

### Universidade Estácio

**Campus Curitiba-PR** 

Curso de Desenvolvimento Full Stack

Relatório da Missão Prática 3 - Mundo 3

Disciplina: RPG0016 - Backend sem banco não tem!

**Nome: Marilene Gomes Duarte** 

Turma: 2023.2

https://github.com/mari-lene

Criação de aplicativo Java, com acesso ao BD SQL Server através do middleware JDBC

- 1. Título da Prática: "1º Procedimento | Mapeamento Objeto-Relacional e DAO"
- 2. Objetivo da Prática
- Implementar persistência com base no middleware JDBC.
- Utilizar o padrão DAO (Data Access Object) no manuseio de dados.
- Implementar o mapeamento objeto-relacional em sistemas Java.
- Criar sistemas cadastrais com persistência em banco relacional.
- No final do exercício, o aluno terá criado um aplicativo cadastral com uso do SQL Server na persistência de dados.
- 3. Códigos solicitados: no final do relatório.

#### 5. Análise e Conclusão

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

JDBC (Java Database Connectivity) é uma interface de programação de aplicações (API - Application Program Interface) que fornece acesso universal a fonte de dados em Java. Com JDBC é possível interligar aplicações Java a bancos de dados relacionais SQL, planilhas Excel e até arquivos textos [1]. Sua importância consiste em agir como intermediário entre a aplicação e a fonte de dados, de modo a permitir a comunicação e o intercâmbio de dados, de maneira padronizada, independente do banco de dados; basta que haja um driver adequado do banco de dados, configurado na aplicação e que este BD seja relacional, padrão SQL. Como consequência do uso de JDBC, há a maior portabilidade de aplicações Java entre diferentes plataformas, a simplificação do desenvolvimento com comandos padronizados e a interoperabilidade entre sistemas heterogêneos.

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

Ambas as classes Statement e PreparedStatement são utilizadas para executar comandos SQL em Java; entretanto, diferem em características e desempenho [2]:

- Statement é utilizada para executar comandos SQL baseados em String.
- PreparedStatement é utilizada para executar comandos SQL parametrizados.

Em relação à segurança, a classe PreparedStatement é preferencial quando se trata de prevenir ataques de injeção SQL, pois permite definir parâmetros de consulta que são tratados de forma segura pelo banco de dados. Isso significa que os valores dos parâmetros são tratados como dados e não como parte da consulta SQL em si, reduzindo significativamente o risco de injeção de código malicioso.

Em termos de desempenho, PreparedStatement é geralmente mais eficiente do que Statement, especialmente quando a mesma consulta é executada várias vezes com valores diferentes. Isso ocorre porque o banco de dados pode compilar a consulta apenas uma vez e reutilizá-la com diferentes parâmetros.

Em relação à legibilidade e manutenção do código, PreparedStatement geralmente torna o código mais legível e mais fácil de manter, especialmente quando se lida com consultas complexas, com muitos parâmetros. Isso ocorre porque os parâmetros podem ser definidos de forma clara e separada da consulta SQL, o que torna mais fácil entender o que a consulta faz.

Em relação aos tipos de dados, com PreparedStatement, o JDBC pode inferir automaticamente o tipo de dados dos parâmetros, o que simplifica o código. Com Statement, é necessário lidar manualmente com a conversão dos tipos de dados.

Ainda, alguns bancos de dados podem armazenar cache de consultas, o que pode melhorar ainda mais o desempenho em consultas subsequentes com PreparedStatement.

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

O padrão DAO (Data Access Object) melhora a manutenibilidade do software, ao separar ou isolar a código responsável pelo acesso e manipulação dos dados, do restante da lógica de negócios da aplicação. Isso facilita a manutenção do código, uma vez que as alterações nos requisitos de acesso aos dados podem ser realizadas de maneira separada, sem afetar diretamente outras partes do sistema.

O padrão DAO também promove a reutilização de código ao encapsular a lógica de acesso a dados em classes específicas. Assim, se houver a necessidade de modificar a forma como os dados são acessados (por exemplo, mudança de banco de dados relacional para um banco de dados não-relacional), apenas as classes DAO precisam ser modificadas, de modo a manter o restante do código inalterado.

Outro benefício é que o DAO torna o código mais legível e compreensível, pois fornece uma abstração clara e consistente para as operações de acesso a dados em todo o sistema. Isso facilita a colaboração entre os membros da equipe e a identificação e correção de problemas relacionados ao acesso a dados.

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

Quando se lida com um modelo estritamente relacional em banco de dados, a herança geralmente é refletida com uso de uma técnica conhecida como "tabelas de junção" (ou "tabelas de associação"). Esta abordagem é chamada de modelagem de herança de tabela única, ou modelagem de herança de tabela por classe. Eis como funciona:

- Tabela Base (ou Superclasse): Uma tabela é criada para representar a classe base ou superclasse. Esta tabela contém os atributos comuns a todas as subclasses.
- Tabelas de Subclasse: Para cada subclasse, é criada uma tabela separada contendo apenas os atributos específicos daquela subclasse. Essas tabelas também terão uma chave estrangeira que referência a tabela base.
- Chave Estrangeira: A chave primária da tabela base é usada como chave estrangeira nas tabelas de subclasse para estabelecer a relação entre elas.
- Junção de Tabelas: Quando uma consulta é feita para recuperar dados de uma hierarquia de herança, é necessário fazer uma junção (JOIN) entre a tabela base e as tabelas de subclasse usando as chaves primárias e estrangeiras correspondentes.

Essas abordagens permitem que a hierarquia de herança seja representada de forma eficiente em um modelo relacional, de modo a manter a integridade referencial entre as tabelas e permitir consultas que recuperam dados de todas as classes relacionadas na hierarquia de herança.

#### 1. Título da Prática: "2º Procedimento | Alimentando a Base"

#### 2. Objetivo da Prática

- Identificar os requisitos de um sistema e transformá-los no modelo adequado.
- Utilizar ferramentas de modelagem para bases de dados relacionais.
- Explorar a sintaxe SQL na criação das estruturas do banco (DDL).
- Explorar a sintaxe SQL na consulta e manipulação de dados (DML)
- No final do exercício, o aluno terá vivenciado a experiência de modelar a base de dados para um sistema simples, além de implementá-la, através da sintaxe SQL, na plataforma do SQL Server.
- 3. Códigos solicitados: no final do relatório.

#### 5. Análise e Conclusão

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

A persistência em arquivos consiste no armazenamento de dados em um sistema de arquivos em formatos binário, por exemplo, arquivos com extensão .dat, .bin, .xls, .xlsx; ou arquivos texto, por exemplo, com extensões .csv, .json, .xml, são reconhecidamente arquivos de dados. É uma forma simples e direta de salvar dados, mas não é facilmente escalável, inicialmente segura ou eficiente, para consultas complexas e manipulação de dados quando comparada à persistência em banco de dados.

Por outro lado, a persistência em bancos de dados utiliza sistemas de gerenciamento de banco de dados (SGBD) para armazenar, recuperar e gerenciar dados de maneira estruturada, com uso de tabelas, índices, suporta operações complexas e transações. Também oferece recursos avançados como atomicidade, consistência, isolamento, durabilidade (ACID), além de segurança, backup e otimizações para acessos simultâneos.

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

O uso de operadores lambda, a partir do Java 8, simplificou a impressão de valores contidos em entidades, ao permitir que desenvolvedores escrevam código mais legível e conciso, sem a necessidade de criar classes anônimas para operações simples. Com operadores lambda, é possível passar comportamentos de forma

direta e declarativa. Por exemplo, para imprimir os valores de uma lista, antes do Java 8, seria necessário criar um loop explícito. Com lambdas, isso pode ser feito de maneira simplificada usando métodos de stream e operações como forEach

lista.forEach(elemento -> System.out.println(elemento));

Esse código substitui várias linhas de um loop for ou loop aprimorado for-each, tradicionais, ao mesmo tempo que torna o código mais expressivo, focado no que realmente se deseja realizar (a ação de imprimir), e não em como realizar o loop ou controle de fluxo.

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

O método main é o primeiro método a ser executado quando uma classe Java é compilada e executada, caso, obviamente, a classe contenha um método main. A principal razão pela qual o método main é definido como estático, é justamente para conceder a possibilidade de ser diretamente executado sem necessidade de instanciar um objeto do tipo da classe, para depois invocar o método main, ou seja, uma comodidade para evitar código desnecessário.

Por definição, atributos ou métodos estáticos pertencem à classe onde são definidos, e não ao objeto instanciado a partir dessa classe. Assim, se o atributo ou método forem públicos, podem ser referenciados externamente por outras classes, através somente do nome da classe e não por objeto. Contudo, métodos estáticos, em suas implementações, ao tentar invocar outros métodos sem uso de objetos de referência, somente podem invocar diretamente outros métodos estáticos. Logo, ambos métodos precisam ser estáticos, tanto o método que invoca o outro método, como o método invocado.

#### Referências

[1] "Java JDBC API"

Disponível em: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/guides/jdbc

Acesso em 08 de agosto de 2024

[2] "Difference between Statement and PreparedStatement"

Disponível em: <u>Diferença entre Statement e PreparedStatement | Baeldung</u>

Acesso em 10 de agosto de 2024.

Anexo I: códigos do projeto

```
Package cadastrobd;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Scanner;
import cadastrobd.model.PessoaFisica;
import cadastrobd.model.PessoaFisicaDAO;
import cadastrobd.model.PessoaJuridica;
import cadastrobd.model.PessoaJuridicaDAO;
import java.sql.SQLException;
import java.util.logging.Logger;
import java.util.logging.Level;
public class CadastroBD {
  private static final Logger LOGGER = Logger.getLogger(CadastroBD.class.getName());
  private Scanner in;
  private PessoaFisicaDAO pfDao;
  private PessoaJuridicaDAO pjDao;
  public CadastroBD() {
    in = new Scanner(System.in);
    pfDao = new PessoaFisicaDAO();
    pjDao = new PessoaJuridicaDAO();
```

```
}
private String strAnswerQuestion(String question) {
  System.out.print(question);
  return in.nextLine();
}
private Integer intAnswerQuestion(String question) {
  System.out.print(question);
  String strValue = in.nextLine();
  Integer intValue = 0;
  try {
    intValue = Integer.valueOf(strValue);
  }
  catch (NumberFormatException e) {
    LOGGER.log(Level.SEVERE, e.toString(), e);
  }
  return intValue;
}
private void printMenu() {
  System.out.println("\n=======");
  System.out.println("1 - Incluir");
  System.out.println("2 - Alterar");
  System.out.println("3 - Excluir");
  System.out.println("4 - Buscar pelo ID");
  System.out.println("5 - Exibir todos");
  System.out.println("0 - Sair");
  System.out.println("=======");
}
public void run() {
  int opcao = -1;
```

```
while (opcao != 0) {
       printMenu();
       opcao = intAnswerQuestion("ESCOLHA: ");
       switch (opcao) {
         case 1: {
            System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica");
            String escolhalncluir = strAnswerQuestion("TIPO DE PESSOA: ").toUpperCase();
            if (escolhalncluir.equals("F")) {
               String nome = strAnswerQuestion("Informe o nome: ");
               String cpf = strAnswerQuestion("Informe o CPF: ");
               String endereco = strAnswerQuestion("Informe o endereco: ");
               String cidade = strAnswerQuestion("Informe a cidade: ");
               String estado = strAnswerQuestion("Informe o estado: ");
               String telefone = strAnswerQuestion("Informe o telefone: ");
               String email = strAnswerQuestion("Informe o email: ");
              try {
                 pfDao.incluir(new PessoaFisica(null, nome, endereco, cidade, estado, telefone,
email, cpf));
              }
              catch (SQLException e) {
                 LOGGER.log(Level.SEVERE, e.toString(), e);
              }
            }
            else if (escolhalncluir.equals("J")) {
              String nome = strAnswerQuestion("Informe o nome: ");
               String cnpj = strAnswerQuestion("Informe o CNPJ: ");
               String endereco = strAnswerQuestion("Informe o endereco: ");
               String cidade = strAnswerQuestion("Informe a cidade: ");
               String estado = strAnswerQuestion("Informe o estado: ");
               String telefone = strAnswerQuestion("Informe o telefone: ");
               String email = strAnswerQuestion("Informe o email: ");
              try {
                 pjDao.incluir(new PessoaJuridica(null, nome, endereco, cidade, estado, telefone,
email, cnpj));
```

```
}
     catch (SQLException e) {
       LOGGER.log(Level.SEVERE, e.toString(), e);
    }
  }
  else {
     System.out.println("Erro: Escolha Invalida!");
  }
}; break;
case 2: {
  System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica");
  String escolhaAlterar = strAnswerQuestion("TIPO DE PESSOA: ").toUpperCase();
  if (escolhaAlterar.equals("F")) {
    try {
       Integer id = intAnswerQuestion("Informe o ID da Pessoa Fisica: ");
       PessoaFisica pf = pfDao.getPessoa(id);
       if (pf!= null) {
          pf.setNome(strAnswerQuestion("Informe o nome: "));
          pf.setCpf(strAnswerQuestion("Informe o CPF: "));
          pf.setEndereco(strAnswerQuestion("Informe o endereco: "));
          pf.setCidade(strAnswerQuestion("Informe a cidade: "));
          pf.setEstado(strAnswerQuestion("Informe o estado: "));
          pf.setTelefone(strAnswerQuestion("Informe o telefone: "));
          pf.setEmail(strAnswerQuestion("Informe o email: "));
          pfDao.alterar(pf);
       }
       else {
          System.out.println("ID nao encontrado!");
       }
    }
     catch (NullPointerException | SQLException e) {
       LOGGER.log(Level.SEVERE, e.toString(), e);
    }
```

```
}
  else if (escolhaAlterar.equals("J")) {
    try {
       Integer id = intAnswerQuestion("Informe o ID da Pessoa Juridica: ");
       PessoaJuridica pj = pjDao.getPessoa(id);
       if (pj != null) {
          pj.setNome(strAnswerQuestion("Informe o nome: "));
          pj.setCnpj(strAnswerQuestion("Informe o CNPJ: "));
          pj.setEndereco(strAnswerQuestion("Informe o endereco: "));
          pj.setCidade(strAnswerQuestion("Informe a cidade: "));
          pj.setEstado(strAnswerQuestion("Informe o estado: "));
          pj.setTelefone(strAnswerQuestion("Informe o telefone: "));
          pj.setEmail(strAnswerQuestion("Informe o email: "));
          pjDao.alterar(pj);
       }
       else {
          System.out.println("ID nao encontrado!");
       }
     catch (NullPointerException | SQLException e) {
       LOGGER.log(Level.SEVERE, e.toString(), e);
    }
  }
  else {
     System.out.println("Erro: Escolha Invalida!");
  }
}; break;
case 3: {
  System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica");
  String escolhaExcluir = strAnswerQuestion("TIPO DE PESSOA: ").toUpperCase();
  if (escolhaExcluir.equals("F")) {
     try {
```

```
Integer id = intAnswerQuestion("Informe o ID da Pessoa Fisica: ");
    PessoaFisica pf = pfDao.getPessoa(id);
    if (pf!= null) {
       pfDao.excluir(pf);
       System.out.println("Excluido com sucesso.");
    }
    else {
       System.out.println("ID nao encontrado.");
    }
  }
  catch (NullPointerException | SQLException e) {
    LOGGER.log(Level.SEVERE, e.toString(), e);
  }
}
else if (escolhaExcluir.equals("J")) {
  try {
    Integer id = intAnswerQuestion("Informe o ID da Pessoa Juridica: ");
    PessoaJuridica pj = pjDao.getPessoa(id);
    if (pj != null) {
       pjDao.excluir(pj);
       System.out.println("Excluido com sucesso.");
    }
    else {
       System.out.println("ID nao encontrado.");
    }
  }
  catch (NullPointerException | SQLException e) {
    LOGGER.log(Level.SEVERE, e.toString(), e);
  }
}
else {
  System.out.println("Erro: Escolha Invalida!");
}
```

```
}; break;
         case 4: {
            System.out.println("F - Pessoa Fisica | J - Pessoa Juridica");
            String escolhaExibir = strAnswerQuestion("TIPO DE PESSOA: ").toUpperCase();
            if (escolhaExibir.equals("F")) {
              try {
                 PessoaFisica pf = pfDao.getPessoa(intAnswerQuestion("Informe o ID da Pessoa
Fisica: "));
                 if (pf!= null) {
                    pf.exibir();
                 }
              }
              catch (SQLException e){
                 System.err.println("Pessoa nao encontrada!");
                 LOGGER.log(Level.SEVERE, e.toString(), e);
              }
            }
            else if (escolhaExibir.equals("J")) {
              try {
                 PessoaJuridica pj = pjDao.getPessoa(intAnswerQuestion("Informe o ID da Pessoa
Juridica: "));
                 if (pj != null) {
                    pj.exibir();
               catch (SQLException e){
                 System.err.println("Pessoa nao encontrada!");
                 LOGGER.log(Level.SEVERE, e.toString(), e);
              }
            }
            else {
               System.out.println("Erro: Escolha Invalida!");
            }
         }; break;
```

```
case 5: {
         try {
           ArrayList<PessoaFisica> listaPf = pfDao.getPessoas();
           for (PessoaFisica pessoa : listaPf) {
             System.out.println("-----");
             pessoa.exibir();
           }
           System.out.println("-----");
           ArrayList<PessoaJuridica> listaPj = pjDao.getPessoas();
           for (PessoaJuridica pessoa : listaPj) {
             pessoa.exibir();
             System.out.println("-----");
           }
         }
         catch (SQLException e) {
           LOGGER.log(Level.SEVERE, e.toString(), e);
         }
      }; break;
      default: System.out.println("Escolha invalida!");
    }
}
* @param args the command line arguments
*/
public static void main(String[] args) {
  new CadastroBD().run();
}
```

```
package cadastrobd;
* @author mari-
*/
import java.sql.SQLException;
import java.util.ArrayList;
import cadastrobd.model.PessoaFisica;
import cadastrobd.model.PessoaFisicaDAO;
import cadastrobd.model.PessoaJuridica;
import cadastrobd.model.PessoaJuridicaDAO;
import java.util.logging.Logger;
import java.util.logging.Level;
class CadastroBDTeste {
  private static final Logger LOGGER = Logger.getLogger(CadastroBDTeste.class.getName());
  private final PessoaFisicaDAO pfDao;
  private final PessoaJuridicaDAO pjDao;
  public CadastroBDTeste() {
    pfDao = new PessoaFisicaDAO();
    pjDao = new PessoaJuridicaDAO();
  }
  private void run() {
    PessoaFisica pf = new PessoaFisica(null, "Sandra", "Avenida S, 99", "Sao Paulo",
       "SP", "9999-9999", "sandra@gmail.com", "9999999999");
    if (pf.getNome() == null || pf.getNome().trim().isEmpty()) {
       System.out.println("'nome' cannot be empty or null.");
```

```
return;
}
try {
  System.out.println("-----");
  System.out.println("Pessoa Fisica incluida com ID: " + pfDao.incluir(pf));
  System.out.println("-----");
  pf.exibir();
  pf.setCidade("Rio de Janeiro");
  pf.setEstado("RJ");
  pfDao.alterar(pf);
  System.out.println("-----");
  System.out.println("Pessoa Fisica alterada.");
  pf.exibir();
  ArrayList<PessoaFisica> listaPf = pfDao.getPessoas();
  System.out.println("-----");
  System.out.println("Exibir todas as pessoas fisicas:");
  for (PessoaFisica pessoa : listaPf) {
    System.out.println("-----");
    pessoa.exibir();
  }
  System.out.println("-----");
  pfDao.excluir(pf);
  System.out.println("-----");
  System.out.println("Pessoa Fisica excluida.");
  pfDao.close();
}
catch (SQLException e) {
  LOGGER.log(Level.SEVERE, e.toString(), e);
}
PessoaJuridica pj = new PessoaJuridica(null, "Fabrica Fox", "Avenida F, 88", "Goias",
  "GO", "8888-8888", "fox@gmail.com", "88888888888888");
```

```
if (pj.getNome() == null || pj.getNome().trim().isEmpty()) {
  System.out.println("'nome' cannot be empty or null.");
  return;
}
try {
  System.out.println("-----");
  System.out.println("Pessoa Juridica incluida com ID: " + pjDao.incluir(pj));
  System.out.println("-----");
  pj.exibir();
  pj.setCidade("Belo Horizonte");
  pj.setEstado("MG");
  pjDao.alterar(pj);
  System.out.println("-----");
  System.out.println("Pessoa Juridica alterada.");
  ArrayList<PessoaJuridica> listaPj = pjDao.getPessoas();
  System.out.println("-----");
  System.out.println("Exibir todas as pessoas juridicas:");
  for (PessoaJuridica pessoa : listaPj) {
    System.out.println("-----");
    pessoa.exibir();
 }
  System.out.println("-----");
  pjDao.excluir(pj);
  System.out.println("-----");
  System.out.println("Pessoa Juridica excluida.");
  pjDao.close();
}
catch (SQLException e) {
  LOGGER.log(Level.SEVERE, e.toString(), e);
}
```

```
public static void main(String[] args) {
    new CadastroBDTeste().run();
}
```

```
package cadastrobd.model.util;
* @author mari-
*/
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
public class SequenceManager {
  public int getValue(String sequence) throws SQLException {
    ResultSet rs = new ConectorBD().getSelect("SELECT NEXT VALUE FOR ".concat(sequence));
    if (rs.next()) {
       return rs.getInt(1);
    } else {
       throw new SQLException("Next value not achievable: ".concat(sequence));
    }
  }
```

```
package cadastrobd.model.util;
* @author mari-
*/
import\ javax.xml. parsers. Document Builder Factory;
import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.Element;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.xml.sax.SAXException;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.XMLConstants;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.logging.Logger;
import java.util.logging.Level;
import java.util.lterator;
import java.util.NoSuchElementException;
public class CredentialsLoader {
  private static final Logger LOGGER = Logger.getLogger(CredentialsLoader.class.getName());
  private final String FILENAME = "resources/credentials.xml";
  private String hostname;
  private String dbname;
```

```
private String login;
  private String password;
  public CredentialsLoader() {
    run();
  }
  private void run() {
    // Instantiate the Factory
    DocumentBuilderFactory dbf = DocumentBuilderFactory.newInstance();
    try {
      // optional, but recommended: process XML securely, avoid attacks like XML External Entities
(XXE)
       dbf.setFeature(XMLConstants.FEATURE_SECURE_PROCESSING, true);
      // parse XML file
       DocumentBuilder db = dbf.newDocumentBuilder();
       Document doc = db.parse(new File(FILENAME));
      // optional, but recommended, according to:
      // http://stackoverflow.com/questions/13786607/normalization-in-dom-parsing-with-java-how-
does-it-work
       doc.getDocumentElement().normalize();
       NodeList list = doc.getElementsByTagName("user");
      for (Node node : iterable(list)) {
         if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
           Element element = (Element) node;
           hostname = element.getElementsByTagName("hostname").item(0).getTextContent();
           dbname = element.getElementsByTagName("dbname").item(0).getTextContent();
           login = element.getElementsByTagName("login").item(0).getTextContent();
           password = element.getElementsByTagName("password").item(0).getTextContent();
```

```
}
    }
  } catch (ParserConfigurationException | SAXException | IOException e) {
     LOGGER.log(Level.SEVERE, e.toString(), e);
  }
}
private Iterable<Node> iterable(final NodeList nodeList) {
  return () -> new Iterator<Node>() {
     private int index = 0;
     @Override
     public boolean hasNext() {
       return index < nodeList.getLength();
    }
     @Override
     public Node next() {
       if (!hasNext()) {
         throw new NoSuchElementException();
       }
       return nodeList.item(index++);
    }
  };
}
public String getHostname() {
  return hostname;
}
public void setHostname(String hostname) {
  this.hostname = hostname;
}
public String getDbname() {
```

```
return dbname;
}
public void setDbname(String dbname) {
  this.dbname = dbname;
}
public String getLogin() {
  return login;
}
public void setLogin(String login) {
  this.login = login;
}
public String getPassword() {
  return password;
}
public void setPassword(String password) {
  this.password = password;
}
```

```
package cadastrobd.model.util;
/**

*

author mari-
```

```
*/
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.Statement;
import java.sql.SQLException;
public class ConectorBD {
  private Connection con;
  private PreparedStatement stmt;
  private ResultSet rs;
  private CredentialsLoader loader;
  private final String HOSTNAME;
  private final String DBNAME;
  private final String LOGIN;
  private final String PASSWORD;
  public ConectorBD() {
    loader = new CredentialsLoader();
    HOSTNAME = loader.getHostname();
    DBNAME = loader.getDbname();
    LOGIN = loader.getLogin();
    PASSWORD = loader.getPassword();
  }
  public Connection getConnection() throws SQLException {
    String URL = String.format("jdbc:sqlserver://%s:1433;databaseName=%s;",
     HOSTNAME, DBNAME).concat("encrypt=true;trustServerCertificate=true");
```

```
con = DriverManager.getConnection(URL, LOGIN, PASSWORD);
  return con;
}
public PreparedStatement getPrepared(String sql) throws SQLException {
  stmt = getConnection().prepareStatement(sql);
  return stmt;
}
public ResultSet getSelect(String sql) throws SQLException {
  stmt = getPrepared(sql);
  rs = stmt.executeQuery();
  return rs;
}
public int insert(String sql) throws SQLException {
  stmt = getConnection().prepareStatement(sql, Statement.RETURN_GENERATED_KEYS);
  stmt.executeUpdate();
  rs = stmt.getGeneratedKeys();
  if (rs.next()) {
     return rs.getInt(1);
  } else {
    throw new SQLException("Data insert failed.");
  }
}
public boolean update(String sql) throws SQLException {
  return getPrepared(sql).executeUpdate() > 0;
}
public void close() throws SQLException {
  if (stmt != null && !stmt.isClosed()) {
     stmt.close();
```

```
if (rs != null && !rs.isClosed()) {
    rs.close();
}
if (con != null && !con.isClosed()) {
    con.close();
}
}
```

```
package cadastrobd.model;

/**

* @author mari-

*/

public class Pessoa {

private Integer id;
private String nome;
private String endereco;
private String cidade;
private String estado;
private String telefone;
private String email;

public Pessoa() {
```

```
}
public Pessoa(Integer id, String nome, String endereco, String cidade,
  String estado, String telefone, String email) {
  this.id = id;
  this.nome = nome;
  this.endereco = endereco;
  this.cidade = cidade;
  this.estado = estado;
  this.telefone = telefone;
  this.email = email;
}
public void exibir() {
  System.out.println(this);
}
public Integer getId() {
  return id;
}
public void setId(Integer id) {
  this.id = id;
}
public String getNome() {
  return nome;
}
public void setNome(String nome) {
  this.nome = nome;
}
```

```
public String getEndereco() {
  return endereco;
}
public void setEndereco(String endereco) {
  this.endereco = endereco;
}
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;
  }
  @Override
  public String toString() {
     String output = "id: ".concat(id.toString());
     output = output.concat("\nnome: ".concat(nome));
     output = output.concat("\nendereco: ".concat(endereco));
     output = output.concat("\ncidade: ".concat(cidade));
     output = output.concat("\nestado: ".concat(estado));
     output = output.concat("\ntelefone: ".concat(telefone));
     output = output.concat("\nemail: ".concat(email));
     return output;
  }
}
```

```
package cadastrobd.model;

/**

* @author mari-

*/

public class PessoaFisica extends Pessoa {

private String cpf;

public PessoaFisica() {
```

```
public PessoaFisica(Integer id, String nome, String endereco, String cidade,
     String estado, String telefone, String email, String cpf) {
     super(id, nome, endereco, cidade, estado, telefone, email);
     this.cpf = cpf;
  }
  @Override
  public void exibir() {
     System.out.println(this);
  }
  public String getCpf() {
     return cpf;
  }
  public void setCpf(String cpf) {
     this.cpf = cpf;
  }
  @Override
  public String toString() {
     String output = super.toString();
     output = output.concat("\nCPF: ".concat(cpf));
     return output;
  }
}
```

```
package cadastrobd.model;
/**
```

```
* @author mari-
*/
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Statement;
import java.util.ArrayList;
import cadastrobd.model.util.ConectorBD;
public class PessoaFisicaDAO {
  private final ConectorBD connector;
  public PessoaFisicaDAO() {
    connector = new ConectorBD();
  }
  public PessoaFisica getPessoa(Integer id) throws SQLException {
    String sql = "SELECT pf.FK_Pessoa_idPessoa, pf.cpf, p.nome, p.endereco, p.cidade, p.estado,
p.telefone, p.email "
       + "FROM PessoaFisica pf"
       + "INNER JOIN Pessoa p ON pf.FK_Pessoa_idPessoa = p.idPessoa "
       + "WHERE pf.FK_Pessoa_idPessoa = ?";
    try (Connection con = connector.getConnection(); PreparedStatement stmt =
con.prepareStatement(sql)) {
       stmt.setInt(1, id);
       try (ResultSet rs = stmt.executeQuery()) {
         if (rs.next()) {
            return new PessoaFisica(
              rs.getInt("FK_Pessoa_idPessoa"),
              rs.getString("nome"),
```

```
rs.getString("endereco"),
              rs.getString("cidade"),
              rs.getString("estado"),
              rs.getString("telefone"),
              rs.getString("email"),
              rs.getString("cpf")
            );
         }
       }
    }
    return null;
  }
  public ArrayList<PessoaFisica> getPessoas() throws SQLException {
    ArrayList<PessoaFisica> list = new ArrayList<>();
    String sql = "SELECT pf.FK_Pessoa_idPessoa, pf.cpf, p.nome, p.endereco, p.cidade, p.estado,
p.telefone, p.email "
         + "FROM PessoaFisica pf "
         + "INNER JOIN Pessoa p ON pf.FK_Pessoa_idPessoa = p.idPessoa";
    try (Connection con = connector.getConnection(); PreparedStatement stmt =
       con.prepareStatement(sql); ResultSet rs = stmt.executeQuery()) {
       while (rs.next()) {
         list.add(new PessoaFisica(
            rs.getInt("FK_Pessoa_idPessoa"),
            rs.getString("nome"),
            rs.getString("endereco"),
            rs.getString("cidade"),
            rs.getString("estado"),
            rs.getString("telefone"),
            rs.getString("email"),
            rs.getString("cpf")));
       }
    return list;
```

```
}
  public int incluir(PessoaFisica pf) throws SQLException {
    if (pf.getNome() == null || pf.getNome().trim().isEmpty()) {
       throw new IllegalArgumentException("nome' cannot be empty or null.");
    String sqlInsertPessoa = "INSERT INTO Pessoa(nome, endereco, cidade, estado, telefone,
email) VALUES(?, ?, ?, ?, ?, ?)";
    String sqlInsertPessoaFisica = "INSERT INTO PessoaFisica(FK Pessoa idPessoa, cpf)
VALUES(?, ?)";
    try (Connection con = connector.getConnection(); PreparedStatement stmtPessoa =
       con.prepareStatement(sqlInsertPessoa, Statement.RETURN_GENERATED_KEYS)) {
       String[] pfArray = {"", pf.getNome(), pf.getEndereco(), pf.getCidade(), pf.getEstado(),
pf.getTelefone(), pf.getEmail()};
       for(int i = 1; i < 7; i++) {
         stmtPessoa.setString(i, pfArray[i]);
       }
       if (stmtPessoa.executeUpdate() != 0) {
         System.out.println("INSERT INTO PessoaFisica success.");
      } else {
         throw new SQLException("Creating user failed, no rows affected.");
       }
       try (ResultSet generatedKeys = stmtPessoa.getGeneratedKeys()) {
         if (generatedKeys.next()) {
            int idNovaPessoa = generatedKeys.getInt(1);
            pf.setId(idNovaPessoa);
            try (PreparedStatement stmtPessoaFisica =
con.prepareStatement(sqlInsertPessoaFisica, Statement.RETURN_GENERATED_KEYS)) {
              stmtPessoaFisica.setInt(1, idNovaPessoa);
              stmtPessoaFisica.setString(2, pf.getCpf());
              stmtPessoaFisica.executeUpdate();
            }
            return idNovaPessoa;
         } else {
            throw new SQLException("Creating user failed. No ID obtained.");
```

```
}
      }
    }
  }
  public void alterar(PessoaFisica pf) throws SQLException {
    String sqlUpdatePessoa = "UPDATE Pessoa SET nome = ?, endereco = ?, cidade = ?, estado =
?, telefone = ?, email = ? WHERE idPessoa = ?;";
    String sqlUpdatePessoaFisica = "UPDATE PessoaFisica SET cpf = ? WHERE
FK_Pessoa_idPessoa = ?;";
    try (Connection con = connector.getConnection();
       PreparedStatement stmtPessoa = con.prepareStatement(sqlUpdatePessoa);
       PreparedStatement stmtPessoaFisica = con.prepareStatement(sqlUpdatePessoaFisica)) {
       String[] pfArray = {"", pf.getNome(), pf.getEndereco(), pf.getCidade(), pf.getEstado(),
pf.getTelefone(), pf.getEmail()};
      for(int i = 1; i < 7; i++) {
         stmtPessoa.setString(i, pfArray[i]);
      }
       stmtPessoa.setInt(7, pf.getId());
       stmtPessoa.executeUpdate();
       stmtPessoaFisica.setString(1, pf.getCpf());
       stmtPessoaFisica.setInt(2, pf.getId());
       stmtPessoaFisica.executeUpdate();
    }
  }
  public void excluir(PessoaFisica pf) throws SQLException {
    String sqlDeletePessoaFisica = "DELETE FROM PessoaFisica WHERE FK_Pessoa_idPessoa =
?;";
    String sqlDeletePessoa = "DELETE FROM Pessoa WHERE idPessoa = ?;";
    try (Connection con = connector.getConnection(); PreparedStatement stmtPessoaFisica =
con.prepareStatement(sqlDeletePessoaFisica); PreparedStatement stmtPessoa =
con.prepareStatement(sqlDeletePessoa)) {
       stmtPessoaFisica.setInt(1, pf.getId());
       stmtPessoaFisica.executeUpdate();
       stmtPessoa.setInt(1, pf.getId());
```

```
stmtPessoa.executeUpdate();
}

public void close() throws SQLException {
   connector.close();
}

}
```

```
package cadastrobd.model;

/**

* @author mari-

*/

public class PessoaJuridica extends Pessoa {

private String cnpj;

public PessoaJuridica() {

}

public PessoaJuridica(Integer id, String nome, String endereco, String cidade,
```

```
String estado, String telefone, String email, String cnpj) {
     super(id, nome, endereco, cidade, estado, telefone, email);
     this.cnpj = cnpj;
  }
  @Override
  public void exibir() {
     System.out.println(this);
  }
  public String getCnpj() {
     return cnpj;
  }
  public void setCnpj(String cnpj) {
     this.cnpj = cnpj;
  }
  @Override
  public String toString() {
     String output = super.toString();
     output = output.concat("\nCNPJ: ".concat(cnpj));
     return output;
  }
}
```

```
package cadastrobd.model;
/**
```

```
* @author mari-
*/
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Statement;
import java.util.ArrayList;
import cadastrobd.model.util.ConectorBD;
public class PessoaJuridicaDAO {
  private ConectorBD connector;
  public PessoaJuridicaDAO() {
    connector = new ConectorBD();
  }
  public PessoaJuridica getPessoa(Integer id) throws SQLException {
    String sql = "SELECT pj.FK_Pessoa_idPessoa, pj.cnpj, p.nome, p.endereco, p.cidade, p.estado,
p.telefone, p.email "
       + "FROM PessoaJuridica pj "
       + "INNER JOIN Pessoa p ON pj.FK_Pessoa_idPessoa = p.idPessoa "
       + "WHERE pj.FK_Pessoa_idPessoa = ?";
    try (Connection con = connector.getConnection();
       PreparedStatement stmt = con.prepareStatement(sql)) {
       stmt.setInt(1, id);
       try (ResultSet rs = stmt.executeQuery()) {
         if (rs.next()) {
            return new PessoaJuridica(
              rs.getInt("FK_Pessoa_idPessoa"),
              rs.getString("nome"),
              rs.getString("endereco"),
```

```
rs.getString("cidade"),
              rs.getString("estado"),
              rs.getString("telefone"),
              rs.getString("email"),
              rs.getString("cnpj")
            );
         }
       }
    return null;
  }
  public ArrayList<PessoaJuridica> getPessoas() throws SQLException {
    ArrayList<PessoaJuridica> list = new ArrayList<>();
    String sql = "SELECT pj.FK_Pessoa_idPessoa, pj.cnpj, p.nome, p.endereco, p.cidade, p.estado,
p.telefone, p.email "
       + "FROM PessoaJuridica pj "
       + "INNER JOIN Pessoa p ON pj.FK_Pessoa_idPessoa = p.idPessoa";
    try (Connection con = connector.getConnection();
        PreparedStatement stmt = con.prepareStatement(sql);
        ResultSet rs = stmt.executeQuery()) {
       while (rs.next()) {
         list.add(new PessoaJuridica(
            rs.getInt("FK_Pessoa_idPessoa"),
            rs.getString("nome"),
            rs.getString("endereco"),
            rs.getString("cidade"),
            rs.getString("estado"),
            rs.getString("telefone"),
            rs.getString("email"),
            rs.getString("cnpj")));
       }
    return list;
```

```
}
  public int incluir(PessoaJuridica pj) throws SQLException {
    if (pj.getNome() == null || pj.getNome().trim().isEmpty()) {
       throw new IllegalArgumentException("nome' cannot be empty or null.");
    }
    String sqlInsertPessoa = "INSERT INTO Pessoa(nome, endereco, cidade, estado, telefone,
email) VALUES(?, ?, ?, ?, ?, ?)";
    String sqlInsertPessoaJuridica = "INSERT INTO PessoaJuridica(FK Pessoa idPessoa, cnpj)
VALUES(?, ?)";
    try (Connection con = connector.getConnection();
       PreparedStatement stmtPessoa =
con.prepareStatement(sqlInsertPessoa,Statement.RETURN_GENERATED_KEYS)) {
       String[] pfArray = {"", pj.getNome(), pj.getEndereco(), pj.getCidade(), pj.getEstado(),
pj.getTelefone(), pj.getEmail()};
       for(int i = 1; i < 7; i++) {
         stmtPessoa.setString(i, pfArray[i]);
       }
       if (stmtPessoa.executeUpdate() != 0) {
         System.out.println("INSERT INTO PessoaJuridica success.");
      }
       else {
         throw new SQLException("Creating user failed, no rows affected.");
       }
       try (ResultSet generatedKeys = stmtPessoa.getGeneratedKeys()) {
         if (generatedKeys.next()) {
            int idNovaPessoa = generatedKeys.getInt(1);
            pj.setId(idNovaPessoa);
            try (PreparedStatement stmtPessoaFisica =
con.prepareStatement(sqlInsertPessoaJuridica,Statement.RETURN_GENERATED_KEYS)) {
              stmtPessoaFisica.setInt(1, idNovaPessoa);
              stmtPessoaFisica.setString(2, pj.getCnpj());
              stmtPessoaFisica.executeUpdate();
```

```
return idNovaPessoa;
         } else {
           throw new SQLException("Creating user failed. No ID obtained.");
         }
       }
  }
  public void alterar(PessoaJuridica pj) throws SQLException {
    String sqlUpdatePessoa = "UPDATE Pessoa SET nome = ?, endereco = ?, cidade = ?, estado =
?, telefone = ?, email = ? WHERE idPessoa = ?;";
    String sqlUpdatePessoaJuridica = "UPDATE PessoaJuridica SET cnpj = ? WHERE
FK Pessoa idPessoa = ?;";
    try (Connection con = connector.getConnection();
       PreparedStatement stmtPessoa =
con.prepareStatement(sqlUpdatePessoa,Statement.RETURN_GENERATED_KEYS);
       PreparedStatement stmtPessoaJuridica =
con.prepareStatement(sqlUpdatePessoaJuridica,Statement.RETURN_GENERATED_KEYS)) {
       String[] pfArray = {"", pj.getNome(), pj.getEndereco(), pj.getCidade(), pj.getEstado(),
pj.getTelefone(), pj.getEmail()};
      for(int i = 1; i < 7; i++) {
         stmtPessoa.setString(i, pfArray[i]);
      }
       stmtPessoa.setInt(7, pj.getId());
       stmtPessoa.executeUpdate();
      stmtPessoaJuridica.setString(1, pj.getCnpj());
       stmtPessoaJuridica.setInt(2, pj.getId());
      stmtPessoaJuridica.executeUpdate();
    }
  }
  public void excluir(PessoaJuridica pj) throws SQLException {
    String sqlDeletePessoaJuridica = "DELETE FROM PessoaJuridica WHERE
FK_Pessoa_idPessoa = ?;";
    String sqlDeletePessoa = "DELETE FROM Pessoa WHERE idPessoa = ?;";
    try (Connection con = connector.getConnection();
```

```
PreparedStatement stmtPessoaJuridica =
con.prepareStatement(sqlDeletePessoaJuridica,Statement.RETURN_GENERATED_KEYS);

PreparedStatement stmtPessoa =
con.prepareStatement(sqlDeletePessoa,Statement.RETURN_GENERATED_KEYS)) {
    stmtPessoaJuridica.setInt(1, pj.getId());
    stmtPessoaJuridica.executeUpdate();
    stmtPessoa.setInt(1, pj.getId());
    stmtPessoa.executeUpdate();
  }
}

public void close() throws SQLException {
    connector.close();
  }
}
```