



LẬP TRÌNH MẠNG

KẾT NỐI CƠ SỞ DỮ LIỆU VỚI JAVA

hungdn@ptit.edu.vn

Nội dung



- Tổng quan JDBC
 - JDBC Drivers
- Làm việc với JDBC
 - 7 bước sử dụng JDBC
 - Statement
 - Transaction
 - ResutSet



1. Tổng quan JDBC

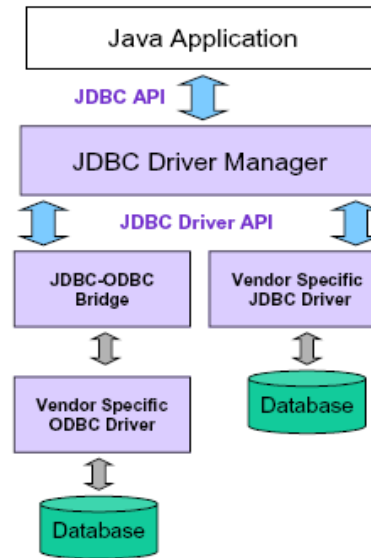
Tổng quan JDBC



- Thư viện chuẩn để truy cập cơ sở dữ liệu quan hệ
 - Các API chuẩn hoá
 - Để thiết lập kết nối tới cơ sở dữ liệu
 - Khởi tạo truy vấn
 - Phương thức để tạo truy vấn lưu trữ
 - Cấu trúc dữ liệu cho kết quả truy vấn
 - Xác định số lượng cột
 - Tìm kiếm metadata etc.
 - API không chuẩn hoá cú pháp SQL
 - JDBC không nhúng SQL
 - Lớp JDBC nằm trong gói java.sql package

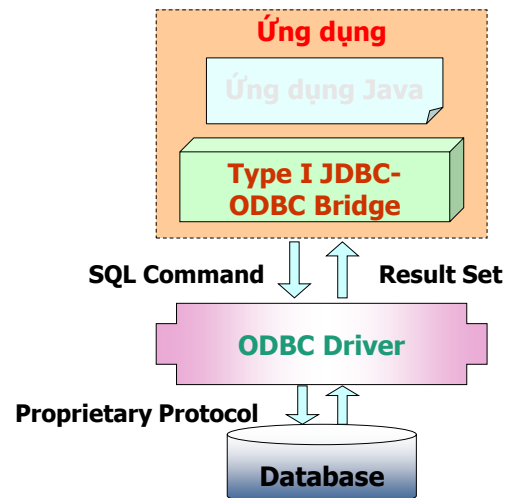
JDBC Drivers

- **JDBC bao gồm 2 thành phần :**
 - JDBC API
 - JDBC Driver Manager : liên kết với các driver cụ thể của nhà cung cấp
- **4 loại JDBC Driver**
 - Loại 1: JDBC/ODBC
 - Loại 2: Native-API
 - Loại 3: Open Protocol-Net
 - Loại 4: Proprietary-Protocol-Net



Loại 01: JDBC-ODBC Bridge

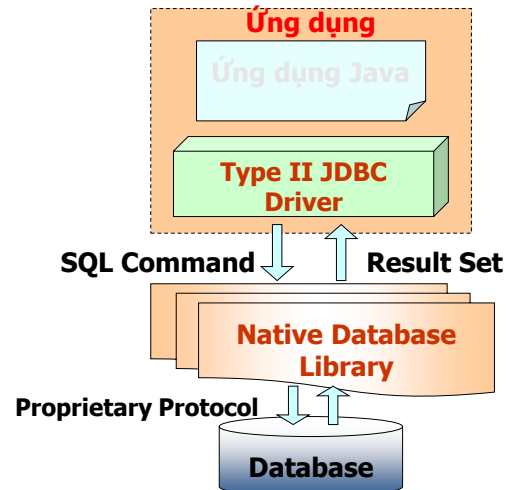
- jdk hỗ trợ cầu nối jdbc-odbc (jdbc-odbc bridge).
- Mềm dẻo nhưng không hiệu quả.
- Tích hợp trong jdk (rt.jar)
- Java 8: Không dùng
- Ví dụ: Microsoft Access





Loại 02: Native API, party Java Driver

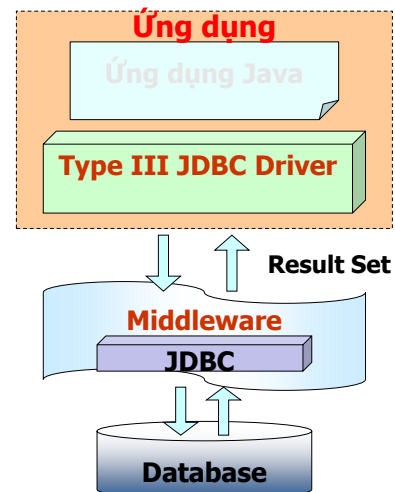
- JDBC API → native C/C++ API
- Cần có driver của DB
- DB thay đổi → thay đổi driver
- Nhanh hơn JDBC/ODBC
- Ví dụ: Oracle Call Interface



Loại 3: JDBC-net, pure Java driver



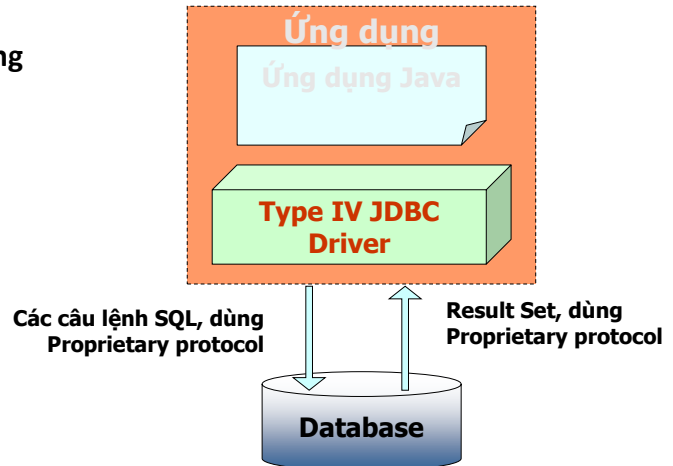
- 3 tầng
 - Ứng dụng: JDBC client → socket
 - Middleware: Socket → DBMS API (Loại 1, 2, hoặc 4)
 - DB
- Không phải của nhà cung cấp csdl
- Tất cả bằng mã java





Loại 4: Proprietary-Protocol Net

- 100% java
- Giao tiếp trực tiếp với hệ CSDL không cần chuyển đổi, thông qua socket
- Ví dụ: Oracle, MySQL



Lựa chọn driver



- Ứng dụng tương tác với 1 DBMS, ví dụ Oracle, Sybase, IBM, MySQL → loại 4?
- Ứng dụng tương tác với nhiều loại DBMS → loại 3?
- Với DBMS không hỗ trợ loại 3, 4 → loại 2?
- Loại 1: đơn giản, không hỗ trợ từ Java 8

JPA?



- Java Persistence API (**JPA**) is a Java **framework** based on the concept of object-relational mapping (ORM) that allows developers to manage relational data in Java SE and Java EE platforms.
- **JPA** defines persistent **entities** as lightweight Java classes that are mapped to the database tables

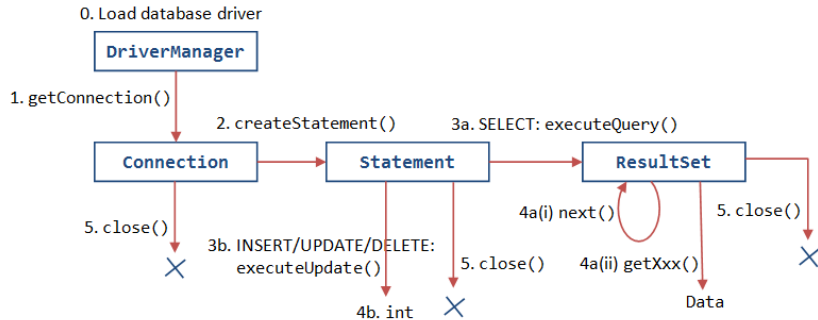


2. Làm việc với JDBC



7 bước làm việc với JDBC

1. Nạp driver
2. Định nghĩa Connection URL
3. Kết nối CSDL bằng đối tượng Connection
4. Tạo đối tượng Statement
5. Thi hành câu truy vấn
6. Xử lý kết quả
7. Đóng kết nối



7 bước làm việc với JDBC (2)



1. Nạp driver

```

String dbClass;
...
try {
    Class.forName(dbClass);
} catch (ClassNotFoundException cnfe) {
    System.out.println("Error loading driver: " + cnfe);
}
    
```

- dbClass

- Microsoft: "connect.microsoft.MicrosoftDriver";
- Oracle: "oracle.jdbc.driver.OracleDriver";
- MySQL: "com.mysql.jdbc.Driver";



7 bước làm việc với JDBC (3)

2. Connection URL

```
String host = "dbhost.yourcompany.com";
String dbName = "someName";
int port = 3306;
String oracleURL = "jdbc:oracle:thin:@" + host + ":" + port + ":" + dbName;
String sybaseURL = "jdbc:sybase:Tds:" + host +
    ":" + port + ":" + "?SERVICENAME=" + dbName;
String mysqlURL = "jdbc:mysql://" + host + ":" + port + "/" + dbName;
```

3. Thiết lập kết nối

```
String username = "jay_debese";
String password = "secret";
Connection connection = DriverManager.getConnection(oracleURL, username,
    password);
```

7 bước làm việc với JDBC (4)



4. Tạo đối tượng Statement

```
Statement statement = connection.createStatement();
```

5. Chạy truy vấn

```
String query = "SELECT col1, col2, col3 FROM sometable";
ResultSet resultSet = statement.executeQuery(query);
```

- Để sửa cơ sở dữ liệu, sử dụng executeUpdate, với các string có UPDATE, INSERT, or DELETE
- Sử dụng setQueryTimeout để chỉ định thời gian delay lớn nhất để có kết quả



7 bước làm việc với JDBC (5)

6. Xử lý kết quả

```
while(resultSet.next()) {
    System.out.println(resultSet.getString(1) + " " +
        resultSet.getString(2) + " " + resultSet.getString(3));
}
```

- Cột đầu tiên có index 1, không phải 0
- ResultSet cung cấp nhiều phương thức getXxx lấy index hoặc tên cột và trả dữ liệu

7. Đóng kết nối

```
connection.close();
```

Một số kiểu dữ liệu



JDBC Type	Java Type
BIT	boolean
TINYINT	byte
SMALLINT	short
INTEGER	int
BIGINT	long
REAL	float
FLOAT	double
DOUBLE	
BINARY	byte[]
VARBINARY	
LONGVARBINARY	
CHAR	String
VARCHAR	
LONGVARCHAR	

JDBC Type	Java Type
NUMERIC	BigDecimal
DECIMAL	
DATE	java.sql.Date
TIME	java.sql.Timestamp
TIMESTAMP	
CLOB	Clob*
BLOB	Blob*
ARRAY	Array*
DISTINCT	mapping of underlying type
STRUCT	Struct*
REF	Ref*
JAVA_OBJECT	underlying Java class

*SQL3 data type supported in JDBC 2.0

Statement (1)



- Overview

- Thông qua đối tượng the Statement, các lệnh SQL được gửi tới DB.
- 3 kiểu đối tượng :
 - **Statement**
 - lệnh SQL đơn giản
 - **PreparedStatement**
 - lệnh SQL dịch trước truyền tham số
 - **CallableStatement**
 - stored procedure

Statement (2)



- **executeQuery**

- Chạy truy vấn và trả về bảng dữ liệu (ResultSet)
- Không có kết quả null, có thể rỗng

```
ResultSet results =  
    statement.executeQuery("SELECT a, b FROM table");
```

- **executeUpdate**

- Sử dụng để thực thi truy vấn INSERT, UPDATE, DELETE
- Kết quả: số dòng thêm, sửa hoặc xóa

```
int rows =  
    statement.executeUpdate("DELETE FROM EMPLOYEES" +  
                             "WHERE STATUS=0");
```



Prepared Statements

- Sử dụng trong trường hợp câu truy vấn có chứa tham số chưa xác định

```
Connection connection = DriverManager.getConnection(url, user, password);
PreparedStatement statement = connection.prepareStatement("UPDATE employees "+
    "SET salary = ? " + "WHERE id = ?");

int[] newSalaries = getSalaries();
int[] employeeIDs = getIDs();
for(int i=0; i<employeeIDs.length; i++) {
    statement.setInt(1, newSalaries[i]);
    statement.setInt(2, employeeIDs[i]);
    statement.executeUpdate();
}
```



Transactions

- Mặc định: DB sẽ bị thay đổi khi thực thi lệnh SQL
- Transaction:
 - Nhóm nhiều câu lệnh trong một lần thực thi
 - Đảm bảo toàn vẹn dữ liệu, cải thiện tốc độ

```
Connection connection = DriverManager.getConnection(url, username, passwd);
connection.setAutoCommit(false);
try {
    statement.executeUpdate(...);
    statement.executeUpdate(...);
    ...
    connection.commit();
} catch (Exception e) {
    try {
        connection.rollback();
    } catch (SQLException sqle) {}
} finally {
    try {
        connection.close();
    } catch (SQLException sqle) { }
}
```

Case study: Quản lý nhân viên



- Mô tả bài toán
 - Mỗi phòng ban DEPARTMENT(DEPT_ID, DEPT_NAME, DEPT_NO, LOCATION) có nhiều nhân viên EMPLOYEE(EMP_ID, EMP_NAME, EMP_NO, HIRE_DATE, IMAGE, JOB, SALARY, DEPT_ID, MNG_ID, GRD_ID)
 - Mỗi nhân viên có một mức lương SALARY_GRADE(GRADE, HIGH_SALARY, LOW_SALARY), trong đó lương của nhân viên không được thấp hơn mức LOW_SALARY và cao hơn mức HIGH_SALARY
 - Thông tin đi làm hay nghỉ của mỗi nhân viên được lưu trong bản ghi TIMEKEEPER(ID, DATE_TIME, IN_OUT, EMP_ID)



CASE STUDY

Case study: Quản lý nhân viên



- Xây dựng ứng dụng chức năng cho phép liệt kê, thêm mới, sửa, xóa phòng ban, nhân viên, thông tin đi làm/ngỉ phép
 - Mô hình MVC
 - Phiên bản console
 - Phiên bản giao diện

DEMO



- **Demo**
 - DbUtil
 - openConnection
 - closeConnection
 - executeNonQuery
 - executeQuery
 - ICommon
 - Lớp trừu tượng
 - UserDao
 - Lớp data access object
 - User
 - Model
 - UserView
 - View
 - UserController
 - Controller
 - JDBCTest
 - Test
- **Console**
 - File
 - DB

Exercise



1. Hoàn thành ứng dụng hoàn chỉnh theo yêu cầu bài toán

- a) Giao diện
 - a) Console
 - b) GUI
- b) Lưu trữ dữ liệu
 - a) Memory
 - b) File
 - c) DB

1. Xử lý các lớp kết nối cơ sở dữ liệu cho bài tập lớn

2. Cho phép cấu hình ứng dụng sử dụng CSDL nào

- 1. Type
- 2. User
- 3. Pass
- 4.

Tổng kết



- JDBC
- JPA



Q & A