

Programação Orientada a Objetos

1

BACHARELADO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
PROF. LUCIO AGOSTINHO ROCHA

AULA 7: HERANÇA

1º.SEMESTRE 2023

Herança Programação Orientada a Objetos - UTFPR Campus Apucarana

3

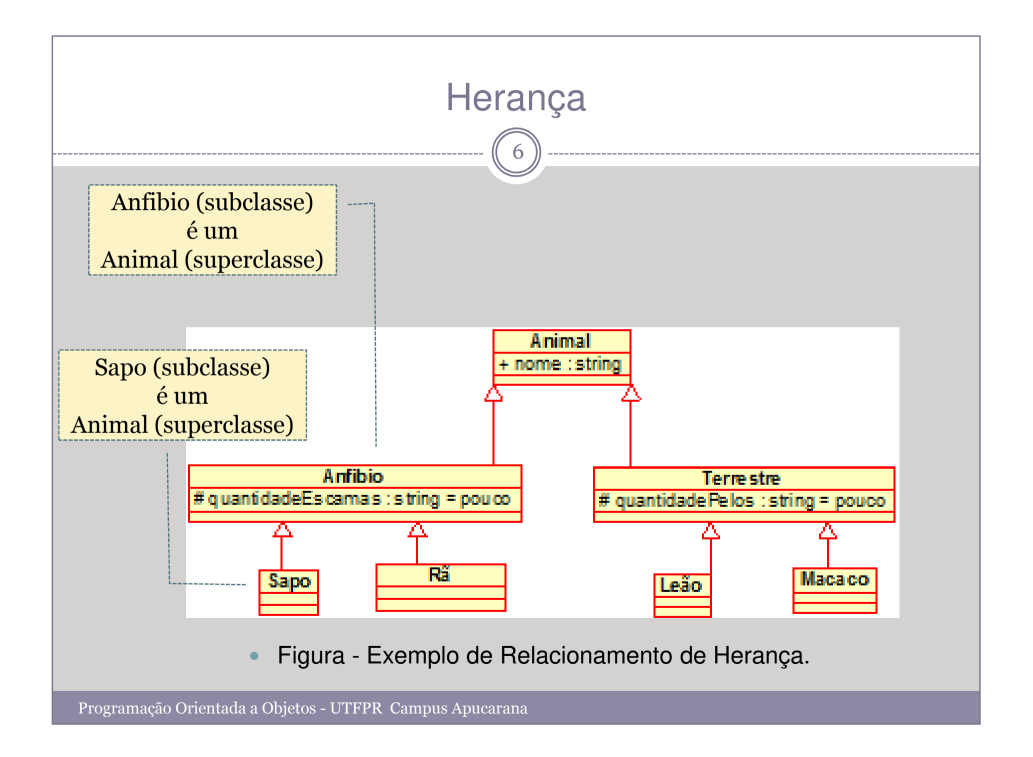
- Reusabilidade de Software
- Novas classes de objetos aproveitam características de classes já existentes.
 - Aproveitamento de Atributos e Métodos
 - Adição de novas funcionalidades
 - x Exemplo: Classe Sapo herda da Classe Animal

4

- Generalização x Especialização
- Subclasse herda da Superclasse
 - Subclasse: adiciona novas variáveis de instância e métodos
- Java não suporta herança múltipla, porém admite múltiplas Interfaces
- O Herança: define um relacionamento do tipo "é um":
 - x Ex.: Sapo <u>é um</u> Animal
- Composição: define um relacionamento do tipo "tem um":
 - x Ex.: Empregado tem uma Data de Contratação.



- Herança: relacionamento "é um":
 - Objeto "é um" objeto de outra classe
 - Herança define uma hierarquia de árvore.
 - Nota: Herança múltipla é fonte de problemas.
 - Nota: Hierarquia em árvore remove o problema de loops sintáticos e semânticos.



Celular (subclasse) é um Computador (superclasse)

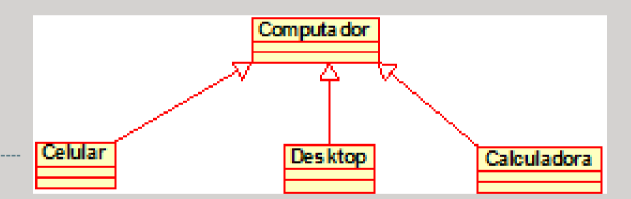


Figura - Exemplo de Relacionamento de Herança.

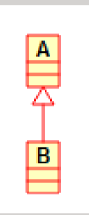
8

- Ocultamento de informação:
 - Objetos não sabem como outros objetos são implementados.
 - Ex.: é possível usar um computador sem saber como ele calcula os números.
- O Abstração:
 - Pensar em termos de propriedades comuns a vários objetos.
 - o Celular (Classe) <u>é um</u> tipo de Computador (Classe)
 - o Desktop (Classe) <u>é um</u> tipo de Computador (Classe)
 - o Calculadora (Classe) <u>é um</u> tipo de Computador (Classe)

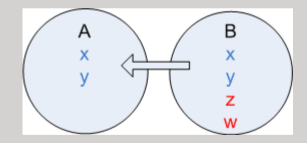


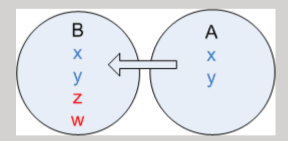
- Objeto da Subclasse (mais especializado) pode ser tratado como um objeto da Superclasse (menos especializado)
 - Subclasse contém todos os Membros da Superclasse
 - Ex.: Sapo <u>é um</u> Anfíbio E Sapo <u>é um</u> Animal
- Objeto da Superclasse (menos especializado) não podem ser diretamente tratados como um objeto da Subclasse (mais especializado).
 - Há perda de informação.
 - о Eх.:
 - Animal é um Anfíbio X
 - Animal é um Sapo X





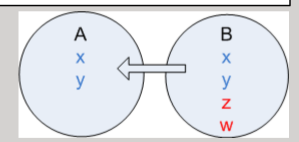
B <u>é um</u> A



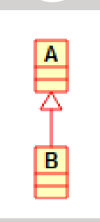


Faltam campos

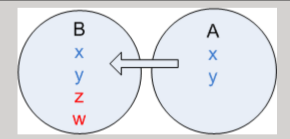
```
public class A {
  public A(){}
}
public class B extends A{
  public B() { }
  public void metodoB(){
    return "B";
  }
}
```



 Lado direito deve, pelo menos, possuir todos os campos do lado esquerdo.



B <u>é um</u> A



- Faltam campos
- Lado direito deve, pelo menos, possuir todos os campos do lado esquerdo.

Programação Orientada a Objetos - UTFPR Campus Apucarana

12

Construtor:

- Construtores nunca são herdados.
- É a primeira instrução invocada pela classe.
- Há chamadas sucessivas na hierarquia para inicializar as variáveis de instância de cada classe

13

Garbage Collector:

- Método finalize da subclasse deve invocar o método finalize da superclasse com sobrecarga.
- Caso contrário, apenas a subclasse será indicada para Garbage Collector.
- Portanto, é uma boa prática de programação sempre incluir um método finalize na superclasse.



Revisão

Revisão



- É um mecanismo nativo de linguagens de Programação Orientadas a Objetos que permite o reaproveitamento de código.
- Herança melhora a legibilidade do código e auxilia na organização da estrutura do projeto.

Exercícios

16

< Ver conteúdo na Plataforma de Ensino>



Referências



Referências bibliográficas da disciplina.