

Métodos

Thiago Leite e Carvalho Engenheiro de Software, Professor, Escritor



Mais sobre mim

- Java, backend, docência, livros, artigos e cursos
- Mestre e Serpro
- O que me motiva?
- Pizzas e massas, cerveja e futebol



Mais sobre mim

- https://www.linkedin.com/in/thiago-leite-e-carvalho-1b3
 37b127/
- https://github.com/thiagoleitecarvalho
- https://github.com/tlcdio



Objetivo do curso

Possibilitar que o aluno compreenda o que é um método, como criá-lo e utilizá-lo.



Percurso

Aula 1 Criação

Aula 2 Sobrecarga

Aula 3 Retornos



Requisitos

- ✔ Lógica de Programação
- Java
- IntelliJ



Dúvidas durante o curso?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



Aula 1: Criação

Métodos



Objetivos

- 1. Entender o que é um método
- 2. Saber como definir e utilizar métodos
- 3. Aplicar boas práticas em sua criação e uso



Conceituação

"É uma porção de código (sub-rotina) que é disponibilizada por uma classe. Este é executado quando é feita uma requisição a ele. São responsáveis por definir e realizar um determinado comportamento."



Criação

Padrão de definição:

<?visibilidade?> <?tipo?> <?modificador?> retorno
nome (<?parâmetros?>) <?exceções?> corpo



Criação

onde:

<u>V</u>: "public", "protected" ou "private"

T: concreto ou abstrato

M: "static" ou "final"

R: tipo de dado ou "void"

N: nome que é fornecido ao método

P: parâmetros que pode receber

E: exceções que pode lançar

C: código que possui ou vazio



Exemplos

```
public String getNome() { ... }
public double calcularTotalNota() {...}
public int verificarDistancia(int cordenada1, int cordenada2) {...}
public abstract void executar();
public void alterarFabricante(Fabricante fabricante) { ... }
public Relatorio gerarDadosAnaliticos(Cliente cliente,
List<Compra> compras) {...}
```

public static R N(P) {...}



Utilização

Passa-se uma mensagem através de uma classe ou objeto.

```
nome_da_classe.nome_do_metodo(); ou nome_da_classe.nome_do_metodo(...);
nome_do_objeto.nome_do_metodo(); ou nome_do_objeto.nome_do_metodo(...);
```

Math.random(); ou Math.sqrt(4);
usuario.getEmail(); ou usuario.alterarEndereco(
endereco):

Particularidades

Assinatura: é a forma de identificar unicamente o método
 Ass = nome + parâmetros

Método:

```
public double calcularTotalVenda(double
precoItem1, double precoItem2, double precoItem3)
{...}
```

Assinatura:

```
calcularTotalVenda(double precoItem1,
double precoItem2, double precoItem3)
```



Particularidades

- Construtor e Destrutor: são métodos especiais usadados na Orientação a Objetos.
- Mensagem: é o ato de solicitar ao método que o mesmo execute. Esta pode ser direcionada a um objeto ou a uma classe.



Boas práticas

- Nomes devem ser descritivos, mas curtos
- Notação camelo

```
verificarSaldo(); executarTranferencia(...); existeDebito();
```

- Deve possuir entre 80 e 120 linhas
- Evite lista de parâmetros longas
- Visibilidades adequadas



Exercitando

Cria uma aplicação que resolva as seguintes situações:

- Calcule as 4 operações básicas: soma, subtração, multiplicação e divisão. Sempre 2 valores devem ser passados.
- A partir da hora do dia, informe a mensagem adequada: Bom dia, Boa tarde e Boa noite.
- Calcule o valor final de um empréstimo, a partir do valor solicitado. Taxas e parcelas influenciam.
 Defina arbitrariamente as faixas que influenciam nos valores.



Exercitando

Observações:

- Tente ao máximo criar métodos que trabalhem sozinhos ou em conjunto
- Pode chamar um método dentro de outro
- Pode passar como parâmetro, a chamada de um outro método



Aula 2: Sobrecarga

Métodos



Objetivos

- 1. Entender o que é sobrecarregar um método
- 2. Saber como criar sobrecargas



Conceituação

"É a capacidade de definir métodos para diferentes contextos, mas preservando seu nome."



Criação

Alterar a assinatura do método: Ass = nome + parâmetros

```
converterParaInteiro(float f);
converterParaInteiro(double d);
converterParaInteiro(String s);
converterParaInteiro(float f, RoundType rd);
converterParaInteiro (double d, RoundType rd);
converterParaInteiro(String s, RoundType rd);
converterParaInteiro(RoundType rd, String s);
converterParaInteiro();
```



Exemplos

https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/io/PrintStream.html

void	println() Terminates the current line by writing the line separator string.
void	<pre>println(boolean x) Prints a boolean and then terminate the line.</pre>
void	<pre>println(char x) Prints a character and then terminate the line.</pre>
void	<pre>println(char[] x) Prints an array of characters and then terminate the line.</pre>
void	<pre>println(double x) Prints a double and then terminate the line.</pre>
void	<pre>println(float x) Prints a float and then terminate the line.</pre>
void	<pre>println(int x) Prints an integer and then terminate the line.</pre>
void	<pre>println(long x) Prints a long and then terminate the line.</pre>
void	<pre>println(Object x) Prints an Object and then terminate the line.</pre>
void	<pre>println(String x) Prints a String and then terminate the line.</pre>



Exemplos

https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/lang/String.html

static String	valueOf(boolean b)
	Returns the string representation of the boolean argument.
static String	<pre>valueOf(char c)</pre>
	Returns the string representation of the char argument.
static String	<pre>valueOf(char[] data)</pre>
	Returns the string representation of the char array argument.
static String	<pre>valueOf(char[] data, int offset, int count)</pre>
	Returns the string representation of a specific subarray of the char array argument.
static String	<pre>valueOf(double d)</pre>
	Returns the string representation of the double argument.
static String	<pre>valueOf(float f)</pre>
	Returns the string representation of the float argument.
static String	<pre>valueOf(int i)</pre>
	Returns the string representation of the int argument.
static String	<pre>valueOf(long l)</pre>
	Returns the string representation of the long argument.
static String	valueOf(Object obj)
	Returns the string representation of the Object argument.



Curiosidade

Sobrecarga x Sobrescrita



Exercitando

Cria uma aplicação que calcula a área dos 3 quadriláteros notáveis: quadrado, retângulo e trapézio.

Obs: Use sobrecarga.



Aula 3: Retornos

Métodos



Objetivos

1. Entender como funcionam



Relembrando

- É uma instrução de interrupção
- Simbologia: return



Funcionamento

O método executa seu retorno quando:

- Completa todas suas instruções internas
- Chega a uma declaração explicita de retorno
- Lança uma exceção



Considerações

- O tipo de retorno do método é definido na sua criação e pode ser um tipo primitivo ou objeto;
- O tipo de dado do return deve ser compatível com o do método;
- Se o método for sem retorno(void), pode ou não ter um "return" para encerrar sua execução.



Exemplos

```
public void setIdade(...) {
public String getMensagem() {
 return "Ola!";
                                      return 10;
public double getJuros() {
                                    public void executar() {
 return 2.36;
                                     return;
public int getParcelas() {
 return 1.36f;
```



Exercitando

Recrie a aplicação que calcula a área dos 3 quadriláteros notáveis. Agora faça os métodos retornarem valores.



Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



Para saber mais

- https://www.casadocodigo.com.br/products/livro-oo-conceit os
- https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/javaOO/method s.html



Para saber mais

- https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/javaOO/returnv alue.html
- https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/javaOO/argum ents.html