Desenvolvimento Full Stack



CadastroPoo

Matheus José Ribeiro de Moura Iniciando o caminho pelo Java Campus Rua Teresa

• 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.

• Códigos Fonte:

Model Pessoa

```
package model;
import java.io.Serializable;
public class Pessoa implements Serializable {
    protected int id;
    protected String nome;
    public Pessoa(int id, String nome) {
       super();
       this.nome = nome;
    protected String exibir() {
       return id + " " + nome;
    public int getId() {
       return id;
    public void setId(int id) {
    public void setNome(String nome) {
    public String getNome() {
```

Model PessoaFisica

```
package model;
import java.io.Serializable;
public class PessoaFisica extends Pessoa implements Serializable (
    private String cpf;
    private int idade;

public PessoaFisica(int id, String nome, String cpf, int idade) (
    super[id, nome);
    this.opf = cpf;
    this.idade = idade;
)

@Override
public String exibir() (
    return "id: " + id + "\n" + "nome: " + nome + "\n" + "cpf: " + cpf + "\n" + "idade: " + idade;
)

public String getCpf() (
    return cp;
)

public int getIdade() (
    return idade;
)

public void setCpf(String cpf) (
    this.opf = cpf;
)

public void setIdade(int idade) (
    this.idade = idade;
)
```

Model PessoaJuridica

```
package model;

import java.io.Serializable;

public class PessoaJuridica extends Pessoa implements Serializable (
    private String cnpj;

public PessoaJuridica(int id, String nome, String cnpj) (
    super(id, nome);
    this.cnpj = cnpj;
}

public String exibir() (
    return "id: " + id + "\n" + "nome: " + nome + "\n" + "cnpj: " + cnpj;
}

public String getCnpj() (
    return cnpj;
}

public void setCnpj(String cnpj) (
    this.cnpj = cnpj;
}
```

Model PessoaFisicaRepo

```
package model;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Optional;
    private ArrayList<PessoaFisica> pessoasFisicas = new ArrayList<>();
    public PessoaFisicaRepo() {
         pessoasFisicas.add(pessoaFisica);
    public void alterar(PessoaFisica pessoaAlterada) {
   for (int i = 0; i < pessoasFisicas.size(); i++) {</pre>
             PessoaFisica pessoaExistente = pessoasFisicas.get(i);
if (pessoaExistente.getId() == pessoaAlterada.getId()) {
                   pessoaExistente.setNome(pessoaAlterada.getNome());
                   pessoaExistente.setCpf(pessoaAlterada.getCpf());
                   pessoaExistente.setIdade(pessoaAlterada.getIdade());
    public boolean excluir(int id) {
         return pessoasFisicas.removeIf(pessoa -> {
             return id == pessoa.getId();
         return pessoasFisicas.stream().filter(pessoa -> id == pessoa.getId()).findFirst();
         return new ArrayList<>(pessoasFisicas);
    public void persistir(String nomeArquivo) throws IOException {
   try (ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(new FileOutputStream(nomeArquivo))) {
              oos.writeObject(pessoasFisicas);
         try (ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(new FileInputStream(nomeArquivo))) {
   pessoasFisicas = (ArrayList<PessoaFisica>) ois.readObject();
```

Model PessoaJuridicaRepo

```
package model;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Optional;
public class PessoaJuridicaRepo {
     private ArrayList<PessoaJuridica> pessoasJuridicas = new ArrayList<>();
     public PessoaJuridicaRepo() {
          this.pessoasJuridicas = new ArrayList<>();
     public void inserir(PessoaJuridica pessoaJuridica) {
          pessoasJuridicas.add(pessoaJuridica);
     public void alterar(PessoaJuridica pessoaAlterada) {
          for (int i = 0; i < pessoas]uridicas.size(); i++) {
    Pessoa]uridica pessoaExistente = pessoas]uridicas.get(i);
                if (pessoaExistente.getId() == pessoaAlterada.getId()) {
                     pessoaExistente.setNome(pessoaAlterada.getNome());
                     pessoaExistente.setCnpj(pessoaAlterada.getCnpj());
     public boolean excluir(int id) {
          return pessoas]uridicas.removeIf(pessoa -> id == pessoa.getId());
          return pessoasJuridicas.stream().filter(pessoa -> id == pessoa.getId()).findFirst();
          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();
```

Classe Main (1° Procedimento):

```
package main;
import java.io.IOException;
import model.PessoaFisica;
import model.PessoaFisicaRepo;
import model.PessoaJuridica;
import model.PessoaJuridicaRepo:
public class Main
     public static void main(String[] args) {
          PessoaFisicaRepo repo1 = new PessoaFisicaRepo();
          Pessoafisica pessoal = new Pessoafisica(1, "Matheus Jose", "12345678900", 30);
Pessoafisica pessoa2 = new Pessoafisica(2, "Isabela Arruda", "98765432100", 25);
          repol.inserir(pessoal);
repol.inserir(pessoa2);
               System.out.println("Dados de Pessoa Fisica Armazenados.");
               repol.persistir("pessoas_fisicas.dat");
           } catch (IOException e) {
                System.out.println("Erro ao salvar os dados: " + e.getMessage());
          PessoaFisicaRepo repo2 = new PessoaFisicaRepo();
                System.out.println("Dados de Pessoa Fisica Recuperados.");
          repo2.recuperar("pessoas_fisicas.dat");
repo2.obterTodos().forEach(pessoa -> System.out.println(pessoa.exibir()));
} catch (IOException | ClassNotFoundException e) {
               System.out.println("Erro inesperado ao recuperar os dados: " + e.getMessage());
          PessoaJuridicaRepo repo3 = new PessoaJuridicaRepo();
          PessoaJuridica empresa1 = new PessoaJuridica(3, "Empresa ABC", "1111111111000111");
PessoaJuridica empresa2 = new PessoaJuridica(4, "Empresa XYZ", "22222222000122");
          repo3.inserir(empresa1);
           repo3.inserir(empresa2);
               System.out.println("\nDados de Pessoa Juridica Armazenados.");
                repo3.persistir("pessoas_juridicas.dat");
            catch (IOException e) {
   System.out.println("Erro ao salvar os dados: " + e.getMessage());
          PessoaJuridicaRepo repo4 = new PessoaJuridicaRepo();
            System.out.println("Dados de Pessoa Jurídica Recuperados.");
repo4.recuperar("pessoas_jurídicas.dat");
repo4.obterTodos().forEach(pessoa -> System.out.println(pessoa.exibir()));
catch (IOException | ClassNotFoundException e) {
               System.out.println("Erro inesperado ao recuperar os dados: " + e.getMessage());
```

Código Resultante 1º Procedimento:

```
Dados de Pessoa Fisica Armazenados.
Dados de Pessoa Fisica Recuperados.
id: 1
nome: Matheus Jose
cpf: 12345678900
idade: 30
id: 2
nome: Isabela Arruda
cpf: 98765432100
idade: 25
Dados de Pessoa Juridica Armazenados.
Dados de Pessoa Juridica Recuperados.
nome: Empresa ABC
cnpj: 111111111000111
nome: Empresa XYZ
cnpj: 22222222000122
```

Classe Main 2° Procedimento:

Link (Transformado em link pelo tamanho da imagem)

Código Resultante 2º Procedimento:

```
Opcoes do Programa:
3 - Excluir
4 - Exibir pelo ID
5 - Exibir todos
6 - Salvar dados
 - Recuperar dados
0 - Sair
Escolha uma opcao: 1
F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica: F
Nome: Matheus Jose
CPF(APENAS DIGITOS): 12752985754
Idade: 24
Pessoa Fisica inserida com sucesso!
Opcoes do Programa:
1 - Incluir
2 - Alterar
4 - Exibir pelo ID
5 - Exibir todos
 - Salvar dados
 - Recuperar dados
0 - Sair
Escolha uma opcao:
```

Análise e Conclusão:

Vantagens e Desvantagens do Uso de Herança:

1. Vantagens:

- 1.1. Reutilização de Código: Herança permite que classes compartilhem código comum, reduzindo a duplicação e facilitando a manutenção.
- 1.2. Hierarquia de Classes: Cria uma estrutura hierárquica clara, organizando classes de maneira lógica, o que melhora a legibilidade do código.
- 1.3. Extensibilidade: Novas funcionalidades podem ser facilmente adicionadas a uma classe base e propagadas para as subclasses.
- 1.4. Polimorfismo: Permite que objetos de diferentes subclasses sejam tratados como objetos de uma classe base comum, facilitando a generalização de código.

2. Desvantagens:

- 2.1. Aumento da Complexidade: Em sistemas grandes, uma hierarquia de herança complexa pode se tornar difícil de gerenciar e entender.
- 2.2. Acoplamento Rígido: A herança cria um forte acoplamento entre a classe base e as subclasses, dificultando mudanças na classe base sem impactar as subclasses.
- 2.3. Problemas de Manutenção: Modificações na classe base podem ter efeitos colaterais imprevisíveis em subclasses, dificultando a manutenção.
- 2.4. Fragilidade do Código: Mudanças na classe base podem quebrar a funcionalidade nas subclasses, especialmente quando a herança é usada de forma imprópria.
- Por que a interface Serializable é necessária ao efetuar persistência em arquivos binários?

- A interface Serializable é necessária ao persistir objetos em arquivos binários porque ela permite que o objeto seja convertido em uma sequência de bytes.
 Essa conversão, chamada de serialização, é essencial para armazenar o estado de um objeto em um arquivo ou transmiti-lo através de uma rede. Serializable permite que o Java verifique em tempo de execução se uma classe pode ser serializada, evitando erros de execução.
- Como o paradigma funcional é utilizado pela API stream no Java?
 - A API Stream do Java não altera a coleção original, em vez disso, elas retornam um novo stream ou resultado. Funções passadas para métodos como map, filter, e reduce devem ser puras, ou seja, sem efeitos colaterais. Isso facilita a composição de operações. Operações intermediárias em um stream, como map ou filter, são avaliadas de forma preguiçosa, o que significa que elas só são executadas quando uma operação terminal (como collect ou reduce) é invocada. Streams permitem a composição de várias operações funcionais, criando pipelines de transformação de dados que são fáceis de entender e manter.
- Quando trabalhamos com Java, qual padrão de desenvolvimento é adotado na persistência de dados em arquivos?
 - O padrão de desenvolvimento comumente adotado para persistência de dados em arquivos no Java é o DAO (Data Access Object). O padrão DAO abstrai a lógica de acesso a dados do restante do sistema, permitindo uma separação clara entre a lógica de negócios e a lógica de persistência. DAOs podem ser

reutilizados por diferentes partes do sistema, centralizando a lógica de acesso a dados. Alterações na forma como os dados são armazenados (por exemplo, mudar de arquivos binários para banco de dados) podem ser feitas alterando apenas a implementação do DAO, sem impactar o restante do sistema.

- O que são elementos estáticos e qual o motivo para o método main adotar esse modificador?
 - Elementos estáticos são membros de uma classe (como variáveis, métodos ou blocos de inicialização) que pertencem à própria classe, e não a uma instância específica dessa classe. Isso significa que eles podem ser acessados diretamente pela classe, sem a necessidade de criar um objeto dessa classe.
 - O método main é o ponto de entrada de um programa Java. Quando o programa é iniciado, o ambiente de execução da JVM (Java Virtual Machine) invoca o método main sem criar uma instância da classe que o contém. Como o main é o primeiro método executado, ele precisa ser acessível sem a criação de um objeto. Torná-lo estático permite que a JVM o chame diretamente usando apenas o nome da classe. Isso evita a necessidade de criar uma instância da classe apenas para iniciar a execução do programa, simplificando o processo de inicialização.
- Para que serve a classe Scanner?
 - A classe Scanner é usada para ler dados de várias fontes de entrada, como a entrada padrão do console (System.in), arquivos, strings, entre outros. A classe pode ler diferentes tipos de dados, como inteiros, strings, e números de ponto flutuante, facilitando a

- captura de entrada do usuário e a conversão para o tipo apropriado.
- Como o uso de classes de repositório impactou na organização do código?
 - 1. Separa a Lógica de Negócios e Persistência: Classes de repositório, como PessoaFisicaRepo e PessoaJuridicaRepo, ajudam a separar a lógica de persistência de dados da lógica de negócios. Isso significa que a lógica para acessar e manipular dados é isolada em uma camada específica, tornando o código mais organizado e modular.
 - Facilidade de Manutenção: Se for necessário alterar a forma como os dados são persistidos (por exemplo, de arquivos para um banco de dados), as mudanças podem ser feitas apenas nas classes de repositório, sem impactar o restante do sistema.
 - 3. Reutilização de Código: Com as classes de repositório, a lógica de acesso a dados pode ser reutilizada em várias partes do sistema sem duplicação de código. Isso promove a manutenção do código, pois alterações no acesso aos dados podem ser feitas em um único lugar.