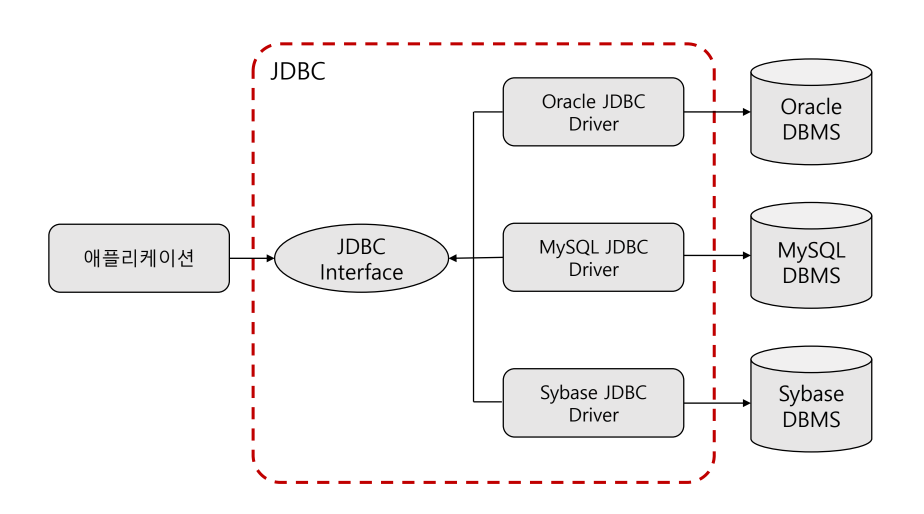


JDBC





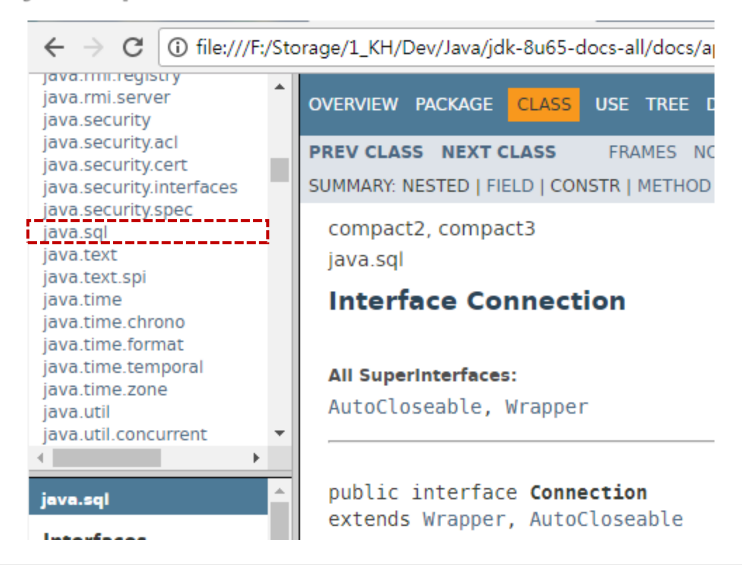
자바에서 데이터베이스에 접근할 수 있게 해주는 Programming API





▶ JDBC(Java DataBase Connectivity)

✓ java.sql 패키지



▶ OJDBC 다운로드



✓ 홈페이지 다운로드

https://www.oracle.com/technetwork/database/enterprise-edition/jdbc-112010-090769.html

Oracle Technology Network / Database / Database Downloads

| Database Downloads |
|-----------------------------|
| Database In-Memory |
| Multitenant |
| More Key Features |
| Application Development |
| Big Data Appliance |
| Cloud Database Services |
| Private Database Cloud |
| Data Warehousing & Big Data |
| Database Appliance |
| Exadata Database Machine |
| High Availability |
| Manageability |
| Migrations |
| Security |
| Unstructured Data |
| Upgrades |
| Windows |
| Database A - Z |
| |

Oracle Database 11.2.0.4 JDBC Driver & UCP Downloads

You must accept the OTN License Agreement to download this software.

Accept License Agreement | Decline License Agreement

Oracle Database 11g Release 2 (11.2.0.4) JDBC Drivers & UCP Downloads

Zipped JDBC Driver and Companion JARs

ojdbc-full.tar.gz (6,761,477 bytes) - (SHA1 Checksum:

1ce3d1055b94ee1c6148d74a440c937d0a2df30e)

The TAR archive contains the latest 11.2.0.4 JDBC Thin driver (ojdbc6.jar and ojdbc5.jar), Universal Connection Pool (ucp.jar), other companion jars, and README that has more information about the contents of the tar file.

OR

Unzipped JDBC Driver and Companion JARs

The JARs included in the ojdbc-full.tar.gz are also available as individual downloads in this section.

ojdbc6.jar (2,739,670 bytes) - (SHA1 Checksum: a483a046eee2f404d864a6ff5b09dc0e1be3fe6c)
Certified with JDK8. JDK7. and JDK6:





✓ 오라클에서 복사

- Express 버전

C:₩oraclexe₩app₩oracle₩product₩11.2.0₩server₩jdbc ₩lib₩ojdbc6

- Enterprise 버전

C:₩app₩사용자계정₩product₩11.2.0₩dbhome_1 ₩jdbc₩lib₩ojbdc6





다운 받거나 복사한 ojdbc파일을 dev폴더에 넣어주기

D:₩dev₩

Java 설치 위치에 넣어주면 따로 build path - lib 에 등록하지 않아도 됨.

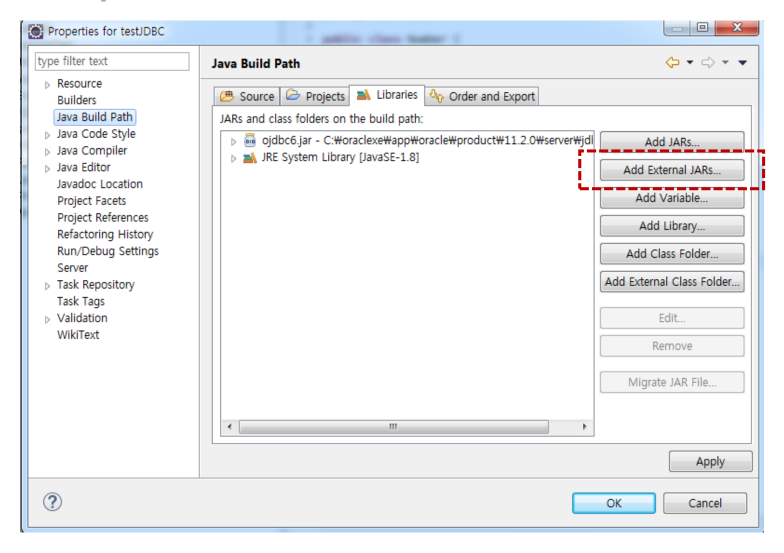
C:₩Program Files₩Java₩jdk1.8.0_291₩jre₩lib₩ext

C:₩Program Files₩Java₩jre1.8.0_291₩lib₩ext



▶ Library 등록

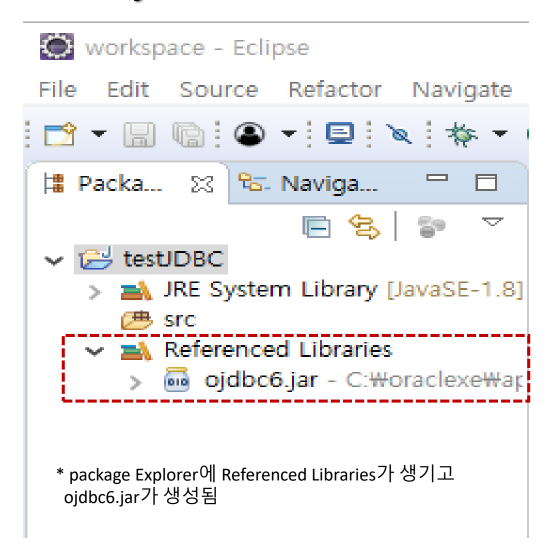
✓ Properties로 등록





▶ Library 등록

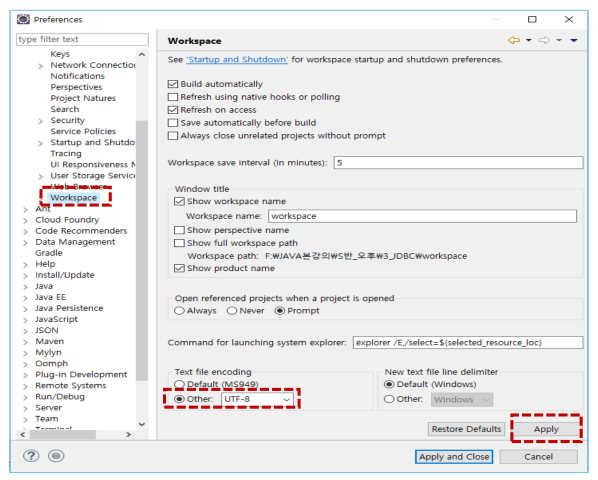
✓ Eclipse Library로 등록



▶ Character Set 설정



✓ 기본 문자 인코딩

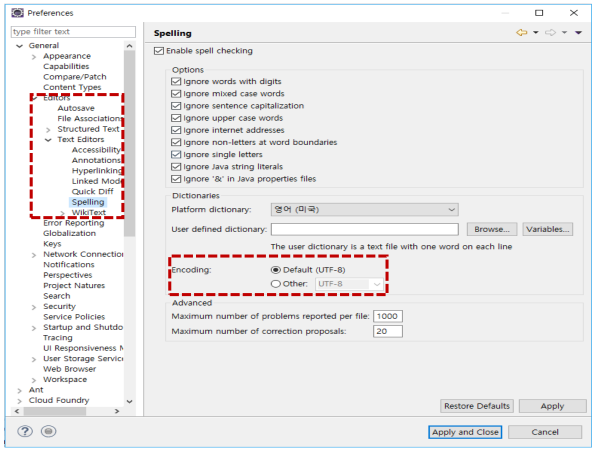


* General – Workspace – Text file encoding – other에서 UTF-8 선택

▶ Character Set 설정



✓ 기본 문자 인코딩



* General – Editors – Text Editors – Spelling UTF-8 변경



✓ DriverManager

데이터 원본에 JDBC드라이버를 통하여 커넥션을 만드는 역할 Class.forName() 메소드를 통해 생성되며 반드시 예외처리를 해야 함 직접 객체 생성이 불가능하고 getConnection() 메소드를 사용하여 객체 생성 가능

✓ Connection

특정 데이터 원본과 연결된 커넥션을 나타내며 Statement객체를 생성할 때도 Connection객체를 사용하여 createStatement() 메소드를 호출하여 생성

SQL문장을 실행시키기 전에 우선 Connection 객체가 있어야 함



✓ Statement

Connection객체에 의해 프로그램에 리턴되는 객체에 의해 구현되는 일종의 메소드 집합 정의

Connection클래스의 createStatement() 메소드를 호출하여 얻어지며 생성된 Statement객체로 질의문장을 String객체에 담아 인자로 전달하여 executeQuery() 메소드를 호출하여 SQL 질의 수행





✓ PreparedStatement

Connection객체의 prepareStatement()메소드를 사용하여 객체 생성 SQL문장이 미리 컴파일 되고 실행 시간 동안 인수 값을 위한 공간을 확보한다는 점에서 Statement와 다름

각 인수에 대해 위치홀더(?)를 사용해 SQL문장을 정의할 수 있게 함

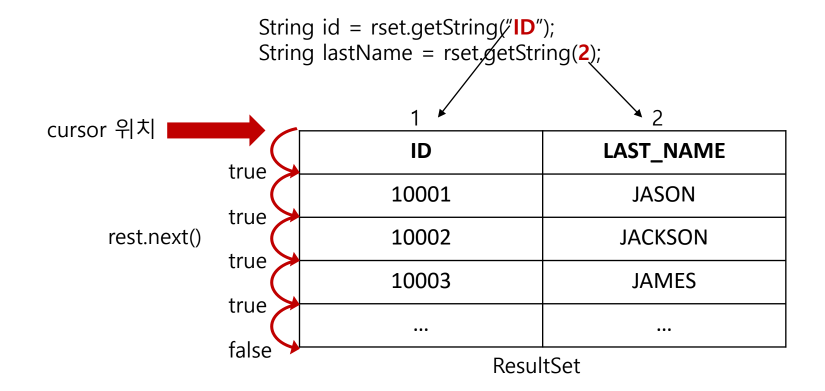


✓ 예시



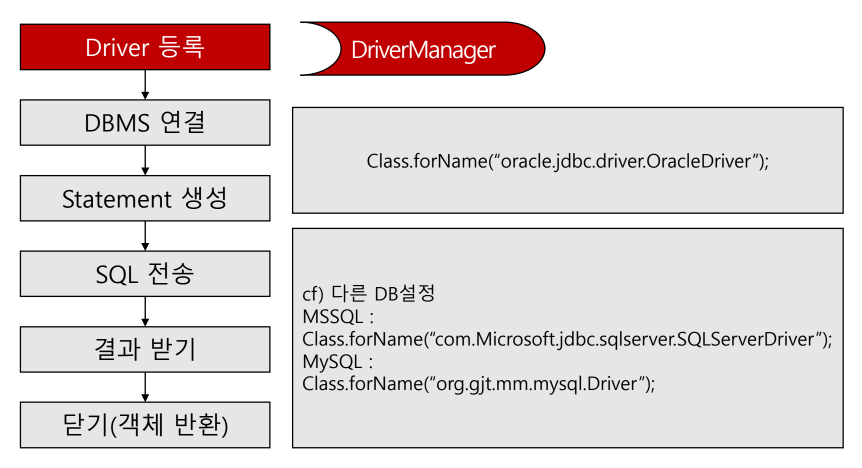
✓ ResultSet

SELECT문을 사용한 질의 성공 시 ResultSet반환 SQL질의에 의해 생성된 테이블을 담고 있으며 커서(cursor)로 특정 행에 대한 참조 조작





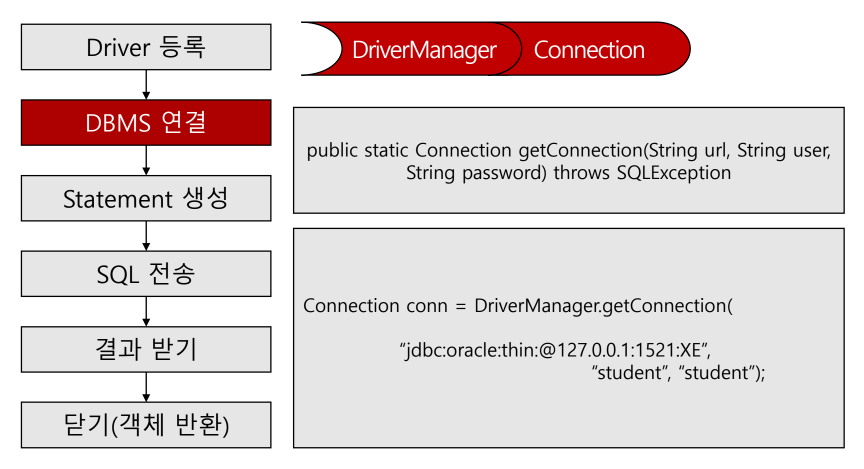
✓ DriverManager에 해당 DBMS Driver 등록



* 반드시 ClassNotFoundException 처리를 해야 함



✓ 해당 Driver로부터 Connection instance 획득



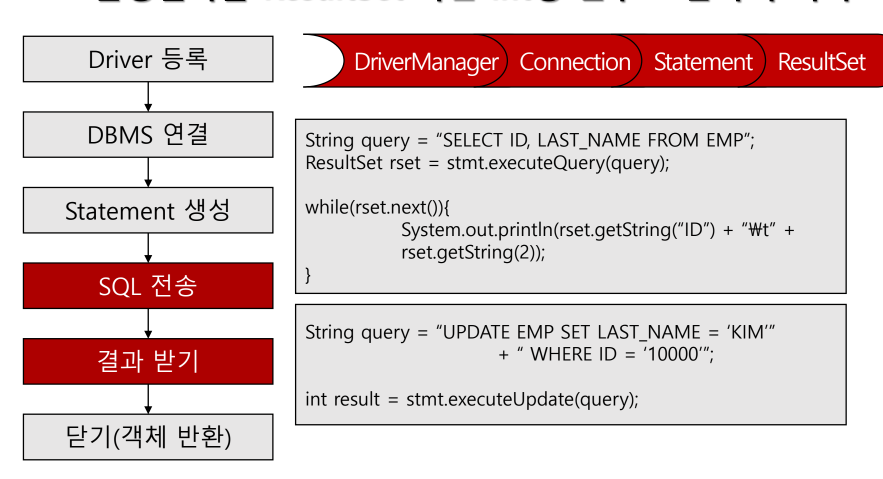


✓ 해당 Driver로부터 Connection instance 획득





- ✓ Statement method를 이용하여 SQL문 실행
- ✓ 실행결과를 ResultSet 혹은 int형 변수로 받아서 처리





ResultSet

- ✓ Statement method를 이용하여 SQL문 실행
- ✓ 실행결과를 ResultSet 혹은 int형 변수로 받아서 처리

