

Métodos Java

Criação

<u>Thiago Leite</u> <u>Engenheiro de Software</u>



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" // não retorna nada só

N: nome que é fornecido ao método// padrão

<u>P</u>: parâmetros que pode receber // se o método for usado de ficar dentro do parâmetro ou parâmetro vazio

E: exceções que pode lançar

C: código que possui ou vazio



Exemplos

```
public String getNome() { ... } // retorna um Nome
public double calcularTotalNota() {...}
public int verificar Distancia (int cordenada 1, int cordenada 2) {...}
public abstract void executar(); // corpo vazio do método
public void alterarFabricante(Fabricante fabricante) { ... }
public Relatorio gerarDadosAnaliticos(Cliente cliente,
List<Compra> compras) {...} // como passar mais de um
paramentro
```



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



"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:/	void	println() Terminates the current line by writing the line separator string.	ream.html
https:/ ghjj	void	<pre>println(boolean x) Prints a boolean and then terminate the line.</pre>	
	void	println(char x) Prints a character and then terminate the line.	
	void	<pre>println(char[] x) Prints an array of characters and then terminate the line.</pre>	
	void	println(double x) Prints a double and then terminate the line.	
	void	<pre>println(float x) Prints a float and then terminate the line.</pre>	
	void	println(int x) Prints an integer and then terminate the line.	
	void	<pre>println(long x) Prints a long and then terminate the line.</pre>	
	void	println(Object x) Prints an Object and then terminate the line.	
	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	valueOf(double d)
	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	valueOf(long l)
	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 explícita 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 durante o curso?

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