

AULA 9

Transação e Concorrência

Vandor Roberto Vilardi Rissoli



APRESENTAÇÃO

- Transação em B. de Dados (revisão)
- Protocolos para Concorrência (alguns)
- Ordenações por Timestamp
- Técnicas de Validação e Esquemas de Multiversão
- Prevenção de *Deadlook*
- Referências

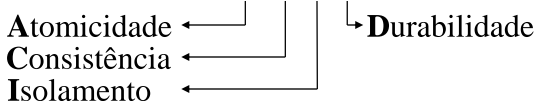


As operações que formam uma única unidade lógica de trabalho são chamadas de **TRANSAÇÕES**.

É uma unidade de execução de programa que acessa e manipula dados no Banco de Dados, sendo executada geralmente por um programa (instrução contida em aplicativo) elaborado com:

- linguagem de manipulação de dados (alto nível);
- linguagem de programação;
- → A transação consiste em todas as operações a serem executadas a partir do começo até o fim da transação.

Estas propriedades também são conhecidas pelo acrônimo A C I D



Exemplo:

Suponha um sistema bancário simplificado com várias contas e diversas transações sobre estas contas. A transação (**T**) de transferência de cem reais (R\$ 50,00) de uma conta **A** para uma outra conta **B** seria representada por:

T: leia(A); A = A - 50; escreva(A); leia(B); B = B + 50; escreva(B);

Para assegurar a integridade dos dados, um BD deve garantir sempre algumas propriedades das transações. Estas propriedades são:

Atomicidade: Todas as operações da transação são refletidas corretamente no BD ou nenhuma será

Consistência: A execução de uma transação isolada preserva a consistência do BD (situação inicial e final)

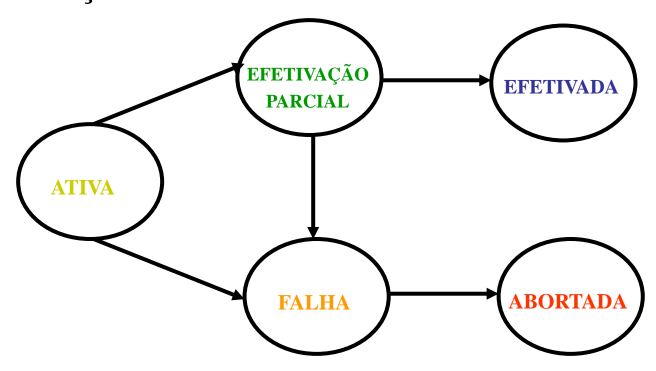
Isolamento: Cada transação não toma conhecimento das outras transações concorrentes

<u>Durabilidade:</u> Depois da transação completar-se com sucesso, as mudanças que ela faz no BD, persistem até mesmo se houver falhas no sistema



ESTADO DA TRANSAÇÃO

Para melhor compreensão dos possíveis estados de uma transação será usado um modelo simples e abstrato destas situações:





- ATIVA: permanece neste estado enquanto está sendo executada a transação;
- **EFETIVAÇÃO PARCIAL**: após execução da última declaração;
- FALHA: descobre-se que a execução não poderá ser efetivada;
- **ABORTADA**: transação desfeita, restabelecendo o BD ao início (para ser executada novamente deverá ser gerada uma nova transação);
- **EFETIVADA**: após a conclusão com sucesso;



- ▶ Diz-se que uma transação foi efetivada (commited) somente se ela entrar no estado de EFETIVADA;
- ▶ Diz-se que uma transação foi abortada (rolled back) somente se ela entrar no estado de ABORTADA;
- ➤ Uma transação é concluída se estiver no estado de **EFETIVADA** ou de **ABORTADA**.



Uma <u>transação</u> no estado de **FALHA** (erro de hardware, ou lógico, ou de leitura, entre outros) não pode prosseguir com sua execução normal, devendo ser desfeita.

Assim, ela passa para o estado de **ABORTADA** e pode:

- Reiniciar a transação: possível somente para erros de hardware ou software e **não pela lógica da operação**;
- Encerrar a transação: erro lógico normalmente, pois a aplicação (ou programa) deverá ser refeito;
- → A operação que reinicia uma transação consiste na criação de uma **nova transação** para ser processada.



TRANSAÇÕES CONCORRENTES

O processamento de transações concorrentes <u>agiliza</u> a realização da tarefa desejada, mas também traz <u>diversas</u> <u>complicações</u> em relação a <u>consistência</u> dos dados no BD.

Seria muito mais fácil manter as execuções das transações **sequenciais**, mas duas possibilidades básicas incentivam a concorrência e sua agilização:

- Operação da CPU e as E/S podem ser feitos em paralelo;
- Mistura de transações simultâneas no sistema
 - curtas;
 - longas;



Ações executadas

- → Acessa diferentes partes do BD;
- → Reduz atrasos imprevisíveis;
- → Diminui o tempo médio de resposta;
- → Reduz ociosidade da CPU, discos e outros dispositivos.

O processamento <u>concorrente <u>compromete</u> a propriedade de <u>consistência</u> do BD.</u>

Para permitir a concorrência eficiente, sem comprometer a consistência, é analisada a <u>escala de execução</u> (*schedules*) das transações envolvidas.



Exemplo:

No sistema bancário existem várias contas com vários lançamentos que acessam e atualizam estas contas. Supõem-se então duas transações T₁ e T₂ que transferem fundos de uma conta **A** para outra conta **B**.

```
T1: leia(A);

A = A - 50;

escreva(A);

leia(B);

B = B + 50;

escreva(B);
```

```
T2: leia(A);

aux = A * 0.10;

A = A - aux;

escreva(A);

leia(B);

B = B + aux;

escreva(B);
```



A execução de diversas transações em modo **concorrente**, pode <u>prejudicar a consistência</u> do BD, sendo necessário ao sistema controlar a interação entre as transações que são executadas simultaneamente (ao mesmo tempo).

Para garantir a **serialização** são usados <u>vários</u> esquemas de controle sobre a concorrência, sendo os mais comuns sintetizados a seguir:

- Protocolos de Bloqueio;
- Ordenação por Timestamp;
- > Técnicas de Validação;
- Esquemas de Multiversão.

PROTOCOLOS DE BLOQUEIO

Este protocolo é um <u>conjunto de regras</u> que estabelece quando uma transação pode <u>bloquear e desbloquear</u> um item de dados do SGBD.

Obriga que o acesso a um item de dados seja mutuamente exclusivo, ou seja:

→ enquanto uma transação acessa um item de dados, nenhuma outra transação pode modificá-lo.





Existem vários modos de bloqueio de dados, mas serão abordados somente os dois mais significativos.

COMPARTILHADO: (representado por S)

Se uma transação obteve um bloqueio compartilhado sobre um item de dados, ela só poderá ler o item, mas não escrevê-lo.

EXCLUSIVO: (representado por X)

Se uma transação obteve o bloqueio exclusivo sobre um item de dados, ela poderá ler e escrever neste item.



Exemplo:

Observe a transferência de 50 reais da conta **A** para conta **B**, que serão acessadas pelas respectivas transações (T₁ e T₂).

Supondo que **A** possui R\$ 400,00 e **B** R\$ 200,00 tem-se:

```
T<sub>1</sub>: bloqueia-X(A);
   leia(A);
   A = A - 50;
   escreva(A);
   desbloqueia(A);
   bloqueia-X(B);
   leia(B);
   B = B + 50;
   escreva(B);
   desbloqueia(B);
```

→ Esta transação apresenta como resultado a soma do saldo das contas:

```
T2: bloqueia-S(A);
leia(A);
desbloqueia(A);
bloqueia-S(B);
leia(B);
desbloqueia(B);
apresente(A+B);
```

Os desbloqueios também podem ser solicitados ao final da transação, evitando o acesso e uso de informações momentaneamente inconsistentes.

```
T_3: bloqueia-X(A);
   leia(A);
   A = A - 50;
   escreva(A);
   bloqueia-X(B);
   leia(B);
   B = B + 50;
   escreva(B);
   desbloqueia(A);
   desbloqueia(B);
```

```
T4: bloqueia-S(A);
leia(A);
bloqueia-S(B);
leia(B);
apresente(A+B);
desbloqueia(A);
desbloqueia(B);
```



<u>T</u> 1	T ₂	Gerenciador Concorrência
bloqueia-X(A);		concedido-X(A,T1)
leia(A); A = A - 50; escreva(A); desbloqueia(A);	bloqueia-S(B); leia(B) desbloqueia(B); bloqueia-S(A);	ESCALA 1 concedido-S(B,T2)
bloqueia-X(B); leia(B); B = B + 50; escreva(B); desbloqueia(B);	leia(A); desbloqueia(A); apresente(A+B);	concedido-S(A,T2) concedido-X(B,T2)

DEADLOCK

De forma geral, os *deadlocks* são problemas inerentes ao bloqueio, que garante a consistência do BD. (*deadlock* pode ser traduzido como **impasse**)

Exemplo:

Observe a escala parcial de T3 e T4.

- → T4 espera que T3 libere B
- → T3 também está esperando que T4 libere A

Assim, chegasse a situação de que nenhuma dessas transações pode processar na sua forma normal, ocorrendo então um **impasse** (*deadlock*).



- → O uso de bloqueio pode causar <u>situações</u> indesejáveis;
- → Usar o bloqueio e o desbloqueio tão <u>logo</u> seja <u>possível</u> para evitar possíveis <u>inconsistências</u>;

<u>T</u> 3	T_4
bloqueia-S(B); leia(B); B = B - 50; ES	CALA 2-parcial
escreva(B); bloqueia-S(A);	bloqueia-S(A); leia(A); bloqueia-S(B);

- → <u>Desbloquear</u> um item <u>antes</u> de solicitar o <u>bloqueio</u> de outro, reduzindo os possíveis *deadlocks*;
- → Na ocorrência de um *deadlock* o sistema deverá <u>desfazer</u> <u>uma das transações</u>, liberando um item de dado.



Exemplo:

Suponha que a transação T2 tenha um bloqueio compartilhado sobre um item de dado, e que T1 solicite um bloqueio exclusivo sobre este mesmo item de dado.

- → T1 esperará até que T2 libere este item de dado;
- → porém T₃ solicita um bloqueio compartilhado sobre o mesmo item de dado, antes que T₂ libere-o;
- → o bloqueio de T₃ é compatível e será concedido, enquanto T₁ continua esperando a liberação;
- → novamente surge outra transação (T4) solicitando um bloqueio compartilhado, e T1 fica em espera;

Assim, T₁ poderá nunca ser processada, sendo necessário alguns cuidados para que isso não aconteça (inanição).

Concedendo bloqueio (mantendo cuidado com a inanição):

- ➤ Verificar se não existe nenhuma outra transação de bloqueio sobre um item de dado, cujo modo de bloqueio seja conflitante;
- Não existe <u>nenhuma outra transação</u> que esteja esperando um bloqueio sobre este item de dado e que tenha feita sua solicitação anteriormente;



PROTOCOLO DE BLOQUEIO EM DUAS FASES

Este protocolo permite que uma transação bloqueie um item de dado somente após desbloqueá-lo.

Fase de Expansão: transação pode obter bloqueios, mas não pode desbloquear nenhum;

Fase de **Encolhimento**: transação pode liberar bloqueios, mas não consegue obter nenhum outro;

Esse protocolo garante a serialização, mas não esta livre de *deadlock*.

→ Com a falta de informações a respeito do acesso que é necessário sobre um item de dado, este protocolo será necessário e suficiente para garantir a serialização.

Conversão de Bloqueios

Consiste em um **refinamento** do protocolo básico de **bloqueio em duas fases** que pode:

- promover um bloqueio compartilhado para exclusivo (*upgrade*) na fase de <u>expansão</u>, ou
- rebaixar um bloqueio exclusivo para compartilhado (downgrade) no encolhimento.

→ Todos os bloqueios são desbloqueados após uma transação ser concluída (efetivada ou abortada).



Variações do bloqueio em duas fazes:

- **SEVERO**: em adição as características deste bloqueio, ele também <u>exige que os bloqueios exclusivos sejam mantidos</u> até a transação ser efetivada;
- ➤ RIGOROSO: exige que todos os bloqueios sejam mantidos até que a transação seja encerrada (efetivada ou abortada).
- → Estas duas variações de bloqueios são usadas extensivamente em sistemas de BD comerciais.



Para obter escalas de serialização de conflito, sem usar o protocolo de bloqueio em duas fases, serão necessárias <u>informações ADICIONAIS</u> sobre a transação, ou a imposição de <u>alguma estrutura ou ordenação</u> sobre o conjunto de itens de dados do BD.

Existem <u>diversos modelos</u>, que precisam de quantidades diferentes de informações, de acordo com as características que este modelo irá proporcionar.



ORDENAÇÃO POR TIMESTAMP

Um outro método para determinação da ordem serializada é a seleção de uma ordenação entre transações em andamento.

Entre alguns métodos, o mais usado é o de ordenação por *timestamp*.

→ Cada transação recebe a associação de um <u>único</u> <u>timestamp</u> fixo, sendo ele criado pelo sistema de BD, antes que esta transação inicie sua execução.



Duas formas simples para esta implementação seriam:

- 1- usar a hora do sistema (relógio);
- 2- usar um contador lógico automático;

O timestamp das transações determinam a ordem de serialização, sendo necessário garantir uma equivalência de escala serial na sua execução.

A ordenação por *timestamp* é realizada por meio da <u>seleção na ordem</u> de execução baseada no valor do *timestamp* entre pares de transação.



- ➤ Um <u>único</u> timestamp é <u>associado</u> a cada transação;
- Execução da transação com menor timestamp;
- Reversão da transação, sempre que a <u>ordem for violada</u>;
- ➤ Uma reversão, feita pelo controle de concorrência, recebe um <u>novo timestamp</u> e é reiniciada;
- Este protocolo é <u>resistente a deadlock</u>, pois uma transação nunca espera.



Exemplo:

Observe a escala a seguir:

ESCALA3

Obscive a escara a s	ocgum.	
	T5	T6
	leia(A);	
→ uma transação recebe		leia(A);
um <i>timestamp</i> , antes		A = A - 50;
da sua primeira		escreva(A);
instrução;	leia(B);	
		leia(B);
\rightarrow T5 tem <i>timestamp</i>	apresente(A+B);	
menor que T ₆ ;		
_		B = B + 50;
		escreva(B);
		<pre>apresente(A+B);</pre>

Controle de Concorrência <u>TÉCNICAS DE VALIDAÇÃO</u>

Este método é mais adequado em situações que a maioria das <u>transações sejam somente de leitura</u>, com baixas taxas de conflito entre elas.

3 fases (**leitura, validação, escrita**) \Rightarrow 3 timestamps (1 transação)

- Associação de um <u>único</u> <u>timestamp</u> para cada transação;
- A <u>ordem da serialização</u> é determinada pelo timestamp associado;
- Necessidade de <u>passar pelo teste de validação</u> para completar-se ou será revertida até seu estado inicial;
- Uma transação nunca atrasa neste esquema.

Controle de Concorrência AGREGAÇÃO DE ITENS DE DADOS

Em algumas situações pode ser vantajoso <u>agrupar</u> <u>alguns itens de dados</u> (bloqueio, ...).

Estes agrupamentos são tratados como itens de dados agregados que resultam em <u>múltiplos níveis de granularidade</u>.

Se estabelecem:

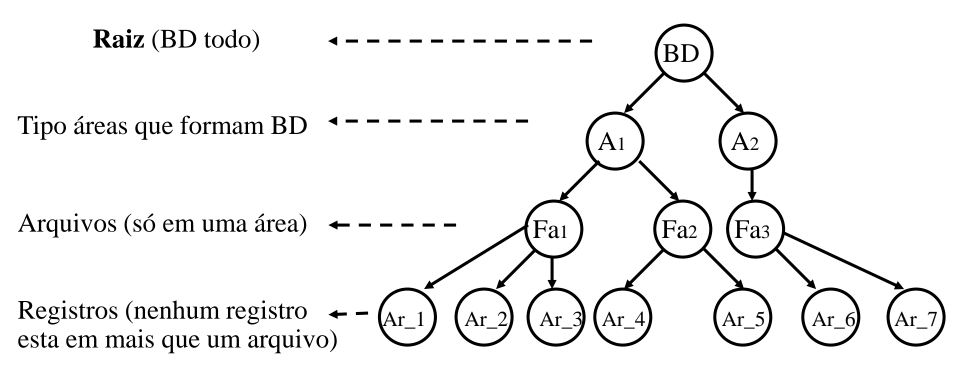
- tamanhos diferentes para cada item de dados;
- hierarquia entre eles;
- os menores itens são aninhados aos maiores;
- → Esta hierarquia pode ser representada graficamente como uma árvore.

Agregação representada por meio de uma ÁRVORE:

- ➤ Bloqueios concedidos no sentido da raiz para as folhas;
- Liberação dos bloqueios no sentido contrário (das folhas para a raiz);
- O protocolo garante a serialização;
- Possibilidade da <u>ocorrência de deadlock</u>.



Exemplo:



→ Exemplo gráfico com nós consistindo em quatro níveis, sendo o nível mais alto a **Raiz**.



CONTROLE DE CONCORRÊNCIA MULTIVERSÃO

Os métodos estudados até aqui <u>atrasam ou</u> <u>abortam uma transação</u>, garantindo a serialização, e controlando a concorrência.

O método de multiversão tem por base a criação de uma nova versão do item de dado que será escrito.

- → Quando uma <u>leitura</u> é solicitada, o sistema <u>seleciona uma das versões</u> para realizar a leitura.
- → É crucial, para o desempenho, que uma transação possa determinar <u>fácil e rapidamente qual a</u> versão de item que será lida.

- ➤ O esquema de controle de concorrência garante que a versão a ser lida <u>será serializada</u> por meio do *timestamp*;
- ➤ Uma operação de <u>leitura sempre obtém sucesso</u>, porém na multiversão com ordenação por *timestamp* ela pode resultar em *rollback*;
- ➤ Na multiversão, com bloqueio em duas fases, uma operação de <u>escrita pode ter que aguardar</u> para efetivar um bloqueio, ou mesmo um *deadlock* pode ocorrer;
- > Propriedades indesejáveis:
 - operação de leitura faz <u>dois acesso a disco</u> (própria leitura e a atualização do *R-timestamp*);
 - <u>conflitos</u> de transações são resolvidos por <u>rollback</u> (não usa tempo de espera).

<u>MECANISMO DE MANIPULAÇÃO DE DEADLOCK</u>

Vários protocolos de bloqueio ocasionam o *deadlock*, mas algumas abordagens podem prevenilos: - ciclo de espera poderá ocorrer ou

- todos os bloqueios serem solicitados juntos.

Um modo de evitar *deadlock* é usar a preempção e o *rollback* de transações.

Para controlar a preempção:

- marca-se um único *timestamp* para cada transação;
- *timestamp* auxilia na decisão da transação esperar ou ser revertida;
- para transações revertidas o *timestamp* é mantido, quando ela for reiniciada;

PREVENÇÃO DE DEADLOCK

Dois esquemas de prevenção de *deadlock* baseados na preempção são:

Esperar-Morrer

- T_A solicita um item mantido por T_B;
- Ta pode esperar se tiver um *timestamp* **menor** que T_B;
- Ta é mais antigo que Tb;
- Caso contrário T_A será revertida (morta);
- tem por base uma técnica de não-preempção.

Ferir-Esperar

- T_A solicita um item mantido por T_B;
- Ta pode esperar se tiver um *timestamp* **maior** que T_B;
- Ta é mais nova que Tb;
- Caso contrário T_B será desfeita (**ferida**).
- tem por base uma técnica de preempção, sendo a contrapartida do Esperar-Morrer.

Exemplo:

Suponha as transações T₇, T₈ e T₉ com os respectivos *timestamps* 11, 15 e 17;

Esperar-Morrer

- Se T₉ solicitar um item de dado mantido por T₈, então T₉ será desfeita;

Ferir-Esperar

- Se T₇ solicitar um item de dado mantido por T₈, então o item de dado será liberado por T₈, que será desfeita;
- Se T₉ solicitar um item de dado mantido por T₈, então T₉ esperará;



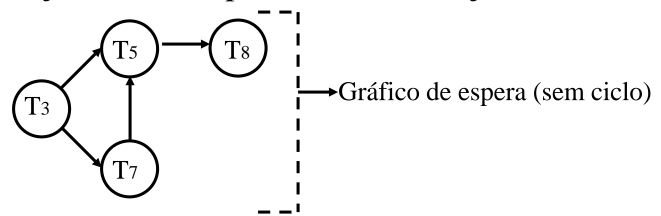
Uma outra <u>ALTENATIVA</u> seria o uso do método de <u>detecção</u> de <u>deadlock</u> e <u>recuperação</u>.

- Elabore um gráfico de espera;
 - A existência de um ciclo neste gráfico indica um *deadlock*;
- ➤ Usar um algoritmo de detecção de *deadlock*;
- ➤ Na detecção de um *deadlock*, o sistema irá se recuperar, revertendo uma ou mais transações para "romper" o *deadlock*.



Exemplo - Suponha que:

- → A transação T3 está esperando as transações T5 eT7;
- → A transação T7 está esperando as transação T5;
- → A transação T5 está esperando as transações T8.



Para existência de um ciclo imagine que a transação T_8 esteja solicitando um item preso por T_7 ($T_8 \rightarrow T_7$):

Este gráfico contém um ciclo,

implicando em um deadlock entre T_5 , T_7 e T_8

Após a detecção de um *deadlock* um sistema precisa recuperar-se (normalmente reverter uma ou mais transações).

- ➤ Selecionar a transação:
 - Tempo da transação (realizado e à processar);
 - Quantos itens de dados a transação já usou;
 - Quantos itens ela ainda usará para se completar;
 - Quantas transações serão envolvidas no *rollback*;
- ➤ Reversão ou rollback;
 - Reversão total ou somente até a quebra do *deadlock*;
- ➤Inanição (escolha sempre da mesma "vítima" custo).



OPERAÇÃO DE INSERÇÃO E REMOÇÃO

INSERÇÃO

- Necessita do bloqueio exclusivo sobre a nova tupla;
- Possível ocorrência do fenômeno do fantasma.

REMOÇÃO

 Necessita de bloqueio exclusivo sobre a tupla a ser excluída;

→ FENÔMENO DO FANTASMA – uma inserção entra em conflito com uma consulta, mesmo que cada uma delas não acessem uma tupla em comum.

Uma solução para este problema seria o <u>bloqueio</u> <u>de índice</u>. Ele garante que todas as transações conflitantes estejam em conflito por itens de dados reais, e não por "fantasmas".

- → Para <u>estruturas de dados especiais</u> podem ser desenvolvidas técnicas especiais de controle de concorrência.
 - Normalmente são aplicadas sobre árvores B⁺ visando o aumento da concorrência;
 - Essas técnicas permitem acessos não-seriados sobre as árvores B+;
 - Estrutura muito correta, com acesso garantido ao BD, de forma seriada.

Referência de Criação e Apoio ao Estudo

Material para Consulta e Apoio ao Conteúdo

- ELMASRI, R. e NAVATHE, S. B., Fundamentals of Database Systems.
 - Capítulos 19 e 20
- SILBERSCHATZ, A., KORTH, H. F., Sistemas de Banco de Dados.
 - Capítulos 13 e 14
- DATE, C. J., Introdução a Sistemas de Banco de Dados, Editora Campus.
 - Páginas 411 436

