

**Campus:**R Doutor Bozano, 478 1º Andar, - Centro - Santa Maria - RS - CEP.: 97.015-000

**Curso:** Desenvolvimento Full Stack

**Disciplina**: RPG0014 – Iniciando pelo Java

**Turma:** 9001

**Semestre Letivo:** 2023.4 EAD

**Integrante:**  
Nome: Julio Cesar Marques Junior **Matrícula:** 202208223435

**Link do repositório GitHub:** <https://github.com/juliomarquesjr/missao_pratica_1_mundo3_estacio_cadastroPOO>

**Título da Prática:**

Implementação de um cadastro de clientes em modo texto, com persistência em arquivos, baseado na tecnologia Java.

**Objetivo da Prática:**

1. Utilizar herança e polimorfismo na definição de entidades.
2. Utilizar persistência de objetos em arquivos binários.
3. Implementar uma interface cadastral em modo texto.
4. Utilizar o controle de exceções da plataforma Java.
5. No final do projeto, o aluno terá implementado um sistema cadastral em Java, utilizando os recursos da programação orientada a objetos e a persistência em arquivos binários

**1º Procedimento | Criação das Entidades e Sistema de Persistência**

**Todos os códigos Solicitados:**

**1 – Pessoa.java**

package model.entidades;

import java.io.Serializable;

public class Pessoa implements Serializable {

private int id;

private String nome;

public Pessoa() {

}

public Pessoa(int id, String nome) {

this.id = id;

this.nome = nome;

}

public void exibir() {

System.out.println("ID: " + id + ", 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;

}

}

**2 – PessoaFisica.java**

package model.entidades;

import java.io.Serializable;

public class PessoaFisica extends Pessoa implements Serializable {

private String cpf;

private int idade;

public PessoaFisica() {

super(); // Chama o construtor da classe pai (Pessoa)

}

public PessoaFisica(int id, String nome, String cpf, int idade) {

super(id, nome); // Chama o construtor da classe pai com id e nome

this.cpf = cpf;

this.idade = idade;

}

@Override

public void exibir() {

// Primeiro chama o método exibir da classe pai

super.exibir();

// Em seguida, imprime as informações adicionais

System.out.println("CPF: " + cpf + ", Idade: " + idade);

}

public String getCpf() {

return cpf;

}

public void setCpf(String cpf) {

this.cpf = cpf;

}

public int getIdade() {

return idade;

}

public void setIdade(int idade) {

this.idade = idade;

}

}

**3 – PessoaJuridica.java**

package model.entidades;

import java.io.Serializable;

public class PessoaJuridica extends Pessoa implements Serializable {

private String cnpj;

public PessoaJuridica() {

super(); // Invoca o construtor da classe Pai (Pessoa)

}

public PessoaJuridica(int id, String nome, String cnpj) {

super(id, nome); // Invoca o construtor da classe pai com id e nome

this.cnpj = cnpj;

}

@Override

public void exibir() {

super.exibir();

System.out.println("CNPJ: " + cnpj);

}

public String getCnpj() {

return cnpj;

}

public void setCnpj(String cnpj) {

this.cnpj = cnpj;

}

}

**4 – PessoaFisicaRepo.java**

package model.gerenciadores;

import java.util.List;

import java.io.FileOutputStream;

import java.io.ObjectOutputStream;

import java.io.FileInputStream;

import java.io.IOException;

import java.io.ObjectInputStream;

import java.util.ArrayList;

import model.entidades.PessoaFisica;

public class PessoaFisicaRepo {

private List<PessoaFisica> pessoasFisicas;

public PessoaFisicaRepo() {

this.pessoasFisicas = new ArrayList<>();}

public void inserir(PessoaFisica pessoaFisica) {

pessoasFisicas.add(pessoaFisica);}

public void alterar(PessoaFisica pessoaFisica) {

for (int i = 0; i < pessoasFisicas.size(); i++) {

if (pessoasFisicas.get(i).getId() == pessoaFisica.getId()) {

pessoasFisicas.set(i, pessoaFisica);

return; }}}

public void excluir(int id) {

pessoasFisicas.removeIf(pessoaFisica -> pessoaFisica.getId() == id);}

public PessoaFisica obter(int id) {

for (PessoaFisica pf : pessoasFisicas) {

if (pf.getId() == id) {

return pf;}}

return null; }

public List<PessoaFisica> obterTodos() {

return new ArrayList<>(pessoasFisicas); }

public void persistir(String nomeArquivo) throws IOException {

try (ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(new FileOutputStream(nomeArquivo))) {

oos.writeObject(pessoasFisicas);} }

public void recuperar(String nomeArquivo) throws IOException, ClassNotFoundException {

try (ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(new FileInputStream(nomeArquivo))) {

pessoasFisicas = (ArrayList<PessoaFisica>) ois.readObject();}}}

**5 – PessoaJuridicaRepo.java**

package model.gerenciadores;

import java.io.FileInputStream;

import java.util.ArrayList;

import java.util.List;

import java.io.FileOutputStream;

import java.io.IOException;

import java.io.ObjectInputStream;

import java.io.ObjectOutputStream;

import model.entidades.PessoaJuridica;

public class PessoaJuridicaRepo {

private List<PessoaJuridica> pessoasJuridicas;

public PessoaJuridicaRepo() {

this.pessoasJuridicas = new ArrayList<>();}

public void inserir(PessoaJuridica pessoaJuridica) {

pessoasJuridicas.add(pessoaJuridica); }

public void alterar(PessoaJuridica pessoaJuridica) {

for (int i = 0; i < pessoasJuridicas.size(); i++) {

if (pessoasJuridicas.get(i).getId() == pessoaJuridica.getId()) {

pessoasJuridicas.set(i, pessoaJuridica);

return;} } }

public void excluir(int id) {

pessoasJuridicas.removeIf(pessoaJuridica -> pessoaJuridica.getId() == id); }

public PessoaJuridica obter(int id) {

for (PessoaJuridica pj : pessoasJuridicas) {

if (pj.getId() == id) {

return pj;} }

return null; }

public List<PessoaJuridica> obterTodos() {

return new ArrayList<>(pessoasJuridicas); }

public void persistir(String nomeArquivo) throws IOException {

try (ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(new FileOutputStream(nomeArquivo))) {

oos.writeObject(pessoasJuridicas); }}

public void recuperar(String nomeArquivo) throws IOException, ClassNotFoundException {

try (ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(new FileInputStream(nomeArquivo))) {

pessoasJuridicas = (ArrayList<PessoaJuridica>) ois.readObject(); } }}

**6 – Main.java**

package principal;

import java.io.IOException;

import model.entidades.PessoaFisica;

import model.entidades.PessoaJuridica;

import model.gerenciadores.PessoaFisicaRepo;

import model.gerenciadores.PessoaJuridicaRepo;

public class Main {

public static void main(String[] args) {

PessoaFisicaRepo repo1 = new PessoaFisicaRepo();

PessoaFisica pf1 = new PessoaFisica(1, "Julio Marques", "123.456.789-00", 36);

PessoaFisica pf2 = new PessoaFisica(2, "Ingrid Albuquerque", "987.654.321-00", 35);

repo1.inserir(pf1);

repo1.inserir(pf2);

String nomeArquivo = "pessoasFisicas.dat";

try {

repo1.persistir(nomeArquivo);

} catch (IOException e) {

System.err.println("Erro: " + e); }

PessoaFisicaRepo repo2 = new PessoaFisicaRepo();

try {

repo2.recuperar(nomeArquivo);

System.out.println("## Dados de Pessoas Fisicas Armazenados");

} catch (IOException | ClassNotFoundException e) {

System.err.println("Erro: " + e); }

System.out.println("### Pessoas Cadastradas:");

for (PessoaFisica pf : repo2.obterTodos()) {

pf.exibir();}

PessoaJuridicaRepo repo3 = new PessoaJuridicaRepo();

PessoaJuridica pj1 = new PessoaJuridica(1, "XPTO Sales", "12.345.678/0001-99");

PessoaJuridica pj2 = new PessoaJuridica(2, "XPTO Solutions", "98.765.432/0001-11");

repo3.inserir(pj1);

repo3.inserir(pj2);

String nomeArquivoPJ = "pessoasJuridicas.dat";

try {

repo3.persistir(nomeArquivoPJ);

System.out.println("\n## Dados de Pessoas Juridicas Armazenados");

} catch (IOException e) {

System.err.println("Erro Encontrado: " + e); }

PessoaJuridicaRepo repo4 = new PessoaJuridicaRepo();

String nomeArquivoPJ2 = "pessoasJuridicas.dat";

try {

repo4.recuperar(nomeArquivoPJ2);

} catch (IOException | ClassNotFoundException e) {

System.err.println("Erro Encontrado: " + e);

}

System.out.println("### Pessoas Juridicas Recuperadas:");

for (PessoaJuridica pj : repo4.obterTodos()) {

pj.exibir(); } }}

**Resultados da execução dos códigos:**

Texto

Descrição gerada automaticamente

**Análise e Conclusão:**

1. Quais as vantagens e desvantagens do uso de herança?

Com heranças podemos reutilizar os códigos bem como os métodos e suas variáveis, como realizado por exemplo com as Classes Pessoa, PessoaFisica e PessoaJuridica. Outra vantagem está na manutenção do código, uma simples mudança no código de uma classe pai já ocorre automaticamente mudanças em suas classes filhas. Outras pessoas que necessitem ajustar o código, uma facilidade no entendimento.

1. Por que a interface Serializable é necessária ao efetuar persistência em arquivos binários?

Ela sinaliza para JVM que objetos de uma classe podem ser transformados em uma sequência de bytes **serializados** e reconstruídos de volta em objetos **desserializados**. Portanto torna possível e fácil salvar o estado completo de um objeto em um arquivo binário e recuperá-lo posteriormente, mantendo todas as suas informações intactas.

1. Como o paradigma funcional é utilizado pela API Stream no Java?

API Stream do Java incorpora o paradigma funcional permitindo operações em coleções de dados de forma declarativa, imutável e sem efeitos colaterais. Utilizamos expressões lambda ou Arrow Function para operações como filtragem, mapeamento e redução.

1. Quando trabalhamos com Java, qual padrão de desenvolvimento é adotado na persistência de dados em arquivos?

O padrão é a serialização/deserialização, onde a interface Serializable é utilizada para marcar classes onde os objetos podem ser convertidos em uma sequência de bytes e posteriormente reconstruídos. Este método permite a gravação e leitura desses arquivos, facilitando a sua armazenagem em arquivos ou transmissão por redes.

**2º Procedimento | Criação do Cadastro em Modo Texto**