DML 데이터베이스 기초 – DML & Transaction -1-

```
DML(Data Manipulation Language)
[정의] 데이터 조작어
[종류] INSERT
UPDATE
DELETE
MERGE(9i)
```

```
INSERT
```

[설명] 1번에 1개의 Row 입력, 2가지 유형중, 좋은 방식은 ?,

[주의] 2번째 방식은 컬럼명과 값을 1:1로 매핑-> 테이블에 정의된 컬럼 순서 필요(X)

- ① INSERT INTO DEPT VALUES(50, '연구소1', '서울'); // 컬럼명 생략시?
- ② INSERT INTO DEPT(DEPTNO,DNAME,LOC) VALUES(51,'연구소2','대전'); // 좋은방식의 SQL문은?
- ③ SELECT \* FROM DEPT;

```
// 해당 컬럼을 생략하는 경우 NULL로 지정된다.
```

- ④ INSERT INTO DEPT VALUES('중부영업점','대구'); // ERROR의 이유는?
- ⑤INSERT INTO DEPT(DNAME,LOC) VALUES('중부영업점','대구'); // 여전히 ERROR인 이유는?
- // ORA-01400: NULL을 ("SCOTT"."DEPT"."DEPTNO") 안에 삽입할 수 없습니다.
- // CONSTRAINT 과정에서 설명

#### // INSERT시에 특정 COLUM에 NULL값 삽입방법

- -- EXPLICIT방법 2가지
- ⑥ INSERT INTO DEPT(DEPTNO, DNAME, LOC) VALUES(52, '북부영업점', NULL); // 'NULL' 과 다른점은?
- ⑦ INSERT INTO DEPT(DEPTNO, DNAME, LOC) VALUES(53, '남부영업점', '');
- -- IMPLICIT방법 1가지
- ⑧INSERT INTO DEPT(DEPTNO, DNAME) VALUES(54, '서부영업점'); // 대상 컬럼 생략
- ⑨ SELECT DEPTNO.DNAME.NVL(LOC.'미지정지역') AS LOC FROM DEPT; // 결과 조회
- ① COMMIT; //변경사항을 DB에 영구히 반영

//TRANSACTION 과정에서 설명

**UPDATE** 

# UPDATE 테이블명 SET [수정할 컬럼명=수정할값] WHERE~

```
// 연구소 조직 개편
// 50번 조직 연구소1 → 중부연구소로 변경
// 51번 조직 연구소2 → 북서부연구소, 대전→ 인천 변경.
```

- ① UPDATE DEPT SET DNAME = '중부연구소' WHERE DEPTNO = 50; // 단일 COLUMN수정
- ① UPDATE DEPT SET DNAME = '북서부연구소', LOC='인천' WHERE DEPTNO = 51; // 복수 COLUMN수정

DML	데이터베이	이스 기초 – DML & Transaction	- 2 -		
① SELEC ② COMM	T * FROM DEPT WHERE DEPTNO IN (50,5	51);	// 결과 조회		
	TE DEPT SET LOC='미개척지역';	// 주의사항: WHERE절 생략시 전체	ROW가 처리됩니다.		
<ul><li>④ SELECT * FROM DEPT;</li><li>⑤ ROLLBACK;</li></ul>		// 잘못된 데이터 처리시 해당 변경 <i>/</i>	사항음 취소		
	T * FROM DEPT;		(13 E /11		
DELETE					
// 미개척	지역을 폐쇄				
① DELET	E FROM DEPT WHERE LOC IS NULL;	// NULL 값인 데이터를 찾는 방법			
② DELET	E DEPT;	// FROM 생략 가능합니다. // 주의사항: WHERE절 생략시 전체	ROW가 처리됩니다		
		,,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
_	T * FROM DEPT;				
4 ROLLB	ACK;				
MERGE(9	i 의 new feature)				
[요구]MEF	[요구]MERGE SQL 작성				
DML SUE	BQUERY				
// SUBQU	ERY로 한번에 여러ROW를 INSERT 합니다.				
5 INSER	T INTO BONUS(ENAME, JOB, SAL, COMM)				
SELEC	T ENAME, JOB, SAL, COMM FROM EMP;				
6 SELEC	T * FROM BONUS;				
7 ROLLB	SACK; // 다음	번 실습을 위해서			
8 SELEC	T * FROM BONUS;				
// 부서별5	로 보너스를 계산한후(데이터 연산) INSERT 작	<b>ර</b> ු			
9 INSER	T INTO BONUS(ENAME,JOB,SAL,COMM)				
5	SELECT ENAME, JOB, SAL, DECODE (DEPTNO,	10,SAL*0.3,20,SAL*0.2)+NVL(COMM,0	))		
F	FROM EMP				
\	WHERE DEPTNO IN (10,20);				
10 SELEC	T * FROM BONUS;				
① COMM	IT;				

12 ROLLBACK;

DML	데이터베이스 기초 – DML & Trans	saction	- 3 -			
// ==						
// 평상시에 COMM을 받지 못하는 사원들에게 평균 COMM 금액의 50%를 보너스로 지급						
① UPDATE EMP SET COMM = (SELECT AVG(COMM)/2 FROM EMP)						
	RE COMM IS NULL OR COMM = 0;					
14 COMM	IT;					
// 평균 이상의 급여를 받는 사원들은 보너스 지급 대상자에서 제외						
(I) DELETE FROM BONUS WHERE SAL > (SELECT AVG(SAL) FROM EMP;						
COMMIT;						
TRANSAC	TION					
THANOAC						
[정의] 데이터 베이스의 논리적 연산 단위(?), 밀접히 관련되어서 분리될수 없는 한 개 이상의 데이터 조작						
	하나의 논리적인 작업단위를 구성하는 세부적인 연산들의 집합					
[특징] AC	ID -> 일원고지					
[시작]						
[종료]						
COMMIT	~ 트랜잭션에서 변경된 사항을 데이터베이스에 영구히 반영하는 것					
ROLLBAC	ROLLBACK ~ 트랜잭션 시작 이전의 상태로 되돌리는 것 입력/수정/삭제를 취소하고 lock을 해제					
SAVEPOINT ~ 저장점, 현재 시점부터 SAVEPOINT까지 트랜잭션의 일부만 ROLLBACK						
	*복잡한 대규모 TRANSACTION에서 에러가 발생했을 때					
// TDANG	ACTION 시작 과 종료					
1 ROLLB		// TRANSACTI	ON END			
	AOIV 「INTO DEPT(DEPTNO,DNAME,LOC) VALUES(90,'신규사업부','경기도');					
	TE EMP SET DEPTNO = 90 WHERE DEPTNO = 30;	// 진행중	ONOTAIL			
	E FROM DEPT WHERE DEPTNO = 30;	// 진행중				
<u> </u>	(5) SELECT * FROM DEPT;	// 진행중인 싱	t태에서 조회			
	6 SELECT * FROM EMP WHERE DEPTNO = 30;	,,				
7 ROLLE	ACK;	// TRANSACTI	ON END			
	<pre>&amp;SELECT * FROM DEPT;</pre>	// 종료후 조회	1			
	<pre>9SELECT * FROM EMP WHERE DEPTNO = 30;</pre>					
// TRANSA	ACTION 종료후 ROLLBACK 처리범위					
⑧ INSERT INTO EMP(EMPNO,ENAME,JOB,SAL) VALUES(1111,'오라클','DBA',3500); // TRANSACTION START						
9 UPDA	E EMP SET SAL = SAL* 1.3;					
① COMM	іт:	// TRANSACTI	ON END			
① ROLLE	BACK WORK;					
12 SELEC	T * FROM EMP;					

#### // TRANSACTION 과 DDL

① INSERT INTO EMP(EMPNO, ENAME, DEPTNO) VALUES(9999, 'OCPOK', 20); //TRANSACTION START

② ALTER TABLE EMP ADD( SEX CHAR(1) DEFAULT 'M'); // DDL

③ ROLLBACK; // 취소 범위는?

4 DESC EMP;

(5) ALTER TABLE EMP DROP COLUMN SEX; // DDL

⑥ ROLLBACK; // 취소 범위는?

7 DESC EMP

#### [요구]

- @ SAVEPOINT 예제 만들어 부분 롤백이 가능한지 증명 하십시요
- (b) AUTOCOMMIT 예를 재현 하십시요
  - 1) DDL 수행시 , 데이터베이스 정상적으로 접속 종료시
  - 2) 비정상 접속 종료시, DBMS 비정상 종료시
- ⓒ SELECT ~ FOR UPDATE 의 기능 및 트랜잭션 시작/종료를 설명 하십시요.

#### Rollback Level

// STATEMENT Level ROLLBACK , SQL\*PLUS 에서 실습 ED C:\#03\_SQL\#TST\_TRANS.SQL

- ① ROLLBACK;
- ② SELECT /\* Before Transaction \*/ EMPNO, SAL FROM EMP WHERE EMPNO IN (7788,7902);
- 3 DELETE FROM EMP WHERE DEPTNO = 10;
- 4 UPDATE /\* STATEMENT LEVEL ROLLBACK \*/ EMP SET SAL = 123456789 WHERE EMPNO = 7788;
- 5 UPDATE EMP SET SAL = 1234 WHERE EMPNO = 7902;
- ⑥ COMMIT;
- ⑦ -- 데이터 확인

SELECT /\* After Transaction \*/ EMPNO, SAL FROM EMP WHERE EMPNO IN (7788, 7902);

SELECT /\* After Transaction \*/ EMPNO, SAL FROM EMP WHERE DEPTNO = 10;

[파일 저장후 EDITOR 종료]

@ TEST.SQL

// 왜 실행이 안되는지 ?

// TRANSACTION LEVEL ROLLBACK

ED C:₩03\_SQL₩TST\_TRAN\_P.SQL

```
SELECT /* Before Transaction */ EMPNO, SAL FROM EMP WHERE EMPNO IN (7499, 7698);
SELECT /* Before Transaction */ EMPNO, SAL FROM EMP WHERE DEPTNO = 20;
BEGIN
         /* 1. 멀티행 라인
            2. 주석 테스트 */
       ① DELETE FROM EMP WHERE DEPTNO = 20;
       ② -- 자리수 초과 에러 발생
          UPDATE EMP SET SAL = 123456789 WHERE EMPNO = 7499;
       ③ UPDATE EMP SET SAL = 1234 WHERE EMPNO = 7698;
       (4) COMMIT;
EXCEPTION
       WHEN OTHERS THEN
          ⑤ ROLLBACK;
                                                 -- TRANSACTION LEVEL ROLLBACK
END;
SELECT /* After Transaction */ EMPNO, SAL FROM EMP WHERE DEPTNO = 20;
SELECT /* After Transaction */ EMPNO, SAL FROM EMP WHERE EMPNO IN (7499, 7698);
```

[파일 저장후 EDITOR 종료]

@ C:₩03\_SQL₩TST\_TRAN\_P.SQL

```
// 다른 SQL 실습을 위해서 SAMPLE DATA 재생성
// 학과목 자료 폴더에서 demobld.sql 파일을 C:\U03_SQL 폴더로 다운 받기
SQL>@C:\U03_SQL \U03deddemobld.sql
```

#### DML

#### TRANSACTION과 읽기일관성(READ CONSISTENCY

#### // SQL\*PLUS 에서 2개의 세션을 생성후 실습

Connect scott/tiger

① update emp set sal=0 where deptno= 10;

③ select deptno,ename,sal from emp where deptno = 10; //??

(4) commit;

⑥ ③재실행

Connect scott/tiger

② select deptno,ename,sal from emp where deptno = 10; //??

⑤ ②재실행

## TRANSACTION 과 Row Level Lock

Connect scott/tiger

① update emp set sal=9999 where deptno= 10;

4 commit; // or rollback;

Connect scott/tiger

2 delete from emp where deptno = 20;

3 delete from emp where deptno = 10; //??

⑤ rollback; //다음번 test를 위해서…

### SELECT \* FOR UPDATE (ROW LEVEL LOCK),

#### // Repeatable Read 보장

Connect scott/tiger

① SELECT \* FROM EMP

WHERE DEPTNO = 10 FOR UPDATE [WAIT];

4 commit; // or rollback;

Connect scott/tiger

2 delete from emp where deptno = 20;

3 delete from emp where deptno = 10; //??

⑤ rollback; //다음번 test를 위해서…

Connect scott/tiger Connect scott/tiger ① delete from emp where deptno = 10 2 SELECT \* FROM EMP WHERE DEPTNO = 10 FOR UPDATE; // 개인의 취향에 따라 기다려봄 3 rollback; (4) commit; // or rollback; Connect scott/tiger Connect scott/tiger ① delete from emp where deptno = 10 2 SELECT \* FROM EMP WHERE DEPTNO = 10 FOR UPDATE WAIT 10 // 10초후기다리면….??? ③ rollback; [요구] 아래의 PL/SQL 구문을 SQL SCRIPT 파일로 만들어서 실습 해보시길 SET SERVEROUTPUT ON DECLARE V\_SAL EMP.ESAL%TYPE; BEGIN SELECT SAL INTO V\_SAL FROM EMP WHERE EMPNO = 7369 FOR UPDATE WAIT 4; **EXCEPTION** WHEN OTHERS THEN DBMS\_OUTPUT\_LINE('EXCEPTION:'||SQLERRM);

데이터베이스 기초 - DML & Transaction

- 7 -

DML

END;

/