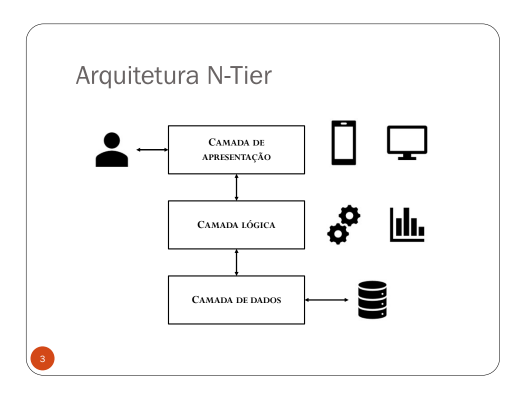
## Arquitetura N-Tier e JDBC

- Arquitetura N-Tier
- **■**JDBC

Programação Distribuída / José Marinho

## Arquitetura N-Tier

- Arquitetura de software N-Tier ou Multi-Tier
- Separação lógica e física das diversas funções em várias camadas (1-Tier: centralizado e 2-Tier: cliente-servidor)
- Cada camada pode ser constituída por um ou mais componentes (subcamadas)
- A arquitetura 3-Tier é a mais habitual
  - Apresentação
  - Lógica (de negócio)
  - Dados



## Arquitetura N-Tier

- N-Tier vs. Padrão MVC (Modelo-Vista-Controlador)
  - Princípios de base comparáveis
  - Separação física (e não apenas lógica) dos diversos componentes
  - Modelo → Lógica + Dados
  - A camada de apresentação de uma arquitetura N-Tier pode, por sua vez, ser estruturada de acordo com o padrão MVC, Observável/Observador, Publisher/Subscriber, etc.

## Arquitetura N-Tier

- Vantagens
  - Possibilidade de acrescentar, eliminar e modificar componentes sem implicações na globalidade da aplicação
  - Gestão, manutenção e reutilização do software facilitados
  - Escalabilidade e flexibilidade
  - Aumento de desempenho e de resiliência potenciado pela distribuição dos componentes por diversas máquinas
  - Aumento de segurança através da omissão de dados sensíveis na camada de apresentação

5

## Arquitetura N-Tier

- Possibilidade de tornar o processo de desenvolvimento mais eficiente, distribuindo-o por diversas equipas com áreas de competência distintas
- Aspetos críticos
  - Desempenho dos canais de comunicação
  - Desempenho do hardware
  - O número de camadas não deve ir além do mínimo necessário para não aumentar a complexidade da arquitetura e o esforço de desenvolvimento

## Arquitetura N-Tier

- Interação dos componentes através de mensagens trocadas através das redes de dados
- Diversas soluções de middleware oferecem paradigmas de desenvolvimento baseados em objetos remotos e serviços web: abstração em relação à troca subjacente de mensagens protocolares do nível de aplicação via TCP e UDP

7

#### **JDBC**

- Java Database Connectivity
- API (*Application Programming Interface*) para acesso a dados armazenados, essencialmente, em bases de dados relacionais
- Três tipos de operações
  - Ligação a fontes de dados
  - Submissão de comandos SQL (Structured Query Language)
  - Devolução e processamento de respostas a pedidos

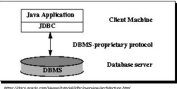
## **JDBC**

• Exemplo elementar

```
Connection con = DriverManager.getConnection(
                      "jdbc:myDriver:myDatabase",
                       username,
                       password);
Statement stmt = con.createStatement();
ResultSet rs = stmt.executeQuery(
                      "SELECT a, b, c FROM Table1");
while (rs.next()) {
   int x = rs.getInt("a");
   String s = rs.getString("b");
   float f = rs.getFloat("c");
```

### **JDBC**

- Suporta a arquitetura de acesso 2-Tier
  - Abordagem cliente/servidor
  - A aplicação terminal interage diretamente com a fonte de dados através de um driver JDBC específico
  - A aplicação e a fonte de dados podem estar localizadas em máquinas distintas

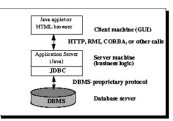


## **JDBC**

- Suporta a arquitetura de acesso 3-Tier
  - A aplicação terminal interage com a camada intermédia (lógica) que, por sua vez, interage com a fonte de dados
  - Permite controlar o acesso aos dados

• Pode facilitar o desenvolvimento de aplicações e permitir o

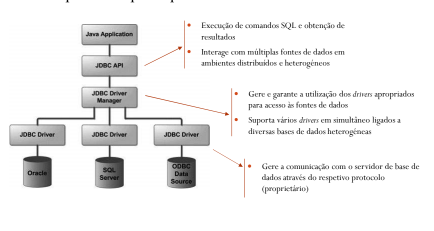
aumento de desempenho



11

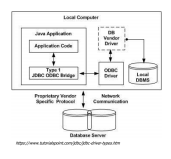
## **JDBC**

• Componentes principais



## JDBC - Drivers

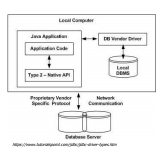
- Tipo 1
  - Mapeamento entre a API JDBC e outra API de acesso a dados (e.g., JDBC-ODBC Bridge)
  - Geralmente suportado por uma biblioteca nativa → portabilidade limitada
  - Não é habitualmente usado



13

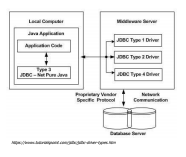
### JDBC - Drivers

- Tipo 2
  - Parcialmente desenvolvidos em Java e em código nativo
  - API JDBC → API C/C++ específico de cada SGBD (Sistema de Gestão de Bases de Dados)
  - Portabilidade limitada
  - Usado quando não existem soluções de tipo 3 e 4 disponíveis



## JDBC - Drivers

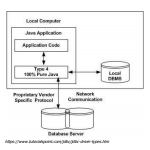
- Tipo 3
  - Desenvolvido em Java
  - Permite aceder a vários SGBD em simultâneo (preferido quando existe esta necessidade)
  - Comunica com um servidor intermédio (middleware) através de um protocolo de comunicação independente de qualquer SGBD
  - O servidor intermédio é que comunica com a fonte de dados



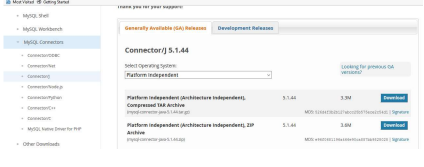
15

### JDBC - Drivers

- Tipo 4
  - Desenvolvidos em Java e preferido quando se acede a um único SGBD
  - A aplicação comunica diretamente com a fonte de dados através do respetivo protocolo proprietário
  - Exemplo: Connector/J do MySQL
  - Protocolos de comunicação com suporte para as fases de conexão, encriptação, compressão e troca de comandos e respostas



# JDBC - Drivers O 1 a https://dec.myog.com/downloads/connector///51/htm Most Value & Geting Saned Innank you for your supports



▼ D C Q Search

☆自↓★♥

17

### JDBC - Classes e interfaces

- Package java.sql
  - Driver: interface com métodos para gerir a comunicação com o SGBD
  - DriverManager: classe para gerir um lista de drivers
  - Connection: interface para contactar o SGBD
  - Statement: interface para submeter pedidos SQL
  - ResultSet: interface para aceder às respostas aos pedidos
  - SQLException: classe para gerir erros que surjam em aplicações de BD

19

## JDBC - Exemplo 1

```
//STEP 1. Import required packages
import java.sql.*;
```

```
public class FirstExample {
    // JDBC driver name and database URL
    static final String JDBC_DRIVER = "com.mysql.jdbc.Driver";
    static final String DB_URL = "jdbc:mysql://localhost/EMP";

    // Database credentials
    static final String USER = "username";
    static final String PASS = "password";

public static void main(String[] args) {
        Connection conn = null;
        Statement stmt = null;
    }
}
```

```
ResultSet rs = null;
try{
    //STEP 2: Register JDBC driver
    Class.forName(JDBC_DRIVER);

    //STEP 3: Open a connection
    System.out.println("Connecting to database...");
    conn = DriverManager.getConnection(DB_URL,USER,PASS);

    //STEP 4: Execute a query
    System.out.println("Creating statement...");
    stmt = conn.createStatement();
    String sql;
    sql = "SELECT id, first, last, age FROM Employees";
    rs = stmt.executeQuery(sql);
```

21

## JDBC - Exemplo 1

```
//STEP 5: Extract data from result set
while(rs.next()) {
    //Retrieve by column name
    int id = rs.getInt("id");
    int age = rs.getInt("age");
    String first = rs.getString("first");
    String last = rs.getString("last");

    //Display values
    System.out.print("ID: " + id);
    System.out.print(", Age: " + age);
    System.out.print(", First: " + first);
    System.out.println(", Last: " + last);
}
```

```
}catch(SQLException se) {
   System.out.println(se);
}catch(Exception e) {
   System.out.println(e);
}finally{

   //STEP 6: Clean-up environment
   try{
     if(stmt!=null) stmt.close();
   }catch(SQLException se) {}

   try{
     if(conn!=null) conn.close();
   }catch(SQLException se) {}
```

23

# JDBC - Exemplo 1

```
try{
      if(rs!=null) rs.close();
}catch(SQLException se){}

}//end try
}//end main
}//end FirstExample
```

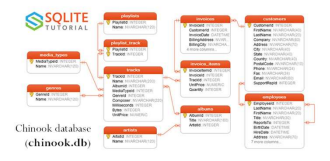
- Ligação a uma base de dados SQLite
- www.sqlitetutorial.net/sqlite-java/
- mvnrepository.com/artifact/org.xerial/sqlite-jdbc

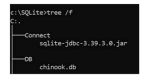


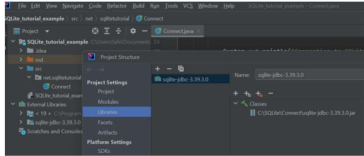
25

## JDBC - Exemplo 2

• www.sqlitetutorial.net/sqlite-sample-database/







27

## JDBC - Exemplo 2

```
package net.sqlitetutorial;
import java.sql.*;
public class Connect {
    public static void connect() {
        Connection conn = null;
        Statement stmt = null;
        ResultSet rs = null;
        try {
            String url = "jdbc:sqlite:C:/sqlite/db/chinook.db";
            conn = DriverManager.getConnection(url);
            stmt = conn.createStatement();
            String query = "SELECT EmployeeId,FirstName,LastName FROM Employees";
            rs = stmt.executeQuery(query);
```

```
while(rs.next()) {
    int id = rs.getInt("EmployeeId");
    String first = rs.getString("FirstName");
    String last = rs.getString("LastName");

    System.out.print("ID: " + id);
    System.out.print(", First: " + first);
    System.out.println(", Last: " + last);
}
} catch (SQLException ex) {
    System.out.println(ex.getMessage());
} finally {
    try {
        if (conn != null) conn.close();
    } catch (SQLException ex) {}
```

29

## JDBC - Exemplo 2

```
try {
      if (stmt != null) stmt.close();
} catch (SQLException ex) {}

try {
      if (rs != null) rs.close();
} catch (SQLException ex) {}
}

public static void main(String[] args) {
    connect();
}
```