



Chap13. 객체 종류



13-1 데이터베이스를 위한 데이터를 저장한 데이터사전

“ 데이터 사전이란?

“ 데이터베이스를 구성하고 운영하는데 필요한 정보

“ 데이터 사전 뷰

접두어	설명
USER_XXXX	현재 데이터베이스에 접속한 사용자가 소유한 객체 정보
ALL_XXXX	현재 데이터베이스에 접속한 사용자가 소유한 객체 또는 다른 사용자가 소유한 객체 중 사용 허가를 받은 객체, 즉 사용 가능한 모든 객체 정보
DBA_XXXX	데이터베이스 관리를 위한 정보(데이터베이스 관리 권한을 가진 SYSTEM, SYS 사용자만 열람 가능)
V\$_XXXX	데이터베이스 성능 관련 정보(X\$_XXXX 테이블의 뷰)



13-1 데이터베이스를 위한 데이터를 저장한 데이터사전

- “ **USER_** 접두어를 가진 데이터 사전
 - “ 접속한 사용자가 소유한 객체 정보
- “ **ALL_** 접두어를 가진 데이터 사전
 - “ 접속한 사용자가 소유하거나, 사용을 허가받은 객체 정보
- “ **DBA_** 접두어를 가진 데이터 사전
 - “ 데이터베이스 관리 권한을 가진 사용자가 조회가능



13-2 더 빠른 검색을 위한 인덱스

“ 인덱스

“ 데이터 검색 성능 향상을 위해 테이블 열에 사용하는 객체

“ USER_INDEXES

“ USER_IND_COLUMNS



13-2 더 빠른 검색을 위한 인덱스

“ 인덱스 생성

```
CREATE INDEX 인덱스 이름  
    ON 테이블 이름(열 이름1 ASC or DESC,  
                    열 이름2 ASC or DESC,  
                    ... );
```

“ 인덱스 삭제

“ DROP



13-3 테이블처럼 사용하는 뷰

- “ 뷰란?
- “ SELECT문을 저장한 객체
- “ 뷰의 사용 목적
 - “ 편의성 : SELECT문의 복잡도 완화
 - “ 보안성 : 테이블의 일부 데이터만 노출



13-3 테이블처럼 사용하는 뷰

“ 뷰의 생성 ”

CREATE [OR REPLACE] [FORCE | NOFORCE] VIEW 뷰 이름 (열 이름1, 열 이름2, ...)

1

2

3

4

5

AS (저장할SELECT문)

6

[WITH CHECK OPTION [CONSTRAINT 제약 조건]]

7

[WITH READ ONLY [CONSTRAINT 제약 조건]];

8



13-3 테이블처럼 사용하는 뷰

- “ USER_VIEWS

- “ 뷰 삭제

- “ DROP

- “ 인라인 뷰를 사용한 **TOP-N SQL**문



13-4 규칙에 따라 순번을 생성하는 시퀀스

“ 시퀀스란?

“ 번호 생성기

“ 시퀀스 생성

CREATE SEQUENCE 시퀀스 이름 —①

[INCREMENT BY n] —②

[START WITH n] —③

[MAXVALUE n | NOMAXVALUE] —④

[MINVALUE n | NOMINVALUE] —⑤

[CYCLE | NOCYCLE] —⑥

[CACHE n | NOCACHE] —⑦



13-4 규칙에 따라 순번을 생성하는 시퀀스

- “ 시퀀스 사용

- “ CURRVAL

- “ 시퀀스 마지막 생성 번호

- “ NEXTVAL

- “ 다음 번호 생성

- “ 시퀀스 수정 : ALTER

- “ 시퀀스 삭제 : DROP



13-5 공식 별칭을 지정하는 동의어

“ 동의어란?

“ 객체 이름 대신 사용할 수 있는 다른 이름



“ 동의어 삭제 : DROP

