$\equiv$ 

Java Básico

## **Getters e Setters**

Seguindo a convenção Java Beans:

Os métodos "Getters" e "Setters" são utilizados para buscar valores de atributos ou definir novos valores de atributos, de instâncias de classes.

O método **Getter**, retorna o valor do atributo especificado.

O método **Setter**, define outro novo valor para o atributo especificado.

Vemos o código abaixo, da criação de um objeto Aluno com nome e idade:

```
// arquivo Aluno.java
public class Aluno {
   String nome;
   int idade;
3
// arquivo Escola.java
public class Escola {
    public static void main(String[] args) {
       Aluno felipe = new Aluno();
       felipe.nome="Felipe";
       felipe.idade = 8;
       System.out.println("O aluno " + felipe.nome + " tem " + felipe.idade + " anos ");
       //RESULTADO NO CONSOLE
       //O aluno Felipe tem 8 anos
   }
}
```

Seguindo a convenção Java Beans, uma classe que contém esta estrutura de estados deverá seguir as regras abaixo:

- Os atributos precisam ter o modificador de acesso private . Ex.: private String nome;
- Como agora os atributos estarão somente a nível de classe, precisaremos dos métodos getX e setX, Ex.: getNome() e setNome(String novoNome);
- O método get, é responsável por obter o valor atual do atributo, logo ele precisa ser public, retornar um tipo correspondente ao valor, Ex.: public String getNome() {};
- O método **set**, é responsável por definir ou modificar o valor de um atributo em um objeto, logo, ele também precisa ser public, receber um parâmetro do mesmo tipo da variável, mas não retorna nenhum valor void. Ex.: public void setNome(String newNome);

```
//arquivo Aluno.java
public class Aluno {
   private String nome;
   private int idade;
   public String getNome() {
       return nome;
    public void setNome(String newNome) {
       nome = newNome;
   public int getIdade() {
       return idade;
   public void setIdade(int newIdade) {
       this.idade = newIdade;
3
//arquivo Escola.java
public class Escola {
   public static void main(String[] args) {
       Aluno felipe = new Aluno();
       felipe.setNome("Felipe");
       felipe.setIdade(8);
       System.out.println("0 aluno " + felipe.getNome() + " tem " + felipe.getIdade() +
   }
}
```

A proposta do código acima é a mesma que o código anterior, a diferença é que adotamos a convenção Java Beans, para definir e obter as características dos nossos objetos.

Uso do this no método set.

É muito comum vermos nossos métodos de definição ter a seguinte sintaxe:

```
//arquivo Aluno.java
private String nome;

public void setNome(String nome) {
    this.nome = nome;
}
```

! Observe que a descrição do nosso atributo nome é igual a descrição do parâmetro, logo, utilizamos mais uma palavra reservada this, para distinguir um do outro. Para mais detalhes veja Palavras Reservadas.

Previous Visibilidade dos recursos

Next Construtores

Last updated 1 year ago