

chapter 09.

DDL

□ 학습목표

- O DDL 개요
- 스키마(schema) 개요
- 테이블 생성 및 삭제
- 제약조건
- 컬럼 수정 (추가,수정,삭제)
- O flashback 기술

□ 1) DDL (Data Definition Language)

■ DDL 용도 및 종류

문장	설명	
SELECT	데이터베이스로부터 데이터를 검색	
INSERT UPDATE DELETE MERGE	데이터베이스 내의 테이블에 새로운 행을 입력하거나, 기존의 행을 수정 또 는 삭제하는 명령어로 데이터 조작어(DML : Data Manipulation Language) 라고 함	
CREATE ALTER DROP RENAME TRUNCATE	테이블을 생성, 변경, 삭제하는 명령어로 데이터 정의어(DDL : Data Definition Language)라고 함	
COMMIT ROLLBACK SAVEPOINT	DML 문장에 의한 변경 사항을 관리하거나, 변경사항을 하나의 논리적 트랜 잭션으로 포함시키는 명령어	
GRANT REVOKE	데이터베이스와 데이터베이스를 구성하는 구조(테이블, 뷰 등)에 접근 권한을 부여하거나 회수하는 명령어로 데이터 제어어(DCL : Data Control Language)라고 함	

- DDL 용도
- 데이터베이스 구조를 생성, 수정, 삭제하는데 사용되는 SQL문장이다. 이러한 문장은 데이터베이스에 즉각 영향을 미치며 데이터베이스 사전(DATA DICTIONARY)에 정보를 기록 한다.
- 오라클에서 사용하는 객체
- 오라클 데이터베이스는 여러 개의 데이터 구조를 가지고 있다.

객체명	설명
테이블(Table)	기본적인 저장 단위로 행과 컬럼으로 구성
뷰(View)	한개 이상의 테이블의 논리적인 부분 집합을 표시
시퀀스(Sequence)	숫자 값 생성기
인덱스(Index)	데이터 검색 성능 향상
동의어(Synonym)	객체에 대한 별칭

- 데이터베이스 객체 이름 지정방법
 - 테이블 및 컬럼명은 문자로 시작하며 1 ~ 30 문자 이내로 작성한다.(30btye)
 - 테이블 및 컬럼명은 A~Z, a~z, 0~9, _,\$,# 로 작성한다. 한글 작성도 가능하지만 권장하지 않는다.
 - 동일한 사용자의 다른 객체와 이름이 중복되지 않도록 한다.
 - Oracle 의 예약어는 사용 불가.
 - 대소문자 구별 안함.

CREATE TABLE [schema.] tab/e

■ 테이블 생성

```
(column datatype [DEFAULT expr][, ...]);SQL> CREATE TABLE DEPT_2SQL> CREATE TABLE SCOTT.DEPT 32 ( DEPTNO NUMBER(2),2 ( DEPTNO NUMBER(2),3 DNAME VARCHAR2(10),3 DNAME VARCHAR2(10),4 LOC VARCHAR2(10));4 LOC VARCHAR2(10));테이블이 생성되었습니다.테이블이 생성되었습니다.
```


- 스키마 (schema)
- 특정 사용자가 데이터베이스에 접근하여 생성한 객체들의 대표이름을 의미한다. 일반적으로 **사용자의 계정명과 동일**하다.
- 생성한 객체들의 소유는 생성한 계정이 갖는다. 따라서 다른 스키마는 기본적으로 접근이 불가능하다. (권한 할당 필요)
- 만약 권한을 가지고 다른 스키마에 접근하기 위해서는 '스키마.객체명' 형식으로 접근해야 된다.

예> scott 계정의 스키마 명은 scott이다.

■ 다른 사용자의 테이블 검색

SQL> show user; USER은 "SYS"입니다 SQL> SQL> CONN / as sysdba 연결되었습니다. SQL> SQL> SELECT *_FROM DEPT; SELECT * FROM DEPT * 1행에 오류: ORA-00942: 테이블 또는 뷰가 존재하지 않습니다 USERA USERB

SELECT * SELECT *
FROM userB.employees; FROM userA.employees;

SQL> SELECT * FROM SCOTT.DEPT;

DEPTNO	DNAME	LOC
90	경리과	부산
10	ACCOUNTING	NEW YORK
20	RESEARCH	DALLAS
30	SALES	CHICAGO
40	OPERATIONS	BOSTON

■ 데이터 타입 종류

: 테이블 생성시 컬럼에 지정할 수 있는 데이터 타입은 다음과 같다.

-11 -1 -1 -1 -1	23-23
데이터 타입	설명
VARCHAR2(size)	가변 길이 문자열 데이터. (최소 길이 1, 최대 길이 4000 바이트)
CHAR[(size)]	고정 길이 문자열 데이터. (디폴트 및 최소 길이 1, 최대 길이 2000 바이트)
NUMBER(p, s)	가변 길이 숫자 데이터. (전체 자리수 <i>p</i> , 소수점 자리수 <i>s</i> . 전체 자리수 는 1~38, 소수점 자리수는 -84~127)
DATE	날짜 및 시간 데이터. (B.C 4712년 1월 1일~ A.D 9999년 12월 31일)
LONG	가변 길이 문자열 데이터(2GB)
CLOB	문자 데이터(4GB)
RAW(size)	이진 데이터. (최대 2000 바이트)
LONG RAW	가변 길이 이진 데이터(2GB)
BLOB	이진 데이터(4GB)
BFILE	외부 파일에 저장된 이진 데이터(4GB)
ROWID	시스템에서 테이블내의 행들을 유일하게 식별할 수 있는 64 비트 숫자

- LONG 타입 특징
 - : 2기가 바이트의 가변 길이 문자 저장.
 - : VARCHAR2와 유사한 특징을 가지나 아래와 같은 특징이 있다.
 - 하나의 테이블에 하나의 LONG 타입만 사용 가능
 - NOT NULL 제약 조건 이외의 다른 제약조건 사용 불가
 - 인덱스 사용 불가
 - SELECT문에서 WHERE,GROUP BY, ORDER BY, CONNECT BY, DISTINCT 사용 불가
 - CTAS 사용 불가

■ DEFAULT 옵션

- 해당 테이블에 행을 입력할 때, 해당 컬럼에 값을 지정하지 않은 경우 자동으로 디폴트 값이 입력되어 NULL 값이 저장되는 것을 방지할 수 있다.
 - 고정된 값만을 가지는 컬럼에 대해서도 사용 가능하다. (예>날짜, 성별)

```
SQL> INSERT INTO DEF_TABLE( NUM )
SQL> CREATE TABLE DEF TABLE
 2 ( NUM NUMBER(2),
                                            2 VALUES ( 1 );
 3 WRITEDAY DATE
 4 );
                                          1 개의 행이 만들어졌습니다.
테이블이 생성되었습니다.
                                          SQL> INSERT INTO DEF_TABLE2 ( NUM )
                                            2 VALUES ( 1 );
SQL> CREATE TABLE DEF_TABLE2
 2 ( NUM NUMBER(2),
                                          1 개의 행이 만들어졌습니다.
 3 WRITEDAY DATE DEFAULT SYSDATE
 4 );
                                           SQL> INSERT INTO DEF_TABLE2( NUM , WRITEDAY )
테이블이 생성되었습니다.
                                             2 VALUES ( 2, DEFAULT );
                                           1 개의 행이 만들어졌습니다.
```

■ 서브쿼리를 이용한 테이블 생성

: CTAS (씨탁스)라고 한다.

: 지정된 컬럼의 개수와 서브쿼리에서 리턴된 컬럼의 개수가 일치해야 한다.

: 컬럼을 지정할 때 컬럼명과 디폴트 값만 지정 가능하다.

: 지정된 컬럼을 연산 했을때에는 반드시 alias 를 사용한다.

: NOT NULL를 제외한 제약 조건은 생성된 테이블에 만들어지지 않으며 오직 컬럼의 데이터 타입만 동일하게 생성된다.

: 원본 테이블의 인덱스 및 LONG 타입 복사 불가.

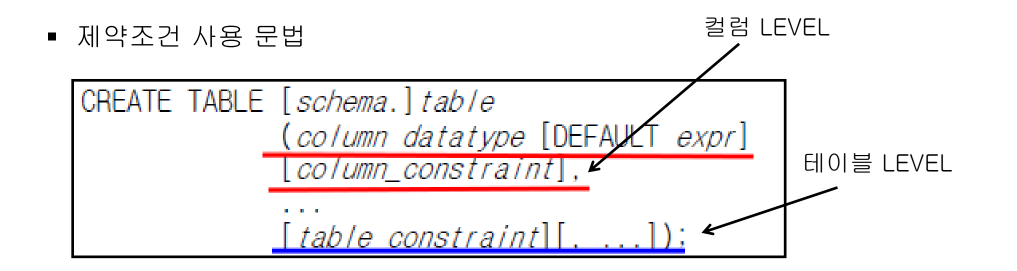
CREATE TABLE *table*[(*column*, *column*...)]
AS *subquery*

SQL> CREATE TABLE deptA 2 AS 3 SELECT * FROM DEPT;	SQL> CREATE TABLE deptB(no , name) 2 AS 3 SELECT deptno , dname 4 FROM DEPT;	SQL> CREATE TABLE deptC 2 AS 3 SELECT * FROM DEPT 4 WHERE 1= 2;
테이블이 생성되었습니다.	테이블이 생성되었습니다.	테이블이 생성되었습니다.
SQL> SELECT COUNT(*) FROM deptA:	SQL> SELECT count(*) FROM deptB;	SQL> SELECT COUNT(*) FROM deptC;
COUNT(*)	COUNT(*)	COUNT(*)
4	4	0

- 제약조건 정의 (Constraints)
 - -부적절한 자료가 입력되는 것을 방지하기 위하여 constraint을 사용한다.
 - -제약 조건은 **테이블 LEVEL** 및 **컬럼 LEVEL**에서 규칙을 적용한다.
 - -제약 조건은 종속성이 존재할 경우 테이블 삭제를 방지 한다.
 - -테이블에서 행이 삽입, 갱신, 삭제될 때마다 테이블에서 규칙을 적용한다.
 - -일시적으로 DISABLE할 수 있고 ENABLE할 수도 있다.
 - -user_constraints의 DATA DICTIONARY VIEW을 조회하면 지정 테이블에 대해 정의된 제약 조건을 볼 수 있다.
 - 제약조건 종류

제약조건	기 술
NOT NULL	이 열은 null 값을 포함하지 않음을 지정
UNIQUE	테이블의 모든 행에 대해 유일해야 하는 값을 가진 열 또는 열의 조합을 지정
PRIMARY KEY	유일하게 테이블의 각 행을 식별
FOREIGN KEY	열과 참조된 테이블의 열 사이의 외래키 관계를 적용하고 설 정
CHECK	참이어야 하는 조건을 지정

- 제약조건 사용 지침
 - -적절한 이름을 지정하여 제약조건을 사용한다. 지정하지 않으면 자동으로 SYS_Cn 형식 으로 임의 저장되기 때문에 필요할 때 관리(검색)이 어려워진다.
 - -테이블 생성과 동시에 지정할 수도 있고, 테이블 생성 후에 추가할 수도 있다.
 - -제약 조건은 테이블 수준 및 컬럼 수준, 2 가지 방법으로 지정한다.
 - -제약 조건은 USER_CONSTRAINTS 데이터 딕셔너리에서 검색할 수 있다.



- 제약조건 정의 방법
 - 1. 테이블 LEVEL 지정 방법
 - 테이블의 컬럼 정의와는 별개로 정의한다.
 - 한 개 이상의 컬럼에 한 개의 제약 조건을 정의할 수 있다.
 - NOT NULL 제약조건을 제외한 모든 제약조건 정의 가능하다.

```
column, ...
[CONSTRAINT constraint_name] constraint_type
  (column, ...),
```

- 2. 컬럼 LEVEL 지정 방법
 - 한 개의 컬럼에 한 개의 제약조건만 정의 가능하다.
 - 모든 제약조건에 대해서 정의 가능하다. (NOT NULL 제약조건 필수)

column [CONSTRAINT constraint_name] constraint_type,

- PRIMARY KEY (PK)
 - 테이블에 대한 기본 키를 생성합니다.
 - 하나의 기본 키만이 각 테이블에 대해 존재할 수 있다.
- PRIMARY KEY 제약 조건은 테이블에서 각행을 유일하게 식별하는 열 또는 열의 집합(복합컬럼)이다.(UNIQUE와 NOT NULL조건을 만족)
- 이 제약 조건은 열 또는 열의 집합의 유일성을 요구하고 NULL값을 포함할 수 없음을 보증 한다.
 - UNIQUE INDEX가 자동 생성된다.

```
SQL> CREATE TABLE PK_TAB1(
2 id NUMBER(2) CONSTRAINT PK_TAB1_ID_PK PRIMARY KEY,
3 name VARCHAR2(10));
```

```
SQL> CREATE TABLE PK_TAB2(

2 id NUMBER(2),

3 name VARCHAR2(10),

4 CONSTRAINT PK_TAB2_ID_PK PRIMARY KEY (id));
```

- FOREIGN KEY(FK)
 - FOREIGN KEY는 DETAIL쪽에서 정의한다.
- MASTER TABLE의 PRIMARY KEY, UNIQUE KEY로 정의된 열을 지정할 수 있으며 열의 값과 일치하거나 NULL값이어야 한다.
- FOREIGN KEY는 열 또는 열의 집합을 지정할 수 있으며 동일 테이블 또는 다른 테이블간의 관계를 지정할 수 있다.
- ON DELETE CASCADE을 사용하여 DETAIL TABLE에서 관련된 행을 삭제하고 MASTER TABLE에서 삭제를 허용할 수 있다.

```
column datatype [CONSTRAINT constraint_name]

REFERENCES table_ name (column1[,column2,..] [ON DELETE CASCADE])

column datatype,

...,

[CONSTRAINT constraint_name] FOREIGN KEY (column1[,column2,..])

REFERENCES table_name (column1[,column2,..] [ON DELETE CASCADE])
```

```
SQL> CREATE TABLE DEPT 2
  2 ( DEPTNO NUMBER(2) CONSTRAINT DEPT_2_DEPTNO_PK PRIMARY KEY,
    DNAME VARCHAR2(10).
  4 LOC VARCHAR2(10) );
테이블이 생성되었습니다.
SQL> INSERT INTO DEPT 2 VALUES ( 10, '인사', '서울' );
-SQL> INSERT INTO DEPT 2 VALUES ( 20, '경리', '부산' );
SQL> INSERT INTO DEPT_2 VALUES ( 30, '관리', '대구' );
SQL> CREATE TABLE EMP 2
    ( EMPNO NUMBER(4) CONSTRAINT EMP 2 EMPNO PK PRIMARY KEY.
      ENAME VARCHAR2(10).
      SAL NUMBER(10).
      DEPTNO NUMBER(2) CONSTRAINT EMP_2_DEPTNO_FK REFERENCES DEPT_2(DEPTNO));
SQL> INSERT INTO EMP_2 VALUES ( 1111, '홍길동', 2000 , <u>40</u>);
INSERT INTO EMP_2 VALUES ( 1111, '홍길동', 2000 , 40 )
1행에 오류:
ORA-02291: 무결성 제약조건(SCOTT.EMP_2_DEPTNO_FK)이 위배되었습니다- 부모 키가
없습니다
SQL> CREATE TABLE EMP_3
    ( EMPNO NUMBER(4) CONSTRAINT EMP_3_EMPNO_PK PRIMARY KEY,
      ENAME VARCHAR2(10).
      SAL NUMBER(10),
      DEPTNO NUMBER(2),
    CONSTRAINT EMP 3 DEPTNO FK FOREIGN KEY ( DEPTNO ) REFERENCES DEPT_2(DEPTNO
```

- FOREIGN KEY 추가 옵션
 - 부모 테이블의 행 삭제 시 문제될 수 있는 자식 테이블 행 설정법.

: ON DELETE CASCADE

- FK 제약조건에 의해 참조되는 테이블(부모 테이블)의 행이 삭제되면, 해당 행을 참조하는 테이블(자식 테이블)의 행도 같이 삭제되도록 한다.

: ON DELETE SET NULL

- FK 제약조건에 의해 참조되는 테이블(부모 테이블)의 행이 삭제되면, 해당 행을 참조하는 테이블(자식 테이블)의 컬럼을 NULL로 설정한다.

- UNIQUE (UK)
 - 해당 컬럼에 중복된 값이 저장되지 않도록 제한한다.
 - 한 개 이상의 컬럼(복합컬럼)으로 구성 할 수 있다.
 - NULL 값 저장 가능하다.
 - 테이블 LEVEL 및 컬럼 LEVEL 모두 지정 가능하다. 하지만 복합컬럼 지정시에는 테이블 LEVEL만 가능하다.
 - 해당 컬럼에 UNIQUE INDEX 가 자동 생성된다.

```
column datatype [CONSTRAINT constraint_name] UNIQUE
 column datatype,
 [CONSTRAINT constraint_name] UNIQUE (column1[,column2,...])
SQL> CREATE TABLE UNI_TAB1 (
                                                                 SQL> CREATE TABLE UNI_TAB2 (
                                                                                 NUMBER(2).
 2 DEPTNO
              NUMBER(2) CONSTRAINT UNI TAB1 DEPTNO UK UNIQUE,
                                                                   2 DEPTNO
                                                                                CHAR(14),
                                                                      DNAME
              CHAR(14).
   DNAME
                                                                                CHAR(13).
                                                                   4 LOC
              CHAR(13));
  4 LOC
                                                                   5 CONSTRAINT UNI_TAB2_DEPTNO_UK UNIQUE (DEPTNO));
```

```
SQL> CREATE TABLE SAWON 2 (
  2 S NO NUMBER(2).
  3 S_NAME VARCHAR2(10) NOT NULL,
  4 S_EMAIL VARCHAR2(20) CONSTRAINT SAWON_S_EMAIL_UK UNIQUE ); ___
SQL> INSERT INTO SAWON_2 VALUES( 2, '유관순', 'hong@abc.com' );
INSERT INTO SAWON_2 VALUES( 2, '유관순', 'hong@abc.com' )
1행에 오류:
ORA-00001: 무결성 제약 조건(SCOTT.SAWON_S_EMAIL_UK)에 위배됩니다
SQL> CREATE TABLE SAWON_3
  2 ( S_NO NUMBER(2),
     S NAME YARCHAR2(10) NOT NULL,
     S_EMAIL VARCHAR2(20),
      CONSTRAINT SAWON_3_S_EMAIL_UK UNIQUE (S_EMAIL ));
```

테이블이 생성되었습니다.

■ 복합 컬럼 UNIQUE 제약 조건

```
SQL> CREATE TABLE SAWON 4
  2 ( S_NO NUMBER(2),
    S_NAME VARCHAR2(10),
      S_EMAIL VARCHAR2(20),
     CONSTRAINT SAWON_4_UK UNIQUE( S_NAME , S_EMAIL ) );
테이블이 생성되었습니다.
 INSERT INTO SAWON 4 VALUES ( 1, '홈길동','abc@abc.com');
 INSERT INTO SAWON 4 VALUES ( 2, '홍길동','ddd@abc.com');
 INSERT INTO SAWON 4 VALUES ( 3, '이순신', NULL );
 INSERT INTO SAWON_4 VALUES ( 4, '유관순', NULL);
 INSERT INTO SAWON 4 VALUES ( 5, '유관순', NULL) :
 INSERT INTO SAWON_4 VALUES ( 6, NULL , NULL );
 INSERTINTO SAWON 4 VALUES (7, NULL, NULL);
```

■ CHECK 제약 조건

```
: 해당 컬럼에 반드시 만족해야 될 조건을 지정하는 제약 조건이다. ( 회사의 업무 규칙등 )
SQL> CREATE TABLE SAWON 7
  2 ( S NO NUMBER(2),
    S NAME VARCHAR2(10).
  4 S_SAL NUMBER(10) CONSTRAINT SAWON_7_S_SAL_CK CHECK( S_SAL < 500 ));
테이블이 생성되었습니다.
SQL> INSERT INTO SAWON_7 VALUES ( 1, '홍길동' , <u>600</u>);
INSERT INTO SAWON 7 VALUES ( 1, '홍길동' , 600 )
1행에 오류:
ORA-02290: 체크 제약조건(SCOTT.SAWON 7 S SAL CK)이 위배되었습니다
SQL> INSERT INTO SAWON_7 VALUES( 1 , '홍길도', <u>400</u>);
1 개의 행이 만들어졌습니다.
SQL> CREATE TABLE SAWON_8
  2 ( S_NO NUMBER(2),
    S_NAME_VARCHAR2(10),
   S_SAL NUMBER(10),
  5 CONSTRAINT SAWON 8 S SAL CK CHECK ( S SAL < 500 ) );
테이블이 생성되었습니다.
```

- NOT NULL 제약 조건
 - -해당 컬럼에 NULL 값이 입력되는 것을 방지하는 제약조건이다.
 - -NOT NULL 제약조건은 컬럼 LEVEL에서만 지정 가능하다.

```
SQL> CREATE TABLE SAWON (
 2 S NO NUMBER(4).
 3 S_NAME VARCHAR2(10)_NOT NULL,
 4 S_HIREDATE DATE CONSTRAINT SAWON_S_HIREDATE_NN NOT NULL);
테이블이 생성되었습니다.
SQL> INSERT INTO SAWON
 2 VALUES(1, '길동', NULL);
INSERT INTO SAWON
1행에 오류:
ORA-01400: NULL을 ("SCOTT"."SAWON"."S_HIREDATE") 안에 삽입할 수 없습니다
 SQL> SELECT CONSTRAINT NAME, CONSTRAINT TYPE
   2 FROM USER CONSTRAINTS
   3 WHERE TABLE NAME = 'SAWON';
 CONSTRAINT NAME
 SAWON S HIREDATE NN
 SYS C003005
```

■ 테이블 삭제

: 데이터베이스에서 해당 테이블을 제거하는 것이다.

: 테이블에 저장된 모든 데이터와 관련 INDEX및 제약조건이 삭제된다. (FK 제외)

예 > DROP TABLE dept CASCADE CONSTRAINTS;

DROP TABLE *table* SQL> drop table sawon_8;

CASCADE CONSTRAINT; 도 가능

테이블이 삭제되었습니다.

■ 테이블 이름 변경

SQL> rename sawon_7 to sawon_77;

RENAME *o/d_name* TO *new_name*;

테이블 이름이 변경되었습니다.

- 테이블 잘라내기
 - : 테이블의 모든 행들을 삭제 할 수 있다.
 - : 테이블이 사용하고 있던 저장 공간을 해제하여 다른 테이블들이 사용 할 수 있도록 한다.
 - : DELETE 명령은 저장공간을 해제하지 않는다.
 - : ROLLBACK 정보를 발생시키지 않아서 DELETE 보다 수행속도가 빠르다.
 - : 단, DELETE와 달리 ROLLBACk 은 불가능하다.

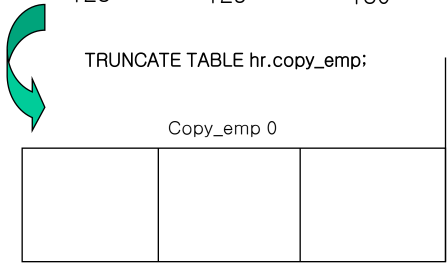
TRUNCATE TABLE table;

■ delete 사용

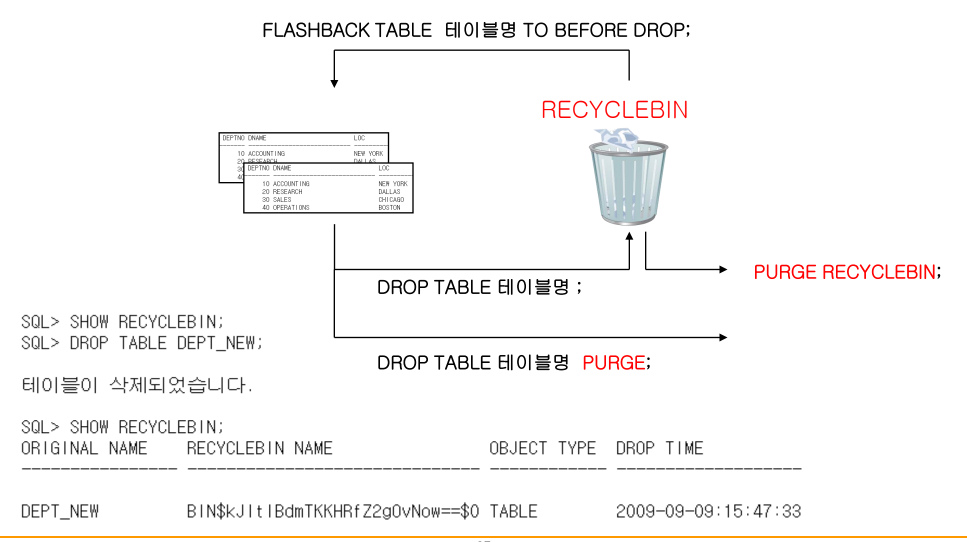
	e	xtent			extent	
	Col	py_emp 0		Co	opy_emp 1	
101 102 108	Kochhar 17000 De Haan 17000 Greenberg 12000		120 Weiss 8000 121 Fripp 8200	102 De Haan 17000 107 Lorentz 4200 108 Greenberg 12000	111 Sciarra 7700 112 Urman 7800 113 Popp 6900 114 Raphaely 11000 118 Himuro 2600 1 119 Colmenares 2500	20 Weiss 8000 21 Fripp 8200
	128	129	130	131	132	133
	DELETE FROM hr.copy_emp; COMMIT;				는 그대로 보유중.	
<i>y</i>		Copy_emp 0		C	Copy_emp 1	
	128	129	130	131	132	133

truncate 사용

extent					extent					
Copy_emp 0						Copy_emp 1				
100 King 101 Kochhar 102 De Haan 108 Greenberg	17000 17000 12000	111 Sciarra 112 Urman 113 Popp 114 Raphaely 118 Himuro	7700 7800 6900 11000 2600	120 Weiss 121 Fripp	8000 8200	100 King 101 Kochhar 102 De Haan 107 Lorentz 108 Greenberg 109 Faviet	24000 111 Sciarra 17000 112 Urman 17000 113 Popp 4200 114 Raphaely 12000 118 Himuro	7700 7800 6900 11000 2600 120 2500	Weiss	8000 8200
109 Faviet 128		119 Colmenares 129	2500	130	0200	131	9000 119 Colmenares 132	2500	133	0200



데이터와 사용중인 extent는 해지. 초기 extent만 보유. Table 초기화 기능. Flashback Statement (Flashback Drop)



- 테이블 변경 (ALTER TABLE 문)
 - 새로운 컬럼 추가
 - 기존 컬럼 수정
 - 컬럼 삭제
 - 컬럼 이름 변경

- 제약조건 추가, 삭제
- -제약조건 활성화 , 비활성화
- 테이블 읽기 모드(read only)

■ 컬럼 추가

ALTER TABLE table
ADD (column datatype [DEFAULT expr]
[, column datatype] ...);

SQL> CONN SCOTT/TIGER 연결되었습니다.	SQL> DESC SCOTT_T; 이름 	녈? 	유형
SQL> CREATE TABLE SCOTT_T 2 (NUM NUMBER(4), 3 NAME VARCHAR(10));	NUM NAME		NUMBER(4) VARCHAR2(10)
테이블이 생성되었습니다.	SQL>_DESC SCOTT_T;	1.7.0	0.51
SQL> ALTER TABLE SCOTT_T 2 ADD (ADDRESS VARCHAR2(30));	이름 	널? 	유형
테이블이 변경되었습니다.	NUM NAME ADDRESS		NUMBER(4) VARCHAR2(10) VARCHAR2(30)

■ 읽기 전용 테이블

```
|SQL> CREATE TABLE emp t
 2 AS
 3 SELECT empno, ename, sal
 4 FROM emp
 5 WHERE 1=2;
테이블이 생성되었습니다.
|SQL> ALTER TABLE emp t
 2 ADD (address VARCHAR2(10));
테이블이 변경되었습니다.
SQL> ALTER TABLE emp t READ ONLY;
테이블이 변경되었습니다.
SQL> ALTER TABLE emp t
 2 ADD (email VARCHAR2(10));
ALTER TABLE emp t
1행에 오류:
ORA-12081: "SCOTT"."EMP_T" 테이블에 작업을 갱신하는 것이 허용되지 않습니다
```

```
SQL> ALTER TABLE emp t READ WRITE;
테이블이 변경되었습니다.
SQL> ALTER TABLE emp t
 2 ADD (email VARCHAR2(10));
테이블이 변경되었습니다.
```

■ 컬럼 변경

- 숫자 및 문자 컬럼의 전체 길이를 증가 시킬수 있다.
- 컬럼 길이 축소도 가능하다. (단, 모든 행의 컬럼이 NULL 또는 행이 없는 경우)
- 모든 행의 해당 컬럼 값이 NULL인 경우에만 데이터 타입을 변경 할 수 있다.
- 디폴트 값을 변경하면 변경 이후부터 입력되는 행에 대해서만 적용된다.

ALTER TABLE table
MODIFY (column datatype [DEFAULT expr]
[, column datatype] ...);

SQL> DESC SCOTT_T; 이름 	널? 유형 		
NUM NAME ADDRESS	NUMBER(4) VARCHAR2(10) VARCHAR2(30)		
SQL> ALTER TABLE SCOTT_T 2 MODIFY (ADDRESS NUMBER(4));	SQL> DESC SCOTT_T 이름 	널?	유형
테이블이 변경되었습니다.	NUM NAME ADDRESS		NUMBER(4) VARCHAR2(10) NUMBER(4)

■ 컬럼 이름 변경

ALTER TABLE *table*RENAME COLUMN *old_column* TO *new_column*;

SQL> DESC SCOTT_T 이름 	널? 	유형
NUM NAME ADDRESS		NUMBER(4) VARCHAR2(10) NUMBER(4)
SQL> ALTER TABLE SCOTT_T 2 RENAME COLUMN ADDRESS TO ADDR;		
테이블이 변경되었습니다.		
SQL> DESC SCOTT_T 이름 	널?	유형
NUM NAME ADDR		NUMBER(4) YARCHAR2(10) NUMBER(4)

유형

NUMBER(4)

■ 컬럼 삭제

- : 컬럼은 값의 존재 유무에 상관없이 삭제된다.
- : ALTER TABLE 명령을 사용하여 여러 개의 컬럼을 동시 삭제 가능하다.
- : 테이블에는 최소한 하나의 컬럼은 존재해야 한다.

```
ALTER TABLE table
DROP (co/umn);
                                  SQL> CREATE TABLE SCOTT_T2
                                    2 ( NUM NUMBER(4),
SQL> DESC SCOTT T
                                    3 NAME VARCHAR2(10).
 이름
                                    4 ADDRESS VARCHAR2(30));
                                   테이블이 생성되었습니다.
NUM
 NAME
                                  SQL> INSERT INTO SCOTT_T2 VALUES ( 1, 'AAA', 'SEOUL' );
ADDR
SQL> ALTER TABLE SCOTT T
                                  SQL> ALTER TABLE SCOTT T2
 2 DROP (ADDR);
                                    2 DROP ( NAME , ADDRESS );
테이블이 변경되었습니다.
                                  테이블이 변경되었습니다.
SQL> DESC SCOTT T
                                  SQL> DESC SCOTT T2
 이름
                                   이름
 NUM.
                                   NUM
NAME
```

- 제약조건 관리
 - : 기존 테이블의 제약조건을 추가하거나 삭제, 활성화, 비활성화 할 수 있다.
- 제약조건 추가

```
ALTER TABLE table
ADD [CONSTRAINT constraint] type (column);
```

: NOT NULL 제약조건은 ALTER TABLE ~ MODIFY 명령을 사용한다.

```
SQL> CREATE TABLE scott_t3 (
      num NUMBER(4),
        name VARCHAR2(10) );
SQL> ALTER TABLE SCOTT_T3
                                                   SQL> ALTER TABLE SCOTT_T3
 2 ADD CONSTRAINT SCOTT_T3_NUM_PK PRIMARY KEY(NUM );
                                                     2 MODIFY ( NAME VARCHAR2(10) NOT NULL );
테이블이 변경되었습니다.
                                                   테이블이 변경되었습니다.
SQL> DESC SCOTT_T3
                                        널?
 이름
                                                유형
 NUM
                                       NOT NULL NUMBER(4)
                                       NOT NULL VARCHAR2(10)
 NAME
```

PK EMPNO	ENAME	FK MGR	DEPTNO
7060	SMITH	7000	
7369		7902	20
7499	ALLEN	7698	30
7521	WARD	7698	30
7566	JONES	7839	20
7654	MARTIN	7698	30
7698	BLAKE	7839	30
7782	CLARK	7839	10
7788	SCOTT	7566	20
7839	KING		10
7844	TURNER	7698	30
7876	ADAMS	7788	20
EMPNO	ENAME	MGR	DEPTNO
7900 7902 7934		7698 7566 7782	30 20 10

SQL> ALTER TABLE EMP

- 2 ADD CONSTRAINT EMP_MGR_FK
- 3 FOREIGN KEY(MGR) REFERENCES EMP(EMPNO);

테이블이 변경되었습니다.

■ 제약조건 삭제

: USER_CONSTRAINTS 와 USER_CONS_COLUMNS 에서 제약조건 이름 식별.

: CASCADE 옵션은 모든 종속적인 제약조건을 같이 삭제한다.

ALTER TABLE table

DROP PRIMARY KEY | UNIQUE (column) |

CONSTRAINT constraint [CASCADE];

: (SCOTT_T3 테이블 NOT NULL 삭제)

SQL> COL CONSTRAINT NAME FORMAT A20

SQL> COL TABLE NAME FORMAT A10

SQL> COL COLUMN_NAME FORMAT A10

SQL>

SQL> SELECT CONSTRAINT_NAME, TABLE_NAME, COLUMN_NAME

- 2 FROM <u>USER CONS COLUMNS</u>
- 3 WHERE TABLE NAME = 'SCOTT T3';

CONSTRAINT_NAME	TABLE_NAME	COLUMN_NAM
SYS_C006137	SCOTT_T3	NAME
SCOTT_T3_NUM_PK	SCOTT T3	NUM

SQL> ALTER TABLE SCOTT_T3

2 DROP CONSTRAINT SYS_CO06137;

테이블이 변경되었습니다.

: (SCOTT_T3 테이블 pk 삭제)

SQL> CREATE TABLE SCOTT_T3_REF

2 (NUM NUMBER(4)

3 CONSTRAINT SCOTT_T3_REF_FK REFERENCES SCOTT_T3(NUM));

SQL> SELECT CONSTRAINT_NAME, COLUMN_NAME

2 FROM USER CONS COLUMNS

3 WHERE TABLE_NAME = 'SCOTT_T3_REF';

SQL> ALTER TABLE SCOTT_T3
2 DROP PRIMARY KEY CASCADE;

테이블이 변경되었습니다.

SQL> SELECT CONSTRAINT_NAME, COLUMN_NAME

2 FROM USER_CONS_COLUMNS

3 WHERE TABLE_NAME = 'SCOTT_T3_REF';

선택된 레코드가 없습니다.

■ 제약조건 활성화/비활성화

NAME

- : 기존 제약조건을 잠시 비활성화하는 방법
- : CASCADE 옵션을 추가하면 해당 제약조건과 관련된 제약조건 모두를 비활성화한다.

ALTER TABLE table ALTER TABLE table DISABLE CONSTRAINT constraint [CASCADE]; ENABLE CONSTRAINT constraint [CASCADE]; SQL> CREATE TABLE SCOTT_T4 (NUM NUMBER(4) CONSTRAINT SCOTT_T4_NUM_PK PRIMARY KEY, NAME VARCHAR2(10)); SQL> ALTER TABLE SCOTT T4 테이블이 생성되었습니다. 2 ENABLE CONSTRAINT SCOTT T4 NUM PK; SQL> DESC SCOTT T4; 테이블이 변경되었습니다. 이름 유형 SQL> DESC SCOTT_T4; NUM NOT NULL NUMBER (4) 이름 널? 유형 VARCHAR2(10) NAME NUM NOT NULL NUMBER(4) SQL> ALTER TABLE SCOTT_T4 NAME VARCHAR2(10) 2 DISABLE CONSTRAINT SCOTT T4 NUM PK; 테이블이 변경되었습니다. SQL> DESC SCOTT_T4 널? 이름 유형 NUM NUMBER(4)

VARCHAR2(10)

■ CREATE TABLE을 이용한 CREATE INDEX 생성

```
: Non-Unique 인덱스를 생성하는 방법.
     : 데이터베이스 성능과 관련된 내용이다.
 SQL> CREATE TABLE DEPT NEW
   2 ( DEPTNO NUMBER PRIMARY KEY,
     DNAME VARCHAR2(10).
     LOC VARCHAR2(10) );
SQL> SELECT INDEX_NAME, UNIQUENESS
  2 FROM USER INDEXES
  3 WHERE TABLE NAME = 'DEPT NEW';
          UNIQUENESS
INDEX_NAME
SYS_C006185 <u>UNIQUE</u>
                         인덱스 삭제됨!!
50억건 데이터 저장!!
SQL> ALTER TABLE DEPT_NEW <u>DISABLE PRIMARY KEY;</u>
50억건 데이터 저장완료!!!
SQL> ALTER TABLE DEPT_NEW ENABLE PRIMARY KEY;
                      인덱스 새로 생성됨!!
                      (Sort!!)
```

```
SQL> CREATE TABLE dept_new2
    2 ( deptno NUMBER
        PRIMARY KEY USING INDEX
        ( CREATE INDEX deptno_idx
        ON dept_new2(deptno)
    6 dname VARCHAR2(10),
       loc VARCHAR2(10));
  SQL> SELECT INDEX_NAME, UNIQUENESS
   2 FROM USER INDEXES
    3 WHERE TABLE NAME = 'DEPT NEW2';
  INDEX NAME UNIQUENESS
                                   인덱스 삭제 안됨!!
  DEPTNO_IDX NONUNIQUE
SQL> ALTER TABLE DEPT_NEW2 DISABLE PRIMARY KEY;
  SQL> SELECT INDEX_NAME, UNIQUENESS
    2 FROM USER INDEXES
    3 WHERE TABLE NAME = 'DEPT NEW2';
  INDEX_NAME
                UNIQUENESS
  DEPTNO_IDX
                NONUNIQUE
```

■ 제약조건 설정된 컬럼 삭제

: CASCADE CONSTRAINTS 옵션을 사용하여 컬럼 삭제시, 해당 컬럼을 참조하는 모든 제약조건을 삭제 할 수 있다.

또한, 삭제된 컬럼이 포함되어 있는 모든 제약조건도 삭제된다.

```
SQL> CREATE TABLE SCOTT CAS
 2 ( PK NUMBER PRIMARY KEY,
      FK NUMBER.
     C1 NUMBER,
      C2 NUMBER.
     CONSTRAINT SCOTT_CAS_FK FOREIGN KEY(FK) REFERENCES SCOTT_CAS(PK),
     CONSTRAINT SCOTT CAS CK1 CHECK( PK > 10 AND C1 > 10 ),
     CONSTRAINT SCOTT CAS CK2 CHECK( C2 > 10 ) );
SQL> SELECT CONSTRAINT_NAME, COLUMN_NAME
  2 FROM USER CONS COLUMNS
  3 WHERE TABLE_NAME = 'SCOTT_CAS';
CONSTRAINT_NAME
                                                           COLU
                                                           FΚ
SCOTT_CAS_FK
SYS C006170
                                                           PΚ
                                                           C2
SCOTT CAS CK2
SCOTT_CAS_CK1
                                                           C1
                                                           PΚ
SCOTT_CAS_CK1
```

```
SQL> ALTER TABLE SCOTT_CAS
2 DROP (PK);
DROP (PK)
*
2행에 오류:
ORA-12992: 부모 키 열을 삭제할 수 없습니다

SQL> ALTER TABLE SCOTT_CAS
2 DROP (C1);
DROP (C1)
*
2행에 오류:
ORA-12991: 열이 다중-열 제약 조겅에 참조되었습니다
```

```
SQL> ALTER TABLE SCOTT_CAS
2 DROP (PK) <u>CASCADE CONSTRAINTS;</u>
테이블이 변경되었습니다.
```

SQL> SELECT CONSTRAINT_NAME, COLUMN_NAME 2 FROM USER_CONS_COLUMNS

3 WHERE TABLE_NAME = 'SCOTT_CAS';

 CONSTRAINT_NAME
 COLUMN_NAM

 SCOTT_CAS_CK2
 C2

Thank you