

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) {
           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) {
           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.idPesso
        // 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;
```

```
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;
public class CadastroBD {
    * @param args the command line arguments
   public static void main(String[] args) {
       // a. Instanciar uma pessoa física e persistir no banco de dados.
       PessoaFisica pessoaFisica = new PessoaFisica(1, "Maria", "Rua 1", "São Paulo", "SP",
"11 11111111", "maria@gmail.com", "1111111111");
       PessoaFisicaDAO pessoaFisicaDAO = new PessoaFisicaDAO();
       pessoaFisicaDAO.incluir(pessoaFisica);
       //b. Alterar os dados da pessoa física no banco.
       pessoaFisica.setNome("Maria da Silva");
      pessoaFisicaDAO.alterar(pessoaFisica);
       // c. Consultar todas as pessoas físicas do banco de dados e listar no console.
       pessoaFisicaDAO.getPessoas().forEach((pessoa) -> {
           pessoa.exibir();
       });
```

```
// d. Excluir a pessoa física criada anteriormente no banco.
       pessoaFisicaDAO.excluir(pessoaFisica.getId());
       // e. Instanciar uma pessoa jurídica e persistir no banco de dados.
       PessoaJuridica pessoaJuridica = new PessoaJuridica(2, "Empresa", "Rua 2", "São Paulo", "SP", "11
22222222", "empresa@gmail.com", "222222222222");
       PessoaJuridicaDAO pessoaJuridicaDAO = new PessoaJuridicaDAO();
       pessoaJuridicaDAO.incluir(pessoaJuridica);
       // f. Alterar os dados da pessoa jurídica no banco.
       pessoaJuridica.setNome("Empresa LTDA");
       pessoaJuridicaDAO.alterar(pessoaJuridica);
       // g. Consultar todas as pessoas jurídicas do banco e listar no console.
       pessoaJuridicaDAO.getPessoas().forEach((pessoa) -> {
           pessoa.exibir();
       });
       // h. Excluir a pessoa jurídica criada anteriormente no banco.
       pessoaJuridicaDAO.excluir(pessoaJuridica.getId());
```

4. Resultados da execução dos códigos

```
Output - CadastroBD (run) X
*
    CPF: 111111111111
    Email: maria@gmail.com
    CPF: 111111111111
    Cidade: Riacho do Norte
    CNPJ: 2222222222222
    Email: empresa@gmail.com
    CNPJ: 2222222222222
```

5. Análise e Conclusão

a) Qual a importância dos componentes de middleware, como o JDBC?

Resposta: Estes tipos de componentes ajudam e aceleram o desenvolvimento proporcionando uma forma mais simples e integrada de conectar diferentes funcionalidades. No caso do JDBC, esse componente é responsável por facilitar a integração do Java à Bancos de Dados.

b) Qual a diferença no uso de Statement ou PreparedStatement para a manipulação de dados?

Resposta: A principal diferença é que no Statement, você normalmente utiliza instruções fixas de SQL e no PreparedStatement, você pode utilizar instruções parametrizadas.

c) Como o padrão DAO melhora a manutenibilidade do software?

Resposta: O padrão DAO (Data Access Object) encapsula e abstrai o acesso aos dados, podendo estes dados estar armazenados em um Banco de Dados, por exemplo, sem expor os detalhes dessa implementação para as demais camadas da aplicação.

d) Como a herança é refletida no banco de dados, quando lidamos com um modelo estritamente relacional?

Resposta: A herança é traduzida através de uma tabela para cada classe, sendo que cada tabela representa uma classe e as tabelas são relacionadas por meio de chaves estrangeiras. A tabela da classe mãe contém os atributos comuns a todas as classes filhas, enquanto as tabelas das classes filhas contém os atributos específicos de cada classe.