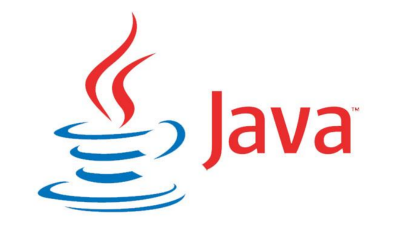
# 제14장 JDBC

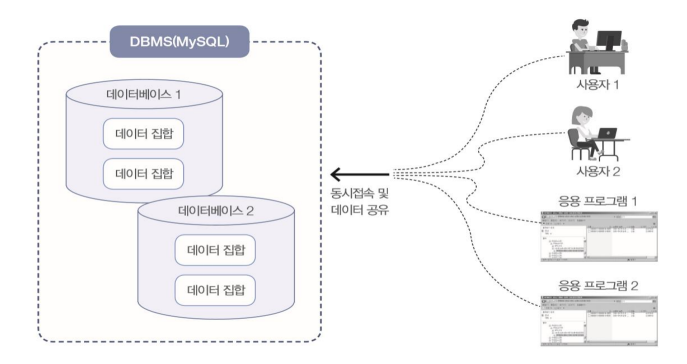


## 목차

- 1. 데이터베이스
- 2. 테이블
- 3. SQL
- 4. JDBC
- 5. JDBC 프로그래밍
- 6. 트랜잭션
- 7. CRUD

## 1. 데이터베이스

- 데이터베이스<sup>Database</sup>는 여러 사람이 공유할 목적으로 방대한 데이터를 체계적으로 정리하여 저장한 데이터 집합
- · DBMS DataBase Management System 데이터베이스를 구성하고 운영하는 소프트웨어 시스템으로 오라클, MS-SQL, MySQL 등



## 2. 테이블

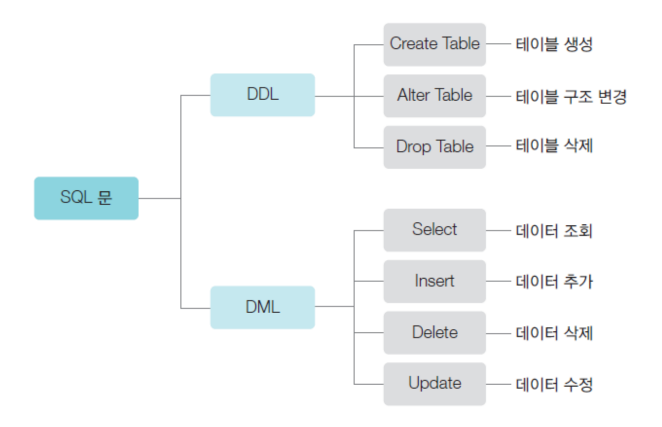
- ・ 데이터베이스 테이블<sup>Table</sup> 은 데이터베이스에서 정보를 구조화하여 저장하는 기본 단위로 행<sup>Row</sup> 과 열<sup>Column</sup> 로 구성
- · 행<sup>Row</sup> 은 테이블 내의 실제 데이터인 한 개체나 레코드를 의미, 열<sup>Column</sup> 은 데이터의 속성을 의미
- 도메인Domain 은 하나의 속성이 가질 수 있는 모든 값 들의 집합과 데이터 타입



그림 5-1 릴레이션 예:고객 릴레이션

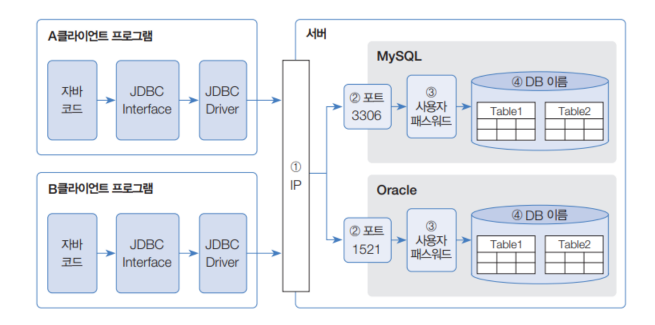
## 3. SQL

- · SQL<sup>Structured Query Language</sup> 은 DBMS의 표준 언어로 구조적으로 표준화된 질의 언어
- SQL은 데이터 구조 정의 언어<sup>DDL</sup>, 데이터 조작 언어<sup>DML</sup>, 데이터 제어 언어<sup>DCL</sup> 기능 제공



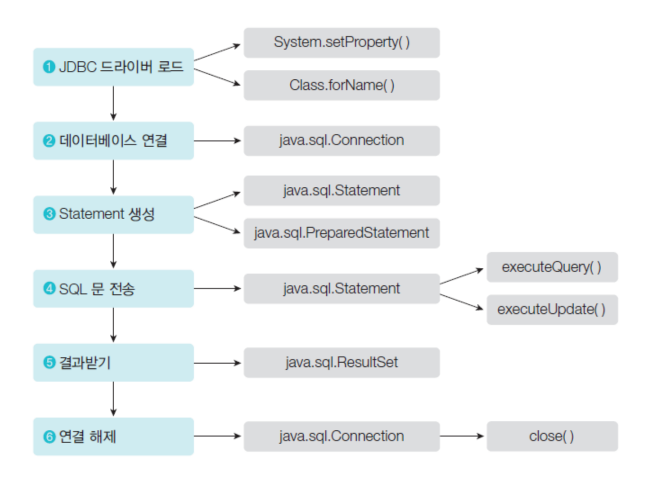
#### 4. JDBC

- · JDBC 는 Java와 데이터베이스를 연결하기 위한 기술 표준
- · Java는 Database와 데이터 입출력 작업을 할 수 있도록 JDBC 라이브러리 제공
- · 데이터베이스 제품에 맞게 배포되는 JDBC 드라이버를 이용하여 Java와 데이터베이스 연동



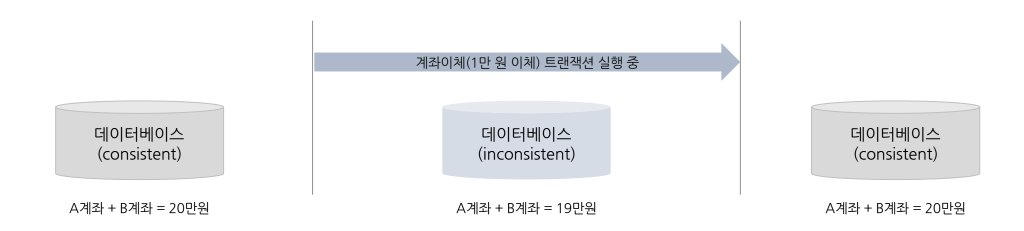
### 5. JDBC 프로그래밍

- · JDBC 프로그래밍은 Java 언어를 사용하여 관계형 데이터베이스에 연결하고, 데이터베이스와 상호 작용하는 프로그래밍 기술
- · JDBC 프로그래밍은 총 6개 단계별 수행 과정을 진행



### 6. 트랜잭션

- 트랜잭션<sup>Transaction</sup>은 하나의 작업을 수행하는데 필요한 데이터베이스 연산들을 모아 놓은 논리적인 작업의 단위
- · Commit은 모든 작업을 성공 처리하고, Rollback은 실행 전으로 돌아가기 위해 모두 실패 처리
- · Java에서 트랜잭션은 기본적으로 자동 커밋 모드로 동작, 트랜잭션을 수동으로 처리하기 위해 자동 커밋 모드를 비활성



## 7. CRUD

- · CRUD는 데이터베이스에서 데이터를 다루기 위한 네 가지 기본적인 기능을 의미
- · CRUD는 Create, Read, Update, Delete의 약자로, 각각 Insert, Select, Update, Delete SQL

기능	SQL	설명
Create	INSERT	<ul> <li>새로운 데이터를 데이터베이스에 추가</li> <li>INSERT INTO employees VALUES ('John', 'Software Engineer', 60000);</li> </ul>
Read	SELECT	<ul> <li>데이터베이스에서 데이터를 조회</li> <li>SELECT * FROM employees WHERE name = 'John';</li> </ul>
Update	UPDATE	<ul> <li>데이터베이스에서 데이터를 수정</li> <li>UPDATE employees SET salary = 65000 WHERE name = 'John';</li> </ul>
Delete	DELETE	<ul> <li>데이터베이스에서 데이터를 삭제</li> <li>DELETE FROM employees WHERE name = 'John';</li> </ul>