

Programação orientada a objetos (POO)

Guilherme Arthur de Carvalho

Analista de sistemas

@decarvalhogui



Objetivo Geral

Conhecer o paradigma de programação orientada a objetos.



Pré-requisitos

• Conhecimento básico em Python.



Percurso

Etapa 1 O que é POO



Etapa 1

O que é POO



Paradigmas de programação

Um paradigma de programação é um estilo e programação. Não é uma linguagem (Python, Java, C, etc), e sim a forma como você soluciona os problemas através do código.



Exemplo

Problema: Beber água

Solução 1: Usar um copo para beber água.

Solução 2: Usar uma garrafa para beber água.



Alguns paradigmas

- Imperativo ou procedural
- Funcional
- Orientado a eventos



Programação orientada a objetos

O paradigma de programação orientada a objetos estrutura o código abstraindo problemas em objetos do mundo real, facilitando o entendimento do código e tornando-o mais modular e extensível. Os dois conceitos chaves para aprender POO são: classes e objetos.



Percurso

Etapa 1

O que é POC



Links Úteis

 https://github.com/digitalinnovationone/trilha-pythondio



Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





Classes e objetos

Guilherme Arthur de Carvalho

Analista de sistemas

@decarvalhogui



Objetivo Geral

Aprender a utilizar classes e objetos com Python.



Pré-requisitos

Conhecimento básico em Python.



Percurso

Etapa 1

Conceito de classes e objetos

Etapa 2

Primeiro programa com POO



Etapa 1

Conceito de classes e objetos



Classes e objetos?

Uma classe define as características e comportamentos de um objeto, porém não conseguimos usá-las diretamente. Já os objetos podemos usá-los e eles possuem as características e comportamentos que foram definidos nas classes.







Classe

```
class Cachorro:
    def init (self, nome, cor, acordado=True):
        self.nome = nome
        self.cor = cor
        self.acordado = acordado
    def latir(self):
        print("Auau")
    def dormir(self):
        self.acordado = False
        print("Zzzzz...")
```



Objeto

```
cao 1 = Cachorro("chappie", "amarelo", False)
cao 2 = Cachorro("Aladim", "branco e preto")
cao 1.latir()
print(cao_2.acordado)
cao_2.dormir()
print(cao 2.acordado)
```



Nosso primeiro programa POO

João tem uma bicicletaria e gostaria de registrar as vendas de suas bicicletas. Crie um programa onde João informe: cor, modelo, ano e valor da bicicleta vendida. Uma bicicleta pode: buzinar, parar e correr. Adicione esses comportamentos!



Percurso

Etapa 1

O que é POO

Etapa 2

Classes e objetos



Links Úteis

 https://github.com/digitalinnovationone/trilha-pythondio



Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





Construtores e destrutores

Guilherme Arthur de Carvalho

Analista de sistemas

@decarvalhogui



Objetivo Geral

Entender o conceito de construtor e destrutor.



Pré-requisitos

• Conhecimento básico em Python.



Percurso

Etapa 1 Conhecendo os métodos __init__ e __del__



Etapa 1

Conhecendo os métodos __init__ e __del__



Método construtor

O método construtor sempre é executado quando uma nova instância da classe é criada. Nesse método inicializamos o estado do nosso objeto. Para declarar o método construtor da classe, criamos um método com o nome __init___.



_init__

```
class Cachorro:
    def __init__(self, nome, cor, acordado=True):
        self.nome = nome
        self.cor = cor
        self.acordado = acordado
```



Método destrutor

O método destrutor sempre é executado quando uma instância (objeto) é destruída. Destrutores em Python não são tão necessários quanto em C++ porque o Pyton tem um coletor de lixo que lida com o gerenciamento de memória automaticamente. Para declarar o método destrutor da classe, criamos um método com o nome __del__.



del__

```
class Cachorro:
    def __del__(self):
        print("Destruindo a instância")
c = Cachorro()
del c
```



Percurso

Etapa 1

Conhecendo os métodos ___init___ e ___del___



Links Úteis

 https://github.com/digitalinnovationone/trilha-pythondio



Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





Herança

Guilherme Arthur de Carvalho

Analista de sistemas

@decarvalhogui



Objetivo Geral

Aprender o que é herança em POO e como podemos utilizá-la em Python.



Pré-requisitos

• Conhecimento básico em Python.



Etapa 1

Herança em POO

Etapa 2

Herança simples e herança múltipla



Etapa 1

Herança em POO



O que é herança?

Em programação herança é a capacidade de uma classe filha derivar ou herdar as características e comportamentos da classe pai (base).



Benefícios da herança

- Representa bem os relacionamentos do mundo real.
- *Fornece reutilização de código, não precisamos escrever o mesmo código repetidamente. Além disso, permite adicionar mais recursos a uma classe sem modificá-la.
- *É de natureza transitiva, o que significa que, se a classe B herdar da classe A, todas as subclasses de B herdarão automaticamente da classe A.



Sintaxe da herança

```
class A:
class B(A):
```



Etapa 1

Herança em POO

Etapa 2

Herança simples e herança múltipla



Etapa 2

Herança simples e herança múltipla



Herança simples

Quando uma classe filha herda apenas uma classe pai, ela é chamada de herança simples.



Exemplo

```
class A:
class B(A):
```



Herança múltipla

Quando uma classe filha herda de várias classes pai, ela é chamada de herança múltipla.



Exemplo

```
class A:
class B:
class C(A, B):
```



Etapa 1

Herança em POO

Etapa 2

Herança simples e herança múltipla



Links Úteis

 https://github.com/digitalinnovationone/trilha-pythondio



Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





Encapsulamento

Guilherme Arthur de Carvalho

Analista de sistemas

@decarvalhogui



Objetivo Geral

Entender o conceito de encapsulamento e como podemos aplicá-lo utilizando Python.



Pré-requisitos

• Conhecimento básico em Python.



Etapa 1

O que é encapsulamento?

Etapa 2

Recursos públicos e privados

Etapa 3

Properties



Etapa 1

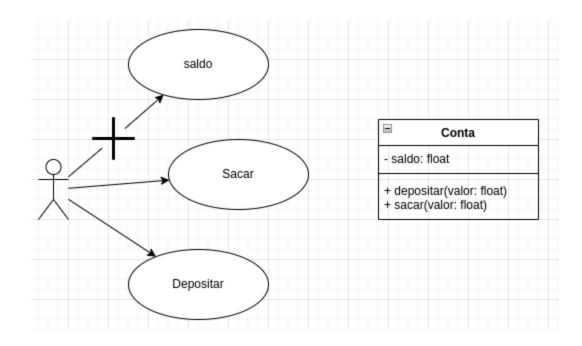
O que é encapsulamento?



Proteção de acesso

O encapsulamento é um dos conceitos fundamentais em programação orientada a objetos. Ele descreve a ideia de agrupar dados e os métodos que manipulam esses dados em uma unidade. Isso impõe restrições ao acesso direto a variáveis e métodos e pode evitar a modificação acidental de dados. Para evitar alterações acidentais, a variável de um objeto só pode ser alterada pelo método desse objeto.







Etapa 1

O que é encapsulamento?

Etapa 2

Recursos públicos e privados

Etapa 3

Properties



Etapa 2

Recursos públicos e privados



Modificadores de acesso

Em linguagens como Java e C++, existem palavras reservadas para definir o nível de acesso aos atributos e métodos da classe. Em Python não temos palavras reservadas, porém usamos convenções no nome do recurso, para definir se a variável é pública ou privada.



Definição

- Público: Pode ser acessado de fora da classe.
- Privado: Só pode ser acessado pela classe.



Público/Privado

Todos os recursos são públicos, a menos que o nome inicie com underline. Ou seja, o interpretador Python não irá garantir a proteção do recurso, mas por ser uma convenção amplamente adotada na comunidade, quando encontramos uma variável e/ou método com nome iniciado por underline, sabemos que não deveríamos manipular o seu valor diretamente, ou invocar o método fora do escopo da classe.



Exemplo

```
class Conta:
    def __init__(self, saldo=0):
        self._saldo = saldo
   def depositar(self, valor):
   def sacar(self,valor):
```



Etapa 1

O que é encapsulamento?

Etapa 2

Recursos públicos e privados

Etapa 3

Properties



Etapa 3

Properties



Para que servem?

Com o property() do Python, você pode criar atributos gerenciados em suas classes. Você pode usar atributos gerenciados, também conhecidos como propriedades, quando precisar modificar sua implementação interna sem alterar a API pública da classe.



Exemplo

```
class Foo:
    def __init__(self, x=None):
        self._x = x
   def x(self):
        return self._x or 0
    def x(self, value):
       _x = self._x or 0
       _value = value or 0
        self._x = _x + _value
    def x(self):
       self._x = -1
foo = Foo(10)
print(foo.x)
foo.x = 10
print(foo.x)
del foo.x
print(foo.x)
```



Etapa 1

O que é encapsulamento?

Etapa 2

Recursos públicos e privados

Etapa 3

Properties



Links Úteis

 https://github.com/digitalinnovationone/trilha-pythondio



Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





Polimorfismo

Guilherme Arthur de Carvalho

Analista de sistemas

@decarvalhogui



Objetivo Geral

Aprender a criar classes polimórficas com Python.



Pré-requisitos

• Conhecimento básico em Python.



Percurso

Etapa 1

O que é polimorfismo?

Etapa 2

Polimorfismo com herança



Etapa 1

O que é polimorfismo?



Muitas formas!

A palavra polimorfismo significa ter muitas formas. Na programação, polimorfismo significa o mesmo nome de função (mas assinaturas diferentes) sendo usado para tipos diferentes.



Exemplo

```
len("python")
len([10, 20, 30])
```



Percurso

Etapa 1

O que é polimorfismo?

Etapa 2

Polimorfismo com herança



Etapa 2

Polimorfismo com herança



Mesmo método com comportamento diferente

Na herança, a classe filha herda os métodos da classe pai. No entanto, é possível modificar um método em uma classe filha herdada da classe pai. Isso é particularmente útil nos casos em que o método herdado da classe pai não se encaixa perfeitamente na classe filha.



Exemplo

```
class Passaro:
    def voar(self): pass
class Pardal(Passaro):
    def voar(self):
        print("Pardal voa")
class Avestruz(Passaro):
    def voar(self):
        print("Avestruz não voa")
def plano_de_voo(passaro):
    passaro.voar()
plano_de_voo(Pardal())
plano_de_voo(Avestruz())
```



Percurso

Etapa 1

O que é polimorfismo?

Etapa 2

Polimorfismo com herança



Links Úteis

 https://github.com/digitalinnovationone/trilha-pythondio



Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





Variáveis de classe e variáveis de instância

Guilherme Arthur de Carvalho

Analista de sistemas

@decarvalhogui



Objetivo Geral

Entender as diferenças entre variáveis de classe e variáveis de instância.



Pré-requisitos

Conhecimento básico em Python.



Percurso

Etapa 1

O que são e como utilizamos



Etapa 1

O que são e quando utilizamos



Atributos do objeto

Todos os objetos nascem com o mesmo número de atributos de classe e de instância. Atributos de instância são diferentes para cada objeto (cada objeto tem uma cópia), já os atributos de classe são compartilhados entre os objetos.



Exemplo

```
class Estudante:
    escola = "DIO"
   def __init__(self, nome, numero):
        self.nome = nome
        self.numero = numero
   def str_(self):
        return f"{self.nome} ({self.numero}) - {self.escola}"
gui = Estudante("Guilherme", 56451)
gi = Estudante("Giovanna", 17323)
```



Percurso

Etapa 1

O que são e como utilizamos



Links Úteis

 https://github.com/digitalinnovationone/trilha-pythondio



Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)







Métodos de classe e métodos estáticos

Guilherme Arthur de Carvalho

Analista de sistemas

@decarvalhogui



Objetivo Geral

Entender as diferenças entre métodos de classe e métodos estáticos.



Pré-requisitos

Conhecimento básico em Python.



Percurso

Etapa 1

O que são e como utilizamos



Etapa 1

O que são e quando utilizamos



Métodos de classe

Métodos de classe estão ligados à classe e não ao objeto. Eles têm acesso ao estado da classe, pois recebem um parâmetro que aponta para a classe e não para a instância do objeto.



Métodos estáticos

Um método estático não recebe um primeiro argumento explícito. Ele também é um método vinculado à classe e não ao objeto da classe. Este método não pode acessar ou modificar o estado da classe. Ele está presente em uma classe porque faz sentido que o método esteja presente na classe.



Métodos de classe x métodos estáticos

- Um método de classe recebe um primeiro parâmetro que aponta para a classe, enquanto um método estático não.
- Um método de classe pode acessar ou modificar o estado da classe enquanto um método estático não pode acessálo ou modificá-lo.



Quanto utilizar método de classe ou estático

- Geralmente usamos o método de classe para criar métodos de fábrica.
- Geralmente usamos métodos estáticos para criar funções utilitárias.



Hands On!

"Falar é fácil. Mostre-me o código!"

Linus Torvalds



Etapa 1

O que são e como utilizamos



Links Úteis

 https://github.com/digitalinnovationone/trilha-pythondio



Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)





Classes abstratas

Guilherme Arthur de Carvalho

Analista de sistemas

@decarvalhogui



Objetivo Geral

Aprender o conceito de contrato e como podemos utilizar classes abstratas em Python para implementá-los.



Pré-requisitos

Conhecimento básico em Python.



Etapa 1

O que são interfaces?

Etapa 2



Etapa 1

O que são interfaces?



Importante!

Interfaces definem o que uma classe deve fazer e não como.



Python tem interface?

O conceito de interface é definir um contrato, onde são declarados os métodos (o que deve ser feito) e suas respectivas assinaturas. Em Python utilizamos classes abstratas para criar contratos. Classes abstratas não podem ser instanciadas.



Etapa 1

O que são interfaces?

Etapa 2



Etapa 2



ABC

Por padrão, o Python não fornece classes abstratas. O Python vem com um módulo que fornece a base para definir as classes abstratas, e o nome do módulo é ABC. O ABC funciona decorando métodos da classe base como abstratos e, em seguida, registrando classes concretas como implementações da base abstrata. Um método se torna abstrato quando decorado com @abstractmethod.



Hands On!

"Falar é fácil. Mostre-me o código!"

Linus Torvalds



Etapa 1

O que é contratos?

Etapa 2



Links Úteis

- https://github.com/digitalinnovationone/trilha-pythondio
- https://docs.python.org/pt-br/3/library/abc.html



Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)

