

Missão Prática - Nível 3 Mundo 3

Campus: POLO COPACABANA

Curso: DESENVOLVIMENTO FULL STACK

Disciplina: RPG0016 - BackEnd sem banco não tem

Turma: 9003

Semestre: 2023.3 FLEX

Nome: MARCO SERGIO ALBINO VITTORIO BAROZZI

2º Procedimento | Alimentando a Base

Objetivos:

- 1 Apresentar as opções do programa para o usuário, s 1 para incluir, 2 para alterar, 3 para excluir, 4 pelo id, 5 para exibir todos e 0 para finalizar a
- 2 Selecionada a opção incluir, escolher o tipo (Físi Jurídica), receber os dados a partir do teclado e no banco de dados através da classe DAO correta.
- 3 Selecionada a opção alterar, escolher o tipo (Físi Jurídica), receber o id a partir do teclado, apres dados atuais, solicitar os novos dados e alterar r de dados através do DAO.

- 5 Selecionada a opção obter, escolher o tipo (Física ou Jurídica), receber o id a partir do teclado e apresentar os dados atuais, recuperados do banco através do DAO.
- 6 Selecionada a opção obterTodos, escolher o tipo (Física ou Jurídica) e apresentar os dados de todas as entidades presentes no banco de dados por intermédio do DAO.
- 7 Qualquer exceção que possa ocorrer durante a execução do sistema deverá ser tratada.
- 8 Selecionada a opção sair, finalizar a execução do sistema

Códigos desenvolvidos:

Classe CadastroBD_Part2.java

```
import services.Acoes;
import java.util.Scanner;

public class CadastroBD_Part2 {
    static Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    static String opcaoPessoa = "";
    static String opcaoAcao = "";

    public static void main(String[] args) {

        while (true) {
            menuAcoes();
            menuPessoa();
            executarAcao();
        }

        private static void executarAcao() {
            Acoes acoes = new Acoes(opcaoPessoa, opcaoAcao);
            acoes.executandoAcoes();
        }

        private static void menuPessoa() {
            System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica ");
        while (true) {
            String pessoa = scanner.next();
        }
}
```

```
if (pessoa.contains("f") || pessoa.contains("F") ||
pessoa.contains("j") || pessoa.contains("J")) {
              if (pessoa.contains("f") || pessoa.contains("F")) {
             System.out.println("Pessoa deve ser (F) isica ou (J) uridica");
          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("0 - Finalizar Programa");
          System.out.println("=========");
          System.out.print("opção : ");
          } catch (RuntimeException e) {
              escolha = -1;
```

```
case 5:
    opcaoAcao = "S";
    //exibirTodos (Show all)
    return;
case 6:
    opcaoAcao = "P";
    //persistirDados
    return;
case 7:
    opcaoAcao = "G";
    //recuperarDados (Get)
    return;
case 0:
    opcaoAcao = "E";
    //sair(Exit)
    System.out.println("Encerrar processo ...");
    scanner.close();
    System.exit(0);

default:
    System.out.println("Escolha inválida. Tente novamente.");
}

}

}

}
```

Classe DAO, Java

```
package model.dao;
import model.PessoaFisica;
import model.PessoaJuridica;
import java.util.List;

public class Dao {
    private static PessoaFisicaDAO repo1 = new PessoaFisicaDAO();
    private static PessoaJuridicaDAO repo2 = new PessoaJuridicaDAO();
    private String opcaoPessoa;

    public Dao(String opcaoPessoa) {
        this.opcaoPessoa = opcaoPessoa;
    }
}
```

```
public void inserirDados(PessoaJuridica pessoa) {
       repo2.incluir(pessoa);
public void inserirDados(PessoaFisica pessoa) {
       repo1.incluir(pessoa);
       excluirFisica(id);
       excluirJuridica(id);
    repo1.excluir(id);
private void excluirJuridica(int id) {
    repo2.excluir(id);
public PessoaFisica obterPessoaFisica(int id) {
          return repo1.getPessoa(id);
public PessoaJuridica obterPessoaJuridica(int id) {
       List<PessoaFisica > lPessaFisica = repo1.getPessoas();
       imprimeTodosFisica(lPessaFisica);
       List<PessoaJuridica> lPessaJuridica = repo2.getPessoas();
        imprimeTodosJuridica(lPessaJuridica);
public void alterar(PessoaFisica pessoa) {
       repo1.alterar(pessoa);
public void alterar(PessoaJuridica pessoa) {
   repo2.alterar(pessoa);
    for (PessoaFisica p: lista) {
   System.out.println(sReturn);
```

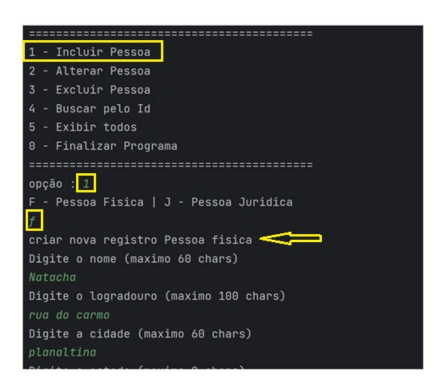
```
private void imprimeTodosJuridica(List<PessoaJuridica> lista) {
    String sReturn="";
    for (PessoaJuridica p : lista) {
        sReturn= sReturn + (p.exibir()) +"\n" + " ---- "+"\n" ;
    }
    System.out.println(sReturn);
}
```

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 e 0 para finalizar a execução.

Resultado

2- Selecionada a opção incluir, escolher o tipo (Física ou Jurídica), receber os dados a partir do teclado e adicionar no banco de dados através da classe DAO correta.



Ver cadastro DB

20 %	* 4							
Ⅲ Re	sults 🖹	Messages						
	id	idPessoa	nome	logradouro	cidade	estado	telefone	email
1	1	1	Fulano Silva	Rua X	Cidade X	MG	(21)3333333	fulano@example.com
2	2	2	Ciclana Souza	Rua Y	Cidade Y	SP	(21)4444444	ciclana@example.co
3	3	3	Mari Silva	Rua X	Cidade T	SP	(21)4445675	mari@example.com
4	40	40	Natacha	rua do carmo	planaltina	go	99911122298	nat@qualquer.com

Classe DAO

Definição

```
As classes PessoaFisicaDAO e PessoaJuridaDAO foram
apresentadas no relatório parte 1

5 usages
private static PessoaFisicaDAO repo1 = new PessoaFisicaDAO();
5 usages
private static PessoaJuridicaDAO repo2 = new PessoaJuridicaDAO();
3 usages
```

Incluir PessoaJuridica

Critica para limite dos campos

```
rua principal 50
Digite a cidade (maximo 60 chars)
xique-xiqye
Digite o estado (maximo 2 chars)
BHAI
Estado - preencha 2 chars

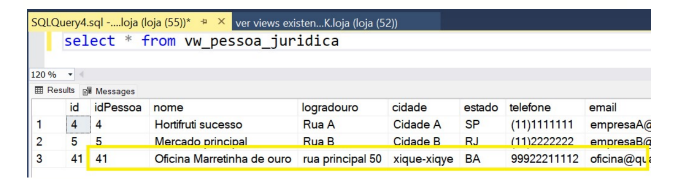
tecle qualquer tecla para continuar..

Digite o estado (maximo 2 chars)
BA
Digite o telefone (maximo 11 chars)
6665552221234
Telefone - preencha 11 chars

tecle qualquer tecla para continuar..
```

```
Digite o telefone (maximo 11 chars)
99922211112
Digite o email (maximo 60 chars)
oficina@qualquer.com
Digite o cnpj (maximo 14 chars)
2222111133330000
o cnpj precisa ser definid com no maximo 14 chars
tecle qualquer tecla para continuar..
```

Confirmando cadastro no DB



3-Selecionada a opção alterar, escolher o tipo (Física ou Jurídica), receber o id a partir do teclado, apresentar os dados atuais, solicitar os novos dados e alterar no banco de dados através do DAO.

È apresentado o registro original antes da edição

Edição apenas da rua

Obter todas pessoas jurídicas

Lista contendo a edição

exibir todos dados Pessoa juridica

ID: 4

Nome: Hortifruti sucesso

Logradouro: Rua A Cidade: Cidade A

Estado: SP

Telefone: (11)1111111

Email: empresaA@example.com

CNPJ: 30333306000120

ID: 5

Nome: Mercado principal

Logradouro: Rua B Cidade: Cidade B

Estado: RJ

Telefone: (11)2222222

Email: empresaB@example.com

CNPJ: 33102645000194

ID: 41

Nome: Oficina Marretinha de ouro

Logradouro: rua nova perto da ponte

Cidade: xique-xiqye

Estado: BA

Telefone: 99922211112

Email: oficina@qualquer.com

CNPJ: 22221111333398

4-Selecionada a opção excluir, escolher o tipo (Física ou Jurídica), receber o id a partir do teclado e remover do banco de dados através do DAO.

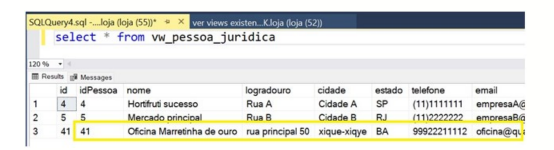


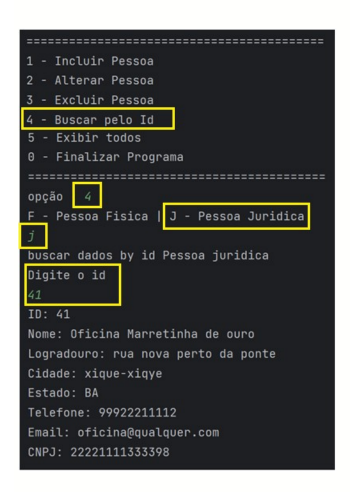
Logo após fornecido o id, o registro é apresentado e pedida a confirmação

a listagem de verificação da exclusão

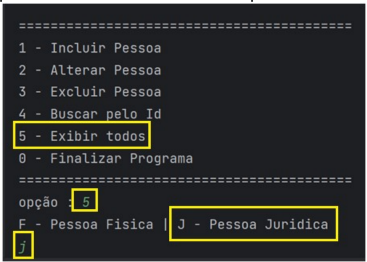
```
1 - Incluir Pessoa
2 - Alterar Pessoa
3 - Excluir Pessoa
4 - Buscar pelo Id
5 - Exibir todos
0 - Finalizar Programa
exibir todos dados Pessoa fisica
ID: 2
Nome: Ciclana Souza
Logradouro: Rua Y
Estado: SP
Telefone: (21)4444444
Email: ciclana@example.com
CPF: 66203143049
Logradouro: Rua X
Cidade: Cidade X
Email: fulano@example.com
CPF: 69418874083
 Nome: Mari Silva
 Logradouro: Rua X
 Telefone: (21)4445675
 Email: mari@example.com
 CPF: 65241594043
 tecle qualquer tecla para continua
```

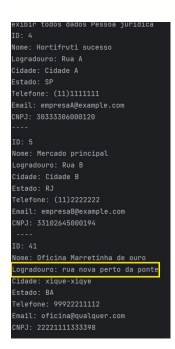
5-Selecionada a opção obter, escolher o tipo (Física ou Jurídica), receber o id a partir do teclado e apresentar os dados atuais, recuperados do banco através do DAO.



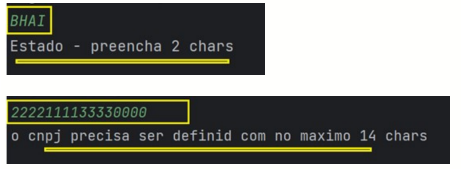


6-Selecionada a opção obterTodos, escolher o tipo (Física ou Jurídica) e apresentar os dados de todas as entidades presentes no banco de dados por intermédio do DAO.





7-Qualquer exceção que possa ocorrer durante a execução do sistema deverá ser tratada.



8-Selecionada a opção sair, finalizar a execução do sistema.

Análise e Conclusão:

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

r) como o nome diz a persistência em arquivos se refere a um arquivo local ou na rede num formato que pode variar TXT,XML,JSON,CVS etc.

Apesar de simples, não garante a integridade dos dados, não são indicados como forma de armazenamento para dados de aplicações complexas onde a quantidade de informações é estrondosamente maior e mais complexa o que faz a busca e recuperação de dados infinitamente lenta e complexa tornando assim inviável seu uso entre outras implicações. Por isso para a maioria aplicações (diga-se 99,999%.) não é adotada essa forma de persistência e caso seja, é vista como uma má pratica.

Resumindo, dados em arquivos texto dificilmente serão usados como forma de persistir dados, normalmente, seu uso se restringe mais a comunicação entre sistemas e em casos extremos onde se necessitar persistir algo em espaços reduzidos, como dispositivos moveis, podemos usar bancos como SQLite, Realm entre outros

Para concluir, no Banco de dados temos, **performance** pois é projetado para lidar com grandes volumes, garantia no uso de **concorrência** pois trata com transações, bloqueios e isolamento o que em arquivos texto não existe, a **integridade de dados**, a c**onsulta de forma ágil e segura**, **a segurança da informação** onde se tem a criptografia, autenticação e formas de se auditar a manipulação dos dados

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

r) proporcionando uma forma fluida e declarativa de processar coleções. Essas introduções simplificaram muitas operações comuns em Java

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

r) devido a ser o primeiro ponto de uma aplicação JAVA chamado pela JVM, o contexto estático e perfeito devido aos métodos e variáveis static pertencerem à classe em si, e não a qualquer instância (objeto) específico da classe. Eles são carregados na memória uma vez, quando a classe é carregada pela primeira vez, independentemente de quantas instâncias da classe existam ou mesmo se nenhuma instância foi criada.