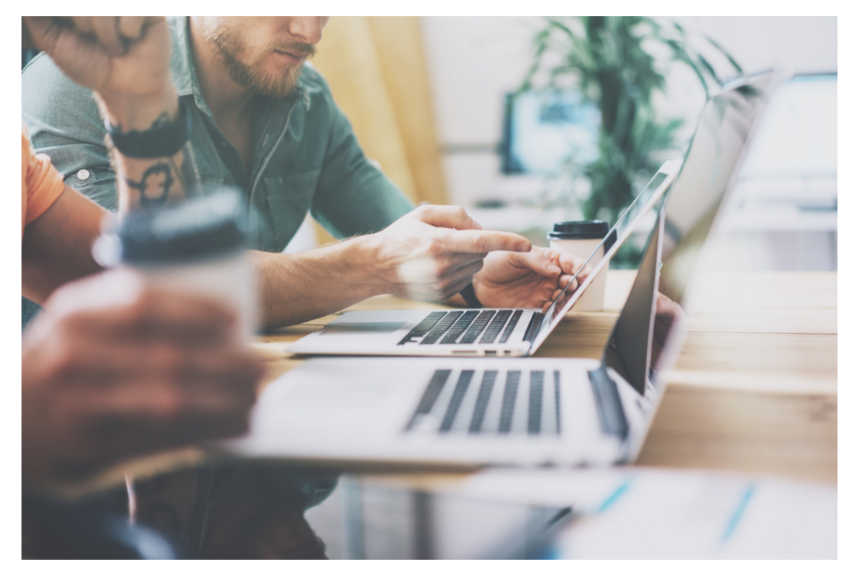
Ver anotações

CLASSES E MÉTODOS EM PYTHON

Vanessa Cadan Scheffer

O QUE SÃO OBJETOS E O QUE AS CLASSES TÊM A VER COM ELES?

Uma classe é uma abstração que descreve entidades do mundo real e, quando instanciadas, dão origem a objetos com características similares. Portanto, a classe é o modelo e o objeto é uma instância.



Fonte: Shutterstock.

Deseja ouvir este material?

Áudio disponível no material digital.

INTRODUÇÃO A ORIENTAÇÃO A OBJETOS

Vamos começar esta seção com alguns conceitos básicos do paradigma de programação orientado a objetos. Como nos lembra Weisfeld (2013), as tecnologias mudam muito rapidamente na indústria de software, ao passo que os conceitos evoluem. Portanto, é preciso conhecer os conceitos para então implementá-los na tecnologia adotada pela empresa (e essa tecnologia pode mudar rapidamente).

O desenvolvimento de software orientado a objetos (OO) existe desde o início dos anos 1960, mas, segundo Weisfeld (2013), foi somente em meados da década de 1990 que o paradigma orientado a objetos começou a ganhar impulso. De acordo com o mesmo autor, uma linguagem é entendida como *orientada a objetos* se ela aplica o conceito de abstração e suporta a implementação do encapsulamento, da herança e do polimorfismo. Mas, afinal, o que são objetos e o que as classes têm a ver com eles?

ABSTRAÇÃO - CLASSES E OBJETOS

Objetos são os componentes de um programa OO. Um programa que usa a tecnologia OO é basicamente uma coleção de objetos. Uma **classe** é um modelo para um objeto. Podemos considerar uma classe uma forma de organizar os dados (de um objeto) e seus comportamentos (PSF, 2020a). Vamos pensar na construção de uma casa: antes do "objeto casa" existir, um arquiteto fez a planta, determinando tudo que deveria fazer parte daquele objeto. Portanto, a **classe** é o modelo e o **objeto** é uma instância. Entende-se por instância a existência física, em memória, do objeto.

Para compreendermos a diferença entre classe e objeto, observe a Figura 3.1. Usamos a notação gráfica oferecida pela UML (*Unified Modeling Language*) para criarmos um diagrama de classe. Cada diagrama de classes é definido por três seções separadas: o próprio nome da classe, os dados e os comportamentos. Na Figura 3.1(A), em que temos a classe *funcionário*, são especificados o que um funcionário deve ter. No nosso caso, como dados, ele deve ter um CPF e um nome e, como comportamento, ele deve bater ponto e fazer login. Agora veja a Figura 3.1(B) e a Figura 3.1(C) – esses dados estão "preenchidos", ou seja, foram instanciados e, portanto, são objetos.

Figura 3.1 - Diagrama de classe: classe *versus* objeto



Funcionário

cpf: String
nome: String

baterPonto(): String
fazerLogin(): Boolean



Funcionário

cpf: 111.111.111-11
nome: "Func A"

baterPonto(): "28-05-2020"
fazerLogin(): "True"



Funcionário

cpf: 222.222.222-22
nome: "Func B"

baterPonto(): "20-05-2020"
fazerLogin(): "False"

Fonte: elaborada pela autora.

Com base na Figura 3.1, conseguimos definir mais sobre as classes e objetos: eles são compostos por dados e comportamento.

ATRIBUTOS

Os dados armazenados em um objeto representam o estado do objeto. Na terminologia de programação OO, esses dados são chamados de **atributos**. Os atributos contêm as informações que diferenciam os vários objetos – os funcionários, neste caso.

MÉTODOS

O comportamento de um objeto representa o que este pode fazer. Nas linguagens procedurais, o comportamento é definido por procedimentos, funções e subrotinas. Na terminologia de programação OO, esses comportamentos estão contidos nos **métodos**, aos quais você envia uma mensagem para invocá-los.

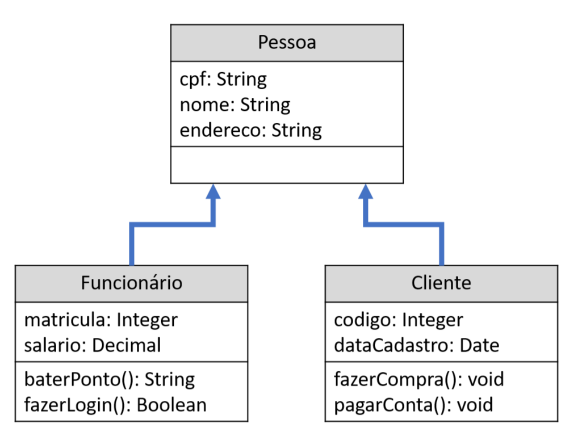
ENCAPSULAMENTO

O ato de combinar os atributos e métodos na mesma entidade é, na linguagem OO, chamado de **encapsulamento** (Weisfeld, 2013), termo que também aparece na prática de tornar atributos privados, quando estes são encapsulados em métodos para guardar e acessar seus valores.

HERANÇA

A Figura 3.2 utiliza um diagrama de classes para ilustrar outro importante conceito da OO, a herança. Por meio desse mecanismo, é possível fazer o reúso de código, criando soluções mais organizadas. A herança permite que uma classe herde os atributos e métodos de outra classe. Observe, na Figura 3.2, que as classes *funcionário* e *cliente* herdam os atributos da classe *pessoa*. A classe *pessoa* pode ser chamada de classe-pai, classe-base, superclasse, ancestral; por sua vez, as classes derivadas são as classes-filhas, subclasses.

Figura 3.2 | Diagrama de classe: herança



Fonte: elaborada pela autora.

POLIFORMISMO

Para finalizar nossa introdução ao paradigma OO, vamos falar do polimorfismo. *Polimorfismo* é uma palavra grega que, literalmente, significa *muitas formas*. Embora o polimorfismo esteja fortemente associado à herança, é frequentemente citado separadamente como uma das vantagens mais poderosas das tecnologias orientadas a objetos (WEISFELD, 2013). Quando uma mensagem é enviada para um objeto, este deve ter um método definido para responder a essa mensagem. Em uma hierarquia de herança, todas as subclasses herdam as interfaces de sua superclasse. No entanto, como toda subclasse é uma entidade separada, cada uma delas pode exigir uma resposta separada para a mesma mensagem.

A CLASSES EM PYTHON

Uma vez que suporta a implementação do encapsulamento, da herança e do polimorfismo, Python é uma linguagem com suporte ao paradigma orientado a objetos. A Figura 3.3 ilustra a sintaxe básica necessária para criar uma classe em Python. Utiliza-se a palavra reservada *class* para indicar a criação de uma classe, seguida do nome e dois pontos. No bloco indentado devem ser implementados os atributos e métodos da classe.

Figura 3.3 | Sintaxe de classe em Python



Fonte: PSF (2020a, [s.p.]).

Veja a seguir a implementação da nossa primeira classe em Python.

In [1]:

```
class PrimeiraClasse:
   def imprimir_mensagem(self, nome): # Criando um método
      print(f"Olá {nome}, seja bem vindo!")
```

In [2]:

```
objeto1 = PrimeiraClasse() # Instanciando um objeto do tipo PrimeiraClasse
objeto1.imprimir_mensagem('João') # Invocando o método

Olá João, seja bem vindo!
```

Na entrada 1, criamos nossa primeira classe. Na linha 1 temos a declaração, e na linha 3 criamos um método para imprimir uma mensagem. **Todo método em uma classe deve receber como primeiro parâmetro uma variável que indica a referência à classe; por convenção, adota-se o parâmetro** *self***. Conforme veremos, o parâmetro** *self* **será usado para acessar os atributos e métodos dentro da própria classe. Além do parâmetro obrigatório para métodos, estes devem**

receber um parâmetro que será usado na impressão da mensagem. Assim como acontece nas funções, um parâmetro no método é tratado como uma variável local.

Na entrada 2, criamos uma instância da classe na linha 1 (criamos nosso primeiro objeto!). A variável "objeto1" agora é um objeto do tipo *PrimeiraClasse*, razão pela qual pode acessar seus atributos e métodos. Na linha 2, invocamos o método *imprimir_mensagem()*, passando como parâmetro o nome *João*. Por que passamos somente um parâmetro se o método escrito na entrada 1 espera dois parâmetros? O parâmetro *self* é a própria instância da classe e é passado de forma implícita pelo objeto. Ou seja, só precisamos passar explicitamente os demais parâmetros de um método.

Para acessarmos os recursos (atributos e métodos) de um objeto, após instanciálo, precisamos usar a seguinte sintaxe: objeto.recurso. Vale ressaltar que os atributos e métodos estáticos não precisam ser instanciados, mas esse é um assunto para outra hora.

EXEMPLIFICANDO

Vamos construir uma classe *Calculadora*, que implementa como métodos as quatro operações básicas matemáticas, além da operação de obter o resto da divisão.

In [3]:

```
class Calculadora:

   def somar(self, n1, n2):
       return n1 + n2

   def subtrair(self, n1, n2):
       return n1 - n2

   def multiplicar(self, n1, n2):
       return n1 * n2

   def dividir(self, n1, n2):
       return n1 / n2

   def dividir_resto(self, n1, n2):
       return n1 % n2
```

In [4]:

```
calc = Calculadora()

print('Soma:', calc.somar(4, 3))

print('Subtração:', calc.subtrair(13, 7))

print('Multiplicação:', calc.multiplicar(2, 4))

print('Divisão:', calc.dividir(16, 5))

print('Resto da divisão:', calc.dividir_resto(7, 3))
```

```
Soma: 7
Subtração: 6
Multiplicação: 8
Divisão: 3.2
Resto da divisão: 1
```

Na entrada 3, em que implementamos os cinco métodos, veja que todos possuem o parâmetro *self*, pois são métodos da instância da classe. Cada um deles ainda recebe dois parâmetros que são duas variáveis locais nos métodos. Na entrada 4, instanciamos um objeto do tipo *Calculadora* e, nas linhas 3 a 7, acessamos seus métodos.

CONSTRUTOR DA CLASSE __INIT__()

Até o momento criamos classes com métodos, os quais utilizam variáveis locais. E os atributos das classes?

Nesta seção, vamos aprender a criar e utilizar **atributos de instância**, também chamadas de variáveis de instâncias. Esse tipo de atributo é capaz de receber um valor diferente para cada objeto. Um atributo de instância é uma variável precedida com o parâmetro *self*, ou seja, a sintaxe para criar e utilizar é self.nome_atributo.

Ao instanciar um novo objeto, é possível determinar um estado inicial para variáveis de instâncias por meio do método construtor da classe. Em Python, o método construtor é chamado de __init__(). Veja o código a seguir.

In [5]:

```
class Televisao:
    def __init__(self):
        self.volume = 10

def aumentar_volume(self):
        self.volume += 1

def diminuir_volume(self):
        self.volume -= 1
```

In [6]:

```
tv = Televisao()
print("Volume ao ligar a tv = ", tv.volume)
tv.aumentar_volume()
print("Volume atual = ", tv.volume)
```

```
Volume ao ligar a tv = 10
Volume atual = 11
```

Na entrada 5, criamos a classe *Televisao*, que possui um atributo de instância e três métodos, o primeiro dos quais é (__init__), aquele que é invocado quando o objeto é instanciado. Nesse método construtor, instanciamos o atributo volume

com o valor 10, ou seja, todo objeto do tipo *Televisao* será criado com volume = 10. Veja que o atributo recebe o prefixo *self.*, que o identifica como variável de instância. Esse tipo de atributo pode ser usado em qualquer método da classe, uma vez que é um atributo do objeto, eliminando a necessidade de passar parâmetros para os métodos. Nos métodos *aumentar_volume* e *diminuir_volume* alteramos esse atributo sem precisar passá-lo como parâmetro, já que é uma variável do objeto, e não uma variável local.

VARIÁVEIS E MÉTODOS PRIVADOS

Em linguagens de programação OO, como Java e C#, as classes, os atributos e os métodos são acompanhados de modificadores de acesso, que podem ser: public, private e protected. Em Python, não existem modificadores de acesso e todos os recursos são públicos. Para simbolizar que um atributo ou método é privado, por convenção, usa-se um sublinhado "_" antes do nome; por exemplo, _cpf, _calcular_desconto() (PSF, 2020a).

Conceitualmente, dado que um atributo é privado, ele só pode ser acessado por membros da própria classe. Portanto, ao declarar um atributo privado, precisamos de métodos que acessem e recuperam os valores ali guardados. Em Python, além de métodos para este fim, um atributo privado pode ser acessado por decorators. Embora a explicação sobre estes fuja ao escopo desta seção, recomendamos a leitura do portal Python Course (2020).

Observe o código a seguir, em cuja entrada 7, o atributo *_saldo* é acessado pelos métodos *depositar()* e *consultar_saldo()*.

In [7]:

```
class ContaCorrente:
    def __init__(self):
        self._saldo = None

    def depositar(self, valor):
        self._saldo += valor

    def consultar_saldo(self):
        return selt._sald
```

Na entrada 7, implementamos a classe ContaCorrente, que possui dois atributos privados: _cpf e _saldo. Para guardar um valor no atributo *cpf*, deve-se chamar o método *set_cpf*, e, para recuperar seu valor, usa-se *get_cpf*. Para guardar um valor no atributo *saldo*, é preciso invocar o método *depositar()*, e, para recuperar seu valor, deve-se usar o método *get_saldo*. Lembre-se: em Python, atributos e métodos privados são apenas uma convenção, pois, na prática, os recursos podem ser acessados de qualquer forma.

HERANÇA EM PYTHON

Como vimos, um dos pilares da OO é a reutilização de código por meio da herança, que permite que uma classe-filha herde os recursos da classe-pai. Em Python, uma classe aceita múltiplas heranças, ou seja, herda recursos de diversas classes. A sintaxe para criar a herança é feita com parênteses após o nome da classe: class NomeClasseFilha(NomeClassePai). Se for uma herança múltipla, cada superclasse deve ser separada por vírgula.

Para nosso primeiro exemplo sobre herança em Python, vamos fazer a implementação do diagrama de classes da Figura 3.2. Observe o código a seguir. Na entrada 8, criamos a classe *pessoa* com três atributos que são comuns a todas pessoas da nossa solução. Na entrada 9, criamos a classe *funcionario*, que herda todos os recursos da classe *pessoa*, razão pela qual dizemos que "**um funcionário é uma pessoa**". Na entrada 10, criamos a classe *cliente*, que também herda os recursos da classe *pessoa*, logo, "**um cliente é uma pessoa**".

In [8]:

```
class Pessoa:

def __init__(self):
    self.cpf = None
    self.nome = None
    self.endereco = None
```

In [9]:

```
class Funcionario(Pessoa):

    def __init__(self):
        self.matricula = None
        self.salacio = None

    def bater_ponto(self):
        # código aqui
        pass

    def fazer_login(self):
        # código aqui
        pass
```

In [10]:

```
class Cliente(Pessoa):

   def __init__(self):
        self.codigo = None

        self.dataCadastro = None

   def fazer_compra(self):
        # código aqui
        pass

   def pagar_conta(self):
        # código aqui
        pass
```

In [11]:

```
f1 = Funcionario()
f1.nome = "Funcionário A"
print(f1.nome)

c1 = Cliente()
c1.cpf = "111.111.111-11"
print(c1.cpf)
```

```
Funcionário A
111.111.111-11
```

Na entrada 11, podemos ver o resultado da herança. Na linha 1, instanciamos um objeto do tipo *funcionário*, atribuindo à variável *nome* o valor "Funcionário A". O atributo *nome* foi herdado da classe-pai. Veja, no entanto, que o utilizamos normalmente, pois, na verdade, a partir de então esse atributo faz parte da classe mais especializada. O mesmo acontece para o atributo *cpf*, usado no objeto c1 que é do tipo *cliente*.

MÉTODOS MÁGICOS EM PYTHON

Estamos usando herança desde a criação da nossa primeira classe nesta aula. Não sabíamos disso porque a herança estava sendo feita de modo implícito. Quando uma classe é criada em Python, ela herda, mesmo que não declarado explicitamente, todos os recursos de uma classe-base chamada *object*. Veja o resultado da função *dir()*, que retorna uma lista com os recursos de um objeto. Como é possível observar na saída 12 (Out[12]), a classe *Pessoa*, que explicitamente não tem nenhuma herança, possui uma série de recursos nos quais os nomes estão com *underline* (sublinhado). Todos eles são chamados de métodos mágicos e, com a herança, podem ser sobrescritos, conforme veremos a seguir.

In [12]:

dir(Pessoa())

Out[12]:

```
['__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__',
 'cpf',
 'endereco',
 'nome']
```

MÉTODO CONSTRUTOR NA HERANÇA E SOBRESCRITA

Na herança, quando adicionamos a função __init__(), a classe-filho não herdará o construtor dos pais. Ou seja, o construtor da classe-filho sobrescreve (override) o da classe-pai. Para utilizar o construtor da classe-base, é necessário invocá-lo explicitamente, dentro do construtor-filho, da seguinte forma:

ClassePai.__init__(). Para entendermos como funciona a sobrescrita do método

construtor e o uso de métodos mágicos, vamos implementar nossa própria versão da classe '*int*', que é usada para instanciar objetos inteiros. Observe o código a seguir.

In [13]:

```
class int42(int):

    def __init__(self, n):
        int.__init__(n)

    def __add__(a, b):
        return 42

    def __str__(n):
        return '42'
```

In [14]:

```
a = int42(7)
b = int42(13)
print(a + b)
print(a)
print(b)
```

```
424242
```

In [15]:

```
c = int(7)
d = int(13)
print(c + d)
print(c)
print(d)
```

```
20713
```

Na entrada 13, temos a classe-filho *int42*, que tem como superclasse a classe int. Veja que, na linha 3, definimos o construtor da nossa classe, mas, na linha 4, fazemos com que nosso construtor seja sobrescrito pelo construtor da classe-base, o qual espera receber um valor. O método *construtor* é um método mágico, assim como o __add__ e o __str__. O primeiro retorna a soma de dois valores, mas, na nossa classe int42, ele foi sobrescrito para sempre retornar o mesmo valor. O segundo método, __str__, retorna uma representação de string do objeto, e, na nossa classe, sobrescrevemos para sempre imprimir 42 como a string de representação do objeto, que será exibida sempre que a função *print()* for invocada para o objeto.

Na entrada 14, podemos conferir o efeito de substituir os métodos mágicos. Nossa classe *int42* recebe como parâmetro um valor, uma vez que estamos usando o construtor da classe-base *int*. O método __add__, usado na linha 3, ao invés de somar os valores, simplesmente retorna o valor 42, pois o construímos assim. Nas linhas 4 e 5 podemos ver o efeito do método __str__, que também foi sobrescrito para sempre imprimir 42.

Na entrada 15, usamos a classe original *int* para você poder perceber a diferença no comportamento quando sobrescrevemos os métodos mágicos.

Ao sobrescrever os métodos mágicos, utilizamos outra importante técnica da OO, o **polimorfismo**. Essa técnica, vale dizer, pode ser utilizada em qualquer método, não somente nos mágicos. Construir métodos com diferentes comportamentos pode ser feito sobrescrevendo (**override**) ou sobrecarregando (**overload**) métodos. No primeiro caso, a classe-filho sobrescreve um método da classe-base, por exemplo, o construtor, ou qualquer outro método. No segundo caso, da sobrecarga, um método é escrito com diferentes assinaturas para suportar diferentes comportamentos.

Em Python, graças à sua natureza de interpretação e tipagem dinâmica, a operação de sobrecarga não é suportada de forma direta, o que significa que não conseguimos escrever métodos com os mesmos nomes, mas diferentes parâmetros (RAMALHO, 2014). Para contornar essa característica, podemos escrever o método com parâmetros default. Assim, a depender dos que forem passados, mediante estruturas condicionais, o método pode ter diferentes comportamentos ou fazer o overload com a utilização do decorator

functools.singledispatch, cuja explicação foge ao escopo e propósito desta seção [no entanto, recomendamos, para aprofundamento sobre o assunto, a leitura das páginas 202 a 205 da obra de Ramalho (2014), além da documentação oficial do Python (que você encontra em: https://docs.python.org/pt-br/3.7/library/functools.html).

HERANÇA MÚLTIPLA

Python permite que uma classe-filha herde recursos de mais de uma superclasse. Para isso, basta declarar cada classe a ser herdada separada por vírgula. A seguir temos uma série de classes. A classe *PCIEthernet* herda recursos das classes *PCI* e *Ethernet*; logo, PCIEthernet é uma PCI e também uma Ethernet. A classe *USBWireless* herda de USB e Wireless, mas Wireless herda de Ethernet; logo, USBWireless é uma USB, uma Wireless e também uma Ethernet, o que pode ser confirmado pelos resultados da função built-in isinstance(objeto, classe), que checa se um objeto é uma instância de uma determinada classe.

In [16]:

```
Ver anotações
```

```
class Ethernet():
    def __init__(self, name, mac_address):
        self.name = name
        self.mac_address = mac_address
class PCI():
    def __init__(self, bus, vendor):
        self.bus = bus
        self.vendor = vendor
class USB():
    def __init__(self, device):
        self.device = device
class Wireless(Ethernet):
   def __init__(self, name, mac_address):
        Ethernet.__init__(self, name, mac_address)
class PCIEthernet(PCI, Ethernet):
    def __init__(self, bus, vendor, name, mac_address):
        PCI.__init__(self, bus, vendor)
        Ethernet.__init__(self, name, mac_address)
class USBWireless(USB, Wireless):
    def __init__(self, device, name, mac_address):
        USB.__init__(self, device)
       Wireless.__init__(self, name, mac_address)
eth0 = PCIEthernet('pci :0:0:1', 'realtek', 'eth0', '00:11:22:33:44')
wlan0 = USBWireless('usb0', 'wlan0', '00:33:44:55:66')
print('PCIEthernet é uma PCI?', isinstance(eth0, PCI))
print('PCIEthernet é uma Ethernet?', isinstance(eth0, Ethernet))
```

```
print('PCIEthernet é uma USB?', isinstance(eth0, USB))

print('\nUSBWireless é uma USB?', isinstance(wlan0, USB))
print('USBWireless é uma Wireless?', isinstance(wlan0, Wireless))
print('USBWireless é uma Ethernet?', isinstance(wlan0, Ethernet))
print('USBWireless é uma PCI?', isinstance(wlan0, PCI))

PCIEthernet é uma PCI? True
PCIEthernet é uma Ethernet? True
PCIEthernet é uma USB? False

USBWireless é uma Wireless? True
USBWireless é uma Ethernet? True
USBWireless é uma PCI? False
```

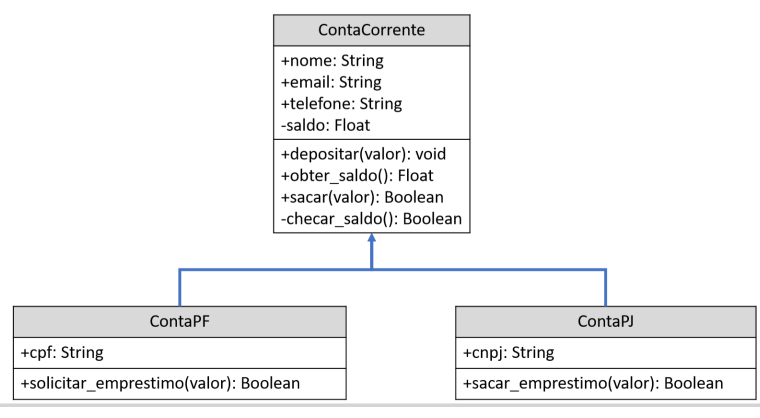
Para treinar tudo o que aprendemos nessa seção, vamos implementar a solução representada no diagrama de classes da Figura 3.4, na qual temos uma classe-base chamada *ContaCorrente* com os seguintes campos:

- Nome, que é do tipo string e deve ser público.
- Email, que é do tipo *string* e deve ser público.
- Telefone, que é do tipo *string* e deve ser público.
- Saldo, que é do tipo ponto *flutuante* e deve ser público.

A classe-base conta ainda com os métodos:

- Depositar, que recebe como parâmetro um valor, não retorna nada e deve ser público.
- *Obter saldo*, que não recebe nenhum parâmetro, retorna um ponto flutuante e deve ser público.
- *Sacar*, que recebe como parâmetro um valor, retorna se foi possível sacar (booleano) e deve ser público.
- Checar saldo, que não recebe nenhum parâmetro, retorna um booleano e deve ser privado, ou seja, será usado internamente pela própria classe.

Figura 3.4 | Diagrama de classe *ContaCorrente*



Fonte: elaborada pela autora.

Na entrada 17, implementamos a classe *ContaCorrente*. Na linha 2, especificamos que a classe deve ser construída recebendo como parâmetro um nome (se o nome não for passado, o objeto não é instanciado). Dentro do construtor, criamos os atributos e os inicializamos. Veja que a variável _saldo recebe um sublinhado (underline) como prefixo para indicar que é uma variável privada e deve ser acessada somente por membros da classe. O valor desse atributo deve ser alterado pelos métodos depositar e sacar, mas veja que o atributo é usado para checar o saldo (linha 9) e também no método de consulta ao saldo (linha 25). O método _checar_saldo() é privado e, por isso, recebe o prefixo de sublinhado (underline) "_". Tal método é usado como um dos passos para a realização do saque, pois esta só pode acontecer se houver saldo suficiente. Veja que, na linha 18, antes de fazermos o saque, invocamos o método self._checar_saldo(valor) - o self indica que o método pertence à classe.

In [17]:

```
class ContaCorrente:
   def __init__(self, nome):
        self.nome = nome
        self.email = None
        self.telefone = None
        self._saldo = 0
   def _checar_saldo(self, valor):
        return self._saldo >= valor
   def depositar(self, valor):
        self._saldo += valor
   def sacar(self, valor):
        if self._checar_saldo(valor):
            self._saldo -= valor
            return True
        else:
            return False
   def obter_saldo(self):
        return self._saldo
```

Na entrada 18, criamos a classe *ContaPF*, que herda todas as funcionalidades da classe-pai *ContaCorrente*, inclusive seu construtor (linha 3). Veja, na linha 2, que o objeto deve ser instanciado passando o nome e o cpf como parâmetros – o nome faz parte do construtor-base. Além dos recursos herdados, criamos o atributo *cpf* e o método *solicitar_emprestimo*, que consulta o saldo para aprovar ou não o empréstimo.

In [18]:

```
class ContaPF(ContaCorrente):
    def __init__(self, nome, cpf):
        super().__init__(nome)
        self.cpf = cpf

def solicitar_emprestimo(self, valor):
    return self.obter_saldo() >= 500
```

Na entrada 19, criamos a classe *ContaPJ*, que herda todas as funcionalidades da classe-pai *ContaCorrente*, inclusive seu construtor (linha 3). Veja, na linha 2, que o objeto deve ser instanciado passando o nome e o cnpj como parâmetros – o nome faz parte do construtor-base. Além dos recursos herdados, criamos o atributo *cnpj* e o método *sacar_emprestimo*, que verifica se o valor solicitado é inferior a 5000. Observe que, para esse valor, não usamos o parâmetro *self*, pois se trata de uma variável local, não um atributo de classe ou instância.

In [19]:

```
class ContaPJ(ContaCorrente):
    def __init__(self, nome, cnpj):
        super().__init__(nome)
        self.cnpj = cnpj

def sacar_emprestimo(self, valor):
    return valor <= 5000</pre>
```

Na entrada 20, criamos um objeto do tipo *ContaPF* para testar as funcionalidades implementadas. Veja que instanciamos com os valores necessários. Na linha 2, fazemos um depósito, na linha 3, consultamos o saldo e, na linha 4, solicitamos um empréstimo. Como há saldo suficiente, o empréstimo é aprovado. Na segunda parte dos testes, realizamos um saque, pedimos para imprimir o restante e solicitamos novamente um empréstimo, o qual, neste momento, é negado, pois não há saldo suficiente.

In [20]:

```
conta_pf1 = ContaPF("João", '111.111.111-11')
conta_pf1.depositar(1000)
print('Saldo atual é', conta_pf1.obter_saldo())
print('Receberá empréstimo = ', conta_pf1.solicitar_emprestimo(2000))

conta_pf1.sacar(800)
print('Saldo atual é', conta_pf1.obter_saldo())
print('Receberá empréstimo = ', conta_pf1.solicitar_emprestimo(2000))
```

```
Saldo atual é 1000

Receberá empréstimo = True

Saldo atual é 200

Receberá empréstimo = False
```

Na entrada 21, criamos um objeto do tipo *ContaPJ* para testar as funcionalidades implementadas. Veja que instanciamos com os valores necessários. Na linha 2, consultamos o saldo e na linha 3 solicitamos o saque de um empréstimo. Mesmo não havendo saldo para o cliente, uma vez que a regra do empréstimo não depende desse atributo, o saque é permitido.

In [21]:

```
conta_pj1 = ContaPJ("Empresa A", "11.111.111/1111-11")
print('Saldo atual é', conta_pj1.obter_saldo())
print('Receberá empréstimo = ', conta_pj1.sacar_emprestimo(3000))

Saldo atual é 0
Receberá empréstimo = True
```

Que tal testar todas essas implementações e funcionalidades na ferramenta Python Tutor? Aproveite a ferramenta e explore novas possibilidades.



REFERÊNCIAS E LINKS ÚTEIS

LJUBOMIR, P. **Introdução à computação usando Python**: um foco no desenvolvimento de aplicações. Rio de Janeiro: LTC, 2016.

PSF. Python Software Fundation. **Classes**. 2020a. Disponível

em: https://bit.ly/3fSURVx. Acesso em: 10 maio 2020.

PYTHON COURSE. Properties vs. Getters and Setters. Python 3 Tutorial. 2020.

Disponível em: https://bit.ly/2XWY9Rn. Acesso em: 14 jun. 2020

RAMALHO, L. Fluent Python. Gravenstein: O'Reilly Media, 2014.

WEISFELD, M. A. **The Object-Oriented:** Thought Process. 4. ed. [*S.l.*]: Addison-Wesley Professional, 2013.

Ver anotações