Insper

Megadados

ACID

Engenharia

Maciel Vidal macielcv@insper.edu.br Fábio Ayres fabioja@insper.edu.br

Aula de hoje

Capítulo 13

• Transações



Mais sobre transações

- Existe um conjunto de propriedades das transações que tem o propósito de garantir a validade dos dados armazenados, mesmo que ocorram
 - falhas de sistema,
 - acessos concorrentes,
 - erros de acesso,
 - etc.

Estas propriedades são indicadas pela sigla ACID

ACID

- Atomicity
- **C**onsistency
- Isolation
- **D**urability

Atomicidade

Na aula passada vimos como efetuar **transações**, onde

- um conjunto de operações SQL (uma transação)...
- deve ser concretizada integralmente através do comando COMMIT ...
- ou **cancelada** inteiramente com o comando **ROLLBACK**.

Esta **propriedade**, de garantir que um conjunto de comandos é **executado** ou **rejeitado** como uma única **unidade** é chamada **atomicidade**.

Exercício

Descreva uma situação onde várias operações de banco de dados devem ser executadas **atomicamente**.

Consistência

É a **propriedade** que indica que o **banco de dados** passa de um **estado válido** para **outro estado válido** a cada **transação**.

Consistência

A consistência é estabelecida através de *constraints* e *triggers*. Por exemplo:

- Constraints de foreign key garantem que um campo de uma tabela (a chave estrangeira) aponta para uma linha válida, e única, de outra tabela.
- Os triggers 'ON DELETE' e 'ON UPDATE' indicam o que fazer quando essas operações ocorrem, para que a base se mantenha consistente.

Exercício

ON DELETE pode ajudar a manter consistência em *deletes* físicos. Como você poderia garantir a consistência do banco de dados na presença de *deletes* lógicos?

Isolamento

É a propriedade relativa à capacidade de executar várias transações concorrentes sem que uma transação interfira diretamente na outra, ou seja, o usuário tem a percepção de que as transações foram executadas sequencialmente.

Exemplo

Suponha que temos dois usuários efetuando as seguintes transações:

Transação 1:

START TRANSACTION

SELECT saldo INTO @s FROM contas WHERE id = 1

UPDATE contas SET saldo = saldo - @s/2 WHERE id = 1

UPDATE contas SET saldo = saldo + @s/2 WHERE id = 2

COMMIT

Transação 2: o mesmo

START TRANSACTION

SELECT saldo INTO @s FROM contas WHERE id = 1

UPDATE contas SET saldo = saldo - @s/2 WHERE id = 1

UPDATE contas SET saldo = saldo + @s/2 WHERE id = 2

COMMIT



Vamos pensar um pouco

Se o saldo inicial da conta 1 era 1000 e o saldo inicial da conta 2 era 500, qual será o saldo final de cada conta?

Considere os seguintes cenários:

- 1. A transação 1 ocorre inteiramente antes da transação 2
- As operações das duas transações ocorrem alternadamente

Como resolver essa situação?

Parece que o problema é o acesso concorrente às linhas 1 e 2 da tabela *contas*. Você se lembra de algum mecanismo para resolver o problema de acesso concorrente à recursos compartilhados?

Implemente sua solução em pseudo-SQL (tipo, invente uns comandos que façam sentido!)

Solução

Transação 1:
START TRANSACTION

LOCK contas
SELECT saldo INTO @s FROM contas WHERE id = 1
UPDATE contas SET saldo = saldo - @s/2 WHERE id = 1
UPDATE contas SET saldo = saldo + @s/2 WHERE id = 2
UNLOCK contas
COMMIT

Transação 2: o mesmo START TRANSACTION LOCK contas SELECT saldo INTO @s FROM contas WHERE id = 1 UPDATE contas SET saldo = saldo - @s/2 WHERE id = 1 UPDATE contas SET saldo = saldo + @s/2 WHERE id = 2 UNLOCK contas COMMIT



Níveis de isolamento

O padrão ANSI/ISO SQL define 4 níveis de **isolamento** de transações:

- SERIALIZABLE
- REPEATABLE READ
- READ COMMITED
- READ UNCOMMITED

SERIALIZABLE

É o nível mais restritivo de isolamento. Uma transação que tente atualizar dados não-gravados de outra transação será rejeitada.

Exercício: O que acontece se todas as transações forem SERIALIZABLE? Liste uma vantagem e um problema.

Este nível é o padrão sugerido pelo comitê ANSI/ISO, mas não é sempre adotado por causa do desempenho. MySQL **NÃO** adota este nível por default.

REPEATABLE READ

Neste nível,

- se você leu algumas linhas
- e tenta ler elas de novo,
- os mesmos valores serão retornados.

Porém **novas linhas** podem ter sido adicionadas e serão retornadas também na segunda leitura! Esse fenomeno é chamado de *leitura fantasma* (**phantom read**).

Este é o nível *default* de isolamento no engine default do MySQL (InnoDB).

Exemplo REPEATABLE READ

Transação 1	Transação 2
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;	
SELECT * FROM contas WHERE id = 55;	
	UPDATE contas SET saldo = 200 WHERE id = 55; COMMIT;
SELECT * FROM contas WHERE id = 55;	
Uma vez lida, uma linha não será alterada por outras transações até que esta transação aqui termine!	A transação 2 será bloqueada até que a transação 1 termine!

Exemplo REPEATABLE READ

Transação 1 Transação 2 SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ; SELECT * FROM contas WHERE saldo < 1000; INSERT INTO contas (saldo) VALUES (200);COMMIT; SFI FCT * FROM contas WHFRF saldo < 1000; ... as novas linhas também aparecerão no As linhas da primeira leitura segundo SELECT! Estas são chamadas de ainda estão aqui, sem linhas fantasmas.

modificações! Porém...

Solução com REPEATABLE READ

SELECT saldo INTO @s FROM contas WHERE id = 1 UPDATE contas SET saldo = saldo - @s/2 WHERE id = 1 **LOCK contas WHERE id = 2** UPDATE contas SET saldo = saldo + @s/2 WHERE id = 2 UNLOCK contas WHERE id = 2 **UNLOCK contas WHERE id = 1 COMMIT** Transação 2: o mesmo START TRANSACTION **LOCK contas WHERE id = 1** SELECT saldo INTO @s FROM contas WHERE id = 1 UPDATE contas SET saldo = saldo - @s/2 WHERE id = 1 **LOCK contas WHERE id = 2** UPDATE contas SET saldo = saldo + @s/2 WHERE id = 2 UNLOCK contas WHERE id = 2 UNLOCK contas WHERE id = 1 **COMMIT**



Transação 1:

START TRANSACTION

LOCK contas WHERE id = 1

READ COMMITTED

Neste nível de isolamento:

- se uma transação ocorrer em paralelo com a nossa transação ...
- e fizer o COMMIT de seus dados, ...
- então nossa transação pode acabar lendo dados de linha modificados.

Este fenômeno é chamado de "non-repeatable read".

Ficará mais claro com um exemplo:

Exemplo READ COMMITTED

Transação 1	Transação 2
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL READ COMMITTED;	
SELECT * FROM contas WHERE id = 55;	
SELECT * FROM contas WHERE id = 55;	UPDATE contas SET saldo = 200 WHERE id = 55;
	COMMIT;
SELECT * FROM contas WHERE id = 55;	
O terceiro SELECT vai ler um valor diferente do primeiro!	A transação 2 fez o COMMIT de uma mudança!

READ UNCOMMITTED

Neste nível de isolamento um dado modificado de uma transação não-finalizada será acessível pela nossa transação (**dirty read**). É o nível mais perigoso, e raramente utilizado.

Exemplo READ UNCOMMITTED

Transação 1	Transação 2	
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL READ UNCOMMITED;		
SELECT * FROM contas WHERE id = 55;		
	UPDATE contas SET sa id = 55;	aldo = 200 WHERE
SELECT * FROM contas WHERE id = 55; ↑	ROLLBACK;	A transação 2 ainda não fez o COMMIT de uma mudança!
O segundo SELECT vai ler um valor diferente do primeiro!	Ops, ninguém deveria alterado! A transação	



Comparação

Nível	Dirty reads?	Non-repeatable reads?	Phantom reads?
SERIALIZABLE	Não	Não	Não
REPEATABLE READ	Não	Não	Pode ocorrer
READ COMMITED	Não	Pode ocorrer	Pode ocorrer
READ UNCOMMITED	Pode ocorrer	Pode ocorrer	Pode ocorrer



Durabilidade

É a **propriedade** que diz que quando uma transação é **confirmada** (COMMIT), ela **permanecerá gravada** mesmo que a energia acabe ou o sistema trave.

Próxima aula

Capítulo 15

- Stored procedures
- Constraints e triggers

Insper

www.insper.edu.br