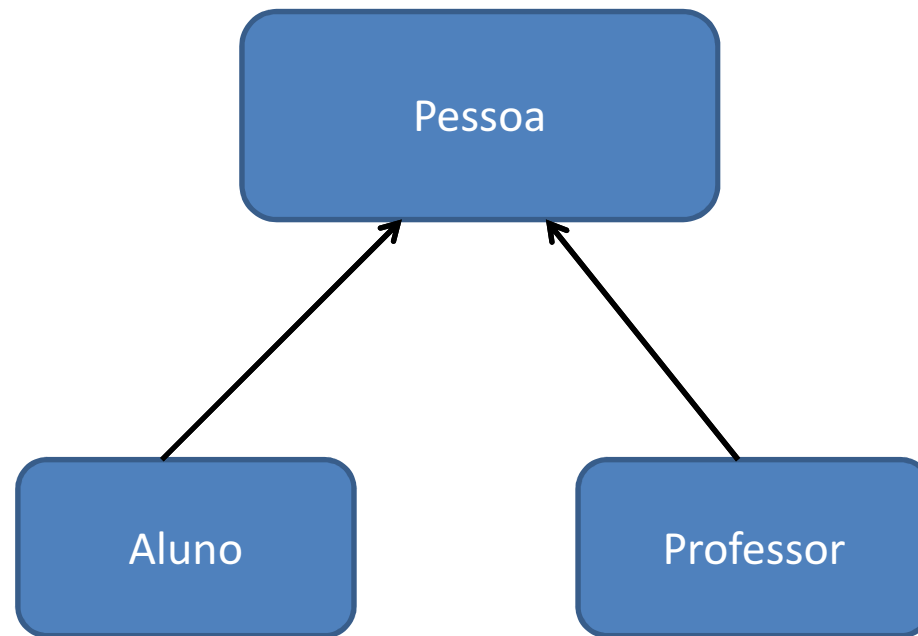


Python – Orientação a Objetos – Parte 3

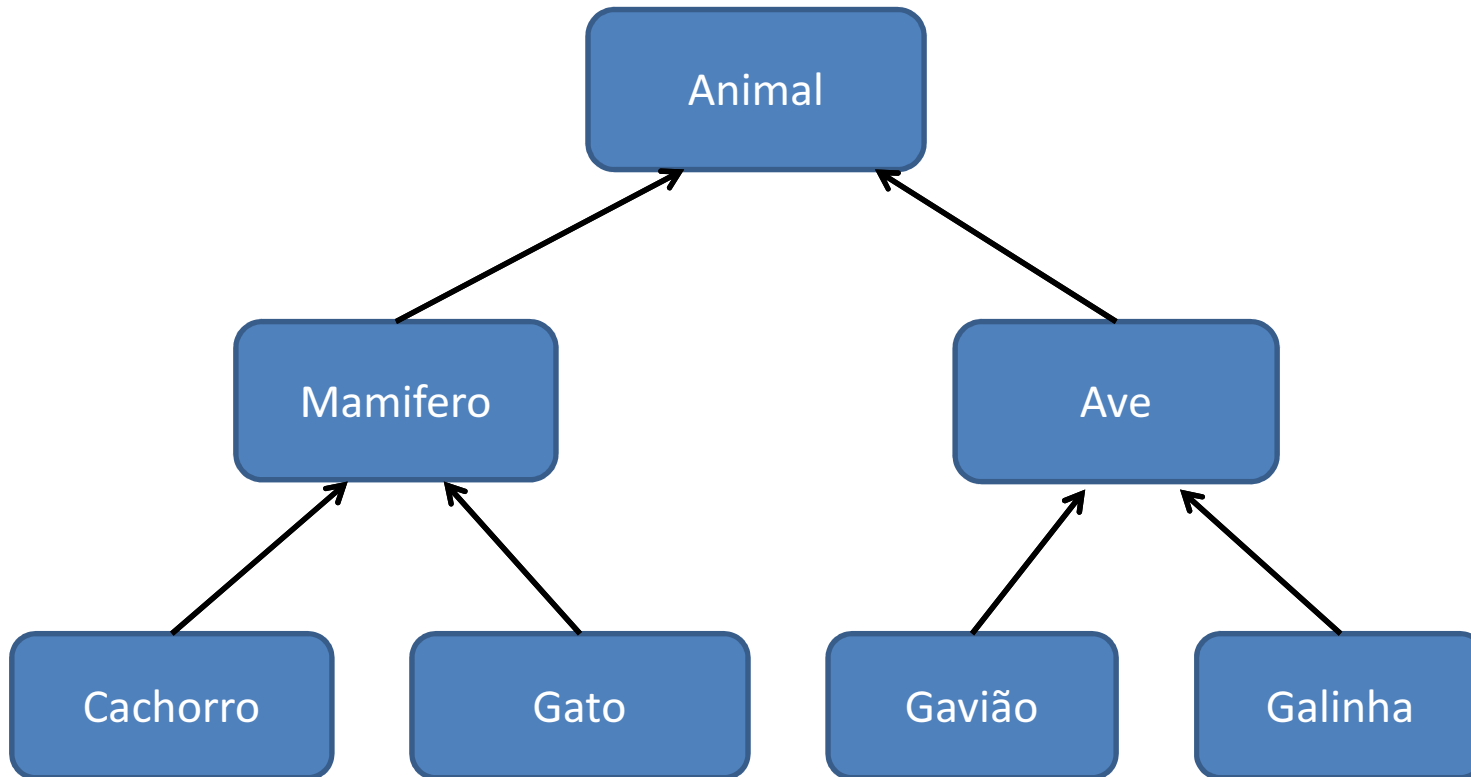
Introdução à Programação

SI1

Herança



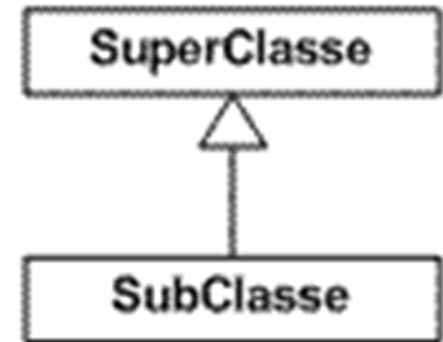
Herança



Herança

- Uma classe pode **herdar** a definição de outra classe:
 - Permite uso ou extensão de métodos e atributos previamente definidos em outra classe
 - Nova classe
 - **Subclasse**
 - Original
 - Classe pai, ancestral ou **superclasse**
- Permite herança múltipla

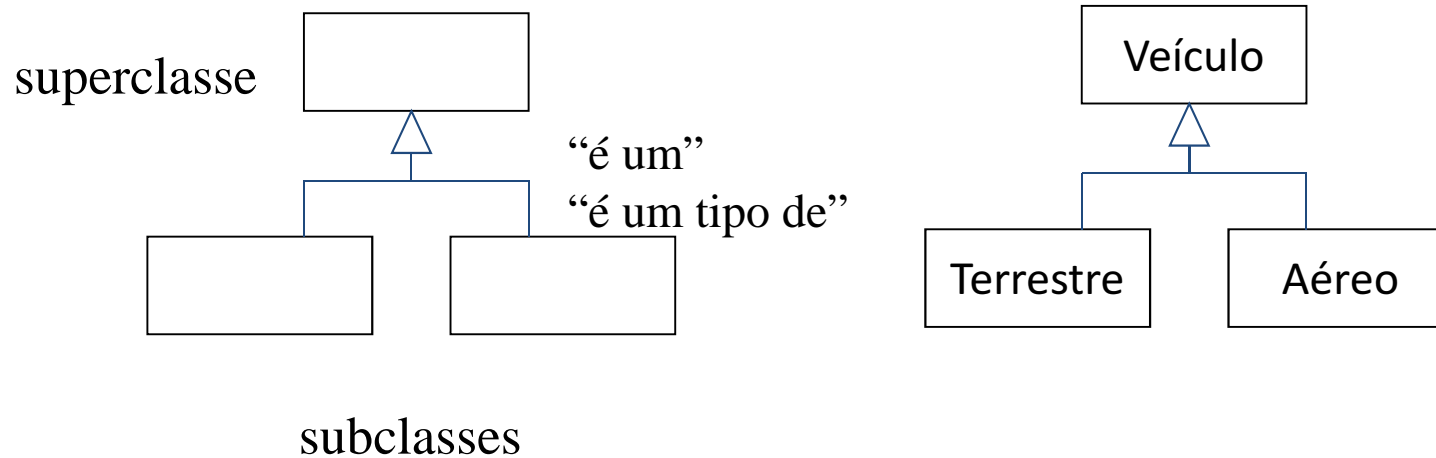
Herança



- Uma classe pode ser **definida** a partir de outra já **existente**
- Abstrai classes genéricas (**superclasse**), a partir de classes com propriedades (atributos e operações) **semelhantes**
 - Modelar similaridades entre classes, preservando diferenças
- As **subclasses herdam** todas as **propriedades** de sua **superclasse**
 - E possuem as suas próprias

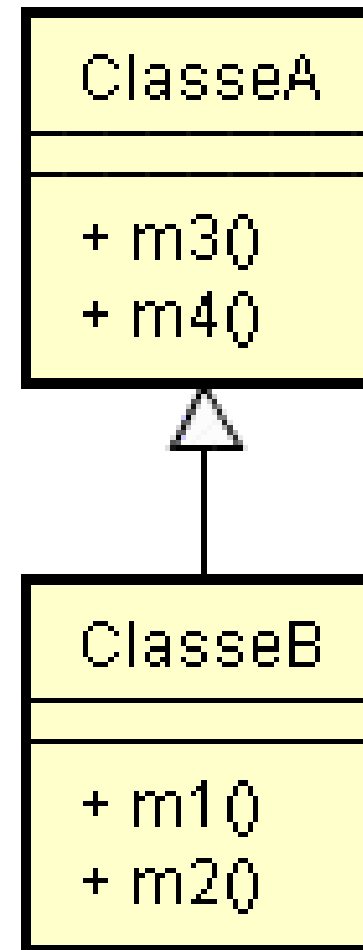
Herança

- Relacionamento entre itens gerais (**superclasses**) e itens mais específicos (**subclasses**)



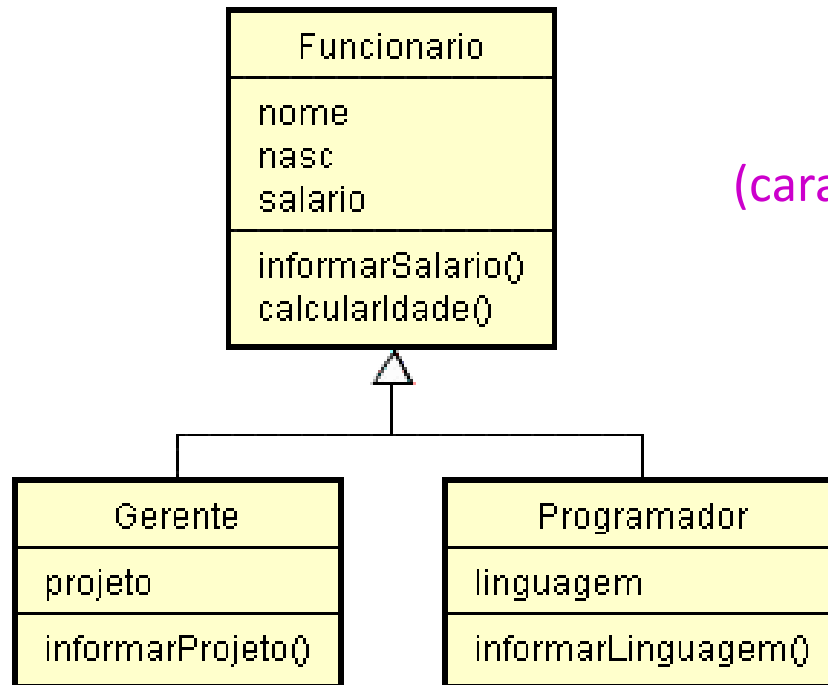
Herança

- Suponha que a classe **ClasseB** herda de **ClasseA**
- Um objeto da **ClasseB** também **é um** objeto da **ClasseA**
- Alterar **m3()** basta modificar a **ClasseA**



Herança

- *Exemplo:*



Superclasse
(características comuns)

Subclasses
(características específicas)

Herança

```
class Veiculo:  
    def andar(self):  
        print("andei")  
  
class Carro(Veiculo):  
    _nrodas = 4
```

```
>>>gol = Carro()  
>>>gol.andar()  
andei
```

Sobrecarga

- Redefinição de métodos já existente, com o mesmo nome.
- Quando um método da classe pai é redefinido na classe filha
- Diz-se que o método foi sobrecarregado (overloaded).

Redefinindo Métodos

- Você pode redefinir métodos declarados na superclasse

```
class Veiculo:
    def andar(self):
        print("andei")

class Carro(Veiculo):
    _nrodas = 4
    def andar(self):
        print("andei de carro")
```

```
>>>gol = Carro()
>>>gol.andar()
andei de carro
```

Redefinindo Métodos

- Você pode chamar o método da superclasse

```
class Veiculo:
    def andar(self):
        print("andei")

class Carro(Veiculo):
    _nrodas = 4
    def andar(self):
        Veiculo.andar(self)
```

```
>>> gol = Carro()
>>> gol.andar()
andei
```

Construtores

- Construtor da classe filha tem que chamar o da classe pai

```
class Sequence:
    def __init__(self, nome, seq):
        self.nome = nome
        self.seq = seq

class DNA(Sequence):
    def __init__(self, nome, seq):
        Sequence.__init__(self, nome, seq)
```

Chamando construtor da superclasse

```
class Veiculo:
    numPassageiros = None

    def __init__(self, numPassageiros):
        self.numPassageiros = numPassageiros

    def andar(self):
        print("andei")

class Carro(Veiculo):
    _nrodas = None

    def __init__(self, nrodas, numPassageiros):
        Veiculo.__init__(self, numPassageiros)
        self._nrodas = nrodas

    def mostraQtdPassageiros(self):
        print self.numPassageiros
```

Chamada ao Superconstrutor.(Sempre na primeira linha do construtor)

```
>>>gol = Carro(4, 6)
>>>gol.mostraQtdPassageiros()
6
```

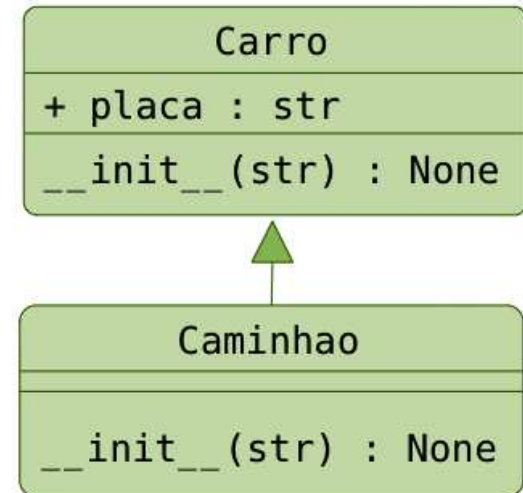
Herança

- Java

```
public class Caminhao extends Carro {  
    public Caminhao(String placa) {  
        super(placa);  
    }  
}
```

- Python

```
class Caminhao (Carro):  
    def __init__(self, placa):  
        Carro.__init__(self, placa)
```



Generalização/Especialização

- **Generalização** é um processo que ajuda a identificar as classes principais do sistema
- Ao identificar as partes comuns dos objetos, a generalização ajuda a reduzir as redundâncias, e promove a reutilização.
 - Criar **classes genéricas**
- O processo inverso a generalização é a **especialização**.
- A especialização foca na criação de classes mais individuais
 - Criar **classes especializadas**

Herança

- Para fazer uma classe **C** herdar de outra **B**, basta declarar **C** como:

```
class C(B):
```

```
    ...
```

- **C** herda todos os atributos de **B**
- A especialização de **C** se dá acrescentando-se novos atributos e métodos ou alterando-se seus métodos
- Se na classe **C**, for necessário invocar um método **m()** de **B** :
 - pode-se utilizar a notação **B.m()** para diferenciar do **m** de **C**, referido como **C.m()**

Exemplo

```
class Teste1:  
    a = 1 # atributo  
    publico  
    __b = 2 # atributo  
    privado da classe  
    Teste1
```

```
class Teste2(Teste1):  
    __c = 3 # atributo  
    privado da classe  
    Teste2  
  
    def __init__(self):  
        print self.a  
        print self.__c
```

```
>>> t1 = Teste1()
```

```
>>> print(t1.a)
```

```
1
```

```
>>> t2 = Teste2()
```

```
1
```

```
3
```

```
>>> print(t2.__b)
```

```
# Erro, pois __b é  
privado a classe A.
```

```
>>> print(t2.__c)
```

```
# Erro, __c é um atributo  
privado, somente  
acessado pela classe
```

Exemplo

```
class ContaCorrente:
    def __init__(self, numero):
        self.numero = numero
        self.saldo = 0.0

    def creditar(self, valor):
        self.saldo = self.saldo + valor

    def debitar(self, valor):
        self.saldo = self.saldo - valor
```

Exemplo

```
class Poupanca(ContaCorrente):
    #A classe Poupanca tem um atributo
    #taxaJuros que é específico

    def __init__(self, numero, taxa):
        ContaCorrente.__init__(self, numero)
        self.taxaJuros = taxa

    #E tem também um método para render taxaJuros
    def renderJuros(self):
        self.saldo = self.saldo + self.taxaJuros*(self.saldo/100)
```

Exemplo

```
>>> p = Poupanca("1234",10)
>>> p.saldo
0.0
>>> p.taxaJuros
10
>>> p.creditar(1500)
>>> p.debitar(300)
>>> p.saldo
1200.0
>>> prederJuros()
>>> p.saldo
1320.0
```

Polimorfismo

- Polimorfismo literalmente significa várias formas.
- Em Python, um método é polimórfico se ele tem diferentes implementações numa família de classes
- Ex:
 - O operador '+' é polimórfico → se refere a diferentes operações quando usado, por exemplo, em inteiros e strings

Exemplo

```
class Mamifero:  
    def som(self):  
        print('emitir um som')
```

```
class Homem(Mamifero):  
    def som (self):  
        print('Oi')
```

```
class Cachorro(Mamifero):  
    def som(self):  
        print('Wuffff! Wuffff!')
```

```
class Gato(Mamifero):  
    def som(self):  
        print('Meawwww!')
```

```
mamifero = Mamifero()  
mamifero.som()
```

```
animais = [Homem(), Cachorro(), Gato()]  
for animal in animais:  
    animal.som()
```

Informação sobre classes e instâncias

- Podemos perguntar se um objeto pertence a uma classe:

```
obj1 = Gato()  
obj2 = Mamifero()  
obj3 = Cachorro()
```

```
>>> isinstance(obj1, Gato)  
True  
>>> isinstance(obj1, Mamifero)  
True  
>>> isinstance(obj1, Cachorro)  
False  
>>> isinstance(obj2, Gato)  
False
```


EXERCÍCIOS

Exercícios

1. Crie uma classe chamada Ingresso, que possui um valor em reais e um método imprimeValor()
 - Crie uma classe VIP, que herda de Ingresso e possui um valor adicional. Crie um método que retorne o valor do ingresso VIP (com o adicional incluído)

Exercícios

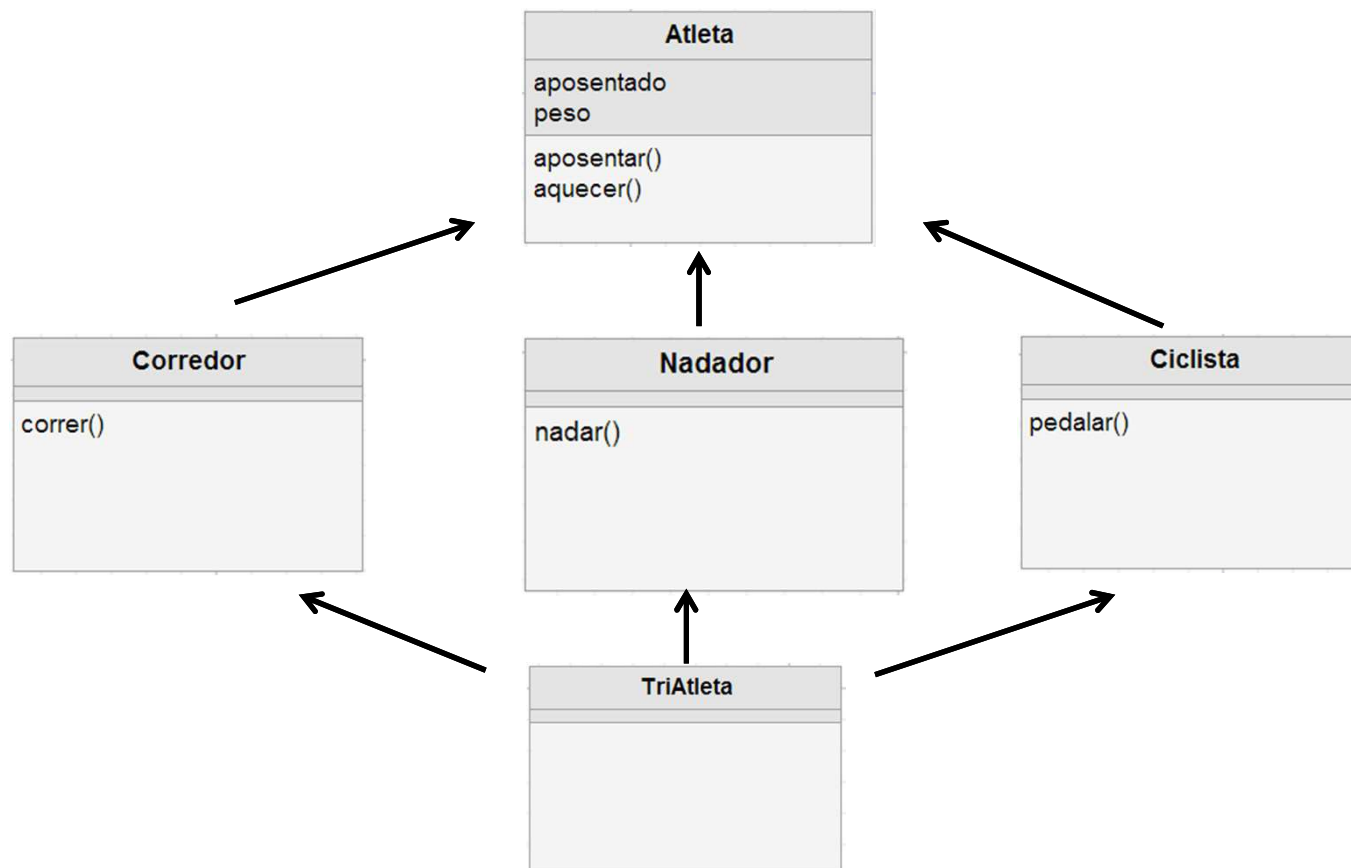
2. Crie uma classe chamada Forma, que possui os atributos area e perimetro.

- Implemente as subclasses Retangulo e Triangulo, que devem conter os métodos calculaArea e calculaPerimetro. A classe Triangulo deve ter também o atributo altura.

No código de teste crie um objeto da classe Triangulo e outro da Classe Retangulo. Verifique se os dois são mesmo instancias de Forma (use instanceof) , e calcule a área de cada um.

Exercícios

3. Crie um programa que implemente o seguinte diagrama de classes:



Exercícios

4. Considere as classes ContaCorrente e Poupanca apresentadas em sala de aula. Crie uma classe ContaImposto que herda de conta e possui um atributo percentualImposto. Esta classe também possui um método calculaImposto() que subtrai do saldo, o valor do próprio saldo multiplicado pelo percentual do imposto. Crie um programa para criar objetos, testar todos os métodos e exibir atributos das 3 classes (ContaCorrente, Poupanca e ContaImposto).