MySQL & Maria DB

트랜잭션(Transaction)

목차

- ▶ 트랜잭션(Transaction)
- start transaction
- ► COMMIT과 ROLLBACK
- ▶ 자동 커밋(auto commit)
- ▶ 트랜잭션을 작게 분할하는 SavePoint

- ▶ 트랜잭션(Transaction)
 - ▶ 데이터베이스에서 트랜잭션(Transaction)은 데이터 처리의 한 단위입니다.
 - ▶ 오라클에서 발생하는 여러 개의 SQL 명령문들을 하나의 논리적인 작업 단위로 처리하는데 이를 트랜잭션이라고 합니다.
 - ▶ 하나의 트랜잭션은 All-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 데이 터의 일관성을 유지하면서 안정적으로 데이터를 복구시키기 위해서입니다.

- ▶ 트랜잭션(Transaction)
 - ▶ 은행 현금인출기(ATM)에서 돈을 인출하는 과정으로 트랜잭션을 설명해 보기로 하겠습니다.

현금인출을 하겠다고 기계에게 알려준다.
현금카드를 넣어서 본인임을 인증 받는다.
인출할 금액을 선택하면 은행 현금인출기는 돈을 내어준다.
계좌에서 인출된 금액만큼을 잔액에서 차감한다.

- ▶ 트랜잭션(Transaction)
 - ▶ 이러한 거래에 있어서 지켜져야 할 중요한 것이 있습니다.
 - 기계의 오동작 등으로 인하여 전산 상으로는 돈을 인출한 것으로 입력이 되었는데 돈은 안 나온다거나, 돈은 나왔는데 일련의 에러나 문제로 인하여서 돈을 인출한 것이 전산 상으로 입력이 안 되면 상당히 심각한 문제가 발생합니다.
 - 이 때문에 전산 상으로도 입력이 정상적으로 잘 되고, 돈도 인출이 정상적으로 잘 됨을 확인하고 나서야, 인출하는 하나의 과정이 정상적으로 처리되었음을 확 인할 수 있습니다.
 - 여기서 돈을 인출하는 일련의 과정이 하나의 묶음으로 처리되어야 한다는 것을 이해할 수 있을 것입니다.
 - ▶ 그리고 혹시 처리도중 중간에 무슨 문제가 발생한다면 진행되던 인출과정 전체 를 취소하고 다시 처음부터 시작해야 합니다.
 - ▶ 이것을 트랜잭션이라고 합니다.

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

START TRANSACTION
COMMIT
SAVEPOINT
ROLLBACK

START TRANSACTION

- START TRANSACTION
 - ▶ 트랜잭션을 제어하기 위해서는 우선적으로 TRANSACTION을 제어하는 시점을 기록해야 합니다.
 - ▶ 기본적으로 MySQL이나 MariaDB의 경우 모든 DDL 문에 대해서는 전부 오 토 커밋(Auto Commit)이 적용되어 있습니다.
 - ▶ AUTO COMMIT이란 INSERT, DELECT, UPDATE 문을 통해 데이터를 조작 시 데이터가 그대로 테이블에 들어가는 것을 의미합니다.
 - ▶ 그렇기에 데이터 조작을 할 시 AUTO COMMIT을 할 수 없도록 만들 수도 있지만 START TRAINSACTION을 이용하여 COMMIT 혹은 ROLLBACK 시작 지점을 만들어낼 수 있습니다.

START TRANSACTION

- START TRANSACTION
 - ▶ START TRANSACTION은 다음과 같이 사용이 가능합니다.

START TRANSACTION ... COMMIT/ROLLBACK

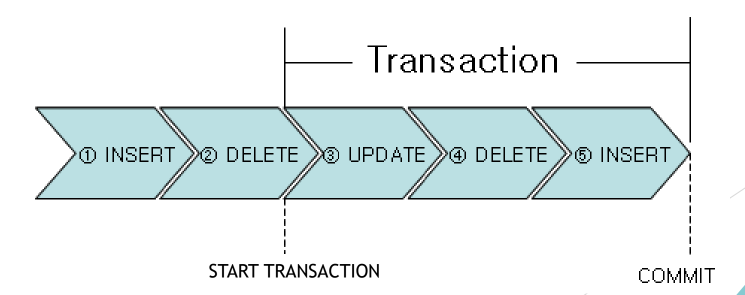
▶ START TRANSACTION은 무조건 COMMIT/ROLLBACK을 만나기 전에 선언이 되어야 하며 COMMIT 혹은 ROLLBACK을 만나게 되면 무조건 종료됩니다.

- ▶ 앞장에서 데이터를 추가, 수정, 삭제하는 작업들을 학습했는데, 이러한 데이터를 조작하는 명령어인 DML(Data Manipulation Language)은 START TRANSACTION이 위에서 선언되는 순간 혹은 auto commit 이 아닌 manual commit 옵션 상에서 DML이 하나라도 실행되면 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.

- ► COMMIT과 ROLLBACK
 - ▶ 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 작 업을 취소해야 하므로 이들을 하나의 논리적인 작업 단위(트랜잭션)로 구성해 놓는다.
 - ► 문제가 발생하게 되면 이 논리적인 작업 단위를 취소해 버리면 되기 때문입니다.

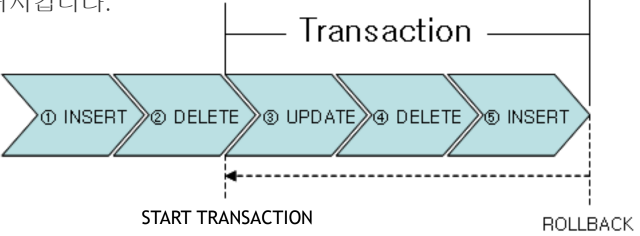
- ► COMMIT과 ROLLBACK
 - ▶ 여러 개의 DML 명령어들을 어떻게 하나의 논리적인 단위인 트랜잭션으로 묶을 수 있을까?
 - ▶ 트랜잭션은 마지막으로 실행한 커밋(혹은 롤백) 명령 이후부터 새로운 커밋(혹은 롤백) 명령을 실행하는 시점까지 수행된 모든 DML 명령들을 의미합니다.

- ► COMMIT과 ROLLBACK
 - ▶ 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.



► COMMIT과 ROLLBACK

▶ 롤백 명령은 마지막으로 수행한 START TRANSACTION 까지만 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 ROLLBACK
 - ▶ 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.

- ► COMMIT과 ROLLBACK
 - ▶ 이번에는 COMMIT과 ROLLBACK 명령어를 정리 해보도록 하자.
 - ► 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.
 - ▶ MANUAL COMMIT일 경우 COMMIT한 곳 까지, 아닐경우 START TRANSACTION 까지 복구합니다.

- ► COMMIT과 ROLLBACK
 - ▶ 데이터베이스 사용자가 COMMIT이나 ROLLBACK 명령어를 명시적으로 수행 시키지 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.

- ▶ 롤백으로 이전으로 복구하기
 - ▶ 부서번호가 10번인 부서에 대해서만 삭제하려고 했는데 테이블 내의 모든 로우가 삭제되어 아무런데이터도 찾을 수 없게 되었더라도 ROLLBACK 문을 사용하여 이전 상태로 되돌릴 수 있습니다.
 - ▶ START TRANSACTION을 실행합니다.

START TRANSACTION;

▶ DELETE 문으로 테이블을 삭제합니다.

DELETE FROM DEPT01;

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 되돌라 기 위해서 ROLLBACK 문을 수행합니다.

ROLLBACK;

- ▶ 커밋으로 삭제 영구 저장하기
 - ▶ 원래하려고 했던 부서번호가 20번인 부서만 삭제해 봅시다.
 - ▶ 일단 START TRANSACTION을 실행합니다.

START TRANSACTION;

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

DELETE FROM DEPT01 WHERE DEPTNO=20;

▶ 데이터를 삭제한 결과를 물리적으로 영구히 저장하기 위해서 커밋을 수행합니다.

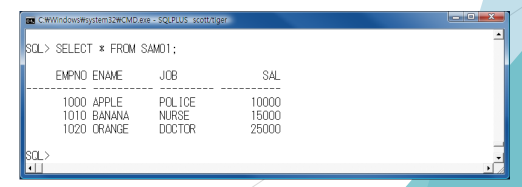
COMMIT;

▶ 돌발 문제 1

▶ 서브 쿼리문을 이용하여 다음과 같은 구조로 SAM01 테이블을 생성하시오. 존재할 경우 DROP TABLE로 삭제 후 생

성하시오.

▶ SAM01 테이블에 다음과 같은 데이터를 추가하시오.



자동 커밋(AUTO COMMIT)

- ▶ 자동 커밋(AUTO COMMIT)
 - ▶ 기본적으로 MySQL / MariaDB는 자동 커밋으로 아래의 SELECT를 통해 확인이 가능합니다.

형식 SELECT @@AUTOCOMMIT;



▶ 자동 커밋을 쓰거나 쓰지 않으려면 아래와 같이 명령어를 입력할 수 있습니다.

```
SET AUTOCOMMIT = TRUE; --AUTOCOMMIT 설정
SET AUTOCOMMIT = FALSE; --AUTOCOMMIT 해제
```

▶ 자동 커밋을 쓰지 않을 경우 commit 명령을 날리기 전까진 INSERT, UPDATE, DELETE문에 대해 확정적으로 데이터를 조작하지 않습니다.

자동 커밋(AUTO COMMIT)

- ▶ 자동 커밋(AUTO COMMIT)
 - ▶ 기본적으로 MySQL / MariaDB는 자동 커밋으로 아래의 SELECT를 통해 확인이 가능합니다.

형식 SELECT @@AUTOCOMMIT;



▶ 자동 커밋을 쓰거나 쓰지 않으려면 아래와 같이 명령어를 입력할 수 있습니다.

```
SET @@AUTOCOMMIT = 1; --AUTOCOMMIT 설정
SET @@AUTOCOMMIT = 0; --AUTOCOMMIT 해제
```

▶ 자동 커밋을 쓰지 않을 경우 commit 명령을 날리기 전까진 INSERT, UPDATE, DELETE문에 대해 확정적으로 데이터를 조작하지 않습니다.

자동 커밋(AUTO COMMIT)

- ▶ 롤백으로 이전으로 복구하기
 - ▶ AUTO COMMIT이 FALSE로 되어있는 상황에서는 START TRANSACTION을 쓸 필요가 없습니다. 아래 예제에서는 아까 DEPT01에서 지우려 했던 모든 데이터를 롤백을 통해 되살리는 과정을 다시 해보도록 하겠습니다.
 - ▶ DELETE 문으로 테이블을 삭제합니다.

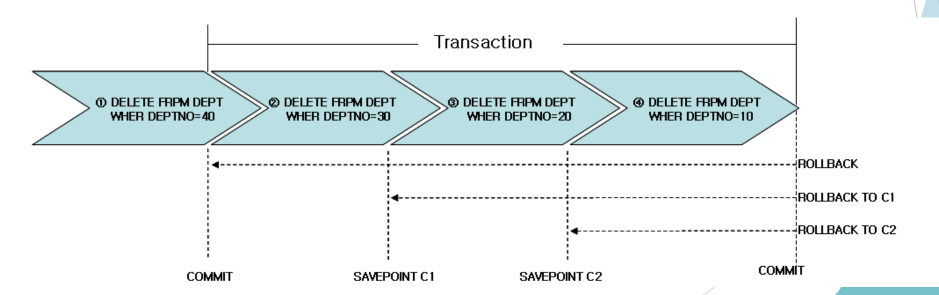
DELETE FROM DEPT01;

▶ 다시 이전 상태로 되돌리기 위해서 ROLLBACK 문을 수행합니다.

ROLLBACK;

- ▶ 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 세이브포인 트를 지정할 수 있습니다.
 - ▶ 이 세이브포인트는 차후 롤백과 함께 사용해서 현재 트랜잭션 내의 특정 세이브포인트까지 롤백할 수 있게 됩니다.

- ▶ 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 트 랜잭션 내에서도 ROLLBACK TO C(SAVEPOINT 문을 사용하여 표시한 곳)까지 ROLLBACK할 수 있습니다.



- ▶ 트랜잭션을 작게 분할하는 SAVEPOINT
 - ▶ 다음은 SAVEPOINT로 특정 위치를 지정하기 위한 사용 형식입니다.

SAVEPOINT identifier;

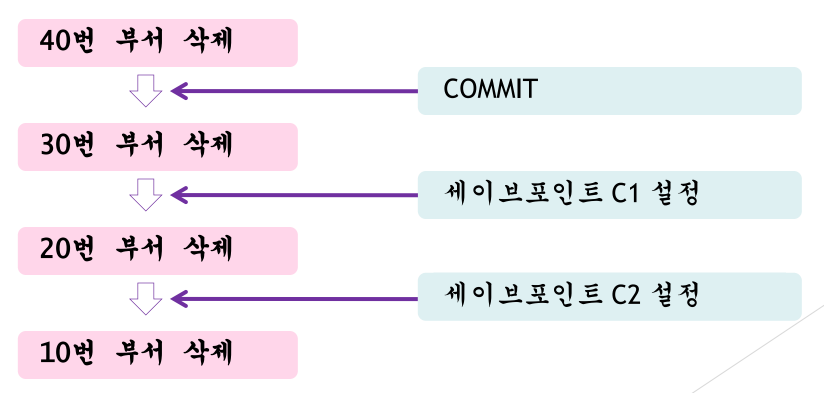
▶ SAVEPOINT로 지정해 놓은 특정 위치로 되돌아가기 위한 사용 형식입니다.

ROLLBACK [WORK] TO [SAVEPOINT] identifier;

▶ SAVEPOINT를 제거하고 싶다면 아래의 명령어를 사용해 제거가 가능합니다.

RELEASE SAVEPOINT identifier;

- ▶ 트랜잭션 중간 단계에서 세이브포인트 지정하기
 - ▶ 다음과 같이 트랜잭션 중간 단계에서 세이브포인트를 지정해 보도록 하겠습니다.



- ▶ 트랜잭션 중간 단계에서 세이브포인트 지정하기
 - ▶ 부서번호가 40번인 부서를 삭제한 후에 커밋을 수행하여 새롭게 트랜잭션을 시작합니다.

DELETE FROM DEPT01 WHERE DEPTNO=40; COMMIT;

▶ 이번엔 부서번호가 30번인 부서를 삭제합니다.

DELETE FROM DEPT01 WHERE DEPTNO=30;

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

SAVEPOINT C1; DELETE FROM DEPT01 WHERE DEPTNO =20;

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

SAVEPOINT C2; DELETE FROM DEPT01 WHERE DEPTNO =10;

- ▶ 트랜잭션 중간 단계에서 세이브포인트 지정하기
 - ▶ 이제 부서번호가 10번인 사원을 삭제하기 바로 전으로 되돌리려면 어떻게 해야 할까요? 세이브 포인트를 이용해서 트랜잭션 중간 단계로 되돌려 봅시다.
 - ▶ 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 할 것입니다.

ROLLBACK TO C2;

▶ 위 결과 화면을 보면 세이브포인트 C2 지점으로 이동되어 10번 부서의 삭제 이전으로 되돌려진 것을 확인<mark>할 수</mark> 있습니다.

ROLLBACK TO C1;

▶ 마지막으로 이전 트랜잭션까지 롤백한 후의 결과를 봅시다.

ROLLBACK;