

chapter 08.

DML

□ 학습목표

- O DML 개요
- 다양한 INSERT 처리
- UPDATE
- O DELETE
- Transaction (commit / rollback)
- O lock 경합

□ 1) DML (Data Manipulation Language)

■ DML 용도 및 종류

문장	설명	
SELECT	데이터베이스로부터 데이터를 검색	
INSERT UPDATE DELETE MERGE	데이터베이스 내의 테이블에 새로운 행을 입력하거나, 기존의 행을 수정 또는 삭제하는 명령어로 데이터 조작어(DML : Data Manipulation Language)라고 함	
CREATE ALTER DROP RENAME TRUNCATE	테이블을 생성, 변경, 삭제하는 명령어로 테이터 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(데이블, 뷰 등)에 접근 권한을 부여하거나 회수하는 명령어로 데이터 제어어(DCL : Data Control Language)라고 함	

- INSERT 용도
- 테이블에 데이터를 입력하기 위한 데이터 조작어 이다.
- 한번에 하나의 행을 테이블에 입력하는 방법과 서브쿼리를 이용하여 한번에 여러행을 동시에 입력하는 방법이 있다.

```
INSERT INTO table [(column [, column ...])]
VALUES (value [, value ...])
```

- INTO 절에 명시한 컬럼에 VALUES 절에서 지정한 컬럼값을 입력한다. (일대일 대응)
- INTO 절에 컬럼명을 지정하지 않으면 테이블 생성시 정의한 컬럼순서와 동일한 순서로 입력된다.
- 입력되는 데이터의 타입은 컬럼의 데이터 타입과 같아야 되며, 입력되는 데이터의 크기는 컬럼의 크기보다 작아야 된다. (문자와 날짜는 반드시''지정)

```
SQL> INSERT INTO DEPT(DEPTNO,DNAME,LOC)
2 YALUES( 90,'인사과','서울');
1 개의 행이 만들어졌습니다.
```

```
SQL> INSERT INTO DEPT( LOC, DNAME, DEPTNO)
2 YALUES( '서울','인사과',70 );
1 개의 행이 만들어졌습니다.
```

```
SQL> INSERT INTO DEPT
2 YALUES( 80 ,'인사과','서울');
1 개의 행이 만들어졌습니다.
```

■ NULL 값 입력

: 데이터를 입력하는 시점에 해당 컬럼값을 모르거나 미확정일 때에는 null값을 입력할 수 있다.

1) 묵시적 방법

- INTO 절에서 해당 컬럼명과 값을 생략하면 된다.
단, 해당 컬럼에 NOT NULL 제약조건이 지정된 경우에는 생략 불가하다.

```
SQL> INSERT INTO DEPT( DEPTNO, DNAME )
2 YALUES( 91, '인사과' );
1 개의 행이 만들어졌습니다.
```

2) 명시적 방법

- VALUES절의 컬럼값에 null 키워드를 적거나 빈문자열 ''을 사용하면 된다.

```
SQL> INSERT INTO DEPT
2 YALUES( 92, '인사과', NULL );
1 개의 행이 만들어졌습니다.
```

■ INSERT 의 특수한 형태

```
1. 특수 값 입력 ( SYSDATE , USER )
SQL> INSERT INTO EMP(EMPNO, ENAME, JOB, MGR, HIREDATE, SAL, COMM, DEPTNO)
  2 VALUES(9000, USER, '연구원', 7839, SYSDATE, 5000, NULL, 90);
1 개의 행이 만들어졌습니다.
2. 특정 데이터 타입으로 입력 ( RR/MM/DD 형식 , TO_DATE() 사용 )
SQL> INSERT INTO EMP(EMPNO, ENAME, JOB, MGR, <u>HIREDATE, SAL</u>, COMM, DEPTNO)
  2 YALUES (9001, '홍길동', 'MANAGER', 7839, '2000/01/01'
                                                    2000, NULL, 30 );
1 개의 행이 만들어졌습니다.
SQL> INSERT INTO EMP(EMPNO, ENAME, JOB, MGR, <u>HIREDATE, SAL, COMM, DEPTNO)</u>
 2 VALUES (9001, '임꺽정', 'MANAGER', 7839, TO_DATE('1999-12-13','YYYY/MM/DD'
. 2000. NULL. 30 );
1 개의 행이 만들어졌습니다.
```

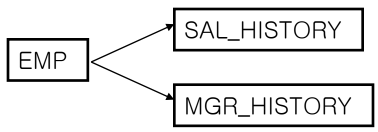
- 다중 행 입력
- 서브쿼리 절을 이용하여 하나의 INSERT 명령문에 여러 행을 동시에 입력 가능하다.

```
SQL> CREATE TABLE copy_emp
2 AS
3 SELECT empno,ename FROM emp
4 WHERE 1=2;
테이블이 생성되었습니다.
SQL> INSERT INTO copy_emp ( empno, ename )
2 SELECT empno, ename FROM emp;
14 개의 행이 만들어졌습니다.
```

- 복수 테이블에 대한 INSERT 문
- 한번의 INSERT 시 복수 테이블에 데이터 저장.
- 데이터웨어 하우스를 구축 시 원천데이터(OLTP)로부터 여러 목표 테이블로 데이터 전송에 사용될 수 있다.
- 1) 무조건 INSERT ALL
- 2) 조건 INSERT ALL
- 3) 조건 INSERT FIRST

- •OLTP는 웹처럼 다수의 사용자가 온라인으로 데이터를 조회하기 위한 업무.
- •데이터웨어하우스는 경영진단이나 사업성과 예측등을 위해 장기간 축적된 대량의 데이터를 일괄처리식으로 분석하기 위한 업무.

■ 무조건 INSERT ALL



SQL> CREATE TABLE sal_history

- 2 AS
- 3 SELECT empno , hiredate , sal
- 4 FROM emp
- 5 WHERE 1 = 2;

SQL> CREATE TABLE mgr_history

- 2 AS
- 3 SELECT empno, mgr , sal
- 4 FROM emp
- 5 WHERE 1= 2;

SQL>INSERT ALL
INTO sal_history VALUES (empno, hiredate, sal)
INTO mgr_history VALUES (empno, mgr, sal)
SELECT empno, hiredate, sal, mgr
FROM emp;

SQL> SELECT * FROM sal_history;

EMPNO	HIREDATE	SAL
7369	80/12/17	800
7499	81/02/20	1600

SQL> SELECT * FROM mgr_history;

EMPNO	MGR 	SAL
7369	7902	800
7499	7698	1600

*학생테이블에서 height 테이블과 weight 테이블로 분리.

□ 4) INSERT - 다중 테이블 다중 행 입력

- 조건 INSERT ALL - 서브쿼리 조건이
- 만족하면 WHEN모두 실행.

SQL> CREATE TABLE sal_history

- 2 AS
- 3 SELECT empno , hiredate , sal
- 4 FROM emp
- 5 WHERE 1 = 2;

SQL> CREATE TABLE mgr_history

- 2 AS
- 3 SELECT empno, mgr , sal
- 4 FROM emp
- 5 WHERE 1= 2;

SQL>IN	ISERT ALL
	WHEN sal < 2500 THEN
	INTO sal_history VALUES (empno , hiredate, sal)
	WHEN sal > 2500 THEN
_	INTO mgr_history VALUES (empno , mgr , sal)
	SELECT empno, hiredate, sal, mgr
	FROM emp;



EMPNO	HIREDATE	SAL
7499 7521 7654 7782 7844 7876 7900	80/12/17 81/02/20 81/02/22 81/09/28 81/06/09 81/09/08 87/05/23 81/12/03 82/01/23	800 1600 1250 1250 2450 1500 1100 950 1300

SQL> SELECT * FROM mgr_history;

 EMPNO	MGR	SAL
7566 7698 7788 7839 7902	7839 7839 7566 7566	2975 2850 3000 5000 3000

■ 조건 INSERT FIRST

```
SQL> CREATE TABLE sal_history
    AS
    SELECT empno , hiredate , sal
    FROM emp
    WHERE 1 = 2;
SQL> CREATE TABLE mgr_history
    AS
    SELECT empno, mgr , sal
    FROM emp
     WHFRF 1= 2:
SQL> create table test_history
    as
    select empno , sal
    from emp
    where 1 = 2:
```

```
SQL>INSERT FIRST
WHEN sal = 800 THEN
INTO sal_history VALUES (empno, hiredate, sal)
WHEN sal < 2500 THEN
INTO mgr_history VALUES (empno, mgr, sal)
ELSE
INTO test_history VALUES (empno, sal)
SELECT empno, hiredate, sal, mgr
FROM emp;
```

```
EMPNO HIREDATE SAL
-----7369 80/12/17 800
```

SQL> select * from sal history;

SQL> select * from mgr_history;

EMPNO	MGR	SAL
7499 7521 7654 7782 7844 7876 7900 7934	7698 7698 7698 7698 7839 7698 7788 7698 7782	1600 1250 1250 2450 1500 1100 950

SQL> select * from test_history;

EMPNO	SAL
7566	2975
7698	2850
7788	3000
7839	5000
7902	3000

\Box 5) UPDATE

■ UPDATE 용도

SQL> SELECT *

- : 테이블에 저장된 행들을 변경하는 문장이다.
- : 한 번에 여러 개의 행들을 변경할 수 있다.

```
UPDATE table
SET column = value [, column = value, ...]
[WHERE condition];
```

```
2 FROM DEPT;

DEPTNO DNAME LOC
------
```

90 인사과 서울

10 ACCOUNTING NEW YORK

20 RESEARCH DALLAS

30 SALES CHICAGO

40 OPERATIONS BOSTON



- 2 SET DNAME = '경리과', LOC ='부산'
- 3 WHERE DEPTNO = 90;
- 1 행이 갱신되었습니다.



DEPTN0	DNAME	LOC
90	 경리과	 부산
10	ACCOUNTING	NEW YORK
20	RESEARCH	DALLAS
30	SALES	CHICAGO
40	OPERATIONS	BOSTON

□ 5) UPDATE

- UPDATE 의 특수한 형태
 - -서브쿼리를 이용한 복수 컬럼 변경

```
SQL> UPDATE EMP
2 SET JOB = ( SELECT JOB
3 FROM EMP
4 WHERE EMPNO = 7900 ),
5 SAL = ( SELECT SAL
6 FROM EMP
7 WHERE EMPNO = 7844 )
8 WHERE EMPNO = 9001;
1 행이 갱신되었습니다.
```

\square 6) DELETE

- DELETE 용도
 - : 테이블에 저장된 행들을 삭제한다.
 - : 한 번에 여러 개의 행들을 삭제할 수 있다.

DELETE [FROM] table [WHERE condition];

```
SQL> DELETE FROM DEPT
2 WHERE DEPTNO = 91;
1 행이 삭제되었습니다.
```

- DELETE 의 특수한 형태
 - 서브쿼리 및 다른 테이블 기반를 이용한 데이터 삭제

```
SQL> DELETE FROM EMP
2 WHERE DEPTNO = ( SELECT DEPTNO
3 FROM DEPT
4 WHERE DNAME = '경리과' );
1 행이 삭제되었습니다.
```

□ *7*) MERGE

■ MERGE 용도

- 구조가 같은 2개의 테이블을 비교하여 하나의 테이블로 합치기 위한 데이터 조작어.
- WHEN 절의 조건절에서 대상 테이블에 해당 행이 이미 존재하면 UPDATE 가 실행되고 존재하지 않으면 INSERT가 실행된다.
- 데이터웨어하우스에서 주로 사용. 예> 전자상거래 (하나의 판매데이터 테이블 → 월별로 관리하고 연말에 MERGE)

```
MERGE INTO table_name table_alias
USING (table|view|sub_query) alias
ON (join condition)
WHEN MATCHED THEN
UPDATE SET
col1 = col1_val,
col2 = col2_val
WHEN NOT MATCHED THEN
INSERT (column_list)
VALUES (column_values);
```

□ 7) MERGE

```
SQL> CREATE TABLE pt 01
 2 ( 판매번호 VARCHAR2(8),
     제품번호 NUMBER,
 3
   수량 NUMBER,
    금액 NUMBER);
SQL> CREATE TABLE pt_02
  2 ( 판매번호 VARCHAR2(8),
    제품번호 NUMBER,
    수량 NUMBER,
     금액
            NUMBER);
SQL> CREATE TABLE p total
 2 ( 판매번호 VARCHAR2(8),
   제품번호 NUMBER,
     수량
            NUMBER,
     금액
            NUMBER);
```

```
INSERT INTO pt_01 VALUES ( '20150101','1000', 10, 500 );
INSERT INTO pt_01 VALUES ( '20150102','1001', 10, 400 );
INSERT INTO pt_01 VALUES ( '20150103','1002', 10, 300 );

INSERT INTO pt_02 VALUES ( '20150201','1003', 5, 500 );
INSERT INTO pt_02 VALUES ( '20150202','1004', 5, 400 );
INSERT INTO pt_02 VALUES ( '20150203','1005', 5, 300 );
commit;
```

□ *7*) MERGE

```
|SQL> MERGE INTO p_total total
```

- 2 USING pt_01 p01
- 3 ON (total.판매번호 = p01.판매번호)
- 4 WHEN MATCHED THEN
- 5 UPDATE SET total.제품번호 = p01.제품번호
- 6 WHEN NOT MATCHED THEN
- 7 INSERT VALUES (p01.판매번호,p01.제품번호,p01.수량, p01.금액);

|SQL> MERGE INTO p_total total

- 2 USING pt_02 p02
- 3 ON (total.판매번호 = p02.판매번호)
- 4 WHEN MATCHED THEN
- 5 UPDATE SET total.제품번호 = p02.제품번호
- 6 WHEN NOT MATCHED THEN
- 7 INSERT VALUES (p02.판매번호,p02.제품번호,p02.수량, p02.금액);

SQL> SELECT * FROM p_total;					
판매번호 	제품번호 	수량 	금액		
20150102 20150101 20150103 20150203 20150202 20150201	1001 1000 1002 1005 1004 1003	10 10 10 5 5	400 500 300 300 400 500		



- 표준 MERGE에 조건구문을 추가 가능하다.
- MERGE.. UPDATE문에 DELETE 구문을 포함 시킬 수 있다.

SQL> CREATE TABLE EMP_M2 2 AS			> CREATE 1 as	TABLE emp_m3	
3 SELECT EMPNO,JOB,SAL 4 FROM EMP		_		empno, job, :	sal
5 WHERE 1=2;		4 SQL>		ΓΟ emp_m3 m3	
SQL> MERGE INTO emp_m2 m2			USING emp		
2 USING emp b 3 ON (m2.empno = b.empno)		4	WHEN MATO	CHED THEN	prio)
4 WHEN MATCHED THEN		5	UPDATE		
5 UPDATE SET		6	-	= b.job,	^^^
6 m2.job = b.job,		7 8		= b.sal + 1	
7 m2.sal = b.sal 8 _WHERE b.job='CLERK'		9		MATCHED THE	<u>job = 'CLERK')</u> N
9 WHEN NOT MATCHED THEN					, m3.job, m3.sal)
10 INSERT (m2.empno, m2.job, m2	.sal)				b.job, b.sal+500);
11 YALUES (b.empno, b.job, b.sa		SQL> S	SELECT * FROM	EMP_M3;	
12 <u>WHERE b.job='CLERK';</u>		r	-MDNO IOD		0.41
SQL> SELECT * FROM EMP_M2;			EMPNO JOB 		SAL
			7499 SALESMA 7521 SALESMA		2600 2250
EMPNO JOB	SAL		7566 MANAGER		3975
7369 CLERK	800		7654 SALESMA 7698 MANAGER		2250 3850
7876 CLERK	1100		7782 MANAGER		3450
7900 CLERK	950		7788 ANALYST 7839 PRESIDE		4000 6000
7934 CLERK	1300	_	7844 SALESMA	N	2500
			7902 ANALYST		4000

■ Transaction 정의

- -트랜잭션은 데이터베이스의 **논리적인 단위**이다.
- -트랜잭션은 밀접히 관련되어 분리될 수 없는 한 개 이상의 데이터베이스 조작을 가리킨다.
- -하나의 트랜잭션에는 하나 이상의 SQL문장이 포함되며, 분할 할 수 없는 최소의 단위이다. 그렇기 때문에 전부 적용하거나 전부 취소된다. 즉, 트랜잭션은 'All or Nothing'이다.
- -트랜잭션의 대상이 되는 SQL문은 DML문이다. SELECT문장은 직접적인 트랜잭션의 대상이 아니지만, SELECT FOR UPDATE등 배타적 lock을 요구 하는 SELECT문장은 트랜잭션의 대상이 될 수 있다.

예> select * from emp FOR UPDATE;

- Transaction 시작 및 종료
 - 1. Transaction 시작
 - : DML 명령을 시작한 경우에 Transaction 는 자동으로 시작된다.
 - 2. Transaction 종료 (명시적/무시적)
 - : 사용자가 COMMIT 또는 ROLLBACK 명령을 명시적으로 실행한 경우.
 - : DDL문장을 실행한 경우
 - : DCL 문장을 실행한 경우
 - : 사용자가 SQL*PLUS 또는 iSQL*PLUS 를 종료한 경우
 - : 하드웨어 고장 또는 시스템 오류시.

■ 명시적인 COMMIT / ROLLBACK 장점

- : 데이터의 일관성을 보장해 준다.
- : 데이터의 변경사항을 데이터베이스에 영구히 반영하기 전에 데이터 변경사항을 미리 볼 수 있다.
- : 논리적으로 연관된 작업을 그룹화 할 수 있다.

■ Transaction 종료 전의 데이터 상태

- : 트랜잭션내의 모든 데이터 변경 사항은 트랜잭션이 종료되기 전까지는 모두 임시적이다. 따라서 데이터의 변경 전 데이터로 복구 될 수 있다.
- : 변경된 행은 Lock(잠금)이 걸리며, 해당 사용자를 제외한 나머지 사용자는 해당 행들을 변경할 수 없다.
- : 현재 사용자는 SELECT 문장을 이용하여 데이터 변경 후의 결과를 확인 할 수 있다.
- : 다른 사용자는 현재 사용자에 의해 변경된 데이터 결과를 확인할 수 없다. (데이터 일관성)

COMMIT

- : 모든 데이터 변경사항을 데이터베이스에 영구히 반영시키는 명령어.
- : 변경전의 데이터는 모든 잃게 된다.
- : 모든 사용자들이 트랜잭션 종료 후의 결과를 확인 할 수 있다.
- : 트랜잭션이 진행 중이었던 행들에 대한 잠금이 모두 해소되며, 다른 사용자에 의해서 변경이 가능해진다.

SQL> SELECT * FROM DE	SQL> DELETE FROM DEPT	
DEPTNO DNAME	LOC	2 WHERE DEPTNO = 92;
		1 행이 삭제되었습니다.
90 경리과	부산	
92 인사과		SQL> COMMIT;
10 ACCOUNTING	NEW YORK	Ode Committy
20 RESEARCH	DALLAS	커밋이 완료되었습니다.
30 SALES	CHICAGO	기大이 근표되셨습니다.
40 OPERATIONS	BOSTON	

6 개의 행이 선택되었습니다.

ROLLBACK

- : 모든 데이터 변경사항을 취소하는 명령어.
- : 변경전의 데이터가 복원된다.
- : 모든 사용자들이 트랜잭션 종료 후의 결과를 확인 할 수 있다.
- : 트랜잭션이 진행 중이었던 행들에 대한 잠금이 모두 해소되며, 다른 사용자에 의해서 변경이 가능해진다.

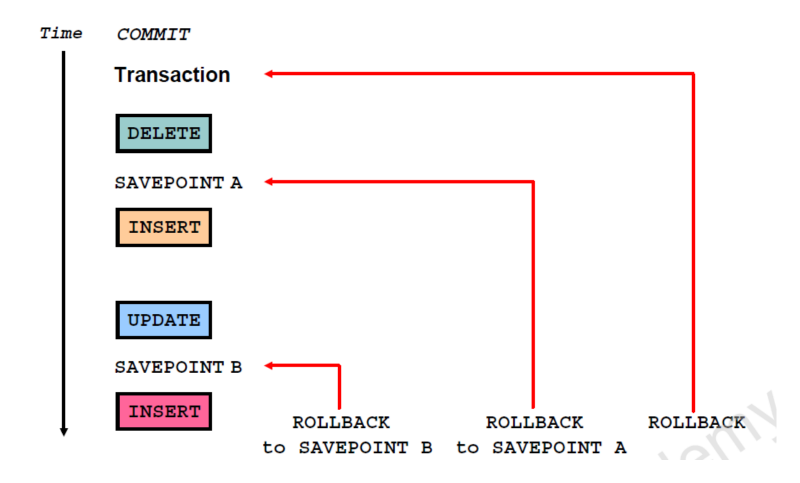
SQL> DELETE FROM EMP;

14 행이 삭제되었습니다.

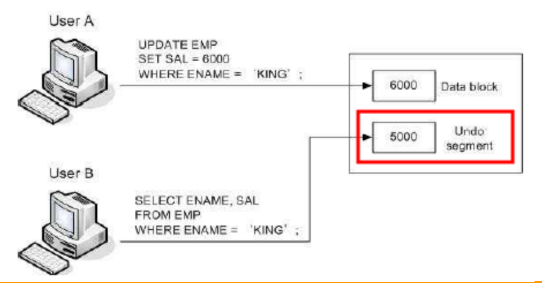
SQL> ROLLBACK;

롤백이 완료되었습니다.

SAVEPOINT



- 읽기 일관성 (Read Consistency)
 - : 사용자들에게 가장 최근에 커밋된 데이터를 보여주는 것.
 - : 데이터를 검색하는 사용자들과 변경하는 사용자들 사이에 일관적인 관점을 제공한다.
 - 즉, 다른 사용자들이 변경중인 데이터를 볼 수 없게 한다.
 - : 일관적인 데이터베이스 변경방법을 제공함으로써 동일한 데이터를 동시에 변경할 때 발생할 수 있는 혼란을 방지한다.
 - 읽기 일관성 구현 원리



■ LOCK 경합

1\$QL> SELECT * FROM DEPT;

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

- 2 SQL> UPDATE DEPT
 - 2 SET DNAME ='인사과'
 - 3 WHERE DEPTNO = 90;
 - 1 행이 갱신되었습니다.
- 3QL> SELECT * FROM DEPT;

DEPTN0	DNAME	LOC
90	인사과	부산
10	ACCOUNTING	NEW YORK
20	RESEARCH	DALLAS
30	SALES	CHICAGO

6 SQL> ROLLBACK;

4 SQL> SELECT * FROM DEPT;

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

- 50L> UPDATE DEPT
 - 2 SET LOC = '서울'
 - 3 WHERE DEPTNO = 90; Wait!!

(7)

1 행이 갱신되었습니다

40 OPERATIONS

BOSTON

Thank you