



# 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:

# 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 T<sub>3</sub> nem T<sub>4</sub> podem ter progresso - a execução de lock-S(B) faz com que T<sub>4</sub> espere que T<sub>3</sub> libere seu bloqueio sobre B, enquanto a execução de lock-X(A) faz com que T<sub>3</sub> espere que T<sub>4</sub> libere seu bloqueio sobre A
- Essa situação é chamada de impasse
  - Para lidar com um impasse, um dentre T<sub>3</sub> ou T<sub>4</sub> 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 sequência 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 converter um bloqueio-X para um bloqueio-S (downgrade)
  - pode liberar um bloqueio-X
  - pode liberar um bloqueio-S
- 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:

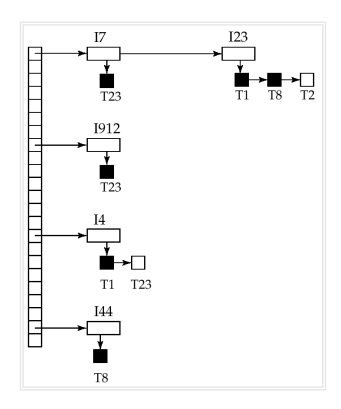
```
if Ti tem um bloqueio-X sobre D
       then
         write(D)
      else
        begin
           se for preciso, espera até que nenhuma outra
              transação tenha um bloqueio sobre D,
           if Ti tem um bloqueio-S sobre D
                then
                   upgrade do bloqueio 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  $T_i$  tem a estampa de tempo  $\mathsf{TS}(T_i)$ , uma nova transação  $T_j$  recebe a estampa de tempo  $\mathsf{TS}(\mathsf{T}_j)$  de modo que  $\mathsf{TS}(T_i) < \mathsf{TS}(T_j)$ .
- 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  $T_i$  emita um read(Q)
  - Se  $TS(T_i) \le W$ -timestamp(Q), então  $T_i$  precisa ler um valor de Q que já foi modificado. Logo, a operação read é rejeitada, e  $T_i$  é revertida
  - Se  $TS(T_i) \ge W$ -timestamp(Q), então a operação read é executada, e R-timestamp(Q) é definido como o máximo de R-timestamp(Q) e  $TS(T_i)$

# Protocolos baseados em estampa de tempo (cont.)

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

# Exemplo de uso do protocolo

Um schedule parcial para transações com estampas de tempo 1, 2, 3,
 4

$T_1$	$T_2$	$T_3$	$T_4$
			read(x)
	read(y)		
read(y)			
		write(y)	
		write(z)	
			read(z)
	write(x)		
	abort		
read(x)			
		write(z)	
		abort	
			write(y)
			write(z)

# 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  $T_i$  tenta escrever o item de dados Q, se  $TS(T_i) < W$ timestamp(Q), então  $T_i$  está tentando escrever um valor obsoleto de
  {Q}. Logo, em vez de reverter  $T_i$  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  $T_i$  é feita em três fases.
  - lacktriangle Fase de leitura e execução: A transação  $T_i$  escreve apenas em variáveis locais temporárias
  - Fase de validação: A transação  $T_i$  realiza um "teste de validação" para determinar se as variáveis locais podem ser escritas sem violar a seriação
  - Fase de escrita: Se  $T_i$  for validada, as atualizações são aplicadas ao banco de dados; caso contrário,  $T_i$  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.)

- lacktriangle Cada transação  $T_i$  possui três estampas de tempo
  - Start( $T_i$ ): a hora em que  $T_i$  iniciou sua execução
  - Validation $(T_i)$ : a hora em que  $T_i$  entrou em sua fase de validação
  - Finish $(T_i)$ : a hora em que  $T_i$  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,  $\mathsf{TS}(T_i)$  recebe o valor de Validation $(T_i)$
- 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  $T_i$  com TS  $(T_i)$  < TS $(T_j)$  qualquer uma destas condições é mantida:
  - finish( $T_i$ ) < start( $T_j$ )
  - start $(T_j)$  < finish $(T_i)$  < validation $(T_j)$  e o conjunto de itens de dados escritos por  $T_i$  não coincidir com o conjunto de itens de dados lidos por  $T_i$ .
- então a validação tem sucesso e  $T_j$  pode ser confirmada. Caso contrário, a validação falha e  $T_j$  é abortada.
- Justificativa: Ou a primeira condição é satisfeita, e não existe execução sobreposta, ou a segunda condição é satisfeita e
  - as escritas de  $T_i$  não afetam as leituras de  $T_j$ , pois ocorrem após  $T_i$  ter concluído suas escritas.
  - as escritas de  $T_i$  não afetam as leituras de  $T_j$ , pois  $T_j$  não lê qualquer item escrito por  $T_i$

# Schedule produzido por validação

Exemplo de schedule produzido usando validação

$T_1$	<i>T</i> <sub>2</sub>
read(b)	
	read(b)
	b := b - 50
	read(a)
	a := a + 50
read(a) (validate)	
display(a+b)	
	(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 sequência de versões  $< Q_1, Q_2, ...., Q_m>$ . Cada versão  $Q_k$  contém três campos de dados:
  - Conteúdo o valor da versão  $Q_k$
  - W-timestamp( $m{Q}_k$ ) estampa de tempo da transação que criou (escreveu) a versão  $m{Q}_k$
  - R-timestamp( $Q_k$ ) maior estampa de tempo de uma transação que leu com sucesso a versão  $Q_k$
- quando uma transação  $T_i$  cria uma nova versão  $Q_k$  de Q, W-timestamp e R-timestamp de  $Q_k$  são inicializados como  $TS(T_i)$
- R-timestamp de  $Q_k$  é atualizado sempre que uma transação  $T_j$  lê  $Q_{k'}$  e TS $(T_j)$  > R-timestamp $(Q_k)$

# Ordenação de estampa de tempo multiversão (cont)

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

# Tratamento de impasse

Considere as duas transações a seguir:

$T_1$	$T_2$
write(x)	
	write(y)
	write(x)
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	

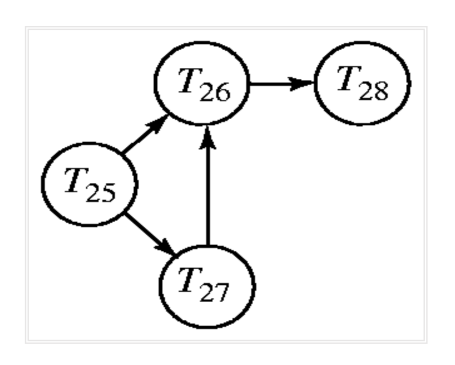
# Detecção de impasse

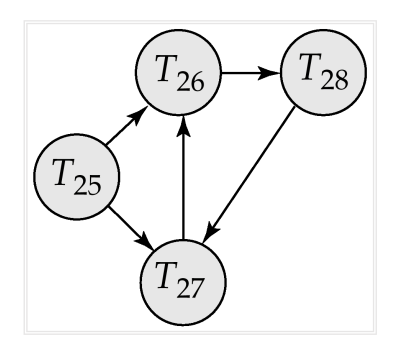
- Os impasses podem ser descritos como um grafo de espera, que consiste em um par G = (V,E),
  - V é um conjunto de vértices (todas as transações no sistema)
  - lacktriangle E é um conjunto d arestas; cada elemento é um par ordenado  $T_i 
    ightarrow T_j$
- Se  $T_i \to T_j$  está em E, então existe uma aresta dedicada de  $T_i$  para  $T_j$ , implicando que  $T_i$  está esperando que  $T_j$  libere um item de dados
- Quando  $T_i$  solicita um item de dados atualmente mantido por  $T_j$ , então a aresta  $T_i$ ,  $T_j$  é inserida no grafo de espera. Essa aresta só é removida quando  $T_j$  não está mais mantendo um item de dados necessário por  $T_i$
- 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

