eopingon x posco

K-Digital Training 스마트 팩토리 3기

JOIN

JOIN

- 두 테이블을 묶어서 하나의 테이블을 만듦
- 왜? 두 테이블을 엮어야 원하는 형태가 나오기도 함



JOIN의 종류

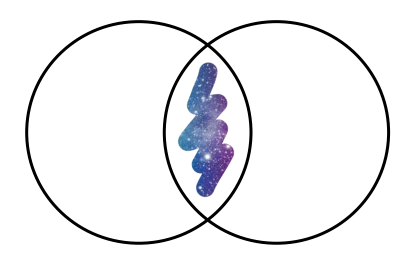
- 1. Natural Join
- 2. Inner Join
- 3. Left Outer Join
- 4. Right Outer Join
- 5. Full Outer Join

Outer Join

* MySQL에서는 Full outer join을 지원하지 않음

Inner Join

```
SELECT 속성이름, ...
FROM 테이블A, 테이블B
WHERE 조인조건 AND 검색조건;
select *
from customer, orders
where customer.custid = orders.custid and price = 1500;
```

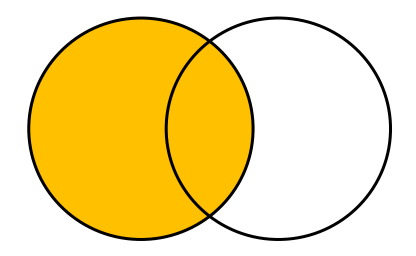


```
SELECT 속성이름, ...
FROM 테이블A INNER JOIN 테이블B ON 조인조건
WHERE 검색조건;
```

Natural Join

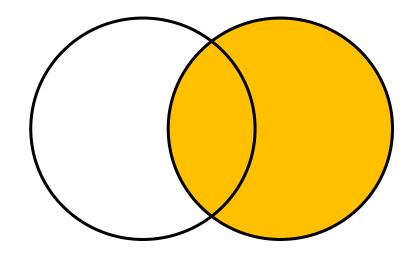
- Inner Join의 일종
- 두 테이블간 동일한 타입을 가진 동일한 컬럼을 기준으로 자동으로 조인된다.
- 그래서 조인 조건을 따로 명시해주지 않아도 된다.
- 하지만, 동일한 타입을 가진 컬럼이 없거나, 여러 개 있을 경우 원하는 결과를 얻지 못한다.

Left Outer Join



SELECT 속성이름, ... FROM 테이블A LEFT [OUTER] JOIN 테이블B ON 조인조건

Right Outer Join



SELECT 속성이름, ... FROM 테이블A RIGHT [OUTER] JOIN 테이블B ON 조인조건

UNION

Union to tab

- 두 개 이상의 SELECT문의 결과를 하나의 결과로 결합하는 데 사용된다.
- 이 때, SELECT문의 열 이름과 열의 수가 동일해야 함.
- UNION을 사용하면 중복된 행이 제거되므로 UNION ALL을 사용하여 중복을 허용할 수 있다.

Foreign Key 연결

```
DROP TABLE IF EXISTS authors;
CREATE TABLE authors (
    author_id INT PRIMARY KEY auto_increment,
   first_name VARCHAR(50),
   last_name VARCHAR(50),
    email VARCHAR(50)
);
DROP TABLE IF EXISTS books;
CREATE TABLE books (
    author_id INT,
    book_id INT PRIMARY KEY auto_increment,
   title VARCHAR(100),
    publication_date DATE,
    FOREIGN KEY (author_id) REFERENCES authors(author_id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE
);
```

데이터제어어

(DCL, Data Control Language)

데이터 제어어 (DCL)

- Data Control Language
- 데이터베이스에 접근해 읽거나 쓰는 것에 대한 권한 부여/박탈

GRANT

• 특정 데이터베이스 사용자에게 특정 작업에 대한 수행 권한 부 여

```
GRANT permission_type ON db_name.table_name
TO username@host IDENTIFIED BY 'pw' [WITH GRANT OPTION];
```

REVOKE

• 특정 데이터베이스 사용자에게 특정 작업에 대한 권한 박탈

```
REVOKE permission_type ON db_name.table_name FROM 'username'@'host';
```

SQL 복습