JDBC

JDBC로 데이터베이스 다루기

최 문 환

1. 관계형 데이터베이스

DBMS

데이터베이스를 관리하기 위해 필요한 수행과정인 데이터의 "추가", "변경", "삭제", "검색" 등의 기능을 집대성한 소프트웨어 패키지

관계형 DBMS로는 오라클(Oracle), mysql ,ms사에서 만든 MS-SQL 등

2. SQL

- (1) 데이터 정의어(DDL) 데이터베이스 관리자나 응용 프로그래머가 데이터베이스의 논 리적 구조를 정의하기 위한 언어입니다.
- (2) 데이터 조작어(DML) 데이터베이스에 저장된 데이터를 조작하기 위해 사용하는 언어 로서 레코드 추가(Insert), 삭제(Delete), 갱신(Update) 작업 수행 합니다.
- (3) 데이터 제어어(DCL) 데이터에 대한 접근 권한 부여 등의 데이터베이스 시스템의 권 한을 관리하기 위한 목적으로 사용되는 언어입니다.

2.1 기본 테이블을 생성하는 CREATE TABLE

■ 형식

```
CREATE TABLE 테이블명
   (컬럼명 자료형(크기) 제약조건);
예제
  SQL> CREATE TABLE customer (
       no number(4),
       name varchar2(15),
       email varchar2(15),
    tel varchar2(15)
     );
```

2.2 테이블에 레코드를 추가하는 INSERT

■ 형식

```
INSERT INTO 테이블이름[(컬럼_이름1, 컬럼_이름2,...)]
VALUES( DATA1, DATA2 ,...);
```

예제

```
INSERT INTO customer VALUES (1, '김태은', 'tkKim@hotmail.com', '02-293-4874');
```

2.3 테이블의 레코드를 검색하는 SELECT 문

■ 형식

```
SELECT 컬럼_리스트
FROM 테이블명
[WHERE 조건]
[ORDER BY 컬럼_리스트 [ASC | DESC]];
```

예제

SELECT * FROM customer;

2.4 저장된 데이터를 변경하는 UPDATE

■ 형식

```
UPDATE 테이블명 SET 컬럼이름1 = DATA1,
컬럼이름2 = DATA2, 컬럼이름3 = DATA3 ........
WHERE 조건 문;
```

예제

```
UPDATE customer SET tel='02-123-4567' WHERE no = 1;
```

2.5 테이블에 저장된 레코드를 삭 제하는 DELETE

■ 형식

```
DELETE FROM 테이블이름 [ WHERE 조건 ];
```

예제

```
DELETE FROM customer WHERE no = 1;
```

3. JDBC

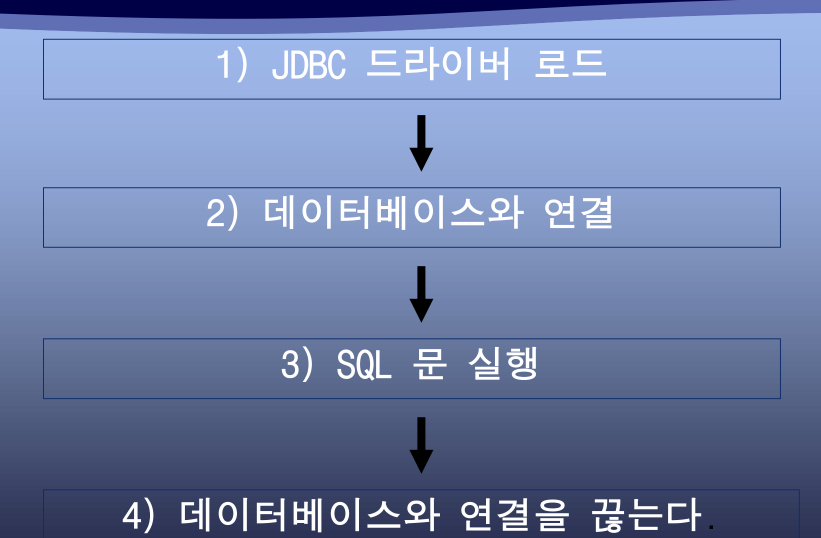
▶ JDBC(Java Database Connectivity)란

자바에서 데이터베이스에 일관된 방식으로 접근할 수 있도록 API를 제공하는 클래스의 집합

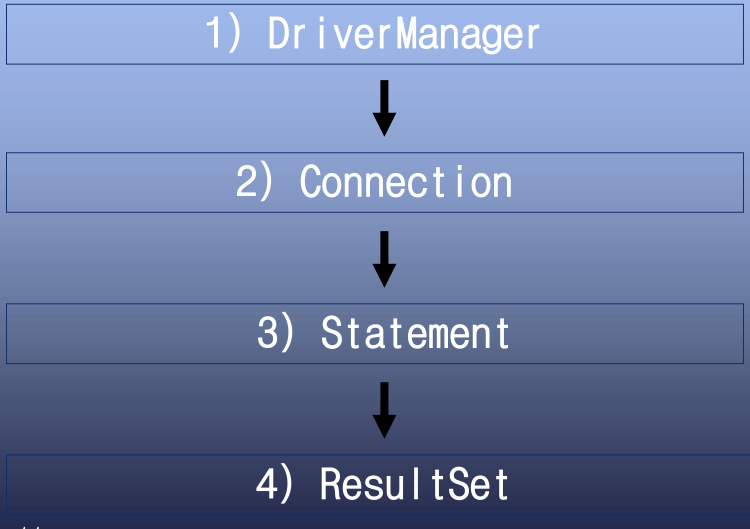
[JDBC와 데이터베이스를 연결하는 방법]

• JDBC 드라이버를 이용하는 방법

3.1 JDBC를 이용한 데이터베이스 조작



3.2 JDBC를 이용한 데이터베이스 조작



select문 수행후 반환된 레코드셋 객체 살피기

executeQuery() 메서드는 매개변수로 준 select 문을 데이터베이스로 보내어 실행하도록 하고 그 결과값을 ResultSet으로 받게 된다.

```
String str = "select * from customer";
ResultSet rs = stmt.executeQuery(str);
```

select문 수행후 반환된 레코드셋 객체 살피기

no 컬럼	name 컬럼	email 컬럼	tel 컬럼	
BOF(Before the First Row)				
1	김태은	tkKim@hotmail.com	02-293-4874	
2	이은정	yj@hotmail.com	02-923-4748	
3	조진이	jini@hotmail.com	02-2934-1742	
EOF(After the Last Row)				

실질적인 데이터가 저장되어 있는 영역과 함께 실제 데이터가 저장되어 있지 않 은 영역으로 BOF와 EOF가 함께 존재

BOF(Begin of File)은 첫 번째 로우보다 하나 더 이전의 레코드 셋을 의미하고 EOF(End of File)은 마지막 로우보다 하나 더 다음 레코드 셋을 의미

ResultSet 클래스의 다양한 메소드를 제 공

메소드	설명
next()	현재 행에서 한행 앞으로 이동
previous()	현재 행에서 한행 뒤로 이동
first()	현재 행에서 첫 번째 행의 위치로 이동
last()	현재 행에서 마지막 행의 위치로 이동

```
String sql = "SELECT * FROM customer";
ResultSet rs = stmt.executeQuery(sql);
while(rs.next()){
```

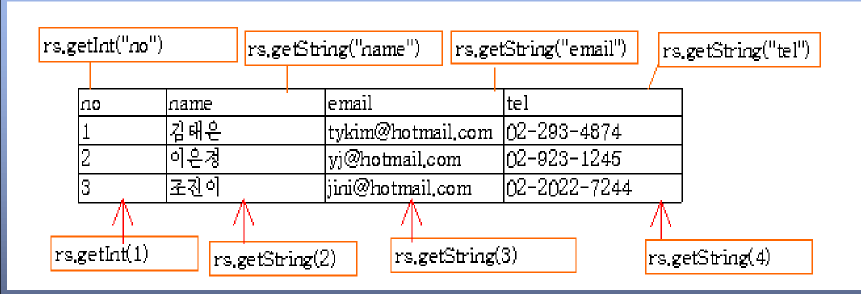
```
}
No.14
```

executeQuery 메서드와 SELECT 문

```
while( rs.next( ) ){
 int n_no = rs.getInt("no");
 String s_name = rs.getString("name");
 String s_email = rs.getString("email");
 String s_tel = rs.getString("tel");
 System.out.printf(
    " %d ₩t %s ₩t %s ₩t %s₩n",
      n_no, s_name, s_email, s_tel);
```

executeQuery 메서드와 SELECT 문

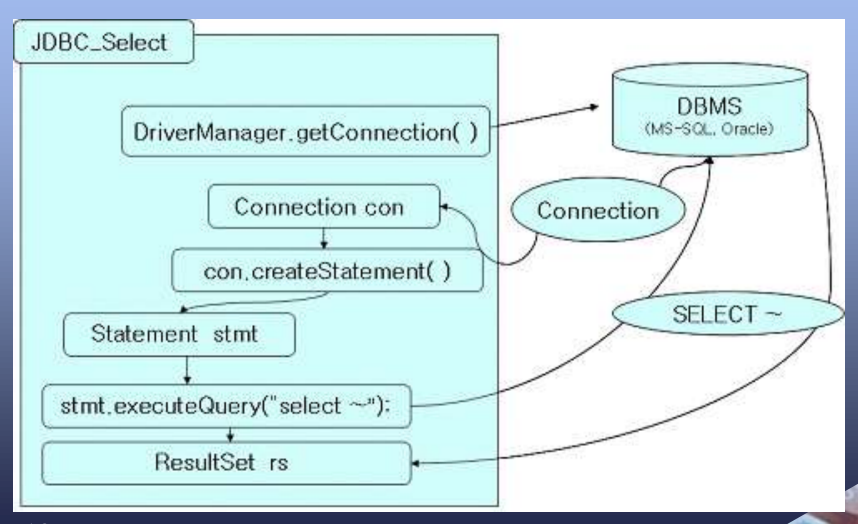
검색후 레코드를 가져오는 법



executeQuery 메서드와 SELECT 문

- · JDBC 드라이버 로드되었다면 DriverManager 클래스의 getConnection 메서드로 데이터베이스 연결 객체인 Connection 생성합니다.
- Connection 객체로 createStatement 메서드로 Statement 객체를 생성합니다.
- Statement 객체로 executeQuery 메서드로 SQL 문 실행 하여 ResultSet 객체를 생성합니다.
- ResultSet 객체로 결과 처리를 합니다.

JDBC를 이용해서 데이터베이스에 연결하여 SQL 문을 수행하여 결<u>과를 출력</u>



테이블에 레코드 추가하는 insert 문

```
BufferedReader br = new BufferedReader(
   020:
               new InputStreamReader(System.in));
   021:
           System.out.println(" customer 테이블에 값 입력하기 .....");
   022:
   023:
           System.out.print(" 번호 입력: ");
           s_no = br.readLine();
   024:
           System.out.print(" 이름 입력: ");
   025:
   026:
           s_name = br.readLine();
           System.out.print(" 이메일 입력: ");
   027:
           s_email = br.readLine();
   028:
           System.out.print(" 전화번호 입력: ");
   029:
           s_tel = br.readLine();
  030:
No.20
```

테이블에 레코드 추가하는 insert 문

```
031:

032: // INSERT 쿼리문을 작성

033: sql="INSERT INTO customer VALUES ("

+s_no+",'"+s_name+"','"+s_email+"','"+s_tel+"')";

034:

035: //Statement객체의 executeUpdate 메서드로 테이블에 행을 추가

036: stmt.executeUpdate(sql);
```

테이블의 내용을 변경하는 update 문

```
019:
       BufferedReader br = new BufferedReader(
                  new InputStreamReader(System.in));
020:
021:
       System.out.println(" customer 테이블 갱신하기");
       System.out.print("갱신할 분의 이름을 입력: ");
022:
023:
       s_name = br.readLine();
       System.out.print("변경할 이메일 입력: ");
024:
       s_email = br.readLine();
025:
       System.out.print("변경할 전화번호 입력: ");
026:
       s_tel = br.readLine();
027:
```

테이블의 내용을 변경하는 update 문

```
029: // UPDATE 쿼리문을 작성
030: sql = "UPDATE customer SET email = '" + s_email;
031: sql += "', tel = '" + s_tel + "' WHERE name = '";
032: sql += s_name +"'";
033:
034: //Statement 객체의 executeUpdate 메서드로 테이블의 내용을 변경
035: stmt.executeUpdate(sql);
```

테이블에 레코드 삭제하는 delete 문

```
BufferedReader br = new BufferedReader(
020:
              new InputStreamReader(System.in));
021:
       System.out.println(" customer 테이블에서 레코드 삭제하기");
022:
       System.out.print("삭제할 분의 이름을 입력: ");
023:
       s_name = br.readLine();
024:
025:
026:
       // DELETE 쿼리문을 작성
       sql = "DELETE FROM customer WHERE name = '";
027:
       sql += s_name +"'";
028:
029:
       //Statement 객체의 executeUpdate 메서드로 행을 삭제
030:
       stmt.executeUpdate(sql);
031:
No.24
```