

Campus: Interlagos

Curso: Desenvolvimento Full Stack (2024.3)

Disciplina: RPG0014 - Iniciando o caminho pelo Java

Turma: EAD

Integrantes: 202303832338 - Rafael Rosendo Tagliaferro

github: https://github.com/minoscorpion/est006

codigo fonte Em: CadastroPOO - Procedimento 1.zip

1º Procedimento | Criação das Entidades e Sistema de Persistência

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

Objetivos da prática

- Utilizar herança e polimorfismo na definição de entidades.
- Utilizar persistência de objetos em arquivos binários.
- Implementar uma interface cadastral em modo texto.
- Utilizar o controle de exceções da plataforma Java.
- 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

Conclusão

- Quais as vantagens e desvantagens do uso de herança?

Uma das vantagens seria o reaproveitamento do código e a organização das classes nos projetos, baseando no principal da orientação ao objeto, de ter sempre caracteristicas ligadas as classes criadas, evitando dessa forma, a criação de objetos duplicados de maneira desnecessaria.

A Maior desvantagem que vejo, é a forte dependencia de suas subclasses, então, qualquer alteração feita na classe, precisa ser repassada as outras classes filhas.

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

Para converter a classe em um formato que o JVM possa grava-lo e recupera-lo novamente, no caso em bytes, também fica com uma marcação para que o objeto possa ser recupado em qualquer ponto.

- Como o paradigma funcional é utilizado pela API stream no Java?

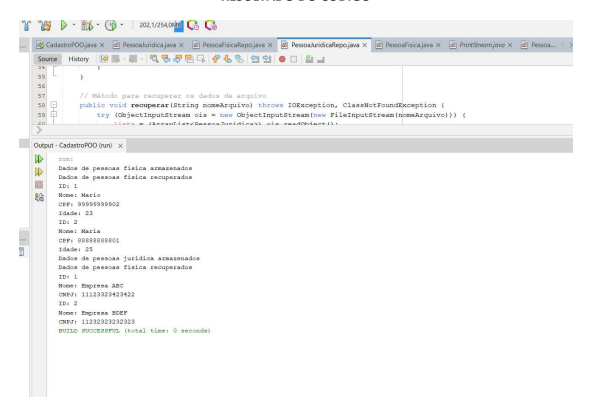
Basicamente torna muito mais facil a utilização para tratar os objetos, utilizando sintaxes mais simples como lambda ou ling, ou ate mesmo se utilizar de paralelismo.

- Quando trabalhamos com Java, qual padrão de desenvolvimento é adotado na

persistência de dados em arquivos?.

utilizamos normalmente o DAO

RESULTADO DO CÓDIGO



Códigos do projeto:

Main

```
package cadastropoo;

import model.PessoaFisica;
import model.PessoaJuridica;
import model.PessoaFisicaRepo;
import model.PessoaJuridicaRepo;
import java.io.IOException;

public class CadastroPOO {

public static void main(String[] args) {
```

```
try {
   /* PF */
   PessoaFisicaRepo repoFisica = new PessoaFisicaRepo();
   repoFisica.inserir(new PessoaFisica(1, "Mario", "99999999902", 23));
   repoFisica.inserir(new PessoaFisica(2, "Maria", "88888888801", 25));
   System.out.println("Dados de pessoas fisica armazenados");
   repoFisica.persistir("pessoas_fisicas.dat");
   System.out.println("Dados de pessoas fisica recuperados");
   repoFisica.recuperar("pessoas_fisicas.dat");
   for (PessoaFisica pf : repoFisica.obterTodos()) pf.exibir();
   /* PJ */
   PessoaJuridicaRepo repoJuridica = new PessoaJuridicaRepo();
   repoJuridica.inserir(new PessoaJuridica(1, "Empresa ABC", "11123323423422"));
   repoJuridica.inserir(new PessoaJuridica(2, "Empresa BDEF", "11232323232323"));
   repoJuridica.persistir("pessoas_juridicas.dat");
   System.out.println("Dados de pessoas jurídica armazenados");
   repoJuridica.recuperar("pessoas_juridicas.dat");
   System.out.println("Dados de pessoas fisica recuperados");
   for (PessoaJuridica pj : repoJuridica.obterTodos()) pj.exibir();
  } catch (IOException | ClassNotFoundException e) {
   System.out.println("Erro: " + e.getMessage());
  }
 }
}
```

Pessoa.Java

```
/*
* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt
* to change this license Click
* nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Class.java to edit this
* template
*/
package model;
import java.io.Serializable;
/**
* @author rafaee
*/
public class Pessoa implements Serializable {
 private static final long serialVersionUID = 1L;
 private int id;
 public String nome;
 public Pessoa() {}
 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;
 }
 public void exibir() {
  System.out.println("ID: " + id);
  System.out.println("Nome: " + nome);
}
}
                                     PessoaFisica.Java
/*
* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change
this license
* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Class.java to edit this template
*/
package model;
import java.io. Serializable;
* @author rafaee
*/
```

```
// Classe PessoaFisica
public class PessoaFisica extends Pessoa implements Serializable {
  private static final long serialVersionUID = 1L;
  private String cpf;
  private int idade;
  public PessoaFisica() {
  }
  public PessoaFisica(int id, String nome, String cpf, int idade) {
    super(id, nome);
    this.cpf = cpf;
    this.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;
  }
  @Override
  public void exibir() {
    super.exibir();
    System.out.println("CPF: " + cpf);
    System.out.println("Idade: " + idade);
  }
}
                             PessoaFisicaRepo.java
* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change
this license
* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Class.java to edit this template
*/
package model;
import java.io.*;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.Optional;
```

```
* @author rafae
*/
// Classe PessoaFisicaRepo
public class PessoaFisicaRepo {
  private List<PessoaFisica> lista = new ArrayList<>();
  // Método para inserir uma nova pessoa
  public void inserir(PessoaFisica pessoa) {
    lista.add(pessoa);
  }
  // Método para alterar uma pessoa existente
  public void alterar(PessoaFisica pessoa) {
    Optional<PessoaFisica> existente = lista.stream()
         .filter(p -> p.getId() == pessoa.getId())
         .findFirst();
    existente.ifPresent(p -> p.setNome(pessoa.getNome()));
  }
  // Método para excluir uma pessoa por id
  public void excluir(int id) {
    lista.removeIf(p -> p.getId() == id);
  }
  // Método para obter uma pessoa por id
  public PessoaFisica obter(int id) {
```

```
return lista.stream()
         .filter(p -> p.getId() == id)
         .findFirst()
        .orElse(null);
  }
  // Método para obter todas as pessoas
  public List<PessoaFisica> obterTodos() {
    return lista;
  }
  // Método para persistir os dados em arquivo
  public void persistir(String nomeArquivo) throws IOException {
    try (ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(new
FileOutputStream(nomeArquivo))) {
      oos.writeObject(lista);
    }
  }
  // Método para recuperar os dados de arquivo
  public void recuperar(String nomeArquivo) throws IOException, ClassNotFoundException {
    try (ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(new
FileInputStream(nomeArquivo))) {
      lista = (List<PessoaFisica>) ois.readObject();
    }
  }
}
```

PessoaJuridica.Java

```
* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change
this license
\hbox{$^*$ Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Class.java\ to\ edit\ this\ template}
*/
package model;
import java.io.Serializable;
/**
* @author rafae
*/
public class PessoaJuridica extends Pessoa implements Serializable {
  private static final long serialVersionUID = 1L;
  private String cnpj;
  // Construtor padrão
  public PessoaJuridica() {
  }
  // Construtor completo
  public PessoaJuridica(int id, String nome, String cnpj) {
    super(id, nome);
    this.cnpj = cnpj;
  }
```

```
// Getters e Setters
  public String getCnpj() {
    return cnpj;
  }
  public void setCnpj(String cnpj) {
    this.cnpj = cnpj;
  }
  // Método exibir polimórfico
  @Override
  public void exibir() {
    super.exibir(); // Chama o método da classe pai
    System.out.println("CNPJ: " + cnpj);
  }
}
                            PessoaJuridicaRepo.java
/*
* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change
this license
\hbox{$^*$ Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Class.java\ to\ edit\ this\ template}
*/
package model;
import java.io.*;
import java.util.ArrayList;
```

```
import java.util.List;
import java.util.Optional;
* @author rafae
*/
// Classe PessoaJuridicaRepo
public class PessoaJuridicaRepo {
  private List<PessoaJuridica> lista = new ArrayList<>();
  // Método para inserir uma nova pessoa jurídica
  public void inserir(PessoaJuridica pessoa) {
    lista.add(pessoa);
  }
  // Método para alterar uma pessoa jurídica existente
  public void alterar(PessoaJuridica pessoa) {
    Optional<PessoaJuridica> existente = lista.stream()
         .filter(p -> p.getId() == pessoa.getId())
         .findFirst();
    existente.ifPresent(p -> p.setNome(pessoa.getNome()));
  }
  // Método para excluir uma pessoa jurídica por id
  public void excluir(int id) {
```

```
lista.removeIf(p -> p.getId() == id);
  }
  // Método para obter uma pessoa jurídica por id
  public PessoaJuridica obter(int id) {
    return lista.stream()
        .filter(p -> p.getId() == id)
        .findFirst()
        .orElse(null);
  }
  // Método para obter todas as pessoas jurídicas
  public List<PessoaJuridica> obterTodos() {
    return lista;
  }
  // Método para persistir os dados em arquivo
  public void persistir(String nomeArquivo) throws IOException {
    try (ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(new
FileOutputStream(nomeArquivo))) {
      oos.writeObject(lista);
    }
  }
  // Método para recuperar os dados de arquivo
  public void recuperar(String nomeArquivo) throws IOException, ClassNotFoundException {
    try (ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(new
```