

Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet Campus Pelotas Linguagem de Programação Orientada a Objetos Prof. Vagner Pinto da Silva

# Objetivo 1 - Lista1: Criação de classes, instanciação de objetos, manipulação de coleções e encapsulamento

### **Objetivos**

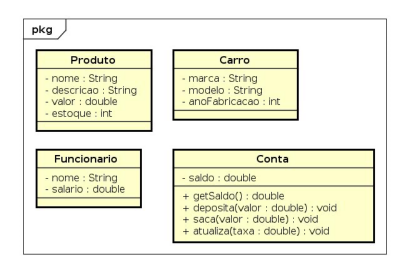
- 1. Criar classes na tecnologia Java;
- 2. Criar instâncias destas classes com os construtores vazio e parametrizado;
- 3. Encapsular atributos com *private* e criar *Getters* e *Setters*;
- 4. Organizar a arquitetura do projeto em camadas MVC (Model-View-Controller)
- 5. Manipular coleções de objetos

#### Exercícios

- 1. Faça o que se pede:
  - a. Organize o projeto em camadas utilizando a arquitetura de software MVC, e interprete as classes de modelo do diagrama abaixo na tecnologia Java;
  - b. Crie controladores específicos para cada uma das classes do diagrama;
  - c. Nestes controladores faça:
    - i. Crie duas instâncias de cada classe utilizando um construtor padrão;
    - ii. Utilize seu conhecimento sobre sobrecarga de métodos e crie duas instâncias de cada classe utilizando um construtor parametrizado por todos os atributos da classe de modelo;
    - iii. Utilize seu conhecimento sobre sobrecarga de métodos e crie duas instâncias de cada classe utilizando uma variação do construtor parametrizado.
    - iv. Imprima todos os objetos criados com os construtores utilizando o método toString();
    - v. Agora utilize os métodos *setters* de cada classe de modelo para alterar o estado de cada objeto na memória RAM;
    - vi. Imprima todos objetos novamente, só que agora, ao invés de utilizar o método toString(), utilize os método *getters*.



Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet Campus Pelotas Linguagem de Programação Orientada a Objetos Prof. Vagner Pinto da Silva



#### 2. Faça o que se pede:

- a. Nos controladores criados no Exercício 1 adicione dois objetos do tipo coleção, um do tipo List, outro do tipo Map;
- b. Modifique as classes de modelo para que elas passem a conter mais um atributo, o atributo de nome "id" (identificador);
- c. Modifique cada objeto para que ele passe a conter um valor para o atributo id;
- d. Adicione na coleção todos os objetos criados no Exercício 1;
- e. Imprima os objetos contidos em cada coleção;
- f. Ordene a coleção em ordem decrescente e a imprima;
- g. Faça uma pesquisa por força bruta na coleção e retorne o objeto de id=3;
- h. Faça uma pesquisa binária na coleção e retorne o objeto de id=3.

Bom trabalho.

#### **Gabarito**

Você encontra o gabarito deste exercício no Github, em:

https://github.com/vagnersilvaifsul/lpoo/tree/main/objetivo1 lista1/src



Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet Campus Pelotas Linguagem de Programação Orientada a Objetos Prof. Vagner Pinto da Silva

## Referências Bibliográficas

JAVA 17. **JDK 17 Documentation**. Disponível em: <a href="https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/">https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/</a>. Acesso fevereiro, 2024.

JAVA 17 API. Java Platform, Standard Edition & Java Development Kit Version 17 API Specification. Disponível em: <a href="https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/index.html">https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/index.html</a>. Acesso fevereiro, 2024.

DEITEL, Paul J.; DEITEL, Harvey M. Java: como programar. 8. ed. São Paulo: Pearson, 2010.

GUEDES, Gilleanes T. A. UML 2: uma abordagem prática. 2. ed. São Paulo: Novatec, 2011.