sistema.

Antes de resolvermos o nosso problema, vamos ver como o interpretador age ao se deparar com situações inesperadas, como divisão por zero ou acesso a um índice de uma lista que não existe.

Para aprendermos os conceitos básicos das *exceptions* do Python, crie um arquivo *teste\_erro.py* e teste o seguinte código você mesmo:

```
from conta import ContaCorrente

def metodo1():
 print('início do metodo1')
 metodo2()
 print('fim do metodo1')

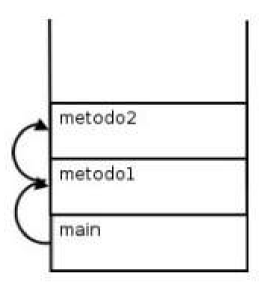
def metodo2():
 print('início do metodo2')
 cc = ContaCorrente('José', '123')
 for i in range(1,15):
 cc.deposita(i + 1000)
 print(cc.saldo)
 if(i == 5):
 cc = None

 print('fim do metodo2')
```

```
if __name__ == '__main__':
 print('início do main')
 metodo1()
 print('fim do main')
```

Repare que durante a execução do programa chamamos o metodo1() e esse, por sua vez, chama o metodo2(). Cada um desses métodos pode ter suas próprias variáveis locais, isto é: o metodo1() não enxerga as variáveis declaradas dentro do executável e por aí em diante.

Como o Python (e muitas outras linguagens) faz isso? Toda invocação de método é empilhado em uma estrutura de dados que isola a área e memória de cada um. Quando um método termina (retorna), ele volta para o método que o invocou. Ele descobre isso através da pilha de execução (*stack*): basta remover o marcador que está no topo da pilha:



Porém, o nosso metodo2() propositalmente possui um enorme problema: está acessando uma referência para None quando o índice for igual a 6!

Rode o código. Qual a saída? O que isso representa? O que ela indica?

```
Inicio do metodol
inicio do metodol
1091.0
2003.0
3096.0
4010.0
5015.0
Fraceback (most recent call last):
Fraceback (most recent call last):
File "/home/thaisandre/PycharmProjects/teste-bot/erro.py", line 23, in <modules metodol()
File "/home/thaisandre/PycharmProjects/teste-bot/erro.py", line 5, in metodol metodol()
File "/home/thaisandre/PycharmProjects/teste-bot/erro.py", line 5, in metodol metodol()
File "/home/thaisandre/PycharmProjects/teste-bot/erro.py", line 13, in metodol attribute terror: "Nomelype" object has no attribute 'deposita'
Process finished with exit code 1
```

Essa saída é o rastro de pilha, o *Traceback*. É uma saída importantíssima para o programador - tanto que, em qualquer fórum ou lista de discussão, é comum os programadores enviarem, juntamente com a descrição do problema, essa *Traceback*. Mas por que isso aconteceu?

O sistema de exceções do Python funciona da seguinte maneira: quando uma exceção é lançada (*raise*), o interpretador entra em estado de alerta e vai ver se o método atual toma alguma precaução ao tentar executar esse trecho de código. Como podemos ver, o metodo2() não toma nenhuma medida diferente do que vimos até agora.

Como o metodo2() não está tratando esse problema, o interpretador para a execução dele anormalmente, sem esperar ele terminar, e volta um *stackframe* para baixo, onde será feita nova verificação: "o método1() está se precavendo de um problema chamado AttributeError?" Se a resposta é não, ele volta para o executável, onde também não há proteção, e o interpretador morre.

Obviamente, aqui estamos forçando esse caso e não faria sentido tomarmos cuidado com ele. É fácil arrumar um problema desses: basta verificar antes de chamar os métodos se a variável está com referência para None .

Porém, apenas para entender o controle de fluxo de uma *Exception*, vamos colocar o código que vai tentar (*try*) executar um bloco perigoso e, caso o problema seja do tipo AttributeError, ele será excluído(*except*). Repare que é interessante que cada exceção no Python tenha um tipo, afinal ela pode ter atributos e métodos.

Adicione um try/except em volta do for, 'pegando' um AttributeError. O que o código imprime?

```
from conta import ContaCorrente
def metodo1():
 print('início do metodo1')
 metodo2()
 print('fim do metodo1')
def metodo2():
 print('início do metodo2')
 cc = ContaCorrente('José', '123')
 try:
 for i in range(1,15):
 cc.deposita(i + 1000)
 print(cc.saldo)
 if (i == 5):
 cc = None
 except:
 print('erro')
 print('fim do metodo2')
if __name__ == '__main__':
 print('início do main')
 metodo1()
 print('fim do main')
```

```
Run
 inicio do main
 inicio do metodol
inicio do metodo2
 1001.0
II ES
 2003.0
3006.0
 =
 4010.0
160
 m
 5015.0
×
 erro
fim do metodo2
?
 fim do metodol
 fim do main
 Process finished with exit code 0
```

Ao invés de fazer o try em torno do for inteiro, tente apenas com o bloco dentro do for :

```
def metodo2():
 print('início do metodo2')
 cc = ContaCorrente('José', '123')

for i in range(1,15):
 try:
 cc.deposita(i + 1000)
 print(cc.saldo)
 if (i == 5):
 cc = None
 except:
 print('erro')

print('fim do metodo2')
```

# Qual a diferença?

Retire o try/except e coloque ele em volta da chamada do metodo2():

```
def metodo1():
 print('início do metodo1')
 try:
 metodo2()
 except AttributeError:
 print('erro')
 print('fim do metodo1')
```

```
Run erro

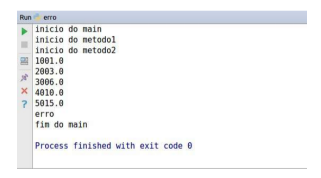
inicio do main
inicio do metodol
inicio do metodo2

1001.0
2003.0
3006.0
× 4010.0
5015.0
erro
fim do metodol
fim do main

Process finished with exit code 0
```

Faça o mesmo, retirando o try/except novamente e colocando-o em volta da chamada do metodo1(). Rode os códigos, o que acontece?

```
if __name__ == '__main__':
 print('início do main')
 try:
 metodo1()
 except AttributeError:
 print('erro')
 print('fim do main')
```



Repare que, a partir do momento que uma *exception* foi *catched* (pega, tratada, *handled*), a exceção volta ao normal a partir daquele ponto.

# 13.1 EXCEÇÕES E TIPOS DE ERROS

#### Runtime

Este tipo de erro ocorre quando algo de errado acontece durante a execução do programa. A maior parte das mensagens deste tipo de erro inclui informações do que o programa estava fazendo e o local que o erro aconteceu.

O interpretador mostra a famosa *Traceback* - ele mostra a sequência de chamadas de função que fez com que você chegasse onde está, incluindo o número da linha de seu arquivo onde cada chamada ocorreu.

Os erros mais comuns de tempo de execução são:

#### • NameError

Quando tentamos acessar uma variável que não existe.

```
print(x)

Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'x' is not defined
```

No exemplo acima, tentamos imprimir x sem defini-lo antes. Este erro também é muito comum de ocorrer quando tentamos acessar uma variável local em um contexto global.

### TypeError

Quando tentamos usar um valor de forma inadequada, como por exemplo tentar indexar um sequência com algo diferente de um número inteiro ou de um fatiamento:

```
lista = [1, 2, 3]
print(lista['a'])

Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 2, in <module>
TypeError: list indices must be integers or slices, not str
```

### KeyError

Quando tentamos acessar um elemento de um dicionário usando uma chave que não existe.

```
dicionario = {'nome': 'João', 'idade': 25}
print(dicionario['cidade'])

Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 2, in <module>
KeyError: 'cidade'
```

### • AttributeError

Quando tentamos acessar um atributo ou método que não existe em um objeto.

```
lista = [1, 2, 3]
print(lista.nome)

Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 2, in <module>
AttributeError: 'list' object has no attribute 'nome'
```

#### IndexError

Quando tentamos acessar um elemento de uma sequência com um índice maior que o total de seus elementos menos um.

```
tupla = (1, 2, 3)
print(tupla[3])
Traceback (most recent call last):
```

```
File "<stdin>", line 2, in <module>
IndexError: tuple index out of range
```

#### Já conhece os cursos online Alura?

A **Alura** oferece centenas de **cursos online** em sua plataforma exclusiva de ensino que favorece o aprendizado com a qualidade reconhecida da Caelum. Você pode escolher um curso nas áreas de Programação, Front-end, Mobile, Design & UX, Infra, Business, entre outras, com um plano que dá acesso a todos os cursos. Exestudante da Caelum tem 10% de desconto neste link!

Conheça os cursos online Alura.

# 13.2 TRATANDO EXCEÇÕES

Há muitos outros erros de tempo de execução. Que tal dividir um número por zero? Será que o interpretador consegue fazer aquilo que nós definimos que não existe?

```
n = 2
n = n / 0
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 2, in <module>
ZeroDivisionError: division by zero
```

Repare que um ZeroDivisionError poderia ser facilmente evitado com um if que checaria se o denominador é diferente de zero, mas a forma correta de se tratar um erro no Python é através do comando try/except:

```
try:
 n = n/0
except ZeroDivisionError:
 print('divisão por zero')
 Que gera a saída:
divisão por zero
```

O conjunto de instruções dentro do bloco try é executado (o interpretador tentará executar). Se nenhuma exceção ocorrer, o comando except é ignorado e a execução é finalizada. Todavia, se ocorrer alguma exceção durante a execução do bloco try, as instruções remanescentes serão ignoradas, e se a exceção lançada prever um except, as instruções dentro do bloco except serão executadas.

O comando try pode ter mais de um comando except para especificar múltiplos tratadores para

diferentes exceções. No máximo um único tratador será ativado. Tratadores só são sensíveis às exceções levantadas no interior da cláusula try, e não as que tenham ocorrido no interior de outro tratador numa mesma instrução try. Um tratador pode ser sensível a múltiplas exceções, desde que as especifique em uma tupla:

```
except(RuntimeError, TypeError, NameError):
 pass
```

A última cláusula except pode omitir o nome da exceção, funcionando como um coringa. Não é aconselhável abusar deste recurso, já que isso pode esconder erros do programador e do usuário.

O bloco try/except possui um comando opcional else que, quando usado, deve ser colocado depois de todos os comandos except . É um comando útil para códigos que precisam ser executados se nenhuma exceção foi lançada, por exemplo:

```
try:
 arquivo = open('palavras.txt', 'r')
except IOError:
 print('não foi possível abrir o arquivo')
else:
 print('o arquivo tem {} palavras'.format(len(arquivo.readlines())))
 arquivo.close()
```

# 13.3 LEVANTANDO EXCEÇÕES

O comando raise nos permite forçar a ocorrência de um determinado tipo de exceção. Por exemplo:

```
raise NameError('oi')
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in ?
NameError: oi
```

O argumento de raise indica a exceção a ser lançada. Esse argumento deve ser uma instância de Exception ou uma classe de alguma exceção - uma classe que deriva de Exception .

Caso você precise determinar se uma exceção foi lançada ou não, mas não quer manipular o erro, uma forma é lançá-la novamente através da instrução raise :

```
try:
 raise NameError('oi')
except NameError:
 print('lançou uma exceção')
 raise

 Saída:
lançou uma exceção
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in ?
NameError: oi
```

# 13.4 DEFINIR UMA EXCEÇÃO

Programas podem definir novos tipos de exceções, através da criação de uma nova classe. Exceções devem ser derivadas da classe Exception, direta ou indiretamente. Por exemplo:

```
class MeuErro(Exception):
 def __init__(self, valor):
 self.valor = valor
 def __str__(self):
 return repr(self.valor)
if __name__ == '__main__':
 try:
 raise MeuErro(2*2)
 except MeuErro as e:
 print('Minha exceção ocorreu, valor: {}'.format(e.valor))
 raise MeuErro('oops!')
 Que quando executado gera a saída:
Minha exceção ocorreu, valor: 4
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 13, in <module>
 raise MeuErro('oops!')
 __main__.MeuErro: 'oops!'
```

Neste exemplo, o método \_\_init\_\_ da classe Exception foi reescrito. O novo comportamento simplesmente cria o atributo valor. Classes de exceções podem ser definidas para fazer qualquer coisa que qualquer outra classe faz, mas em geral são bem simples, frequentemente oferecendo apenas alguns atributos que fornecem informações sobre o erro que ocorreu.

Ao criar um módulo que pode gerar diversos erros, uma prática comum é criar uma classe base para as exceções definidas por aquele módulo, e as classes específicas para cada condição de erro como subclasses dela:

```
class MeuErro(Exception):
 """Classe base para outras exceções"""
 pass

class ValorMuitoPequenoError(MeuErro):
 """É lançada quando o valor passado é muito pequeno"""
 pass

class ValorMuitoGrandeError(MeuErro):
 """É lançada quando o valor passado é muito grande"""
 pass
```

Essa é a maneira padrão de definir exceções no Python, mas o programador não precisa ficar preso a ela. É comum que novas exceções sejam definidas com nomes terminando em "Error", semelhante a muitas exceções embutidas.

### Você pode também fazer o curso data dessa apostila na Caelum



Querendo aprender ainda mais sobre? Esclarecer dúvidas dos exercícios? Ouvir explicações detalhadas com um instrutor?

A Caelum oferece o **curso data** presencial nas cidades de São Paulo, Rio de Janeiro e Brasília, além de turmas incompany.

Consulte as vantagens do curso Python e Orientação a Objetos

# 13.5 PARA SABER MAIS: FINALLY

O comando *try* pode ter outro comando opcional, chamado *finally*. Sua finalidade é permitir a implementação de ações de limpeza, que sempre devem ser executadas independentemente da ocorrência de exceções. Como no exemplo:

```
def divisao(x, y):
 try:
 resultado = x / y
 except ZeroDivisionError:
 print("Divisão por zero")
 print("o resultado é {}".format(resultado))
 finally:
 print("executando o finally")
if __name__ == '__main__':
 divide(2, 1)
 divide(2, 0)
 divide('2', '1')
 Executando:
resultado é 2
executando o finally
divisão por zero
executando o finally
executando o finally
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in ?
 File "<stdin>", line 3, in divide
TypeError: unsupported operand type(s) for /: 'str' and 'str'
```

Repare que o bloco *finally* é executado em todos os casos. A exceção TypeError levantada pela divisão de duas *strings* e não é tratada no *except* e portanto é relançada depois que o *finally* é executado.

Em aplicações reais, o finally é útil para liberar recursos externos (como arquivos ou conexões de

rede), independentemente do uso do recurso ter sido bem sucedido ou não.

# 13.6 ÁRVORE DE EXCEÇÕES

No Python, todas as exceções são instâncias de uma classe derivada de BaseException . Todavia, ela não serve para ser diretamente herdada por exceções criadas por programadores. Para isso, utilizamos Exception , que também é filha de BaseException .

Abaixo está a hierarquia de classes de exceções do Python. Para mais informações sobre cada uma delas, consulte a documentação: https://docs.python.org/3/library/exceptions.html

```
BaseException
+-- SystemExit
+-- KeyboardInterrupt
+-- GeneratorExit
+-- Exception
 +-- StopIteration
 +-- StopAsyncIteration
 +-- ArithmeticError
 +-- FloatingPointError
 +-- OverflowError
 +-- ZeroDivisionError
 +-- AssertionError
 +-- AttributeError
 +-- BufferError
 +-- EOFError
 +-- ImportError
 +-- ModuleNotFoundError
 +-- LookupError
 +-- IndexError
 +-- KeyError
 +-- MemoryError
 +-- NameError
 +-- UnboundLocalError
 +-- OSError
 +-- BlockingIOError
 +-- ChildProcessError
 +-- ConnectionError
 | +-- BrokenPipeError
 | +-- ConnectionAbortedError
 | +-- ConnectionRefusedError
 +-- ConnectionResetError
 +-- FileExistsError
 +-- FileNotFoundError
 +-- InterruptedError
 +-- IsADirectoryError
 +-- NotADirectoryError
 +-- PermissionError
 +-- ProcessLookupError
 +-- TimeoutError
 +-- ReferenceError
 +-- RuntimeError
 +-- NotImplementedError
 +-- RecursionError
 +-- SyntaxError
 +-- IndentationError
 +-- TabError
 +-- SystemError
```

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

# 13.7 EXERCÍCIOS: EXCEÇÕES

1. Na classe Conta , modifique o método deposita() . Ele deve lançar uma exceção chamada ValueError , que já faz parte da biblioteca padrão do Python, sempre que o valor passado como argumento for inválido (por exemplo, quando for negativo):

```
def deposita(self, valor):
 if (valor < 0):
 raise ValueError
 else:
 self._saldo += valor</pre>
```

2. Da maneira com está, apenas saberemos que ocorreu um ValueError , mas não saberemos o motivo. Vamos acrescentar uma mensagem para deixar o erro mais claro:

```
def deposita(self, valor):
 if(valor < 0):
 raise ValueError('Você tentou depositar um valor negativo.')
 else:
 self._saldo += valor</pre>
```

Obs.: modifique também a implementação do método deposita() da classe ContaPoupanca da mesma maneira que fizemos na classe Conta, lançando um ValueError caso o valor passado seja negativo.

3. Faça o mesmo para o método saca() da classe ContaCorrente, afinal o cliente também não pode sacar um valor negativo.

```
def saca(self, valor):
 if(valor < 0):
 raise ValueError('Você tentou sacar um valor negativo.')
 else:
 self._saldo -= valor</pre>
```

4. Vamos validar também que o cliente não pode sacar um valor maior do que o saldo disponível em conta. Crie sua própria exceção chamada SaldoInsuficienteError . Na pasta src , crie o arquivo

excecoes.py e a classe SaldoInsuficienteError que deve herdar de RuntimeError.

```
class SaldoInsuficienteError(RuntimeError):
 pass
```

No método saca da classe ContaCorrente, vamos utilizar esta nova exceção:

```
class ContaCorrente(Conta):
 # código omitido

def saca(self, valor):
 if (valor < 0):
 raise ValueError('Você tentou sacar um valor negativo.')
 if (self._saldo < valor):
 raise SaldoInsuficienteError('Saldo insuficiente.')
 self._saldo -= (valor + 0.10)</pre>
```

Obs.: modifique também a implementação do método saca() da classe Conta, lançando os erros ValueError e SaldoInsuficienteError da mesma maneira que fizemos na classe ContaCorrente.

5. Agora crie uma ContaCorrente e chame o método saca(), passando um valor negativo:

```
if __name__ == '__main__':
 cc = ContaCorrente('123-4', 'João', 1000.0)
 valor = -1000.0
 cc.saca(valor)
```

O que acontece?

Precisamos tratar o erro para n\u00e3o parar a execu\u00e7\u00e3o do programa. Utilize um bloco try/except para isso:

```
if __name__ == '__main__':
 cc = ContaCorrente('123-4', 'João', 1000.0)

 valor = -1000.0

 try:
 cc.saca(valor)
 print('Saque de {} realizado com sucesso'.format(valor))
 except ValueError:
 print('0 valor a ser sacado deve ser um número positivo.')
```

Rode o programa acima e veja o que acontece.

7. Agora tente sacar um valor maior do que o saldo:

```
if __name__ == '__main__':
 cc = ContaCorrente('123-4', 'João', 1000.0)

valor = 5000.0

try:
 cc.saca(valor)
 print('Saque de {} realizado com sucesso.'.format(valor))
```

```
except ValueError:
 print('0 valor a ser sacado deve ser um número positivo.')
```

O que acontece?

8. Modique o programa e faça com que o erro SaldoInsuficienteError não seja lançado quando o valor for maior do que o saldo da conta.

```
if __name__ == '__main__':
 cc = ContaCorrente('123-4', 'João', 1000.0)

valor = 5000.0

try:
 cc.saca(valor)
 print('Saque de {} realizado com sucesso.'.format(valor))
 except ValueError:
 print('0 valor a ser sacado deve ser um número positivo.')
 except SaldoInsuficienteError:
 print('Você não possui saldo suficiente para concluir esta operação.')
```

Não esqueça de fazer os *imports* necessários.

9. Faça testes com o método deposita(). Tente depositar um valor negativo e veja o que acontece.

```
if __name__ == '__main__':
 cc = ContaCorrente('123-4', 'João', 1000.0)

valor = -1000.0

try:
 cc.deposita(valor)
 print('Depósito de {} realizado com sucesso.'.format(valor))
 except ValueError:
 print('O valor a ser depositado deve ser um número positivo.')
```

10. (Desafio) Este código simula uma operação de saque feito por um caixa eletrônico e poderia ser encapsulado em uma classe que represente o caixa. Crie uma classe chamada CaixaEletronico com os métodos que represente as operações de depósito e saque. Depois, instancie um objeto do tipo CaixaEletronico e teste seus métodos.

# Seus livros de tecnologia parecem do século passado?



Conheça a **Casa do Código**, uma **nova** editora, com autores de destaque no mercado, foco em **ebooks** (PDF, epub, mobi), preços **imbatíveis** e assuntos **atuais**.

Com a curadoria da **Caelum** e excelentes autores, é uma abordagem **diferente** para livros de tecnologia no Brasil.

Casa do Código, Livros de Tecnologia.

# 13.8 OUTROS ERROS

- Erros de sintaxe Um dos erros mais comuns é o SyntaxError. Geralmente suas mensagens não dizem muito, a mais comum é a SyntaxError: invalid syntax. Por outro lado, a mensagem diz o local onde o problema ocorreu. onde o Python encontrou o problema. São descobertos quando o interpretador está traduzindo o código fonte para o bytecode. Indicam que há algo de errado com a estrutura do programa. Por exemplo: esquecer de fechar aspas, simples ou duplas, na hora de imprimir um mensagem; esquecer de colocar dois pontos (":") ao final de uma instrução if, while ou for, etc...
- Erro semântico Este erro é quando o programa não se comporta como esperado. Aqui não é lançada uma exceção, o programa apenas não faz a coisa certa. São mais difíceis de encontrar porque o interpretador não fornece nenhuma informação já que não sabe o que o programa deveria fazer. São erros na regra de negócio. Utilizar a função print() em alguns lugares do código onde você suspeita que está gerando o erro pode ajudar.

# 13.9 PARA SABER MAIS - DEPURADOR DO PYTHON

O depurador do Python, o pdb, é um módulo embutido que funciona como um console interativo onde é possível realizar debug de códigos python. Você pode ler mais a respeito na documentação: https://docs.python.org/3/library/pdb.html

#### Capítulo 14

# **COLLECTIONS**

### Objetivos:

- conhecer o módulo collections
- conhecer o módulo collections.abc

No capítulo 5, vimos uma introdução das principais estruturas de dados do Python como listas, tuplas, conjuntos e dicionários. Também aprendemos em orientação a objetos que tudo em Python é um objeto, inclusive estas estruturas.

O Python possui uma biblioteca chamada collections, que reúne outros tipos de dados alternativos ao já apresentados no capítulo 5. Esses tipos trazem novas funcionalidades que podem ser implementadas para melhorar a eficiência do nosso código.

O módulo collections também provê um módulo de classes abstratas, o módulo abc.collections , que podem ser usadas para testar se determinada classe provê uma interface particular. Aprenderemos um pouco sobre elas e seu uso.

# 14.1 USERLIST, USERDICT E USERSTRING

As estruturas de dados padrão do Python são de grande valia e muito utilizadas na linguagem, mas existem momentos em que precisamos de funcionalidades extras que são comuns de projeto para projeto. Nesse sentido, surge o módulo collections, pra acrescentar essas funcionalidades.

Por exemplo, no livro Python Fluente de Luciano Ramalho, é apresentado um exemplo em que precisamos acrescentar funcionalidades extras:

"Um caso de uso concreto é o projeto Pingo.io (http://www.pingo.io/docs/), em que uma placa programável com pinos GPIO (por exemplo, Raspberry Pi ou Arduino) é representada por um objeto board com um atributo board.pins ; esse atributo contém um mapeamento das localizações físicas dos pinos para objetos que representam os pinos. A localização física pode ser um número ou uma string como "A0" ou "P912". Por questões de consistência, é desejável que todas as chaves com board.pins sejam \_strings, mas é conveniente que a consulta a my\_arduino.pin[13] também funcione de modo que programadores iniciantes não tenham problemas quando quiserem fazer piscar o LED no pino 13 de seus Arduinos."

Precisamos usar índices que são *strings*, portanto, um dicionário. Além disso, nosso dicionário poderia **apenas** aceitar *strings* como chaves para este objetivo específico. Para não tratar isso durante a execução de nosso programa, podemos criar uma classe que tenha o comportamento de um dicionário com essa característica específica.

Para isso, criamos uma classe que herda de uma classe chamada UserDict do pacote collections:

```
class MeuDicionario(UserDict):
 pass
```

A classe UserDict não herda de dict, mas simula um dicionário. A UserDict possui uma instância de dict interna chamada data, que armazena os itens propriamente ditos.

Criar subclasses de tipos embutidos como dict ou list diretamente é propenso a erros, porque seus métodos geralmente ignoram as versões sobrescritas. Além de que cada implementação pode se comportar de maneira diferente. O fato de herdarmos de UserDict e não diretamente de dict é para evitarmos esses problemas.

Criando a classe desta maneira, temos uma classe nossa que funciona como um dicionário. Mas não faz sentido criá-la sem acrescentar funcionalidades, já que o Python já possui essa estrutura pronta que é o dict .

Vamos criar nosso dicionário, de modo que só aceite chaves como strings e vai representar os pinos da placa do Rasbperry Pi, por exemplo:

```
from collections import UserDict

class Pins(UserDict):

 def __contains__(self, key):
 return str(key) in self.keys()

 def __setitem__(self, key, value):
```

```
self.data[str(key)] = value
```

Note que a sobrescrita de \_\_setitem\_\_ garante que a chave sempre será uma string . Podemos testar essa classe:

```
if __name__ == '__main__':
 pins = Pins(one=1)
 print(pins)
 pins[3] = 1
 lista = [1, 2, 3]
 pins[lista] = 2
 print(pins)
```

Perceba que quando imprimimos o dicionário, todas suas chaves são strings.

### Agora é a melhor hora de aprender algo novo

Se você está gostando dessa apostila, certamente vai aproveitar os **cursos online** que lançamos na plataforma **Alura**. Você estuda a qualquer momento com a **qualidade** Caelum. Programação, Mobile, Design, Infra, Front-End e

Business, entre outros! Ex-estudante da Caelum tem 10% de desconto, siga o link!

Conheça a Alura Cursos Online.

# 14.2 PARA SABER MAIS

Outros tipos que existem no módulo collections são: defaultdict , counter , deque e namedtuple .

Ao contrário do dict, no defaultdict não é necessário verificar se uma chave está presente ou não.

```
from collections import defaultdict

cores = [('1', 'azul'), ('2', 'amarelo'), ('3', 'vermelho'), ('1', 'branco'), ('3', 'verde')]

cores_favoritas = defaultdict(list)

for chave, valor in cores:
 cores_favoritas[chave].append(valor)

print(cores_favoritas)

 O código vai gerar a saída:

[('1', ['azul', 'branco']), ('2', ['amarelo']), ('3', ['vermelho', 'verde'])]
```

Sem acusar KeyError.

#### • Counter

O counter é um contador e permite contar as ocorrências de um determinado item em uma estrutura de dados:

```
from collections import Counter

cores = ['amarelo', 'azul', 'azul', 'vermelho', 'azul', 'verde', 'vermelho']

contador = Counter(cores)

print(contador)

 Vai imprimir:

Counter({'azul': 3, 'vermelho': 2, 'amarelo': 1, 'verde': 1})
```

Um Counter é um dict e pode receber um objeto iterável ou um mapa como argumento para realizar a contagem de seus elementos.

### • deque

O deque é uma estrutura de dados que fornece uma fila com duas extremidades e é possível adicionar e remover elementos de ambos os lados:

```
from collections import deque

fila = deque()

fila.append('1')
fila.append('2')
fila.append('3')

print(len(fila)) #saída: 3

fila.pop() #exclui elemento da direita

fila.append('3') #adiciona elemento na direita

fila.popleft() #exclui elemento da esquerda

fila.appendleft('1') #adiciona elemento na esquerda
```

#### namedtuple

A namedtuple , como o nome sugere, são tuplas nomeadas. Não é necessário usar índices inteiros para acessar seus elementos e podemos utilizar *strings* - similar aos dicionários. Mas ao contrário dos dicionários, namedtuple é imutável:

```
from collections import namedtuple

Conta = namedtuple('Conta', 'numero titular saldo limite')

conta = Conta('123-4', 'João', 1000.0, 1000.0)
```

```
print(conta) # saída: Conta(numero='123-4', titular='João', saldo=1000.0, limite=1000.0)
print(conta.titular) #saída: João
```

Note que para acessar o elemento nomeado utilizamos o operador '.' (ponto). Uma namedtuple possui dois argumentos obrigatórios que são: o nome da tupla e seus campos (separados por vírgula ou espaço). No exemplo, a tupla se chama Conta e possui 4 campos: numero, titular, saldo e limite. Como são imutáveis, não podemos modificar os valores de seus campos:

```
conta.titular = "José"
```

Isso vai gerar o seguinte erro:

```
Traceback (most recent call last):
 File <stdin>, line 5, in <module>
 conta.titular = "José"
AttributeError: can't set attribute
```

A namedtuple também é compatível com uma tupla normal. Isso quer dizer que você também pode usar índices inteiros para acessar seus elementos.

```
print(conta[0]) #saída: '123-4'
```

Mais detalhes de cada uma dessas estruturas estão na documentação e pode ser acessadas por este link: https://docs.python.org/3/library/collections.html. Outra alternativa é usar a função help() no objeto para acessar a documentação.

# 14.3 COLLECTIONS ABC

O módulo collections.abc fornece classes abstratas que podem ser usadas para testar se uma classe fornece uma interface específica. Por exemplo, se ela é iterável ou não.

Imagine que o banco nos entregou um arquivo com vários funcionários e pediu que calculássemos a bonificação de cada um deles. Precisamos acrescentar este arquivo em nossa aplicação para iniciar a leitura.

Conteúdo do arquivo funcionarios.txt:

```
João, 111111111-11, 2500.0

Jose, 222222222-22, 3500.0

Maria, 333333333-33, 4000.0

Pedro, 444444444-44, 2500.0

Mauro, 555555555-55, 1700.0

Denise, 666666666-66, 3000.0

Tomas, 77777777-77, 4200.0
```

Cada linha do arquivo representa um Funcionario com seus atributos separados por vírgula. Este arquivo está no padrão *Comma-separated-values*, também conhecido como *csv* e são comumente usados. O Python dá suporte de leitura para este tipo de arquivo. Assim, vamos acrescentar o módulo

csv, que vai ajudar na tarefa de ler o arquivo:

```
import csv

arquivo = open('funcionarios.txt', 'r')
leitor = csv.reader(arquivo)

for linha in leitor:
 print(linha)

arquivo.close()
```

O programa acima abre um arquivo e um leitor do módulo csv, o reader - recebe o arquivo como parâmetro e devolve um leitor que vai ler linha a linha e guardar seu conteúdo. Podemos iterar sobre este leitor e pedir para imprimir o conteúdo de cada linha - que é exatamente o que é feito no laço for. Por último, fechamos o arquivo.

A saída será:

```
['João', '111111111-11', '2500.0']
['Jose', '22222222-22', '3500.0']
['Maria', '333333333-33', '4000.0']
['Pedro', '444444444-44', '2500.0']
['Mauro', '555555555-55', '1700.0']
['Denise', '66666666-66', '3000.0']
['Tomas', '77777777-77', '4200.0']
```

Repare que o reader guarda cada linha de um arquivo em uma lista, e cada valor delimitado por vírgula se torna um elemento desta lista, o que facilita o acesso aos dados.

Agora com estes dados em mãos, podemos construir nossos objetos de tipo Funcionario:

```
for linha in leitor:
 funcionario = Funcionario(linha[0], linha[1], float(linha[2]))
```

Mas ainda precisamos de uma estrutura para guardá-los. Vamos utilizar uma lista:

```
funcionarios = []
for linha in leitor:
 funcionario = Funcionario(linha[0], linha[1], float(linha[2]))
 funcionarios.append(funcionario)
```

Por fim, imprimimos os saldos da lista:

```
for f in funcionarios:
 print(f.salario)
```

Acontece que nada impede, posteriormente, de inserirmos nesta lista qualquer outro objeto que não um funcionário:

```
funcionarios.append('Python')
funcionarios.append(1234)
funcionarios.append(True)
```

A list da biblioteca padrão aceita qualquer tipo de objeto como elemento. Não queremos este

comportamento, já que iremos calcular a bonificação de cada um deles, onde dependendo do tipo de objetos inserido na lista, gerará erros.

O ideal é que tivéssemos uma estrutura de dados que aceitasse apenas objetos de tipo Funcionario. O módulo collections.abc fornece classes abstratas que nos ajudam a construir estruturas específicas, com características da regra de negócio da aplicação.

# 14.4 CONSTRUINDO UM CONTAINER

O módulo collections.abc possui uma classe absrata chamada Container. Um Container é qualquer objeto que contém um número arbitrário de outros objetos. Listas, tuplas, conjuntos e dicionários são tipos de *containers*. A classe Container suporta o operador in com o método \_\_contains\_\_ .

Precisamos construir um *container* de objetos de tipo Funcionario . Podemos construir uma classe que representará essa estrutura, que deve ser subclasse de Container :

```
from collections.abc import Container

class Funcionarios(Container):
 pass

if __name__ == '__main__':
 funcionarios = Funcionarios()

 O código acima acusa um TypeError:

TypeError: Can't instantiate abstract class Funcionarios with abstract methods __contains__
```

Precisamos implementar o método \_\_contains\_\_ , já que Funcionarios deve implementar a classe abstrata Container . A ideia é que nosso *container* se comporte como uma lista, então teremos um atributo do tipo lista em nossa classe para guardar os objetos e implementar o método *contains*:

```
from collections.abc import Container

class Funcionarios(Container):
 _dados = []

 def __contains__(self, item):
 return self._dados.__contains__(self, item)

if __name__ == '__main__':
 funcionarios = Funcionarios()
```

# Editora Casa do Código com livros de uma forma diferente



Editoras tradicionais pouco ligam para ebooks e novas tecnologias. Não dominam tecnicamente o assunto para revisar os livros a fundo. Não têm anos de experiência em didáticas com cursos.

Conheça a **Casa do Código**, uma editora diferente, com curadoria da **Caelum** e obsessão por livros de qualidade a preços justos.

Casa do Código, ebook com preço de ebook.

# **14.5 SIZED**

O tamanho do nosso *container* também é uma informação importante. Nossa classe Funcionarios deve saber retornar esse valor. Utilizamos a classe abstrata Sized para garantir essa funcionalidade. A classe Sized provê o método len() através do método especial \_\_len\_\_():

```
from collections.abc import Container

class Funcionarios(Container, Sized):
 __dados = []

 def __contains__(self, item):
 return self._dados.__contains__(self, item)

 def __len__(self):
 return len(self._dados)

if __name__ == '__main__':
 funcionarios = Funcionarios()
```

# 14.6 ITERABLE

Além de conter objetos e saber retornar a quantidade de seus elementos, queremos que nosso container seja iterável, ou seja, que consigamos iterar sobre seus elementos em um laço for, por exemplo. O módulo collection.abc também provê uma classe abstrata para este comportamento, é a classe Iterable. Iterable suporta iteração com o método \_\_iter\_\_:

```
from collections.abc import Container

class Funcionarios(Container, Sized, Iterable):
 _dados = []
```

```
def __contains__(self, item):
 return self._dados.__contains__(self, item)

def __len__(self):
 return len(self._dados)

def __iter__(self):
 return self._dados.__iter__(self)

if __name__ == '__main__':
 funcionarios = Funcionarios()
```

Toda coleção deve herdar dessas classes ABCs: Container, Iterable e Sized. Ou implementar seus protocolos: \_\_contains\_\_, \_\_iter\_\_ e \_\_len\_\_.

Além dessas classes, existem outras que facilitam esse trabalho e implementam outros protocolos. Veja a hierarquia de classe do módulo collections.abc:



Figura 14.1: legenda da imagem

Além do que já foi implementado, a ideia é que nossa classe Funcionario funcione como uma lista contando apenas objetos do tipo Funcionario. Como aprendemos no capítulo 4, uma lista é uma sequência. Além de uma sequência, é uma sequência **mutável** - podemos adicionar elementos em uma lista. Nossa classe Funcionario também deve possuir essa funcionalidade.

Segundo o diagrama de classes do módulo collections.abc , a classe que representa essa estrutura é a MutableSequence . Note que MutableSequence herda de Sequence que representa uma sequência; que por sua vez herda de Container , Iterable e Sized .

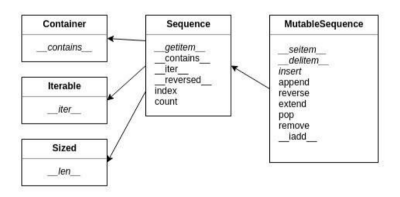


Figura 14.2: legenda da imagem

Portanto, devemos implementar 5 métodos abstratos (em itálico na imagem) segundo a documentação de MutableSequence: \_\_len\_\_ , \_\_getitem\_\_ , \_\_setitem\_\_ , \_\_delitem\_\_ e insert . O método \_\_getitem\_\_ garante que a classe é um Container e Iterable . Segundo a

PEP 234 (https://www.python.org/dev/peps/pep-0234/) um objeto pode ser iterável com um laço for se implementa \_\_iter\_\_ ou \_\_getitem\_\_.

Então, basta nossa classe Funcionario herdar de MutableSequence e implementar seus métodos abstratos:

```
from collections.abc import MutableSequence
class Funcionarios(MutableSequence):
 dados = []
 def __len__(self):
 return len(self._dados)
 def __getitem__(self, posicao):
 return self._dados[posicao]
 def __setitem__(self, posicao, valor):
 self._dados[posicao] = valor
 def __delitem__(self, posicao):
 del self._dados[posicao]
 def insert(self, posicao, valor):
 return self._dados.insert(posicao, valor)
```

E podemos voltar ao nosso código para acrescentar os dados de um arquivo em nosso container Funcionarios:

```
import csv
arquivo = open('funcionarios.txt', 'r')
leitor = csv.reader(arquivo)
funcionarios = Funcionarios()
for linha in leitor:
 funcionario = Funcionario(linha[0], linha[1], float(linha[2]))
 funcionarios.append(funcionario)
arquivo.close()
```

O método insert() garante o funcionamento do método append(). E podemos imprimir os valores dos salários de cada funcionário:

```
for f in funcionarios:
 print(f.salario)
```

Mas até aqui não há nada de diferente de uma lista comum. Ainda não há nada que impeça de inserir qualquer outro objeto em nossa lista. Nossa classe Funcionarios se comporta como uma lista comum. A ideia de implementarmos as interfaces de collections.abc era exatamente modificar alguns comportamentos.

Queremos que nossa lista de funcionários apenas aceite objetos da classe Funcionario. Vamos

sobrescrever os métodos \_\_setitem\_\_() que atribuiu um valor em determinada posição na lista. Este método pode apenas atribuir a uma determinada posição um objeto Funcionario .

Para isso, vamos usar o método isinstance() que vai verificar se o objeto a ser atribuído é uma instância de Funcionario. Caso contrário, vamos lançar uma exceção TypeError com uma mensagem de erro:

```
def __setitem__(self, posicao, valor):
 if (isinstance(valor, Funcionario)):
 self._dados[posicao] = valor
 else:
 raise TypeError('Valor atribuído não é um Funcionario')
```

Agora, ao tentar atribuir uma valor a determinada posição de nossa lista, recebemos um TypeError:

```
funcionarios[0] = 'Python'

Saída:

Traceback (most recent call last):
 File <stdin>, line 18, in __setitem__
 raise TypeError('Valor atribuído não é um Funcionario')

TypeError: Valor atribuído não é um Funcionario

Faremos o mesmo com o método insert():

def insert(self, posicao, valor):
 if(isinstance(valor, Funcionario)):
 return self._dados.insert(posicao, valor)
 else:
 raise TypeError('Valor inserido não é um Funcionario')
```

E podemos testar nossa classe imprimindo não apenas o salário mas o valor da bonificação de cada Funcionario através do método get\_bonificação() que definimos nos capítulos passados:

```
if __name__ == '__main__':
 import csv

arquivo = open('funcionarios.txt', 'r')
 leitor = csv.reader(arquivo)

funcionarios = Funcionarios()

for linha in leitor:
 funcionario = Funcionario(linha[0], linha[1], float(linha[2]))
 funcionarios.append(funcionario)

print('salário - bonificação')
for f in funcionarios:
 print('{} - {}'.formar(f.salario, f.get_bonificacao()))

arquivo.close()
```

As classes ABCs foram criadas para encapsular conceitos genéricos e abstrações como aprendemos no capítulo de classes abstratas. São comumente utilizadas em grandes aplicações e frameworks para

garantir a consistência do sistema através dos métodos isinstance() e issubclass(). No dia a dia é raramente usado e basta o uso correto das estruturas já fornecidas pela biblioteca padrão do Python para a maior parte das tarefas.

# 14.7 EXERCÍCIO: CRIANDO NOSSA SEQUÊNCIA

- 1. Vá na pasta no curso e copie o arquivo contas.txt na pasta src do projeto banco que contém vários dados de contas correntes de clientes do banco.
- 2. Crie um arquivo chamado *contas.py* na pasta src do projeto banco . Crie uma classe chamada Contas que herde da classe abstrata MutableSequence :

```
from collections.abc import MutableSequence
class Contas(MutableSequence):
 pass
```

3. Vamos criar um atributo na classe chamado \_dados do tipo list para armazenar nossas contas:

```
from collections.abc import MutableSequence
class Contas(MutableSequence):
 _dados = []
```

4. Tente instanciar um objeto de tipo Contas:

```
if __name__=='__main__':
 contas = Contas()
```

Note que não podemos instanciar este objeto. A interface MutableSequence nos obriga a implementar alguns métodos:

```
Traceback (most recent call last):
 File <stdin>, line 44, in <module>
 contas = Contas()

TypeError: Can't instantiate abstract class Contas with abstract methods __delitem__, __getitem__
, __len__, __setitem__, insert
```

5. Implemente os métodos exigidos pela interface MutableSequence na classe Contas:

```
from collections.abc import MutableSequence

class Contas(MutableSequence):
 _dados = []

 def __len__(self):
 return len(self._dados)

 def __getitem__(self, posicao):
 return self._dados[posicao]

 def __setitem__(self, posicao, valor):
```

```
self._dados[posicao] = valor

def __delitem__(self, posicao):
 del self._dados[posicao]

def insert(self, posicao, valor):
 return self._dados.insert(posicao, valor)
```

Agora conseguimos instanciar nossa classe sem nenhum erro:

```
if __name__=='__main__':
 contas = Contas()
```

6. Nossa sequência só deve permitir adicionar elementos que sejam do tipo Conta . Vamos acrescentar essa validação nos métodos \_\_setitem\_\_ e insert . Caso o valor não seja uma Conta , vamos lançar um TypeError com as devidas mensagens de erro:

```
def __setitem__(self, posicao, valor):
 if (isinstance(valor, Conta)):
 self._dados[posicao] = valor
 else:
 raise TypeError("valor atribuído não é uma Conta")

def insert(self, posicao, valor):
 if(isinstance(valor, Conta)):
 return self._dados.insert(posicao, valor)
 else:
 raise TypeError('valor inserido não é uma Conta')
```

7. Vamos iniciar a leitura dos dados do arquivo para armazenar em nosso objeto contas :

```
if __name__ == '__main__':
 import csv

contas = Contas()

arquivo = open('contas.txt', 'r')
leitor = csv.reader(arquivo)

arquivo.close()
```

8. Vamos criar uma laço *for* para ler cada linha do arquivo e construir um objeto do tipo ContaCorrente .

```
if __name__ == '__main__':
 import csv
 from conta import ContaConrrete

contas = Contas()

arquivo = open('contas.txt', 'r')
 leitor = csv.reader(arquivo)

for linha in leitor:
 conta = ContaCorrente(linha[0], linha[1], float(linha[2]), float(linha[3]))
arquivo.close()
```

9. Queremos inserir cada conta criada em nossa sequência mutável contas . Vamos pedir para que o programa acrescente cada conta criada em contas:

```
for linha in leitor:
 conta = ContaCorrente(linha[0], linha[1], float(linha[2]), float(linha[3]))
 contas.append(conta)
arquivo.close()
```

10. Nossa classe Contas implementa MutableSequence . Isso quer dizer que ela é iterável já que MutableSequence implementa o protocolo \_\_iter\_\_ através do método \_\_getitem\_\_ . Vamos iterar através de uma laço for nosso objeto contas e pedir para imprimir o saldo e o valor do imposto de cada uma delas:

```
if __name__ == '__main__':
 #código anterior omitido
 arquivo.close()
 print('saldo - imposto')
 for c in contas:
 print('{{}} - {{}}'.format(c.saldo, c.get_valor_imposto()))
```

Que vai gerar a saída:

```
saldo - imposto

1200.0 - 12.0

2200.0 - 22.0

1500.0 - 15.0

5300.0 - 53.0

7800.0 - 78.0

1700.0 - 17.0

2300.0 - 23.0

8000.0 - 80.0

4600.0 - 46.0

9400.0 - 94.0
```

- 11. (Opcional) Modifique o código do exercício anterior de modo que imprima o valor do saldo atualizado das contas.
- 12. (Opcional) Faça o mesmo com as contas poupanças. Crie um arquivo com extensão .csv com algumas contas poupanças, faça a leitura, construa os objetos e acrescente em uma estrutura de dados do tipo MutableSequence .
- 13. (Desafio Opcional) Refaça o exercício utilizando MutableMapping ao invés de MutableSequence.

# Já conhece os cursos online Alura?

A Alura oferece centenas de cursos online em sua plataforma exclusiva de ensino que favorece o aprendizado com a **qualidade** reconhecida da Caelum. Você pode escolher um curso nas áreas de Programação, Front-end, Mobile, Design & UX, Infra, Business, entre outras, com um plano que dá acesso a todos os cursos. Exestudante da Caelum tem 10% de desconto neste link!

Conheça os cursos online Alura.

# APÊNDICE - PYTHON2 OU PYTHON3?

Caso você esteja iniciando seus estudos na linguagem Python ou começando um projeto novo, aconselhamos fortemente que você utilize o Python3.

O Python2 vem sendo chamado de Python legado ou Python antigo por boa parte da comunidade que está em constante atividade para fazer a migração da base de código existente (bem grande, por sinal) para Python3.

Aconselhamos a leitura deste artigo para maiores detalhes: https://wiki.python.org/moin/Python2orPython3.

A pergunta correta aqui é: Quando devo usar o Python antigo? E a resposta mais comum que você vai encontrar é: use Python antigo quando você não tiver escolha.

Por exemplo, quando você trabalhar em um projeto antigo e migrar para a nova versão não for uma alternativa no momento. Ou quando você precisa utilizar uma biblioteca que ainda não funciona no Python3 ou não está em processo de mudança. Outro caso é quando seu servidor de hospedagem só permite usar Python2 - aqui o aconselhável é procurar por outro serviço que atenda sua demanda.

No mais, você encontrará muito material sobre o Python2 na internet e aos poucos vai conhecendo melhor as diferenças entre uma versão e outra.

# 15.1 QUAIS AS DIFERENÇAS?

Neste artigo você vai encontrar a resposta https://docs.python.org/3/whatsnew/3.0.html. Mas neste capítulo mostramos as diferenças mais básicas e importantes para você iniciar seus estudos.

# Você pode também fazer o curso data dessa apostila na Caelum



Querendo aprender ainda mais sobre? Esclarecer dúvidas dos exercícios? Ouvir explicações detalhadas com um instrutor?

A Caelum oferece o **curso data** presencial nas cidades de São Paulo, Rio de Janeiro e Brasília, além de turmas incompany.

Consulte as vantagens do curso Python e Orientação a Objetos

# 15.2 A FUNÇÃO PRINT()

No Python2 o comando print funciona de maneira diferente já que não é uma função. Para imprimir algo fazemos:

```
no python2
>>> print "Hello World!"
Hello World!
```

No Python3 print é uma função e utilizamos os parênteses como delimitadores:

```
no python3
>>> print("Hello World!")
Hello World!
```

# 15.3 A FUNÇÃO INPUT()

A função raw\_input do Python2 foi renomeada para input() no Python3:

```
no python2
>>> nome = raw_input("Digite seu nome: ")
No Python3:
no python3
>>> nome = input("Digite seu nome: ")
```

# 15.4 DIVISÃO DECIMAL

No Python2 a divisão entre números decimais é diferente entre um número decimal e um inteiro:

```
no python2
>>> 5 / 2
2
>>> 5 / 2.0
2.5
```

No Python3 a divisão tem o mesmo comportamento da matemática. E se quisermos o resultado inteiro da divisão utilizamos //:

```
no python3
>>> 5 / 2
2.5
>>> 5 // 2
2
```

# Seus livros de tecnologia parecem do século passado?



Conheça a **Casa do Código**, uma **nova** editora, com autores de destaque no mercado, foco em **ebooks** (PDF, epub, mobi), preços **imbatíveis** e assuntos **atuais**.

Com a curadoria da **Caelum** e excelentes autores, é uma abordagem **diferente** para livros de tecnologia no Brasil.

Casa do Código, Livros de Tecnologia.

# 15.5 HERANÇA

No Python2 suas classes devem herdar de object:

```
no python2
>>> class MinhaClasse(object):
 def metodo(self, attr1, attr2):
 return attr1 + attr2
```

No Python3 essa herança é implícita, não precisando herdar explicitamente de object :

```
no python3
>>> class MinhaClasse():
 def metodo(self, attr1, attr2):
 return attr1 + attr2
```

# APÊNDICE - INSTALAÇÃO

O Python já vem instalado nos sistemas Linux e Mac OS mas será necessário fazer o download da última versão (Python 3.6) para acompanhar a apostila. O Python não vem instalado por padrão no Windows e o download deverá ser feito no site <a href="https://www.python.org/">https://www.python.org/</a> além de algumas configurações extras.

# 16.1 INSTALANDO O PYTHON NO WINDOWS

O primeiro passo é acessar o site do Python: https://www.python.org/. Na sessão de Downloads já será disponibilizado o instalador específico do Windows automaticamente, portanto é só baixar o Python3, na sua versão mais atual.



Figura 16.1: Tela de download do Python para o Windows

Após o download ser finalizado, abra-o e na primeira tela marque a opção Add Python 3.X to PATH. Essa opção é importante para conseguirmos executar o Python dentro do Prompt de Comando do Windows. Caso você não tenha marcado esta opção, terá que configurar a variável de ambiente no Windows de forma manual.



Figura 16.2: Checkbox selecionado

Selecione a instalação customizada somente para ver a instalação com mais detalhes.

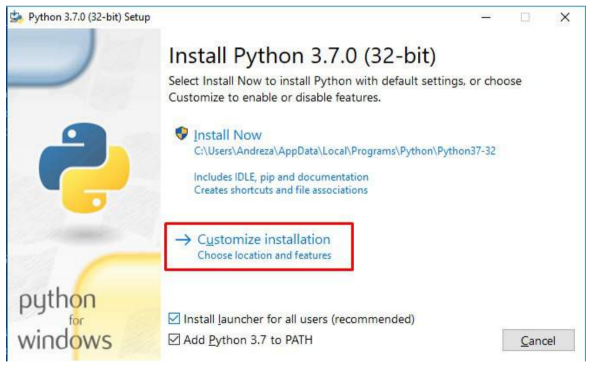


Figura 16.3: Instalação customizada

Na tela seguinte são as features opcionais, se certifique que o gerenciador de pacotes pip esteja selecionado, ele que permite instalar pacotes e bibliotecas no Python. Clique em Next para dar

### seguimento na instalação.

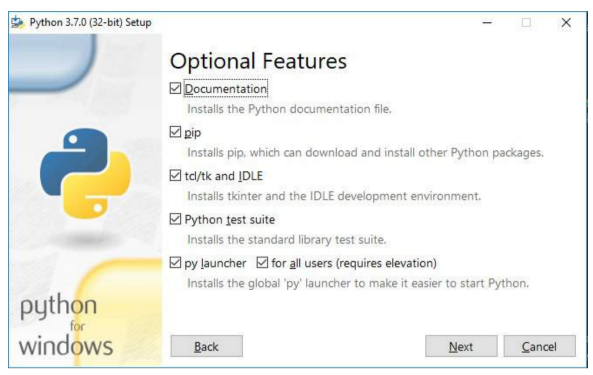


Figura 16.4: Optional Features

Já na terceira tela, deixe tudo como está, mas se atente ao diretório de instalação do Python, para caso queira procurar o executável ou algo que envolva o seu diretório.

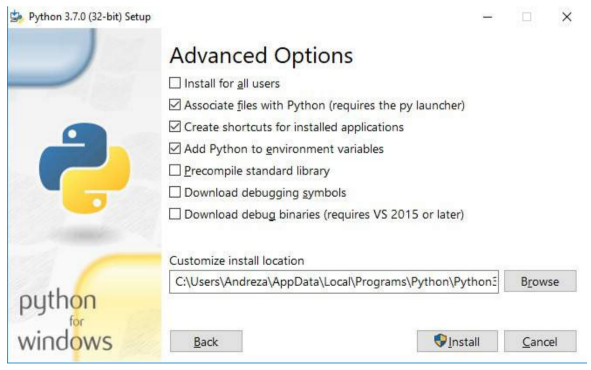


Figura 16.5: Advanced Options

Por fim, basta clicar em Install e aguardar o término da instalação.

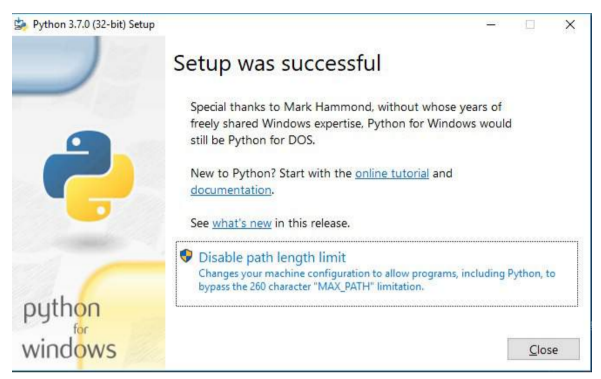


Figura 16.6: Instalação Concluída com Sucesso

Terminada a instalação, teste se o Python foi instalado corretamente. Abra o Prompt de Comando e execute:

python -V

**OBS:** Para que funcione corretamente é necessário que seja no Prompt de Comando e não em algum programa Git Bash instalado em sua máquina. E o comando python -V é importante que esteja com o V com letra maiúscula.

Esse comando imprime a versão do Python instalada no Windows. Se a versão for impressa, significa que o Python foi instalado corretamente. Agora, rode o comando python :

python

Assim você terá acesso ao console do próprio Python, conseguindo assim utilizá-lo.

### Você pode também fazer o curso data dessa apostila na Caelum



Querendo aprender ainda mais sobre? Esclarecer dúvidas dos exercícios? Ouvir explicações detalhadas com um instrutor?

A Caelum oferece o **curso data** presencial nas cidades de São Paulo, Rio de Janeiro e Brasília, além de turmas incompany.

Consulte as vantagens do curso Python e Orientação a Objetos

# 16.2 INSTALANDO O PYTHON NO LINUX

Os sistemas operacionais baseados no Debian já possuem o Python3 pré-instalado. Verifique se o seu sistema já possui o Python3 instalado executando o seguinte comando no terminal:

```
python3 -V
```

**OBS:** O comando python3 -V é importante que esteja com o V com letra maiúscula.

Este comando retorna a versão do Python3 instalada. Se você ainda não tiver ele instalado, digite os seguintes comandos no terminal:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install python3
```

# 16.3 INSTALANDO O PYTHON NO MACOS

A maneira mais fácil de instalar o Python3 no MacOS é utilizando o Homebrew . Com o Homebrew instalado, abra o terminal e digite os seguintes comandos:

```
brew update
brew install python3
```

# 16.4 OUTRAS FORMAS DE UTILIZAR O PYTHON

Podemos rodar o Python diretamente do seu próprio Prompt.

Podemos procurar pelo Python na caixa de pesquisa do Windows e abri-lo, assim o seu console próprio será aberto. Uma outra forma é abrir a IDLE do Python, que se parece muito com o console mas vem com um menu que possui algumas opções extras.

# Seus livros de tecnologia parecem do século passado?



Conheça a Casa do Código, uma nova editora, com autores de destaque no mercado, foco em ebooks (PDF, epub, mobi), preços imbatíveis e assuntos atuais.

Com a curadoria da Caelum e excelentes autores, é uma abordagem diferente para livros de tecnologia no Brasil.

Casa do Código, Livros de Tecnologia.