ESTÁCIO DE SÁ

Campus: Polo Centro - Araraquara/SP

Curso: Desenvolvimento Full Stack



Disciplina: Iniciando o caminho pelo Java

Turma: 9002 - Semestre Letivo: 1.2025

Alexandra Karem de Almeida Boiago

Matricula: 20230202545467

Repositório GIT:

https://github.com/Alexandra-Almeida-DV/CadastroPOO

1. SISTEMA DE CADASTRO EM MODO TEXTO COM PERSISTÊNCIA DE DADOS EM ARQUIVOS BINÁRIOS

2. OBJETIVO DA PRÁTICA

Desenvolver um sistema de cadastro em Java, utilizando conceitos de Programação Orientada a Objetos (POO), herança, serialização, e manipulação de arquivos binários. O sistema permite incluir, alterar, excluir, buscar e persistir dados de pessoas físicas e jurídicas por meio de um menu interativo em modo texto.

3. CÓDIGOS DESENVOLVIDOS

3.1 Entidades

- Pessoa.java (Classe base)
 - PessoaFisica.java
 - PessoaJuridica.java

3.2 Gerenciadores

PessoaFisicaRepo.java

- PessoaJuridicaRepo.java
 - 3.3 Classe Principal
 - CadastroPOO.java

4. RESULTADOS DA EXECUÇÃO

```
Output - CadastroPOO (run) ×
\square
      run:
      Dados de Pessoa Fisica Armazenados.
     Dados de Pessoa Fisica Recuperados.
      Id: 1
      Nome: Ana
      CPF: 11111111111
      Idade: 25
      Id: 2
      Nome: Carlos
      CPF: 222222222
      Idade: 52
      Dados de Pessoa Juridica Armazenados.
      Dados de Pessoa Juridica Recuperados.
      Id: 3
      Nome: XPTO Sales
      CNPJ: 333333333333333
      Id: 4
      Nome: XPTO Solutions
      BUILD SUCCESSFUL (total time: 3 seconds)
```

5. ANÁLISE E CONCLUSÃO

5.1 Quais as vantagens e desvantagens do uso de herança?

Vantagens:

Reutilização de código, evitando duplicidade.

Facilita a manutenção e evolução do software.

Melhora a organização e estruturação do projeto.

Desvantagens:

Pode dificultar o entendimento se houver muitas camadas.

O acoplamento entre as classes pode aumentar.

5.2 POR QUE A INTRFACE SERIALIZABLE É NECESSÁRIA AO EFETUAR PERSISTÊNCIA EM ARQUIVOS BINÁRIOS?

A interface Serializable é fundamental para permitir que os objetos Java sejam convertidos em uma sequência de bytes. Isso é necessário para gravar os dados em arquivos binários e, posteriormente, poder recriar os objetos originais ao ler esses dados.

5.3 COMO O PARADIGMA FUNCIONAL É UTILIZADO PELA API STREM NO JAVA?

A API Stream do Java adota o paradigma funcional ao permitir que coleções sejam manipuladas de forma declarativa, com uso de funções puras, lambda expressions, métodos encadeados e imutable data. Isso facilita operações como filtragem, mapeamento e redução de dados com código mais conciso e legível.

5.4 QUANDO TRABALHAMOS COM JAVA, QUAL PADRÃO DE DESENVOLVIMENTO É ADOTADO NA PERSISTÊNCIA DE DADOS EM ARQUIVOS?

Geralmente, é adotado o padrão DAO (Data Access Object) ou repositório, que encapsula a lógica de persistência. Isso separa a lógica de negócio da lógica de acesso a dados, seguindo o princípio da responsabilidade única e facilitando a manutenção e testes.

6. Considerações Finais

O projeto demonstrou: **Organização** com pacotes e classes bem definidas.

Persistência eficiente usando serialização.

Habilidades em POO (herança, polimorfismo, encapsulamento).