Sobrecarga de métodos

Laboratório de Programação (5COP011) Prof. Bruno Bogaz Zarpelão

Departamento de Computação - 2017





Sobrecarga de métodos

- É possível que uma classe tenha métodos com nomes iguais;
- A esse recurso damos o nome de sobrecarga de método (do inglês overload);
- A única exigência é que estes métodos tenham conjuntos diferentes de parâmetros;
- A assinatura do método deve ser diferente...
- Sobrecarga de métodos não é polimorfismo!!!!





Sobrecarga de métodos

- Ok, mas o que torna um conjunto de parâmetros diferente de um outro conjunto de parâmetros?
 - Quantidade de parâmetros, tipos dos parâmetros e ordem dos parâmetros;
 - Nomes de parâmetros diferentes não são suficientes para que dois conjuntos de parâmetros sejam diferentes;
- Importante: tipos de retorno diferentes não tornam dois métodos diferentes;





Funciona!

```
public class Quadrado {
  public int calcularArea(int ladoA, int ladoB){
    return ladoA*ladoB;
  }
  public double calcularArea(double ladoA, double ladoB){
    return ladoA*ladoB;
  }
}
```

```
Quadrado quadrado = new Quadrado();
int x = 10;
int y = 15;
double z = 10.5;
double w = 14.3;
int resultado1;
double resultado2;
resultado1 = quadrado.calcularArea(x,y);
resultado2 = quadrado.calcularArea(z,w);
```





Funciona!

```
public class Televisao {
  int canal;
  boolean ligada;
  public void ligar(){
    this.canal = 1;
    this.ligada = true;
  }
  public void ligar(int pCanal){
    this.canal = pCanal;
    this.ligada = true;
  }
}
```

```
Televisao televisao = new Televisao();
televisao.ligar();
televisao.ligar(5);
```





Não funciona!

```
public class Circulo {
  public double calcularArea(double raio){
    return Math.PI*Math.pow(raio,2);
  }
  public double calcularArea(double valorRaio){
    System.out.println("Calculando a área...");
    return Math.PI*Math.pow(valorRaio,2);
  }
}
```

```
Circulo circulo = new Circulo();
circulo.calcularArea(10.5);
```

É impossível saber qual dos dois métodos deve ser invocado!!!!!!!





Não funciona!

```
public class Triangulo {
  public double calcularArea(double altura, double base){
    return (altura*base)/2;
  }
  public int calcularArea(double altura, double base){
    return new Double((altura*base)/2).intValue();
  }
}
```

Mesmo com os retornos diferentes, os métodos são considerados iguais!





Construtores

 A sobrecarga de métodos também pode ser aplicada a construtores:





Construtores

```
public class Televisao {
  int canal;
  boolean ligada;
  public Televisao(int canal){
    this.canal = canal;
  }
  public Televisao(int canal, boolean ligada){
    this.canal = canal;
    this.ligada = ligada;
  }
}
```

```
Televisao televisao1 = new Televisao(10);
Televisao televisao2 = new Televisao(11, true);
```



