DB 1.0.2

테이블 규칙

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

DB 설계

USER

<u>Aa</u> 변수명	≡ type	≡ key	■ 설명
ID_USER	VARCHAR		
<u>EMAIL</u>	VARCHAR		이메일

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

REVIEW

<u>Aa</u> 변수명	≡ type	≡ key	■ 설명
ID_REVIEW	VARCHAR		
ID_USER	VARCHAR	FK_ID_USER_REVIEW	
ID_STORE	VARCHAR	FK_ID_STORE_REVIEW	
<u>SCORE</u>	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		
<u>ID_REVIEW</u>	VARCHAR	FK_ID_REVIEW_REVIEW_LIKE	리뷰
<u>ID_USER</u>	VARCHAR	FK_ID_USER_REVIEW_LIKE	리뷰 단 사람
LIKED	TINYINT		0, 1

REVIEW_IMG

<u>Aa</u> 변수명	∷ type	≡ key	■ 설명
---------------	---------------	--------------	------

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

COMMENT

<u>Aa</u> 변수명	≡ type	≡ key	■ 설명
ID_COMMENT	VARCHAR		
ID_REVIEW	VARCHAR	FK_ID_REVIEW_COMMENT	댓글 단 리뷰
ID_USER	VARCHAR	FK_ID_USER_COMMENT	댓글 단 사람
ID_PARENT	VARCHAR	FK_ID_PARENT_COMMENT	해당 댓글 번호
CONTENT	VARCHAR		댓글 내용
<u>DEPTH</u>	INT		몇번째 대댓글인지
UPLOAD_DATE	CHAR(14)		CURRENT_TIMESTAMP
UPDATE_DATE	CHAR(14)		수정일
ORDER_NO	INT		댓글 작성 순서

STORE

STORE_정훈

<u>Aa</u> 변수명	≡ type	E key	■ 설명
<u>ID_STORE</u>	BIGINT		음식점 고유 번호
STORE_NAME	VARCHAR		음식점 이름
MUSLIM_FRIENDLINESS	VARCHAR		무슬림 친화도
AREA	VARCHAR		음식점 지역
CATEGORY	VARCHAR		음식점 요리 카테고리

<u>Aa</u> 변수명	i≣ type	≡ key	■ 설명
<u>ADDRESS</u>	VARCHAR		음식점 주소
TEL	VARCHAR		전화번호 (000-0000-0000)
WORKING_TIME	VARCHAR		영업시간 (YY.MM.DD~YY.MM.DD)
<u>HOLIDAYS</u>	VARCHAR		휴일
<u>PARKING</u>	CHAR(1)		주차 가능 여부 (O, X)
LAT	FLOAT		음식점 위도 (Latitude)
LNG	FLOAT		음식점 경도 (Longitude)
STORE_IMAGE	BLOB VARCHAR 또는		식당 사진
제목 없음			

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		주요관광지 점
<u>제목 없음</u>			

LOCATION_지원

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