

# XII. 트랜잭션 관리

이번 장에서는 데이터베이스에서 가장 중요한 개념인 트랜잭션에 대한 개념을 이해하고, 오라클에서 트랜잭션을 구분하기 위해서 제공하는 명령어인 COMMIT과 ROLLBACK에 대해서 살펴보도록 하겠습니다.

# 이 장에서 다룰 내용



- 1 트랜잭션
- **2** COMMIT과 ROLLBACK
- 3 자동 커밋
- 4 트랜잭션을 작게 분할하는 SAVEPOINT

### 01. 트랜잭션



- ❖ 데이터베이스에서 트랜잭션(Transaction)은 데이터 처리의 한 단위입니다.
- ❖ 오라클에서 발생하는 여러 개의 SQL 명령문들을 하나의 논리적인 작업 단위로 처리하는데 이를 트랜잭션이라고 합니다.
- ❖ 하나의 트랜잭션은 AII-OR-Nothing 방식으로 처리됩니다.
- ❖ 여러 개의 명령어의 집합이 정상적으로 처리되면 정상 종료하도록 하고 여러 개의 명령어 중에서 하나의 명령어라도 잘못되었다면 전체를 취소해버립니다.
- ❖ 데이터베이스에서 작업의 단위로 트랜잭션이란 개념을 도입한 이유는 데이터의 일관성을 유지하면서 안정적으로 데이터를 복구시키기 위해서입니다.

# 01. 트랜잭션

❖ 트랜잭션 제어를 위한 명령어(Transaction Control Language)에는 다음과 같은 것들이 있습니다.

COMMIT SAVEPOINT ROLLBACK

- ❖ 앞장에서 데이터를 추가, 수정, 삭제하는 작업들을 학습했는데, 이러한 데이터를 조작하는 명령어인 DML(Data Manipulation Language)은 이들이 실행됨과 동시에 트랜잭션이 진행됩니다.
- ❖ 이들 DML 작업이 성공적으로 처리되도록 하기 위해서는 COMMIT 명령을, 작업을 취소하기 위해서는 ROLLBACK 명령으로 종료해야 합니다.
- ❖ COMMIT은 모든 작업들을 정상적으로 처리하겠다고 확정하는 명령어로 트랜잭션의 처리 과정을 데이터베이스에 모두 반영하기 위해서 변경된 내용을 모두 영구 저장합니다.
- ❖ COMMIT 명령어를 수행하게 되면 하나의 트랜잭션 과정을 종료하게 됩니다.

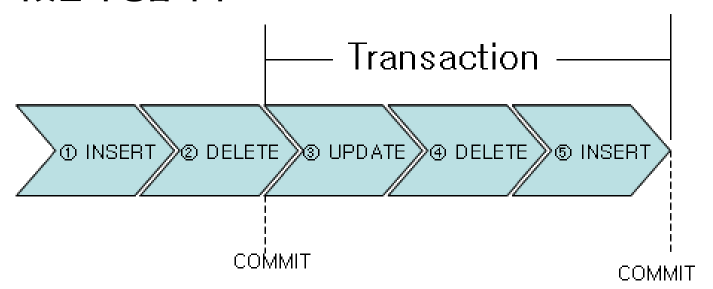


- ❖ ROLLBACK은 작업 중 문제가 발생되어서 트랜잭션의 처리 과정에서 발생한 변경사항을 취소하는 명령어입니다.
- ❖ ROLLBACK 명령어 역시 트랜잭션 과정을 종료하게 됩니다.
- ❖ ROLLBACK은 트랜잭션으로 인한 하나의 묶음 처리가 시작되기 이전의 상태로 되돌립니다.
- ❖ 트랜잭션은 여러 개의 물리적인 작업(DML 명령어)들이 모여서 이루어지는데 이러한 과정에서 하나의 물리적인 작업이라도 문제가 발생하게 되면 모든 작업을 취소해야 하므로 이들을 하나의 논리적인 작업 단위(트랜잭션)로 구성해 놓는다.
- ❖ 문제가 발생하게 되면 이 논리적인 작업 단위를 취소해 버리면 되기 때문입니다.



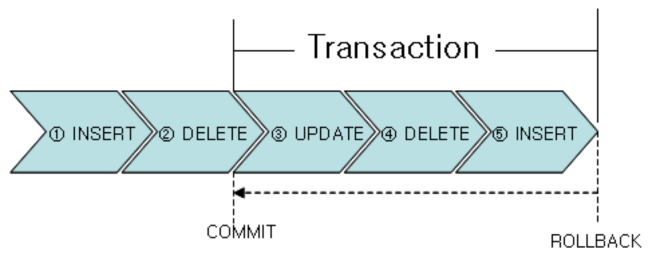
- ❖ 여러 개의 DML 명령어들을 어떻게 하나의 논리적인 단위인 트랜잭션으로 묶을 수 있을까?
- ❖ 트랜잭션은 마지막으로 실행한 커밋(혹은 롤백) 명령 이후부터 새로운 커밋(혹은 롤백) 명령을 실행하는 시점까지 수행된 모든 DML 명령들을 의미합니다.

- ❖ 아래 그림에서 UPDATE 문으로 데이터를 갱신하고(③), DELETE 문으로 데이터를 삭제하고(④), INSERT 문을 사용해 데이터를 삽입(⑤)합니다.
- ❖ 만약 이 모든 과정이 오류 없이 수행되었다면 지금까지 실행한 모든 작업(③, ④, ⑤)을 "데이터베이스에 영구 저장하라"는 명령으로 커밋을 수행합니다.





 \* 롤백 명령은 마지막으로 수행한 커밋 명령까지만 정상 처리(①,
②)된 상태로 유지하고 그 이후에 수행했던 모든 DML 명령어
작업(③, ④, ⑤)들을 취소시켜 이전 상태로 원상 복귀시킵니다.



❖ 트랜잭션은 이렇듯 All-OR-Nothing 방식으로 DML 명령어들을 처리합니다.



❖ COMMIT과 ROLLBACK은 다음과 같은 장점이 있습니다.

#### ❖ COMMIT 명령어과 ROLLBACK 명령어의 장점

- 데이터 무결성이 보장됩니다.
- 영구적인 변경 전에 데이터의 변경 사항을 확인할 수 있습니다.
- 논리적으로 연관된 작업을 그룹화할 수 있습니다.

❖ 이번에는 COMMIT과 ROLLBACK 명령어를 정리 해보도록 하지

#### COMMIT 명령어

- Transaction(INSERT, UPDATE, DELETE) 작업 내용을 실제 DB에 저장합니다.
- 이전 데이터가 완전히 UPDATE 됩니다.
- 모든 사용자가 변경된 데이터의 결과를 볼 수 있습니다.

### ❖ ROLLBACK 명령어

- Transaction(INSERT, UPDATE, DELETE) 작업 내용을 취소합니다.
- 이전 COMMIT한 곳 까지만 복구합니다.



❖ 데이터베이스 사용자가 COMMIT이나 ROLLBACK 명령어를 명시적으로 수행시키지 않더라도 다음과 같은 경우에 자동 커밋 혹은 자동 롤백이 발생합니다.

### ❖ 자동 COMMIT 명령과 자동 ROLLBACK 명령이 되는 경우

- SQL\* PLUS가 정상 종료되었다면 자동으로 COMMIT되지만, 비정상 종료되었다면 자동으로 ROLLBACK 합니다.
- DDL과 DCL 명령문이 수행된 경우 자동으로 COMMIT 됩니다.
- 정전이 발생했거나 컴퓨터 Down시(컴퓨터의 전원이 끊긴) 자동으로 ROLLBACK 됩니다.

### 〈실습하기〉 롤백으로 이전으로 복구하기

부서번호가 10번인 부서에 대해서만 삭제하려고 했는데 테이블 내의 모든 로우 가 삭제되어 아무런 데이터도 찾을 수 없게 되었더라도 ROLLBACK 문을 사 용하여 이전 상태로 되돌릴 수 있습니다.

1. DELETE 문으로 테이블을 삭제합니다.

#### DELETE FROM DEPT01;

2. 만일 부서번호가 20번인 부서에 대해서만 삭제하려고 했는데 위와 같은 명령을 수행했다면 테이블 내의 모든 로우가 삭제되어 다음과 같이 아무런 데이터도 찾을 수 없게 됩니다. 이전 상태로 되돌리기 위해서 ROLLBACK 문을 수행합니다.

#### ROLLBACK;

### 〈실습하기〉 커밋으로 삭제 영구 저장하기

원래하려고 했던 부서번호가 20번인 부서만 삭제해 봅시다.

1. 이번에는 부서번호 20번 사원에 대한 정보만 삭제한 후, 확인합니다.

### DELETE FROM DEPT01 WHERE DEPTNO=20;

2. 데이터를 삭제한 결과를 물리적으로 영구히 저장하기 위해서 커밋을 수행합니다.

#### COMMIT;

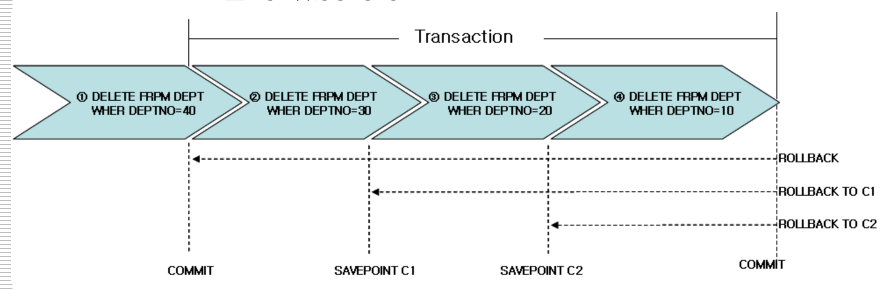
### 04. 트랜잭션을 작게 분할하는 SAVEPOINT



- ❖ SAVEPOINT 명령을 써서 현재의 트랜잭션을 작게 분할할 수 있습니다.
- ❖ 저장된 SAVEPOINT는 ROLLBACK TO SAVEPOINT 문을 사용하여 표시한 곳까지 ROLLBACK할 수 있습니다.
- ❖ 여러 개의 SQL 문의 실행을 수반하는 트랜잭션의 경우, 사용자가 트랜잭션 중간 단계에서 세이브포인트를 지정할 수 있습니다.
- ❖ 이 세이브포인트는 차후 롤백과 함께 사용해서 현재 트랜잭션 내의 특정 세이브포인트까지 롤백할 수 있게 됩니다.

# 04. 트랜잭션을 작게 분할하는 SAVEPOINT

- ◇ 아래 그림을 보면 COMMIT 명령이 내려진 후 다음 COMMIT 명령이 나타날 때까지가 하나의 트랜잭션으로 구성되므로 ②번에서 ④번까지가 하나의 트랜잭션이 됩니다.
- ❖ 이렇게 트랙잭션을 구성할 때 중간 중간 SAVEPOINT 명령으로 위치를 지정해 놓으면(예를 들어 C) 하나의 트랜잭션 내에서도 ROLLBACK TO C(SAVEPOINT 문을 사용하여 표시한 곳)까지 ROLLBACK할 수 있습니다.



# 04. 트랜잭션을 작게 분할하는 SAVEPOINT



❖ 다음은 SAVEPOINT로 특정 위치를 지정하기 위한 사용 형식입니다.

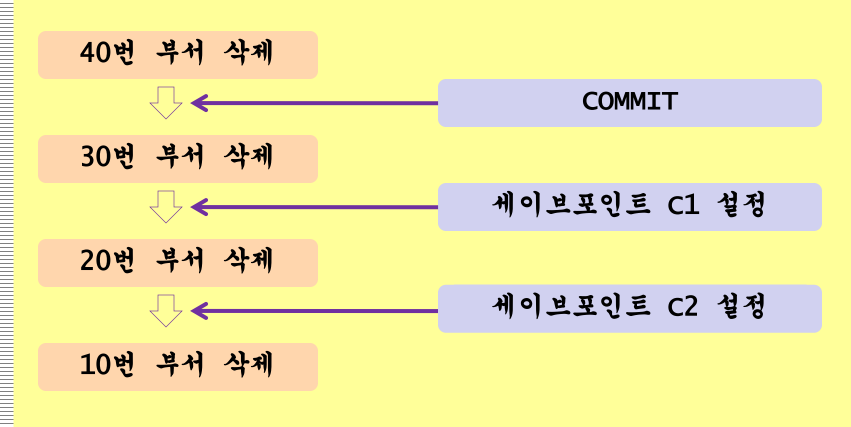
SAVEPOINT LABEL\_NAME;

❖ SAVEPOINT로 지정해 놓은 특정 위치로 되돌아가기 위한 사용 형식입니다.

ROLLBACK TO LABEL\_NAME;

### 〈실습하기〉 트랜잭션 중간 단계에서 세이브포인트 지정하기

다음과 같이 트랜잭션 중간 단계에서 세이브포인트를 지정해 보도록 하겠습니다.



### 〈실습하기〉 트랜잭션 중간 단계에서 세이브포인트 지정하기

1. 부서번호가 40번인 부서를 삭제한 후에 커밋을 수행하여 새롭게 트랜잭션을 시작합니다.

DELETE FROM DEPT01 WHERE DEPTNO=40; COMMIT;

2. 이번엔 부서번호가 30번인 부서를 삭제합니다.

DELETE FROM DEPT01 WHERE DEPTNO=30;

3. 세이브포인트 C1를 설정한 후, 부서번호가 20번인 사원을 삭제합니다.

SAVEPOINT C1; DELETE FROM DEPT01 WHERE DEPTNO =20;

4. 세이브포인트 C2를 설정한 후, 부서번호가 10번인 사원을 삭제합니다.

SAVEPOINT C2; DELETE FROM DEPT01 WHERE DEPTNO =10;

### 〈실습하기〉 트랜잭션 중간 단계로 되돌리기

- 이제 부서번호가 10번인 사원을 삭제하기 바로 전으로 되돌리려면 어떻게 해야 할까요? 세이브 포인트를 이용해서 트랜잭션 중간 단계로 되돌려 봅시다.
- 1. 지금 ROLLBACK 명령을 내리게 된다면 이전 COMMIT 지점으로 되돌아가므로 10, 20, 30번 부서의 삭제가 모두 취소됩니다. 따라서 원했던 10번 부서의 삭제 이전까지만 되돌리려면 다시 30, 20번의 부서를 삭제해 주어야 할것입니다.

#### ROLLBACK TO C2;

2. 위 결과 화면을 보면 세이브포인트 C2 지점으로 이동되어 10번 부서의 삭제 이전으로 되돌려진 것을 확인할 수 있습니다.

#### ROLLBACK TO C1;

3. 마지막으로 이전 트랜잭션까지 롤백한 후의 결과를 봅시다.

#### ROLLBACK;