Databases 트랜잭션

한국공학대학교 게임공학과 장 지 웅

Contents

트랜잭션의 특징

등시성 제어

회복

데이타베이스 응용의 오작동

예 1:전체 사원의 급여를 6% 인상

사원이 500명 재직하고 있는 회사에서 모든 사원의 급여를 6% 인상하는 연산을 데이터베이스의 EMPLOYEE 릴레이션에서 수행한다.

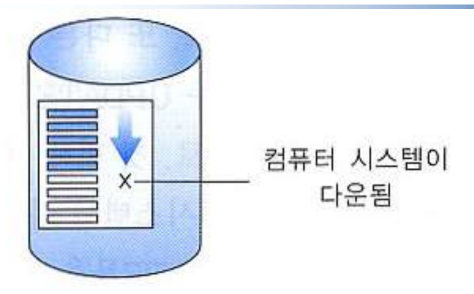
UPDATE

EMPLOYEE

SET

SALARY = SALARY * 1.06;

320번째 사원까지 급여를 6% 인상



[그림 8.1] 데이터베이스를 갱신하는 중에 컴퓨터 시스템의 다운

예 2: 계좌 이체

은행 고객은 자신의 계좌에서 다른 계좌로 송금할 수 있다. 정미림은 자신의 계좌에서 100,000원을 인출하여 안명석의 계좌로 이체하려고 한다. 고객들의 계좌 정보가 CUSTOMER 릴레이션에 들어 있다.

UPDATE CUSTOMER

SET BALANCE = BALANCE - 100000

WHERE CUST_NAME = '정미림';

UPDATE CUSTOMER

SET BALANCE = BALANCE + 100000

WHERE CUST_NAME = '안명석';

두개의 질의문 중 하나만 수행된다면 어떻게 될까?



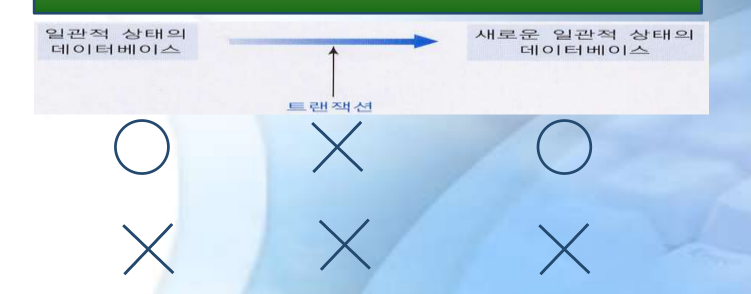
원자성(Atomicity)

모두 수행되거나 혹은 전혀 수행되지 않거나… All Done OR None Done

트랜잭션

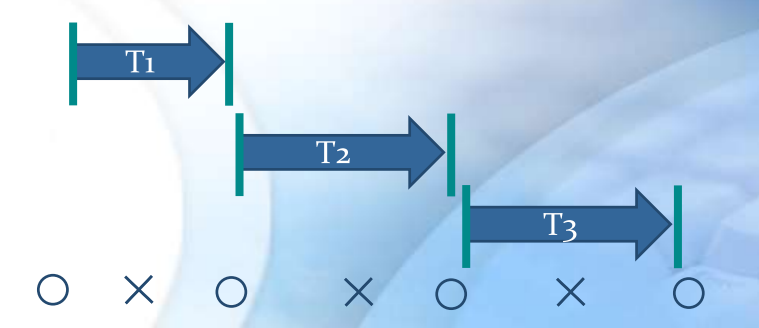
일관성(Consistency)

어떤 트랜잭션이 수행되기 전에 데이터베이스가 일관 된 상태를 가졌다면 트랜잭션이 수행된 후에 데이터베 이스는 또 다른 일관된 상태를 가짐



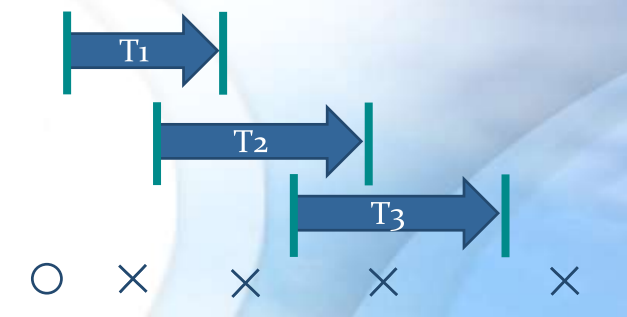
원자성 +일관성

트랜잭션을 하나씩 순서대로 수행하면 데이터베이스의 상태를 일관되게 유지할 수 있다.



원자성 +일관성

여러 트랜잭션을 동시에 수행하면?

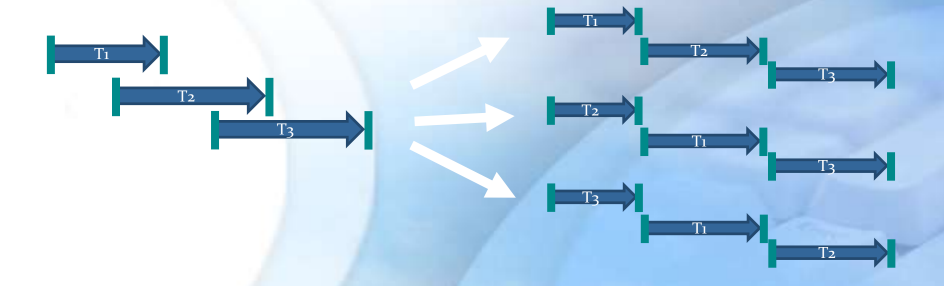


고립성(Isolation)

여러 트랜잭션이 동시에 수행되더라도 마치 혼자 수행한 것과 같아야 함

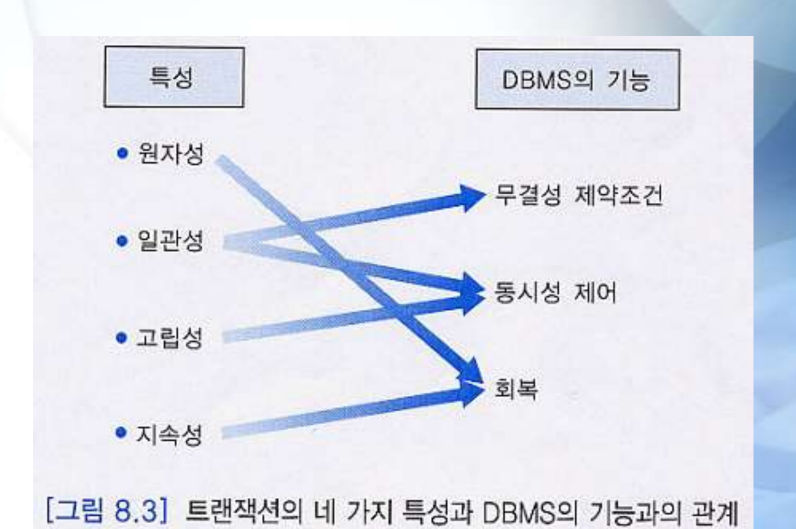
직렬가능성(serializability)

다수의 트랜잭션들이 동시에 수행되더라도 그 결과는 어떤 순서에 따라 트랜잭션들을 하나씩 차례대로 수행한 결과와 같아야 함



지속성(Durability)

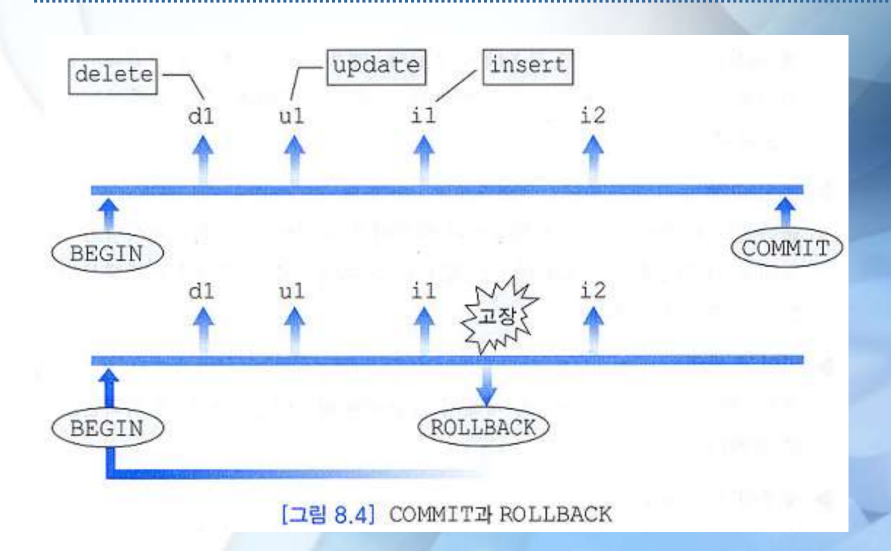
트랜잭션이 완료되면 무슨일이 있어도 그 결과를 유지함



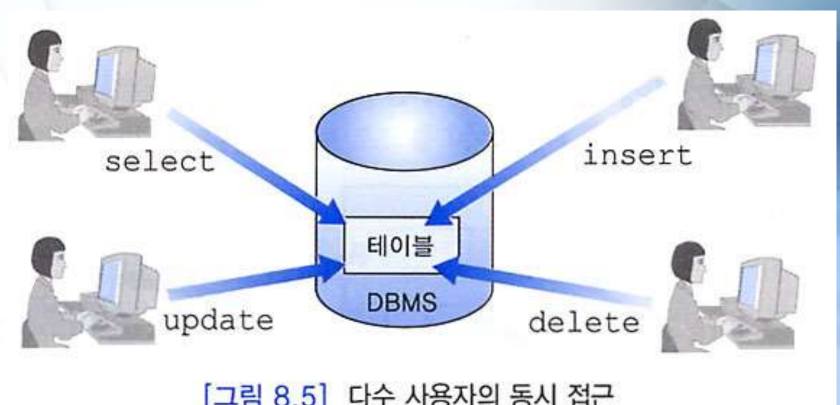
COMMIT과 ROLLBACK(ABORT)

(표 8.1) COMMIT과 ROLLBACK의 비교

연산	COMMIT	ROLLBACK
의미	완료(성공적인 종료)	철회(비성공적인 종료)
DBMS의 트랜잭 션 관리 모듈에 게 알리는 사항	- 트랜잭션이 성공적으로 끝났음 - 데이터베이스는 새로운 일관된 상태 를 가짐 - 트랜잭션이 수행한 갱신을 데이터베 이스에 반영해야 함	- 트랜잭션의 일부를 성공적으로 끝내지 못했음 - 데이터베이스가 불일치 상태를 가질수 있음 - 트랜잭션이 수행한 갱신이 데이터 베이스에 일부 반영되었다면 취소해야 함



동시성 제어



[그림 8.5] 다수 사용자의 동시 접근

동시성 제어

□ 직렬 스케줄(serial schedule)

여러 트랜잭션들의 집합을 한 번에 한 트랜잭션씩 차례대로 수행함

□ 비직렬 스케줄(non-serial schedule)

여러 트랜잭션들을 동시에 수행함

□ 직렬가능(serializable)

비직렬 스케줄의 결과가 어떤 직렬 스케줄의 수행 결과와 동등함

동시성 제어 오류

1

수행 중인 트랜잭션 이 갱신한 내용을 다 른 트랜잭션이 덮어 씀으로써 갱신이 무 효가 되는 것 2

완료되지 않은 트랜 잭션이 갱신한 데이 터를 읽는 것 3

한 트랜잭션이 동일 한 데이터를 두 번 읽 을 때 서로 다른 값을 읽는 것

갱신 손실 (lost update): 오손 데이터 읽기 (dirty read) 반복할 수 없는 읽기 (unrepeatable read)

동시성 제어 오류

1

수행 중인 트랜잭션 이 갱신한 내용을 다 른 트랜잭션이 덮어 씀으로써 갱신이 무 효가 되는 것 2

완료되지 않은 트랜 잭션이 갱신한 데이 터를 읽는 것 3

한 트랜잭션이 동일 한 데이터를 두 번 읽 을 때 서로 다른 값을 읽는 것

갱신 손실 (lost update) 오손 데이터 읽기 (dirty read) 반복할 수 없는 읽기 (unrepeatable read)

수행 중인 트랜잭션 이 갱신한 내용을 다 른 트랜잭션이 덮어 씀으로써 갱신이 무 효가 되는 것

갱신손실의 예

갱신 손실 (lost update) T1 : 100000원 이체 T2 : 50000원 입금

T1	T2	X와 Y의 값
read_item(X);		X=300000
X=X-100000;		Y=600000
	read_item(X);	X=300000
	X=X+50000;	Y=600000
write_item(X);		X=200000
read_item(Y);		Y=600000
	write item(X);	X=350000
	wire-icem(x),	Y=600000
Y=Y+100000;		X=350000
write_item(Y);		Y=700000

[그림 8.7] 갱신 손실

오손데이타 읽기의 예

T1: 100000원 출금 명령 후 철회

T2: 계좌의 평균값 검색

오손 데이터 읽기 (dirty read)

	T1		T2
UPDATE SET WHERE	account balance=balance-100000 cust_name='정미립';		
		SELECT FROM	AVG(balance) account;
ROLLBA	CK;		
NIII A		COMMIT;	VALUE OF THE PROPERTY.

[그림 8.8] 오손 데이터 읽기

반복할 수 없는 읽기의 예

T1:100000원 출금

T2: 계좌의 평균값 검색 2회 연속 수행

반복할 수 없는 읽기 (unrepeatable read)

	T1		T2		
		SELECT	AVG (balance) account;		
UPDATE SET WHERE COMMIT;	account balance=balance-100000 cust_name='정미림';				
		SELECT FROM COMMIT;	AVG (balance) account;		

[그림 8.9] 반복할 수 없는 읽기

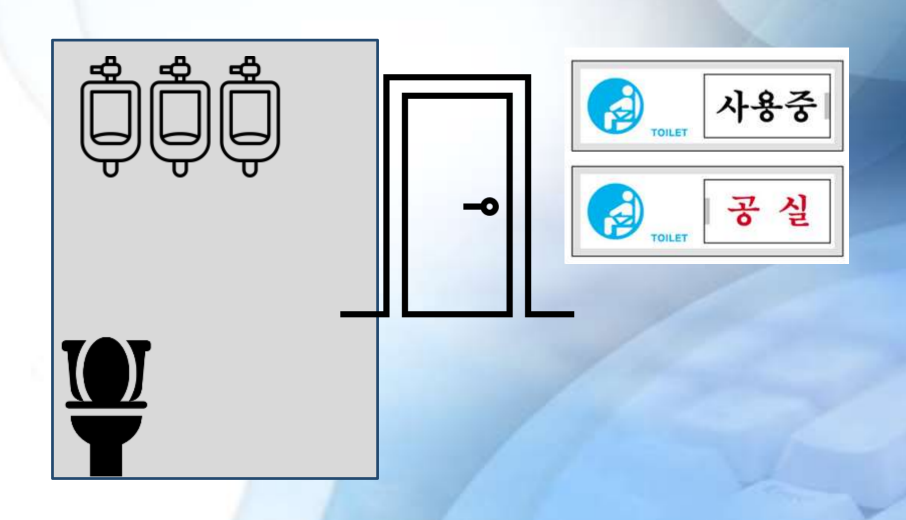
동시성 제어 기법 - 로킹(Locking)

- ✓ 로크(lock)는 데이터베이스 내의 각 데이터 항목과 연관된 하나의 변수
- ✓ 각 트랜잭션이 수행을 시작하여 데이터 항목을 접근할 때마다 요청한 로크
 에 관한 정보는 로크 테이블(lock table) 등에 유지됨
 - 갱신할 때 : 독점 로크(X-lock : Exclusive lock)
 - 읽을 때 : 공유 로크(S-lock : Shared lock)
 - 트랜잭션이 데이터 항목에 대한 접근을 끝낸 후에 로크를 해제(unlock) 함

〈표 8.2〉 로크 양립성 행렬

		현재 걸려 있는 로크		
		공유 로크	독점 로크	로크가 걸려 있지 않음
요청	공유 로크	허용	대기	허용
중인 로크	독점 로크	대기	대기	허용

화장실 사용 규칙



화장실 사용 규칙



동시성 제어 기법 - 로킹(Locking)

- ✓ 로크(lock)는 데이터베이스 내의 각 데이터 항목과 연관된 하나의 변수
- ✓ 각 트랜잭션이 수행을 시작하여 데이터 항목을 접근할 때마다 요청한 로크
 에 관한 정보는 로크 테이블(lock table) 등에 유지됨
 - 갱신할 때 : 독점 로크(X-lock : Exclusive lock)
 - 읽을 때 : 공유 로크(S-lock : Shared lock)
 - 트랜잭션이 데이터 항목에 대한 접근을 끝낸 후에 로크를 해제(unlock) 함

〈표 8.2〉 로크 양립성 행렬

		현재 걸려 있는 로크		
		공유 로크	독점 로크	로크가 걸려 있지 않음
요청	공유 로크	허용	대기	허용
중인 로크	독점 로크	대기	대기	허용

로킹만으로 모든 문제가 해결될까?

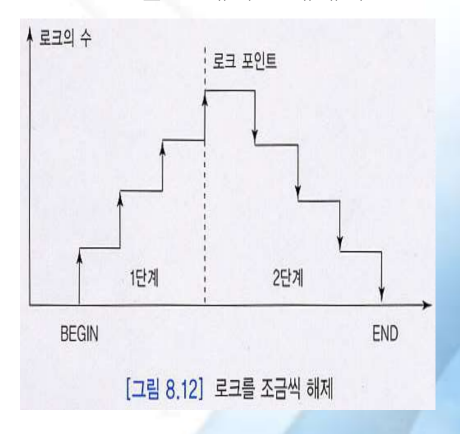
T1	T2	T1->T2	T2->T1	T1,T2 동시수행
X-lock(A); read_item(A); A=A+1; write_item(A); unlock(A);				A: 10 B:20 A: 11 B:20
	X-lock(A); read_item(A); A=A*2; write_item(A); unlock(A); X-lock(B); read_item(B); B=B*2; write_item(B); unlock(B);	A: I0 B:20 TI 종료 후 A: II B:2I T2 종료 후 A: 22 B:42	A: I0 B:20 T2 종료 후 A: 20 B:40 TI 종료 후 A: 21 B:4I	A: 22 B:20 A: 22 B:40
X-lock(B); read_item(B); B=B+1; write_item(B); unlock(B);				A:22 B:41

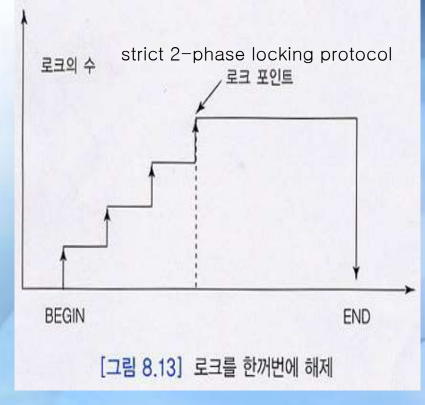
로킹만으로 모든 문제가 해결될까?

T1	T2	T1->T2	T2->T1	T1,T2 동시수행
X-lock(A); read_item(A); A=A+1; write_item(A); unlock(A);				A: 10 B:20 A: 11 B:20
	X-lock(A); read_item(A); A=A*2; write_item(A); unlock(A); X-lock(B); read_item(B); B=B*2; write_item(B); unlock(B);	A: I0 B:20 TI 종료 후 A: II B:2I T2 종료 후 A: 22 B:42	A: I0 B:20 T2 종료 후 A: 20 B:40 TI 종료 후 A: 21 B:4I	A: 22 B:20 A: 22 B:40
X-lock(B); read_item(B); B=B+1; write_item(B); unlock(B);				A:22 B:41

2단계 로킹 프로토콜 (2-phase locking protocol)

- □ 로크 확장단계 : 로크를 획득할 수만 있음
- □ 로크 수축단계 : 로크를 해제할 수만 있음
 - 로크를 한 개라도 해제하면 로크 수축 단계에 들어감

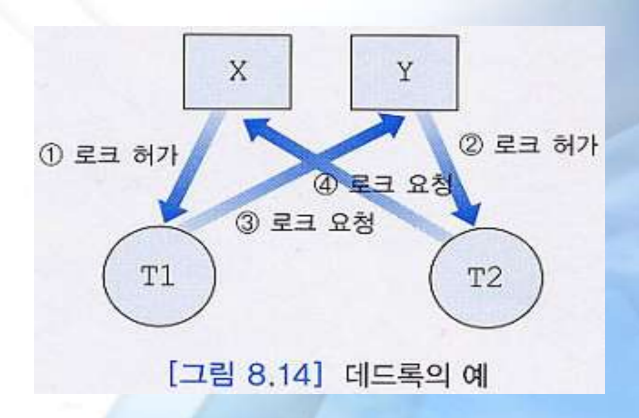




2단계 로킹 프로토콜의 문제점

□ 데드록(deadlock)

: 두 개 이상의 트랜잭션들이 서로 상대방이 보유하고 있는 로크를 요청 하면서 기다리고 있는 상태



고립화 수준(Isolation Level)

한 트랜잭션이 다른 트랜잭션과 고립되는 정도 -고립 수준이 낮으면 동시성은 높아지지만 데이터의 정확성은 떨어짐

-고립 수준이 높으면 데이터가 정확해지지만 동시성이 저하됨



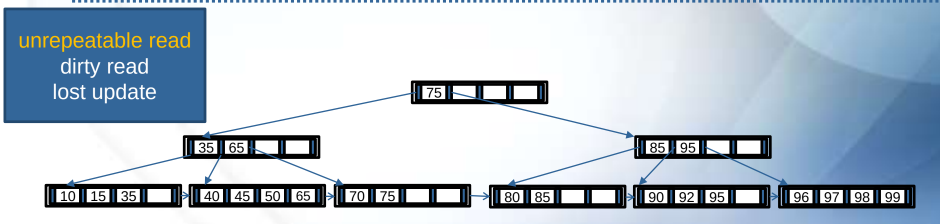
고립화 수준(Isolation Level)

한 트랜잭션이 다른 트랜잭션과 고립되는 정도 -고립 수준이 낮으면 동시성은 높아지지만 데이터의 정확성은 떨어짐

-고립 수준이 높으면 데이터가 정확해지지만 동시성이 저하됨



유령현상(Phantom Problem)



T1

T2

delete 50

read 20<x<75

Abort

read 20<x<75

고립화 수준의 종류

unrepeatable read dirty read lost update

Read Uncommitted

- no lock
- long X lock
- dirty read
- unrepeatable read
- phantom problem

Read Committed

- short S lock
- long X lock
- unrepeatable read
- phantom problem

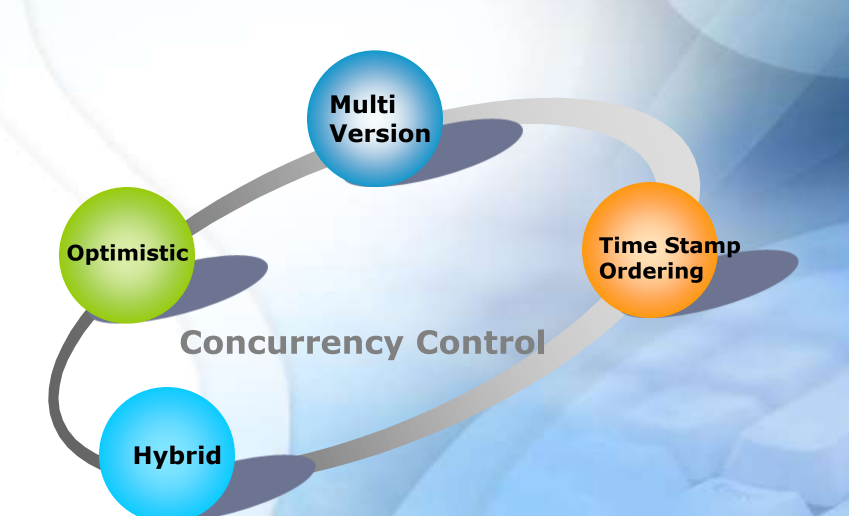
Repeatable Read

- strict 2-phase locking protocol
- •Phantom problem

Serializable

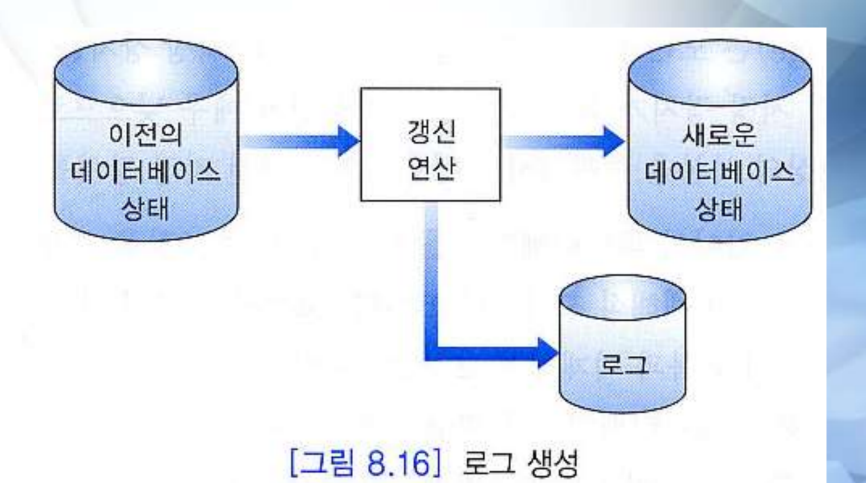
- strict 2-phase locking protocol + α
- no problem

그밖의 동시성 제어 방법들



회복

- □ 재해적 고장과 비재해적 고장
 - ✓ 재해적 고장
 - 디스크가 손상을 입어서 데이터베이스를 읽을 수 없는 고장
 - 재해적 고장으로부터의 회복은 데이터베이스를 백업해 놓은 자기 테이프를 기반으로 함
 - ✓ 비재해적 고장
 - 그 이외의 고장
 - 대부분의 회복 알고리즘들은 비재해적 고장에 적용됨
 - 로그를 기반으로 한 즉시 갱신, 로그를 기반으로 한 지연 갱신, 그림자 페이 징(shadow paging) 등 여러 알고리즘
 - 대부분의 상용 DBMS에서 로그를 기반으로 한 즉시 갱신 방식을 사용



예:트랜잭션의 로그 레코드

아래의 두 트랜잭션 T1과 T2를 고려해 보자. T1 다음에 T2가 수행되고, 데이터베이스 항목 A, B, C, D, E의 초기값은 각각 100, 300, 5, 60, 80이라고 가정한다. 이 두 트랜잭션을 수행 하면 표 8.3과 같은 로그 레코드들이 생성된다. 표 8.3에서 2번 로그 레코드는 트랜잭션 T1이 데이터베이스 항목 B를 이전값 300에서 새값 400으로 갱신했음을 나타낸다. 일단 이 로그 레코드가 디스크의 로그에 기록된 후에는 B가 새값으로 고쳐진 주기억 장치의 버퍼가 언제든지 디스크의 데이터베이스에 기록될 수 있다.

⟨표 8.3⟩ 로그 레코드의 예

로그 순서 번호	로그 레코드
1	[T1, start]
2	[T1, B, 300, 400]
3	[T1, C, 5, 10]
4	[T1, A, 100, 540]
5	[T1, commit]
6	[T2, start]
7	[T2, A, 540, 570]
8	[T2, E, 80, 480]
9	[T2, 60, 530]
10	[T2, commit]