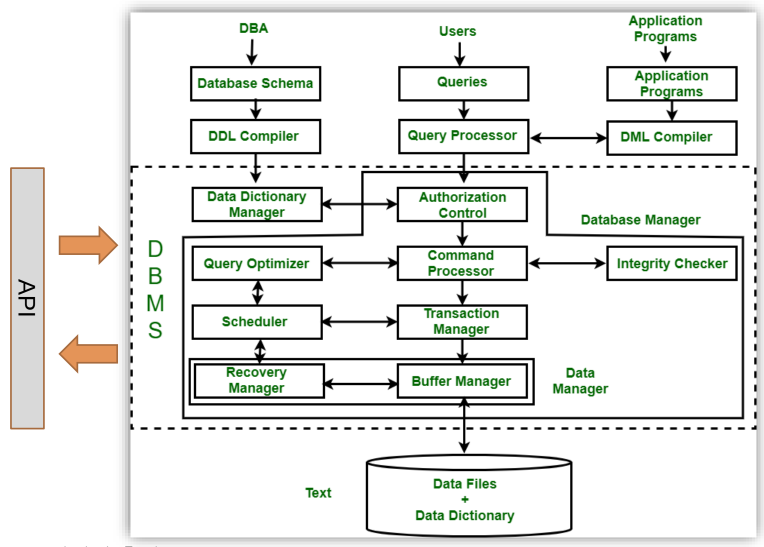
# DB SQL 프로그래밍

지능물류빅데이터연구소 이상현

#### **DBMS**



이미지 출처 : <a href="https://www.geeksforgeeks.org/structure-of-database-management-system/">https://www.geeksforgeeks.org/structure-of-database-management-system/</a>

#### **DBMS API**

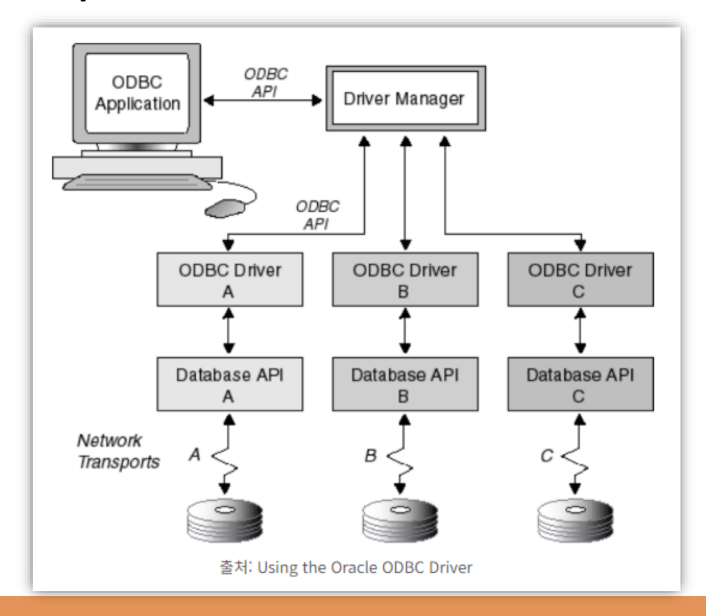
#### Oracle (Pro\*C)

```
int main() {
   /* Connect to the Oracle database */
   EXEC SQL CONNECT :username IDENTIFIED BY :password;
   /* Open the cursor */
   EXEC SQL OPEN emp_cursor;
   /* Declare a variable of the struct type to hold fetched data */
   struct Employee emp;
   /* Fetch data from the cursor */
   for (;;) {
       EXEC SQL FETCH emp cursor INTO :emp;
       if (sqlca.sqlcode != 0)
           break; /* No more rows to fetch */
       /* Process the fetched data */
       printf("Employee ID: %d, Name: %s, Salary: %.2f\n",
             emp.emp_id, emp.emp_name, emp.salary);
   /* Close the cursor */
   EXEC SQL CLOSE emp_cursor;
   /* Disconnect from the database */
   EXEC SQL COMMIT WORK RELEASE;
   return 0;
```

#### **MySQL**

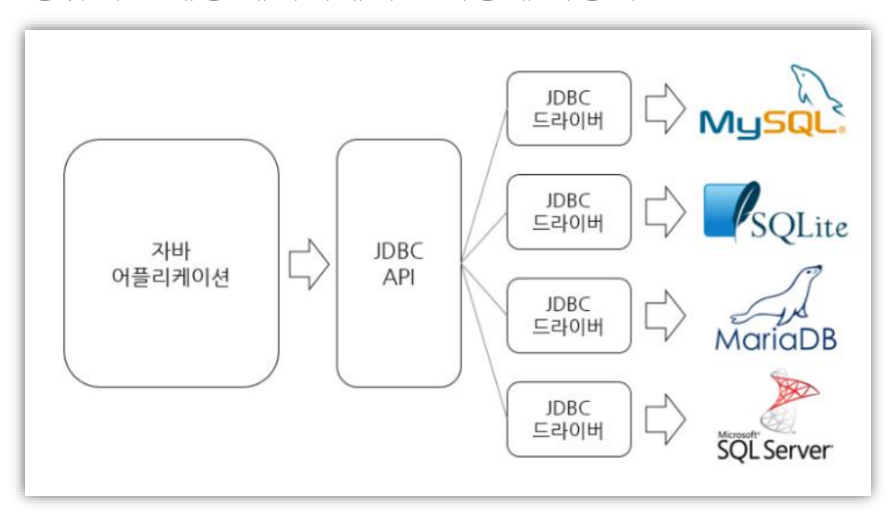
```
int main() {
   MYSQL *con = mysql_init(NULL);
   /* Connect to the MySQL database */
   mysql real connect(con,"localhost","username","password","dbname",0,NULL,0);
   mysql_query(conn, "SELECT emp_id, emp_name, salary FROM employee");
   MYSQL_RES *result = mysql_store_result(conn);
   struct Employee emp;
   while (1) {
       MYSQL ROW row = mysql fetch row(result);
       if (row == NULL)
           break; /* No more rows to fetch */
        /* Process the fetched data */
       sscanf(row[0], "%d", &emp.emp id);
        sscanf(row[1], "%s", emp.emp_name);
        sscanf(row[2], "%f", &emp.salary);
        printf("Employee ID: %d, Name: %s, Salary: %.2f\n",
             emp.emp_id, emp.emp_name, emp.salary);
   mysql free result(result);
   /* Disconnect from the database */
   mysql_close(conn);
   return 0;
```

# ODBC - Open Database Connectivity



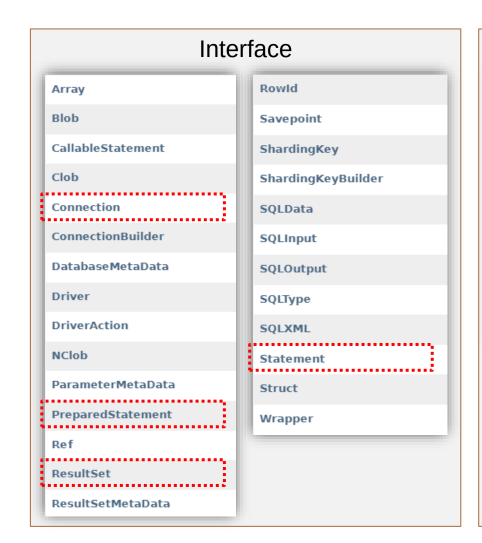
# JDBC – Java Database Connectivity

• 다양한 종류의 관계형 데이터베이스 이용에 사용되는 표준 Java API



## JDBC 인터페이스

- Java SE에서 제공
- java.sql 패키지
- DB 기능 처리 객체
- 주로 interface들 사용





## JDBC 드라이버

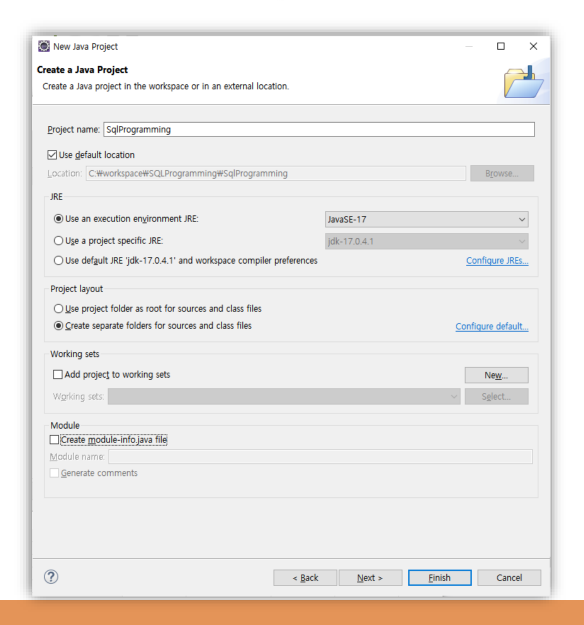
- java.sql의 인터페이스들을 상속하여 구현한 파일
- 데이터베이스 제작사에서 제공
- 데이터베이스별 드라이버
  - MySQL인 경우 : mysql-connector-java-8.0.30.jar
    - c:\Program Files (x86)\MySQL\Connector J 8.0
  - H2인 경우 : **h2-2.1.214.jar** 
    - c:\Program Files (x86)\H2\bin
  - Oracle인 경우 : ojdbc6.jar

## JDBC 프로그램 구현 순서

- 1. 프로젝트 생성 및 드라이버 설정
- 2. JDBC 드라이버 로딩하기
- 3. DBMS 서버와 접속하기
- 4. SQL 문 실행하기 Statement
- 5. SQL 문 실행하기 PreparedStatement
- 6. 자원 해제하기

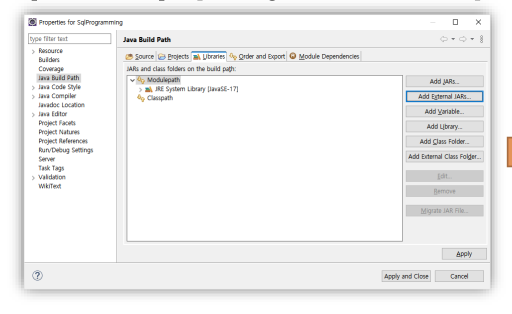
## 1. 프로젝트 생성 및 드라이버 설정

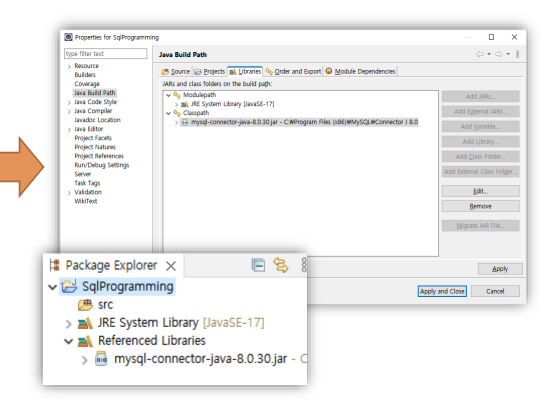
- 프로젝트 생성
  - 프로젝트 명 : SqlProgramming
  - Create modeule-info.java file
    - 체크 해제



## 1. 프로젝트 생성 및 드라이버 설정

- 드라이버 설정 (MySQL)
  - 드라이버 설정 방법
    - [Build Path] [Configure Build Path…]

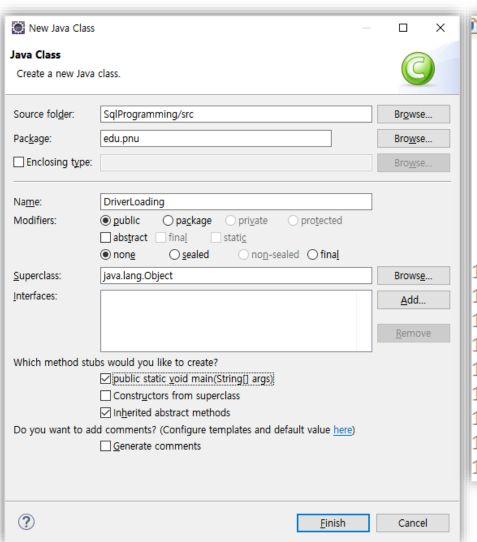




#### 2. 드라이버 로딩

- java.lang.Class 의 forName() 메서드 사용
  - static Class<?> forName(string className)
- forName() 메서드의 인자 값으로 Driver를 상속하는 클래스이름을 지정
- 사용예
  - MySQL인 경우 : Class.forName("**com.mysql.cj.jdbc.Driver**");
  - H2인 경우 : Class.forName("**org.h2.Driver**");
  - Oracle인 경우: Class.forName("oracle.jdbc.driver.OracleDriver");

## 2. 드라이버 로딩



```
🔰 DriverLoading.java 🔀
   package edu.pnu;
 2
   public class DriverLoading {
 4
       public static void main(String[] args) {
 6
           try {
                String driver = "com.mysql.cj.jdbc.Driver";
 9
                Class.forName(driver);
10
12
                System.out.println("로딩 성공");
13
14
            }catch (Exception e) {
                System.out.println("로딩 실패 : " + e.getMessage());
16
18 }
```

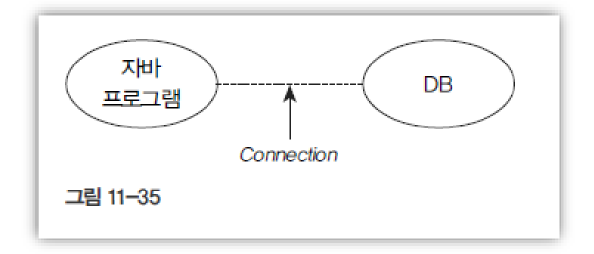
#### 3. 데이터베이스 서버 접속

- java.sql.**DriverManager**를 이용해서 연결 객체 생성
  - static Connection getConnection(String url, String user, String password)
  - url
     → 접속할 서버의 URL 지정
  - user → 로그인할 계정
  - passwod → 로그인할 비밀번호
- 사용 예
  - Conneciton con =

DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/DBNAME", "scott", "tiger)

## 3. 데이터베이스 서버 접속

- Connection
  - getConnection()의 리턴 값
  - DB서버와의 연결 상태 객체



### 3. 데이터베이스 서버 접속

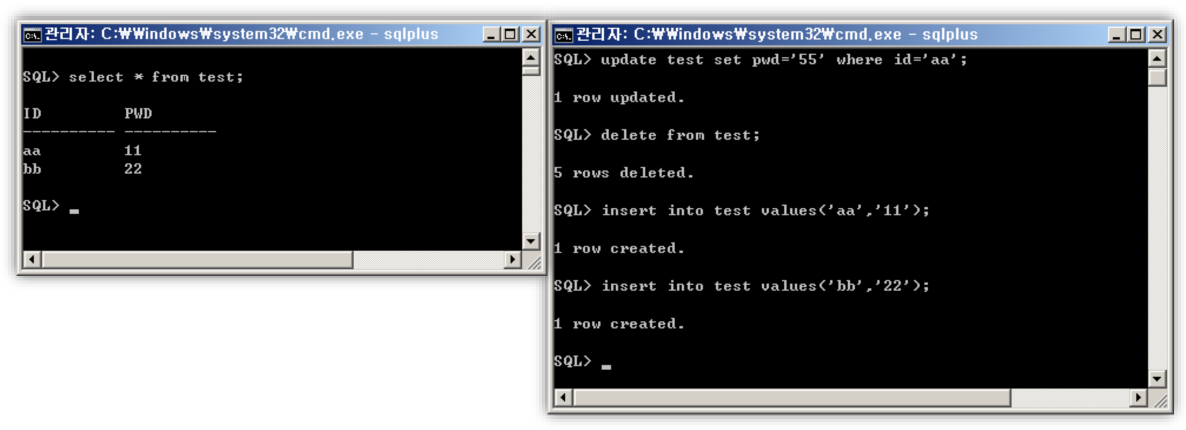
```
    □ DBConnect.java ×

 1 package edu.pnu;
 3⊖import java.sql.Connection;
 4 import java.sql.DriverManager;
 6 public class DBConnect {
 8⊝
       public static void main(String[] args) {
 9
10
           try {
                String driver = "com.mysql.cj.jdbc.Driver";
11
                String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/DBNAME";
12
                String username = "scott";
13
14
                String password = "tiger";
15
16
               Class.forName(driver);
17
               Connection con = DriverManager.getConnection(url, username, password);
18
19
                System.out.println("연결 성공");
                con.close();
20
21
22
            }catch (Exception e) {
                System.out.println("연결 실패 : " + e.getMessage());
23
24
25
26 }
```

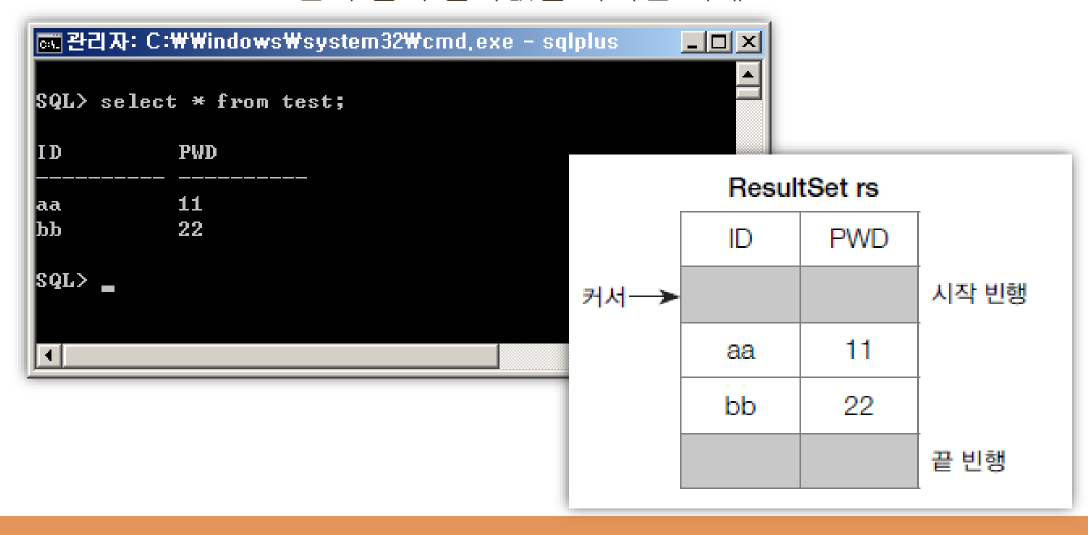
- Statement
  - Connection상에서 SQL문을 처리하는 객체
  - Connection의 createStatement() 메서드를 이용해서 객체 생성
    - Statement stmt = conn.createStatement();
  - Statemenet의 메서드 사용
    - ResultSet <u>executeQuery</u>(String sql) select
    - int <u>executeUpdate</u>(String sql) select를 제외한 나머지 (insert, update, delete)

#### executeQuery

#### executeUpdate



• ResultSet - select문의 질의 결과값을 가지는 객체



```
📝 QueryByStatment.java 🔀
 1 package edu.pnu;
 3 import java.sql.Connection;
 4 import java.sql.DriverManager;
 5 import java.sql.ResultSet;
 6 import java.sql.Statement;
 8 public class QueryByStatment {
       public static void main(String[] args) {
10⊝
11
12
           Connection con = null;
13
           try {
14
               String driver = "com.mysql.cj.jdbc.Driver";
15
               String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/world";
               String username = "scott";
16
17
               String password = "tiger";
18
               Class.forName(driver);
19
               con = DriverManager.getConnection(url, username, password);
20
21
22
               Statement st = con.createStatement();
23
               ResultSet rs = st.executeQuery("select id, name, countrycode, district, population from city limit 10");
24
               while(rs.next() ) {
25
26
                   System.out.print(rs.getString("id")+",");
27
                   System.out.print(rs.getString("name")+",");
                   System.out.print(rs.getString("countrycode")+",");
28
                   System.out.print(rs.getString("district")+",");
29
                   System.out.print(rs.getString("population")+"\n");
30
31
32
               rs.close();
33
               st.close();
34
               con.close();
35
           }catch (Exception e) {
36
               System.out.println("연결 실패 : " + e.getMessage());
37
38
39 }
```

- ResultSet Methods
  - void afterLast()

끝 빈 행으로 커서를 이동함

void beforeFirst()

시작 빈 행으로 커서를 이동함

boolean next()

현재 커서 다음의 레코드 유무를 판단함. true인 경우 커서를 다음으로 이동시킴

• XXX getXXX(String column명) /getXXX(int index)

커서가 위치한 레코드의 컬럼 값을 반환함 (XXX 는 데이터 타입)

https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/java.sql/java/sql/ResultSet.html#method-summary

## Statement 실습

- 1. world 데이터베이스에는 테이블이 3개가 있다.
  - 각각의 테이블에 저장된 데이터를 모두 읽어서 화면에 출력하세요.
    - city
    - country
    - countrylanguage
- 2. 국가 코드가 'KOR'인 도시를 찾아 인구수를 역순으로 표시하세요.
  - 도시명, 인구수

# 5. SQL문 실행 – PreparedStatement

- PreparedStatement
  - Connection상에서 SQL문을 처리하는 객체
  - Connection의 preparedStatement() 메서드를 이용해서 객체 생성
  - PreparedStatement pstmt = conn.preparedStatement(queryString);
  - 파라미터로 입력되는 queryString 내에 "**?**" 기호를 사용하여 미완성의 **SQL**문을 생성하여 사용

# 5. SQL문 실행 – PreparedStatement

void set<u>XXX</u>(int <u>parameterIndex</u>, XXX value)

```
Date Type 1부터 시작
```

```
/* Statement 사용 */
Statement stmt = conn.createStatement( );
stmt.executeUpdate("insert into test values ('"+id+"', '"+pwd+"')");
/* PreparedStatement 사용 */
PreparedStatement pstmt = conn.preareStatement("insert into test values(?,?)");
pstmt.setString(2, pwd); ←
pstmt.executeUpdate();
```

# 5. SQL문 실행 – PreparedStatement

```
QueryByPreparedStatment.java ×
 1 package edu.pnu;
 3⊝import java.sql.Connection;
4 import java.sql.DriverManager;
5 import java.sql.PreparedStatement;
 6 import java.sql.ResultSet;
 8 public class QueryByPreparedStatment {
       public static void main(String[] args) {
11
12
           Connection con = null;
13
           try {
14
               String driver = "com.mysql.cj.jdbc.Driver";
15
               String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/world";
               String username = "scott";
17
               String password = "tiger";
19
               Class.forName(driver);
20
               con = DriverManager.qetConnection(url, username, password);
21
               PreparedStatement pt = con.prepareStatement("select id,name,countrycode,district,population from city where name=?");
               pt.setString(1, "Seoul");
               ResultSet rs = pt.executeQuery();
26
               while(rs.next() ) {
27
                   System.out.print(rs.getInt("id")+",");
                   System.out.print(rs.getString("name")+",");
                   System.out.print(rs.getString("countrycode")+",");
                   System.out.print(rs.getString("district")+",");
                   System.out.print(rs.getInt("population")+"\n");
32
33
               rs.close();
34
               pt.close();
35
               con.close();
36
           }catch (Exception e) {
               System.out.println("연결 실패 : " + e.getMessage());
37
38
39
40 }
```

## 6. 자원 해제

- JDBC 프로그램 실행 시 사용했던 모든 객체를 메모리에서 해제
- Connection 해제
- Statement 또는 PreparedStatement 해제
- Resultset 해제
- 해제 메서드 : close()
  - conn.close()
  - stmt.close() 또는 pstmt.close()
  - conn.close()