## Insper

# Megadados

Aula 19 - ACID

2021 – Engenharia

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
- Consistency
- 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
- 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;	
SELECT * FROM contas WHERE saldo < 1000;		
As linhas da primeira leitura ainda estão aqui, sem	as novas linhas também aparecerão no segundo SELECT! Estas são chamadas de	

linhas fantasmas.

modificações! Porém...

## Solução com REPEATABLE READ

```
Transação 1:
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 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
```



### 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".

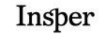
Ficará mais claro com um exemplo:

## Exemplo READ COMMITTED

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

### 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 saldo = 200 WHERE id = 55;	
SELECT * FROM contas WHERE id = 55;	ROLLBACK;	A transação 2 ainda não fez o COMMIT
O segundo SELECT vai ler um valor diferente do primeiro!	Ops, ninguém deveria alterado! A transação 2	

## 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