DB 1.0.4

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 그

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
ID_USER	CHAR(36)		
<u>EMAIL</u>	VARCHAR		이메일
<u>PASSWORD</u>	VARCHAR		비번
<u>NICKNAME</u>	VARCHAR		별명
BORN_YEAR	INT		태어난 연도
<u>GENDER</u>	VARCHAR		성 (M/F)
<u>FAVORITES</u>	VARCHAR		주어진 음식 카테고리 내에서 선택된 값 - 복수값일 경 우 쉼표(,) 구분자
ROLE	TINYINT		관리자 자격 유무
PROFILE_IMAGE	VARCHAR		유저 프로필 이미지
<u>ACTIVE</u>	TINYINT		활성화 유무

REVIEW

<u>Aa</u> 변수명	≡ type	≡ key	■ 설명
<u>ID_REVIEW</u>	CHAR(36)		
ID_USER	CHAR(36)	FK_REVIEW_USER	
ID_STORE	CHAR(36)	FK_REVIEW_STORE	
<u>SCORE</u>	FLOAT		리뷰 점수 (소수점 2자리까지만)
CONTENT	VARCHAR		리뷰 글
UPLOAD_DATE	CHAR(14)		작성일
UPDATE_DATE	CHAR(14)		수정일

<u>Aa</u> 변수명	:≣ type	≡ key	■ 설명
<u>ACTIVE</u>	TINYINT		활성화 유무

REVIEW_LIKE

<u>Aa</u> 변수명	≔ type	≡ key	■ 설명
ID_REVIEW_LIKE	CHAR(36)		
ID_REVIEW	CHAR(36)	FK_REVIEW_LIKE_REVIEW	리뷰
ID_USER	CHAR(36)	FK_REVIEW_LIKE_USER	리뷰 단 사람
LIKED	TINYINT		0, 1
<u>ACTIVE</u>	TINYINT		활성화 유무

REVIEW_IMAGE

<u>Aa</u> 변수명	≡ type	≡ key	■ 설명
ID_REVIEW_IMG	CHAR(36)		
<u>ID_REVIEW</u>	CHAR(36)	FK_REVIEW_IMAGE_REVIEW_LIKE	
<u>IMAGE</u>	VARCHAR		리뷰 원본 사진
THUMB_IMAGE	VARCHAR		썸네일
<u>ACTIVE</u>	TINYINT		활성화 유무

STORE

<u>Aa</u> 변수명	∷ type	≡ key	돌 설명
ID_STORE	CHAR(36)		음식점 고유 번호
STORE_NAME	VARCHAR		이름
MUSLIM_FRIENDLY	VARCHAR		무슬림친화도
LOCATION_REGION	VARCHAR	FK_STORE_LOCATION_REGION	지역(서울, 부산, 인 천,)
FOOD_CATEGORY	VARCHAR		음식분류
<u>ADDRESS</u>	VARCHAR		주소

<u>Aa</u> 변수명	i≣ type	≡ key	■ 설명
TEL	VARCHAR		번호
WORKING_TIME	VARCHAR		영업시간
DAYS_CLOSED	VARCHAR		휴무일
<u>PARKING</u>	BOOLEAN		주차 가능 여부 (O, X)
IMAGE(S)	VARCHAR		이미지
THUMB_IMAGE	VARCHAR		썸네일 이미지
LAT	FLOAT		음식점 위도 (Latitude)
LNG	FLOAT		음식점 경도 (Longitude)
<u>ACTIVE</u>	TINYINT		활성화 유무

TOURISM_지원

Aa 변수명	i≣ 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		주요관광지 점
<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	CHAR(36)		
ID_STORE	CHAR(36)		
CLUSTERED_NO	INT		

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

<u>Aa</u> 변수명	≡ type	≡ key	■ 설명
ID_USER_CLUSTERED	CHAR(36)		
<u>ID_STORE</u>	CHAR(36)		

BOOKMARK

<u>Aa</u> 변수명	≡ type	≡ key	■ 설명
ID_BOOKMARK	CHAR(36)		
ID_USER	CHAR(36)	FK_BOOKMARK_USER	북마크한 사용자
<u>ID_STORE</u>	CHAR(36)	FK_BOOKMARK_STORE	해당 식당
<u>ACTIVE</u>	TINYINT		활성화 유무

•