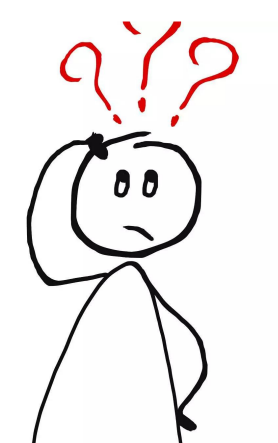
PROGRAMAÇÃO WEB II

Curso Técnico Integrado em Informática Lucas Sampaio Leite





• O que é um paradigma de programação?





- O que é um paradigma de programação?
 - Um paradigma de programação é um estilo ou abordagem para resolver problemas e estruturar programas em uma linguagem de programação.
 - Ele define um conjunto de conceitos, padrões e práticas que influenciam como os programas são escritos e organizados.



- Alguns paradigmas de programação:
 - Imperativo: Baseado em instruções sequenciais que modificam o estado do programa.
 - Orientado a Objetos (OO): Modelo baseado em objetos, que encapsulam dados e comportamentos.
 - Paradigma Funcional: Baseado em funções puras, imutabilidade e ausência de efeitos colaterais.
 - Baseado em Eventos: A execução do código ocorre em resposta a eventos.
 - Outros paradigmas: paralelo, orientado a aspectos, etc...

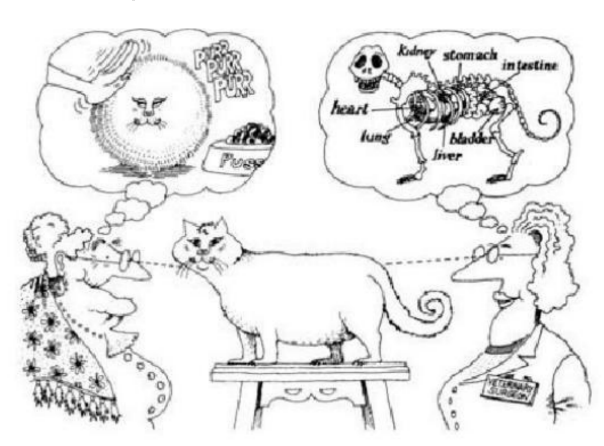


- O paradigma Orientado a Objetos (OO) organiza o código modelando problemas como objetos que representam entidades do mundo real.
- Essa abordagem melhora a modularidade, reutilização e manutenção do código.
- Dois conceitos fundamentais na Programação Orientada a Objetos (POO) são classes, que definem a estrutura e comportamento dos objetos, e objetos, que são instâncias dessas classes.



• Abstração: Consiste em identificar e extrair, a partir do domínio do problema, os elementos mais relevantes, representando-os de forma

adequada na linguagem da solução



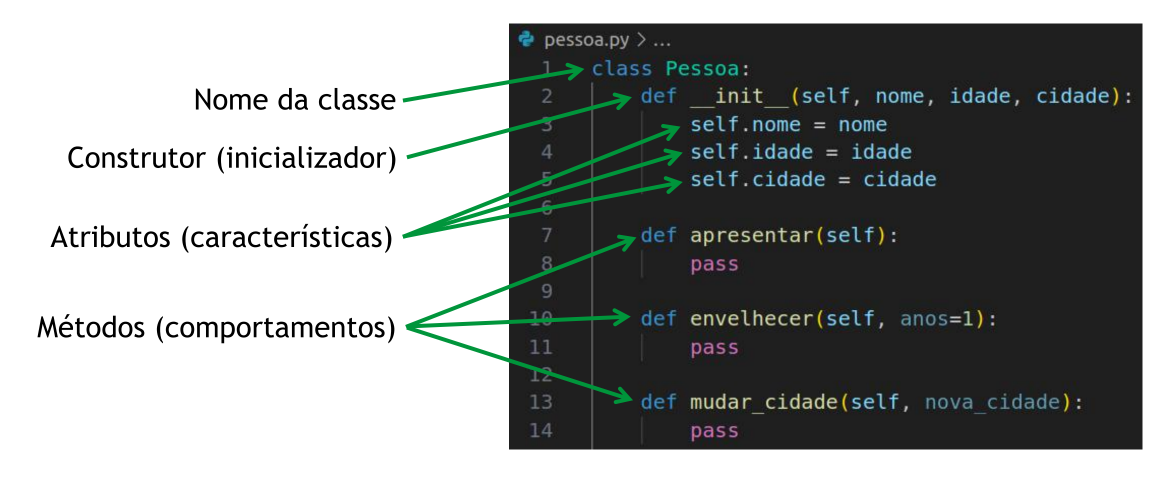


- Uma classe define as características (atributos) e comportamentos (métodos) que um objeto pode ter.
- Já os objetos são instâncias de uma classe, possuindo as características e comportamentos especificados por ela.



```
pessoa.py > ...
                                        lass Pessoa:
                                                def init (self, nome, idade, cidade):
            Nome da classe
                                                    self.nome = nome
                                                    self.idade = idade
  Construtor (inicializador)
                                                    self.cidade = cidade
 Atributos (características)
                                                def apresentar(self):
                                                    pass
                                              def envelhecer(self, anos=1):
Métodos (comportamentos)
                                       11
                                                    pass
                                                def mudar cidade(self, nova cidade):
                                       13
                                       14
                                                    pass
```





Em Python, o self é uma referência à instância atual da classe. Ele é necessário para que os métodos possam acessar e modificar os atributos da instância.



Implementando os comportamentos:

```
🏓 pessoa.py > ...
                                                                     Acessando atributos
     class Pessoa:
         def init (self, nome, idade, cidade):
              self.nome = nome
              self.idade = idade
              self.cidade = cidade
         def apresentar(self):
              return f"Olá, meu nome é {self.nome}, tenho {self.idade} anos e moro em {self.cidade}."
         def envelhecer(self, anos=1): <</pre>
                                                                     Argumento padrão
10
11
              if anos > 0:
12
                  self.idade += anos
13
                  return f"{self.nome} agora tem {self.idade} anos."
14
              return "A idade não pode diminuir."
15
16
          def mudar cidade(self, nova cidade):
17
              self.cidade = nova cidade
18
              return f"{self.nome} agora mora em {self.cidade}."
```



```
pessoa.py > ...
     class Pessoa:
          def init (self, nome, idade, cidade):
              self.nome = nome
              self.idade = idade
              self.cidade = cidade
          def apresentar(self):
              return f"Olá, meu nome é {self.nome}, tenho {self.idade} anos e moro em {self.cidade}."
10
          def envelhecer(self, anos=1):
              if anos > 0:
11
                   self.idade += anos
12
13
                   return f"{self.nome} agora tem {self.idade} anos."
              return "A idade não pode diminuir."
14
15
         def mudar_cic O self sempre deve existir como primeiro parâmetro dos self.cida O self sempre deve existir como primeiro parâmetro dos
16
17
18
```

return f' métodos de instância em Python — mas não precisa necessariamente ter esse nome.



```
main.py > ...
from pessoa import Pessoa 

pl = Pessoa("Lucas", 18, "Recife - PE")

# Testando os métodos
print(pl.apresentar())
print(pl.envelhecer(5))
print(pl.mudar_cidade("Senhor do Bonfim - BA"))
Criando (instanciando)
um objeto do tipo Pessoa
```



```
Olá, meu nome é Lucas, tenho 18 anos e moro em Recife - PE.
Lucas agora tem 23 anos.
Lucas agora mora em Senhor do Bonfim - BA.
```



• O método __str__ em Python é um método especial usado para definir a representação em forma de string de um objeto, ou seja, como o objeto será exibido quando você usar a função print() ou str() sobre ele.

```
main.py > ...
    from pessoa import Pessoa

pl = Pessoa("Lucas", 18, "Recife - PE")

pl.apresentar()
    pl.envelhecer(5)
    pl.mudar_cidade("Senhor do Bonfim - BA")
    print(pl)
```



Endereço de memória do objeto



```
def __str__(self):
    return f"Pessoa(nome='{self.nome}', idade={self.idade}, cidade='{self.cidade}')"
```

```
main.py > ...
    from pessoa import Pessoa

pl = Pessoa("Lucas", 18, "Recife - PE")

pl.apresentar()
    pl.envelhecer(5)
    pl.mudar_cidade("Senhor do Bonfim - BA")
    print(pl)
```



```
Pessoa(nome='Lucas', idade=23, cidade='Senhor do Bonfim - BA')
Pessoa(nome='Lucas', idade=23, cidade='Senhor do Bonfim - BA')
```



- Construtor __init___:
 - Método especial chamado automaticamente ao criar um objeto.
 - Define e inicializa os atributos da instância.
 - Também chamado de inicializador.

```
def __init__(self, nome, idade, cidade):
    self.nome = nome
    self.idade = idade
    self.cidade = cidade
```

Em Python, só existe um método __init__ por classe — então, tecnicamente, só há um construtor



- Parâmetros opcionais no __init___:
 - É possível definir valores padrão e tratar comportamentos de forma diferentes.

```
def __init__(self, nome="Desconhecido", idade=0, cidade=""):
    self.nome = nome
    self.idade = idade
    self.cidade = cidade
```

```
p1 = Pessoa()
print(p1)
p2 = Pessoa("Maria")
print(p2)
p3 = Pessoa("Carlos", 25)
print(p3)
p4 = Pessoa("João", 40, "Salvador")
print(p4)
```



```
Pessoa(nome='Desconhecido', idade=0, cidade='')
Pessoa(nome='Maria', idade=0, cidade='')
Pessoa(nome='Carlos', idade=25, cidade='')
Pessoa(nome='João', idade=40, cidade='Salvador')
```



- Destrutor __del__:
 - Método especial chamado quando o objeto é destruído (liberado da memória).
 - Pouco usado em Python (por conta do garbage collector).

```
def __del__(self):
    print(f"{self.nome} foi removido da memória.")
```



- Destrutor __del__:
 - Método especial chamado quando o objeto é destruído (liberado da memória).
 - Pouco usado em Python (por conta do garbage collector).

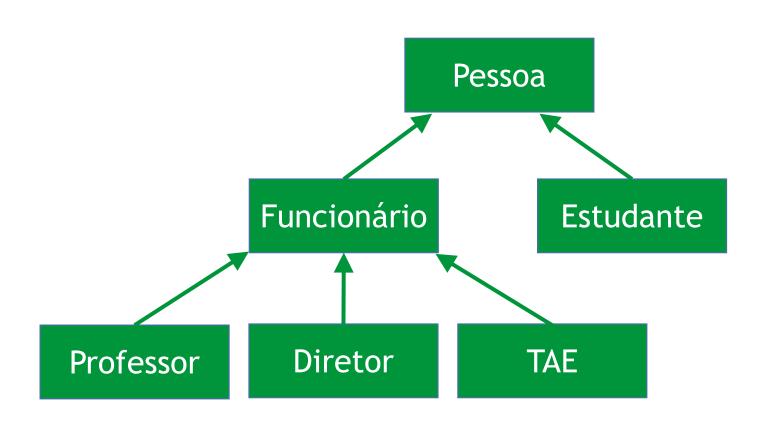
```
def __del__(self):
    print(f"{self.nome} foi removido da memória.")
```

- Quando utilizado?
 - Encerrar conexões com banco de dados ou sockets.
 - Liberar recursos externos ou temporários (arquivos temporários, memória compartilhada, etc.).
 - Gravar logs ou mensagens de rastreamento quando o objeto for descartado



- Herança
 - Permite que uma classe filha (subclasse) herde atributos e métodos de uma classe pai (superclasse).
 - Promove reuso de código e facilita a organização hierárquica.
 - É de natureza transitiva, logo, se uma classe B herdar da classe A, todas as subclasses de herdarão automaticamente de A.



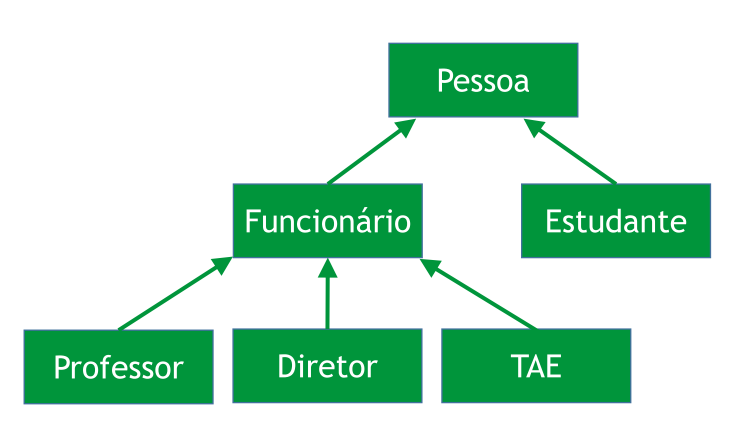


Relação é um!



- Herança em Python
 - Palavra-chave: class Subclasse(Superclasse)
 - A subclasse herda atributos e métodos da superclasse.
 - Pode adicionar novos comportamentos (especialização) ou sobrescrever métodos existentes.

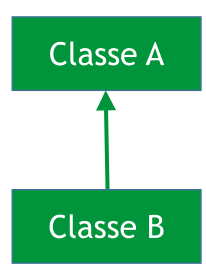




```
class Pessoa:
    pass
class Funcionario(Pessoa):
    pass
class Estudante(Pessoa):
    pass
class Professor(Funcionario):
    pass
class Diretor(Funcionario):
    pass
class Tae(Funcionario):
    pass
```



- Herança simples:
 - Uma subclasse herda de uma única superclasse.
 - Vantagens: simplicidade, legibilidade e reúso.





```
pessoa.py > ...
      class Pessoa:
          def init (self, nome, idade, cidade):
              self.nome = nome
              self.idade = idade
 5
              self.cidade = cidade
          def apresentar(self):
              return f"Olá, meu nome é {self.nome}, tenho {self.idade} anos e moro em {self.cidade}"
10
          def envelhecer(self, anos=1):
              if anos > 0:
11
                  self.idade += anos
12
13
                  return f"{self.nome} agora tem {self.idade} anos."
              return "A idade não pode diminuir."
14
15
16
          def mudar cidade(self, nova cidade):
              self.cidade = nova cidade
17
              return f"{self.nome} agora mora em {self.cidade}."
18
19
20
          def str (self):
21
              return f"Pessoa(nome='{self.nome}', idade={self.idade}, cidade='{self.cidade}')"
```





```
🕏 trabalhador.py > ...
                                           Herança Simples
     from pessoa import Pessoa
     class Trabalhador(Pessoa):
                                                                   Construtor da superclasse
          def init (self, nome, idade, cidade, cpf, salario):
 5
              super(). init (nome, idade, cidade) <--</pre>
              self.cpf = cpf
                                      Sobrescrita de método
              self.salario = salario
         def apresentar(self): <</pre>
10
              return f"{super().apresentar()}, CPF: {self.cpf}, Salário: {self.salario}"
11
12
13
          def aumentar salario(self, percentual): <</pre>
              if percentual > 0:
14
15
                  aumento = self.salario * (percentual / 100)
                                                                   Métodos específicos
16
                  self.salario += aumento
                  return f"Novo salário: R$ {self.salario:.2f}"
17
              return "Percentual inválido."
18
19
         def salario anual(self):
20
21
              return self.salario * 12
```



```
main.py > ...
    from pessoa import Pessoa
    from trabalhador import Trabalhador

pl = Pessoa("Lucas", 18, "Recife - PE")
    pl.envelhecer(5)
    print(pl.apresentar())

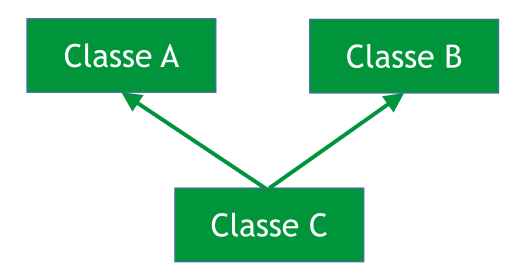
p2 = Trabalhador("João", 20, "Senhor do Bonfim - BA", "000.000.000-00", 10000.00)
    p2.envelhecer(3)
    p2.aumentar_salario(10)
    print(p2.apresentar())
```



```
Olá, meu nome é Lucas, tenho 23 anos e moro em Recife - PE
Olá, meu nome é João, tenho 23 anos e moro em Senhor do Bonfim - BA, CPF: 000.000.000-00, Salário: 11000.0
```



- Herança Múltipla:
 - Uma subclasse herda de duas ou mais superclasses.
 - Potencial de maior reutilização.
 - Conflito de métodos (ex: Método com mesmo nome em duas superclasses)





• Imagine um veículo que pode dirigir em ruas e voar como um drone — um carro voador autônomo.

```
class Terrestre:
    def mover(self):
        print("Deslocando-se pelas ruas...")
class Aereo:
    def voar(self):
        print("Voando pelo céu...")
class CarroVoadorAutonomo (Terrestre, Aereo):
    def navegar(self):
        print("Sistema autônomo ativado!")
        self.mover()
        self.voar()
```

```
veiculo = CarroVoadorAutonomo()
veiculo.navegar()
```

Qual será a saída?



• Imagine um veículo que pode dirigir em ruas e voar como um drone — um carro voador autônomo.

```
class Terrestre:
    def mover(self):
        print("Deslocando-se pelas ruas...")
class Aereo:
    def voar(self):
        print("Voando pelo céu...")
class CarroVoadorAutonomo (Terrestre, Aereo):
    def navegar(self):
        print("Sistema autônomo ativado!")
        self.mover()
        self.voar()
```

veiculo = CarroVoadorAutonomo()
veiculo.navegar()



Sistema autônomo ativado! Deslocando-se pelas ruas... Voando pelo céu...



Exemplo com conflito:

```
class Terrestre:
    def iniciar(self):
        print("Ligando motor terrestre...")
class Aereo:
    def iniciar(self):
        print("Ligando turbinas aéreas...")
class CarroVoadorAutonomo (Terrestre, Aereo):
    def iniciar viagem(self):
        print("Iniciando procedimentos de voo e direção:")
        self.iniciar() # Qual iniciar será chamado?
```

```
veiculo = CarroVoadorAutonomo()
veiculo.iniciar_viagem()
```

Qual será a saída?



Exemplo com conflito:

```
class Terrestre:
    def iniciar(self):
        print("Ligando motor terrestre...")
class Aereo:
   def iniciar(self):
        print("Ligando turbinas aéreas...")
class CarroVoadorAutonomo (Terrestre, Aereo):
    def iniciar viagem(self):
        print("Iniciando procedimentos de voo e direção:")
        self.iniciar() # Qual iniciar será chamado?
```

veiculo = CarroVoadorAutonomo()
veiculo.iniciar_viagem()



Iniciando procedimentos de voo e direção: Ligando motor terrestre...



Exemplo com conflito:

```
class Terrestre:
   def iniciar(self):
        print("Ligando motor terrestre...")
class Aereo:
   def iniciar(self):
        print("Ligando turbinas aéreas...")
class CarroVoadorAutonomo (Terrestre, Aereo):
    def iniciar viagem(self):
        print("Iniciando procedimentos de voo e direção:")
```

veiculo = CarroVoadorAutonomo()
veiculo.iniciar_viagem()



Iniciando procedimentos de voo e direção: Ligando motor terrestre...

O MRO (Ordem de Resolução de Métodos) define a ordem na qual as classes são percorridas quando você chama um método ou acessa um atributo em um objeto que participa de uma hierarquia de herança.



• Exemplo com conflito:

```
veiculo = CarroVoadorAutonomo()
veiculo.iniciar_viagem()
print(CarroVoadorAutonomo.__mro__)
```



```
Iniciando procedimentos de voo e direção:
Ligando motor terrestre...
(<class '__main__.CarroVoadorAutonomo'>, <class '__main__.Terrestre'>, <class '__main__.Aereo'>, <class 'object'>)
```



Exemplo com conflito:

```
class Terrestre:
   def iniciar(self):
       print("Ligando motor terrestre...")
class Aereo:
   def iniciar(self):
       print("Ligando turbinas aéreas...")
class CarroVoadorAutonomo(Terrestre, Aereo):
   def iniciar viagem(self):
       print("Iniciando viagem em modo híbrido:")
       Terrestre.iniciar(self) # chamada explícita
       Aereo.iniciar(self) # chamada explícita
```

veiculo = CarroVoadorAutonomo()
veiculo.iniciar_viagem()



Ligando motor terrestre... Ligando turbinas aéreas...



- Benefícios da herança:
 - Evita repetição de código.
 - Permite especializar comportamentos.
 - Facilita manutenção e expansão do sistema.
- Cuidados com Herança em Python:
 - Conflito de nomes em herança múltipla.
 - Dificuldade de entender o MRO.
 - Código difícil de manter em hierarquias grandes
- Prefira herança simples sempre que possível

Exercícios



- Problema Sistema Bancário com Herança:
 - Implemente um sistema bancário com uma superclasse Conta, que possui os atributos titular e saldo, além dos métodos depositar(valor) e sacar(valor). A partir dela, crie duas subclasses: ContaCorrente e Poupanca. A ContaCorrente permite saques com uma taxa fixa de R\$ 2,00 por operação, enquanto a Poupanca permite saques apenas se houver saldo suficiente e possui um método adicional render_juros() que aplica um rendimento de 0,5% ao saldo atual. Reescreva o método sacar em ambas as subclasses para respeitar essas regras. Demonstre o uso das classes com exemplos de depósitos, saques e rendimento.

Dúvidas





LÓGICA E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO

Curso Técnico Integrado em Informática Lucas Sampaio Leite

