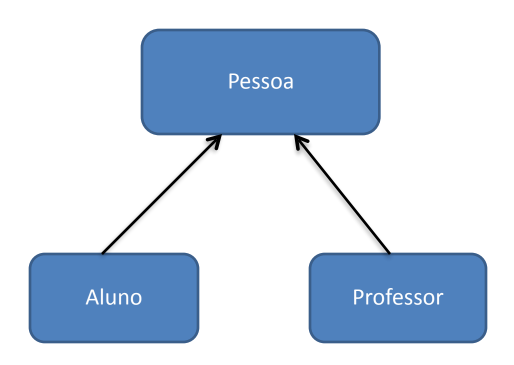
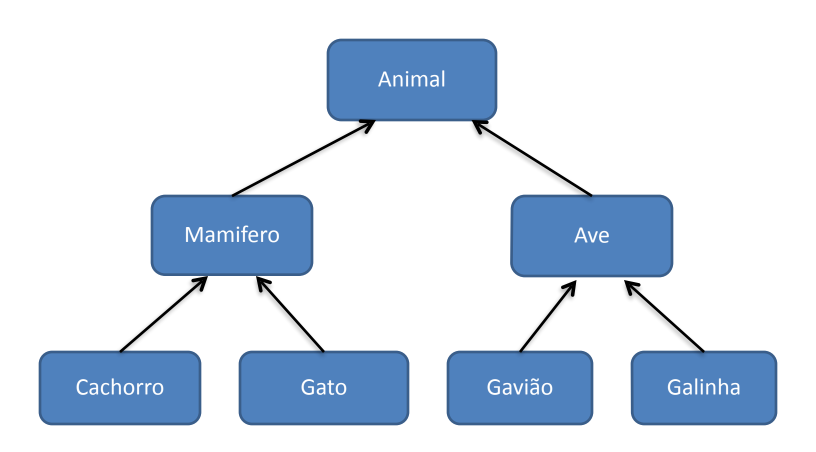
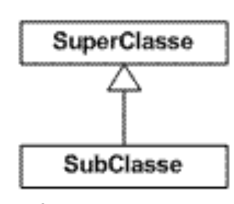
Python – Orientação a Objetos

Introdução à Programação SI2



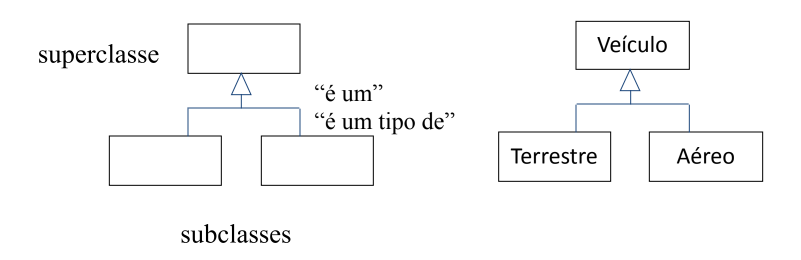


- Uma classe pode herdar a definição de outra classe:
 - Permite uso ou extensão de métodos e atributos previamente definidos em outra classe
 - Nova classe
 - Subclasse
 - Original
 - Classe pai, ancestral ou superclasse
- Algumas linguagens permitem herança múltipla

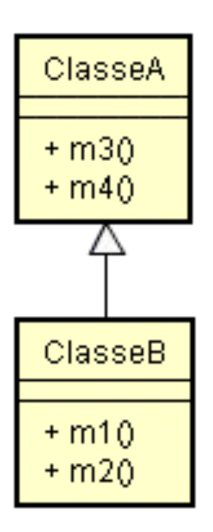


- Uma classe pode ser definida a partir de outra já existente
- Abstrai classes genéricas (superclasse), a partir de classes com propriedades (atributos e operações) semelhantes
 - Modelar similaridades entre classes, preservando diferenças
- As subclasses herdam todas as propriedades de sua superclasse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

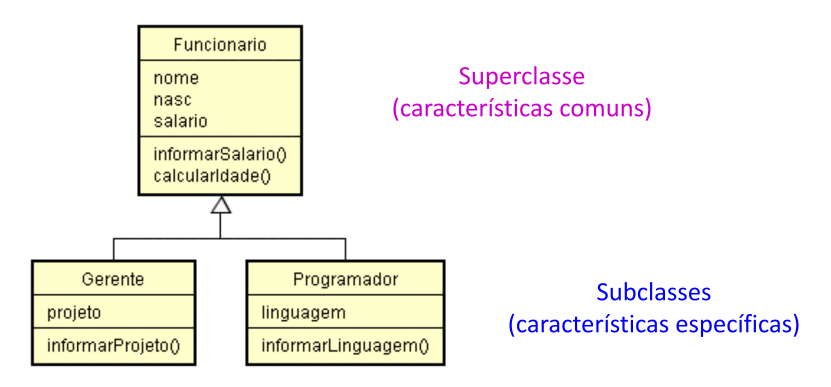
 Relacionamento entre itens gerais (superclasses) e itens mais específicos (subclasses)



- 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):
     Veiculo. init (self, numPassageiros)
        self. nrodas = nrodas
    def mostraQtdPassageiros(self):
        print self.numPassageiros
```

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

Chamada ao

(Sempre na

construtor)

Superconstrutor.

primeira linha do

Java

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

• Python

```
class Caminhao (Carro):

def __init__(self, placa):

Carro.__init__(self, placa)
```

```
Carro
+ placa : str
__init__(str) : None

Caminhao

__init__(str) : None
```

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

```
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
>>> p.renderJuros()
>>> 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()
```

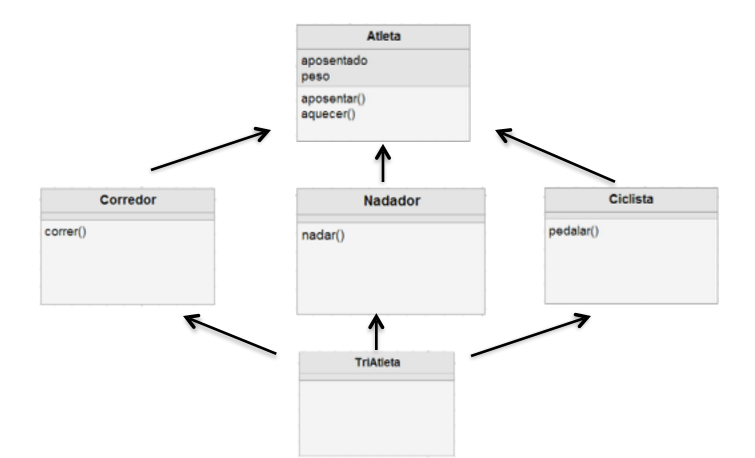
```
>>> isinstance(obj1, Gato)
True
>>> isinstance(obj1, Mamifero)
True
>>> isinstance(obj1, Cachorro)
False
>>> isinstance(obj2, Gato)
False
```

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 Contalmposto que herda de conta e possui um atributo percentualImposto. Esta classe também possui um método calculalmposto() 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 Contalmposto).