

Missão Prática - Nível 1 Mundo 3

Campus: POLO COPACABANA

Curso: DESENVOLVIMENTO FULL STACK

Disciplina: RPG0014 INICIANDO O CAMINHO PELO JAVA

Turma: 9003

Semestre: 2023.3 FLEX

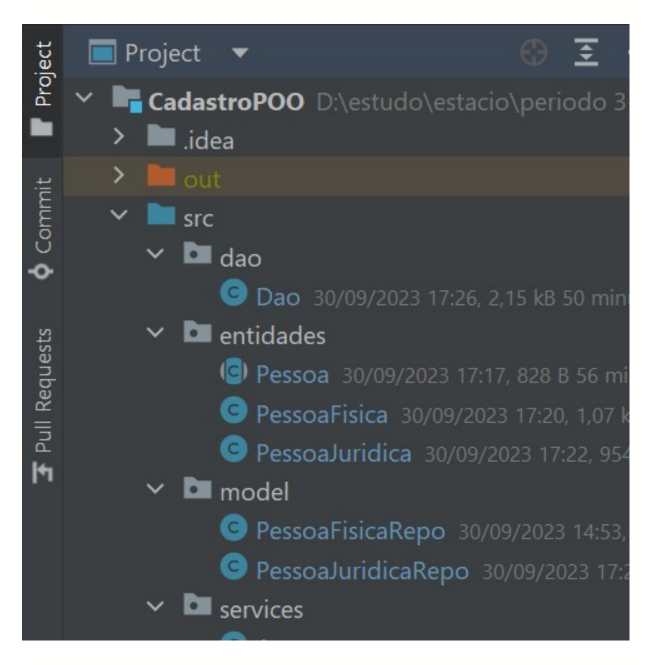
Nome: MARCO SERGIO ALBINO VITTORIO BAROZZI

2º Procedimento | Criação do Cadastro em Modo Texto

Objetivos:

- 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.

Códigos desenvolvidos:



Classe MainPart2.java

```
import services.Acoes;
import java.util.Scanner;
public class MainPart2 {
```

```
static Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    static String opcaoPessoa = "";
    static String opcaoAcao = "";
    public static void main(String[] args) {
           menuAcoes();
            menuPessoa();
            executarAcao();
    private static void executarAcao() {
        acoes.executandoAcoes();
    private static void menuPessoa() {
        System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa
            String pessoa = scanner.next();
            if (pessoa.contains("f") || pessoa.contains("F") ||
pessoa.contains("j") || pessoa.contains("J")) {
                if (pessoa.contains("f") ||
pessoa.contains("F")) {
                    opcaoPessoa = "j";
                System.out.println("Pessoa deve ser (F)isica ou
   private static void menuAcoes() {
           System.out.println("");
```

```
System.out.println("");
System.out.println("1 - Incluir Pessoa");
         System.out.println("2 - Alterar Pessoa");
         System.out.println("3 - Excluir Pessoa");
         System.out.println("4 - Buscar pelo Id");
         System.out.println("5 - Exibir todos");
         System.out.println("6 - Persistir Dados");
         System.out.println("7 - Recuperar Dados");
         System.out.println("0 - Finalizar Programa");
System.out.print("opção : ");
         int escolha = -1;
            escolha = scanner.nextInt();
         } catch (RuntimeException e) {
            escolha = -1;
         switch (escolha) {
```

```
System.out.println("Encerrar processo ...");
scanner.close();
System.exit(0);
System.out.println("Escolha inválida. Tente
```

Classe Pessoa.java

```
package entidades;
import utils.IDControle;
import java.io.Serializable;

public abstract class Pessoa implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    private static Integer id =0;
    private Integer individualId;
    private String nome;

public Pessoa() {
```

```
public Pessoa( String nome) {
    //this.id += 1;
    this.id= IDControle.getID();
    this.individualId=id;

    this.nome = nome;
}

public Integer getId() {
    return individualId;
}

public String getNome() {
    return nome;
}

public void setNome(String nome) {
    this.nome = nome;
}

public abstract String exibir();
```

Classe PessoaFisica.java

```
package entidades;
import java.io.Serializable;

public class PessoaFisica extends Pessoa implements Serializable

{
    private static final long serialVersionUID = 1L;

    private Integer idade;
    private String cpf;
    public PessoaFisica() {
      }

    public PessoaFisica(Integer idade, String cpf) {
        this.idade = idade;
        this.cpf = cpf;
    }
}
```

```
public PessoaFisica( String nome, Integer idade, String cpf)
public Integer getIdade() {
public void setIdade(Integer idade) {
public String getCpf() {
public void setCpf(String cpf) {
@Override
public String exibir() {
            "id : " + getId() + "\n" +
            "nome : " + getNome() + "\n" +
```

Classe PessoaJuridica.java

```
package entidades;
import java.io.Serializable;
import utils.IDControle;
public class PessoaJuridica extends Pessoa implements
Serializable {
```

```
public PessoaJuridica() {
public PessoaJuridica(String cnpj) {
public PessoaJuridica(String nome, String cnpj) {
    this.cnpj = cnpj;
public PessoaJuridica(Integer id, String nome, String cnpj)
    this.cnpj = cnpj;
public String getCnpj() {
public void setCnpj(String cnpj) {
    this.cnpj = cnpj;
@Override
public String exibir() {
            "id : " + getId() + "\n" +
                    "empresa : " + getNome() + "\n" +
                    "cnpj : '" + getCnpj() + "\n";
```

Classe PessaoFisicaRepo.java

```
package model;
import entidades.PessoaFisica;
```

```
public class PessoaFisicaRepo {
    private List<PessoaFisica> listaPessoasFisicas;
    public PessoaFisicaRepo() {
        this.listaPessoasFisicas = new ArrayList<>();
    public void inserir(PessoaFisica pessoaFisica) {
        listaPessoasFisicas.add(pessoaFisica);
   public boolean alterar(PessoaFisica pessoaFisica) {
        for (int i = 0; i < listaPessoasFisicas.size(); i++) {</pre>
            if (listaPessoasFisicas.get(i).getId() ==
pessoaFisica.getId()) {
                listaPessoasFisicas.set(i, pessoaFisica);
    public boolean excluir(int id) {
        for (PessoaFisica p:listaPessoasFisicas) {
            if(p.getId() == id) {
                listaPessoasFisicas.remove(p);
```

```
public PessoaFisica obter(int id) {
        return listaPessoasFisicas.stream()
                .filter(pessoaFisica -> pessoaFisica.getId() ==
                .findFirst()
                .orElse(null);
    public List<PessoaFisica> obterTodos() {
        return listaPessoasFisicas ;
    public void persistir(String nomeArguivo) {
        if (listaPessoasFisicas.isEmpty()) {
            System.out.println("Não existem registros a serem
        try (ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(new
FileOutputStream(nomeArquivo))) {
        } catch (IOException e) {
    public void recuperar(String nomeArquivo) {
        try (ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(new
FileInputStream(nomeArquivo))) {
            listaPessoasFisicas = (ArrayList<PessoaFisica>)
in.readObject();
        } catch (IOException | ClassNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
```

```
public void ListarTodas() {
    for (PessoaFisica pf: listaPessoasFisicas) {
        System.out.println(pf.exibir());
    }
}
```

Classe PessoaJuridicaRepo.java

```
import entidades.PessoaJuridica;
public class PessoaJuridicaRepo {
   private List<PessoaJuridica> listaPessoasJuridicas;
    public PessoaJuridicaRepo() {
        this.listaPessoasJuridicas = new
ArrayList<PessoaJuridica>();
    public void inserir(PessoaJuridica pessoaJuridica) {
         listaPessoasJuridicas.add(pessoaJuridica);
    public boolean alterar(PessoaJuridica pessoaJuridica) {
        for (int i = 0; i < listaPessoasJuridicas.size(); i++) {</pre>
            if (listaPessoasJuridicas.get(i).getId() ==
pessoaJuridica.getId()) {
                listaPessoasJuridicas.set(i, pessoaJuridica);
```

```
public boolean excluir(int id) {
        for (PessoaJuridica p: listaPessoasJuridicas) {
            if(p.getId() == id) {
                listaPessoasJuridicas.remove(p);
    public PessoaJuridica obter(int id) {
        return listaPessoasJuridicas.stream()
                .filter(pessoaJuridica -> pessoaJuridica.getId()
                .findFirst()
                .orElse(null);
    public ArrayList<PessoaJuridica> obterTodos 1() {
        return new ArrayList<>(listaPessoasJuridicas);
    public List<PessoaJuridica> obterTodos() {
        return listaPessoasJuridicas;
    public void persistir(String nomeArquivo) {
        if (listaPessoasJuridicas.isEmpty()) {
            System.out.println("Não existem registros a serem
        try (ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(new)
FileOutputStream(nomeArquivo))) {
            out.writeObject(listaPessoasJuridicas);
        } catch (IOException e) {
           e.printStackTrace();
```

```
public void recuperar(String nomeArquivo) {
    try (ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(new
FileInputStream(nomeArquivo))) {
        listaPessoasJuridicas = (ArrayList<PessoaJuridica>)
in.readObject();

    } catch (IOException | ClassNotFoundException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

public void ListarTodas() {
    for (PessoaJuridica pf: listaPessoasJuridicas) {
        System.out.println(pf.exibir());
    }
}
```

Classe Acoes.java

```
package services;
import java.util.Scanner;
import dao.Dao;
import entidades.Pessoa;
import entidades.PessoaFisica;
import entidades.PessoaJuridica;
import utils.Util;

public class Acoes {
    private PessoaFisica pessoaFisica;
    private PessoaJuridica pessoaJuridica;
    private Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    private String opcaoPessoa;
    private String opcaoAcao;
    private String prefixo="";
    static Integer idBusca = 0;
    private Util utl;
    private Dao dao;
    private String nome = "";
```

```
private Integer idade = 0;
    public Acoes(String opcaoPessoa, String opcaoAcao) {
        this.opcaoPessoa = opcaoPessoa;
        this.opcaoAcao = opcaoAcao;
        this.utl = new Util(opcaoPessoa, opcaoAcao);
        this.dao = new Dao(opcaoPessoa);
    public void executandoAcoes() {
        String tpPessoa = (opcaoPessoa == "f") ? "Pessoa fisica"
                novo();
                System.out.println("");
                editar();
                excluir();
                System.out.println("buscar dados by id " +
tpPessoa);
                mostrarItemPorId();
                System.out.println("exibir todos dados " +
tpPessoa);
                mostrarTodos();
                System.out.println("persisitir dados " +
tpPessoa);
                System.out.println("");
                persistirDadosBinarios();
                System.out.println("recuperar dados " +
tpPessoa);
                System.out.println("");
                recuperarDadosBinarios();
```

```
System.out.println("sair !");
                scanner.close();
                System.exit(0);
                System.out.println("Escolha inválida. Tente
                utl.clickMe();
   private void mostrarItemPorId() {
        obterId();
       obtemDadosById();
   private void editar() {
       obterId();
       alterarDados();
   private void novo() {
       preencheDadosPessoa();
        insercaoListasPessoa();
   private void excluir() {
       obterId();
       obtemDadosById();
       while(inloop) {
            System.out.println("Confirma a exclusão do item
            String resp = scanner.nextLine();
            if (resp.equals("N") | | resp.equals("n")) {
            }else if (resp.equals("s") | | resp.equals("S")) {
                inloop=false;
                dao.exluir(idBusca);
                System.out.println("excluindo dados " +
((opcaoPessoa=="f") ? "Pessoa Fisica": "Pessoa Juridica"));
```

```
private void mostrarTodos() {
    dao.obterTodos();
    utl.clickMe();
private void recuperarDadosBinarios() {
    prefixo = utl.inputDadosText("Digite o prefixo do
    dao.recuperar(prefixo);
    utl.clickMe();
private void persistirDadosBinarios() {
      prefixo = utl.inputDadosText("Digite o prefixo do
      dao.persistir(prefixo);
private void insercaoListasPessoa() {
    if (opcaoPessoa.equals("f")) {
        dao.inserirDados(pessoaJuridica);
private void edicaoListasPessoa() {
    if (opcaoPessoa.equals("f")) {
private void preencheDadosPessoa() {
    String cpfNovo = "";
    String cnpjNovo = "";
    Integer idadeNovo = 0;
    if (opcaoAcao.equals("A")) {
       scanner.nextLine();
```

```
if (opcaoPessoa.equals("f")) {
            idadeNovo= utl.inputDadosNum("Digite o idade",
            utl.clickMe();
concluiEntradaDeDadosPessoa(cpfNovo, nomeNovo, idadeNovo);
            cnpjNovo= utl.inputDadosText("Digite o cnpj",
           utl.clickMe();
            concluiEntradaDeDadosPessoa(cnpjNovo, nomeNovo);
    private void concluiEntradaDeDadosPessoa (String cnpj, String
nome) {
        if (opcaoAcao.equals("A")) {
            pessoaJuridica.setCnpj(cnpj);
            pessoaJuridica.setNome(nome);
            atualizarInstancia(new PessoaJuridica(nome, cnpj));
    private void concluiEntradaDeDadosPessoa (String cpf, String
nome, Integer idade) {
```

```
if (opcaoAcao.equals("A")) {
           pessoaFisica.setCpf(cpf);
            pessoaFisica.setNome(nome);
            pessoaFisica.setIdade(idade);
    private void atualizarInstancia(Pessoa cls) {
            pessoaFisica = (PessoaFisica) cls;
            pessoaJuridica = (PessoaJuridica) cls;
    private void obterId() {
                System.out.println("Digite o id");
                idBusca = scanner.nextInt();
                scanner.nextLine();
            } catch (RuntimeException e) {
               System.out.println("Id inválido, valor deve ser
               utl.clickMe();
   private void alterarDados() {
        if (obtemDadosById()) {
System.out.println("======
            System.out.println("Caso deseja manter o valor
System.out.println("======
            utl.clickMe();
            preencheDadosPessoa();
           edicaoListasPessoa();
```

```
private boolean obtemDadosById() {
       boolean pessoaValida;
        Integer id=idBusca;
           pessoaFisica = (PessoaFisica) dao.obterPessoa(id);
            pessoaValida = utl.verificarInstancia(pessoaFisica);
dao.obterPessoa(id);
            pessoaValida =
        if (pessoaValida) {
              nome =pessoaFisica.getNome();
              cpf =pessoaFisica.getCpf();
              idade =pessoaFisica.getIdade();
                nome =pessoaJuridica.getNome();
                cnpj =pessoaJuridica.getCnpj();
```

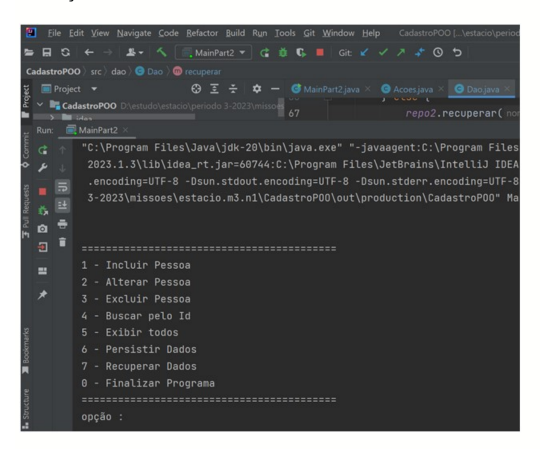
Classe Dao.java

```
import entidades.Pessoa;
import entidades.PessoaFisica;
import entidades.PessoaJuridica;
import model.PessoaFisicaRepo;
   private static PessoaFisicaRepo repo1 = new
PessoaFisicaRepo();
   private static PessoaJuridicaRepo repo2 = new
PessoaJuridicaRepo();
    public Dao(String opcaoPessoa) {
        this.opcaoPessoa = opcaoPessoa;
    public void inserirDados(Pessoa pessoa) {
            repo1.inserir((PessoaFisica) pessoa);
            repo2.inserir((PessoaJuridica) pessoa);
    public void exluir(Integer id) {
        repol.excluir(id);
    public Pessoa obterPessoa(Integer id) {
           return repol.obter(id);
            return repo2.obter(id);
    public void obterTodos() {
```

```
if (opcaoPessoa == "f") {
           List<PessoaFisica> lPessaFisica =
repol.obterTodos();
            imprimeTodos(lPessaFisica);
           List<PessoaJuridica> lPessaJuridica =
           imprimeTodos(lPessaJuridica);
   public void alterar(Pessoa pessoa) {
            repo1.alterar((PessoaFisica) pessoa);
            repo2.alterar((PessoaJuridica) pessoa);
   private void imprimeTodos(List<? extends Pessoa> lista) {
        for (Pessoa p : lista) {
            System.out.println(p.exibir());
   public void recuperar(String prefixo) {
        if (opcaoPessoa.equals("f")) {
            repo1.recuperar(prefixo + ".fisica.bin");
            repo2.recuperar(prefixo + ".juridica.bin");
   public void persistir(String prefixo) {
        if (opcaoPessoa.equals("f")) {
            repo1.persistir(prefixo + ".fisica.bin");
            repo2.persistir(prefixo + ".juridica.bin");
```

Resultados da execução dos códigos

1 - Apresentar as opções do programa para o usuário, sendo 1 para incluir, 2 para alterar, 3 para excluir, 4 para exibir pelo id, 5 para exibir todos, 6 para salvar dados, 7 para recuperar dados e 0 para finalizar a execução.



2 - Selecionada a opção incluir, escolher o tipo (Física ou Jurídica), receber os dados a partir do teclado e adicionar no repositório correto.

3 -Selecionar a opção excluir, escolher o tipo Física, receber o id a partir do teclado e remover do repositório correto.

obs: caso se não se conheça o id pode estar se usando a opção 5 (exibir todos) ou se digitar diretamente pois antes da remoção será apresentado os dados referentes ao id assim como uma confirmação

Agora com a listagem verifico o id

Continuando

Agora realizo a opção excluir para o id

Serão novamente apresentados os dados

4- Incluir nova pessoa Juridica

5 - Selecionada a opção alterar, escolher o tipo Jurídica, receber o id a partir do teclado, apresentar os dados atuais, solicitar os novos dados e alterar no repositório correto.

```
tecle qualquer tecla para continuar..

Caso deseja manter o valor original, tecle [enter] para seguir o proximo item

tecle qualquer tecla para continuar..

Digite o nome

Digite o cnpj
22220088888

tecle qualquer tecla para continuar..
```

Agora confirmando a alteração através da listagem todos

```
opção : 5
F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica
j
exibir todos dados Pessoa juridica
id : 4
empresa : Material de construção do Zé
cnpj : '222200008888

tecle qualquer tecla para continuar..
```

6 salvar pessoa jurídica em arquivo binário

7 incluir duas pessoas físicas em persistir

```
opção : 1
F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica
f
Digite o nome
Maria Aparecida
Digite o idade
22
Digite o cpf
88811155509
```

```
opção : 1
F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica
f
Digite o nome
Marlene Maria
Digite o idade
34
Digite o cpf
33322266680

tecle qualquer tecla para continuar..
```

8 Persistir pessoas físicas

9 Recuperar Pessoa Jurídica

9 Visualizar Pessoa Jurídica

```
opção : 5
F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica
j
exibir todos dados Pessoa juridica
id : 4
empresa : Material de construção do Zé
cnpj : '222200008888

tecle qualquer tecla para continuar..
```

10 Recuperar Pessoa Fisica

```
opção : 7

F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Jur

f

recuperar dados Pessoa fisica

Digite o prefixo do arquivo
```

11 obter pessoa física por id

Análise e Conclusão:

Quais as vantagens e desvantagens do uso de herança?

r) Reutilização de código,polimorfismo no sentido de utilizar classes como base para outras,extensibilidade ou seja adicionar funcionalidades ou modificar alguma existente,encapsulamento,relacionamentos etc...

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

r) Devido a interface indicar que a classe em questão poderá ter uma serialização e desserialização, no caso de recuperação de dados em um arquivo binário.

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

r) Através de operaçõe de alto nivel como map, filter e reduce para processar coleções de dados. Tambem permitem "Expressões Lambda"

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

r) Acredito que sejam os ORMs (Object-Relational Mapping) como Hibernate ou JPA são mais associados a bancos de dados relacionais, eles também podem ser usados para persistir dados em arquivos, especialmente quando bancos de dados integrados são usados.

Eles permitem que os desenvolvedores interajam com bancos de dados usando objetos Java em vez de SQL direto.