

## **DBMS** Basic: Join

CodeSquad Master Hoyoung Jung



# 실습

#### 아래 내용으로 테이블을 만들어 봅시다.

USER		BOARD			
ID	NAME	ID	DATE	UID	TITLE
apple	Honux	1	2015-1-1	apple	hello
banana	Crong	2	2015-1-2	banana	hi
carrot	Pobi	3	2015-1-3	apple	good
		4	2015-1-4	banana	morning
		5	2015-1-7		I'm hacker

#### 외래 키

BOARD 테이블에서는 USER 테이블 레코드의 참조가 발생, 이 때 사용하는 USER의 UID 값을 외래 키라고 합니다.

USER		BOARD			
ID	NAME	ID	DATE	UID	TITLE
apple	Honux	1	2015-1-1	apple	hello
banana	Crong	2	2015-1-2	banana	hi
carrot	Pobi	3	2015-1-3	apple	good
		4	2015-1-4	banana	morning
		5	2015-1-7		I'm hacker

https://gist.github.com/honux77/1d0899dc8efcd90eff98bbf82eca7707

```
DROP TABLE IF EXISTS BOARD;
CREATE TABLE BOARD(
        ID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
        DATE DATE,
        UID VARCHAR(32),
        TITLE VARCHAR(64) NOT NULL,
        PRIMARY KEY(ID),
        FOREIGN KEY(UID) REFERENCES USER(ID)
        ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE);
INSERT INTO BOARD (DATE, UID, TITLE) VALUES
        ('2015-1-1', 'apple', 'hello'),
        ('2015-1-2','banana', 'hi'),
        ('2015-1-3', 'apple', 'good'),
        ('2015-1-4','banana', 'zizi'),
        ('2015-1-3', NULL, 'I am hacker');
DESC USER:
DESC BOARD;
SELECT * FROM USER;
SELECT * FROM BOARD;
```

#### **Cross Join**

카테시안 프로덕트라고 하기도 하며 가능한 모든 쌍을 나타냄

**SELECT** \* **FROM USER CROSS JOIN** BOARD;

어떤 의미가 있을까요?

#### Inner Join

```
SELECT * FROM USER U CROSS JOIN BOARD B
    WHERE U.ID = B.UID;

SELECT * FROM USER U INNER JOIN BOARD B ON U.ID = B.UID;

SELECT * FROM USER U JOIN BOARD B ON U.ID = B.UID;
```

약간의 정보 손실이 발생합니다.

#### Left Outer Join

SELECT \* FROM USER U LEFT JOIN BOARD B ON U.ID = B.UID;

# Right Outer Join

SELECT \* FROM USER U RIGHT JOIN BOARD B ON U.ID = B.UID;

## 참조 무결성 제약 조건

외래키 컬럼의 값은 반드시 참조 대상 테이블의 Primary Key 값이거나 NULL 값이어야 합니다.

# ON DELETE CASCADE, ON UPDATE CASCADE

참조대상 테이블에서 삭제 또는 변경이 일어날 때 참조되는 레코드 값도 함께 삭제 또는 변경이 일어나도록 지정

```
UPDATE USER SET ID='blueberry' WHERE ID='banana';
SELECT * FROM BOARD;
DELETE FROM USER WHERE ID='apple';
SELECT * FROM BOARD;
```

## Index와 효과적인 탐색

- Primary Key, Foreign Key 컬럼에는 기본적으로 Index가 자동으로 생성됨
- 삽입시 성능 저하
- 검색 및 조인시 성능 향상

# Entity-Relationship 모델

• 개체와 관계를 이용해 데이터를 표현하는 방식

#### **Entity**

- 실생활에서 독립적으로 존재하는 어떤 것
- 프로그래밍에서의 Object와 유사한 개념

#### Relationship

• 객체와 객체 사이의 관계를 표현

#### Relational 모델

ER 모델은 물리적 저장에 적합한 모델이 아니므로 이를 저장하기 적합한 관계형 모델로 변환함

#### Entity와 Relationship의 물리적 표현

• 모두 테이블을 통해 저장됨

## 관계의 종류

- one to one
  - one to one 관계는 일반적으로 다른 객체에 포함시킴
- one to many
  - 일반적으로 자주 발생하는 관계
- many to many
  - many to many 를 표현하기 위해서는 추가적인 테이블 생성 필요
  - 사용자 to 아이템

## many to many 실습

다음 관계를 처리할 수 있도록 추가적인 테이블을 만들어 봅시다.

- 유저는 다수의 아이템을 소지 가능
- 한 아이템은 복수의 유저에 의해 소유됨
- 소유한 아이템은 개별로 내구도(DURABILITY), 강화(ENCHANT)의 속 성을 추가로 가짐

```
USER(ID, NAME, MONEY)
ITEM(ID, NAME, PRICE)
```

## 더 공부하기

- http://www.w3schools.com/Sql/default.asp
- https://www.hackerrank.com/domains/sql/select
- http://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/introduction.html