

CONTROLE DE CONCORRÊNCIA

Eduardo Ogasawara eogasawara@ieee.org https://eic.cefet-rj.br/~eogasawara

Protocolos baseados em bloqueio

- Um bloqueio é um mecanismo para controlar o acesso simultâneo a um item de dados
- Os itens de dados podem ser bloqueados em dois modos:
 - Modo exclusivo (X). O item de dados pode ser lido e também escrito. O bloqueio X é solicitado pela instrução lock-X
 - Modo compartilhado (S). O item de dados só pode ser lido. O bloqueio S é solicitado pela instrução lock-S
- As solicitações de bloqueio são feitas ao gerenciador de controle de concorrência
- A transação só pode prosseguir após a concessão da solicitação

Protocolos baseados em bloqueio (cont.)

- Matriz de compatibilidade de bloqueio
- Uma transação pode receber um bloqueio sobre um item se o bloqueio solicitado for compatível com os bloqueios já mantidos sobre o item por outras transações
- Qualquer quantidade de transações pode manter bloqueios compartilhados sobre um item, mas se qualquer transação mantiver um bloqueio exclusivo sobre um item, nenhuma outra pode manter qualquer bloqueio sobre o item
- Se um bloqueio não puder ser concedido, a transação solicitante deve esperar até que todos os bloqueios incompatíveis mantidos por outras transações tenham sido liberados. O bloqueio é então concedido

	S	X
S	true	false
X	false	false

Protocolos baseados em bloqueio (cont.)

- Exemplo de uma transação realizando bloqueio:
- T2:
- lock-S(A);
- read (A);
- unlock(A);
- lock-S(B);
- read (B);
- unlock(B);
- display(A+B)

- O bloqueio ao lado não é suficiente para garantir a seriação - se A e B fossem atualizados entre a leitura de A e B, a soma exibida estaria errada
- Um protocolo de bloqueio precisa de uma política para solicitar e liberar bloqueios
- Os protocolos de bloqueio restringem o conjunto de schedules seriais possíveis

Armadilhas dos protocolos baseados em bloqueio (impasse)

- Considere o schedule parcial
- Nem T3 nem T4 podem ter progresso - a execução de lock-S(B) faz com que T4 espere que T3 libere seu bloqueio sobre B, enquanto a execução de lock-X(A) faz com que T3 espere que T4 libere seu bloqueio sobre A
- Essa situação é chamada de impasse
 - Para lidar com um impasse, um dentre T3 ou T4 precisa ser revertido e seus bloqueios liberados.

T_3	T_4
lock-X(B)	
read(B)	
B := B - 50	
write(B)	
	lock-S(A)
	read(A)
	lock-S(B)
lock-X(A)	

Armadilhas dos protocolos baseados em bloqueio (inanição)

- O potencial para impasse existe na maioria dos protocolos de bloqueio.
 Os impasses são um mal necessário
- Inanição também é possível se o gerenciador de controle de concorrência for mal projetado. Por exemplo:
 - Uma transação pode estar esperando por um bloqueio X sobre um item, enquanto uma seqüência de outras transações solicita e recebe um bloqueio S sobre o mesmo item
 - A mesma transação é repetidamente revertida, devido aos impasses
- O gerenciador de controle de concorrência pode ser designado para impedir a inanição

O protocolo de bloqueio em duas fases

- Esse é um protocolo que garante schedules seriáveis por conflito.
- Fase 1: Fase de crescimento
 - transação pode obter bloqueios
 - transação não pode liberar bloqueios
- Fase 2: Fase de encurtamento
 - transação pode liberar bloqueios
 - transação não pode obter bloqueios
- O protocolo garante a seriação
 - Pode ser provado que as transações podem ser seriadas na ordem de seus pontos de bloqueio (ou seja, o ponto onde uma transação adquiriu seu bloqueio final)

Conversões de bloqueio

- Bloqueio em duas fases com conversões de bloqueio:
- Primeira fase:
 - pode adquirir um bloqueio-S sobre o item
 - pode adquirir um bloqueio-X sobre o item
 - pode converter um bloqueio-S para um bloqueio-X (upgrade)
- Segunda fase:
 - pode liberar um bloqueio-S
 - pode liberar um bloqueio-X
 - pode converter um bloqueio-X para um bloqueio-S (downgrade)
- Esse protocolo garante a seriação
 - Do jeito que foi apresentado, demanda do programador para inserir as diversas instruções de bloqueio

Aquisição automática de bloqueios

A operação read(D) é processada como:

```
if Ti tem um bloqueio sobre D then
    read(D)
else
begin
    se necessário, espera até que nenhuma outra transação
        tenha um bloqueio-X sobre D
        concede a Ti um bloqueio-S sobre D;
        read(D)
end
```

Aquisição automática de bloqueios (cont.)

write(D) é processado como:

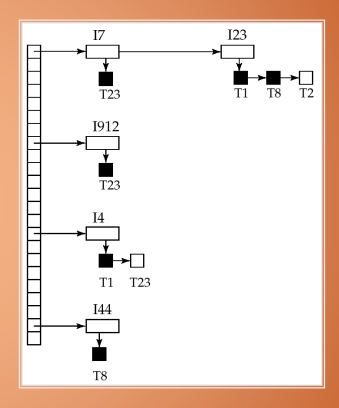
```
if Ti tem um bloqueio-X sobre D
       then
         write(D)
      else
        begin
           se for preciso, espera até que nenhuma outra
              transação tenha um bloqueio sobre D,
           if Ti tem um bloqueio-S sobre D
                then
                   upgrade do bloqueio sobre D para bloqueio-X
               else
                   concede a Ti um bloqueio-X sobre D
               write(D)
        end;
```

Implementação do bloqueio

- Um gerenciador de bloqueio pode ser implementado como um processo separado para o qual as transações enviam solicitações de bloqueio e desbloqueio
- O gerenciador de bloqueio responde a uma solicitação de bloqueio enviando uma mensagem de concessão de bloqueio (ou uma mensagem pedindo à transação para reverter, no caso de um impasse)
- A transação solicitante espera até que sua solicitação seja respondida
- O gerenciador de bloqueio mantém uma estrutura de dados chamada tabela de bloqueio para registrar bloqueios concedidos e solicitações pendentes
- A tabela de bloqueio normalmente é implementada como uma tabela de hash na memória indexada sobre o nome do item de dados sendo bloqueado

Tabela de bloqueio

- Retângulos pretos indicam bloqueios concedidos, brancos indicam solicitações aguardando
- A tabela de bloqueio também registra o tipo de bloqueio concedido ou solicitado
- A nova solicitação é acrescentada ao final da fila de solicitações para o item de dados, e concedida se for compatível com todos os bloqueios anteriores
- As solicitações de desbloqueio resultam na solicitação sendo excluída e solicitações posteriores são verificadas para saber se agora podem ser concedidas
- Se a transação abortar, todas as solicitações aguardando ou concedidas da transação são excluídas
 - o gerenciador de bloqueio pode manter uma lista de bloqueios mantidos por cada transação, para implementar isso de forma eficiente



Protocolos baseados em estampa de tempo

- Cada transação tem uma estampa de tempo emitida quando entra no sistema. Se uma transação antiga Ti tem a estampa de tempo TS(Ti), uma nova transação Tj recebe a estampa de tempo TS(Tj) de modo que TS(Ti) < TS(Tj).
- O protocolo gerencia a execução concorrente tal que as estampas de tempo determinam a ordem de seriação
- Para garantir esse comportamento, o protocolo mantém para cada dado
 Q dois valores de estampa de tempo:
 - W-timestamp(Q) é a maior estampa de tempo de qualquer transação que executou write(Q) com sucesso
 - R-timestamp(Q) é a maior estampa de tempo de qualquer transação que executou read(Q) com sucesso

Protocolos baseados em estampa de tempo (cont.)

- O protocolo de ordenação de estampa de tempo garante que quaisquer operações read e write em conflito sejam executadas na ordem de estampa de tempo
- Suponha que uma transação Ti emita um read(Q)
 - Se TS(Ti) ≤ W-timestamp(Q), então Ti precisa ler um valor de Q que já foi modificado. Logo, a operação read é rejeitada, e Ti é revertida
 - Se TS(Ti)≥ W-timestamp(Q), então a operação read é executada, e R-timestamp(Q) é definido como o máximo de R-timestamp(Q) e TS(Ti)

Protocolos baseados em estampa de tempo (cont.)

- Suponha que a transação Ti emita write(Q)
- Se TS(Ti) < R-timestamp(Q), então o valor de Q que Ti está produzindo foi necessário anteriormente, e o sistema considerou que esse valor nunca seria produzido.
 - Logo, a operação write é rejeitada, e Ti é revertido
- Se TS(Ti) < W-timestamp(Q), então Ti está tentando escrever um valor obsoleto de Q.
 - Logo, essa operação write é rejeitada, e Ti é revertida
- Caso contrário, a operação write é executada, e W-timestamp(Q) é definida como TS(Ti)

Exemplo de uso do protocolo

 Um schedule parcial para vários itens de dados para transações com estampas de tempo 1, 2, 3, 4, 5

T_1	T_2	T_3	T_4	T_5
read(Y)	read(Y)			read(X)
		write(<i>Y</i>) write(<i>Z</i>)		
	write(X) abort			read(<i>Z</i>)
read(X)	abort	write(<i>Z</i>) abort		
		abort		write(<i>Y</i>) write(<i>Z</i>)

Exatidão do protocolo de ordenação de estampa de tempo

- O protocolo de ordenação de estampa de tempo garante a seriação, pois todos os arcos no grafo de precedência são da forma:
- Assim, não haverá ciclos no grafo de precedência
- O protocolo de estampa de tempo garante liberdade de impasse, pois nenhuma transação precisa esperar



Regra do write de Thomas

- Versão modificada do protocolo de ordenação de estampa de tempo em que as operações write obsoletas podem ser ignoradas sob certas circunstâncias
- Quando Ti tenta escrever o item de dados Q, se TS(Ti) < W-timestamp(Q), então Ti está tentando escrever um valor obsoleto de {Q}.
 Logo, em vez de reverter Ti como o protocolo de ordenação de estampa de tempo teria feito, essa operação {write} pode ser ignorada
- Caso contrário, esse protocolo é igual ao protocolo de ordenação de estampa de tempo
- A regra do write de Thomas permite maior concorrência em potencial.
 Diferente dos protocolos anteriores, ela permite alguns schedules de seriação por view que não são seriáveis por conflito

Protocolo baseado em validação

- A execução da transação Ti é feita em três fases.
 - Fase de leitura e execução: A transação Ti escreve apenas em variáveis locais temporárias
 - Fase de validação: A transação Ti realiza um "teste de validação" para determinar se as variáveis locais podem ser escritas sem violar a seriação
 - Fase de escrita: Se Ti for validada, as atualizações são aplicadas ao banco de dados; caso contrário, Ti é revertida
- As três fases da execução simultânea de transações podem ser intercaladas, mas cada transação precisa passar pelas três fases nessa ordem
- Também chamado controle de concorrência otimista, pois a transação é executada totalmente na esperança de que tudo correrá bem durante a validação

Protocolo baseado em validação (cont.)

- Cada transação Ti possui 3 estampas de tempo
 - Start(Ti): a hora em que Ti iniciou sua execução
 - Validation(Ti): a hora em que Ti entrou em sua fase de validação
 - Finish(Ti): a hora em que Ti concluir sua fase de escrita
- A ordem de seriação é determinada pela estampa de tempo dada na hora da validação, para aumentar a concorrência. Assim, TS(Ti) recebe o valor de Validation(Ti)
- Esse protocolo é útil e oferece maior grau de concorrência se a probabilidade de conflitos for baixa. Isso porque a ordem de seriação não é decidida previamente e relativamente menos transações terão que ser revertidas

Teste de validação para a transação Tj

- Se para toda Ti com TS (Ti) < TS (Tj) qualquer uma destas condições é mantida:
 - finish(Ti) < start(Tj)</p>
 - start(Tj) < finish(Ti) < validation(Tj) e o conjunto de itens de dados escritos por Ti não coincidir com o conjunto de itens de dados lidos por Tj.
- então a validação tem sucesso e Tj pode ser confirmada. Caso contrário, a validação falha e Tj é abortada.
- Justificativa: Ou a primeira condição é satisfeita, e não existe execução sobreposta, ou a segunda condição é satisfeita e
 - as escritas de Ti não afetam as leituras de Tj, pois ocorrem após Ti ter concluído suas escritas.
 - as escritas de Ti não afetam as leituras de Tj, pois Tj não lê qualquer item escrito por Ti

Schedule produzido por validação

Exemplo de schedule produzido usando validação

T_{14}	T ₁₅
read(B) read(A) (validate) display (A+B)	read(B) B:- B-50 read(A) A:- A+50 (validate) write (B) write (A)

Esquemas multiversão

- Esquemas multiversão mantêm versões antigas do item de dados para aumentar a concorrência
 - ordenação de estampa de tempo multiversão
 - Bloqueio em duas fases multiversão
- Cada write bem sucedido resulta na criação de uma nova versão do item de dados escrito.
- Use estampas de tempo para rotular versões
- Quando uma operação read(Q) for emitida, selecione uma versão apropriada de Q com base na estampa de tempo da transação, e retorne o valor da versão selecionada
- reads nunca têm que esperar que uma versão apropriada seja retornada imediatamente

Ordenação de estampa de tempo multiversão

- Cada item de dados Q tem uma seqüência de versões <Q1, Q2,...., Qm>.
 Cada versão Qk contém três campos de dados:
 - Conteúdo o valor da versão Qk.
 - W-timestamp(Qk) estampa de tempo da transação que criou (escreveu) a versão Qk
 - R-timestamp(Qk) maior estampa de tempo de uma transação que leu com sucesso a versão Qk
- quando uma transação Ti cria uma nova versão Qk de Q, W-timestamp e
 R-timestamp de Qk são inicializados como TS(Ti)
- R-timestamp de Qk é atualizado sempre que uma transação Tj lê Qk, e
 TS(Tj) > R-timestamp(Qk)

Ordenação de estampa de tempo multiversão (cont)

- O esquema de estampa de tempo multiversão apresentado em seguida garante a seriação
- Suponha que a transação Ti emita uma operação read(Q) ou write(Q).
 Considere que Qk indique a versão de Q cuja estampa de tempo de escrita é a maior estampa de tempo de escrita menor ou igual a TS(Ti)
 - Se a transação Ti emitir um read(Q), então o valor retornado é o conteúdo da versão Qk
 - Se a transação Ti emitir um write(Q), e se TS(Ti) < R-timestamp(Qk), então a transação Ti é revertida. Caso contrário, se TS(Ti) = W-timestamp(Qk), o conteúdo de Qk é modificado, caso contrário uma nova versão de Q é criada
- Leituras sempre têm sucesso; uma escrita por Ti é rejeitada se alguma outra transação Tj que (na ordem de seriação definida pelos valores de estampa de tempo) tiver que ler a escrita de Ti, já tiver lido uma versão criada por uma transação mais antiga que Ti

Bloqueio em duas fases multiversão

- Diferencia entre transações somente leitura e transações de atualização
- Transações de atualização adquirem bloqueios de leitura e escrita, e mantêm todos os bloqueios ativos até o final da transação. Ou seja, transações de atualização seguem o bloqueio rigoroso em duas fases
 - Cada write bem-sucedido resulta na criação de uma nova versão do item de dados escrito
 - cada versão de um item de dados tem uma única estampa de tempo cujo valor é obtido de um contador ts-counter que é incrementado durante o processamento do commit
- Transações somente de leitura recebem uma estampa de tempo lendo o valor atual de ts-counter antes de começar a execução; elas seguem o protocolo de ordenação de estampa de tempo multiversão para realizar leituras

Bloqueio em duas fases multiversão (cont.)

- Quando uma transação de atualização quiser ler um item de dados, ela obtém um bloqueio compartilhado nele e lê a versão mais recente
- Quando quiser escrever um item, ela obtém o bloqueio X; depois, cria uma nova versão do item e define a estampa de tempo dessa versão como ∞
- Quando a transação de atualização Ti terminar, ocorre o processamento de confirmação:
 - Ti define estampa de tempo nas versões que criou como ts-counter + 1
 - Ti incrementa ts-counter em 1
- Transações somente de leitura que começam após Ti incrementar tscounter verão os valores atualizados por Ti
- Transações somente de leitura que começam antes que Ti incremente o ts-counter verão o valor antes das atualizações por Ti
- Somente schedules seriáveis são produzidos

Tratamento de impasse

Considere as duas transações a seguir:

T1: write (X) T2: write(Y) write(Y)

Schedule com impasse

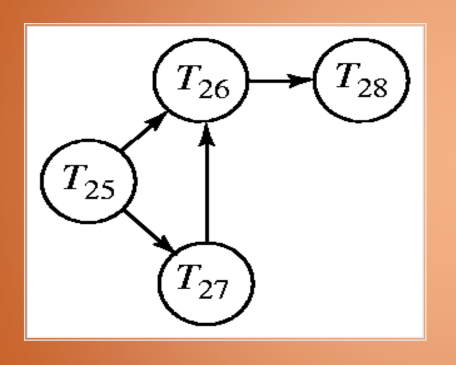
T_1	T_2
lock-X on X write (X)	lock-X on Y write (Y) wait for lock-X on X
wait for lock-X on Y	

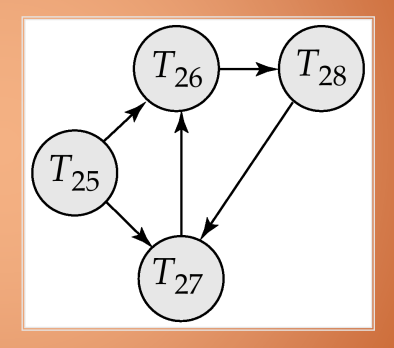
Detecção de impasse

- Os impasses podem ser descritos como um grafo de espera, que consiste em um par G = (V,E),
 - V é um conjunto de vértices (todas as transações no sistema)
 - E é um conjunto d arestas; cada elemento é um par ordenado Ti →Tj
- Se Ti → Tj está em E, então existe uma aresta dedicada de Ti para Tj, implicando que Ti está esperando que Tj libere um item de dados
- Quando Ti solicita um item de dados atualmente mantido por Tj, então a aresta Ti Tj é inserida no grafo de espera. Essa aresta só é removida quando Tj não está mais mantendo um item de dados necessário por Ti
- O sistema está em um estado de impasse se e somente se o grafo de espera tiver um ciclo. Precisa invocar um algoritmo de detecção de impasse periodicamente para procurar ciclos

Detecção de impasse (cont.)

grafo de espera sem um ciclo grafo de espera com um ciclo





Recuperação de impasse

- Quando o impasse for detectado:
 - Alguma transação terá que ser revertida (uma vítima) para romper o impasse
 Selecione essa transação como a vítima que terá o menor custo
 - Rollback determine até onde reverter a transação
 - Rollback total: Aborte a transação e depois reinicie-a
 - Mais eficiente reverter a transação somente até o ponto necessário para romper o impasse
 - A inanição acontece se a mesma transação sempre for escolhida como vítima Inclua o número de rollbacks no fator de custo para evitar inanição

Referências

