DB 1.0.3

테이블 규칙

- 테이블 이름과 변수명은 대문자로 작성한다.
- 각 테이블의 id column name을 id_tableName으로 정의한다.
- 외래키는 부모키의 이름과 동일하게 정의한다.
 - FK_COLUMN_NAME_CUR_TABLE

ISSUE

- ▼ COMMENT table 의 ORDER_ID
 - ID_PARENT가 없다면 0

[JSP Web] 댓글의 댓글 대댓글 Reply 구현

Reply 댓글의 댓글 기능 Group / Parent / Depth / Order Depth Parent_Reply_ID의 Depth + 1 Order Parent_Reply_ID를 처음으로 갖는다면 Parent의 Order + 1 그러나 Parent_Reply_ID가 이미 존재

https://loveiskey.tistory.com/105

▼ Store Image Column

크롤링할지, db에 넣을지

- → db에 넣는 걸로!
- ▼ VARCHAR 타입의 ID 칼럼 어떻게 값을 설정해줄지?
- ▼ 클러스터 결과
 - 하나의 테이블에 클러스터 속성 추가해서 그 값을 지정해줄지?
 - 구해진 클러스터 수 만큼 테이블 생성해서 분류해줄지?

ChangeLog

• Delete Comment Table

DB 설계

USER

<u>Aa</u> 변수명	≡ type	≡ key	■ 설명
<u>ID_USER</u>	VARCHAR		
<u>EMAIL</u>	VARCHAR		이메일
PASSWORD	VARCHAR		비번
NICKNAME	VARCHAR		별명
<u>AGE</u>	INT		나이
<u>GENDER</u>	VARCHAR		성 (M/F)
<u>FAVORITES</u>	VARCHAR		주어진 음식 카테고리 내에서 선택된 값 - 복수값일 경우 쉼표(,) 구분자
ROLE	TINYINT		관리자 자격 유무

REVIEW

<u>Aa</u> 변수명	i≣ type	≡ key	■ 설명
ID_REVIEW	VARCHAR		
ID_USER	VARCHAR	FK_ID_USER_REVIEW	
ID_STORE	VARCHAR	FK_ID_STORE_REVIEW	
SCORE	FLOAT		리뷰 점수 (소수점 2자리까지만)
CONTENT	VARCHAR		리뷰 글
UPLOAD_DATE	CHAR(14)		작성일
UPDATE_DATE	CHAR(14)		수정일

REVIEW_LIKE

<u>Aa</u> 변수명	≡ type	≡ key	■ 설명
ID_REVIEW_LIKE	VARCHAR		
ID_REVIEW	VARCHAR	FK_ID_REVIEW_REVIEW_LIKE	리뷰
ID_USER	VARCHAR	FK_ID_USER_REVIEW_LIKE	리뷰 단 사람

<u>Aa</u> 변수명	≔ type	≡ key	■ 설명
LIKED	TINYINT		0, 1

REVIEW_IMG

<u>Aa</u> 변수명	≡ type	≡ key	■ 설명
ID_REVIEW_IMG	VARCHAR		
ID_REVIEW	VARCHAR	FK_ID_REVIEW_REVIEW_LIKE	
FILE_PATH	VARCHAR		

STORE

<u>Aa</u> 변수명	≡ type	≡ key	■ 설명
<u>ID_STORE</u>	VARCHAR		음식점 고유 번호
STORE_NAME	VARCHAR		이름
MUSLIM_FRIENDLYNESS	VARCHAR		무슬림친화 도
LOCATION_REGION	VARCHAR	FK_ID_LOCATION_LOCATION_REGION	지역(서울, 부산, 인천,)
FOOD_CATEGORY	VARCHAR		음식분류
<u>ADDRESS</u>	VARCHAR		주소
<u>TEL</u>	VARCHAR		번호
WORKING_TIME	VARCHAR		영업시간
DAYS_CLOSED	VARCHAR		휴무일
PARKING	BOOLEAN		주차 가능 여 부 (O, X)
<u>TOURISM</u>	VARCHAR		주변 관광지 (무슬림친화 레스토랑)
IMAGE(S)	VARCHAR		이미지
THUMB_IMAGE	VARCHAR		썸네일 이미 지
SEOUL_REGION	VARCHAR	FK_ID_LOCATION_SEOUL_REGION	서울 구

<u>Aa</u> 변수명	≔ type	≡ key	■ 설명
LAT	FLOAT		음식점 위도 (Latitude)
LNG	FLOAT		음식점 경도 (Longitude)

TOURISM_지원

<u>Aa</u> 변수명	≡ type	≡ key	■ 설명
<u>ID_TOURISM</u>			
LOCATION_REGION	VARCHAR	FK_ID_LOCATION_LOCATION_REGION	지역 (서울,경기도, 등)
SEOUL_REGION	VARCHAR	FK_ID_LOCATION_SEOUL_REGION	서울 구
TOURIST_SIGHTS	VARCHAR		주요관광지점
<u>제목 없음</u>			

LOCATION_지원

<u>Aa</u> 변수명	≡ type	≡ key	■ 설명
ID_LOCATION			
LOCATION_REGION	VARCHAR		지역 (서울,경기도, 등)
SEOUL_REGION	VARCHAR		서울 구
<u>제목 없음</u>			

USER_CLUSTERED(선택)

<u>Aa</u> 변수명	≡ type	≡ key	■ 설명
ID_USER_CLUSTERED	VARCHAR		ID_USER
<u>ID_STORE</u>	VARCHAR		
CLUSTERED_NO			

USER_CLUSTERED_1 ... N (N : 구해진 클러스터 수)

<u>Aa</u> 변수명	≡ type	≡ key	■ 설명
ID_USER_CLUSTERED	VARCHAR		ID_USER
<u>ID_STORE</u>	VARCHAR		