제8장 트랜잭션



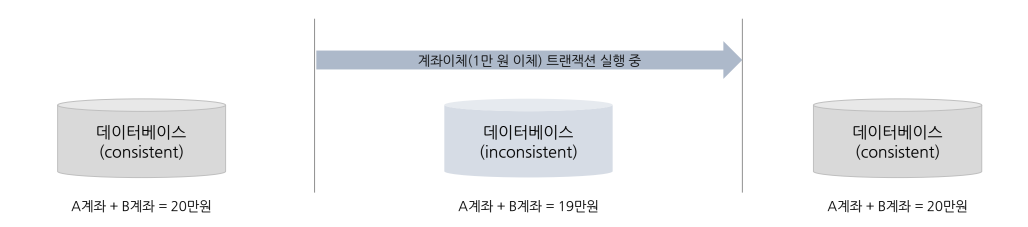
목차

- 1. 트랜잭션 개요
- 2. 트랜잭션 과정
- 3. 트랜잭션 특성
- 4. 트랜잭션 상태
- 5. 병행 제어

1. 트랜잭션 개요

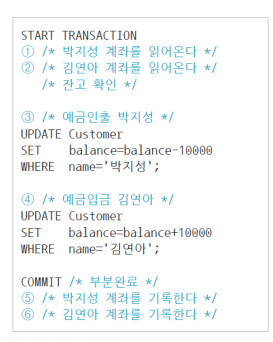
SQL

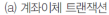
- 트랜잭션^{Transaction} 은 <mark>하나의 작업</mark>을 수행하는데 필요한 데이터베이스 연산들을 <mark>모아 놓은</mark> 논리적인 작업의 단위
- 데이터베이스의 무결성과 일관성을 보장하기 위해 작업 수행에 필요한 연산들을 <mark>하나의 트랜잭션으로 정의</mark>하고 관리
- 트랜잭션 Commit 연산은 모든 작업을 성공 처리하고, Rollback은 실행 전으로 돌아가기 위해 모두 실패 처리

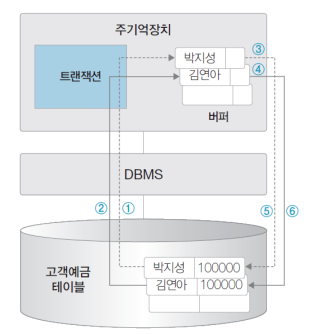


2. 트랜잭션 과정

- 트랜잭션은 데이터를 <mark>디스크에서 메모리로 가져와 처리</mark>한 후 <mark>그 결과를 디스크로 저장</mark>
- MySQL은 기본적으로 트랜잭션 모드로 처리되지만 <mark>다수의 쿼리를 하나의 작업 단위로 처리할 때</mark>는 명시적인 트랜잭션을 사용







(b) 트랜잭션 수행 과정

3. <u>트랜잭션 특성</u>

- 트랜잭션은 데이터베이스의 일관성과 무결성을 유지하는 중요한 메커니즘
- 트랜잭션의 ACID 특성을 통해 신뢰성 있는 데이터 처리 보장

| 특징 | 설명 |
|----------------------------|--|
| 원자성 ^{Atomicity} | 트랜잭션에 포함된 작업은 전부 수행되거나 아니면 전부 수행되지 않아야 함 은행 계좌 이체에서 돈을 보내는 작업과 받는 작업 중 하나라도 실패하면 전체 트랜잭션 실패 |
| 일관성 ^{Consistency} | 트랜잭션을 수행하기 전이나 수행한 후나 데이터베이스는 항상 일관된 상태를 유지 외래 키 제약 조건, 유니크 제약 조건 등이 <mark>트랜잭션 실행 전후에 모두 만족</mark> |
| 고립성 ^{Isolation} | 수행 중인 트랜잭션에 <mark>다른 트랜잭션이 끼어들어</mark> 변경 중인 데이터 값을 훼손하는 일이 없어야 함 동시에 실행되는 트랜잭션들이 서로 간섭하지 않음 |
| 지속성 ^{Durability} | 수행을 성공적으로 완료한 트랜잭션은 변경한 데이터를 영구히 저장해야 함 데이터베이스가 영구적으로 데이터 변경 내용을 유지 |

4. 트랜잭션 상태

- 부분 완료 상태는 트랜잭션의 마지막 연산이 실행을 끝낸 직후의 상태
- 완료 상태는 트랜잭션이 성공적으로 완료되어 Commit을 수행한 상태로 작업 내용을 데이터베이스에 반영
- 취소 상태는 트랜잭션이 오류로 인해 완료되지 않고 Rollback을 수행한 상태로 모든 변경 사항이 원래 상태로 되돌려진 상태

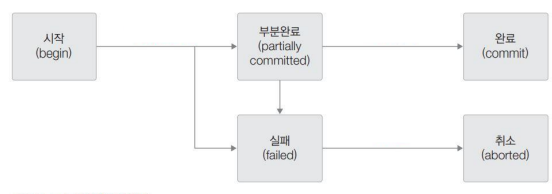
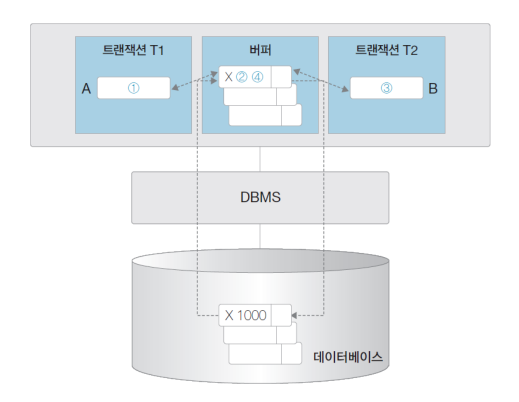


그림 8-6 트랜잭션의 상태도

5. 병행 제어

- 병행 수행은 여러 사용자가 데이터베이스를 동시 공유할 수 있도록 여러 개의 트랜잭션을 동시에 수행하는 것을 의미
- 병행 제어는 병행 수행되는 트랜잭션들이 같은 데이터에 동시에 접근하지 못하도록 Lock과 Unlock을 통해 제어



| 트랜잭션 T1 | 트랜잭션 T2 | 버퍼의 데이터 값 |
|--|---|-----------|
| LOCK(X) A=read_item(X); ① A=A-100; | | X=1000 |
| | LOCK(X) (wait 대기) | X=1000 |
| <pre>write_item(A→X); ② UNLOCK(X);</pre> | | X=900 |
| | B=read_item(X); ③ B=B+100; write_item(B→X); ④ UNLOCK(X) | X=1000 |