제 5 장 데이터 갱신과 트랜잭션 제어



목차

- 5.1 데이터 갱신(Insert, Update, Delete)
- **5.2 TCL(Transaction Control Language)**

- ●SQL의 데이터 조작문(DML)
 - >데이터 갱신 → UPDATE
 - >데이터 삽입 → INSERT
 - >데이터 삭제 → DELETE
- ●트랜잭션 제어를 위한 TCL(Transaction Control Language)
 - ▶트랜잭션 종료 → COMMIT
 - ▶트랜잭션 작업 절회 → ROLLBACK

INSERT

▶새로운 데이터를 테이블에 삽입하는 연산

INSERT

```
INTO table-name [(col-name, [, col-name] ... )] VALUES (constant [, constant] ... );
```

또는

INSERT

```
INTO table-name [(col-name, [, col-name] ... )] SELECT ... FROM ... WHERE ...;
```

●단일 튜플 삽입

▶실습을 위해 a_enroll 테이블 생성

SQL> create table a_enrol

- 2 as select *
- 3 from enrol
- 4 where stu_no < 20150000;

●a_enrol 테이블의 구조(desc) 및 데이터 확인(select)

SQL> desc a_enrol;

이름	널	유형
SUB_NO	NOT NULL	CHAR(3)
STU_NO		NUMBER(9)
ENR_GRADE		NUMBER(3)

SQL> select *

2 from a_enrol;

SUB_NO	STU_NO	ENR_GRADE
101	20131001	80
104	20131001	56
106	20132003	72
101	20131025	65
104	20131025	65
107	20143054	41

▶a_enroll 테이블에 데이터 삽입

SQL> insert into a_enrol(sub_no, stu_no, enr_grade)

2 values (108, 20151062, 92);

1개의 행이 만들어 졌습니다.

SQL> insert into a_enrol 생략가능 2 values (109, 20152088, 85);

1개의 행이 만들어 졌습니다.

▶일부 컬럼만 값이 존재하는 경우 생략 불가능

SQL> insert into a_enrol(sub_no, stu_no)

2 values (110, 20152088);

1개의 행이 만들어 졌습니다.

▶테이블의 데이터 확인

SQL> select *

2 from a_enrol;

SUB_NO	STU_NO	ENR_GRADE
101	20131001	80
104	20131001	56
106	20132003	72
101	20131025	65
104	20131025	65
107	20143054	41
108	20151062	92
109	20152088	85
110	20152088	

▶ NULL값의 명시적 표현

SQL> insert into a_enrol

2 values(111, 20153075, null);

1개의 행이 만들어 졌습니다.

▶테이블의 데이터 확인

SQL> select *

2 from a_enrol;

SUB_NO	STU_NO	ENR_GRADE
101	20131001	80
104	20131001	56
106	20132003	72
101	20131025	65
104	20131025	65
107	20143054	41
108	20151062	92
109	20152088	85
110	20152088	
111	20153075	

▶복수 행 삽입

- ■부질의의 결과를 테이블에 입력
- ■부질의 결과의 열의 위치 및 수가 테이블과 일치하여야 함

SQL> insert into a_enrol

- 2 select * from enrol
- 3 where stu_no like '2015%';

6개의 행이 만들어 졌습니다.

SUB_NO	STU_NO	ENR_GRADE
101	20131001	80
104	20131001	56
106	20132003	72
101	20131025	65
104	20131025	65
107	20143054	41
108	20151062	92
109	20152088	85
110	20152088	
111	20153075	
103	20152088	45
108	20151062	81
102	20153075	66
105	20153075	56
102	20153088	61
105	20153088	78

●UPDATE

- ▶데이터 값을 변경함
 - ■조건절을 만족하는 데이블내의 모든 데이터 변경
 - ■조건절이 없는 경우 테이블의 모든 데이터 변경
 - ■WHERE절에 부질의 가능

UPDATE table-name

SET col-name = expression, [col-name = expression]
[WHERE predicate]

▶전체 데이터에 대한 변경

```
SQL> select * from a_enrol;

SQL> update a_enrol

2 set enr_grade = enr_grade + 5;

16행이 갱신되었습니다.
```

> 갱신 전후에 a_enrol 테이블의 데이터 확인

SUB_NO	STU_NO	ENR_GRADE
101	20131001	80
104	20131001	56
106	20132003	72
101	20131025	65
104	20131025	65
107	20143054	41
108	20151062	92
109	20152088	85
110	20152088	
111	20153075	
103	20152088	45
108	20151062	81
102	20153075	66
105	20153075	56
102	20153088	61
105	20153088	78



SUB_NO	STU_NO	ENR_GRADE
101	20131001	85
104	20131001	61
106	20132003	77
101	20131025	70
104	20131025	70
107	20143054	46
108	20151062	97
109	20152088	90
110	20152088	
111	20153075	
103	20152088	50
108	20151062	86
102	20153075	71
105	20153075	61
102	20153088	66
105	20153088	83

▶조건에 맞는 데이터 변경

```
SQL> select * from a_enrol;

SQL> update a_enrol
2 set enr_grade = enr_grade + 10
3 where sub_no = 104;

2행이 갱신되었습니다.
```

▶ 부질의를 갖는 UPDATE문

```
SQL> update a_enrol
2 set enrol_grade = enr_grade + 10
3 where sub_no = (select sub_no
4 from subject
5 where sub_name = '시스템 분석설계');
```

2행이 갱신되었습니다.

• DELETE

- ▶데이터을 삭제하는 연산
 - ■조건절을 만족하는 데이블내의 모든 데이터 삭제
 - ■조건절이 없는 경우 테이블의 모든 데이터 삭제
 - ■WHERE절에 부질의 가능

DELETE

FROM table-name [WHERE predicate]

▶특정 튜플 삭제

SQL> delete from a_enrol

2 where stu_no = 20131001;

2행이 삭제되었습니다.

▶삭제 전후에 a_enrol 테이블의 데이터 확인

SUB_NO	STU_NO	ENR_GRADE
101	20131001	80
104	20131001	56
106	20132003	72
101	20131025	65
104	20131025	65
107	20143054	41
108	20151062	92
109	20152088	85
110	20152088	
111	20153075	
103	20152088	45
108	20151062	81
102	20153075	66
105	20153075	56
102	20153088	61
105	20153088	78



SUB_NO	STU_NO	ENR_GRADE
106	20132003	77
101	20131025	70
104	20131025	70
107	20143054	46
108	20151062	97
109	20152088	90
110	20152088	
111	20153075	
103	20152088	50
108	20151062	86
102	20153075	71
105	20153075	61
102	20153088	66
105	20153088	83

▶테이블내의 모든 데이터가 삭제

SQL> delete from a_enrol

14행이 삭제되었습니다.

Drop table

●트랜잭션

- ▶트랜잭션이란 사용자에 의해 실행 된 SQL문의 집합
- ▶ 변경된 데이터는 TCL에 의해 데이터베이스에 반영됨
- ▶트랜잭션 처리는 데이터 무결성(Integrity) 유지
- ▶ DML문의 한 번 이상 실행이 하나의 트랜잭션이 되며,
- ▶ DDL문은 하나의 명령이 하나의 트랜잭션이 된다.

▶실습에 앞서 a_student, b_student 테이블 생성하고, 데이터 확인(P. 141)

SQL>create table a_student

- 2 as select *
- 3 from student
- 4 where stu_dept in ('기계', '전기전자');

SQL> select *

2 from a_student;

STU_NO	STU_NAME	STU_DEPT	STU_GRADE	STU_CLASS	STU_GENDER	STU_HEIGHT	STU_WEIGHT
20132003	박희철	전기전자	3	В	М		63
20142021	심수정	전기전자	2	A	F	168	45
20152088	조민우	전기전자	1	С	М	188	90
20143054	유가인	기계	2	С	F	154	47
20153088	이태연	기계	1	С	F	162	50
20153075	옥한빛	기계	1	С	М	177	80

▶실습에 앞서 b_student 테이블 생성하고, 데이터 확인

SQL> create table b_student

- 2 as select *
- 3 from student
- 4 where stu_dept in ('전기전자', '컴퓨터정보');

SQL> select *

2 from b_student;

STU_NO	STU_NAME	STU_DEPT	STU_GRADE	STU_CLASS	STU_GENDER	STU_HEIGHT	STU_WEIGHT
20152088	조민우	전기전자	1	С	М	188	90
20142021	심수정	전기전자	2	A	F	168	45
20132003	박희철	전기전자	3	В	М		63
20151062	김인중	컴퓨터정보	1	В	М	166	67
20141007	진현무	컴퓨터정보	2	A	М	174	64
20131001	김종헌	컴퓨터정보	3	С	М		72
20131025	옥성우	컴퓨터정보	3	A	F	172	63

▶b_student의 내용을 삭제

SQL> delete from b_student;

7행이 삭제되었습니다.

SQL> select * from b_student;

선택된 레코드가 없습니다.

SQL> rollback;

롤백이 완료되었습니다.

●b_student 테이블의 내용을 검색

SQL> select * from b_student;

STU_NO	STU_NAME	STU_DEPT	STU_GRADE	STU_CLASS	STU_GENDER	STU_HEIGHT	STU_WEIGHT
20152088	조민우	전기전자	1	С	М	188	90
20142021	심수정	전기전자	2	A	F	168	45
20132003	박희철	전기전자	3	В	М		63
20151062	김인중	컴퓨터정보	1	В	М	166	67
20141007	진현무	컴퓨터정보	2	A	М	174	64
20131001	김종헌	컴퓨터정보	3	С	М		72
20131025	옥성우	컴퓨터정보	3	A	F	172	63

➤ DDL명령을 통한 자동 COMMIT

SQL> delete from b_student;

7행이 삭제되었습니다.

▶ 테이블을 생성하는 DDL명령어를 실행

SQL> create table c_student

- 2 (stu_no number,
- 3 stu_name char(10));

테이블이 생성되었습니다.

SQL> rollback;

SQL> select * from b_student;

- ▶비정상적인 작업의 종료
- ▶a_student 테이블의 내용을 검색

SQL> select * from a_student;

STU_NO	STU_NAME	STU_DEPT	STU_GRADE	STU_CLASS	STU_GENDER	STU_HEIGHT	STU_WEIGHT
20132003	박희철	전기전자	3	В	М		63
20142021	심수정	전기전자	2	A	F	168	45
20152088	조민우	전기전자	1	С	М	188	90
20143054	유가인	기계	2	С	F	154	47
20153088	이태연	기계	1	С	F	162	50
20153075	옥한빛	기계	1	С	M	177	80

▶a_student 테이블의 모든 데이터를 삭제

SQL> delete from a_student;

10행이 삭제되었습니다.

▶a_student 테이블의 데이터가 삭제된 것을 검색

SQL> select * from a_student;

선택된 레코드가 없습니다.

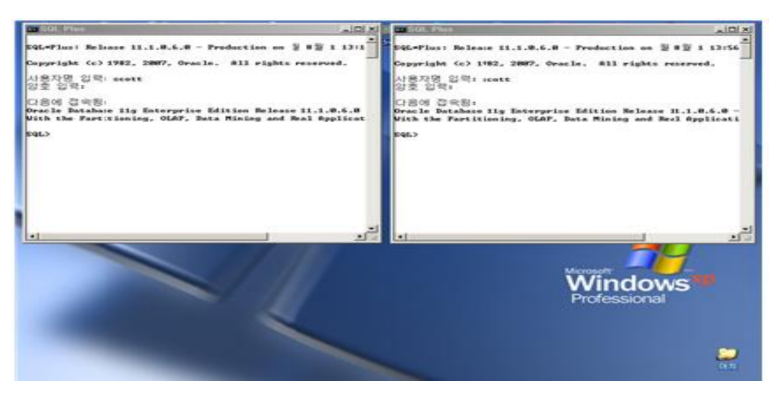
▶ 작업관리자를 이용하여 SQL Plus 프로세스를 비정상적으로 종료

SQL> select * from a_student;

STU_NO	STU_NAME	STU_DEPT	STU_GRADE	STU_CLASS	STU_GENDER	STU_HEIGHT	STU_WEIGHT
20132003	박희철	전기전자	3	В	М		63
20142021	심수정	전기전자	2	A	F	168	45
20152088	조민우	전기전자	1	С	М	188	90
20143054	유가인	기계	2	С	F	154	47
20153088	이태연	기계	1	С	F	162	50
20153075	옥한빛	기계	1	С	M	177	80

●병행처리

▶실습을 위해 SQLPlus를 두번 실행함.



●각각의 화면에 다음과 같이 시간순서를 고려하여 입력하고 실행

시간	프로그램1	프로그램2
1	SQL> select * 2 from a_sudent;	
2	SQL> insert 2 into a_student(stu_no, stu_name) 3 values(10,'홍');	
3	SQL> select * 2 from a_student;	
4		SQL> select * 2 from a_student;
(5)	SQL> commit;	
6		SQL> select * 2 from a_student;