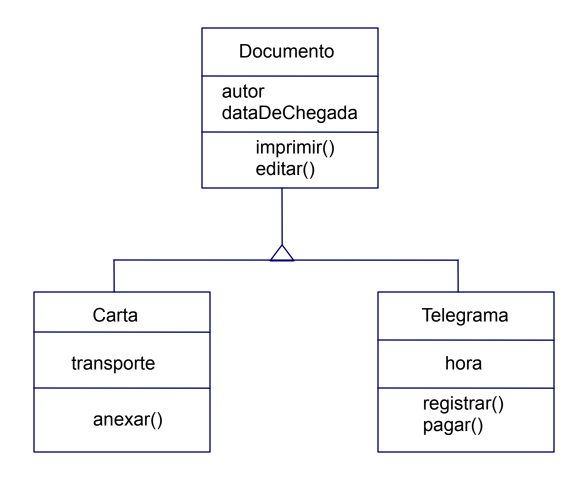
Herança

- Exemplo de herança
- Herança em Python
- Formas de herança
- Usos de herança
- Herança múltipla
- Agregação X Generalização
- Classes Abstratas X Classes Concretas

Herança (1)

- Herança é um mecanismo para derivar novas classes a partir de classes existentes.
- A classe derivada herda a representação de dados e operações de sua classe base.
- Pode-se adicionar novas operações, estender a representação dos dados ou redefinir a implementação de operações existentes.

Herança (2)



Herança (3)

Classe Derivada ou Subclasse ou Classe Filha: é uma classe que herda parte dos seus atributos e métodos de outra classe.

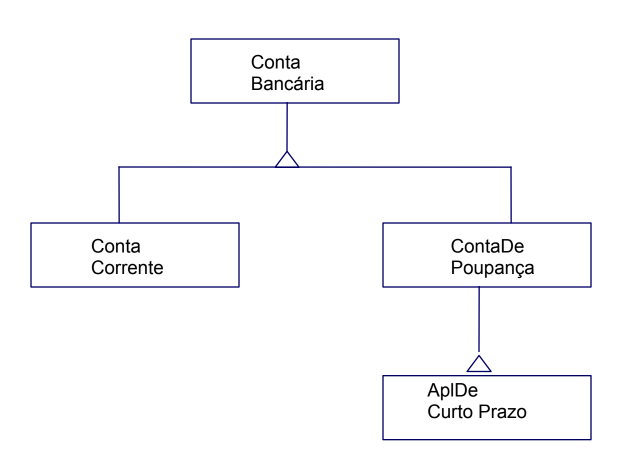
Classe Base ou Superclasse ou Classe Pai: é uma classe a partir da qual classes novas podem ser derivadas.

Herança (4)

Classes Ancestrais são aquelas das quais uma superclasse herda.

Classes Descendentes são aquelas que herdam de uma subclasse.

Exemplo de herança



Herança em Python (1)

```
class ContaBancaria:
 def __init__ (self, sal=0):
  self. saldo = sal
 def deposita(self, valor):
  self. saldo = self. saldo + valor
 def retornaSaldo(self):
   return self. saldo
```

Herança em Python (2)

```
class ContaDePoupanca(ContaBancaria):
    def __init__(self):
        self.__indice = 0

    def calcula(self):
    def retira(self):
```

Herança em Python (3)

```
class ContaCorrente (ContaBancaria):
  def __init__(self):
```

self.__limite = 0

 $self._taxa = 0$

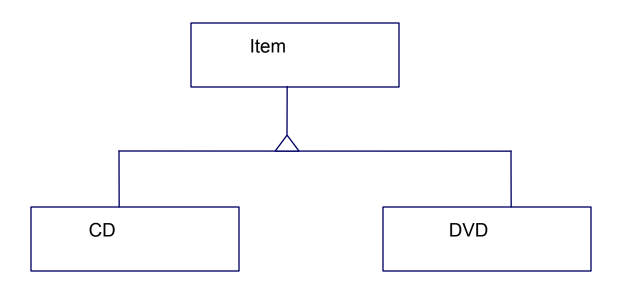
def descontaCheque(self, valor):

Herança em Python (4)

```
class AplCurtoPrazo(ContaDePoupanca):
    def __init__(self):
        self.__fundoDisponivel = 0

    def retornaFundoDisponivel(self):
        return self.__fundoDisponivel
```

Outro exemplo de herança



construtores (1)

class Item:

```
def ___init___(self, theTitle, time):
    self.___title = theTitle
    self.___playingTime = time
    self.___gotIt = False
    self.___comment = ""
```

métodos omitidos

construtores (2)

```
class CD (Item):

def __init__(self, theTitle, theArtist, tracks, time):
    Item.__init__(theTitle, time)
    self.__artist = theArtist
    self.__numberOfTracks = tracks
```

métodos omitidos

construtores (3)

```
class DVD (Item):

def ___init___(self, theTitle, theDirector, time):
    Item.___init___(theTitle, time)
    self.___director = theDirector
```

métodos omitidos

Formas de herança

- Especialização
- Generalização
- Limitação
- Especificação

Especialização

- •Uma classe Janela fornece as operações gerais de janela (mover, redimensionar, transformar em ícone e assim por diante).
- Uma subclasse especializada JanelaTexto herda as operações de Janela e adiciona facilidades que permitem a exibição e edição de texto.
- JanelaTexto satisfaz todas as propriedades esperadas de uma janela em geral.

Generalização

- Oposto de especialização.
- Aqui, uma subclasse estende o comportamento da classe pai para criar um tipo mais geral de objeto.
- Uma base de classes existentes que não se deseja modificar ou não se pode modificar.
- Uma classe Janela tenha sido definida para exibir desenhos de fundo preto-e-branco.
- Pode-se criar uma subclasse JanelaColorida que permitisse uma cor de fundo diferente de preto-e-branco.

Limitação

- O comportamento da subclasse é mais restritivo do que o comportamento da classe pai.
- •Uma fila de duas extremidades (ou uma estrutura de dados deque). Elementos podem ser adicionados ou removidos de qualquer uma das extremidades
- O programador deseja escrever uma classe Pilha
- O programador pode definir uma classe Pilha como uma subclasse da classe Deque e modificar ou sobrescrever métodos existentes e indesejáveis de modo que eles produzam uma mensagem de erro se forem usados.

Especificação

 Garante que classes mantenham uma certa interface comum, isto é, implementem os mesmos métodos.

A classe filha meramente implementa o comportamento descrito (mas não implementado) pela classe pai.

Especificação

- Especificação é de fato um caso especial de especialização,
- exceto que as subclasses não são refinamentos de um tipo existente, mas sim realizações de uma especificação abstrata e incompleta.
- Em tais casos, a classe pai é algumas vezes conhecida como classe de especificação abstrata.

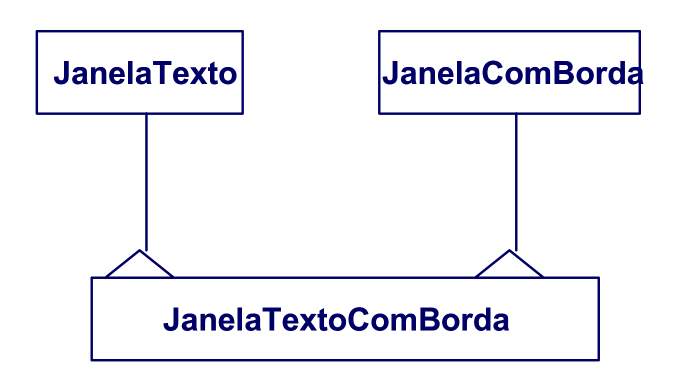
Herança múltipla

Em muitas situações, entretanto, é desejável que uma classe herde de mais de uma classe.

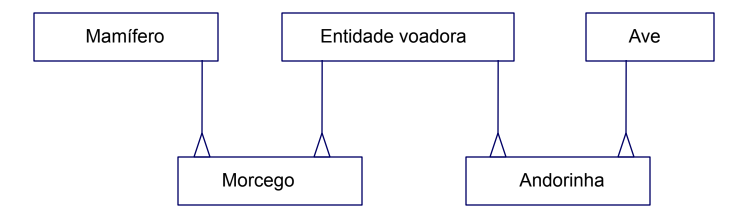
Esse mecanismo é chamado de herança múltipla.

Com ela, pode-se combinar diversas classes existentes para produzir uma nova classe.

Exemplo de herança múltipla



Outro exemplo



Resolução de conflitos

- A subclasse agora pode herdar atributos e métodos de várias classes no mesmo nível da hierarquia.
- O que ocorrerá se esses atributos e métodos possuírem os mesmos nomes ?

- Teremos conflitos que precisam ser resolvidos.
- Observem que conflitos não ocorrem em uma hierarquia de classes com herança simples, pois a subclasse utiliza o atributo ou método imediato (sobreposição).

Estratégias para resolução de conflitos

- Linearização Essa estratégia especifica uma ordem linear e total das classes, e determina que a busca do atributo ou método seja efetuada da ordem estabelecida. Essa abordagem é implementada por Python.
- Renomeação Essa estratégia requer a alteração dos nomes de atributos e operações que sejam conflitantes. Essa abordagem é implementada por Eiffel.
- Qualificação Sempre que ocorrer ambigüidade deve-se usar o operador de escopo ::, como por exemplo, em C++. Esse operador permite a qualificação (isto é, identificação única) do atributo ou método conflitante. Essa abordagem é implementada por C++.

Considerações sobre as estratégias para resolução de conflitos

Linearização esconde o problema da resolução de conflitos do programador, mas introduz uma ordem obrigatória na herança de classes.

A renomeação e a qualificação são estratégias que promovem uma maior flexibilidade para o programador decidir a aplicabilidade dos métodos e/ ou atributos herdados.

Vantagem e desvantagem da herança múltipla

Aumento da oportunidade de reutilização de comportamento.

A desvantagem é uma perda da simplicidade conceitual e de implementação.

Herança múltipla em Python

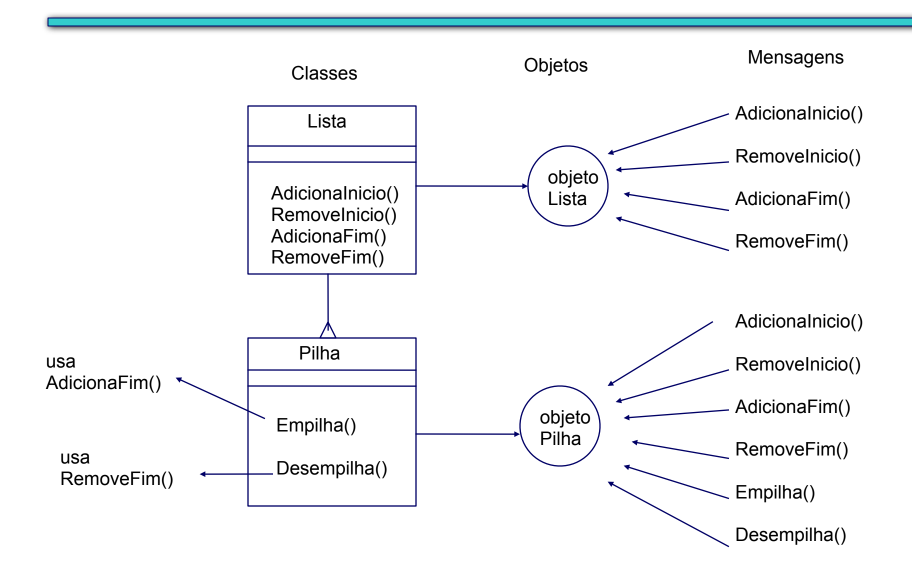
Python suporta herança múltipla de classes.

class ObjetoGrafico (Persistente, Gráfico):

class Fox (Animal, Drawable):

As classes podem herdar de duas ou mais classes

Herança de implementação



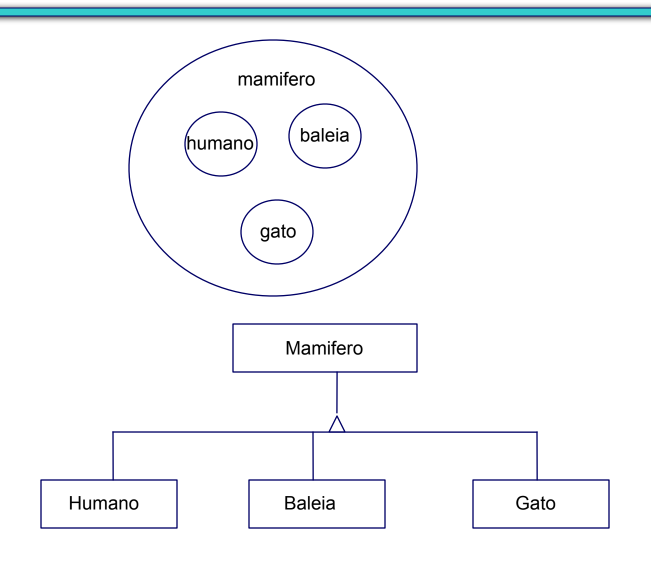
Herança de comportamento (1)

- O mecanismo de herança é empregado para construção de hierarquias de tipos.
- Uma hierarquia de tipos é composta de subtipos e supertipos.
- Definição de Subtipo:
 - Um tipo S é um subtipo de T se e somente se S proporciona pelo menos o comportamento de T.
- Um objeto do tipo T pode ser substituído por um objeto do tipo S.

Herança de comportamento (2)

- A noção de tipo/subtipo assemelha-se à noção de conjunto/subconjunto.
- Todos os objetos Baleia é um subconjunto dos objetos Mamífero.

Herança de comportamento (3)

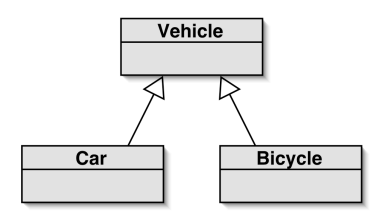


Subtipos (1)

- Classes definem tipos.
- Subclasses definem subtipos.
- Objetos das subclasses podem ser utilizados onde os objetos dos supertipos são requeridos.

(Isso é chamado substituição.)

Subtipos (2)



Objetos da subclasse podem ser atribuídos a variáveis da superclasse

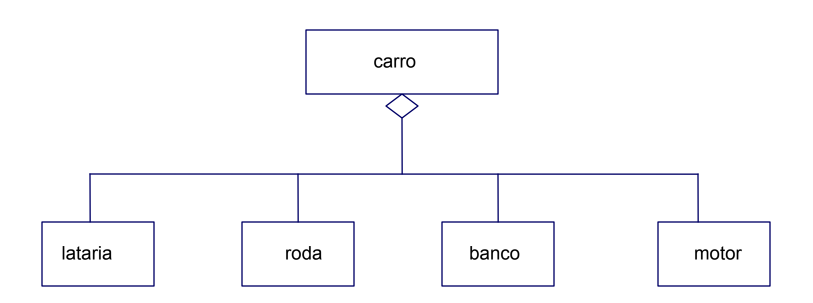
Agregação X Generalização (1)

- O relacionamento de generalização é muito conveniente para a construção e manutenção de classes relacionadas com a aplicação.
- Quando a herança múltipla está envolvida a generalização pode ser confundida com a agregação.

Agregação X Generalização (2)

- Herança múltipla permite que novos objetos sejam definidos pela **fusão** da estrutura e do comportamento de outros objetos diferentes.
- Agregação permite que novos objetos sejam definidos pela composição da estrutura e do comportamento de outros objetos diferentes.

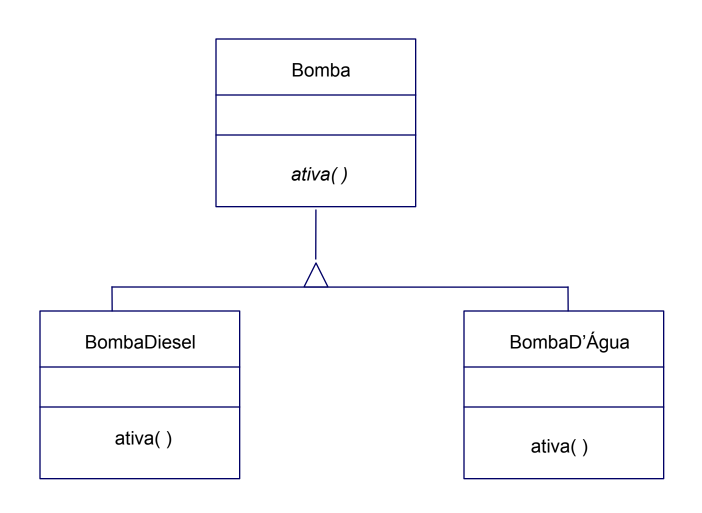
Agregação X Generalização (3)



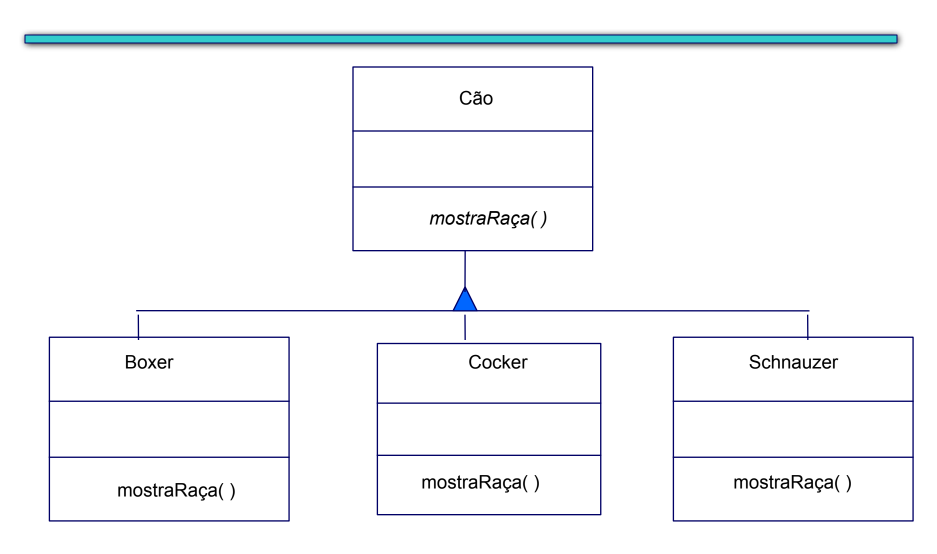
Classes Abstratas X Classes Concretas (1)

- Uma classe abstrata é uma classe que não tem instâncias diretas.
- Uma classe concreta é uma classe que pode ser instanciada.
- Uma operação abstrata define a forma de uma operação para qual cada subclasse deve providenciar sua própria implementação.

Classes Abstratas X Classes Concretas (2)



Classes Abstratas X Classes Concretas (3)



Classes Abstratas X Classes Concretas (4)

- Duas idéias principais envolvidas com a noção de classe abstrata:
 - Presença de operações abstratas e
 - Habilidade de criar instâncias
- A presença de uma operação abstrata implica na inabilidade de instanciar objetos.

Classes Abstratas X Classes Concretas (5)

- Por padrão, o Python não fornece classes abstratas.
- Python vem com um módulo que fornece a base para a definição de classes Abstract Base (ABC)
- O nome do módulo é ABC.

Classes Abstratas X Classes Concretas (6)

- abc funciona decorando métodos da classe base como abstratos e então registrando classes concretas como implementações da base abstrata.
- Um método se torna abstrato quando decorado com a palavra-chave @abstractmethod.

Classes Abstratas X Classes Concretas (7)

```
from abc import ABC, abstractmethod class Polygon(ABC):
    @abstractmethod def noofsides(self):
    pass
```