



웹 개발자 부트램프 과정

SeSAC x CODINGOn

With. 팀 뤼쳐드



Operator



Operator

https://sequelize.org/docs/v6/core-concepts/modelquerying-basics/#operators

Where 조건에서 부등호, LIKE, OR등을 사용할 때



JOIN



조인이란?

데이터베이스의 조인은 두 개 이상의 테이블에서 데이터를 결합하여 새로운 결과를 생성

• 테이블 간의 관계를 통해 의미 있는 정보를 얻어내야 할 때 조인을 사용하 여 관련된 데이터를 결합하고 원하는 정보를 추출



조인

SELECT 조회할 필드 FROM 테이블명 INNER JOIN 조인할테이블명 ON 일치해야할 필드

예시

SELECT orders.order_id, customers.customer_name FROM orders
INNER JOIN customers ON orders.customer_id = customers.customer_id;



Relationship



Relationship?

- 테이블들은 서로 관계를 맺을 수 있으며, 이를 통해 복잡한 데이터 구조를 단순 화하고 관리
 - 1:1
 - · 1:口
 - 다:다
- 복습) 외래귀: 다른 릴레이션(테이블)의 귀를 참조하는 것을 외래귀



1:1 관계

- 1:1 관계는 하나의 레코드가 다른 하나의 레코드와 관련되어 있는 관계를 의미
- 이 관계에서 각 레코드는 서로 한 가지 정보만을 공유
- 예시) 사용자와 프로필, 직원과 연차, 주문과 송장



```
CREATE TABLE user (
    id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    username VARCHAR(50) NOT NULL,
    email VARCHAR(100) NOT NULL,
    password VARCHAR(100) NOT NULL
);
CREATE TABLE profile (
    id INT PRIMARY KEY,
    user_id INT,
    introduce VARCHAR(100),
    FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES user(id)
);
```



```
User.hasOne(Profile, { foreignKey: 'user_id', onDelete: 'CASCADE' });
Profile.belongsTo(User, { foreignKey: 'user_id', onDelete: 'CASCADE' });
```

- hasOne: 한 모델이 다른 모델을 가리키는 1:1 관계를 설정하는 데 사용
- belongsTo: 다른 모델이 한 모델을 가리키는 1:1(1:다) 관계를 설정하는 데 사용



1:다 관계

- 1:다 관계는 한 쪽 레코드가 다른 쪽 레코드 여러 개와 관련되어 있는 관계
- 보통 부모 엔티티와 자식 엔티티 사이의 관계를 나타내는데 사용
- 예시) 부서와 직원, 고객과 주문, 학교와 학생



```
CREATE TABLE customers (
    customer_id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    customer_name VARCHAR(255),
    customer_email VARCHAR(255)
);
CREATE TABLE orders (
    order_id INT PRIMARY KEY,
    order_date DATE,
    customer_id INT ,
    FOREIGN KEY (customer_id) REFERENCES customers(customer_id)
);
```



```
Customer.hasMany(Order, { foreignKey: 'customer_id' });
Order.belongsTo(Customer, { foreignKey: 'customer_id' });
```

- hasMany: 한 개의 모델(테이블)이 다른 모델과 1:n 관계를 가질 때 사용
- belongsTo: 다른 모델이 한 모델을 가리키는 1:1(1:다) 관계를 설정하는 데 사용



다:다 관계

- 다:다 관계는 한 쪽 레코드가 다른 쪽 레코드 여러 개와 관련되고, 그 반대쪽 레코드도 다른 쪽 레코드 여러 개와 관련되어 있는 관계를 의미
- 이 관계는 중간 테이블을 사용하여 구현
- 예시) 학생과 과목, 주문과 제품, 배우와 영화



```
CREATE TABLE Students (
    StudentID INT PRIMARY KEY,
    StudentName VARCHAR(50)
CREATE TABLE Teachers (
    TeacherID INT PRIMARY KEY,
    TeacherName VARCHAR(50)
CREATE TABLE StudentTeacherRelation (
    RelationID INT PRIMARY KEY,
    StudentID INT,
    TeacherID INT,
    FOREIGN KEY (StudentID) REFERENCES Students(StudentID),
    FOREIGN KEY (TeacherID) REFERENCES Teachers (TeacherID)
```



```
Student.belongsToMany(Teacher, { through: StudentTeacherRelation });
Teacher.belongsToMany(Student, { through: StudentTeacherRelation });
```

• belongsToMany: 다:다 관계를 설정할 때 사용되는 메서드