

5장 데이터베이스 개체

김철학



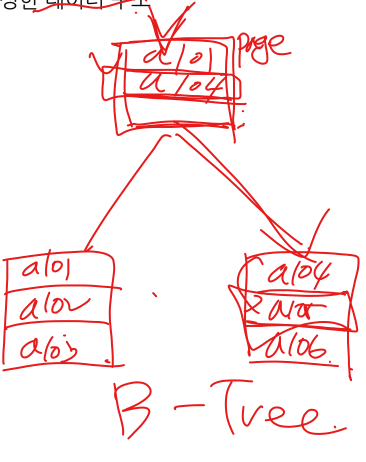
1. Index

• 인덱스 ndex 는 데이터 검색 성능 향상을 위해 테이블 특정 컬럼 데이터를 B-Tree 구조로 생성한 데이터 구조

기본키^{Primary Key}는 클러스터형 인덱스가 생성되고 고유키^{Unique Key}는 보조 인덱스 생성

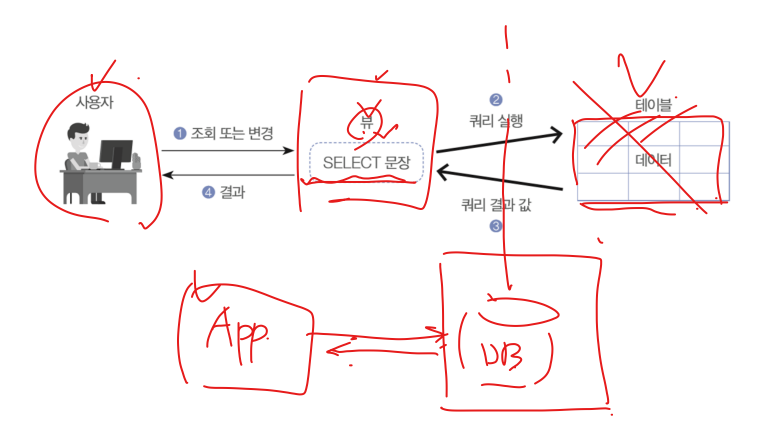
• 인덱스는 INSERT 작업이 빈번할 경우 인덱스 재정렬 및 페이지 분할로 성능 저하가 발생

인덱스 종류	설명
클러스터형 인덱스	 테이블 자체의 물리적인 정렬 순서를 인덱스로 사용 데이터의 물리적 저장 순서와 인덱스가 동일하므로, 검색 작업이 매우 빠름 데이터 삽입, 수정, 삭제 시 인덱스 재정렬이 필요하여 성능 저하가 발생 ✔ 테이블당 1개 생성, 기본 인덱스 기본키 생성
보조인덱스.	• 테이블의 물리적인 저장 순서와는 관계없이 별도의 데이터 구조로 인덱스를 생성 • 데이터 삽입, 수정, 삭제 시 인덱스 재정렬이 더 적게 필요 • 테이블당 여러 개 생성 • 고유키 생성



2. View

- · 부^{View} 는 하나 이상의 테이블을 조회하는 <u>SELECT 결과를</u> 가진 <u>가상 테이블 개</u>체
- 뷰는 테이블의 특정 컬럼의 노출을 피하거나 자주 사용하는 복잡한 쿼리를 간편하게 사용할 목적



3. 저장 프로시저

- 저장 프로시저^{Stored Procedure} 는 <u>자주 사용하는 쿼리를</u> 모듈화해서 호출하는 방식으로 <u>사용하는 개체</u>
- 커서^{Cursor} 는 테이블 조회 결과를 한 행씩 처리하는 개체

```
1 USE sqlDB;
2 DROP PROCEDURE IF EXISTS userProc;
3 DELIMITER $$
4 CREATE PROCEDURE userProc()
BEGIN
SELECT * FROM userTbl; -- 스토어드 프로시저 내용
7 END $$
DELIMITER;
9
10 CALL userProc();
```

4. 저장 함수

- 저장 함수 Stored Function 는 저장 프로시저와 비슷하지만 하나의 결과를 반환
- 거장 함수의 매개변수는 모두 입력이고 SELECT문으로 호출

