

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

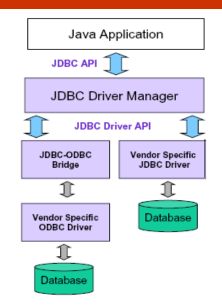


- Thư viện chuẩn để truy cập cơ sở dữ liệu quan hệ
 - Các API chuẩn hoá
 - Để thiết lập kết nối tới cơ sở dữ liệu
 - Khởi tạo truy vấn
 - Phương thức để tạo truy vấn lưu trữ
 - Cấu trúc dữ liệu cho kết quả truy vấn
 - Xác định số lương côt
 - Tìm kiếm metadata etc.
 - API không chuẩn hoá cú pháp SQL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

JDBC Drivers



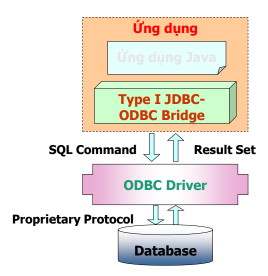
- JDBC bao gồm 2 thành phần:
 - JDBC API
 - JDBC Driver Manager : liên kết với các driver cụ thể của nhà cung cấp
- 4 loại JDBC Driver
 - Loại 1: JDBC/ODBC
 - Loại 2: Native-API
 - Loại 3: Open Protocol-Net
 - Loại 4: Proprietary-Protocol-Net



Loại 01: JDBC-ODBC Bridge



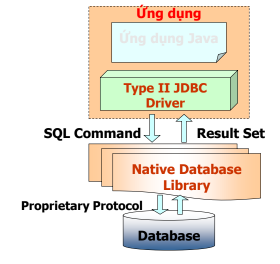
- jdk hỗ trợ cầu nối jdbc-odbc (jdbcodbc bridge).
- Mềm dẻo nhưng không hiệu quả.
- Tích hợp trong jdk (rt.jar)
- Java 8: Không dùng
- Ví dụ: Microsoft Access



Loại 02: Native API, party Java Driver



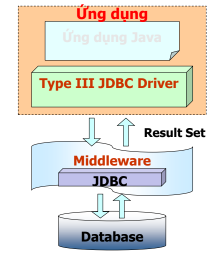
- JDBC API → native C/C++ API
- Cần có driver của DB
- DB thay đổi → thay đổi driver
- Nhanh hơn JDBC/ODBC
- Ví dụ: Oracle Call Interface



Loại 3: JDBC-net, pure Java driver



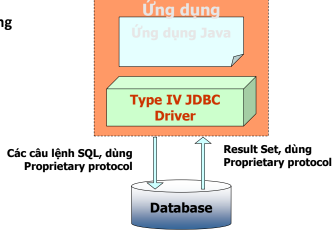
- 3 tầng
 - Úng dụng: JDBC client → socket
 - Middleware: Socket → DBMS API (Loại 1, 2, hoặc 4)
 - DB
- Không phải của nhà cung cấp csdl
- Tất cả bằng mã java



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



- Úng dụng tương tác với 1 DBMS, ví dụ Oracle, Sybase, IBM, MySQL -> loại 4?
- Úng 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

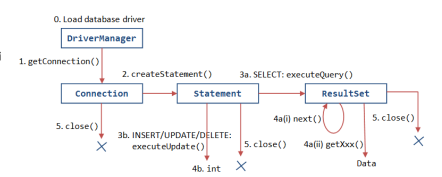


2. Làm việc với JDBC

7 bước làm việc với JDBC



- 1. Nap 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

3. Thiết lập kết nối

```
String username = "jay_debesee";
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 đế chỉ định thời gian delay lớn nhất đế có kết quả

7 bước làm việc với JDBC (5)



6. Xử lý kết quả

- 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
 - Chay truy vấn và trả về bảng dự 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

Prepared Statements



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

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 ven dữ liệu, cải thiên 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
 - Mõi 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/nghỉ phép
 - Mô hình MVC
 - Phiên bản console
 - Phiên bản giao diện

DEMO



- Demo
 - DbUtil
 - openConnection
 - closeConnection
 - executeNonQuery
 - executeQuery
 - ICommon
 - Lớp trừu tượng
 - UserDAO
 - Lóp 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

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

Tổng kết



- JDBC
- JPA

