

# Programação Orientada a Objetos (POO)

Prof. Dr. Alan Souza

alan.souza@unama.br

2020

#### 4. Construtor



- O objeto pode ser **instanciado** de várias formas:
  - Declarar primeiro a variável e depois instanciar o objeto (new);
  - 2. Declarar a variável e instanciar o objeto ao mesmo tempo;
- Toda classe tem um construtor (construtor implícito) e é possível criar construtores parametrizados;
- Se programar um construtor parametrizado, então é possível:
  - Declarar a variável, colocar valores nos atributos e instanciar o objeto (tudo ao mesmo tempo!)



# PARTE PRÁTICA

# 4. Construtor

```
UNAMA
UNIVERSIDADE
DA AMAZÔNIA
```

```
ATRIBUTOS DA CLASSE "Pessoa" EM JAVA
public class Pessoa {
    String nome;
    String cpf;
}
```

```
4. Construtor

CONSTRUTOR PADRÃO DA CLASSE "Pessoa" EM JAVA

public class Pessoa {
    //atributos:
    String nome; String cpf;

Pessoa() {
        System.out.println("Instanciando o objeto...");
        //isso é o construtor padrão
    }
}
```

```
4. Construtor

CONSTRUTOR PARAMETRIZADO DA CLASSE "Pessoa" EM JAVA

public class Pessoa {
    //atributos:
    String nome; String cpf;

Pessoa ( String nome, String cpf ) {
        this.nome = nome;
        this.cpf = cpf;
    }

}
```

### 4. Construtor

```
UNAMA UNIVERSIDADE SEL
```

public class ProjetoPraia {
 public static void main(String args[]) {
 Pessoa p1 = new Pessoa();
 }

CRIANDO OBJETO DA CLASSE "Pessoa" EM JAVA

### 4. Construtor



```
ALTERANDO OS ATRIBUTOS DOS OBJETOS CRIADOS - SEM CONSTRUTOR
```

```
class ProjetoPraia {
    public static void main(String args[]) {
        Pessoa p2 = new Pessoa();

        p2.nome = "André Silva";
        p2.cpf = "045.098.149-05";
    }
}
Alterando os atributos um a um

}
```

#### 4. Construtor



ALTERANDO OS ATRIBUTOS DOS OBJETOS CRIADOS - COM CONSTRUTOR

```
class ProjetoPraia {
  public static void main(String args[]) {
    Pessoa p3 = new Pessoa( "Paulo",
"067.987.102-01"):
             declarando variável, atribuindo valores nos
             atributos (pelo Construtor Parametrizado) e
             criando o objeto (já "preenchido")
```

#### 4. Construtor



#### Exercícios

- 1) Crie um projeto chamado ProjetoHerois e crie a classe Heroi dentro do pacote que contém a classe do método main. Em seguida, declare três atributos da classe Heroi e um método também. Depois, programe o construtor não parametrizado e outro parametrizado (usando todos os atributos).
- 2) Agora, na classe que contém o método principal (main), criar objetos sem e com construtor (um objeto de cada).



# Programação Orientada a Objetos (POO)

Prof. Dr. Alan Souza

alan.souza@unama.br

2020

# 5. Modificadores de Acesso



- Também conhecidos como modificadores de visibilidade;
- Permitem controlar o acesso a classes, atributos, métodos e construtores;
- Existem quatro tipos:
  - public
  - private
  - protected
  - default

### 5. Modificadores de Acesso



## public

- <u>Classe</u>: fica acessível para todo o projeto (todas as outras classes "enxergam" uma classe pública);
- Atributos, construtores e métodos: ficam acessíveis para todo o projeto (podem ser chamados dentro de qualquer outra classe);

### 5. Modificadores de Acesso



# private

- <u>Classe</u>: não pode ser declarada como private, exceto as classes aninhadas (classe dentro de outra classe);
- <u>Atributos, construtores e métodos</u>: ficam incapazes de serem acessados por outras classes (só podem ser "vistos" dentro da classe que foram declarados);



# PARTE PRÁTICA

# 5. Modificadores de Acesso



ATRIBUTOS DA CLASSE "Pessoa" CONFIGURADOS COMO public

```
public class Pessoa {
    public String nome;
    public String cpf;
```

O que acontece com o acesso a esses atributos fora da classe Pessoa?

R: nada, pois eles podem ser acessados fora da classe Pessoa...

### 5. Modificadores de Acesso



ATRIBUTOS DA CLASSE "Pessoa" CONFIGURADOS COMO private

```
public class Pessoa {
    private String nome;
    private String cpf;
```

}

O que acontece com o acesso a esses atributos fora da classe Pessoa?

R: ocorre erro, pois não podem ser acessados fora da classe Pessoa...

### 5. Modificadores de Acesso



ATRIBUTOS DA CLASSE "Pessoa" CONFIGURADOS COMO private

### 5. Modificadores de Acesso



#### **Exercícios**

- 1) Altere a classe Heroi, configurando o acesso aos atributos desta classe como privados (private).
- 2) Depois do exercício 1, complete a frase: Por enquanto, o projeto não poderá ser compilado, pois \_\_\_\_\_.
- 3) Por que é importante não liberar acesso público (public) aos atributos de uma classe?



# Programação Orientada a Objetos (POO)

Prof. Dr. Alan Souza

alan.souza@unama.br

2020

# 6. Encapsulamento



- Um dos pilares da POO (conceito muito importante);
- Técnica que torna os atributos da classe privados e fornece acesso a eles através de métodos públicos;
- Como os atributos são privados, eles ficam protegidos, pois não podem ser acessados de fora da classe;
- A única forma de acesso é através de métodos públicos;
- Normalmente, no método de acesso, podemos implementar regras antes de atribuir determinado valor em um atributo;
  - Exemplo: classe Pessoa: verificar se o CPF é válido...

# 6. Encapsulamento



- Podemos notar o uso de encapsulamento em quase todos os objetos que usamos no dia a dia;
- Exemplo:
  - •TV: internamente existem vários componentes eletrônicos, mas interagimos somente através das opções do controle remoto;

# 6. Encapsulamento - JavaBeans



- JavaBeans são classes Java reutilizáveis, que encapsulam os atributos em um único objeto (bean);
- Uma classe JavaBean deve conter:
  - · Construtor padrão (não parametrizado ou implícito);
  - Métodos públicos acessadores (métodos de configuração setters e getters);
  - Às vezes, não é necessário criar métodos set e get para todos os atributos.



# PARTE PRÁTICA

```
6. Encapsulamento

ENCAPSULANDO A CLASSE "Pessoa"

public class Pessoa {
    private String nome;
    private String cpf;

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

```
6. Encapsulamento

ENCAPSULANDO A CLASSE "Pessoa"
public class Pessoa {
    private String nome;
    private String cpf;

    public void setCpf( String cpf ) {
        this.cpf = cpf;
        public String getCpf() {
            return this.cpf;
        }
}
```

# 6. Encapsulamento



#### **Exercícios**

- 1) Programar o encapsulamento da classe Heroi.
- 2) Na classe que contém o método main(), atribuir valor e pegar valor através dos métodos de configuração set e get;
- 3) Programar regras básicas de validação:
  - 1) Nome: conter no mínimo um caractere e no máximo 100;
  - 2) Super força: -
  - 3) Velocidade de corrida: maior que zero.

# 6. Encapsulamento



#### **Exercícios**

- 1) Programar o encapsulamento da classe Pessoa.
- 2) Na classe que contém o método main(), atribuir valor e pegar valor através dos métodos de configuração set e get
- 3) Programar regra básica de validação do CPF na classe Pessoa:
  - Se o CPF passado for 000.000.000-00, 111.111.111-11, 222.222.222-22, 333.333.333-33, 444.444.444-44, 555.555.555-55, 666.666.666-66, 777.777.777-77, 888.888.888-88 ou 999.999.999-99; então mostrar a mensagem "CPF inválido" na tela e não alterar o valor do atributo cpf da classe Pessoa.