Programação Orientada a Objetos - (POO@@01)

Orientação a Objetos

Alexandre Mendonça Fava alexandre.fava@udesc.br

Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC Programa de Pós-graduação em Computação Aplicada – PPGCA

Roteiro

- Definição
- ☐ <u>Abstração</u>
- Encapsulamento
- Herança
- ☐ Composição
- Polimorfismo
- ☐ Resumo
- ☐ Referências



O que é Orientação a Objetos?

Orientação

Interesse

Objeto

Algo material ou abstrato

Orientação a Objetos

Interesse em organizar o mundo real como uma coleção de objetos que incorporam estrutura de dados e um conjunto de operações que manipulam estes dados

Orientação

Interesse

Objeto

Algo material ou abstrato

Orientação a Objetos

Interesse em organizar o mundo real como uma coleção de objetos que incorporam atributos e métodos



Orientação a Objetos

Interesse em organizar objetos e suas relações

Linguagem de Programação

Desenvolver um programa

Linguagem de Modelagem

Modelar um sistema

Banco de Dados

Armazenar informações



https://pt.wikipedia.org/wiki/Orientação_a_objetos

≡ Orientação a objetos

文 7 línguas ~

Artigo Discussão

Ferramentas >

Origem: Wikipédia, a enciclopédia livre.

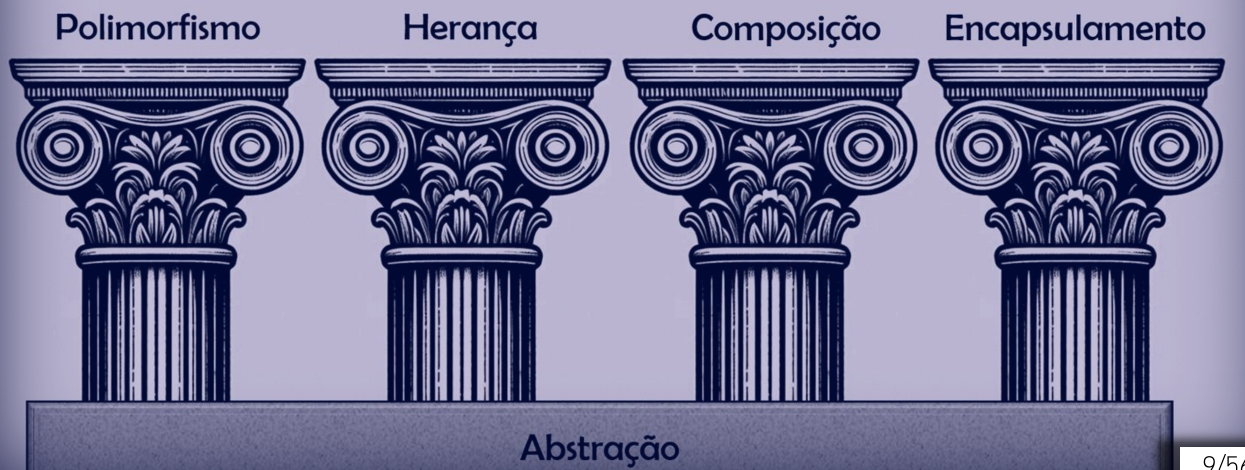
Programação Orientada a Objeto (também conhecida pela sua sigla POO) ou Modelagem Orientada ao Objeto, é um modelo/paradigma de projeto e programação de *software* baseado na abstração digital do mundo real, através da composição e interação entre diversas unidades chamadas de 'objetos' e as classes^[1] (representando objetos reais contendo identidade, propriedades e, métodos);^[2] baseado em quatro principais componentes da

programação: abstração digital, encapsulamento, herança e, polimorfismo.^[2]

REW 44 00:03:00

Paradigma: Orientado a Objetos

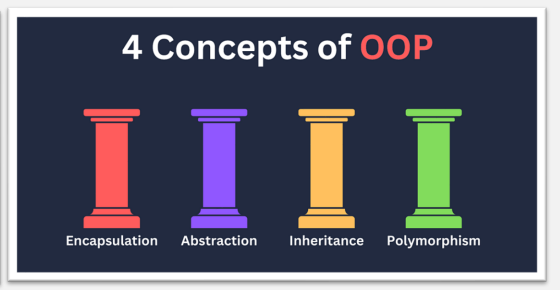
Primeira Aula



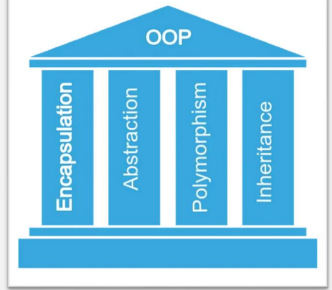
Pilares da Orientação a Objetos















Identificar e **abstrair** os cice e métodos essenciais de um objeto

ignorando detalhes irrelevantes (supérfluo)

CARRO

Não é necessário saber como o carro funciona, apenas saber a dirigir

CALCULADORA

O que importa é o resultado e não como a calculadora faz as contas

RESTAURANTE

O importante é o pedido vir certo, não importa a vida do cozinheiro



Uma pessoa não precisa saber como FUNCIONA, precisa apenas saber como USAR

Uma classe Gato, pode ter diferentes atributos e diferentes métodos a depender da necessidade do sistema

Todo gato tem:

- Fígado
- Esqueleto
- Átomos

Todo gato:

- Dorme
- Defeca
- Peida



Dependendo do sistema, certas caraterísticas ou comportamentos não são necessários na hora da abstração

12/56

Nesse mundo bidimensional, tudo que eu preciso que meu carro faça é **acelerar** e **frear**.

Também me interessa a **cor**, **capacidade** do tanque e a **velocidade** do carro.



Código (Carro.java)

```
public class Carro{
    char cor;
    int tanque;
    int velocidade;
6
    void acelerar(){
         velocidade++;
    void freiar(){
9
        velocidade--;
10
11
12
13
14
                       13/56
```

Código (Carro.java)

```
public class Carro{
char cor;
int tanque;
int velocidade;
```

Código (Veiculo.java)

```
public abstract class Veiculo{
int ano;

abstract void acelerar();
abstract void frear();
```



Toda a classe é uma **abstração** de um conceito ou de algumas entidade do mundo real

Existem ainda as **classes abstratas** que são como as classes, porém não podem ser instanciadas diretamente

Código (Carro.java)

```
public class Carro{
char cor;
int tanque;
int velocidade;
```

Código (Veiculo.java)

```
public abstract class Veiculo{
int ano;

abstract void acelerar();
abstract void frear();
```

As classes abstratas fornecem uma estrutura comum para suas **outras classes**, definindo atributos e métodos que devem ser implementados por **elas**

```
Código (Carro.java)
                                           Código (Veiculo.java)
                                           public abstract class Veiculo{
   public class Carro{
    char cor;
                                            int ano;
    int tanque;
                                            abstract void acelerar();
    int velocidade;
 Métodos Abstratos não podem ter corpo
                                            abstract void frear();
  (todas as classes que usarem o molde Veiculo terão seus métodos)
                                 Classes abstratas não podem ser instanciadas,
                        Códig
                                   elas servem de molde para outras classes.
                                                 Quando falarmos de herança
   public class Main{
    public static void main(String[] args){
                                                   eu volto nesse assunto...
      Carro automovel1
                                  = new Carro();
5
                                                                         16/56
```



Restringir o acesso a partes do objeto, **encapsulando** essas partes

escondendo complexidade (ocultando)

CARRO

Acessando os atributos, você pode garantir que terá gasolina infinita

DADO

Acessando os métodos, você pode garantir que sempre tirará seis no dado



Esconder como algo FUNCIONA, dificulta que pessoas possam alterar seu modo de USO

O encapsulamento **oculta detalhes** internos de uma classe, tornando-os inacessíveis **diretamente** para seus objetos

Útil para proibir acesso



Proibir acesso ao motor do carro, dificulta alterar seu funcionamento

Útil para criar uma padrão de acesso



O painel é a forma de acesso padrão que vai se comunicar com o motor

Sem modificadores

A ocultação dos detalhes é feita através dos **modificadores de visibilidade**

default

Visível apenas no pacote e suas classes derivadas

public

Visível por todas as classes e todos os pacotes

private

Visível apenas na própria classe

protected

Visível pela própria classe e suas subclasses

Código (Carro.java)

```
public class Carro{
    char cor;
    int tanque;
    int velocidade;
5
6
    void acelerar(){
         velocidade++;
8
9
    void frear(){
         velocidade--;
10
11
12
13
14
                             19/56
```

Com modificadores

A ocultação dos detalhes é feita através dos **modificadores de visibilidade**

default

package-private

https://docs.oracle.com/

Access Levels

Modifier	Class	Package	Subclass	World
public	Υ	Υ	Υ	Υ
protected	Υ	Υ	Υ	N
no modifier	Υ	Υ	N	N
private	Υ	N	N	N

Código (Carro.java)

```
public class Carro{
1
    private char cor;
3
    private int tanque;
    private int velocidade;
5
6
    public void acelerar(){
         velocidade++;
8
9
    public void frear(){
         velocidade--;
10
11
12
13
14
                            20/56
```

```
Código (Main.java)
                                            Código (Carro.java)
                                             public class Carro{
   public class Main{
    public static void main(){
                                              char cor;
      Carro veiculo1 = new Carro();
                                              int tanque;
                         = 'A';
                                              int velocidade;
      veiculo1.cor
                         = 100;
                                          5
      veiculo1.tanque
                                          6
                                              void acelerar(){
                                                  velocidade++;
      veiculo1.acelerar();
                                          8
9
                                          9
                                              void frear(){
                                                  velocidade--;
10
                                          10
          Tudo certo com esse código!
11
                                          11
12
                                          12
                                          13
13
14
                                          14
                                                                    21/56
```

```
Código (Main.java)
                                               Código (Carro.java)
   public class Main{
                                                public class Carro{
    public static void main(){
                                                 private char cor;
       Carro veiculo1
                                             3
                          = new Carro();
                                                 private int tanque;
                          = 'A';
      veiculo1.cor
                                                 private int velocidade;
      veiculo1.tanque
                          = 100;
                                             5
                                             6
                                                 public void acelerar(){
                                                     velocidade++;
      veiculo1.acelerar();
                                             8
   } //Esse código dará um erro
                                             9
                                                 public void frear(){
9
                                                     velocidade--;
10
                                            10
          ERRADO
                              CERTO
11
     Elementos no modo
                         Elementos no modo
                                            11
12
                                            12
                          public são visíveis
    private não são visíveis
13
                                            13
                          para outras classes
      para outras classes
14
                                             14
```

22/56

Existem métodos que permitem acessar ou modificar um elemento no modo private:

Método Acessor (getter)

Serve para retornar o valor de um atributo

Método Modificador (setter)

Serve para alterar o valor de um atributo

Você está
criando
funções só
para modificar
variáveis?

Estou criando **métodos** para

modificar variáveis.

Mas não te preocupes,

o NetBeans cria eles

pra você.

Código (Carro.java)

```
public class Carro{
    private char cor;
    private int tanque;
    private int velocidade;
    public char AcessoCor(){
         return cor;
    public void MudarCor(charcor){
10
        this.cor = cor;
```

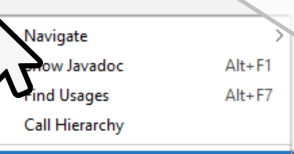
Opa, alguém me chamou?

Código (Carro.java)

```
public class Carro{
    private char cor;
    private int tanque;
3
    private int velocidade;
4
5
    public char AcessoCor(){
6
         return cor;
8
9
    public void MudarCor(charcor){
10
         this.cor = cor;
11
12
13
```



Para que eu crie os métodos, basta clicar com o botão direito do cursor dentro da classe e escolher a opção Insert Code.



Eu vou nomear do meu jeito, mas depois você pode renomear.

Insert Code	Alt+Insert	Generate		
Fix Imports	Ctrl+Shift+I	Constructor		
Refactor	>	Logger		
Format	Alt+Shift+F	Getter		
		Setter		
Run File	Shift+F6	Getter and Setter		
Debug File	Ctrl+Shift+F5	equals() and hashCode()		
Test File	Ctrl+F6	toString()		
		Override Method		
Debug Test File	Ctrl+Shift+F6	Add Property		

```
Código (Main.java)
   public class Main{
    public static void main(){
      Carro v1 = new Carro();
      v1.MudarCor('A');
      v1. MudarTanque(100);
      System.out.println(v1.AcessoCor());
    //Esse código funcionará
9
10
    Método Modificador Método Acessor
11
12
          Tudo certo com esse código!
13
14
```

Código (Carro.java)

```
public class Carro{
    private char cor;
     private int tanque;
    private int velocidade;
5
6
     public char AcessoCor(){
         return cor;
8
9
     public void MudarCor(char cor) {
10
11
         this.cor = cor;
12
13
                             25/56
```

Método Modificador

setter

Método Acessor

getter

Serve para ajustar as entradas e as saídas das funções

Funcionam como uma forma de filtro?

Filtro? Odeio essas suas correlações... Mas sim, se pensarmos em um filtro como um mecanismo que garante o que entra e o que sai (e como saí), seria sim um filtro...

Mas eu prefiro o termo intermediador!





Realizar o **compartilhamento** de elementos de um objeto para outros objetos

VEÍCULO Classe genérica que pode compartilhar seus atributos e métodos com outras molde métodos de outra classe



Estabelece uma relação hierárquica e reaproveita código



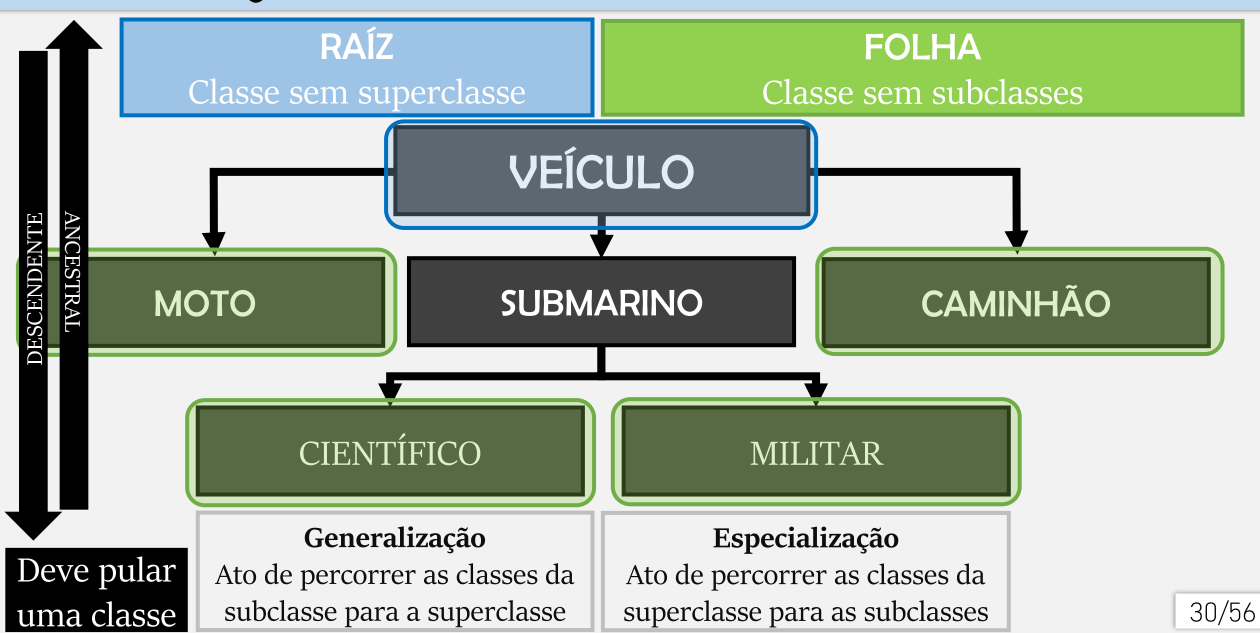
Realizar o **compartilhamento** de elementos de um objeto para outros objetos

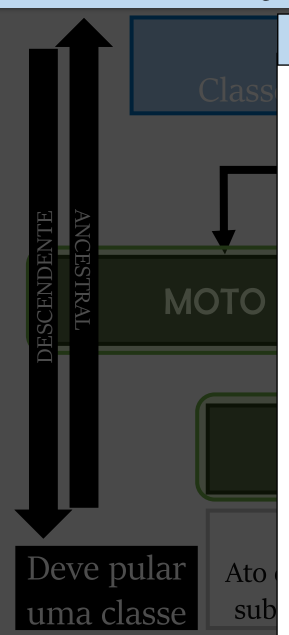
O meu pai tem um grande veículo. ABSTRATO DEMAIS Hmm... O meu pai tem um grande carro. ABSTRATO



Estabelece uma relação hierárquica e reaproveita código







https://pt.stackoverflow.com

O que é generalização e especialização?

Perguntada 6 anos, 7 meses atrás Modified 3 anos, 8 meses atrás Vista 10mil vezes

Veiculo seria uma **generalização** de uma classe que compõem metodos e atributos em comum entre carro e moto.

Carro seria uma **especificação** de **veiculo**, pois alem de herdar os componentes ainda especifica novas funções e atributos.

Podemos então dizer que um carro e uma moto podem se locomover, parar e ligar as lanternas, mas somente o carro consegue travar as portas e abrir os vidros.

Em resumo, generalização seria uma *abstração* entre classes que exercem funções parecidas. Enquanto a especificação é de fato uma especificação dessa classe que foi abstraida (Ou mesmo de uma classe semelhante, que possua as mesmas funções).



(COMPARTILHAMENTO DE CARACTERÍSTICAS)

HEREDITARIEDADE

VEÍCULO

MOTO

ATRIBUTOS:

Inclinacao

MÉTODOS:

- Empinar()
- Desempinar()

ATRIBUTOS:

- Cor
- Ano
- Velocidade

MÉTODOS:

- Acelerar()
- Frear()
- Pedagio()

CAMINHÃO

ATRIBUTOS:

■ Capacidade

MÉTODOS:

- Carrega()
- Descarrega()

As classes filhas estendem métodos e atributos da classe pai

Código (Moto.java) Código (Veiculo.java)		Có	digo (Caminhao.java)		
1	<pre>public class Moto</pre>	1	<pre>public class Veiculo{</pre>	1	<pre>public class Caminhao</pre>
	extends Veiculo{	2	private char cor;		<pre>extends Veiculo{</pre>
2	<pre>int inclinacao;</pre>	3	private int ano;	2	<pre>int capacidade;</pre>
3		4	<pre>private int velocidade;</pre>	3	
4	<pre>void empinar(){</pre>	5		4	<pre>void carrega(){</pre>
5	inclinacao++;	6	<pre>char AcessoCor(){</pre>	5	capacidade++;
6	}	7	return cor;	6	}
7		8	}	7	<pre>void descarrega(){</pre>
8	<pre>void desempinar(){</pre>	9	<pre>void MudarCor(char cor){</pre>	8	capacidade;
9	inclinacao;	10	this.cor = cor;	9	}
10	}	11	}	10	
11		12	<pre>void acelerar(){</pre>	11	}
12	}	13	velocidade++;	12	
13		14	}	13	
14		15	<pre>void frear(){</pre>	14	
15		16	velocidade;	15	
			}		33/56

Código (Moto.java)		Código (Veiculo.java)		Código (Caminhao.java)	
<pre>public class M extends Veicul int inclinaca </pre>	o{ 2			<pre>public class Caminhao extends Veiculo{ int capacidade;</pre>	

Código (Main.java)

```
public class Main{
public static void main(){
   Moto     veiculo1 = new Moto();

   Caminhao    veiculo2 = new Caminhao();

   veiculo1.MudarCor('A');
   veiculo2.MudarCor('A');

   veiculo1.empinar();

   veiculo2.empinar();
}
```

Método herdado da superclasse Veiculo

A classe Caminhao não possui um método chamado empinar

34/56

Composição



Realizar a **combinação** de objetos simples em objetos mais complexos

CARRO

Classe que agrega outras classes para ter funcionalidades completas

RODA

Classe independente que fornece uma funcionalidade específica



Estabelecer uma relação hierárquica e reaproveitar código

Composição

(O QUE COMPÕE O OBJETO)

COMPONENTES



(O QUE COMPÕE O OBJETO)

COMPONENTES



(O QUE COMPÕE O OBJETO)

COMPONENTES



Código (Carro.java) 1 public class Carro{ 2 private char cor; 3 private int ano; 4 private int velocidade; 5 Roda pneu = new Roda() 6 Radio fm = new Radio()

Código (Roda.java) Código (Radio.java) public class Roda{ int aro; int rotacao; int enchimento; void girar(){ this.rotacao++; } } Código (Radio.java) public class Radio{ int volume; int estacao; void somMais(){ this.volume++; } }

Código (Roda.java)

```
public class Roda{
int aro;
int rotacao;
int enchimento;

void girar(){
this.rotacao++;
:
```

Código (Radio.java)

```
public class Radio{
int volume;
int estacao;

void somMais(){
   this.volume++;
}
```

VS

Herança

Composição

TODO CARRO TEM RODA

CARRO RODA RÁDIO

A classe "carro" agrega os atributos e métodos das classes "roda" e "rádio"

Herança CAPRO É LIMA

TODO CARRO É UM VEÍCULO

VEÍCULO

CARRO

MOTO

As classes "carro" e "moto" herdam atributos e métodos da classe "veículo"



Viabilizar que elementos de diferentes objetos se manifestem de formas diferentes

CARRO - Locomoção():

- Terrestre
- 2 eixos
- 100 km/h

SUBMARINO - Locomoção

- Marítima
- 3 eixos
- 60 km/h

helicóptero Locomoção():

- Aérea
- 3 eixos
- 250 km/h



Os atributos e métodos se moldam ao contexto no qual pertencem

POLIMORFISMO

QUATRO/MAIS

FORMA

Monomorfismo:

Uma forma

Dimorfismo:

Duas formas

Trimorfismo:

Três formas

Polimorfismo:

Várias formas

POLIMORFISMO

Ad Hoc

Sobrecarga

Métodos com mesmo nome assinaturas diferentes dentro da mesma chamada de classe

Coerção

o Conversão de um mas tipo de dado outro para durante uma função

Universal

Sobreposição Paramétrico

Permite que um Utiliza generics objeto de uma para classe seja de outro classe tipo de dado

permitir que um método usado como se ou classe opere fosse um objeto com qualquer

Sobreposição

45/56

```
Código (Moto.java)
                             Código (Veiculo.java)
                                                        Código (Caminhao.java)
                               public abstract class
   public class Moto
                                                           public class Caminhao
   extends Veiculo{
                               Veiculo{
                                                           extends Veiculo{
   int inclinacao;
                                private char cor;
                                                            int capacidade;
                                private int ano;
                                private int velocidade;
    @Override
                                                            @Override
    public void
                                                            public void
                                public abstract void
   somVeiculo(){
                                                           somVeiculo(){
   System.out.println("Vrum");
                               somVeiculo();
                                                           System.out.println("Brum");
          O método somVeiculo() está sobreposto e terá diferentes
             comportamentos a depender da classe que o chamar
10
11
                            A notação @Override, serve para informar ao
12
           O que é esse
                            1 compilador que o método logo a baixo substitui
13
            override?
14
```

um método herdado de uma classe superior.

Sobreposição

Código int ind @Overri public somVeicu System.ou 10 11 12 13 14

https://docs.oracle.com

@Override @override anotação informa ao compilador que o elemento deve substituir um elemento declarado em uma superclasse. Os métodos de substituição serão discutidos em Interfaces e herança.

```
// mark method as a superclass method
// that has been overridden
@Override
int overriddenMethod() { }
```

Embora não seja necessário usar essa anotação ao substituir um método, isso ajuda a evitar erros. Se um método marcado com

falhar ao substituir corretamente um método em uma de suas superclasses, o compilador gerará um erro.@override

o.java) minhao ("Brum");

Sobreposição

Código (Moto.java)		Código (Veiculo.java)		Código (Caminhao.java)	
1	public class Moto	1	public abstract class	1	public class Caminhao
	<pre>extends Veiculo{</pre>	2	Veiculo{		<pre>extends Veiculo{</pre>
2	<pre>int inclinacao;</pre>	3	private char cor;	2	<pre>int capacidade;</pre>
3		4	private int ano;	3	
4	@Override	5	<pre>private int velocidade;</pre>	4	@Override
5	public void	6		5	public void
	<pre>somVeiculo(){</pre>		public abstract void	6	<pre>somVeiculo(){</pre>
6	<pre>System.out.println("Vrum");</pre>	7	<pre>somVeiculo();</pre>	7	<pre>System.out.println("Brum");</pre>

Código (Main.java)

```
public class Main{
public static void main(){

Veiculo veiculo1 = new Moto();

Veiculo veiculo2 = new Caminhao();

veiculo1.somVeiculo();

veiculo2.somVeiculo();
```

Saída

Vrum Brum

Sobrecarga

Código (Sobrecarga.java)

```
public class Sobrecarga {
                                                  A função soma está
       public int soma(int a, int b){
           return a + b;
                                                    sobrecarregada
                                                  fazendo "diferentes
       public double soma(double a, double b){
                                                  cálculos" a depender
           return a + b;
                                                    de seu contexto
                                                 (diferentes entradas)
       public static void main(String[] args){
           PolimorfismoSobrecarga obj = new PolimorfismoSobrecarga();
10
           System.out.println(obj.soma(1, 2)); // Retorna 3
11
           System.out.println(obj.soma(1.5, 2.5)); // Retorna 4.0
12
13
                                                                     48/56
```

Sobrecarga

Código (Sobrecarga.java)

```
public class Sobrecarga {
                                                 O compilar consegue
       public int soma(int a, int b){
           return a + b;
                                                 identificar qual função
                                                    chamar pois as
       public double soma(double a, double b){
                                                      funções tem
           return a + b;
                                                     "assinaturas
                                                      diferentes"
       public static void main(String[] args){
           PolimorfismoSobrecarga obj = new PolimorfismoSobrecarga();
10
           System.out.println(obj.soma(1, 2)); // Retorna 3
11
           System.out.println(obj.soma(1.5, 2.5)); // Retorna 4.0
12
13
14
                                                                     49/56
```

Sobrecarga

public cl publi publi publi 10 11 14

https://pt.stackoverflow.com/

O que é a assinatura de um método?

Perguntada 9 anos, 5 meses atrás Modified 1 ano, 8 meses atrás Vista 34mil vezes

A assinatura é o jeito de identificar um método de forma única. Em linguagens onde vários métodos podem ter o mesmo nome, você precisa ter uma outra forma de evitar a ambiguidade. O compilador precisa saber qual dos métodos com mesmo nome você está chamando. Então você precisa se valer de informações extras disponíveis no método para tomar uma decisão. O mais comum é analisar os parâmetros. Se todos os parâmetros forem iguais, você tem o mesmo método, se apenas um desses parâmetros for diferente, você tem um método diferente. É possível que o retorno e outras informações possam ser analisadas também, mas isto não é comum já que podem trazer alguns problemas. Por igual entenda que a ordem também é importante.

```
ecarga();
a 4.0
```

Código (Carro.java) public class Moto extends Veiculo{ int inclinacao; void barulho(){ 4 System.out.println("Vrum") void barulho(int idade){ 8 System.out.println("Vrummm") 10 11 void barulho(int idade, char modelo){ 12 System.out.println("mmmmmmm") 13 14 Ao invés de fazer essa 15 frescura toda não poderia 16 usar um if else?

Código (Main.java)

```
public class Main{
 public static void main(){
 Veiculo veiculo1 = new Moto();
 veiculo1.barulho();
 veiculo1.barulho(10);
 veiculo1.barulho(10, 'A');
                      Fica quieto e
      Saída
```

Vrum Vrummm mmmmmmm

deixa eu ser feliz.



Quando aplicado a tipos primitivos (int, long, double, char, short, float, byte), ele serve para converter um tipo primitivo em outro, às vezes efetuando truncamento

Quando aplicado a objetos, ele serve para reinterpretar o tipo do valor de variável ou parâmetro, ou então retornado por um método

Código

```
int total = 0;
double med = (double) total;
```

Código

```
1  Number n = new Long (10);
2  Long x = (Long) n;
3
```

Vantagens da Orientação a Objetos

☐ Confiável: Isolamento entre as partes gera software seguro. Ao alterar uma parte, nenhuma outra é afetada. ☐ Oportuno: Ao dividir tudo em partes, várias delas podem ser desenvolvidas em paralelo. ☐ **Manutenível:** Atualizar um *software* é mais fácil. Uma pequena modificação vai beneficiar todas as partes que usarem o objeto. **Extensível:** O *software* não é estático. Ele deve crescer para permanecer útil. Reutilizável: Podemos usar objetos de um sistema que criamos em outro sistema futuro. □ **Natural:** Mais fácil de entender. Você se preocupa mais funcionalidade do que nos detalhes de implementação.

Resumo

☐ **Abstração:** Ocultar detalhes da implementação.

☐ Encapsulamento: Proibir acesso a detalhes da implementação.

- ☐ **Polimorfismo:** Adaptar detalhes da implementação.
 - Normalmente utilizado mais associado a herança
- Herança: Reaproveitar detalhes da implementação.

☐ Composição: Juntar detalhes de implementação.

Resumo

☐ **Abstração:** Objeto simplificado.

Encapsulamento: Objeto com atributos/métodos bloqueados.

☐ **Polimorfismo:** Objetos diferentes, mesmos métodos.

☐ **Herança:** Objeto é...

☐ Composição: Objeto tem...

Referências

DEITEL, Paul. Java: como programar. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2003.

DEITEL, Paul. **Java: como programar**. 10. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2017.



Programação Orientada a Objetos - (POO@@01)

Orientação a Objetos

Alexandre Mendonça Fava alexandre.fava@udesc.br

Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC Programa de Pós-graduação em Computação Aplicada – PPGCA