Recuperação de Falhas

Banco de Dados II Prof. Guilherme Tavares de Assis

Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP Instituto de Ciências Exatas e Biológicas – ICEB Departamento de Computação – DECOM

1

Recuperação de Falhas

- A recuperação de falhas de transações consiste em um processo que garante o retorno do banco de dados ao seu estado consistente mais recente, antes da ocorrência de uma falha.
 - Geralmente, as técnicas utilizam o arquivo de *log*.
- As possíveis falhas são categorizadas em:
 - Falha catastrófica: recarrega a cópia (*backup*) mais recente do banco de dados e reconstrói um estado consistente do mesmo refazendo operações das transações já confirmadas a partir do arquivo de *log*.
 - Falha não catastrófica: reverte as alterações que causaram a inconsistência desfazendo operações de transações não confirmadas ou refazendo operações de transações confirmadas.

۷.

UFOP - BD-I - Prof. Guilherme Tavares de Assis

Recuperação de Falhas

- As principais técnicas para recuperação de falhas não catastróficas são:
 - atualização postergada (algoritmo NO-UNDO / REDO);
 - atualização imediata (algoritmo UNDO / REDO).
- Uma técnica de atualização postergada apenas pode ser empregada se a atualização física do banco de dados no disco só ocorre quando uma transação é confirmada.
- Uma técnica de atualização imediata permite a atualização física do banco de dados por operações de uma transação antes que a mesma atinja seu ponto de confirmação.

UFOP - BD-I - Prof. Guilherme Tavares de Assis

Caching de Blocos de Disco

- O processo de recuperação de falhas está estreitamente ligado a funções do sistema operacional.
 - Normalmente, uma ou mais páginas de disco, que incluam os itens de dados a serem atualizados, são ocultadas (cached) nos buffers da memória principal e lá são atualizadas, antes de serem gravadas de volta no disco.

Caching de Blocos de Disco

- Geralmente, uma coleção de buffers em memória (caches do SGBD) é mantida sob o controle do SGBD.
 - Quando o SGBD solicita uma ação em um item, ele primeiro verifica se o mesmo encontra-se em alguma página de disco em cache.
 - Caso não se encontre o item em cache, o mesmo é localizado em disco e as páginas de disco apropriadas são copiadas em cache.
 - Para substituição de páginas de disco em cache, estratégias do sistema operacional são usadas: least recently used (LRU), first in first out (FIFO).

5

Registro Adiantado em Log

- Ao descarregar um *buffer* modificado para o disco, a estratégia **atualização in loco** geralmente é utilizada.
 - Esta estratégia grava o buffer de volta para a mesma localização no disco, sobrescrevendo os valores antigos de quaisquer itens de dado alterados no disco.
- Torna-se necessário, então, utilizar um log para recuperação.
 - O mecanismo de recuperação deve garantir que a imagem anterior do item de dado seja registrada na entrada apropriada do log e que tal entrada seja descarregada no disco, antes que a imagem anterior seja sobrescrita pela imagem posterior no banco de dados do disco.
 - Este processo é conhecido como registro adiantado em log (write-ahead logging): gravação do log antes que a atualização seja efetuada no banco de dados.

6

UFOP - BD-I - Prof. Guilherme Tavares de Assis

Registro Adiantado em Log

- Algumas informações necessárias no log para desfazer e refazer operações são:
 - Para refazer (REDO), uma entrada no log para gravação deve incluir o novo valor (imagem posterior) do item gravado.
 - Para desfazer (UNDO), uma entrada no log para gravação deve incluir o valor antigo (imagem anterior) do item gravado.
 - Em um algoritmo UNDO / REDO, ambos os tipos de entrada de log são combinados.
 - Em técnicas de controle de concorrência que não previnem rollback em cascata, entradas de leitura de itens de dado (read_item) também devem ser registradas no log para técnicas de recuperação que envolvam UNDO.

UFOP - BD-I - Prof. Guilherme Tavares de Assis

Registro Adiantado em Log

- Os termos *steal/no-steal* (roubar/não-roubar) e *force/no-force* (forçar/não-forçar) são usados para especificar quando uma página do bd pode ser gravada em disco a partir do *cache*:
 - *Steal*: uma página do *cache* atualizada pode ser gravada em disco antes do *commit* da transação.
 - No-steal: uma página do cache atualizada não pode ser gravada em disco antes do commit da transação.
 - Force: todas as páginas atualizadas por uma transação são imediatamente gravadas em disco quando a transação atinge seu ponto de confirmação.
 - No-force: as páginas atualizadas por uma transação não são necessariamente gravadas em disco quando a transação atinge seu ponto de confirmação.

UFOP - BD-I - Prof. Guilherme Tavares de Assis

Registro Adiantado em Log

- Os SGBDs geralmente empregam uma estratégia roubada/não forçada no processo de recuperação de falhas.
 - A vantagem de ser roubada (*steal*) é que se evita a necessidade de um espaço muito grande de *buffer* para o armazenamento em memória de todas as páginas atualizadas.
 - A vantagem de não ser forçada (no-force) é que uma página atualizada por uma transação confirmada poderá ainda estar no buffer quando outra transação necessitar de atualização, eliminando o custo de I/O para ler novamente essa página no disco.

Checkpoint

- Periodicamente, o sistema operacional força a gravação em disco de todos os *buffers* do SGBD que tenham sido alterados.
 - Quando isso ocorre, um registro chamado checkpoint (ponto de verificação) é gravado em log.
 - O intervalo entre checkpoints pode ser medido em tempo (minutos) ou em número de transações confirmadas desde o último checkpoint.
- Vantagem: todas as transações que registraram um [commit, T] no log antes de um [checkpoint] não precisam ser refeitas em caso de colapso do sistema.

9

10

UFOP - BD-I - Prof. Guilherme Tavares de Assis

Checkpoint

- Ações seguidas em um processo de *checkpoint* são:
 - 1. Suspender temporariamente a execução de transações.
 - 2. Gravar à força todos os *buffers* de memória que tenham sido modificados para o disco.
 - 3. Gravar um registro [*checkpoint*] no *log* ,forçando a gravação do mesmo no disco.
 - 4. Retomar as transações em execução.

UFOP - BD-I - Prof. Guilherme Tavares de Assis

Fuzzy checkpoint

- Para não atrasar o processamento de transações em função da ação 1 do processo de *checkpoint*, a técnica *fuzzy checkpoint* permite a retomada do processamento antes da conclusão da ação 2.
 - Para isso, a técnica grava o registro de *checkpoint* mas mantém um apontador para o *checkpoint* anterior (*checkpoint* válido) até que a ação 2 seja concluída.

UFOP - BD-I - Prof. Guilherme Tayares de Assis

Atualização Postergada

- A técnica de recuperação baseada na atualização postergada adia qualquer atualização no banco de dados até que a transação complete sua execução com êxito e atinja seu ponto de confirmação (abordagem no-steal).
 - Durante a execução da transação, as atualizações são registradas somente no *log* e nos *buffers* do *cache*.
 - Se uma transação falha antes de atingir seu ponto de confirmação, não há necessidade de desfazer nenhuma operação, porque a transação não afetou, de modo algum, o banco de dados armazenado em disco.
- Depois que a transação atinge seu ponto de confirmação e o *log* é forçosamente gravado no disco, as atualizações são registradas no banco de dados (registro adiantado em log).
- Na prática, é inviável devido ao tamanho do *cache* necessário para manipular grandes transações.

Atualização Postergada

- A técnica é conhecida como algoritmo de recuperação NO-UNDO / REDO (NÃO-DESFAZER / REFAZER).
 - Não é necessário desfazer porque o banco de dados não é atualizado antes do commit.
 - Pode ser necessário refazer se o sistema falhar depois do commit, porém antes que todas as suas alterações tenham sido registradas no banco de dados.
 - As operações da transação são refeitas a partir das entradas do log.

14

UFOP - BD-I - Prof. Guilherme Tavares de Assis

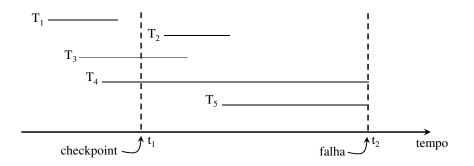
Atualização Postergada

- Procedimento para recuperação no momento de uma falha:
 - Todas as operações de escrita (write_item) das transações confirmadas devem ser refeitas, a partir do log na ordem em que foram gravadas, utilizando o procedimento REDO.
 - As transações que estavam ativas e não chegaram ao commit são efetivamente canceladas e devem ser resubmetidas.
- Procedimento REDO:
 - Examinar as entradas de *log* do tipo [write_item, T, X, novo_valor] e ajustar o valor do item X no banco de dados para novo_valor (imagem posterior).

UFOP - BD-I - Prof. Guilherme Tavares de Assis

Atualização Postergada

• Considere o seguinte exemplo:



Como atua a técnica de recuperação baseada na atualização postergada?

UFOP - BD-I - Prof. Guilherme Tayares de Assis

Atualização Postergada

- Considerações do exemplo:
 - Quando o *checkpoint* foi executado no momento t₁, apenas a transação T₁ havia chegado ao *commit*.
 - Antes da falha do sistema no momento t₂, T₂ e T₃ já haviam sido confirmadas; T₄ e T₅ não.
- De acordo com a técnica, tem-se:
 - não há necessidade de refazer as operações de T₁ já que foi confirmada antes do *checkpoint* no tempo t₁;
 - as operações write_item de T₂ e T₃ devem ser refeitas porque ambas atingiram seus pontos de confirmação depois do checkpoint no tempo t₁ (o log já foi gravado em disco);
 - as transações T₄ e T₅ são ignoradas (nenhuma de suas operações foi registrada no banco de dados) e devem ser resubmetidas.

Atualização Postergada

- A operação REDO pode se tornar mais eficiente.
 - Quando um item de dado X for atualizado mais de uma vez por transações confirmadas desde o último *checkpoint*, só é necessário refazer a última atualização de X a partir do *log* (as outras atualizações seriam sobrescritas pelo último REDO).
 - Nesse caso, o processo inicia-se a partir do final do *log*.
 - Sempre que um item for refeito, ele é acrescentado a uma lista de itens refeitos.
 - Antes de refazer a operação aplicada a um item, a lista é verificada: se o item aparecer na lista, não é novamente refeito, uma vez que seu último valor já foi recuperado.

17

/

UFOP - BD-I - Prof. Guilherme Tayares de Assis

Atualização Imediata

- A técnica de recuperação baseada em atualização imediata faz com que o banco de dados seja ou não "imediatamente" atualizado, quando uma transação emite um comando de atualização, sem ter que esperar que a mesma atinja seu ponto de confirmação.
 - O processo de registro adiado em log deve ser usado para permitir recuperação em caso de falha.

UFOP - BD-I - Prof. Guilherme Tavares de Assis

Atualização Imediata

- Existem duas categorias de algoritmos, a saber:
 - Algoritmo de recuperação UNDO / NO-REDO
 - Não há necessidade de refazer operações se a técnica de recuperação garantir que todas as atualizações de uma transação sejam registradas no banco de dados em disco antes do *commit* da transação.
 - Algoritmo de recuperação UNDO / REDO
 - Pode ser necessário desfazer e refazer operações se a técnica de recuperação permitir que a transação chegue ao seu ponto de confirmação antes que todas as alterações sejam gravadas no banco de dados.

Atualização Imediata

- O sistema deve manter duas listas de transações: uma lista de transações confirmadas desde o último checkpoint (lista de *commit*) e uma lista de transações ativas (lista ativa).
- Procedimento para recuperação no momento de uma falha:
 - Todas as operações de escrita (*write item*) das transações ativas devem ser desfeitas, a partir do log na ordem inversa em que foram gravadas, utilizando o procedimento UNDO.
 - Tais transações são efetivamente canceladas e resubmetidas.
 - Todas as operações de escrita (*write_item*) das transações confirmadas devem ser refeitas, a partir do log na ordem em que foram gravadas, utilizando o procedimento REDO.
 - Para melhorar eficiência, pode-se partir do final do *log*.

Atualização Imediata

Procedimento UNDO:

- Examinar as entradas de *log* do tipo [write_item, T, X, valor_antigo, novo_valor] e ajustar o valor do item X no banco de dados para *valor_antigo* (imagem anterior).
 - O processo de desfazer as operações write item de uma ou mais transações do *log* deve acontecer na ordem inversa da ordem em que as operações foram gravadas no log.

Procedimento REDO:

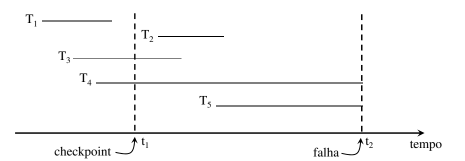
• Examinar as entradas de *log* do tipo [write_item, T, X, valor antigo, novo valor] e ajustar o valor do item X no banco de dados para *novo_valor* (imagem posterior).

21

UFOP - BD-I - Prof. Guilherme Tayares de Assis

Atualização Imediata

• Considere o seguinte exemplo:



Como atua a técnica de recuperação baseada na atualização imediata?

UFOP - BD-I - Prof. Guilherme Tavares de Assis

Atualização Imediata

- Considerações do exemplo:
 - Quando o *checkpoint* foi executado no momento t₁, apenas a transação T₁ havia chegado ao *commit*.
 - Antes da falha do sistema no momento t₂, T₂ e T₃ já haviam sido confirmadas; T₄ e T₅ não.
- De acordo com a técnica, tem-se:
 - não há necessidade de refazer as operações de T₁ já que foi confirmada antes do *checkpoint* no tempo t₁;
 - as operações write_item de T₂ e T₃ devem ser refeitas porque ambas atingiram seus pontos de confirmação depois do checkpoint no tempo t₁ (o *log* já foi gravado em disco);
 - as operações *write_item* de T₄ e T₅ devem ser desfeitas e resubmetidas porque ambas não atingiram seus pontos de confirmação antes da falha.

UFOP - BD-I - Prof. Guilherme Tayares de Assis

Recuperação em Sistemas de Vários BDs

- Em um sistema composto por vários bancos de dados (homogêneos ou heterogêneos), uma única transação pode acessar dados em cada um deles.
 - Essas transações são chamadas de transações distribuídas.
- Para manter a atomicidade de uma transação distribuída, é necessário ter um mecanismo de recuperação de falhas em dois níveis: global (gerenciador global) e local (gerenciador de cada banco de dados envolvido).
 - Os gerenciadores global e local seguem, normalmente, o protocolo de confirmação em duas fases (*two-phase commit*) que envolve as fases de preparação e de confirmação propriamente dita.

Recuperação em Sistemas de Vários BDs

- Fase de preparação do protocolo two-phase commit:
 - Quando todos os bancos de dados sinalizam ao gerenciador global que a parte da transação distribuída de cada um foi confirmada, então o gerenciador global envia um comando de preparação para confirmação para todos os gerenciadores locais envolvidos na transação.
 - Cada gerenciador local, então, faz o que for necessário para recuperação local (registro de log).
 - Quando cada gerenciador local completa a fase de preparação, ele retorna sucesso ou falha de preparação para o gerenciador global.
 - Se o gerenciador global não receber uma resposta de algum gerenciador local dentro de um certo intervalo de tempo (*timeout*), ele supõe uma resposta de falha.

UFOP – BD-I – Prof. Guilherme Tavares de Assis

Recuperação em Sistemas de Vários BDs

- Fase de confirmação do protocolo two-phase commit:
 - Se o gerenciador global receber preparação com sucesso de todos os gerenciadores locais, ele envia comandos *commit* para cada um dos gerenciadores locais.
 - Os gerenciadores locais podem completar a confirmação.
 - O gerenciador global pode notificar sucesso à aplicação.
 - Se algum dos gerenciadores locais relatar uma falha na preparação, o gerenciador global envia comandos *rollback* para cada um dos gerenciadores locais e indica uma falha para a aplicação.
- <u>Essência do protocolo</u>: todos os bancos de dados concluem o efeito da transação ou nenhum deles conclui.