

Universidade Estácio de Sá

Curso: Desenvolvimento Full Stack

Disciplina: Back-end Sem Banco Não Tem

Turma: 01.23

Semestre Letivo: 3°

Aluno: Lucas de Oliveira dos Santos

Repositório: https://github.com/Lucasph3/Estacio/tree/main/mundo%203%20-%20miss%C3%A3o%203

1. Título da Prática:

RPG0016 - BackEnd sem banco não tem

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

2. Objetivos da Prática:

- 1. Implementar persistência com base no middleware JDBC.
- 2. Utilizar o padrão DAO (Data Access Object) no manuseio de dados.
- 3. Implementar o mapeamento objeto-relacional em sistemas Java.
- 4. Criar sistemas cadastrais com persistência em banco relacional.
- 5. No final do exercício, o aluno terá criado um aplicativo cadastral com uso do SQL Server na persistência de dados.

3. Códigos do roteiro:

Arquivo: Pessoa.java

```
package cadastrobd.model;
public class Pessoa {
   private int id;
   private String nome;
   private String logradouro;
   private String cidade;
   private String estado;
   private String telefone;
   private String email;
   public Pessoa() {
      this.id = 0;
      this.nome = "";
       this.logradouro = "";
       this.cidade = "";
       this.estado = "";
       this.telefone = "";
       this.email = "";
   public Pessoa(int id, String nome, String logradouro, String cidade, String estado,
String telefone, String email) {
       this.id = id;
       this.nome = nome;
       this.logradouro = logradouro;
       this.cidade = cidade;
```

```
this.estado = estado;
   this.telefone = telefone;
   this.email = email;
public void exibir() {
   System.out.println("ID: " + this.id);
   System.out.println("Nome: " + this.nome);
   System.out.println("Logradouro: " + this.logradouro);
System.out.println("Cidade: " + this.cidade);
System.out.println("Estado: " + this.estado);
System.out.println("Telefone: " + this.telefone);
System.out.println("Email: " + this.email); }
public int getId() {
   return id;
public void setId(int id) {
   this.id = id;
public String getNome() {
   return nome;
public void setNome(String nome) {
```

```
this.nome = nome;
public String getLogradouro() {
    return logradouro;
public void setLogradouro(String logradouro)
   { this.logradouro = logradouro;
public String getCidade() {
   return cidade;
public void setCidade(String cidade) {
   this.cidade = cidade;
public String getEstado() {
  return estado;
public void setEstado(String estado) {
   this.estado = estado;
public String getTelefone() {
   return telefone;
public void setTelefone(String telefone) {
   this.telefone = telefone;
public String getEmail() {
   return email;
public void setEmail(String email) {
   this.email = email;
```

Arquivo: PessoaFisica.java

```
package cadastrobd.model;
public class PessoaFisica extends Pessoa {
   private String cpf;
   public PessoaFisica() {
       super();
       this.cpf = "";
   public PessoaFisica(int id, String nome, String logradouro, String cidade, String
estado, String telefone, String email, String cpf) {
       super(id, nome, logradouro, cidade, estado, telefone, email);
       this.cpf = cpf;
  @Override
   public void exibir() {
      super.exibir();
      System.out.println("CPF: " + this.cpf);
   public String getCpf() {
      return cpf;
```

```
public void setCpf(String cpf) {
    this.cpf = cpf;
}
```

Arquivo: PessoaJuridica.java

```
package cadastrobd.model;
public class PessoaJuridica extends Pessoa {
   private String cnpj;
   public PessoaJuridica() {
      super();
      this.cnpj = "";
   public PessoaJuridica(int id, String nome, String logradouro, String cidade, String
estado, String telefone, String email, String cnpj) {
       super(id, nome, logradouro, cidade, estado, telefone, email);
      this.cnpj = cnpj;
  @Override
   public void exibir() {
      super.exibir();
      System.out.println("CNPJ: " + this.cnpj);
   public String getCnpj() {
      return cnpj;
   public void setCnpj(String cnpj) {
      this.cnpj = cnpj;
```

Arquivo: ConectorBD.java

```
package cadastrobd.model.util;

import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;

public class ConectorBD {
    private static final String DRIVER = "com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver";
```

```
private static final String URL =
"jdbc:sqlserver://localhost\\MSSQL:1433;databaseName=loja;encrypt=true;trustServerCertificate=true;
   " ; private static final String USER = "loja";
   private static final String PASSWORD = "loja";

public static Connection getConnection() {
    try {
        // Carrega o driver JDBC na memória
        Class.forName(DRIVER).newInstance();
```

```
// Retorna uma conexão com o banco de dados
        return DriverManager.getConnection(URL, USER, PASSWORD);
    } catch (ClassNotFoundException | SQLException e) {
        System.out.println("Erro ao conectar com o banco de dados: "
        + e.getMessage()); return null;
    } catch (InstantiationException e) {
        throw new RuntimeException(e);
    } catch (IllegalAccessException e) {
        throw new RuntimeException(e);
public static PreparedStatement getPrepared(Connection conexao, String sql) {
   try {
        return conexao.prepareStatement(sql);
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Erro ao preparar o SQL: " +
        e.getMessage()); return null;
    }
public static ResultSet getSelect(PreparedStatement consulta)
   { try {
        return consulta.executeQuery();
    } catch (SQLException e) {
        System.out.println("Erro ao executar a consulta: " +
        e.getMessage()); return null;
    }
public static void close(PreparedStatement statement) {
   try {
        if (statement != null) {
            statement.close();
        }
    } catch (SQLException e) {
       System.out.println("Erro ao fechar o Statement: " + e.getMessage());
    }
public static void close(ResultSet resultado) {
   try {
        if (resultado != null) {
             resultado.close();
         }
     } catch (SQLException e) {
         System.out.println("Erro ao fechar o ResultSet: " + e.getMessage());
public static void close(Connection con) {
     try {
         if (con != null) {
             con.close();
```

```
} catch (SQLException e) {
    System.out.println("Erro ao fechar a conexão: " + e.getMessage());
}
```

Arquivo: SequenceManager.java

```
package cadastrobd.model.util;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
public class SequenceManager {
   public static int getValue(String sequence) {
       try {
           Connection conexao = ConectorBD.getConnection();
           // Verifica se a conexão é válida
           if (conexao == null) {
               // Se a conexão for nula, retorna -1
               return -1;
           // Cria um SQL para consultar o próximo valor da sequência
           String sql = "SELECT NEXT VALUE FOR dbo." + sequence;
           PreparedStatement consulta = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
           ResultSet resultado = ConectorBD.getSelect(consulta);
           // Verifica se o ResultSet é válido e contém algum dado
           if (resultado == null || !resultado.next()) {
               // Se o ResultSet for nulo ou não contiver dados, retorna -1
               ConectorBD.close(conexao);
               return -1;
```

```
// Obtém o próximo valor da sequência como um inteiro
int value = resultado.getInt(1);

// Fecha os objetos ResultSet, PreparedStatement e Connection
ConectorBD.close(resultado);
ConectorBD.close(consulta);
ConectorBD.close(conexao);

return value;
} catch (SQLException e) {
   System.out.println("Erro ao obter o valor da sequência: " + e.getMessage());
   return -1;
}
```

Arquivo: PessoaFisicaDAO.java

```
package cadastrobd.model;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import cadastrobd.model.util.ConectorBD;
import cadastrobd.model.util.SequenceManager;
public class PessoaFisicaDAO {
   public PessoaFisica getPessoa(int id) {
       try {
           Connection conexao = ConectorBD.getConnection();
           // Verifica se a conexão é válida
           if (conexao == null) {
               // Se a conexão for nula, retorna null
               return null;
           // Cria um SQL para consultar os dados da pessoa física pelo id
         String sql = "SELECT * FROM Pessoa p INNER JOIN PessoaFisica pf ON p.idPessoa =
pf.idPessoa WHERE p.idPessoa = ?";
           // Obtém um objeto PreparedStatement com o SQL criado e o id fornecido como
           parâmetro PreparedStatement prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
           prepared.setInt(1, id);
           // Executa a consulta e obtém um objeto ResultSet com o resultado
```

```
ResultSet resultSet = ConectorBD.getSelect(prepared);
           // Verifica se o ResultSet é válido e contém algum dado
          if (resultSet != null && resultSet.next()) {
               // Cria um objeto PessoaFisica com os dados obtidos do ResultSet
               PessoaFisica pessoaFisica = criaPessoaFisica(resultSet);
               // Fecha os objetos ResultSet, PreparedStatement e Connection
              ConectorBD.close(resultSet);
              ConectorBD.close(prepared);
              ConectorBD.close(conexao);
               return pessoaFisica;
           // Se o ResultSet for nulo ou vazio, fecha os objetos PreparedStatement e Connection
e retorna null
          ConectorBD.close(prepared);
          ConectorBD.close(conexao);
           return null;
       } catch (SQLException e) {
           // Se ocorrer algum erro, imprime a mensagem no console e retorna null
```

```
System.out.println("Erro ao obter a pessoa física pelo id: " +
        e.getMessage()); return null;
   }
public List<PessoaFisica> getPessoas() {
   try {
       // Obtém uma conexão com o banco de dados
       Connection conexao = ConectorBD.getConnection();
        // Verifica se a conexão é válida
       if (conexao == null) {
            // Se a conexão for nula, retorna null
            return null;
        }
       // Cria um SQL para consultar todos os dados das pessoas físicas
       String sql = "SELECT * FROM Pessoa p INNER JOIN PessoaFisica pf ON p.idPessoa = pf.idPessoa";
        // Obtém um objeto PreparedStatement com o SQL criado
       PreparedStatement prepared = conexao.prepareStatement(sql);
        // Executa a consulta e obtém um objeto ResultSet com o resultado
       ResultSet resultSet = ConectorBD.getSelect(prepared);
       // Cria uma lista de objetos PessoaFisica para armazenar os dados obtidos
       List<PessoaFisica> pessoas = new ArrayList<>();
       // Percorre o ResultSet enquanto houver dados
       while (resultSet != null && resultSet.next()) {
            // Cria um objeto PessoaFisica com os dados obtidos do ResultSet
            PessoaFisica pessoaFisica = criaPessoaFisica(resultSet);
            pessoas.add(pessoaFisica);
        // Fecha os objetos ResultSet, PreparedStatement e Connection
       ConectorBD.close(resultSet);
       ConectorBD.close(prepared);
       ConectorBD.close(conexao);
        // Retorna a lista de objetos PessoaFisica criada
        return pessoas;
    } catch (SQLException e) {
        // Se ocorrer algum erro, imprime a mensagem no console e retorna null
       System.out.println("Erro ao obter todas as pessoas físicas: " + e.getMessage());
       return null;
public boolean incluir(PessoaFisica pessoaFisica) {
   try {
       Integer nextId = SequenceManager.getValue("PessoaSequence");
       if (nextId == -1) {
            // Se não foi possível obter o próximo id da sequência, retorna false
            return false;
```

```
pessoaFisica.setId(nextId);
           Connection conexao = ConectorBD.getConnection();
           // Verifica se a conexão é válida
           if (conexao == null) {
               // Se a conexão for nula, retorna false
               return false;
           // Cria um SQL para inserir os dados da pessoa na tabela Pessoa
           String sql = "INSERT INTO Pessoa (idPessoa, nome, telefone, email,
logradouro, cidade, estado) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)";
           // Obtém um objeto PreparedStatement com o SQL criado e os dados da pessoa
física fornecida como parâmetro
           PreparedStatement prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
           prepared.setInt(1, pessoaFisica.getId());
           prepared.setString(2, pessoaFisica.getNome());
           prepared.setString(3, pessoaFisica.getTelefone());
           prepared.setString(4, pessoaFisica.getEmail());
           prepared.setString(5, pessoaFisica.getLogradouro());
           prepared.setString(6, pessoaFisica.getCidade());
           prepared.setString(7, pessoaFisica.getEstado());
           // Executa a inserção e verifica se foi bem sucedida
           if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
               // Se a inserção na tabela Pessoa falhou, fecha os objetos PreparedStatement
e Connection e retorna false
               ConectorBD.close(prepared);
               ConectorBD.close(conexao);
               return false;
           // Se a inserção na tabela Pessoa foi bem sucedida, cria um SQL para inserir os dados
da pessoa física na tabela PessoaFisica
           sql = "INSERT INTO PessoaFisica (idPessoa, cpf) VALUES (?, ?)";
           // Obtém um objeto PreparedStatement com o SQL criado e os dados da pessoa
física fornecida como parâmetro
           prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
           prepared.setInt(1, nextId);
           prepared.setString(2, pessoaFisica.getCpf());
           // Executa a inserção e verifica se foi bem sucedida
           if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
               // Se a inserção na tabela PessoaFisica falhou, fecha os objetos PreparedStatement
e Connection e retorna false
               ConectorBD.close(prepared);
               ConectorBD.close(conexao);
               return false;
```

// Se a inserção na tabela PessoaFisica foi bem sucedida, fecha os objetos PreparedStatement

```
e Connection e retorna true
           ConectorBD.close(prepared);
           ConectorBD.close(conexao);
           return true;
       } catch (SQLException e) {
           // Se ocorrer algum erro, imprime a mensagem no console e retorna false
           System.out.println("Erro ao incluir a pessoa física: " + e.getMessage());
           return false;
   }
   public boolean alterar(PessoaFisica pessoaFisica) {
           Connection conexao = ConectorBD.getConnection();
           // Verifica se a conexão é válida
           if (conexao == null) {
               // Se a conexão for nula, retorna false
               return false;
           }
           // Cria um SQL para atualizar os dados da pessoa na tabela Pessoa
           String sql = "UPDATE Pessoa SET nome = ?, telefone = ?, email = ?, logradouro = ?, cidade
= ?, estado = ? WHERE idPessoa = ?";
           // Obtém um objeto PreparedStatement com o SQL criado e os dados da pessoa
física fornecida como parâmetro
           PreparedStatement prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
           prepared.setString(1, pessoaFisica.getNome());
           prepared.setString(2, pessoaFisica.getTelefone());
           prepared.setString(3, pessoaFisica.getEmail());
           prepared.setString(4, pessoaFisica.getLogradouro());
           prepared.setString(5, pessoaFisica.getCidade());
           prepared.setString(6, pessoaFisica.getEstado());
           prepared.setInt(7, pessoaFisica.getId());
           // Executa a atualização e verifica se foi bem sucedida
           if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
               // Se a atualização na tabela Pessoa falhou, fecha os objetos PreparedStatement
e Connection e retorna false
               ConectorBD.close(prepared);
               ConectorBD.close(conexao);
               return false;
           }
           // Se a atualização na tabela Pessoa foi bem sucedida, cria um SQL para atualizar os dados da
pessoa física na tabela PessoaFisica
           sql = "UPDATE PessoaFisica SET cpf = ? WHERE idPessoa = ?";
           // Obtém um objeto PreparedStatement com o SQL criado e os dados da pessoa
física fornecida como parâmetro
           prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
           prepared.setString(1, pessoaFisica.getCpf());
           prepared.setInt(2, pessoaFisica.getId());
           // Executa a atualização e verifica se foi bem sucedida
```

```
if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
               // Se a atualização na tabela PessoaFisica falhou, fecha os objetos PreparedStatement
e Connection e retorna false
               ConectorBD.close(prepared);
               ConectorBD.close(conexao);
               return false;
           // Se a atualização na tabela PessoaFisica foi bem sucedida, fecha os objetos
PreparedStatement e Connection e retorna true
           ConectorBD.close(prepared);
           ConectorBD.close(conexao);
           return true;
       } catch (SQLException e) {
           // Se ocorrer algum erro, imprime a mensagem no console e retorna false
           System.out.println("Erro ao alterar a pessoa física: " + e.getMessage());
           return false;
   public boolean excluir(int id) {
       try {
           Connection conexao = ConectorBD.getConnection();
           // Verifica se a conexão é válida
           if (conexao == null) {
               // Se a conexão for nula, retorna false
               return false;
           // Cria um SQL para excluir os dados da pessoa física na tabela PessoaFisica
           String sql = "DELETE FROM PessoaFisica WHERE idPessoa = ?";
           // Obtém um objeto PreparedStatement com o SQL criado e o id fornecido como parâmetro
           PreparedStatement prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
           prepared.setInt(1, id);
           // Executa a exclusão e verifica se foi bem sucedida
           if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
               // Se a exclusão na tabela PessoaFisica falhou, fecha os objetos PreparedStatement
e Connection e retorna false
               ConectorBD.close(prepared);
               ConectorBD.close(conexao);
               return false;
           // Se a exclusão na tabela PessoaFisica foi bem sucedida, cria um SQL para excluir os
dados da pessoa na tabela Pessoa
           sql = "DELETE FROM Pessoa WHERE idPessoa = ?";
           // Obtém um objeto PreparedStatement com o SQL criado e o id fornecido como parâmetro
           prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
           prepared.setInt(1, id); // Substitua 1 pelo índice do campo id na tabela Pessoa
           // Executa a exclusão e verifica se foi bem sucedida
           if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
```

```
// Se a exclusão na tabela Pessoa falhou, fecha os objetos PreparedStatement
e Connection e retorna false
              ConectorBD.close(prepared);
              ConectorBD.close(conexao);
               return false;
           // Se a exclusão na tabela Pessoa foi bem sucedida, fecha os objetos
PreparedStatement e Connection e retorna true
           ConectorBD.close(prepared);
           ConectorBD.close(conexao);
           return true;
       } catch (SQLException e) {
           // Se ocorrer algum erro, imprime a mensagem no console e retorna false
           System.out.println("Erro ao excluir a pessoa física: " + e.getMessage());
           return false;
   private static PessoaFisica criaPessoaFisica(ResultSet resultSet) throws SQLException {
      PessoaFisica pessoaFisica = new PessoaFisica();
      pessoaFisica.setId(resultSet.getInt("idPessoa"));
      pessoaFisica.setNome(resultSet.getString("nome"));
      pessoaFisica.setTelefone(resultSet.getString("telefone"));
      pessoaFisica.setEmail(resultSet.getString("email"));
       pessoaFisica.setLogradouro(resultSet.getString("logradouro"));
      pessoaFisica.setCidade(resultSet.getString("cidade"));
       pessoaFisica.setEstado(resultSet.getString("estado"));
       pessoaFisica.setCpf(resultSet.getString("cpf"));
       return pessoaFisica;
```

Arquivo: PessoaJuridicaDAO.java

```
package cadastrobd.model;
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import cadastrobd.model.util.ConectorBD;
import cadastrobd.model.util.SequenceManager;
public class PessoaJuridicaDAO {
   public PessoaJuridica getPessoa(int id) {
           Connection conexao = ConectorBD.getConnection();
           // Verifica se a conexão é válida
           if (conexao == null) {
               // Se a conexão for nula, retorna null
               return null;
           // Cria um SQL para consultar os dados da pessoa jurídica pelo id
           String sql = "SELECT * FROM Pessoa p INNER JOIN PessoaJuridica pj ON
p.idPessoa = pj.idPessoa WHERE p.idPessoa = ?";
           // Obtém um objeto PreparedStatement com o SQL criado e o id fornecido como
           parâmetro PreparedStatement prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
           prepared.setInt(1, id);
```

```
// Executa a consulta e obtém um objeto ResultSet com o resultado
          ResultSet resultSet = ConectorBD.getSelect(prepared);
          // Verifica se o ResultSet é válido e contém algum dado
          if (resultSet != null && resultSet.next()) {
               // Cria um objeto PessoaJuridica com os dados obtidos do ResultSet
               PessoaJuridica pessoaJuridica = criaPessoaJuridica(resultSet);
               // Fecha os objetos ResultSet, PreparedStatement e Connection
              ConectorBD.close(resultSet);
              ConectorBD.close(prepared);
              ConectorBD.close(conexao);
               return pessoaJuridica;
           // Se o ResultSet for nulo ou vazio, fecha os objetos PreparedStatement e Connection
e retorna null
          ConectorBD.close(prepared);
          ConectorBD.close(conexao);
           return null;
       } catch (SQLException e) {
           // Se ocorrer algum erro, imprime a mensagem no console e retorna null
```

```
System.out.println("Erro ao obter a pessoa jurídica pelo id: " + e.getMessage());
         return null;
     }
 public List<PessoaJuridica> getPessoas() {
     try {
         // Obtém uma conexão com o banco de dados
         Connection conexao = ConectorBD.getConnection();
         // Verifica se a conexão é válida
         if (conexao == null) {
             // Se a conexão for nula, retorna null
             return null;
         }
         // Cria um SQL para consultar todos os dados das pessoas jurídicas
         String sql = "SELECT * FROM Pessoa p INNER JOIN PessoaJuridica pf ON p.idPesso
pf.idPessoa";
         // Obtém um objeto PreparedStatement com o SQL criado
         PreparedStatement prepared = conexao.prepareStatement(sql);
         // Executa a consulta e obtém um objeto ResultSet com o resultado
         ResultSet resultSet = ConectorBD.getSelect(prepared);
         // Cria uma lista de objetos PessoaJuridica para armazenar os dados obtidos
         List<PessoaJuridica> pessoas = new ArrayList<>();
         // Percorre o ResultSet enquanto houver dados
         while (resultSet != null && resultSet.next()) {
              // Cria um objeto PessoaJuridica com os dados obtidos do ResultSet
             PessoaJuridica pessoaJuridica = criaPessoaJuridica(resultSet);
             pessoas.add(pessoaJuridica);
         // Fecha os objetos ResultSet, PreparedStatement e Connection
         ConectorBD.close(resultSet);
         ConectorBD.close(prepared);
         ConectorBD.close(conexao);
         // Retorna a lista de objetos PessoaJuridica criada
         return pessoas;
     } catch (SQLException e) {
         // Se ocorrer algum erro, imprime a mensagem no console e retorna null
         System.out.println("Erro ao obter todas as pessoas jurídicas: " +
         e.getMessage()); return null;
     }
 public boolean incluir(PessoaJuridica pessoaJuridica) {
     try {
         Integer nextId = SequenceManager.getValue("PessoaSequence");
```

if (nextId == -1) {

```
// Se não foi possível obter o próximo id da sequência, retorna false
               return false;
           pessoaJuridica.setId(nextId);
           Connection conexao = ConectorBD.getConnection();
           // Verifica se a conexão é válida
           if (conexao == null) {
               // Se a conexão for nula, retorna false
               return false;
           }
           // Cria um SQL para inserir os dados da pessoa na tabela Pessoa
           String sql = "INSERT INTO Pessoa (idPessoa, nome, telefone, email, logradouro,
cidade, estado) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?)";
           // Obtém um objeto PreparedStatement com o SQL criado e os dados da pessoa jurídica fornecida
como parâmetro
           PreparedStatement prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
           prepared.setInt(1, pessoaJuridica.getId());
           prepared.setString(2, pessoaJuridica.getNome());
           prepared.setString(3, pessoaJuridica.getTelefone());
           prepared.setString(4, pessoaJuridica.getEmail());
           prepared.setString(5, pessoaJuridica.getLogradouro());
           prepared.setString(6, pessoaJuridica.getCidade());
           prepared.setString(7, pessoaJuridica.getEstado());
           // Executa a inserção e verifica se foi bem sucedida
           if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
               // Se a inserção na tabela Pessoa falhou, fecha os objetos PreparedStatement e
Connection e retorna false
               ConectorBD.close(prepared);
               ConectorBD.close(conexao);
               return false:
           // Se a inserção na tabela Pessoa foi bem sucedida, cria um SQL para inserir os dados
da pessoa jurídica na tabela PessoaJuridica
           sql = "INSERT INTO PessoaJuridica (idPessoa, cnpj) VALUES (?, ?)";
           // Obtém um objeto PreparedStatement com o SQL criado e os dados da pessoa jurídica fornecida
como parâmetro
           prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
           prepared.setInt(1, nextId);
           prepared.setString(2, pessoaJuridica.getCnpj());
           // Executa a inserção e verifica se foi bem sucedida
           if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
               // Se a inserção na tabela PessoaJuridica falhou, fecha os objetos PreparedStatement
e Connection e retorna false
               ConectorBD.close(prepared);
               ConectorBD.close(conexao);
               return false;
           // Se a inserção na tabela PessoaJuridica foi bem sucedida, fecha os objetos
```

```
PreparedStatement e Connection e retorna true
           ConectorBD.close(prepared);
           ConectorBD.close(conexao);
           return true;
       } catch (SQLException e) {
           // Se ocorrer algum erro, imprime a mensagem no console e retorna false
           System.out.println("Erro ao incluir a pessoa jurídica: " + e.getMessage());
           return false;
   public boolean alterar(PessoaJuridica pessoaJuridica) {
      try {
           Connection conexao = ConectorBD.getConnection();
           // Verifica se a conexão é válida
           if (conexao == null) {
               // Se a conexão for nula, retorna false
               return false;
           // Cria um SQL para atualizar os dados da pessoa na tabela Pessoa
           String sql = "UPDATE Pessoa SET nome = ?, telefone = ?, email = ?, logradouro = ?, cidade
= ?, estado = ? WHERE idPessoa = ?";
           // Obtém um objeto PreparedStatement com o SQL criado e os dados da pessoa jurídica fornecida
como parâmetro
           PreparedStatement prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
           prepared.setString(1, pessoaJuridica.getNome());
           prepared.setString(2, pessoaJuridica.getTelefone());
           prepared.setString(3, pessoaJuridica.getEmail());
           prepared.setString(4, pessoaJuridica.getLogradouro());
           prepared.setString(5, pessoaJuridica.getCidade());
           prepared.setString(6, pessoaJuridica.getEstado());
           prepared.setInt(7, pessoaJuridica.getId());
           // Executa a atualização e verifica se foi bem sucedida
           if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
               // Se a atualização na tabela Pessoa falhou, fecha os objetos PreparedStatement
e Connection e retorna false
               ConectorBD.close(prepared);
               ConectorBD.close(conexao);
               return false;
           // Se a atualização na tabela Pessoa foi bem sucedida, cria um SQL para atualizar os dados da
pessoa jurídica na tabela PessoaJuridica
           sql = "UPDATE PessoaJuridica SET cnpj = ? WHERE idPessoa = ?";
           // Obtém um objeto PreparedStatement com o SQL criado e os dados da pessoa jurídica fornecida
como parâmetro
           prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
           prepared.setString(1, pessoaJuridica.getCnpj());
           prepared.setInt(2, pessoaJuridica.getId());
```

```
// Executa a atualização e verifica se foi bem sucedida
           if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
               // Se a atualização na tabela PessoaJuridica falhou, fecha os objetos PreparedStatement
e Connection e retorna false
               ConectorBD.close(prepared);
               ConectorBD.close(conexao);
               return false;
           // Se a atualização na tabela PessoaJuridica foi bem sucedida, fecha os objetos
PreparedStatement e Connection e retorna true
           ConectorBD.close(prepared);
           ConectorBD.close(conexao);
           return true;
       } catch (SQLException e) {
           // Se ocorrer algum erro, imprime a mensagem no console e retorna false
           System.out.println("Erro ao alterar a pessoa jurídica: " + e.getMessage());
           return false;
   public boolean excluir(int id) {
      try {
           Connection conexao = ConectorBD.getConnection();
           // Verifica se a conexão é válida
           if (conexao == null) {
               // Se a conexão for nula, retorna false
               return false;
           // Cria um SQL para excluir os dados da pessoa jurídica na tabela PessoaJuridica
           String sql = "DELETE FROM PessoaJuridica WHERE idPessoa = ?";
           // Obtém um objeto PreparedStatement com o SQL criado e o id fornecido como parâmetro
           PreparedStatement prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
           prepared.setInt(1, id);
           // Executa a exclusão e verifica se foi bem sucedida
           if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
               // Se a exclusão na tabela PessoaJuridica falhou, fecha os objetos PreparedStatement
e Connection e retorna false
               ConectorBD.close(prepared);
               ConectorBD.close(conexao);
               return false;
           }
           // Se a exclusão na tabela PessoaJuridica foi bem sucedida, cria um SQL para excluir os dados
da pessoa na tabela Pessoa
           sql = "DELETE FROM Pessoa WHERE idPessoa = ?";
           // Obtém um objeto PreparedStatement com o SQL criado e o id fornecido como parâmetro
           prepared = ConectorBD.getPrepared(conexao, sql);
           prepared.setInt(1, id); // Substitua 1 pelo índice do campo id na tabela Pessoa
```

```
// Executa a exclusão e verifica se foi bem sucedida
           if (prepared.executeUpdate() <= 0) {</pre>
               // Se a exclusão na tabela Pessoa falhou, fecha os objetos PreparedStatement e
Connection e retorna false
               ConectorBD.close(prepared);
               ConectorBD.close(conexao);
               return false;
           // Se a exclusão na tabela Pessoa foi bem sucedida, fecha os objetos
PreparedStatement e Connection e retorna true
           ConectorBD.close(prepared);
           ConectorBD.close(conexao);
           return true;
       } catch (SQLException e) {
           // Se ocorrer algum erro, imprime a mensagem no console e retorna false
           System.out.println("Erro ao excluir a pessoa jurídica: " + e.getMessage());
           return false;
   private static PessoaJuridica criaPessoaJuridica(ResultSet resultSet) throws SQLException
       { PessoaJuridica pessoaJuridica = new PessoaJuridica();
       pessoaJuridica.setId(resultSet.getInt("idPessoa"));
       pessoaJuridica.setNome(resultSet.getString("nome"));
       pessoaJuridica.setTelefone(resultSet.getString("telefone"));
       pessoaJuridica.setEmail(resultSet.getString("email"));
       pessoaJuridica.setLogradouro(resultSet.getString("logradouro"));
       pessoaJuridica.setCidade(resultSet.getString("cidade"));
       pessoaJuridica.setEstado(resultSet.getString("estado"));
       pessoaJuridica.setCnpj(resultSet.getString("cnpj"));
       return pessoaJuridica;
```

Arquivo: CadastroBD.java

```
package cadastrobd;
import cadastrobd.model.PessoaFisica;
import cadastrobd.model.PessoaFisicaDAO;
import cadastrobd.model.PessoaJuridica;
import cadastrobd.model.PessoaJuridicaDAO;
import java.util.List;
import java.util.Scanner;
public class CadastroBD {
  private static Scanner scanner = new Scanner(System.in);
  private static PessoaFisicaDAO pessoaFisicaDAO = new PessoaFisicaDAO();
  private static PessoaJuridicaDA0 pessoaJuridicaDA0 = new PessoaJuridicaDA0();
    * @param args the command line arguments
  public static void main(String[] args) {
      int opcao = -1;
      while (opcao != 0) {
          System.out.println("======="");
          System.out.println("Selecione uma opção:");
          System.out.println("1 - Incluir Pessoa");
          System.out.println("2 - Alterar Pessoa");
          System.out.println("3 - Excluir Pessoa");
          System.out.println("4 - Exibir pelo id");
```

```
System.out.println("5 - Exibir todos");
System.out.println("0 - Finalizar a execução");
opcao = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
System.out.println("========");
switch (opcao) {
   case 1:
       inserirPessoa();
      break;
   case 2:
       alterarPessoa();
       break;
   case 3:
       excluirPessoa();
       break;
   case 4:
       exibirPessoaPeloId();
       break;
   case 5:
       exibirTodasAsPessoas();
       break:
System.out.println();
```

```
private static String lerTipoDePessoa() {
       System.out.println("Escolha o tipo:\n\tPara Pessoa Física digite F\n\tPara Pessoa Jurídica
digite J");
      String tipo = scanner.nextLine();
       System.out.println("========\n");
       if (tipo.equalsIgnoreCase("F") || tipo.equalsIgnoreCase("J")) {
           return tipo;
       } else {
          System.out.println("Opção inválida, tente novamente.");
           return lerTipoDePessoa();
   private static PessoaFisica definirDadosPessoaFisica(PessoaFisica pessoaFisica)
       { try {
           System.out.println("Digite o nome: ");
           pessoaFisica.setNome(scanner.nextLine());
           System.out.println("Digite o cpf: ");
           pessoaFisica.setCpf(scanner.nextLine());
           System.out.println("Digite o telefone: ");
           pessoaFisica.setTelefone(scanner.nextLine());
           System.out.println("Digite o email: ");
           pessoaFisica.setEmail(scanner.nextLine());
           System.out.println("Digite o logradouro: ");
           pessoaFisica.setLogradouro(scanner.nextLine());
           System.out.println("Digite a cidade: ");
           pessoaFisica.setCidade(scanner.nextLine());
           System.out.println("Digite o estado: ");
           pessoaFisica.setEstado(scanner.nextLine());
           return pessoaFisica;
       } catch (Exception e) {
           System.out.println("Erro ao inserir os dados da Pessoa física:");
           e.printStackTrace();
           System.out.println("Por favor, tente novamente.");
           return null;
   private static PessoaJuridica definirDadosPessoaJuridica(PessoaJuridica pessoaJuridica)
       { try {
           System.out.println("Digite o nome: ");
           pessoaJuridica.setNome(scanner.nextLine());
           System.out.println("Digite o cpf: ");
           pessoaJuridica.setCnpj(scanner.nextLine());
           System.out.println("Digite o telefone: ");
           pessoaJuridica.setTelefone(scanner.nextLine());
           System.out.println("Digite o email: ");
           pessoaJuridica.setEmail(scanner.nextLine());
           System.out.println("Digite o logradouro: ");
           pessoaJuridica.setLogradouro(scanner.nextLine());
           System.out.println("Digite a cidade: ");
```

pessoaJuridica.setCidade(scanner.nextLine());

```
System.out.println("Digite o estado: ");
        pessoaJuridica.setEstado(scanner.nextLine());
        return pessoaJuridica;
    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Erro ao inserir os dados da Pessoa
        Jurídica:"); e.printStackTrace();
        System.out.println("Por favor, tente novamente.");
        return null;
private static void inserirPessoa() {
   String tipo = lerTipoDePessoa();
   if (tipo.equalsIgnoreCase("F")) {
        PessoaFisica pessoaFisica = definirDadosPessoaFisica(new PessoaFisica());
        if (pessoaFisica == null) {
            System.out.println("Falha ao incluir Pessoa Física.");
            return;
        if (pessoaFisicaDAO.incluir(pessoaFisica) == false) {
            System.out.println("Falha ao incluir Pessoa Física.");
            return;
        System.out.println("Pessoa Física incluída com sucesso.");
        return;
    if (tipo.equalsIgnoreCase("J")) {
        PessoaJuridica pessoaJuridica = definirDadosPessoaJuridica(new PessoaJuridica());
        if (pessoaJuridica == null) {
            System.out.println("Falha ao incluir Pessoa Jurídica.");
            return;
        if (pessoaJurdicaDAO.incluir(pessoaJuridica) == false) {
            System.out.println("Falha ao incluir Pessoa Jurídica.");
            return;
       System.out.println("Pessoa Jurídica incluída com sucesso.");
    }
}
private static void alterarPessoa() {
   String tipo = lerTipoDePessoa();
    if (tipo.equalsIgnoreCase("F")) {
        System.out.println("Digite o id da Pessoa Física que deseja alterar:
        "); int idPessoaFisica = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
        PessoaFisica pessoaFisica = pessoaFisicaDAO.getPessoa(idPessoaFisica);
        if (pessoaFisica == null) {
            System.out.println("Pessoa Física não encontrada.");
            return;
        pessoaFisica.exibir();
        pessoaFisica = definirDadosPessoaFisica(pessoaFisica);
        if (pessoaFisica == null) {
```

```
System.out.println("Falha ao alterar Pessoa Física.");
            return;
        }
       if (pessoaFisicaDAO.alterar(pessoaFisica) == false) {
            System.out.println("Falha ao alterar Pessoa Física.");
            return;
       System.out.println("Pessoa Física alterada com sucesso.");
        return;
   if (tipo.equalsIgnoreCase("J")) {
       System.out.println("Digite o id da Pessoa Jurídica que deseja alterar:
        "); int idPessoaJuridica = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
       PessoaJuridica pessoaJuridica = pessoaJurdicaDAO.getPessoa(idPessoaJuridica);
       if (pessoaJuridica == null) {
            System.out.println("Pessoa Jurídica não encontrada.");
            return;
        }
       pessoaJuridica.exibir();
       pessoaJuridica = definirDadosPessoaJuridica(pessoaJuridica);
       if (pessoaJuridica == null) {
            System.out.println("Falha ao alterar Pessoa Jurídica.");
            return;
       if (pessoaJurdicaDAO.alterar(pessoaJuridica) == false) {
           System.out.println("Falha ao alterar Pessoa Jurídica.");
            return;
       System.out.println("Pessoa Jurídica alterada com sucesso.");
   }
private static void excluirPessoa() {
   String tipo = lerTipoDePessoa();
   if (tipo.equalsIgnoreCase("F")) {
       System.out.println("Digite o id da Pessoa Física que deseja excluir:
        "); int idPessoaFisica = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
       PessoaFisica pessoaFisica = pessoaFisicaDAO.qetPessoa(idPessoaFisica);
       if (pessoaFisica == null) {
            System.out.println("Pessoa Física não encontrada.");
            return;
       if (pessoaFisicaDAO.excluir(idPessoaFisica) == false) {
            System.out.println("Falha ao excluir Pessoa Física.");
            return;
```

```
System.out.println("Pessoa Física excluída com sucesso.");
        return;
   if (tipo.equalsIgnoreCase("J")) {
       System.out.println("Digite o id da Pessoa Jurídica que deseja excluir: ");
        int idPessoaJuridica = Integer.parseInt(scanner.nextLine()); PessoaJuridica
        pessoaJuridica = pessoaJurdicaDAO.getPessoa(idPessoaJuridica);
       if (pessoaJuridica == null) {
            System.out.println("Pessoa Jurídica não encontrada.");
            return;
       if (pessoaJurdicaDAO.excluir(idPessoaJuridica) == false) {
            System.out.println("Falha ao excluir Pessoa Jurídica.");
            return;
       System.out.println("Pessoa Jurídica excluída com sucesso.");
}
private static void exibirPessoaPeloId() {
   String tipo = lerTipoDePessoa();
   if (tipo.equalsIgnoreCase("F")) {
       System.out.println("Digite o id da Pessoa Física que deseja exibir: ");
       int idPessoaFisica = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
       PessoaFisica pessoaFisica = pessoaFisicaDAO.getPessoa(idPessoaFisica);
       if (pessoaFisica == null) {
           System.out.println("Pessoa Física não encontrada.");
            return;
       pessoaFisica.exibir();
        return;
   if (tipo.equalsIgnoreCase("J")) {
       System.out.println("Digite o id da Pessoa Jurídica que deseja exibir: ");
       int idPessoaJuridica = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
       PessoaJuridica pessoaJuridica = pessoaJurdicaDAO.getPessoa(idPessoaJuridica);
       if (pessoaJuridica == null) {
           System.out.println("Pessoa Jurídica não encontrada.");
            return;
       pessoaJuridica.exibir();
private static void exibirTodasAsPessoas() {
   String tipo = lerTipoDePessoa();
```

```
if (tipo.equalsIgnoreCase("F")) {
   List<PessoaFisica> pessoasFisicas = pessoaFisicaDAO.getPessoas();
   if (pessoasFisicas == null) {
       System.out.println("Não existem Pessoas Físicas cadastradas.");
   System.out.println("Exibindo todos os registros de Pessoas
   Físicas:\n"); for (PessoaFisica pessoaFisica : pessoasFisicas) {
       System.out.println("-----");
       pessoaFisica.exibir();
   return;
if (tipo.equalsIgnoreCase("J")) {
   List<PessoaJuridica> pessoaSJuridicas = pessoaJurdicaDAO.getPessoas();
   if (pessoasJuridicas == null) {
       System.out.println("Não existem Pessoas Jurídicas cadastradas.");
   }
   System.out.println("Exibindo todos os registros de Pessoas
   Jurídicas."); for (PessoaJuridica pessoaJuridica : pessoasJuridicas) {
       System.out.println("-----");
       pessoaJuridica.exibir();
```

4. Resultados da execução dos códigos

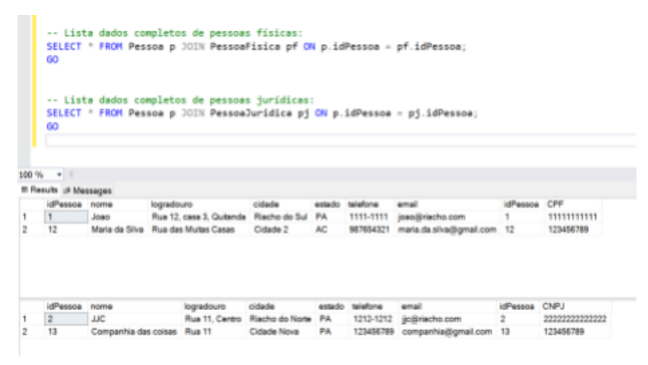




```
Exibindo todos os registros de Pessoas Jurídicas.
Logradouro: Rua 11, Centro
Cidade: Riacho do Norte
Email: jjc@riacho.com
CNPJ: 2222222222222
Nome: Companhia das coisas
Logradouro: Rua 11
Email: companhia@gmail.com
CNPJ: 123456789
Selecione uma opção:
2 - Alterar Pessoa
3 - Excluir Pessoa
   Para Pessoa Física digite F
   Para Pessoa Jurídica digite J
Logradouro: Rua 11
Telefone: 123456789
Email: companhia@gmail.com
```

CNPJ: 123456789

```
Digite o id da Pessoa Fisica que deseja alterar
Digite o nome:
Digite o cpf:
Digite o telefone:
Digite o logradouro:
Digite a cidade:
1 - Incluir Pessoa
Logradouro: Rua 12, casa 3, Quitanda
Cidade: Riacho do Sul
Telefone: 1111-1111
Email: joac@riacho.com
```



Análise e Conclusão

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

Resposta: O armazenamento em arquivos normalmente é utilizada apenas para dados locais onde uma ou poucas pessoas irão acessar o mesmo arquivo ao mesmo tempo e quando não há a necessidade de alta performance nas buscas e consultas. O armazenamento em um banco de dados permite o acesso de múltiplas aplicações ao mesmo tempo e garante uma melhor performance, maior capacidade de armazenamento, maior integridade e distribuição de dados.

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

Resposta: Através desse operador é possível realizar operações que antes precisavam de múltiplas linhas, em apenas uma linha, permitindo assim, um código mais legível.

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

Resposta: Eles precisam ser marcados como static pois o método main também é static, significando que eles pertencem à classe e não à uma instância específica da classe, portanto não há como acessar uma instância da classe contendo o método main para poder chamar os demais métodos.