TÉCNICAS DE CONTROLE DE CONCORRÊNCIA - parte 2 -

Profa. Dra. Maria Madalena Dias

TÉCNICAS DE CONTROLE DE CONCORRÊNCIA - parte 2 -

- Protocolo Two Phase Locking (2PL)
- Variações do Protocolo 2PL
- Problemas Adicionais
- Tratamento de Deadlock
- Livelock
- Starvation
- Granularidade dos Itens de Dados

2

Protocolo Two Phase Locking (2PL)

- Indica o posicionamento das operações de lock e unlock em cada transação
- Uma transação T segue o 2PL se
 - todas as operações read_lock e write_lock de T precedem a primeira operação de unlock de T
 - todas as travas requisitadas por uma transação devem ser obtidas antes que qualquer uma delas seja liberada

Protocolo Two Phase Locking (2PL)

- Uma transação que segue 2PL tem duas fases:
 - fase de crescimento ou expansão
 - a transação apenas pode requisitar novas travas, mas não pode liberá-las
 - fase de encolhimento
 - a transação apenas pode liberar suas travas, mas não pode requisitar novas travas
- Garante escalonamentos serializáveis
 - de acordo com a equivalência de conflito

Protocolo Two Phase Locking (2PL)

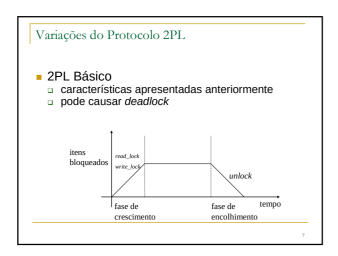
Limita concorrência

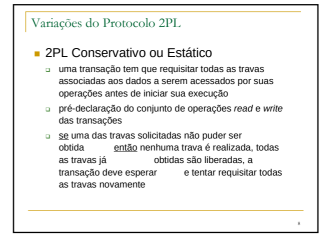
- uma transação T pode não ser capaz de liberar a trava associada ao item de dado x depois que x foi utilizado se T deve obter a trava de um outro item de dado y posteriormente
- qualquer outra transação tentando acessar x será obrigada a esperar, mesmo que T já tenha utilizado x

Protocolo Two Phase Locking (2PL)

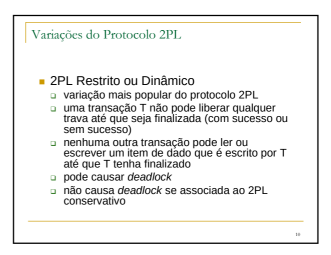
- Limita concorrência
 - uma transação T deveria obter a trava associada ao item de dado y antes de sua utilização para poder liberar a trava associada a x mais rapidamente
 - se a trava de y é obtida antes do necessário, qualquer outra transação tentando utilizar y é forçada a esperar, mesmo que T não esteja utilizando y

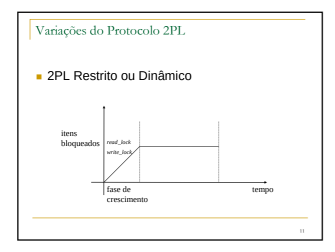
6

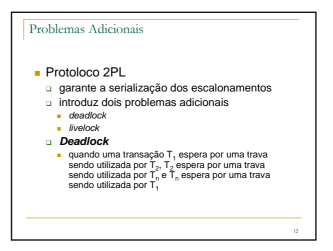


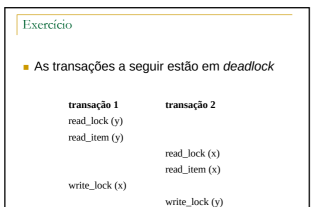












Tratamento de Deadlock

Protocolos de prevenção

2PL conservativo

utilização de timestamp associado a transações

wait_die

Seg TS(Ti) < TS(Tj) (Ti é mais velho do que Tj)

então_Ti espera

senão abortar Ti e reiniciá-lo mais tarde

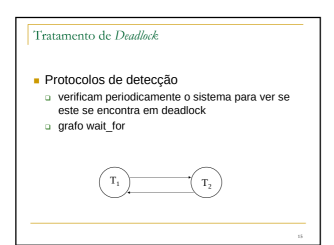
wound_wait

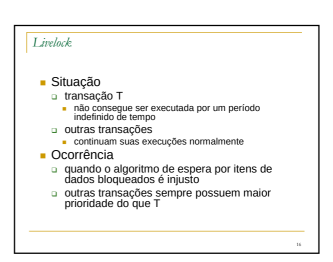
Seg TS(Ti) < TS(Tj) (Ti é mais velho do que Tj)

então abortar Tj e reiniciá-lo mais tarde

senão abortar Tj e reiniciá-lo mais tarde

senão Ti espera





Pode ocorrer nos algoritmos que tratam deadlock
Ocorre se os algoritmos selecionam a mesma transação como vítima repetidamente, causando sempre o seu aborto e nunca finalizando sua execução
wait_die e wound_wait evitam starvation

Granularidade dos Itens de Dados

Tamanho dos itens de dados
Granularidade fina
pequenos tamanhos de itens de dados
Granularidade grossa
grandes tamanhos de itens de dados

Granularidade dos Itens de Dados

- Um item do banco de dados poderia ser:
 - um registro
 - um campo de um registro
 - um bloco de disco
 - um arquivo inteiro
 - um banco de dados inteiro

19

Granularidade - Discussão

- Quanto maior o grão, menor o grau de concorrência
 - □ tamanho do item de dados: bloco de disco
 - transação T
 - deseja utilizar o registro R₁ localizado no bloco de disco B, então trava o bloco de disco B
 - □ transação S
 - deseja utilizar o registro R₂ localizado no bloco de disco R
 - obrigada a esperar até que T libere a trava associada a B

20

Granularidade - Discussão

- Quanto menor o grão, maior armazenamento é necessário
 - o número de travas mantidas pelo sistema é elevado
 - mais operações de lock e unclock são necessárias
 - aumento no overhead do sistema
 - maior espaço de armazenamento é necessário para a tabela de travas

21

Granularidade - Discussão

- Qual o melhor tamanho de item de dado?
 - Depende dos tipos de transações envolvidas
 - <u>Se</u> as transações basicamente acessam um número pequeno de registros
 <u>então</u> granularidade do dado: registro
 - <u>Se</u> as transações basicamente acessam muitos registros do mesmo arquivo então granularidade do dado: arquivo ou bloco

22

Técnicas Controle de Concorrência

x Granularidade

- Apresentam tamanho de item de dado uniforme
 - técnicas mais comuns
- Permitem tamanhos variáveis de item de dado
 - tamanho do item de dado pode ser alterado para melhor se adequar às transações que estão executando concorrentemente no sistema

23

Técnicas Controle de Concorrência Multiversão

- Quando uma transação requer acesso a um item, uma versão apropriada é escolhida para manter a serialização da execução concorrente, se possível.
- A ideia é que algumas operações de leitura que seriam rejeitadas em outras técnicas poderiam ser aceitas por ler uma versão mais antiga do item para manter a serialização.
- Quando uma transação escreve um item, ela escreve uma nova versão e a velha versão do item é retida.

24