# Estrutura de dados Orientação a Objetos

Profa. Dra. Alana Morais

# Planejamento OO

- 1. Identifique uma classe que deve existir no seu problema
  - a. Pense nos atributos
  - b. Implemente o construtor
  - c. Implemente os métodos da classe
  - d. Implemente os métodos gets e sets / properties
  - e. Implemente o def \_\_str\_\_(self)
- 2. Verifique se há outras classes
  - a. Repita o processo
- 3. Implemente o arquivo teste.py



- 1- Implemente a classe Aluno.py
  - Atributos: nome, matrícula, endereço, turma, sexo.

- 1- Implemente a classe Aluno.py
  - Atributos: nome, matrícula, endereço, turma, sexo.
  - Implemente o método:

- 1- Implemente a classe Aluno.py
  - Atributos: nome, matrícula, endereço, turma, sexo.
  - Implemente o método:

matricularAlunoTurma("turma").

2- Crie o arquivo **teste.py** 

- 1- Implemente a classe Aluno.py
  - Atributos: nome, matrícula, endereço, turma, sexo.
  - Implemente o método:

- 2- Crie o arquivo **teste.py** 
  - Adicione uma lista de alunos.

- 1- Implemente a classe Aluno.py
  - Atributos: nome, matrícula, endereço, turma, sexo.
  - Implemente o método:

- 2- Crie o arquivo **teste.py** 
  - Adicione uma lista de alunos.
  - Matricule cada aluno em uma turma.

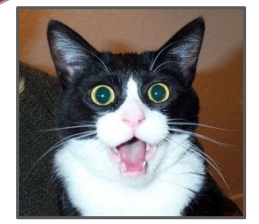
- 1- Implemente a classe Aluno.py
  - Atributos: nome, matrícula, endereço, turma, sexo.
  - Implemente o método:

- 2- Crie o arquivo **teste.py** 
  - Adicione uma lista de alunos.
  - Matricule cada aluno em uma turma.
  - Adicione um **aluno de intercâmbio** e imprima a **faculdade de origem** deste aluno.

# O que devemos fazer???

Que tal voltar para metodologia de Orientação a Objetos? Use os fundamentos da **HERANÇA** em Python.







Herança?? Mas na minha cabeça isso é outra coisa?? Não vejo como usar isso em OO.

# O que você lembra com a palavra herança??

• Dinheiro

• Receber algo

Relacionamento entre as partes

• Posse

• Legado, domínio



Mas será que a
Herança em Python não
tem nenhuma relação
com a herança no
mundo real ?

# O que você lembra com a palavra herança??

Dinheiro

• Receber algo

• Relacionamento entre as partes

• Posse

• Legado, domínio

- Herança é uma outra forma de reutilizar código.
  - Qual já conhecemos?
- Permite a criação de objetos que são parecidos, em comportamento, com outros objetos ancestrais.
- Em orientação a objetos, as relações de generalização/especialização são implementadas por meio do mecanismo de herança.

#### Conceito:

 Herança é a capacidade de especializar tipos de objetos (classes), de forma que os tipos especializados contenham, além de características estruturais e comportamentais já definidas pelos seus "ancestrais", outras definidas para eles próprios.

#### Forma:

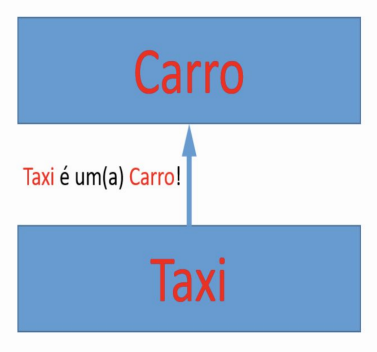
#### SuperClasse

- Numa relação de herança, é a classe mais genérica, cuja estrutura e comportamento são herdados pela outra classe.
- Não referencia os filhos

#### SubClasse:

- Numa relação de herança, é a classe **mais específica**, que herda a estrutura e comportamento da outra classe.
- Classe que faz a incorporação a classe mais genérica.

Carro é uma superclasse, classe pai, classe base de Taxi!



Taxi é uma subclasse, classe filha, classe derivada de Carro!

#### A herança pode ser feita:

- Com classes já construídas pelo próprio programador.
- Com classes de terceiros ou classes-padrão da linguagem Python.

Em Python, não há palavras-chave para identificar a herança.

Em Java, utiliza-se a palavra extends, por exemplo.

```
class Carro():
    def __init__(self):
        print("Criou um carro")

def getMotor(self):
        print("tenho um motor a combustao")
```

```
class Carro():
 def init (self):
    print("Criou um carro")
 def getMotor(self):
    print("tenho um motor a combustao")
                              10. Sinalizando quem é a classe pai.
class Taxi ( Carro ):
 def init (self):
    Carro. init (self) # Chamando o construtor da classe geral - Carro
    self.getMotor()
```

```
class Carro():
 def __init__(self):
    print("Criou um carro")
 def getMotor(self):
    print("tenho um motor a combustao")
class Taxi ( Carro ):
 def init (self):
    Carro. init (self
                                  20. Chamando o construtor da classe pai no
    self.getMotor()
                                   construtor da minha classe
```

```
class Carro():
 def __init__(self):
    print("Criou um carro")
 def getMotor(self):
    print("tenho um motor a combustao")
class Taxi ( Carro ):
 def init
             (self):
   super().__init
                                   20. Chamando o construtor da classe pai no
    self.getMotor()
                                   construtor da minha classe
```

```
class Carro():
 def __init__(self):
    print("Criou um carro")
 def getMotor(self):
    print("tenho um motor a combustao")
class Taxi( Carro ):
 def init (self):
    super(). init () # Chamando o construtor da classe geral - Carro
    self.getMotor()
```

## Método super

Importante para o acesso aos métodos da classe pai

O super() é utilizado entre heranças de classes, ele nos proporciona estender/subscrever métodos de uma superclasse (classe pai) para uma subclasse (classe filha)

# Vamos voltar para o nosso exemplo dos Alunos



## Sobrecarga de Métodos

- Imagine que agora você precisa matricular o aluno em uma turma e cadastrar por meio da sua cpf ou passaporte.
- É possível sobrescrever qualquer método da classe pai que não se adeque a classe filha.
- Para fazer isso é necessário definir o método na classe derivada com o mesmo nome do método indesejável.
- O Python irá desprezar o método da classe pai e irá só dar atenção ao método definido na classe filha.

# Herança Múltipla

- Capacidade de uma classe ter mais de uma classe pai
- Dependendo da rede de classes e de como foram criadas, podem ocorrer comportamentos sem controle do programador.
- As melhores práticas ditam para evitar o uso de Herança Múltipla.

# Herança Múltipla

- Capacidade de uma classe ter mais de uma classe pai
- Dependendo da rede de classes e de como foram criadas, podem ocorrer comportamentos sem controle do programador.
- As melhores práticas ditam para evitar o uso de Herança Múltipla.

#### Conclusões

- A herança permite o reuso de códigos mesmo que alguns métodos necessitam ser implementados levemente diferentes nas classe filhas.
- O uso de herança aumenta o acoplamento entre as classes, isto é, o quanto uma classe depende de outra.
- Devemos ter cuidado ao usá-la.

#### Exercício - Sua vez ...

Implemente uma estrutura de classes que representam tipos de Programas em stream. De um lado temos Filmes (com nome, ano, duração e numeroLikes) e do outro temos as Séries (com nome, ano, temporadas, numeroLikes).

Todo filme precisa ter um método para informar se haverá pré-estreia ou não e sua data.

Toda série precisa de um método que informe se há e quais são os spinoffs dela.

Utilize herança, organize o projeto em pacotes e teste seu projeto.

# **Dúvidas?**



alanamm.prof@gmail.com