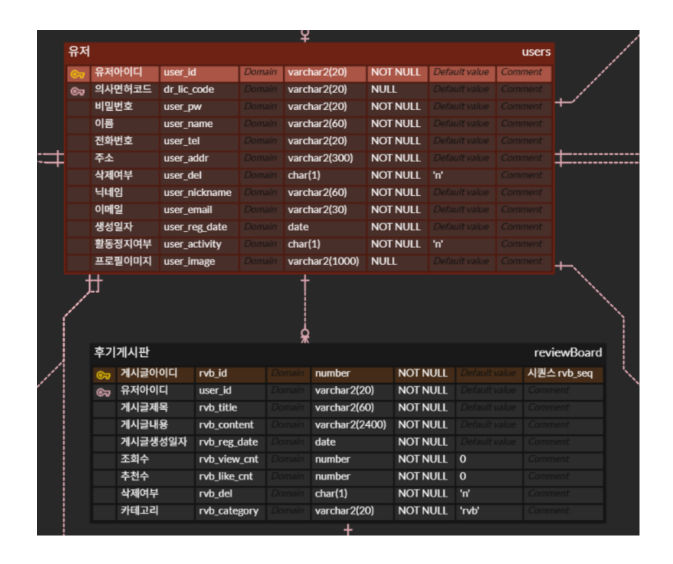
# 목차

- 1. 추천기능 문제점 및 개선점
- 2. 게시판 고려점
  - a. 게시판 관리 관점
  - b. 선택한 관리 관점 구현
  - c. 조인 데이터 한번 요청 가능성
  - d. 데이터(댓글)로딩 설명 및 추가 고려점

### 1. 추천기능 문제점 및 개선점



문제점: 일반적으로 추천기능은 1일 1회로 제한하는 경우가 대부분.

해결방법: ERD 문제임. 한유저->여러 게시판 추천가능, 한 게시판->여러 유저 추천가능 이므로 N:M 임.



## 2-a. 게시판 관리관점

설명: 게시판을 관리하는 관점은 본인이 생각하기에는 2가지 방법이 있다 판단됨. 이 2가지 관리방법에 아래와 같이 설명함.

- 분리해서 관리
  - 장점:데이터가 분산되어 있으므로 속도 및 조회빠름. 독립된 기능용이.
  - 단점:관리 어려움.
- 통합해서 관리
  - 장점:관리용이함.
  - 단점:데이터가 한곳에 몰아 있으므로 속도 느림. 독립기능 설계 불편함.

통합관리 결정 이유: 게시판 같은 경우에는 계속해서 늘어날 수 있는 여지가 있음. 이를 계속 분리된 테이블로서 관리하게되면 **ERD**가 복잡해질 가능성이 있을 뿐만 아니라 통합된 기능을 제공할 시에 쉽지 않을 거라 판단이 됨.

그리고 분해는 조립의 역순이라는 말이 있다. 분해->조립, 조립->분해 이런 관계가 형성이 된다는 말인데 <u>각 순서과정이 항상 동일하다고는</u> 말할 수 없다.

<u>통합된 테이블에서 특정 데이터 그룹을 분리하는 것은 개인적인</u> <u>생각으로 쉽다</u>고 판단. 하지만 <u>서로 다른 구조의 데이터를 합치는 것은</u> 구조 및 데이터 충돌같은 변수가 많기 때문에 이러한 결정을 함.

#### 2-a. 선택한 관리 관점 구현

ERD 설계: https://www.erdcloud.com/d/5Fa2MYfS9Dxat87RY

#### ERD 설명:

- 게시판:게시판 분류 코드 테이블
- 운영자 : 보안 및 관리 측면 고려하여 유저테이블과 분리.
- 게시글 내용
  - 내용 분리 이유 : 확장성 고려 및 글 및 Multipart 순서 고려.
- 게시글 삭제:게시글 삭제 분류 코드 테이블.
- 게시글 댓글
  - 게시글 답변 : 중첩레벨이 같음.(부모와 평행 존재)
  - 게시글 중첩: 중첩레벨이 다름.(부모안에 존재)
  - 중첩레벨:N중첩을 하기 위해 여러 부모 컬럼이 필요하지만 여러 컬럼 추가하면 복잡함. 그래서 직계관련 부모 아이디

컬럼만 추가함. 그러면 다음과 같은 레벨1과 레벨2의 차이인지 레벨3과 레벨4의 차이인지 알 수가 없음. 이 레벨 차이를 알기위해 중첩레벨 컬럼 추가. 이렇게 컬럼이 추가 되면 클라이언트가 쉽게 파악할 수 있을거라 생각함.

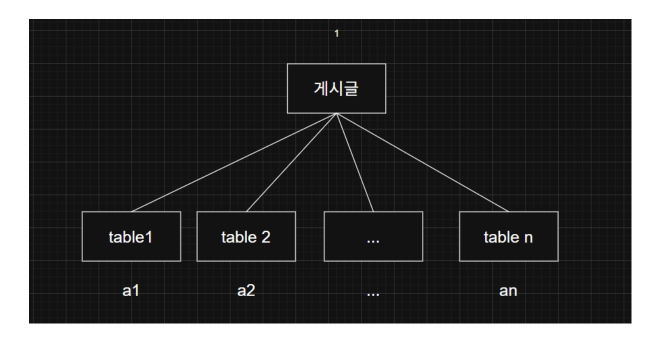
이렇게 만든 이유: 앞서 말했다시피 관리하기 쉽게 만들었음. 기존의 게시판 같은 경우에는 게시판을 추가하려면 또 다른 테이블을 만들거나 제약조건같은걸 설정해야함.

하지만 이렇게 통합적으로 관리하게 되면 게시판이 추가 되어도 게시판 테이블에 <u>인스턴스만 추가</u>하면 됨.

코드: 테이블 생성 및 데이터 삽입은 init integrated board.sql 파일참고. 위에서부터 순서대로 실행하면 됨. 조회 코드는 sql for integrated board.sql 파일참고.

#### 2-c. 조인 데이터 한번 요청 가능성

설명: 게시글 데이터와 관련된 모든 조인 데이터를 한번에 가져오는게 가능한가? <u>가능하다. 하지만 비효율적이라 판단함</u>.



위의 그림은 게시글의 자식 테이블이다. 단순 비용을 정리하면 다음과 같다. (본인이 생각하는 비용이므로 틀릴 수 있음. 환경은 동일하다 가정.)

- 데이터 한번 요청 비용 = a1 \* a2 ... \* an (비용 A)
- 데이터 분리 요청 비용 = a1 + a2 ... + an (비용 B)

비용 A와 비용 B 중 어느 비용이 더 작은가? 우위를 가릴 수는 없다. 관련 테이블의 데이터가 1개 이하(0이면 0이지만 0이어도 없다는 표시를 해야함)이면 비용 A의 값은 1이다.

하지만 <u>이런 경우는 매우 특수한 경우이다. 우리는 일반적인 경우를</u> 생각해야 한다. 그리고 이렇게 <u>한번에 조인을 하게 되면 데이터가</u> 중복되는 경우가 생김.

직관적으로 두 개의 식을 볼 때, 비용 B가 비용 A보다 더 값이 작다고 생각된다. 왜냐하면, <u>비용 A는 곱셈 연산이 너무많이 들어가있기</u> 때문이다. 따라서 <u>데이터 요청은 분리요청을 통해 처리</u>하는게 좋다고 판단한다.

## 2-d. 데이터(댓글)로딩 설명 및 추가 고려점

설명: sql for integrated board.sql 파일 참고바람. 댓글로딩 기준임

- load nest level 1 comments : 레벨 1 댓글 가져오기.
- load nest level 2 comments: 우선 안에 서브쿼리가 있는데 이 서브쿼리는 데이터를 WHERE 절로 먼저 필터링 한것임. 데이터 전체를 계층형 쿼리로 만든다음 WHERE 절로 필터링 한게 아니라 WHERE 절로 먼저 부분 데이터를 필터링 한다음에 계층 필터링을함. 즉, 부분데이터 추출->계층쿼리화.
- load nest level 2 comments by using list : 위의 레벨 2를 리스트로 가져오는 상황이 되면 이렇게 쓰는게 좋지 않을까 해서 추가.

추가 고려점: 데이터 로딩을 할 때, 따로 가져오는게 아니라 한번에 가져오면 이 방법이 아마 더 좋은 방법일 것임. 근데 앞서 설명 했듯이 한번에 가져오는건 좋지만 <u>가져오는 비용을 무시해서는 안됨</u>.