

2장 SQL 기본

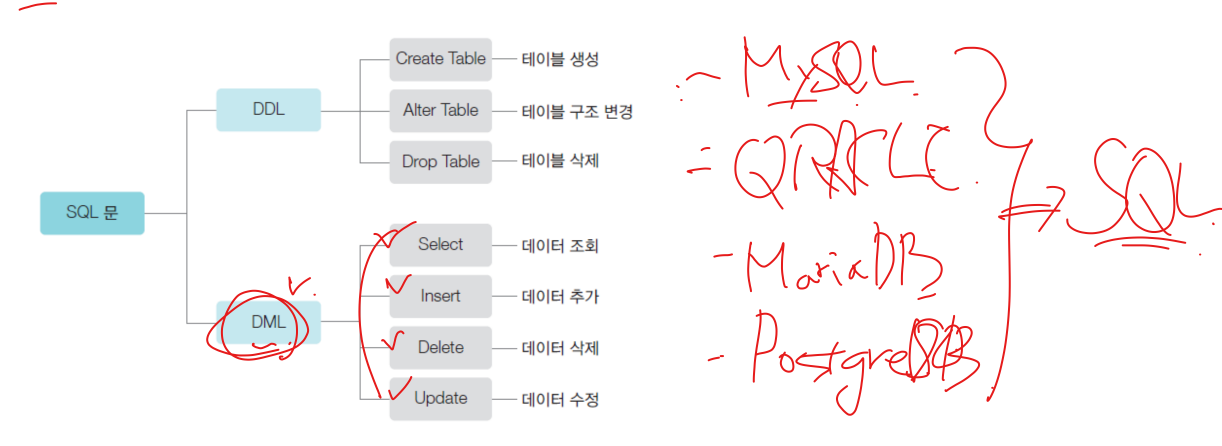
김철학

목차

- Ⅵ_. SQL 개요
- **√**2. 테이블
- ☞ 자료형
- ►4. CRUD

1. SQL 개요

- SQL Structured Query Language 은 DBMS의 표준 언어로 구조적으로 표준화된 명령어
- SQL은 데이터 구조 정의 언어, 데이터 조작 언어, 데이터 제어 언어 기능으로 구분

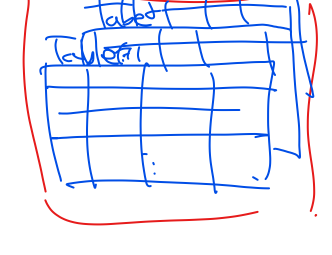


2. 테이블

- 테이블 able 은 데이터베이스에서 데이터를 효율적으로 저장하기 위한 데이터 구조
- 도메인Domain 은 하나의 속성이 가질 수 있는 모든 값 들의 집합과 데이터 타입



그림 5-1 릴레이션 예:고객 릴레이션



Mal (Entity)

3. 자료형

- SQL 데이터 형식은 크게 숫자, 문자, 날짜시간 데이터 형식 3가기로 나눔
- 효과적인 데이터 관리를 위해서는 데이터의 형식에 대한 이해

| 구분 | 데이터 형식 | 설명 | \\ | 범위 | | | |
|---------|------------|----------|----------------|----|-----------------|---------------|--|
| 숫자 형식 | TINYINT | 매우 작은 정수 | -128 ~ 127 | | CHAR (301) | UKRCHAR (->1) | |
| | SMALLINT | 정수 | -32768 ~ 32767 | | | VAICE FILES | |
| | INT | 정수 | 약 -21억 ~ 21억 | | DH8 | 2H278-1 | |
| | DOUBLE | 실수 | 소수점 이하 15자리 | | , O O. | | |
| 문자 형식 | CHAR(n) | 고정형 문자열 | 1 ~ 255 문자 | | - FOR the (-34) | - //2to/2 | |
| | VARCHAR(n) | 가변형 문자열 | 1 ~ 255 문자 | | | | |
| | TEXT | 긴 문자열 | 최대 64KB 크기 | • | 132/2 | -00,00 | |
| | LONGTEXT | 매우 긴 문자열 | 최대 4GB 크기 | | | man man | |
| 날짜시간 형식 | DATE | 날짜 | 3 Byte | | | | |
| | DATETIME | 날짜와 시간 | 8 Byte | | (| - | |
| | 7 | | | | | | |

4. CRUD

CRUD는 데이터베이스에서 데이터를 다루기 위한 네 가지 기본적인 기능을 의미

CRUD# Greate, Read Update, Delete의 약자로, 각각 Insert, Select, Update, Delete SQL

| 기능 | SQL | 설명 |
|--------|------------|--|
| Create | INSERT | • 새로운 데이터를 데이터베이스에 추가 • INSERT INTO employees VALUES (John', 'Software Engineer', 60000); |
| Read | SELECT | • 데이터베이스에서 데이터를 조회 • SELECT * FROM employees WHERE name = 'John'; |
| Update | UPDATE | • 데이터베이스에서 데이터를수정 • UPDATE employees SET salary = 65000 WHERE name = John'; |
| Delete | DELETE | • 데이터베이스에서 데이터를 삭제 • DELETE FROM employees WHERE name = 'John'; |