Java - JDBC

1

JDBC

- JDBC significa Java Database Connectivity.
- Sua primeira versão foi lançada em 1996.
- Ele auxilia programadores a se conectar a banco de dados para fazer consultas e atualizações, usando SQL.
- Sua maior vantagem é que programas desenvolvidos utilizando Java e JDBC são independentes de plataforma.

2

JDBC

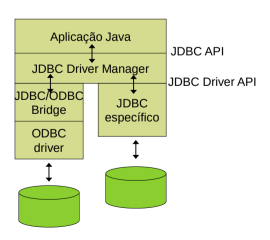
- O intuito do JDBC é fornecer uma única API Java para acesso a banco de dados.
- Esta API dá acesso ao JDBC Driver Manager.
- O Driver Manager permite que drivers de acesso a BD sejam conectados a ele.
- Ou seja, o vendedor do BD pode prover seus próprios drivers e plugálo no Driver Manager.

3

3

JDBC

- O JDBC tem duas interfaces:
 - Programadores de aplicação usam a JDBC API,
 - Vendedores de BD usam a JDBC Driver API.



4

Passos para a utilização do JDBC

- Você precisa ter um BD compatível com o JDBC. Ex.: IBM DB2,
 Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle, and PostgreSQL.
- Você precisa criar um BD para armazenar os dados da sua aplicação.
- Você precisa instalar o cliente do BD que você está utilizando.
- Você precisa ter acesso a biblioteca JDBC do BD utilizado.

5

_

Como conectar o BD usando JDBC

- Primeiramente você precisa incluir em sua aplicação a biblioteca de drivers JDBC para o BD utilizado.
- Na maioria dos casos os drivers JDBC são providos pelos próprios fabricantes do BD.
- O estabelecimento da conexão com o BD é feito em dois passos:
 - 1. Carregamento em memória dos driver JDBC
 - 2. Estabelecimento da conexão usando o DriverManager;

6

Exemplo

7

DriverManager - getConnection()

· Assinatura do método:

public static Connection getConnection(String url, String user, String password)

- Parâmentros:
 - url: um caminho que identifique o BD, no formato "jdbc:subprotocolo:subnome"
 - user: nome de um usuário válido para o BD
 - password: selha do usuário informado
- getConnection é um método de classe, da classe DriverManager

Java.sql

- O java.sql é uma API que prove acesso e processamento aos dados armazenados em fontes tais como BD relacional, usando a linguagem de programação Java.
- Principais classes da API:
 - Connection: Mantém a conexão com um BD específico.
 - Statement: É o objeto que executa uma declaração SQL.
 - PreparedStatement: Objeto que representa uma declaração SQL précompilada.
 - ResultSet: Objeto que contém o resultado de uma consulta SQL.
 - SQLException: Objeto mais geral que trata as exceções SQL.

9

9

Exemplo de consulta

```
try {
    // Cria um ResultSet contendo todos os dados de my_table
    Statement stmt = connection.createStatement();
    ResultSet rs = stmt.executeQuery("SELECT * FROM my_table");

    // Percorre todo o ResultSet
    while (rs.next()) {
        //Pega os dados de um campo de um registro usando o índice da coluna
        String s = rs.getString(1);

        //Pega os dados de um campo de um registro usando o nome da coluna
        s = rs.getString("nome_coluna");
    }
} catch (SQLException e) {
    ...
}
```

10

Exemplo de Inserção

Usando statement

```
try {
    Statement stmt = connection.createStatement();

    // Prepara um statement para inserir um registro
    String sql = "INSERT INTO my_table (nome_campo) VALUES('valor_campo')";

    // Executa o statement de inserção
    stmt.executeUpdate(sql);
} catch (SQLException e) {
    ...
}
```

11

11

Exemplo de Inserção

Usando preparedStatement

```
try {
    // Prepara um statement para inserir um registro
    String sql = "INSERT INTO my_table (nome_campo) VALUES(?)";
    PreparedStatement pstmt = connection.prepareStatement(sql);

    // Insere 10 registros
    for (int i=0; i<10; i++) {
        // Define os valores
        pstmt.setString(1, "linha "+i);

        // Insere um registro
        pstmt.executeUpdate();
    }
} catch (SQLException e) {
    ...
}</pre>
```

12

Exemplo de Atualização

Exemplo de Exclusão

```
try {
    // Cria um statement
    Statement stmt = connection.createStatement();

    // Prepara um statement para excluir um registro
    String sql = "DELETE FROM my_table WHERE campo_chave='valor'";

    // Executa o statement de exclução
    int deleteCont = stmt.executeUpdate(sql);
    // deleteCont contém o número de registros excluídos
} catch (SQLException e) {
    ...
}
```