

Nome do campus: Polo Pirituba

Nome do curso: Desenvolvimento Full Stack

Nome da disciplina: Nível 1: Iniciando o caminho pelo java

Número da turma: EAD - 9001 Semestre letivo: 2025.1 3 semestre

Nome do integrante da prática: Guilherme Wissenbach Ferreira

Repositório Github: github.com/guilherme-wissenbach/college/tree/main/Terceiro%20semestre/Nivel%201

Título da prática: Missão Prática | Nível 1 | Mundo 3

Objetivo da prática:

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

- 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.

No pacote model criar as entidades, com as seguintes características:

Classe Pessoa



Classe Pessoa Fisica

Classe Pessoa Juridica



No pacote model criar os gerenciadores, com as seguintes características:

Classe PessoaFisicaRepo

```
💰 PessoaFisicaRepo.java [-/A] 🗴
Source History 🔣 🔯 - 👼 - 🌂 👺 🚆 - 🖟 🐥 🐾 🔩 🏥 🐞 🔳 🚜 🚅
      public class PessoaFisicaRepo {
          private ArrayList<PessoaFisica> listaPessoasFisicas = new ArrayList<>();
              }catch(NoSuchElementException e){
                 return null;
          public ArrayList<PessoaFisica> obterTodos(){
52
<u>Q</u>
              ObjectOutputStream arquivoSaida = new ObjectOutputStream(new FileOutputStream(arquivo));
              System.out.println("Dados de pessoas fisicas armazenados.");
          public void recuperar(String arquivo) throws IOException, ClassNotFoundException {
•
             ObjectInputStream arquivoEntrada = new ObjectInputStream(new FileInputStream(arquivo));
              arquivoEntrada.close();
              System.out.println("Dados de pessoas fisicas recuperados.");
```



Classe PessoaJuridicaRepo

```
🏂 PessoaJuridicaRepo.java [-/A] 🗴
Source History 🔐 🖫 - 🔊 - 🌂 👺 🖶 🕟 🜴 💺 💺 🔩 💇 💆 📵 🔳 🌿 🚅
42 = 43 44 45 46 = 48 49 50
                ObjectOutputStream arquivoSaida = new ObjectOutputStream(new FileOutputStream(arquivo)); arquivoSaida.writeObject(listaPessoasJuridicas);
53
•••••
                ObjectInputStream arquivoEntrada = new ObjectInputStream(new FileInputStream(arquivo));
```



```
💣 CadastroPOO.java [-/A] 🗴
Source History 🕼 💀 - 👨 - 🌂 👺 🚆 🕠 💣 💺 💺 👮 💇 💆 🌘 🔳 🍱
            PessoaFisica pessoaFisica1 = new PessoaFisica(1, "Ana", "111111111111", 25);
PessoaFisica pessoaFisica2 = new PessoaFisica(2, "Carlos Jose", "2222222222222;, 52);
                repo2.obterTodos()
```



Análise e Conclusão:

Quais as vantagens e desvantagens do uso de herança?

Vantagens

Reutilização de Código, pois evita duplicação de código;

Facilidade de Manutenção, é fácil as alterações na superclasse que são refletidas automaticamente nas subclasses;

Organização Estrutural que proporciona uma estrutura hierárquica lógica, tornando o código mais compreensível e modular.

Polimorfismo que permite que objetos da subclasse sejam tratados como objetos da superclasse, facilitando o uso de conceitos como sobreposição de métodos e métodos abstratos;

Classes podem herdar características (métodos e atributos) de outras classes situadas acima ou transmitir suas características às classes abaixo. Caso uma alteração seja necessária, ela só precisará ser feita na classe pai, e será automaticamente propagada para as subclasses.

Desvantagens

É fraco o encapsulamento entre classes e subclasses, onde ao mudar uma superclasse pode afetar todas as subclasses;

Quando um objeto precisa ser de uma classe diferente em momentos diferentes e não é possível com a herança.



Análise e Conclusão:

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

Essa interface permite que os objetos sejam serializados(convertidos em uma sequência de bytes) e desserializados com a conversão de volta à um objeto. Esse processo é essencial para armazenar objetos em arquivos, transmiti-los via rede ou gravá-los em banco de dados de forma eficiente.

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

O paradigma funcional é amplamente utilizado na API Stream do Java que é usada para manipular coleções (Collections) de uma maneira mais eficiente, utilizando funções. Ela possibilita uma interação sobre essas coleções de objetos e, a cada elemento, realizar alguma ação, seja ela de filtragem, mapeamento, transformação, etc.

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

Na persistência de dados em Java, o padrão de desenvolvimento mais adotado é o Data Access Object (DAO) que é o padrão que separa a lógica de acesso a dados da lógica de negócios, tornando o código mais organizado e fácil de mante-lo. Nesse nosso projeto foram utilizadas a classe ObjectOutputStream para escrever objetos em um arquivo "[prefixo].fisica.bin e [prefixo].juridica.bin" e a classe ObjectInputStream para ler os objetos dos mesmos arquivos.



```
🐴 CadastroPOO2.java [-/A] 🗴
 Source History 🕼 🔯 - 🔯 - 🌠 - 🌠 🐥 👺 🔒 - 💆 🏥 | 🐠 🔳 🌿
                   PessoaFisicaRepo pfRepo = new PessoaFisicaRepo();
PessoaJuridicaRepo pjRepo = new PessoaJuridicaRepo();
  •
                   String escolha;
                       27
28
30
31
32
33
34
35
36
37
38
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
                        switch (escolha) {
                                        System.out.println("============");
System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica | M - Menu");
 52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
                                                   String nome = scan.nextLine();
                                                   System.out.print("Idade: ");
int idade = scan.nextInt();
                                                   PessoaFisica pessoaFisica = new PessoaFisica(idInformado, nome, cpf, idade);
```



```
•
                                             int pjRepoSize = pjRepo.obterTodos().size();
                                   System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica | M - Menu");
•
                                   switch (escolha.toUpperCase()) {
                                                 System.out.print("Novo CPF: ");
String novoCPF = scan.nextLine();
                                            PessoaJuridica pessoaJuridicaLocalizada = pjRepo.obter(idPessoaJuridica);
                                                 System.out.println("CNPJ atual: " + pessoaJuridicaLocalizada.getCnpj());
System.out.println("Novo CNPJ: ");
                                                 String novoCNPJ = scan.nextLine();
```



```
System.out.println("===========================;;
System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica | M - Menu");
185
                                              switch (escolha.toUpperCase()) {
                                                          System.out.println("Digite o ID da pessoa: ");
int idPessoaFisica = scan.nextInt();
                                             System.out.println("=========================");
System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica | M - Menu");
                                              switch (escolha.toUpperCase()) {
```



```
int idPessoaFisica = scan.nextInt();
                                     PessoaFisica pessoaFisicaLocalizada = pfRepo.obter(idPessoaFisica);
                                     PessoaJuridica pessoaJuridicaLocalizada = pjRepo.obter(idPessoaJuridica);
9
                             switch (escolha.toUpperCase()) {
```



```
// Persistir/Salvar
case "6";
system.out.println("Escolha o nome do arquivo");
escolha = scan.next();
scan.nextline();
try {
    pfRepo.persistir(escolha+".juridica.bin");
    pjRepo.persistir(escolha+".juridica.bin");
) catch (IOException erro) {
    System.out.println("Erro ao persistir/salvar os dados: " + erro.getMessage());
}

break;

//Recuperar/Carregar
case "7";
System.out.println("Informe o nome do arquivo salvo");
escolha = scan.next();
scan.nextLine();
try {
    pfRepo.recuperar(escolha+".juridica.bin");
    pscan.nextLine();
try {
    pfRepo.recuperar(escolha+".juridica.bin");
    pscan.nextLine();
}

scan.nextLine();

scan.nextLine();

scan.nextLine();

scan.nextLine();

pfRepo.recuperar(escolha+".juridica.bin");
    prescuperar(escolha+".juridica.bin");
    prescuperar(escolha+".juridica.bin");
```



```
Output - CadastroPOO2 (run) X
•
*
<u>ب</u>
       Nome: jose
CNPJ: 444
       Inclusao realizada com sucesso!
       CNPJ: 444
       1 - Incluir Pessoa
2 - Alterar Pessoa
       3 - Excluir Pessoa
       4 - Buscar pelo Id
       6 - Persistir/Salvar Dados
7 - Recuperar/Carregar Dados
       Nome: jo∳o
       CPF: 242
Idade: 42
       Nome atual: jo�o
       Novo nome: reinaldo
       Idade atual: 242
       Nova Idade:
```



```
Duput - CadastroPOO2 (num) ×

| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
| Comput - CadastroPOO2 (num) ×
```



Análise e Conclusão:

O que são elementos estáticos e qual o motivo para o método main adotar esse modificador?

Os elementos estáticos são elementos que "existem", ou seja, estão disponíveis para uso, sem a necessidade de serem instânciados. Podem ser utilizados em código sem a necessidade de existirem objetos produzidos (sem a necessidade de um comando "new Classe()").

Para que serve a classe Scanner?

A classe Scanner em Java é usada para ler entradas do usuário ou de outras fontes de dados, como arquivos e fluxos de entrada inseridos pelo ususario atraves do teclado.

Como o uso de classes de repositório impactou na organização do código?

As classes de repositório serviram para organizar as atividades de excluir, inserir, alterar, localizar e recuperar e também serviram para salvar os dados de pessoas físicas e jurídicas.