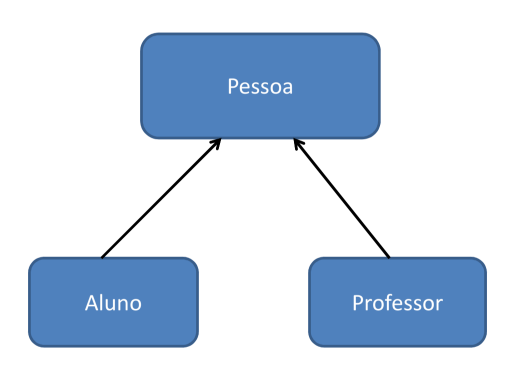
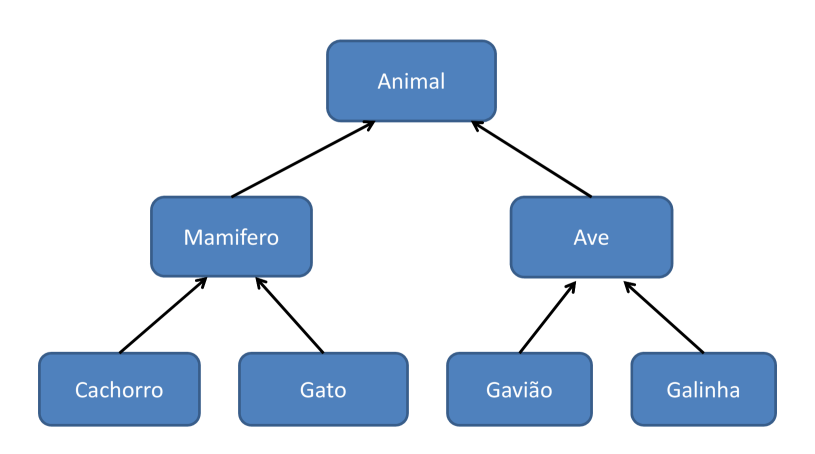
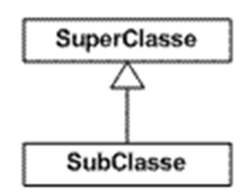
Python – Orientação a Objetos – Parte 3

Introdução à Programação SI1



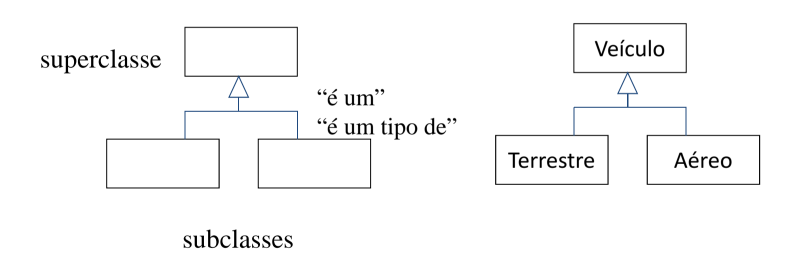


- Uma classe pode herdar a definição de outra classe:
 - Permite uso ou extensão de métodos e atributos previamente definidos em outra classe
 - Nova classe
 - Subclasse
 - Original
 - Classe pai, ancestral ou superclasse
- Permite herança múltipla

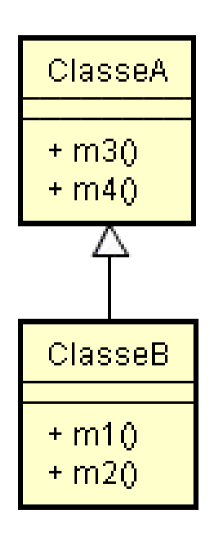


- Uma classe pode ser definida a partir de outra já existente
- Abstrai classes genéricas (superclasse), a partir de classes com propriedades (atributos e operações) semelhantes
 - Modelar similaridades entre classes, preservando diferenças
- As subclasses herdam todas as propriedades de sua superclasse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

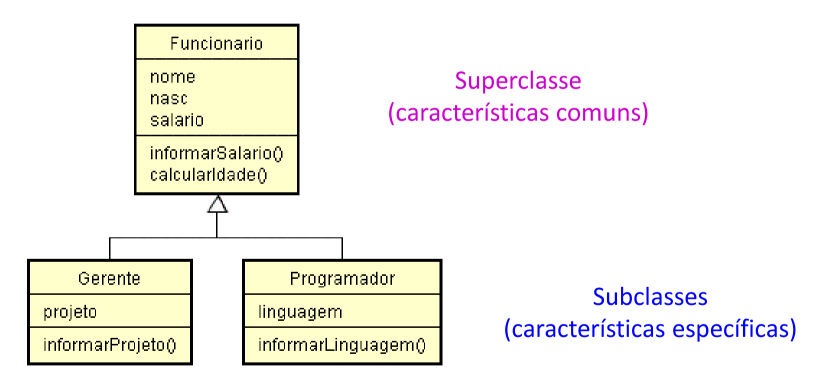
 Relacionamento entre itens gerais (superclasses) e itens mais específicos (subclasses)



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



• Exemplo:



```
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

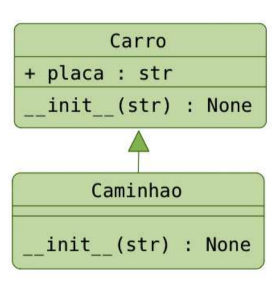
```
class Veiculo:
                        numPassageiros = None
                        def init (self, numPassageiros):
                            self.numPassageiros = numPassageiros
                        def andar(self):
                            print ("andei")
                    class Carro(Veiculo):
                       nrodas = None
                        def __init__(self, nrodas, numPassageiros):
Chamada ao
                          → Veiculo.__init__(self, numPassageiros)
                            self. nrodas = nrodas
Superconstrutor.(S
empre na
                        def mostraQtdPassageiros(self):
primeira linha do
                            print self.numPassageiros
construtor)
```

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

Java

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

Python



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

 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()

```
>>> t1 = Teste1()
class Testel:
                         >>> print(t1.a)
 a = 1 # atributo
 publico
  b = 2 # atributo
                      >>> t2 = Teste2()
 privado da classe
 Teste1
class Teste2(Teste1):
                          >>> print(t2.___b)
 \underline{\phantom{a}}c = 3 # atributo
                          # Erro, pois bé
 privado da classe
                           privado a classe A.
 Teste2
 def ___init___(self):
                          >>> print(t2.___c)
     print self.a
                          # Erro, __c é um atributo
     print self.__c
                           privado, somente
                            acessado pela classe
```

```
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
```

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

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

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

```
>>> 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

```
class Mamifero:
    def som(self):
        print('emitir um som')
class Homem(Mamifero):
    def som (self):
        print('Oi')
class Cachorro(Mamifero):
    def som(self):
        print('Wufff! Wufff!')
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
```

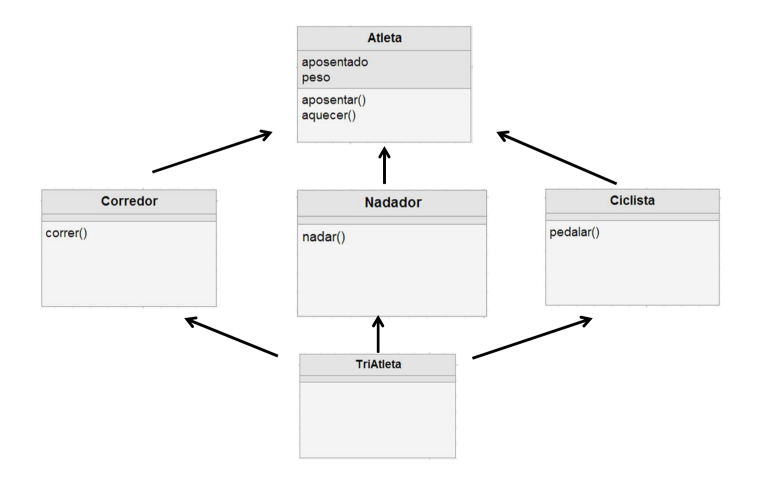
EXERCÍCIOS

- 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)

- 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.

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



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).