

FACULDADE ESTÁCIO

**CÂMPUS MANAUS - AM** 

DESENVOLVIMENTO FULL STACK

DISCIPLINA - INICIANDO O CAMINHO PELO JAVA

**TURMA - 2023.2** 

SEMESTRE – 3

## **DESENVOLVIMENTO FULL STACK**

## DISCIPLINA - INICIANDO O CAMINHO PELO JAVA

**TURMA – 2023.2** 

SEMESTRE – 3

ALUNO – ALEX BARROSO PAZ

**TUTOR – JOSYANE SOUZA** 

GITHUB - https://github.com/finntroll89/javaTrabalho1

## **RESUMO**

O projeto CadastroPOO tem como objetivo desenvolver um sistema de cadastro de pessoas físicas e jurídicas utilizando princípios de Programação Orientada a Objetos (POO) na linguagem Java. O projeto foi estruturado no NetBeans como uma aplicação Java do tipo Ant. Foi criado um pacote chamado "model" contendo as classes Pessoa, PessoaFisica, e PessoaJuridica, onde cada uma dessas classes implementa a interface Serializable. A classe Pessoa possui os campos id e nome, enquanto PessoaFisica e PessoaJuridica herdam de Pessoa e adicionam os campos cpf e idade, e cnpj, respectivamente.

Para gerenciar essas entidades, foram desenvolvidas as classes PessoaFisicaRepo e PessoaJuridicaRepo, que utilizam listas para armazenar as entidades e possuem métodos para inserir, alterar, excluir, obter, e persistir os dados em arquivos. O método main da classe principal foi alterado para testar as funcionalidades dos repositórios, incluindo a persistência e recuperação de dados, demonstrando a correta manipulação e armazenamento das informações.

O projeto garante a integridade e a organização dos dados, facilitando a manipulação e persistência das informações de maneira eficiente. O código-fonte do projeto, juntamente com a documentação completa, foi armazenado em um repositório Git para facilitar o acesso e a revisão.

Palavras-chave: Programação Orientada a Objetos (POO), Java Application, Modelagem de Dados, Serialização, Gerenciamento de Dados, Persistência de Dados, Teste de Funcionalidades, Armazenamento em Git, Eficiência e Organização.

# **SUMÁRIO**

1	INTRODUÇÃO	5
	1.1 cadastropoo.	
	1.2 objetivo da prática	5
	1.3 o que fazer	5
	1.4 COMO FAZER	6
2	Cadastropoo	6
	2.1 Codigo CadastroPOO	6
3	MODEL	7
	3.1 Pessoa.java	7
	3.2 Pessoa fisica.java	8
	3.3 Pessoa fisica repo.java	9
	3.4 Pessoa juridica.java.	11
	3.5 Pessoa juridica repojava	12
4	RESULTADOS DA EXECUÇÃO DOS CÓDIGOS	13
5	ANALISE	13
	5.1 Vantagens e Desvantagens do Uso de Herança	13
	5.2 Por que a Interface Serializable é Necessária ao Efetuar Persistência em Arquivos Binários?	14
	5.3 Como o Paradigma Funcional é Utilizado pela API Stream no Java?	14
	5.4 Padrão de Desenvolvimento Adotado na Persistência de Dados em Arquivos	15
6	CONCLUSÃO	
7	REFERÊNCIAS	17

## 1 INTRODUÇÃO

## 1.1 CADASTROPOO

A prática desenvolvida no projeto CadastroPOO visa aplicar os princípios da Programação Orientada a Objetos (POO) em um sistema de cadastro de pessoas físicas e jurídicas utilizando a linguagem Java. Este projeto foi criado no ambiente de desenvolvimento NetBeans, utilizando o Ant para automatização do processo de compilação.

### 1.2 OBJETIVO DA PRÁTICA

O objetivo principal é implementar um sistema que permita a criação, edição, exclusão e consulta de registros de pessoas físicas e jurídicas, aplicando conceitos fundamentais de POO como herança, encapsulamento e polimorfismo. Além disso, será explorada a persistência de dados utilizando o mecanismo de serialização em arquivos, garantindo que as informações sejam armazenadas de forma segura e acessível.

#### 1.3 O OUE FAZER

Será desenvolvido um conjunto de classes no pacote "model", incluindo Pessoa, PessoaFisica e PessoaJuridica, cada uma implementando a interface Serializable para permitir a persistência em arquivos. Adicionalmente, serão criados os gerenciadores PessoaFisicaRepo e PessoaJuridicaRepo, responsáveis por manipular as listas de entidades e realizar operações como inserção, alteração, exclusão e consulta.

## 1.4 COMO FAZER

Inicialmente, será criado o projeto no NetBeans e estruturado o pacote "model" para as entidades e gerenciadores. As classes Pessoa, PessoaFisica e PessoaJuridica serão implementadas com seus respectivos atributos, métodos construtores, getters, setters e métodos de exibição. Em seguida, os gerenciadores PessoaFisicaRepo e PessoaJuridicaRepo serão desenvolvidos, integrando métodos para manipulação das listas de entidades e operações de persistência em arquivos.

## 2 CADASTROPOO

### 2.1 Codigo CadastroPOO

```
The last section of the la
                                                                                                                             □ - T 🌠 > - III - I 153;1/228;0MB 🕻 🕼
Projects × Files Services
                                                                                                                                  CadastroPOO
                                                                                                                                    V 🋅 Source Packages
                                                                                                                                                    package cadastropoo;
                cadastropoo
                    import model.PessoaFisicaRepo;
               model
                                                                                                                                                   import model.PessoaFisica;
                      Pessoa.java
                                                                                                                                                   import model.PessoaJuridicaRepo;
                      PessoaFisica.java
PessoaFisicaRepo.java
                                                                                                                                                   import model.PessoaJuridica;
                                                                                                                                                   import java.io.IOException;
                      PessoaJuridica.java
                      PessoaJuridicaRepo.java
                                                                                                                                                   public class CadastroPOO {
          Test Packages
                                                                                                                                    10 =
11 =
                                                                                                                                                             public static void main(String[] args) {
          libraries
                                                                                                                                                                        try {
    // Repositório de pessoas físicas
     > 👿 Test Libraries
                                                                                                                                     12
                                                                                                                                                                                  PessoaFisicaRepo repol = new PessoaFisicaRepo();
                                                                                                                                    14
15
                                                                                                                                                                                  repol.inserir(new PessoaFisica(1, "João", "12345678901", 30));
repol.inserir(new PessoaFisica(2, "Maria", "98765432101", 25));
                                                                                                                                    16
17
18
                                                                                                                                                                                  PessoaFisicaRepo repo2 = new PessoaFisicaRepo();
                                                                                                                                    19
20
                                                                                                                                                                                  repo2.recuperar("pessoasFisicas.dat");
                                                                                                                                                                                  for (PessoaFisica pf : repo2.obterTodos()) {
                                                                                                                                                                                           pf.exibir();
                                                                                                                                    22
23
                                                                                                                                                                                  // Repositório de pessoas jurídicas
PessoaJurídicaRepo repo3 = new PessoaJurídicaRepo();
                                                                                                                                     24
                                                                                                                                    25
26
                                                                                                                                                                                  repo3.inserir(new PessoaJuridica(1, "Empresa A", "11122233344455")); repo3.inserir(new PessoaJuridica(2, "Empresa B", "55544433322211"));
                                                                                                                                                                                  repo3.persistir("pessoasJuridicas.dat");
                                                                                                                                    30
                                                                                                                                                                                  PessoaJuridicaRepo repo4 = new PessoaJuridicaRepo();
```

```
: 🖺 🚰 🛂 🤚 : 崎 🍘 : | <default config> 🔻 🚳 - 🚡 🐉 > - 🚯 - : | 1588728,000B 📞 💪
                                                                     __ & CadastroPOO.java ×
Projects × Files Services
  CadastroPOO
                                                                          Source Packages
                                                                           22
23
24
       cadastropoo
        Cadastropoo

CadastropoO.java

model

Pessoajava

PessoaFisica,java

PessoaFisicaRepo,java

PessoaJuridica,java

PessoaJuridicaRepo,java
                                                                                                    // Repositório de pessoas jurídicas
PessoaJurídicaRepo repo3 = new PessoaJurídicaRepo();
repo3.inserir(new PessoaJurídica(1, "Empresa A", "11122233344455"));
repo3.inserir(new PessoaJurídica(2, "Empresa B", "55544433322211"));
                                                                           25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
28
39
40
41
                                                                                                    repo3.persistir("pessoasJuridicas.dat");
                                                                                                    PessoaJuridicaRepo repo4 = new PessoaJuridicaRepo();
   > Test Packages
> Libraries
                                                                                                    repo4.recuperar("pessoasJuridicas.dat");
for (PessoaJuridica pj : repo4.obterTodos()) {
   > Test Libraries
                                                                                                    pj.exibir();
                                                                                              } catch (IOException | ClassNotFoundException e) {
                                                                                                    e.printStackTrace();
                                                                                                                                                                                                                    41:1
                                                                                                                                                                                                                                INS Windows (
```

## 3 MODEL

## 3.1 Pessoa.java

```
🔾 File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help CadastroPOO - Apache NetBeans IDE 21 🗬 Search (Ctri+I)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   - 0 X
   The state of the s
                                                                                                                                                                          💟 🚳 - 🚡 🌠 👂 - 🖫 - 🕞 - 🔋 191,6/228,0MB 🕻 📞
 Projects × Files Services
                                                                                                                                                                                      _ Pessoa.java ×
       CadastroPOO
                                                                                                                                                                                                    Source History | [6] [5] ▼ [8] ▼ [7] ▼ [7] □ [7] □ [8] □ □ | ## ##
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         98
              Source Packages

cadastropoo

CadastropOO.java
                                                                                                                                                                                                        package model;

import java.io.Serializable;
                       CadastroPOO.java
model

Pessoajava

PessoaFisica.java

PessoaFisicaRepo.java

PessoaJuridica.java

PessoaJuridicaRepo.java
                                                                                                                                                                                                    import java.io.Seriali:

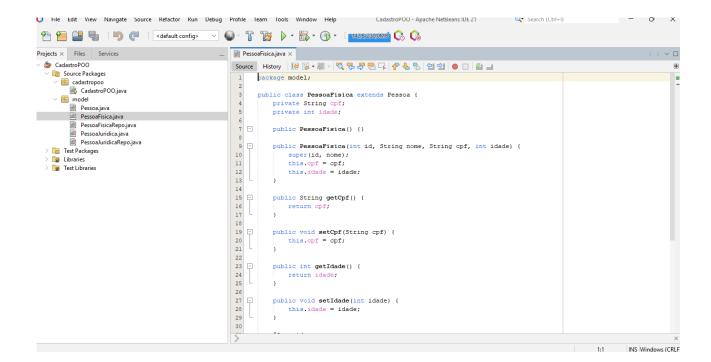
public class Pessoa import java.io.

private int id;

private String nome

public Pessoa() {}
                                                                                                                                                                                                                        public class Pessoa implements Serializable {
                                                                                                                                                                                                                                      private int id;
private String nome;
          > Test Packages
         > la Libraries
> la Test Libraries
                                                                                                                                                                                                    public Pessoa(int id, String nome) {
   this.id = id;
   this.nome = nome;
                                                                                                                                                                                                                                     public int getId() {
                                                                                                                                                                                                                                      return id;
                                                                                                                                                                                                                                        public void setId(int id) {
                                                                                                                                                                                                                                                       this.id = id;
                                                                                                                                                                                                                                          public String getNome() {
                                                                                                                                                                                                                                                         return nome;
                                                                                                                                                                                                                                          public void setNome(String nome) {
                                                                                                                                                                                                                                                          this.nome = nome:
```

## 3.2 Pessoa fisica.java



```
🔾 File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help CadastroPOO - Apache NetBeans IDE 21
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  - o ×
        The second secon
   Projects × Files Services
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ___ 🙆 PessoaFisica.java ×
              CadastroPOO
Source Packages
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Cadastropoo e de la cad
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 public void setCpf(String cpf) {
   this.cpf = cpf;
                   CadastroPOO.java

CadastroPOO.java

model

Pessoa.java

PessoaFisica.java
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             22
23 =
                                                             PessoaFisicaRepo.java
PessoaJuridica.java
PessoaJuridicaRepo.java
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             public int getIdade() {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         return idade;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 31 | 33 | 34 | 35 | 37 | 37 |
                 > 🧰 Test Packages
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           this.idade = idade;
}
                        Libraries
Test Libraries
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             public void setIdade(int idade) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 @Override
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               public void exibir() {
    super.exibir();
    System.out.println("CFF: " + cpf + ", Idade: " + idade);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1:1 INS Windows (CRLF
```

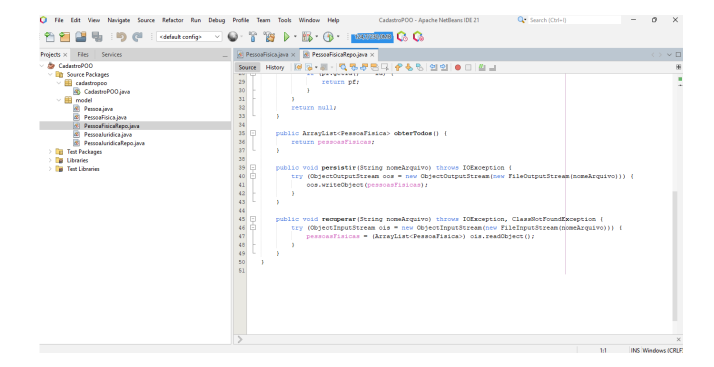
## 3.3 Pessoa fisica repo.java

```
🔾 File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help CadastroPOO - Apache NetBeans IDE 21 🗣 Search (Ctrl+1)
                                                                                                                                                                                      - o ×
: 🚰 🚰 📮 🖟 : 🦫 🧖 : | <default config> → 🚳 → 🚡 → 🚯 → 🚯 → 🖽 → : ■138:2/230,0MB 📞 📞
Projects × Files Services
                                                         __ _ _ PessoaFisica.java × _ _ PessoaFisicaRepo.java ×
                                                              CadastroPOO
                                                                                                                                                                                                      BB
    Source Packages

cadastropoo

adastropoo
                                                                     package model;
                                                               3  import java.io.*;
4  import java.util.ArrayList;
     ∨ ∰ model
Pessoa-java
Pessoa-fisica-java
Pessoa-fisica-gava
                                                                         private ArravList<PessoaFisica> pessoasFisicas = new ArravList<>();
                                                           7
8
9 —
10
11
12
13 —
14 —
15 —
          PessoaJuridica, java

PessoaJuridicaRepo, java
                                                                       public void inserir(PessoaFisica pf) {
                                                                        pessoasFisicas.add(pf);
   > Test Packages
   > libraries
                                                                         public void alterar(PessoaFisica pf) {
                                                                              for (int i = 0; i < pessoasFisicas.size(); i++) {
   if (pessoasFisicas.get(i).getId() == pf.getId()) {
      pessoasFisicas.set(i, pf);
      return;</pre>
                                                              21
22
23
24
                                                                         public void excluir(int id) {
    pessoasFisicas.removeIf(pf -> pf.getId() == id);
                                                                         public PessoaFisica obter(int id) {
                                                                              for (PessoaFisica pf : pessoasFisicas) {
   if (pf.getId() == id) {
                                                              28
29
30
```



## 3.4 Pessoa juridica. Java

## 3.5 Pessoa juridica repo.java

```
🔾 File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help CadastroPOO - Apache NetBeans IDE 21
    The second secon
 Projects × Files Services

    PessoaJuridicaRepo.java ×

          CadastroPOO
                                                                                                                                                                                                                                                                                              Source History | [6] | [7] | [7] | [7] | [7] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | [8] | 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          98
               Source Packages

Cadastropoo

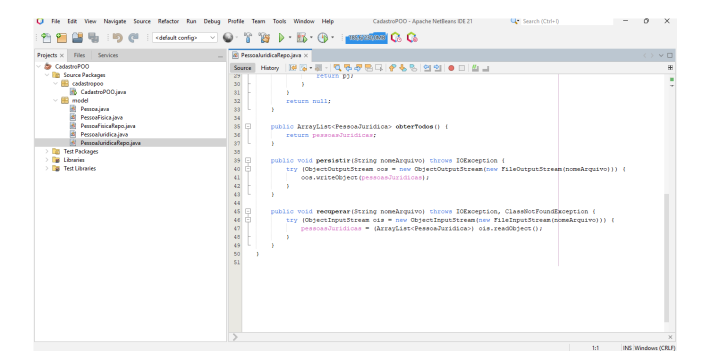
Cadastropoo

Cadastropoo,java

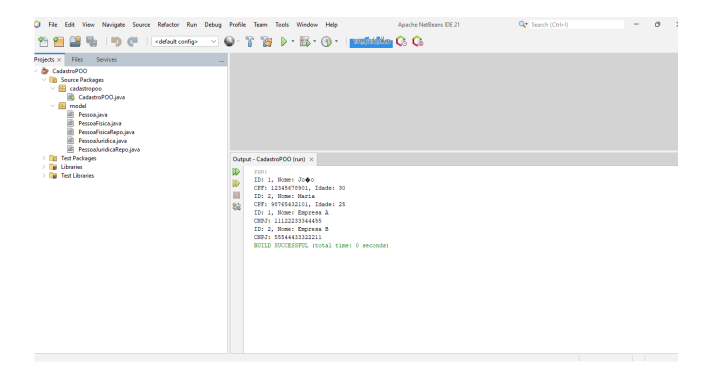
model

    Pessoajava
    Pessoafisicajava
    PessoafisicaRepojava
    Pessoaluridicajava
    PessoaluridicaRepojava
    Test Packages

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              import java.util.ArrayList;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     public class PessoaJuridicaRepo {
    private ArrayList<PessoaJuridica> pessoasJuridicas = new ArrayList<>();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               public void inserir(PessoaJuridica pj) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               pessoasJuridicas.add(pj);
}
                     Libraries
              > 🙀 Test Libraries
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     public void alterar(PessoaJuridica pj) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     for (int i = 0; i < pessoasJuridicas.size(); i++) {
   if (pessoasJuridicas.get(i).getId() == pj.getId()) {
      pessoasJuridicas.set(i, pj);
      return;
}
                                                                                                                                                                                                                                                                                              21
22
23
24
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     public void excluir(int id) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     pessoasJuridicas.removeIf(pj -> pj.getId() == id);
                                                                                                                                                                                                                                                                                              25
26
27
28
29
30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     public PessoaJuridica obter(int id) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     for (PessoaJuridica pj : pessoasJuridicas) {
   if (pj.getId() == id) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               return pj;
```



## 4 RESULTADOS DA EXECUÇÃO DOS CÓDIGOS



## 5 ANALISE

## 5.1 Vantagens e Desvantagens do Uso de Herança

O uso de herança em Programação Orientada a Objetos (POO) traz diversas vantagens, como a reutilização de código, permitindo que classes derivadas (subclasses) herdem atributos e métodos de classes base (superclasses). Isso facilita a manutenção e a extensão do sistema, uma vez

que alterações na classe base são propagadas para as subclasses, reduzindo a duplicação de código e promovendo a consistência. Além disso, a herança permite a criação de uma hierarquia de classes, melhorando a organização do código e possibilitando o uso de polimorfismo.

Entretanto, a herança também apresenta desvantagens. Uma das principais é o acoplamento forte entre classes, que pode dificultar a modificação e a evolução do sistema. Mudanças na classe base podem impactar todas as subclasses, potencialmente introduzindo erros. Além disso, a herança pode levar a hierarquias de classes complexas e difíceis de entender, especialmente em sistemas grandes. Outro problema é a restrição de herança única em Java, onde uma classe só pode herdar de uma única superclasse, limitando a flexibilidade do design.

# 5.2 Por que a Interface Serializable é Necessária ao Efetuar Persistência em Arquivos Binários?

A interface Serializable é essencial ao efetuar a persistência de objetos em arquivos binários porque ela permite que os objetos sejam convertidos em um formato de byte stream, que pode ser facilmente gravado e lido de um arquivo. Em Java, a serialização é o processo de transformar um objeto em uma sequência de bytes, que inclui os dados do objeto e informações sobre o tipo do objeto e os tipos de dados armazenados nele. Ao implementar Serializable, garantimos que a classe tem a capacidade de ser serializada e deserializada, permitindo a persistência e a recuperação dos objetos de forma eficiente e segura.

## 5.3 Como o Paradigma Funcional é Utilizado pela API Stream no Java?

O paradigma funcional é utilizado pela API Stream no Java para proporcionar uma forma mais declarativa e expressiva de processar coleções de dados. A API Stream permite que os desenvolvedores utilizem funções lambda e métodos de referência para realizar operações como map, filter, reduce, collect, entre outras, de maneira concisa e eficiente. Isso promove um estilo de programação mais funcional, onde as operações são especificadas em termos de funções e transformações sobre os dados, em vez de loops e manipulações explícitas. Esse paradigma funcional facilita a paralelização e otimiza o processamento de grandes volumes de dados, melhorando a legibilidade e a manutenção do código.

## 5.4 PADRÃO DE DESENVOLVIMENTO ADOTADO NA PERSISTÊNCIA DE DADOS EM ARQUIVOS

Ao trabalhar com Java, um padrão de desenvolvimento comum adotado na persistência de dados em arquivos é o padrão Data Access Object (DAO). Esse padrão separa a lógica de acesso aos dados da lógica de negócio, encapsulando os detalhes de como os dados são armazenados e recuperados. No contexto da persistência de dados em arquivos, o DAO define métodos específicos para operações de CRUD (Create, Read, Update, Delete), promovendo uma interface clara e consistente para a manipulação dos dados. Isso melhora a modularidade, facilita a troca do mecanismo de persistência (por exemplo, mudando de arquivos para um banco de dados) e torna o código mais testável e manutenível.

## 6 CONCLUSÃO

O projeto CadastroPOO exemplifica a aplicação prática de vários conceitos fundamentais da Programação Orientada a Objetos e técnicas de persistência em Java. A utilização da herança facilita a reutilização de código e promove a extensibilidade do sistema, apesar das possíveis complexidades associadas ao forte acoplamento entre classes. A implementação da interface Serializable é essencial para permitir a persistência de objetos em arquivos binários, garantindo que o estado dos objetos possa ser salvo e recuperado de forma eficiente. A API Stream, ao incorporar o paradigma funcional, proporciona uma maneira declarativa e expressiva de manipular coleções de dados, promovendo uma programação mais limpa e paralelização das operações. Por fim, a adoção do padrão Data Access Object (DAO) para a persistência de dados melhora a modularidade e manutenibilidade do código, separando a lógica de acesso a dados da lógica de negócios. Em conjunto, essas técnicas e padrões resultam em um sistema robusto, flexível e fácil de manter.

# 7 REFERÊNCIAS

TutorialsPoint, Java Tutorial. Acessado em 2024. https://www.tutorialspoint.com/java/index.htm.

W3Schools, Java Tutorial. Acessado em 2024. https://www.w3schools.com/java/.

**ORACLE**, Java Downloads Acessado em 2024, <u>www.oracle.com/java/technologies/downloads/</u>.

GeeksforGeeks, Java Programming Language, Acessado em 2024. www.geeksforgeeks.org/java.