

Curso - Desenvolvimento Full Stack Disciplina – Iniciando o caminho pelo Java Lucas Pietro Santos de Souza Matricula – 2022 0809 0648 Campus - Polo Duque de Caxias – RJ Mundo 3 Período 2023.2

Criação de aplicativo Java, com acesso ao banco de dados SQL Server através do middleware JDBC.

Todos os códigos solicitados neste roteiro de aula:

CadastroPOO

CadastroPOO.java

/*

- * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change this license
- * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Main.java to edit this template

*/

package cadastropoo;

import java.io.BufferedReader;

import java.io.InputStreamReader;

import model.PessoaFisica;

import model.PessoaFisicaRepo;

import model.PessoaJuridica;

import model.PessoaJuridicaRepo;

```
/**
* @author Usuario
*/
public class CadastroPOO {
  /**
   * @param args the command line arguments
   */
  public static void main(String[] args) throws Exception {
     BufferedReader reader = new BufferedReader(
         new InputStreamReader(System.in));
     String opcao = "";
     PessoaFisicaRepo repo fisica = new PessoaFisicaRepo();
     PessoaJuridicaRepo repo juridica = new PessoaJuridicaRepo();
     while (!"8".equals(opcao)) {
       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("8 - Finalizar Programa");
```

```
System.out.println("-----");
// Reading data using readLine
opcao = reader.readLine();
// Printing the read line
System.out.println(opcao);
String pessoa = "";
switch (opcao) {
  case "1" -> {
     System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica");
     pessoa = reader.readLine();
     switch (pessoa) {
       case "F" -> {
         PessoaFisica p = new PessoaFisica();
         System.out.println("Digite o CPF do usuário");
         p.setCpf(reader.readLine());
         System.out.println("Digite a Idade do usuário");
         p.setIdade(Integer.parseInt(reader.readLine()));
         System.out.println("Digite o Id do usuário");
         p.setId(Integer.parseInt(reader.readLine()));
         System.out.println("Digite o Nome do usuário");
         p.setNome(reader.readLine());
         repo_fisica.inserir(p);
       }
       case "J" -> {
         PessoaJuridica j = new PessoaJuridica();
```

```
System.out.println("Digite o CNPJ do usuário");
       j.setCnpj(reader.readLine());
       System.out.println("Digite o ld do usuário");
       j.setId(Integer.parseInt(reader.readLine()));
       System.out.println("Digite o Nome do usuário");
       j.setNome(reader.readLine());
       repo juridica.inserir(j);
     }
  }
}
case "2" -> {
  System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica");
  pessoa = reader.readLine();
  switch (pessoa) {
     case "F" -> {
       System.out.println("Digite o Id que deseja alterar: ");
       int id = Integer.parseInt(reader.readLine());
       PessoaFisica pf = repo fisica.obter(id);
       System.out.println("CPF Antigo: " + pf.getCpf());
       System.out.println("Digite o novo CPF do usuário");
       pf.setCpf(reader.readLine());
       System.out.println("Idade Antigo: " + pf.getIdade());
       System.out.println("Digite a nova Idade do usuário");
       pf.setIdade(Integer.parseInt(reader.readLine()));
       System.out.println("Nome Antigo: " + pf.getNome());
       System.out.println("Digite o novo Nome do usuário");
       pf.setNome(reader.readLine());
       repo fisica.alterar(pf);
       repo fisica.obter(pf.getId());
```

```
}
     case "J" -> {
       System.out.println("Digite o ld que deseja alterar: ");
       int id = Integer.parseInt(reader.readLine());
       PessoaJuridica pj = repo_juridica.obter(id);
       System.out.println("CNPJ Antigo: " + pj.getCnpj());
       System.out.println("Digite o novo CNPJ do usuário");
       pj.setCnpj(reader.readLine());
       System.out.println("Nome Antigo: " + pj.getNome());
       System.out.println("Digite o novo Nome do usuário");
       pj.setNome(reader.readLine());
       repo_juridica.alterar(pj);
       repo_juridica.obter(pj.getId());
     }
  }
}
case "3" -> {
  System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica");
  pessoa = reader.readLine();
  switch (pessoa) {
     case "F" -> {
       System.out.println("Digite o Id do usuário");
       int id = Integer.parseInt(reader.readLine());
       repo_fisica.excluir(id);
     }
     case "J" -> {
       System.out.println("Digite o Id do usuário");
```

```
int id = Integer.parseInt(reader.readLine());
       repo juridica.excluir(id);
     }
  }
}
case "4" -> {
  System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica");
  pessoa = reader.readLine();
  switch (pessoa) {
     case "F" -> {
       System.out.println("Digite o ld do usuário");
       int id = Integer.parseInt(reader.readLine());
       PessoaFisica pf = repo fisica.obter(id);
       System.out.println("ld: " + pf.getld());
       System.out.println("CPF: " + pf.getCpf());
       System.out.println("Idade: " + pf.getIdade());
       System.out.println("Nome: " + pf.getNome());
     }
     case "J" -> {
       System.out.println("Digite o Id do usuário");
       int id = Integer.parseInt(reader.readLine());
       PessoaJuridica pj = repo juridica.obter(id);
       System.out.println("ld: " + pj.getld());
       System.out.println("CNPJ: " + pj.getCnpj());
       System.out.println("Nome: " + pj.getNome());
     }
  }
}
```

```
case "5" -> {
  System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica");
  pessoa = reader.readLine();
  switch (pessoa) {
     case "F" -> {
       for (int i = 0; i < repo_fisica.obterTodos().size(); i++) {
          System.out.println("id:" + repo_fisica.obterTodos().get(i).getId());
          System.out.println("Nome:" + repo_fisica.obterTodos().get(i).getNome());
          System.out.println("CPF:" + repo_fisica.obterTodos().get(i).getCpf());
       }
     }
     case "J" -> {
       for(int i = 0; i < repo_juridica.obterTodos().size(); i++){</pre>
          System.out.println("id:" + repo_juridica.obterTodos().get(i).getId());
          System.out.println("Nome:" + repo_juridica.obterTodos().get(i).getNome());
          System.out.println("CNPJ:" + repo_juridica.obterTodos().get(i).getCnpj());
       }
}
case "6" -> {
  System.out.println("Qual o prefixo dos arquivos: ");
  String arquivoP = reader.readLine();
  repo_fisica.persistir(arquivoP);
  repo_juridica.persistir(arquivoP);
}
case "7" -> {
```

```
System.out.println("Qual o prefixo dos arquivos: ");
            String arquivoP = reader.readLine();
            repo_fisica.recuperar(arquivoP);
            repo_juridica.recuperar(arquivoP);
          }
          case "8" -> {
            System.out.println("Fechando o sistema");
          }
          default -> {
          }
       }
     }
  }
}
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 Usuario
public class Pessoa implements Serializable {
  private static final long serialVersionUID = 1L;
  private int id;
  private String nome;
  public Pessoa() {
  }
  public Pessoa(int id, String nome) {
     this.id = id;
     this.nome = nome;
  }
  /**
   * @return the id
   */
  public int getId() {
     return id;
  }
   * @param id the id to set
  public void setId(int id) {
     this.id = id;
```

```
}
  /**
   * @return the nome
  public String getNome() {
     return nome;
  }
  /**
   * @param nome the nome to set
  */
  public void setNome(String nome) {
     this.nome = nome;
  }
  public void exibir(){
    System.out.println("Classe pai");
  }
}
```

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 Usuario
*/
public class PessoaFisica extends Pessoa implements Serializable {
  private static final long serialVersionUID = 1L;
  private String cpf;
  private int idade;
  public PessoaFisica(){
  }
  public PessoaFisica(String cpf, int idade, int id, String nome) {
     super(id, nome);
     this.cpf = cpf;
     this.idade = idade;
  }
  /**
   * @return the cpf
   */
  public String getCpf() {
     return cpf;
  }
  /**
   * @param cpf the cpf to set
```

```
*/
public void setCpf(String cpf) {
  this.cpf = cpf;
}
/**
* @return the idade
public int getIdade() {
  return idade;
}
/**
* @param idade the idade to set
*/
public void setIdade(int idade) {
  this.idade = idade;
}
@Override
public void exibir() {
  System.out.println("classe filha");
}
```

}

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.FileInputStream;
import java.io.InputStream;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.Scanner;
/**
* @author Usuario
*/
public class PessoaFisicaRepo {
  private final ArrayList<PessoaFisica> pessoaFi = new ArrayList<PessoaFisica>();
  public void inserir(PessoaFisica pf) {
     pessoaFi.add(pf);
  }
```

```
public void alterar(PessoaFisica pf) {
  for (int i = 0; i < pessoaFi.size() - 1; i++) {
     if (pf.getId() == pessoaFi.get(i).getId()) {
       pessoaFi.get(i).setNome(pf.getNome());
       pessoaFi.get(i).setIdade(pf.getIdade());
       pessoaFi.get(i).setCpf(pf.getCpf());
     }
  }
}
public void excluir(int id) {
  pessoaFi.remove(obter(id));
}
public PessoaFisica obter(int id) {
  PessoaFisica p = new PessoaFisica();
  for (int i = 0; i < pessoaFi.size(); i++) {
     if (pessoaFi.get(i).getId() == id) {
       p = pessoaFi.get(i);
     }
  }
  return p;
}
public ArrayList<PessoaFisica> obterTodos() {
  return pessoaFi;
}
```

```
public void recuperar(String arquivoModel) throws Exception {
  try {
     // Declaring and initializing the string with
     // custom path of a file
     String path = "D:\\dev-teo\\" + arquivoModel + ".fisica.bin";
     // Creating an instance of Inputstream
     InputStream is = new FileInputStream(path);
     // Try block to check for exceptions
     Scanner sc = new Scanner(is, StandardCharsets.UTF_8.name());
     // It holds true till there is single element
     // left in the object with usage of hasNext()
     // method
     while (sc.hasNextLine()) {
       String[] linha = sc.nextLine().split(";");
       PessoaFisica pessoaFisica = new PessoaFisica();
       pessoaFisica.setId(Integer.parseInt(linha[0]));
       pessoaFisica.setNome(linha[1]);
       pessoaFisica.setIdade(Integer.parseInt(linha[2].trim()));
       pessoaFisica.setCpf(linha[3]);
       this.pessoaFi.add(pessoaFisica);
     }
  } catch (Exception e) {
```

```
throw new Exception("Exception message");
  }
}
public void persistir(String arquivoModel) throws Exception {
  try {
     Path path = Paths.get("D:\\dev-teo\\" + arquivoModel + ".fisica.bin");
     String banco = "";
     for (int i = 0; i < obterTodos().size(); i++) {
       banco = banco + obterTodos().get(i).getId() + "; ";
       banco = banco + obterTodos().get(i).getNome() + "; ";
       banco = banco + obterTodos().get(i).getCpf() + "; ";
       banco = banco + obterTodos().get(i).getIdade() + "; \n";
     }
     // Custom string as an input
     Files.writeString(path, banco,
          StandardCharsets.UTF 8);
  } catch (Exception e) {
     throw new Exception("Exception message");
  }
}
```

PessoaJuridica.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 Usuario
*/
public class PessoaJuridica extends Pessoa implements Serializable {
  private static final long serialVersionUID = 1L;
  private String cnpj;
  public PessoaJuridica(){
  }
  public PessoaJuridica(String cnpj, int id, String nome) {
     super(id, nome);
     this.cnpj = cnpj;
  }
   * @return the cnpj
   */
  public String getCnpj() {
     return cnpj;
```

```
}
  /**
   * @param cnpj the cnpj to set
  public void setCnpj(String cnpj) {
     this.cnpj = cnpj;
  }
  @Override
  public void exibir() {
  }
}
PessoaJuridicaRepo.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.FileInputStream;
import java.io.InputStream;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
```

```
import java.nio.file.Paths;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Scanner;
/**
* @author Usuario
public class PessoaJuridicaRepo {
  private final ArrayList<PessoaJuridica> pessoaJu = new ArrayList<PessoaJuridica>();
  public void inserir(PessoaJuridica pj) {
     pessoaJu.add(pj);
  }
  public void alterar(PessoaJuridica pj) {
     for (int i = 0; i < pessoaJu.size() - 1; <math>i++) {
        if (pj.getId() == pessoaJu.get(i).getId()) {
          pessoaJu.get(i).setNome(pj.getNome());
          pessoaJu.get(i).setCnpj(pj.getCnpj());
          pessoaJu.get(i).setId(pj.getId());
       }
     }
  }
  public void excluir(int id) {
     pessoaJu.remove(obter(id));
  }
```

```
public PessoaJuridica obter(int id) {
  PessoaJuridica j = new PessoaJuridica();
  for (int i = 0; i < pessoaJu.size(); i++) {
     if(pessoaJu.get(i).getId() == id){
       j = pessoaJu.get(i);
     }
  }
  return j;
}
public ArrayList<PessoaJuridica> obterTodos() {
  return pessoaJu;
}
public void recuperar(String arquivoModel) throws Exception {
  try {
     // Declaring and initializing the string with
     // custom path of a file
     String path = "D:\\dev-teo\\" + arquivoModel + ".juridica.bin";
     // Creating an instance of Inputstream
     InputStream is = new FileInputStream(path);
     // Try block to check for exceptions
     Scanner sc = new Scanner(is, StandardCharsets.UTF_8.name());
     // It holds true till there is single element
     // left in the object with usage of hasNext()
```

```
// method
     while (sc.hasNextLine()) {
       // Printing the content of file
       String[] linha = sc.nextLine().split(";");
       PessoaJuridica pessoaJuridica = new PessoaJuridica();
       pessoaJuridica.setId(Integer.parseInt(linha[0]));
       pessoaJuridica.setNome(linha[1]);
       pessoaJuridica.setCnpj(linha[3]);
       this.pessoaJu.add(pessoaJuridica);
     }
  } catch (Exception e) {
     throw new Exception("Exception message");
  }
}
public void persistir(String arquivoModel) throws Exception {
  try {
     Path path = Paths.get("D:\\dev-teo\\" + arquivoModel + ".juridica.bin");
     String banco = "";
     for (int i = 0; i < obterTodos().size(); <math>i++) {
       banco = banco + obterTodos().get(i).getId() + "; ";
       banco = banco + obterTodos().get(i).getNome() + "; ";
       banco = banco + obterTodos().get(i).getCnpi() + "; \n";
```

Resultado do Código:

run:

- 1 Incluir pessoa
- 2 Alterar Pessoa
- 3 Excluir Pessoa
- 4 Buscar pelo ID
- 5 Exibir Todos
- 6 Persistir Dados
- 7 Recuperar Dados
- 8 Finalizar Programa

Análise e Conclusão:

Quais as diferenças entre a persistência em arquivo e a persistência em banco de dados?

a escolha entre persistência em arquivo e persistência em banco de dados depende dos requisitos da sua aplicação, do volume de dados, das necessidades de consulta, da concorrência e de outros fatores. Em muitos casos, os bancos de dados são preferidos para aplicações empresariais e de grande escala, enquanto a persistência em arquivo pode ser mais adequada para tarefas simples ou aplicações menores.

Como o uso de operador lambda simplificou a impressão dos valores contidos nas entidades, nas versões mais recentes do Java?

O uso de operadores lambda no Java simplificou a impressão de valores em entidades nas versões mais recentes do Java, tornando o código mais conciso e legível. Agora, você pode usar expressões lambda com métodos de alto nível, como forEach, para realizar a ação desejada em cada elemento de uma coleção, eliminando a necessidade de escrever loops explícitos. Isso torna o código mais expressivo e moderno.

Por que métodos acionados diretamente pelo método main, sem o uso de um objeto, precisam ser marcados como static?

os métodos main são declarados como static para permitir que sejam chamados diretamente pela JVM no contexto da classe, sem a necessidade de criar uma instância da classe. Isso é fundamental para o funcionamento do ponto de entrada do programa Java.