



LẬP TRÌNH JAVA 2

BÀI 4: JDBC

PHẦN 1

www.poly.edu.vn





- Kết thúc bài học này bạn có khả năng
 - ❖ Giới thiệu chung về JDBC
 - Trình điều khiển JDBC
 - Microsoft JDBC for SQL Server
 - Các bước kết nối với JDBC
 - ➤ Ví dụ
 - Các lớp tác vụ cơ bản của JDBC
 - > Statement
 - PreparedStatement
 - > CallableStatement
 - > ResultSet
 - Database Metadata
 - Quản lý transaction





GIỚI THIỆU CHUNG VỀ JDBC

- JDBC là chuẩn kết nối CSDL, cung cấp các interface & class nhằm tạo cơ sở cho các ứng dụng Java tương tác với các hệ quản trị CSDL
- ☐ Tập hợp các lớp thực thi theo chuẩn JDBC để tương tác với 1 CSDL, cụ thể gọi là JDBC driver
- Phần lớn ý tưởng của JDBC kế thừa từ chuẩn kết nối ODBC của Microsoft

MICROSOFT JDBC DRIVER FOR SQL SERVER

Download: https://learn.microsoft.com/vi-vn/sql/connect/jdbc/download-microsoft-jdbc-driver-for-sql-server?view=sql-server-ver16

Download

Version 12.4 is the latest general availability (GA) version. It supports Java 8, 11, 17, and 20. If you need to use an older Java runtime, see the Java and JDBC specification support matrix to see if there's a supported driver version you can use. We're continually improving Java connectivity support. As such we highly recommend that you work with the latest version of Microsoft JDBC driver.

- Download Microsoft JDBC Driver 12.4 for SQL Server (zip)

 □

USING THE JDBC DRIVER WITH MAVEN CENTRAL

■ Download: https://learn.microsoft.com/vi-vn/sql/connect/jdbc/download-microsoft-jdbc-driver-for-sql-server?view=sql-server-ver16

The JDBC driver can be added to a Maven project by adding it as a dependency in the POM.xml file with the following code:



USING THE JDBC DRIVER WITH MAVEN CENTRAL

Kiểm tra phiên bản JDBC phù hợp với phiên bản JDK hoặc JRE

https://learn.microsoft.com/vivn/sql/connect/jdbc/system-requirements-for-thejdbc-driver?view=sql-server-ver16



7 bước kết nối với JDBC

- 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



1. Load the driver

```
try {
    Class.forName("com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServe
    rDriver");
} catch { ClassNotFoundException cnfe) {
    System.out.println("Error loading driver: " cnfe);
}
```

2. Define the Connection URL

```
String myURL =
  "jdbc:sqlserver://localhost:1433;database=EduSys;
  encrypt=false;";
```



3. Establish the Connection

```
String username = "sa";
String password = "123";
Connection connection =
    DriverManager.getConnection(myURL,username, password);
```



4. Create a Statement

Statement statement = connection.createStatement();

5. Execute a Query

```
String query = "select * from LOP";
ResultSet resultSet = statement.executeQuery(query);
```

Dể cập nhật, sửa đổi (modify) sử dụng phương thức executeUpdate (cho các lệnh UPDATE, INSERT,DELETE)

```
String query ="insert LOP values('L04', 'JAVA')";
int rowEffect = statement.executeUpdate(query);
```

Số dòng bị ảnh hưỡng

Dể tạo 1 table, xóa 1 table → sử dụng phương thức execute String query = "drop table LOP"; statement.execute(query);



```
6. Xử lý kết quả trả về:
while(resultSet.next()) {
  System.out.println(resultSet.getString(1) + '
  +resultSet.getInt(2));
- Côt đầu tiên đánh số là 1

    Có thể dùng tên cột: resultSet.getString("TenLop");

- ResultSet cung cấp 1 số phương thức:
  getString(int), getInt(int), getLong(int),
  getObject(int) , getDate(int) ....
```





Database



🖪 🚞 Database Diagrams

Tables

System Tables

☐ Columns

P id (PK, int, not null)

first (nvarchar(255), null)

last (nvarchar(255), null)

age (int, not null)

SCD050718.EMPDB - dbo.Employees				
	id	first	last	age
	1	Vy	Nguyen Thi Tuong	35
	2	Ech	Tu	36
	3	Kien	Le Phung Hieu	6
	4	An	Le Phung Hieu	3
	5	Bich	Le Thi Ngoc	20
	6	Teo	Le Van	20
	7	Bi	Nguyen Van	20
	8	Trang	Le Thi	25
	9	Toan	Nguyen Van	20
	10	Gai	Nguyen Thi	21
* *	NULL	NULL	NULL	NULL





☐ Úng dụng



```
Output - DemoSOF203 (run) 

run:

1-Vy
2-Ech
3-Kien
4-An
5-Bich
6-Teo
7-Bi
8-Trang
9-Toan
10-Gai
```

```
public static void main(String[] args) {
    try {
        // TODO code application logic here
        Class.forName(className: "com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver");
        String url = "jdbc:sqlserver://localhost:1433;database=EMPDB;encrypt=false";
        Connection con = DriverManager.getConnection(url, user: "sa", password: "123");
        Statement stm = con.createStatement();
        String sql = "select * from Employees";
        ResultSet rs = stm.executeQuery(string: sql);
        while (rs.next()) {
            System.out.println(rs.getInt(i: 1) + "-"+rs.getString(string: "first"));
        rs.close();
        stm.close():
        con.close();
     catch (Exception ex) {
        System.out.println(x: ex);
```

Lưu ý: thêm mssql-jdbc-12.2.0.jre11.jar vào Libraries như hình





■ Ba loại Statement

- Statement: thi hành câu lệnh tùy ý tại thời điểm chạy
- PreparedStatement: câu lệnh SQL được biên dịch trước
- CallableStatement: gọi thủ tục trên DBMS
- Sử dụng kết nối connection để tạo câu lệnh
 - Statement s = con.createStatement();
 - PreparedStatement ps=con.prepareStatement(String);
 - CallableStatement cs=con.prepareCall(String);
- Câu lệnh Statement có thể được sử dụng nhiều lần cho những tác vụ khác nhau, những câu lệnh SQL không liên quan nhau





- □ Có 3 cách thi hành Statement
 - *executeQuery()
 - *executeUpdate()
 - execute()
- executeQuery()
 - Dùng để thi hành các câu lệnh truy vấn Select...from...where
 - Trả về kết quả truy vấn qua đối tượng ResultSet
 - ResultSet rs=s.executeQuery("SELECT * FROM Books");



ID: 9, Age: 20, First: Toan, Last: Nguyen Van
ID: 10, Age: 21, First: Gai, Last: Nguyen Thi
BUILD SUCCESSFUL (total time: 3 seconds)

■Ví dụ: executeQuery()

```
try {
    // TODO code application logic here
    Class.forName(className: "com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver");
    String url = "jdbc:sqlserver://localhost:1433;database=EMPDB;encrypt=false";
    Connection con = DriverManager.getConnection(url, user: "Sa", password: "123");
    Statement stm = con.createStatement();
    String sql = "select id, first, last, age from Employees";
    ResultSet rs = stm.executeQuery(string: sql);
    while (rs.next()) {
        int id = rs.qetInt(string: "id");
        int age = rs.getInt(string: "age");
        String first = rs.getString(string: "first");
        String last = rs.getString(string: "last");
        System.out.print("ID: "+id);
        System.out.print(", Age: "+age);
        System.out.print(", First: "+first);
        System.out.println(", Last: "+last);
                                                         Output - DemoSOF203 (run) 38
                                                              run:
    rs.close();
                                                              ID: 1, Age: 35, First: Vy, Last: Nguyen Thi Tuong
                                                              ID: 2, Age: 36, First: Ech, Last: Tu
    stm.close();
                                                              ID: 3, Age: 6, First: Kien, Last: Le Phung Hieu
    con.close();
                                                              ID: 4, Age: 3, First: An, Last: Le Phung Hieu
 catch (Exception ex) {
                                                              ID: 5, Age: 20, First: Bich, Last: Le Thi Ngoc
    System.out.println(x: ex);
                                                              ID: 6, Age: 20, First: Teo, Last: Le Van
                                                              ID: 7, Age: 20, First: Bi, Last: Nguyen Van
                                                              ID: 8, Age: 25, First: Trang, Last: Le Thi
```





- executeUpdate()
 - Dùng cho câu lệnh cập nhật dữ liệu
 - Trả về số bản ghi chịu ảnh hưởng bởi câu lệnh UPDATE, INSERT, DELETE
 - Trả về 0 ,có nghĩa:
 - Không có bản ghi nào bị ảnh hưởng
 - >Thực thi câu lệnh DDL định nghĩa dữ liệu

☐ Ví dụ: executeUpdate()

```
public static void main(String[] args) {
    try {
        Class.forName(className: "com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver");
        String url = "jdbc:sqlserver://localhost:1433;database=EMPDB;encrypt=false";
        Connection con = DriverManager.getConnection(url,user: "sa",password: "123");
        Statement stm = con.createStatement();
        //String sql = "insert into Employees values( N'Ti', N'Phan Văn', 22)";
        String sql = "delete from Employees where id = 11";
        int rows = stm.executeUpdate(string: sql);
        System.out.println("Rows: " + rows);
        stm.close();
        con.close();
        catch (Exception e) {
            System.out.println(x: e);
        }
}
```

```
Output - DemoSOF203 (run) %

run:
Rows: 1
BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second)
```





- execute()
 - Khi không biết rõ câu lệnh là truy vấn hay cập nhật
 - Dùng cho các trường hợp thực thi SQL động
 - * Trả về true nếu câu lệnh là truy vấn
 - ➤ Gọi getResultSet() để nhận được kết quả truy vấn
 - ➤ Gọi getUpdatedCount() để biết số bản ghi đã cập nhật

PREPAREDSTATEMENTS

- Sử dụng PreparedStatement để tăng hiệu quả thi hành câu lệnh SQL
- Câu lệnh SQL sẽ được biên dịch 1 lần trước khi được gọi thi hành nhiều lần
- Thay đổi đối số mỗi lần thi hành

```
PreparedStatement updateAddr=con.preparedStatement(
"UPDATE Customers SET Address=? WHERE CustNo=?");
updateAddr.setString(1,"Danang");
updateSales.setInt(2,1001);
```

Sau khi thiết lập giá trị đối số, chúng được giữ nguyên cho đến khi thiết lập giá trị mới hoặc gọi phương thức clearParameters() để xóa giá trị các đối số

PREPAREDSTATEMENTS

□Ví dụ:

```
public static void main(String[] args) {
    try {
        Class.forName(className: "com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver");
        String url = "jdbc:sqlserver://localhost:1433;database=EMPDB;encrypt=false";
        Connection con = DriverManager.getConnection(url, user: "sa", password: "123");
        String sql = "update Employees set age = ? where id = ?";
        PreparedStatement stm = con.prepareStatement(string: sql);
        stm.setInt(i: 1, i1: 40);
        stm.setInt(i: 2, i1: 11);
        int rows = stm.executeUpdate();
        System.out.println("Rows: " + rows);
        stm.close();
        con.close();
      catch (Exception e) {
        System.out.println(x: e);
```

```
Output - DemoSOF203 (run) %

run:
Rows: 1
BUILD SUCCESSFUL (total time: 4 seconds)
```





CALLABLE STATEMENT

- CallableStatement cung cấp câu lệnh gọi thi hành các thủ tục đã cài đặt sẵn trên DBMS
- Cú pháp:

```
{Call procedure_name(arg1,arg2,...)} {?=call procedure_name arg1, arg2,...}
```

Dấu ? Thay chỗ cho các đối số

Các dối số có thể là input(IN parameters), ouput(OUT parameters), hoặc cả 2(INOUT parameters)





CallableStatement cstmt = con.prepareCall("{call Proc(?,?)}");

Truyền đối số IN bằng hàm setxxx() kế thừa từ PreparedStatement

Đăng ký đối số OUT trước khi thi hành thủ tục registerOutParameter(1,Types,VARCHAR);

Đối số INOUT

Stmt1.setString(1,"00000");

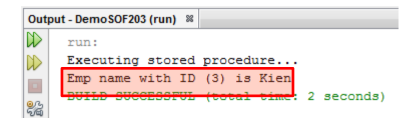
Stmt1.registerOutParameter(1,Types.VARCHAR);

Các stored procedure không phù hợp trong môi truong phân tán phức hợp vì nó gắn chặt với 1 DBMS cụ thể



CALLABLE STATEMENT

```
public class DemoPrepareCall {
    public static void main(String[] args) {
                                                                                                     first
                                                                                                                          age
                                                                                                           Nguyen Thi Tuong
           Class.forName(className: "com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver");
                                                                                                                           35
           string url = "jdbc:sqlserver://localhost:1433;database=EMPDB;encrypt=false";
                                                                                                     Ech
                                                                                                           Tu
                                                                                                           Le Phung Hieu
                                                                                                     Kîen
                                                                                                                           6
            String sql="{call getEmpName (?, ?)}";
                                                                                                           Le Phung Hieu
            CallableStatement stmt = con.prepareCall(sql);
                                                                                                           Le Thi Ngoc
                                                                                                                           20
                                                                                                     Bich
            int empID = 3;
                                                                                                           Le Van
                                                                                                                           20
                                                                                                     Teo
            stmt.setInt(1, empID);
            stmt.registerOutParameter(2, java.sql.Types.NVARCHAR);
                                                                                                           Nguyen Van
            System.out.println("Executing stored procedure...");
                                                                                                     Trang
                                                                                                           Le Thi
                                                                                                                           25
            stmt.execute();
                                                                                                           Nguyen Van
                                                                                                     Toan
                                                                                                                           20
            String empName = stmt.getString(2);
                                                                                                           Nguyen Thi
                                                                                                                           21
                                                                                                     Gai
            System.out.println("Emp name with ID (" + empID + ") is " + empName);
            stmt.close();con.close();
                                                                                                         Database
        }catch(Exception e) {
            System.out.println(e);
```



Procedure getEmpName

```
CREATE PROCEDURE getEmpName

@EMP_ID INT, @EMP_FIRST NVARCHAR(255) OUTPUT

AS

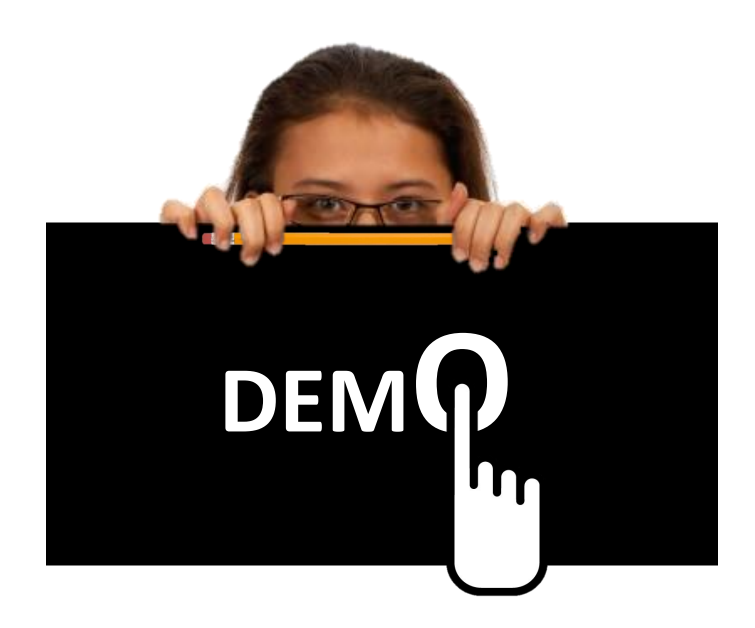
BEGIN

SELECT @EMP_FIRST = first

FROM Employees

WHERE ID = @EMP_ID

END
```







LẬP TRÌNH JAVA 2

BÀI 4: JDBC

PHẦN 2

www.poly.edu.vn





- ResultSet cho phép truy xuất đến dữ liệu trả về từ kết quả truy vấn database
- Truy xuất lần lượt từng trường của bản ghi bằng 1 con trỏ chỉ đến vị trí hiện hành trong ResultSet
- Gọi hàm next() để di chuyển con trỏ hiện hành đến hàng kế tiếp của ResultSet
 - Next() trả về true nghĩa là còn dữ liệu để đọc, ngược lại norow
- Sử dụng cấu trúc lặp sau đây để duyệt 1 ResultSet

```
while(rs.next()) {
  //examine a row from the results
}
```



- Dữ liệu tại mỗi trường của bản ghi được đọc bởi hàm get() theo mẫu
 - Type getType(int String)
 - Đối số là thứ tự cột bắt đầu từ 1 hoặc tên cột
 - > Kiểu của type có thể là int, double, String, Date, ... tùy ý
 - String isbn = rs.getString(1); //Column 1
 - Float price=rs.getDouble("Price");
- □ Lưu ý
 - ResultSet gắn liền với Connection đến CSDL
 - Forwward only theo mặc định
 - Chuyển đổi kiểu tự động



RESULTSET & DATABASE METADATA

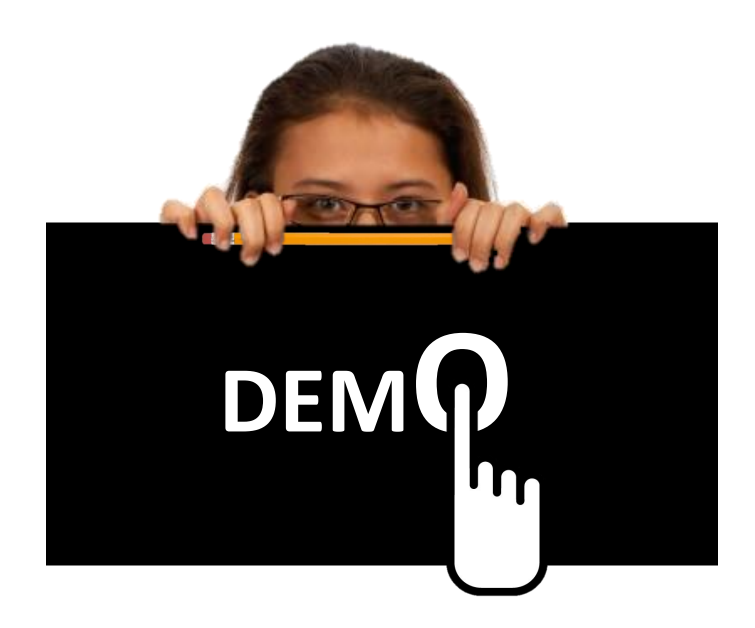
- ☐ ResultSetMetadata là lớp cung cấp thông tin về bản thân ResultSet
 - ResultSet rs=stmt.executeQuery(SQLString);
 - ResultSetMetadata rsmd= rs.getMetaData();
 - Int numberOfColumns=rsmd.getColumnCount();
 - getColumnName(int column)
- ☐ DatabaseMetadata là các lớp cung cấp thông tin về bản thân CSDL
 - ❖ Số table
 - Cấu trúc các table
- ☐ Các phiên bản thực thi JDBC driver của các hãng không giống nhau

RESULTSET & DATABASE METADATA

```
public class DemoDatabaseMetaData {
   public static void main(String[] args) throws ClassNotFoundException {
        try {
            Class.forName("com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver");
            String dbURL = "jdbc:sqlserver://localhost;databaseName=EMPDB;user=sa;password=";
            Connection conn = DriverManager.getConnection(dbURL);
            if (conn != null) {
              System.out.println("Connected");
              DatabaseMetaData dm = (DatabaseMetaData) conn.getMetaData();
              System.out.println("Driver name: " + dm.getDriverName());
              System.out.println("Driver version: " + dm.getDriverVersion());
              System.out.println("Product name: " + dm.getDatabaseProductName());
              System.out.println("Product version: " + dm.getDatabaseProductVersion());
        }catch (SQLException ex) {
            System.err.println("Cannot connect database, " + ex);
```

```
Output - DemoSOF203 (run) %

run:
Connected
Driver name: Microsoft SQL Server 2005 JDBC Driver
Driver version: 2.0.1008.2
Product name: Microsoft SQL Server
Product version: 10.00.1600
BUILD SUCCESSFUL (total time: 2 seconds)
```



QUẢN LÝ TRANSACTION

- ☐ Tắt Autocommit mode
- Theo mặc định, JDBC thực thi trọn ven(commit) các câu lệnh SQL một khi nó được chuyển đến database, gọi là autocommit
- Một cố ứng dụng mang đặc điểm transaction-yêu cầu các tác vụ thi hành hoặc cả gói hoặc không gì cả
 - Tắt chế độ autocommit để thực hiện quản lý transaction theo đặc điểm của ứng dụng
 - Lớp Connection cung cấp hàm setAutoCommit() để bặt tắt chế độ auto-commit
 - Câu lệnh SQL đầu tiên đồng thời bắt đầu 1 transaction, kết thúc bằng commit() hoặc rollback()
- Con.setAutoCommit(false);
- s=con.createStatement();
 s.executeUpdate(SQLString)
- con.commit(); hoặc rollback();





- ❖Giới thiệu chung về JDBC
- ❖ Trình điều khiển JDBC
 - Microsoft JDBC for SQL Server,
 - Các bước kết nối với JDBC
 - ➤ Ví dụ
- Các lớp tác vụ cơ bản của JDBC
 - > Statement
 - PreparedStatement
 - > CallableStatement
 - ➤ ResultSet
 - Database Metadata
- Quản lý transaction



