Linguagens de Programação

CENTRO UNIVERSITÁRIO NEWTON PAIVA

Prof. Dr. João Paulo Aramuni









Linguagens de Programação

3° período

Prof. Dr. João Paulo Aramuni

Sumário



- Java
 - Conexão com Banco de Dados

Sumário



- Java
 - Conexão com Banco de Dados



- Conexão com Banco de Dados
 - Construiremos um exemplo simples de conexão com o banco de dados SQLite.

 Para esse exemplo, usaremos um modelo de banco de dados de uma biblioteca acadêmica.

Faremos uma consulta do tipo SELECT para recuperar o título de um livro.



BD Biblioteca

DDL - Data Definition Language

```
● -- Criando a tabela Livro
 CREATE TABLE [Livro]
      [LivroId] INTEGER NOT NULL,
      [Titulo] NVARCHAR(160) NOT NULL,
     [Autor] NVARCHAR(160) NOT NULL,
      [ISBN] NVARCHAR(160) NOT NULL,
     [Quantidade] INTEGER NOT NULL,
     CONSTRAINT [PK_Livro] PRIMARY KEY ([LivroId])
 CREATE UNIQUE INDEX [IPK Livro] ON [Livro]([LivroId]);
● -- Criando a tabela Aluno
 CREATE TABLE [Aluno]
      [Matricula] INTEGER NOT NULL,
     [Nome] NVARCHAR(160) NOT NULL,
     CONSTRAINT [PK_Aluno] PRIMARY KEY ([Matricula])
 CREATE UNIQUE INDEX [IPK Aluno] ON [Aluno]([Matricula]);
⊖ -- Criando a tabela Emprestimo
 CREATE TABLE [Emprestimo]
      [EmprestimoId] INTEGER NOT NULL,
     [LivroId] INTEGER NOT NULL,
      [Matricula] INTEGER NOT NULL,
     [DataHora_Emprestimo] DATETIME NOT NULL,
     CONSTRAINT [PK_Emprestimo] PRIMARY KEY ([EmprestimoId]),
     CONSTRAINT [FK_Emprestimo_Livro] FOREIGN KEY ([LivroId]) REFERENCES Livro(LivroId),
     CONSTRAINT [FK Emprestimo Aluno] FOREIGN KEY ([Matricula]) REFERENCES Aluno(Matricula)
 CREATE UNIQUE INDEX [IPK_Emprestimo] ON [Emprestimo]([EmprestimoId]);
● -- Para deletar as tabelas:
 DROP TABLE Livro;
 DROP TABLE Aluno;
 DROP TABLE Emprestimo:
```



BD Biblioteca

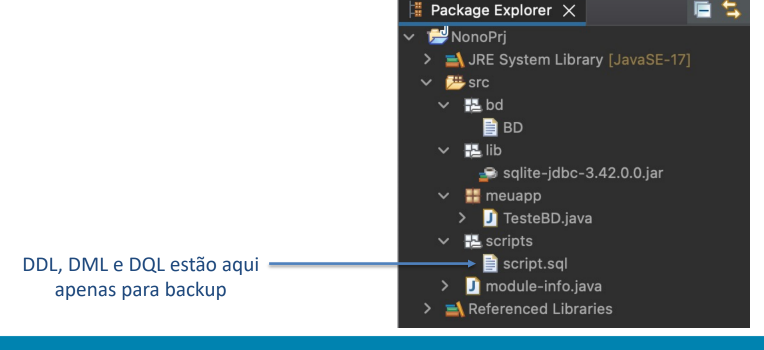
DML - Data Manipulation Language e

DQL - Data Query Language

```
⊖ — Inserindo um registro na tabela Livro
 INSERT INTO Livro (LivroId, Titulo, Autor, ISBN, Quantidade)
 VALUES (1, 'Introdução aos Fundamentos da Computação', 'Newton José Vieira', 'ISBN 123456', 10);
⊖ — Inserindo um registro na tabela Aluno
 INSERT INTO Aluno (Matricula, Nome)
 VALUES (1, 'Aramuni');
● -- Inserindo um registro na tabela Emprestimo
 INSERT INTO Emprestimo (EmprestimoId, LivroId, Matricula, DataHora Emprestimo)
 VALUES (1, 1, 1, '2023-07-08 19:00:00');
● -- SELECT
 SELECT * FROM Livro WHERE Titulo LIKE 'Introdução%';
 SELECT * FROM Aluno WHERE Nome LIKE 'Ara%';
 SELECT * FROM Emprestimo WHERE LivroId LIKE '%1'
■ -- UPDATE
 UPDATE Livro SET Titulo = 'Introdução aos Compiladores' WHERE LivroId = 1;
 UPDATE Aluno SET Nome = 'João Paulo' WHERE Matricula = 1;
 UPDATE Emprestimo SET DataHora Emprestimo = '2023-07-08 22:00:00' WHERE EmprestimoId = 1;
● -- DELETE
 DELETE FROM Emprestimo WHERE EmprestimoId = 1:
 DELETE FROM Aluno WHERE Matricula = 1;
 DELETE FROM Livro WHERE LivroId = 1;
● -- INNER JOIN
 SELECT e.EmprestimoId, l.Titulo, a.Nome
 FROM Emprestimo e
 INNER JOIN Livro | ON e.LivroId = l.LivroId
 INNER JOIN Aluno a ON e.Matricula = a.Matricula;
```

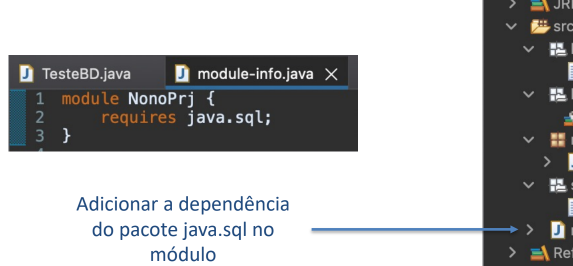


- Conexão com Banco de Dados
 - Estrutura do Projeto





- Conexão com Banco de Dados
 - Estrutura do Projeto



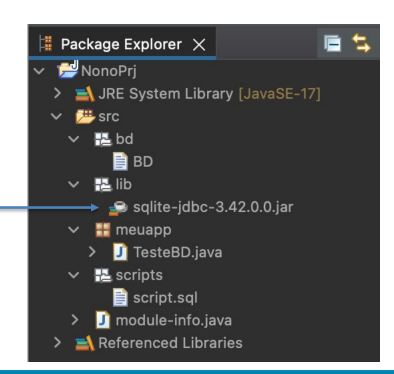
```
Package Explorer X
 NonoPrj
  JRE System Library [JavaSE-17]
   # src
   🗸 🔁 bd
        ■ BD
   ∨ 🖺 lib
       sqlite-jdbc-3.42.0.0.jar
     H meuapp
        J TesteBD.java
     script.sql
      module-info.java
   Referenced Libraries
```



- Conexão com Banco de Dados
 - Estrutura do Projeto

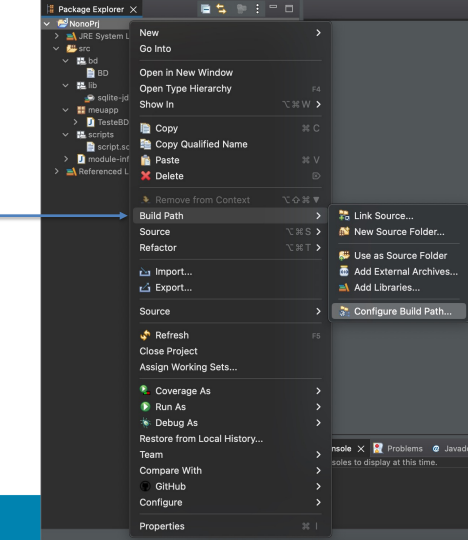
Fazer o download do Drive JDBC para SQLite

Link: https://mvnrepository.com/artifact/org.xerial/sqlite-jdbc/3.42.0.0



- Conexão com Banco de Dados
 - Estrutura do Projeto

Adicionar o sqlite-jdbc-3.42.0.0.jar no **classpath** do projeto





- Conexão com Banco de Dados
 - Estrutura do Projeto

. . . **Properties for NonoPrj** 8 Java Build Path type filter text Resource 😕 Source 🍃 Projects 📑 Libraries 🤸 Order and Export 🏮 Module Dependencies Builders Coverage JARs and class folders on the build path: Java Build Path Java Code Style Modulepath Java Compiler > | JRE System Library [JavaSE-17] Javadoc Location Classpath Java Editor > 👼 sqlite-jdbc-3.42.0.0.jar - /Users/joaopauloaramuni/eclipse-workspace/NonoPrj/src/lib **Project Natures Project References** Refactoring History Run/Debug Settings Task Repository WikiText 0 Apply and Close

Add External JARs...



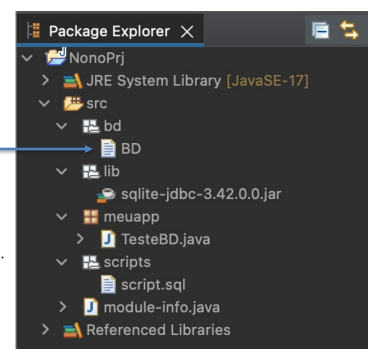
- Conexão com Banco de Dados
 - Um driver **JDBC** (Java Database Connectivity) é um componente de software que permite que aplicativos Java se comuniquem e interajam com diferentes bancos de dados por meio da linguagem Java.
 - O JDBC é uma API padrão do Java que fornece métodos e classes para estabelecer conexões com bancos de dados, enviar consultas (queries), receber resultados e executar operações relacionadas a bancos de dados.
 - Os drivers JDBC atuam como uma ponte entre a aplicação Java e o sistema de gerenciamento de banco de dados (SGBD). Cada banco de dados possui sua própria implementação de driver JDBC, já que as especificações de como se comunicar com diferentes bancos de dados podem variar.



- Conexão com Banco de Dados
 - Estrutura do Projeto

Arquivo do banco de dados É comum ter a extensão .db ou .sglite

- É neste arquivo que estão as tabelas e os dados do banco de dados.
- Ele também serve para fazer backup e restore do BD.

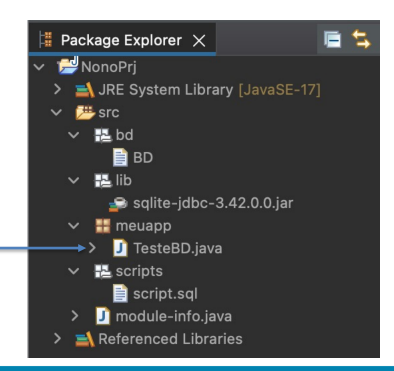


Newton

Quem se prepara, não para.

- Conexão com Banco de Dados
 - Estrutura do Projeto

Classe .java que realiza a conexão com o BD e executa as queries



Classe TesteBD.java

```
package meuapp;
    import java.sql.*;
    public class TesteBD {
        public static void main(String[] args) {
            String url = "jdbc:sqlite:/Users/joaopauloaramuni/eclipse-workspace/NonoPrj/src/bd/BD";
            String usuario = "root";
            String senha = "";
            try {
                // Faz a conexão com o banco de dados
                Connection conexao = DriverManager.getConnection(url, usuario, senha);
                Statement statement = conexao.createStatement();
                // Define a guery que deseja executar
                String query = "SELECT * FROM Livro WHERE Titulo LIKE 'Introdução%';";
                // Executa a guery e obtém o resultado
                ResultSet resultado = statement.executeQuery(query);
                while (resultado.next()) {
                    String titulo = resultado.getString("Titulo");
                    System.out.println("Titulo: " + titulo);
                // Fecha os recursos
                resultado.close();
34
                statement.close();
                conexao.close();
            } catch (SQLException e) {
                System.out.println(e.getMessage());
40 }
```

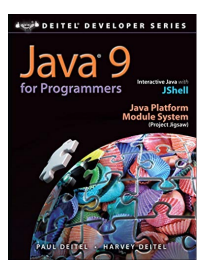


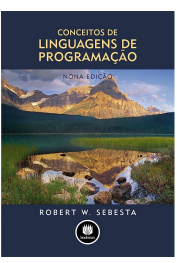
- Experimente também:
 - O Hibernate é um framework de mapeamento objeto-relacional (ORM) em Java.
 - Ele fornece uma maneira poderosa e eficiente de mapear objetos Java para tabelas em um banco de dados relacional, permitindo que os desenvolvedores trabalhem com dados de forma mais orientada a objetos, sem a necessidade de lidar diretamente com SQL.
 - https://hibernate.org/



Referências















Obrigado!

joao.aramuni@newtonpaiva.br