

8. 대량 데이터에 따른 성능

⑤ 링

 \exists

https://dataonair.or.kr/db-tech-reference/d-guide/sql/?pageid=5&mod=document&uid=326

1. 대량 데이터발생에 따른 테이블 분할 개요

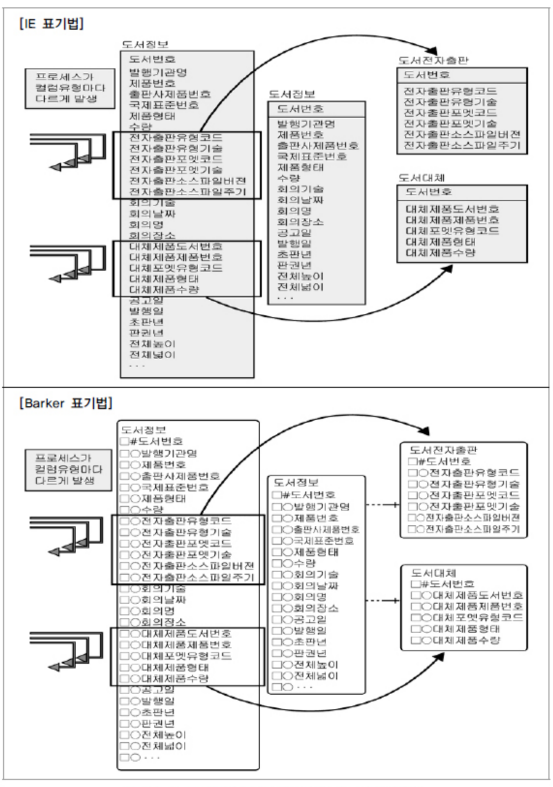
1. 대량 데이터발생에 따른 테이블 분할 개요

• 한개에 테이블에 너무 많은 컬럼을 갖고 있으면 느려짐과 동시에 디스크저장형식에 좋지않다.

그렇기에 나누어 정보를 저장하자.

• 파티션을 나누어 정보를 저장도 권

8. 대량 데이터에 따른 성능 1



[그림 I-2-21] 칼럼수가 많은 테이블의 1:1 분리

8. 대량 데이터에 따른 성능 2