Generalização, Especialização, Herança, e Polimorfismo



Prof. Jeferson Souza, MSc. (thejefecomp)

jeferson.souza@udesc.br



JOINVILLE

CENTRO DE CIÊNCIAS

TECNOLÓGICAS

Conceitos Associados ao Desenho de Software (i.e. Programa) Orientado a Objetos

Afinal, Para que servem os Conceitos de Generalização, Especialização, Herança, e Polimorfismo?

Os conceitos de Generalização, Especialização, Herança, e Polimorfismo são conceitos fundamentais do Paradidgma de desenho de software (i.e. programa) orientado a objetos. Esses conceitos remetem à necessidade de identicar partes comuns, específicas, os relacionamentos entre elas, e as diferentes formas e comportamentos que sua utilização pode oferecer.

Conceitos Associados ao Desenho de Software (i.e. Programa) Orientado a Objetos

Do Geral ao mais específico é só uma questão de perspectiva...

É somente uma questão de perspectiva incorporar os referidos conceitos, e o relacionamento entre eles por meio do paradigma orientado a objetos, a começar pelo forma de pensamento. Vamos a eles!

Generalização

Afinal, o que é Generalização?

O conceito de Generalização remete à identificação de partes comuns aos programas modelados por meio do paradigma orientado a objetos. Essas partes comuns configuram um modelo geral, o qual pode ser estendido a formas mais especializadas de acordo com a necessidade e os requisitos do programa. A Herança é identificada como o relacionamento associado à Generalização, a configurar uma relação de parentesco entre o modelo geral e sua representação mais específica.

Generalização - Exemplo

Exemplo de Generalização

Imaginem o grupo constituído por todas as espécies classificadas como Mamíferos. No caso de realizar a representação mais geral deste grupo, poderíamos criar uma classe chamada "Mamifero", a qual conteria todos os atributos e métodos presentes em todos os Mamíferos, independente da espécie. Esta classe "Mamífero" representa uma Generalização.

```
public class Mamifero {
```

PS: No caso da linguagem de programação Java a Generalização também pode ser representada por um tipo especial de classe chamada de *Interface*.



Especialização

Afinal, o que é Especialização?

O conceito de Especialização remete à identificação de partes especializadas nos programas modelados por meio do paradigma orientado a objetos. Essas partes especializadas permitem atender aos requisitos de forma mais pontual. A parte mais específica de um relacionamento de Herança, e/ou a implementação específica de uma interface comum a diferentes tipos de classes, representam uma Especialização.

Especialização

Especialização - Exemplo

Exemplo de Especialização

Vamos pensar em uma espécie específica de mamífero tal como as Baleias. Caso seja realizada a modelagem das Baleias por meio de uma classe chamada "Baleia", a considerar o relacionamento com a classe "Mamífero" descrita no exemplo de Generalização, a referida classe "Baleia" representa uma Especialização. A classe "Baleia", portanto, possui atributos, métodos, e implementações de métodos, que pertencem somente a espécie das Baleias.

```
public class Baleia extends Mamifero {
   ...
}
```

PS: No caso da linguagem de programação Java a Especialização também pode ser representada pela classe que implementa uma *Interface*.



Heranca

Afinal, o que é Herança?

Herança é um conceito que permite estabelecer uma relação de parentesco entre duas classes de uma modelo orientado a objetos, a configurar duas extremidades bem definidas, as quais podem ser classificadas como classe Pai e classe Herdeira.

Herança

Classe Pai implica em Generalização

A classe Pai especifica, portanto, um modelo mais geral, o qual possui características que são comuns a todas as classes definidas como suas herdeiras. Do ponto de vista do relacionamento de Herança, a classe Pai é um exemplo de Generalização.

PS: Na linguagem de programação Java a classe **java.lang.Object** representa a classe Pai de todas as classes Java, a incluir as classes definidas em qualquer programa escrito com a referida linguagem.



Herança

Classe Herdeira implica em Especialização

A classe Herdeira representa um modelo mais específico, a possuir características únicas se comparada com a classe Pai, e outras classes herdeiras da mesma hierarquia. Do ponto de vista do relacionamento de Herança, a classe Herdeira é um exemplo de Especialização.

PS: Na linguagem de programação Java, a considerar o relacionamento de Herança com a classe **java.lang.Object**, todas as classes definidas por um programa, sem exceção, podem ser consideradas exemplos de Especialização.



Tipos de Heranca

Existem dois tipos de relacionamento de Herança: Simples e Múltipla.

Herança Simples

É o relacionamento direto estabelecido entre a classe Herdeira e somente uma única classe Pai.

Herança Múltipla

É o relacionamento direto estabelecido entre a classe Herdeira e mais de uma classe Pai ao mesmo tempo. A classe Herdeira possui características de todas as classes Pai, de forma similar ao que acontece com a nossa herança genética, onde herdamos características dos nossos pais.



Herança - Símbolo na Unified Modeling Language (UML) [OMG, 2017]

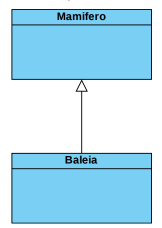
Símbolo de Herança (definido como Generalization no termo da língua Inglesa)

Na Unified Modeling Language (UML) [OMG, 2017], o símbolo que representa um relacionamento de Herança é uma seta com ponta triangular não-preenchida, tal como especificada abaixo:



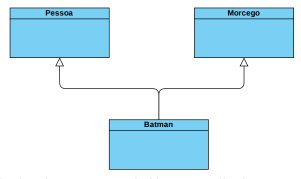


Herança Simples - Exemplo



Exemplo de relacionamento de Herança simples entre as classes "Mamifero" e "Baleia".

Herança Múltipla - Exemplo



Exemplo de relacionamento de Herança múltipla com as classes "Pessoa" e "Morcego" como classes Pai, a dar origem ao famoso **Batman, o "Homem Morcego"** :-D.



Herança em Java

Herança é definida pelo uso da palavra reservada extends

Em Java, o relacionamento de Herança estabelecido entre duas classes é definido pelo uso da palavra reservada **extends** na classe Herdeira, a indicar a classe Pai no momento de sua declaração.

Java só suporta Herança Simples...

Em Java, o relacionamento de Herança só pode ser de um único tipo: **Herança Simples**. Portanto, somente é possível herdar características de uma única classe Pai de forma direta. Entretanto, essa restrição é contornada pelo uso de um tipo especial de classe chamado de *Interface*.



Heranca em Java

```
Exemplo de Declaração
```

```
public class Mamifero {
public class Baleia extends Mamifero {
```

No exemplo acima, a declaração da classe "Baleia" especifica um relacionamento de Herança com a classe "Mamifero", classe esta referenciada após a palavra reservada extends.

Herança em Java - Classe Abstrata

Classe Abstrata

A definição de uma classe abstrata constitui uma boa estratégia para representar um modelo mais geral, o qual precisa obrigatoriamente de classes mais especializadas para ter suas características materializadas. As classes abstratas são definidas pela palavra reservada abstract.



Herança em Java - Classes Abstratas

Regras para definição de classe abstrata [Boyarsky&Selikoff, 2015]

- 1. Classes abstratas não podem ser instanciadas diretamente;
- 2. Classes abstratas podem ser definidas com qualquer número de métodos abstratos e não-abstratos, a incluir nenhum;
- Classes abstratas não podem ser marcadas como private protected, ou final;
- Uma classe abstrata ao estender outra classe abtrata herda todos métodos abstrados da classe Pai como se fossem definidos por ela;
- A primeira classe concreta a estender uma classe abstrata deve fornecer uma implementação para todos os métodos abstratos herdados.



Herança em Java - Exemplo de Classe Abstrata

Exemplo de Classe Abstrata

Ao modificar a classe "Mamifero" para uma representação abstrata, a mesma fica declarada da seguinte forma:

```
public abstract class Mamifero {
    ...
}
public class Baleia extends Mamifero {
    ...
}
```

Percebe-se no exemplo acima que apesar da classe "Mamifero" ter sido convertida em uma classe abstrata, o seu relacionamento de Herança com a classe "Baleia" continua a ser declarado da mesma forma, por meio da palavra reservada extends.



Herança em Java - Exemplo de Classe Abstrata

Exemplo de Classe Abstrata com método abstrato

```
public abstract class Mamifero {
  public abstract String getNome();
public class Baleia extends Mamifero {
  public String getNome(){
   return "Baleia":
```

O método abstrato getNome() precisa, obrigatoriamente, de uma implementação concreta na classe "Baleia".

Bibliografia



BOYARSKY, J. and SELIKOFF, S. "Oracle Certified Associate Java SE 8 Programmer I: Study Guide". Sybex. Indianapolis, Indiana, USA. 2015.



BOYARSKY, J. and SELIKOFF, S. "Oracle Certified Associate Java SE 8 Programmer II: Study Guide". Sybex. Indianapolis, Indiana, USA. 2016.



OMG "OMG Unified Modeling Language (OMG UML) - Version 2.5.1". Object Management Group (OMG). Dezembro, 2017. Disponível em: https://www.omg.org/spec/UML/2.5.1/PDF. Acesso em: 21 Jun. 2021.

