

# Herança

Profa. Rachel Reis

rachel@inf.ufpr.br

### **Problema**

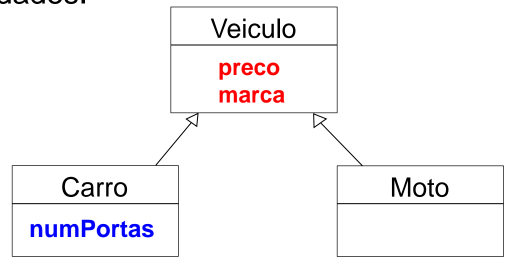
- Considere que uma concessionária tenha diferentes tipos de veículos para venda. Todos os veículos possuem preço e marca.
- Os carros possuem também o atributo número de portas.
- → As motos possuem apenas os atributos preço e marca.





### Herança

 É uma forma de reutilização de software em que novas classes são criadas, absorvendo membros de uma classe existente e aprimorada com novas características e funcionalidades.





### Representação sem Herança

#### Carro

- preco
- marca
- numPortas
- + getPreco()
- + getMarca()
- + setPreco(...)
- + setMarca(...)
- + getNumPortas()
- + setNumPortas(...)

#### Veiculo

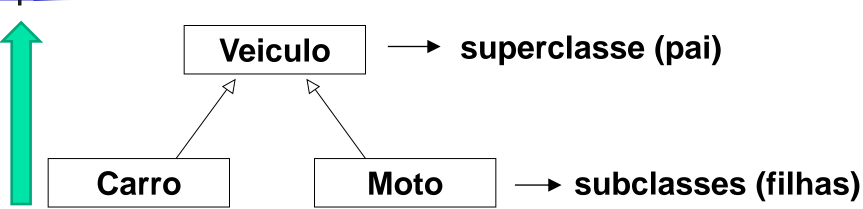
- preco
- marca
- + getPreco()
- + getMarca()
- + setPreco(...)
- + setMarca(...)

Código repetido!

#### Moto

- preco
- marca
- + getPreco()
- + getMarca()
- + setPreco(...)
- + setMarca(...)





 Todos os carros e motos são veículos, mas nem todos os veículos são carros.

#### Veiculo

- # preco
- # marca
- + getPreco()
- + getMarca()
- + setPreco(...)
- + setMarca(...)

# Representação com Herança

#### Carro

- numPortas
- + getNumPortas()
- + setNumPortas(...)

#### Moto

# Herança

Um subclasse "herda" atributos e métodos de sua superclasse e os utiliza como se fossem declarados dentro da própria classe.





# Como implementar Herança?

- Requisitos:
  - 1) Usar a palavra **extends** nas subclasses.

```
public class Veiculo {
...
}
```

```
public class Carro extends Veiculo
{
    ...
}
```

```
public class Moto extends Veiculo
{
    ...
}
```



# Como implementar Herança?

- Requisitos:
  - 1) Usar a palavra extends nas subclasses.
  - Declarar os atributos da superclasse como protected.



### Membros protected

- Os membros protected de uma superclasse podem ser acessados:
  - 1) por membros da própria superclasse
  - por membros das sublcasses
  - 3) por membros da classe no mesmo pacote

Os atributos da classe Veiculo devem ser protected para que as classes Carro e Moto possam herdá-los.



#### Carro

- numPortas
- + getNumPortas()
- + setNumPortas(...)

Moto

```
public class Veiculo{
   protected float preco;
  protected String marca;
public class Carro extends Veiculo{
public class Moto extends Veiculo{
public class Principal{
   public static void main(...){
```

```
public class Veiculo{
   protected float preco;
   protected String marca;
   // Métodos get
   public float getPreco() {
      return this.preco;
   public String getMarca() {
      return this.marca;
   // Métodos set
   public void setPreco(float preco) {
      if(preco > 0.0)
        this.preco = preco;
   public void setMarca(String marca) {
      this.marca = marca;
```

#### Veiculo

# preco # marca

- + getPreco()
- + getMarca()
- + setPreco(...)
- + setMarca(...)

```
public class Carro extends Veiculo
   private int numPortas;
                                             Carro
                                        - numPortas
   // Método get
                                        + getNumPortas()
   public int getNumPortas()
                                        + setNumPortas(...)
      return this.numPortas;
   // Método set
   public void setNumPortas(int numPortas)
       if(numPortas > 0)
          this.numPortas = numPortas;
```

public	class	Moto	extends	Veiculo			
{	CIASS	MOCO	excends	VEICUIO		Moto	
}							

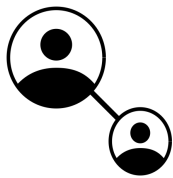
```
public class Principal
{
   public static void main(String args[]) {
        Carro objeto1 = new Carro();
        Moto objeto2 = new Moto();
   }
}
```





### Herança - Resumo

Herança é o compartilhamento de atributos e métodos entre classes baseadas num relacionamento hierárquico do tipo "Pai-Filho", ou seja, a classe pai contém definições que podem ser utilizadas nas classes definidas como filho.





### Tipos de Herança

- Herança Simples: uma classe é derivada de uma única superclasse
- Herança múltipla: uma classe é derivada de mais de uma superclasse

O Java **NÃO** permite herança múltipla

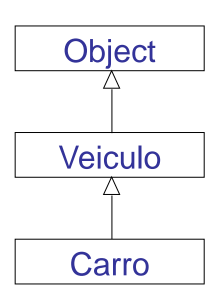
# Quando utilizar Herança?

- Regra: realizar a pergunta "É um?"
- Exemplo:
  - Cavalo <u>é um</u> Animal ?
  - Alface <u>é um</u> Vegetal?
  - Gorgonzola <u>é um</u> Queijo?
  - Carro <u>é um</u> Veículo?



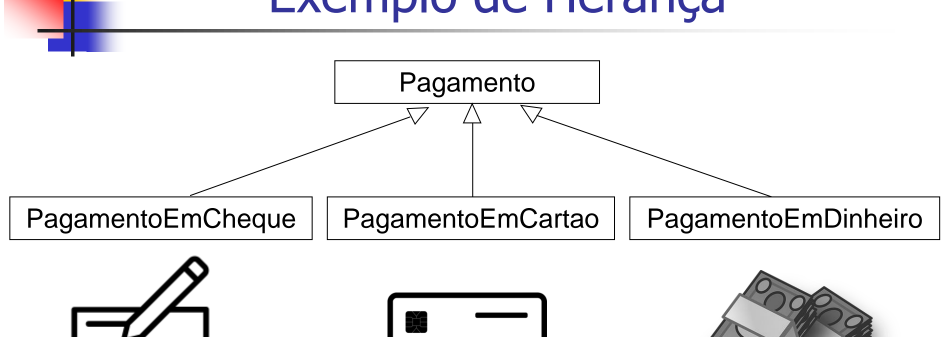
### Herança em Java

- Em Java todas as classes herdam da classe Object.
- Logo,
  - Cavalo é um Object
  - Alface é um Object
  - Gorgonzola é um Object
  - Carro é um Object

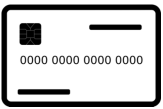




# Exemplo de Herança



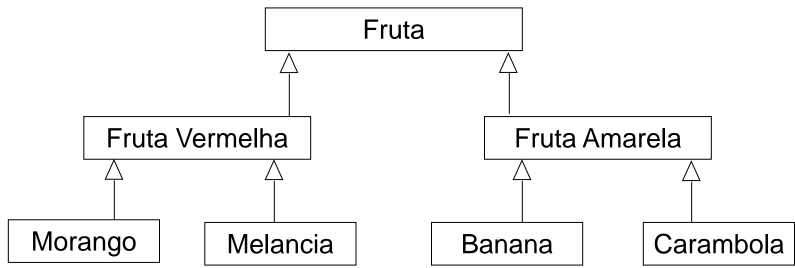








# Exemplo de Herança





# Não é Herança

- Nem todo relacionamento entre classes é de herança.
- Relacionamento "tem um" (composição).



# Não é Herança

Exemplo:





# Construtores e Herança

# Construtores - Herança

Construtores são herdados pelas subclasses?





### Construtores - Herança

- Instanciar um objeto da subclasse inicia uma cadeia de chamadas de construtor.
- O construtor da subclasse, antes de realizar suas tarefas, invoca o construtor de sua superclasse.
  - → Explicitamente (via super)
  - → Implicitamente (chamando o construtor-padrão)



### Uso do "super" - Construtor

 A palavra chave super é <u>sempre</u> usada pelo construtor das subclasses para chamar o construtor da superclasse.

```
public class Veiculo{
                                                 superclasse
  protected float preco;
  protected String marca;
  public Veiculo(float preco, String marca) {
                                          Qual o problema?
public class Carro extends Veiculo{
                                                  subclasse
  private int numPortas;
  public Carro(int numPortas, float preco, String marca) {
```

```
superclasse
public class Veiculo{
  protected float preco;
  protected String marca;
  public Veiculo(float preco, String marca) {
                                          Qual o problema?
                                                  subclasse
public class Carro extends Veiculo{
  private int numPortas;
  public Carro(int numPortas, float preco, String marca) {
      super(); // Invoca o construtor padrão de Veiculo
```

```
Solução 1
public class Veiculo{
  protected float preco;
  protected String marca;
  public Veiculo(){}
  public Veiculo(float preco, String marca) {
public class Carro extends Veiculo{
  private int numPortas;
  public Carro(int numPortas, float preco, String marca) {
      super();
```

```
Solução 2
public class Veiculo{
  protected float preco;
  protected String marca;
  public Veiculo(){}
  public Veiculo(float preco, String marca) {
public class Carro extends Veiculo{
  private int numPortas;
  public Carro(int numPortas, float preco, String marca) {
             // super() está implícito neste construtor
```

```
Solução 3
public class Veiculo{
  protected float preco;
  protected String marca;
  public Veiculo(float preco, String marca) {
public class Carro extends Veiculo{
  private int numPortas;
  public Carro(int numPortas, float preco, String marca) {
      super(preco, marca);
```



### Uso do "super" - Construtor

- A palavra chave super é sempre usada pelo construtor das subclasses para chamar o construtor da superclasse.
- O acesso ao construtor da superclasse é útil para aumentar a reutilização de código.

```
public class Veiculo{
  protected float preco;
  protected String marca;

public Veiculo(float preco, String marca) {
     this.setPreco(preco);
     this.setMarca(marca);
  }
}
```

```
public class Carro extends Veiculo{
   private int numPortas;

   public Carro(int numPortas, float preco, String marca) {
        super(preco, marca);
        this.setNumPortas(numPortas);
   }
}
```



## Uso do "super" - Construtor

- A palavra chave super é sempre usada pelo construtor das subclasses para chamar o construtor da superclasse.
- O acesso ao construtor da superclasse é útil para aumentar a reutilização de código.
- Construtores de superclasses só podem ser chamados de dentro de construtores de subclasses (primeira linha de código).

```
public class Veiculo{
                                                   Opção 1
  protected float preco;
  protected String marca;
  public Veiculo(){}
  public Veiculo(float preco, String marca) {
public class Carro extends Veiculo{
  private int numPortas;
  public Carro(int numPortas, float preco, String marca) {
      super();
```

```
public class Veiculo{
                                                   Opção 2
  protected float preco;
  protected String marca;
  public Veiculo(float preco, String marca) {
public class Carro extends Veiculo{
  private int numPortas;
  public Carro(int numPortas, float preco, String marca) {
      super(preco, marca);
```



## Metodos e Herança

# Métodos - Herança

- Opções:
  - 1) O método da subclasse pode **sobrepor** o método da superclasse.

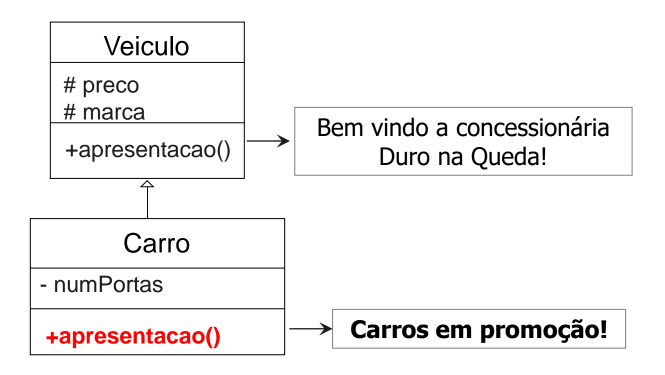


## Sobreposição de Métodos

 Um classe filha (subclasse) pode fornecer uma outra implementação para um método herdado, caracterizando uma sobreposição (overriding) do método.

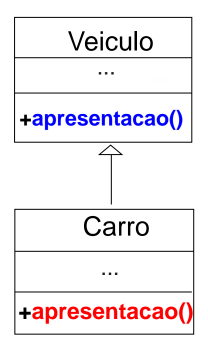
```
public class Pai
{
    public void metodoX(int p)
    {
        //Código do metodoX da classe Pai
    }
}
```

 Exemplo: o método apresentacao() da subclasse deve sobrepor o método da superclasse.



```
public class Veiculo
{
   public void apresentacao()
   {
      System.out.println("Bem vindo...");
   }
}
```

```
public class Carro extends Veiculo
{
    public void apresentacao()
    {
        System.out.println("Carros em ...");
    }
}
```





- 1. O nome do método tem que ser o mesmo.
- 2. A lista de parâmetros **tem** que ser exatamente a mesma.
- 3. O tipo de retorno tem que ser o mesmo.
- 4. O nível de acesso (protected, public, etc) não pode ser mais restrito que o do método redefinido.



1. O nome do método **tem** que ser o mesmo.

```
public void apresentacao()
{
    System.out.println("Bem vindo ...");
}

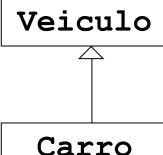
public void apresentacao()
{
    System.out.println("Carros em ...");
}
Carro
```



 A lista de parâmetros tem que ser exatamente a mesma.

```
public void apresentacao()
{
    System.out.println("Bem vindo ...");
}
```

```
public void apresentacao()
{
    System.out.println("Carros em ...");
}
```





3. O tipo de retorno **tem** que ser o mesmo.

```
public void apresentacao()
{
    System.out.println("Bem vindo ...");
}

public void apresentacao()
{
    System.out.println("Carros da ...");
}
Carro
```



4. O modificador de acesso **não pode** ser mais restrito que o do método redefinido.

```
public void apresentacao()
{
    System.out.println("Bem vindo ...");
}

public void apresentacao()
{
    System.out.println("Carros da ...");
}
Carro
```

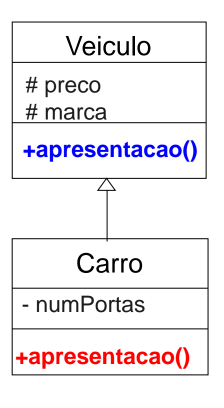
# Métodos - Herança

- Opções:
  - 1) O método da subclasse pode sobrepor o método da superclasse.
  - O método da subclasse pode acessar o método da superclasse usando super()

```
public class Pai
{
    public void metodoX(int p)
    {
        //Aqui tem um código que queremos manter
    }
}
```

```
public class Filho extends Pai
{
    public void metodoX(int p)
    {
        super.metodoX(p);
        //Aqui adiciono mais funcionalidades
    }
}
```

 Exemplo: usar a palavra chave "super" para imprimir as duas mensagens.



Bem vindo a concessionária Duro na Queda!!!

Carros em promoção!

```
public class Veiculo
{
    public void apresentacao()
    {
        System.out.println("Bem vindo ...");
    }
}
```

```
public class Carro extends Veiculo
{
    public void apresentacao()
    {
        super.apresentacao();
        System.out.println("Carros em ...");
    }
}
```



## Uso do "super" - Métodos

 Para acessar um método da superclasse que também foi definido na subclasse:

```
super.nomeDoMetodo(lista de parâmetros);
```



## Metodos e Classes Final

#### Classe Final

 Uma classe deve ser declarada como final quando ela n\(\tilde{a}\) outra classe.

```
public final class <nome_da_classe>
{
    ...
}
```

 Qualquer tentativa de criar subclasses resultará em erro de compilação.

#### Métodos Final

 Um método deve ser declarada como final quando ela não puder ser sobrescrito.

```
<modificador> <tipo> final <nome>()
{
    ...
}
```

```
public void final mover(int x, int y)
{
    ...
}
```



## Qual a vantagem - final?

- Aumentar a segurança do sistema.
- Assegurar boas práticas de programação.

# 4

#### Referências

- Deitel, P. J.; Deitel, H. M. (2017). Java como programar. 10a edição. São Paulo: Pearson Prentice Hall.
- Barnes, D. J. (2009). Programação orientada a objetos com Java: uma introdução prática usando o BlueJ (4. ed.). São Paulo, SP: Prentice Hall.
- Boratti, I. C. (2007). Programação orientada a objetos em Java. Florianópolis, SC: Visual Books.