

# Métodos

Thiago Leite e Carvalho Engenheiro de Software, Professor, Escritor



# 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



# 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:

V: "public", "protected" ou "private"

T: concreto ou abstrato

M: "static" ou "final"

R: tipo de dado ou "void" // nao retorna nada só

N: nome que é fornecido ao método// padrao

P: parâmetros que pode receber // se o metodo for usado deficar dendro do parametro ou paramenrtro vasio

E: exceções que pode lançar

C: código que possui ou vazio



# **Exemplos**

```
public String getNome() { ... } // retorna um Nome
public double calcularTotalNota() {...}
public int verificarDistancia(int cordenada1, int cordenada2) {...}
public abstract void executar(); // corpo vasio do metodo
public void alterarFabricante(Fabricante fabricante) { ... }
public Relatorio gerar Dados Analiticos (Cliente cliente,
List<Compra> compras) {...} // como passar mais de um
paramentro
```

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 usados 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 String getMensagem() {
                                    public void setIdade(...) {
 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.



#### 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



# 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



# 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" // nao retorna nada só

N: nome que é fornecido ao método// padrao

P: parâmetros que pode receber // se o metodo for usado deficar dendro do parametro ou paramenrtro vasio

E: exceções que pode lançar

C: código que possui ou vazio



# **Exemplos**

```
public String getNome() { ... } // retorna um Nome
public double calcularTotalNota() {...}
public int verificarDistancia(int cordenada1, int cordenada2) {...}
public abstract void executar(); // corpo vasio do metodo
public void alterarFabricante(Fabricante fabricante) { ... }
public Relatorio gerar Dados Analiticos (Cliente cliente,
List<Compra> compras) {...} // como passar mais de um
paramentro
```

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 usados 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 String getMensagem() {
                                    public void setIdade(...) {
 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