Recuperação após Falha

Banco de Dados II

Cap. 18 (Ramakrishnan) Cap. 23 (Elmasri) Cap. 17 (Silberschatz)

Introdução

Tipos de falhas:

Transação Sistema Meio de armazenamento Problemas físicos e catástrofes



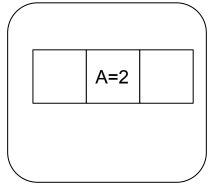
Schedule

T1 Begin R(A) W(A)

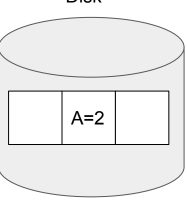
.

Commit()

Buffer Pool



Disk



Recuperação após falha

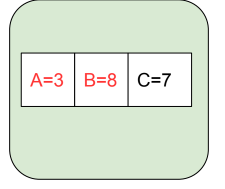
Mecanismos de recuperação são técnicas que garantem a consistência, atomicidade e durabilidade em situações de falhas.

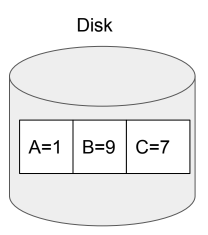
Schedule Begin R(A) W(A)

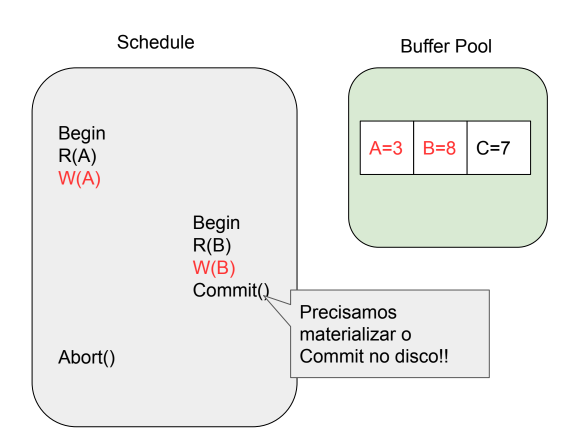
Begin R(B) W(B) Commit()

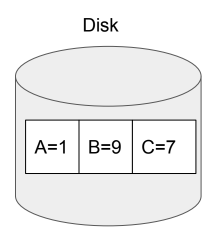
Abort()

Buffer Pool

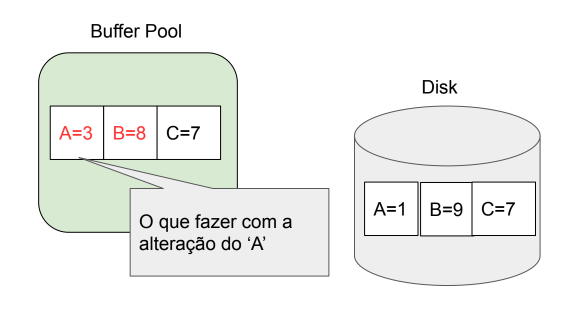








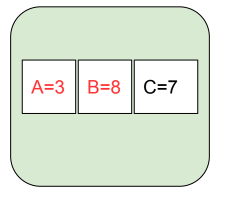
Schedule T1 Begin R(A) W(A) T2 Begin R(B) W(B) Commit() Abort()



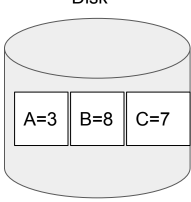
Schedule

T1
Begin
R(A)
W(A)
T2
Begin
R(B)
W(B)
Commit()

Buffer Pool



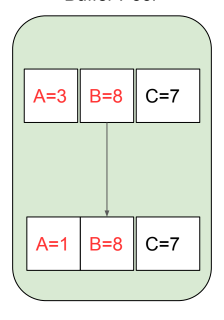
Disk

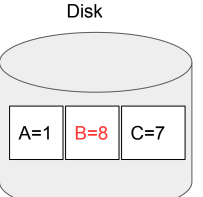


Schedule

T1
Begin
R(A)
W(A)
T2
Begin
R(B)
W(B)
Commit()

Buffer Pool





Gerenciamento do Buffer Pool

Force: escrever no disco as alterações a cada commit

- Baixo tempo de resposta.
- Garante a durabilidade

Steal: salvar dados não comitados, quando necessário.

- Se não, baixa performance
- Se sim, como garantir a atomicidade.

| | No Steal | Steal |
|----------|----------|-------|
| Force | | |
| No Force | | |

No Force e Steal

Manter um arquivo de log contendo alterações das transações

- Assumir que o log estará armazenado em disco
- Log permite desfazer ou refazer ações;

O SGBD deve escrever no arquivo de log antes de fazer qualquer alteração.

| | No Steal | Steal |
|----------|----------|-------|
| No Force | | 0 |
| Force | | |

Técnicas Baseadas em Log

Técnicas mais comuns de *recovery* Utilizam um arquivo de *Log*

- registra sequencialmente as atualizações feitas por transações no BD
 - é consultado em caso de falhas para a realização de UNDO e/ou REDO de transações
- write-ahead logging (WAL)
- tipos de log
 - log de UNDO
 - mantém apenas o valor antigo do dado (before image)
 - log de REDO
 - mantém apenas o valor atualizado do dado (after image)
 - log de UNDO/REDO
 - mantém os valores antigo e atualizado do dado

Notação no Registro de Log

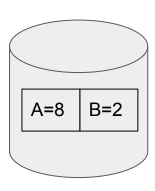
Start t : indica o início de uma transação T;

Commit t: Indica o fim de uma transação e todas as alterações feitas por t devem ser escritas no disco (não é possível garantir quando isso será feito);

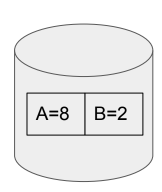
Abort t: transação incompleta, reverter todas as ações já feitas

Buffer Pool

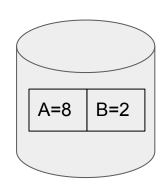
| Passo | Ação | t | M-A | M-B |
|-------|---------------|---|-----|-----|
| 1 | Read (A,t) | 8 | 8 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |



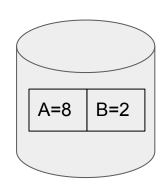
| Passo | Ação | t | M-A | М-В |
|-------|------------|----|-----|-----|
| 1 | Read (A,t) | 8 | 8 | |
| 2 | t= t*2 | 16 | 8 | |
| 3 | write(A,t) | 16 | 16 | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |



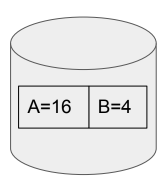
| Passo | Ação | t | M-A | М-В |
|-------|------------|----|-----|-----|
| 1 | Read (A,t) | 8 | 8 | |
| 2 | t= t*2 | 16 | 8 | |
| 3 | write(A,t) | 16 | 16 | |
| 4 | Read(B,t) | 2 | 16 | 2 |
| 5 | t= t*2 | 4 | 16 | 2 |
| | | | | |
| 6 | write(B,t) | 4 | 16 | 4 |



| Passo | Ação | t | M-A | М-В |
|-------|------------|----|-----|-----|
| 1 | Read (A,t) | 8 | 8 | |
| 2 | t= t*2 | 16 | 8 | |
| 3 | write(A,t) | 16 | 16 | |
| 4 | Read(B,t) | 2 | 16 | 2 |
| 5 | t= t*2 | 4 | 16 | 2 |
| | | | | |
| 6 | write(B,t) | 4 | 16 | 4 |



| Passo | Ação | t | M-A | М-В |
|-------|------------|----|-----|-----|
| 1 | Read (A,t) | 8 | 8 | |
| 2 | t= t*2 | 16 | 8 | |
| 3 | write(A,t) | 16 | 16 | |
| 4 | Read(B,t) | 2 | 16 | 2 |
| 5 | t= t*2 | 4 | 16 | 2 |
| 6 | write(B,t) | 4 | 16 | 4 |
| 7 | output(A) | 4 | 16 | 4 |
| 8 | output(B) | 4 | 16 | 4 |
| | | | | |



Redo Logging

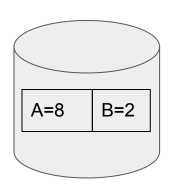
- Ignora ações feitas parcialmente e repete alterações feitas por transações com "*commit*";

-Regra REDO:

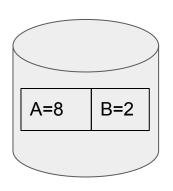
Se uma transação modificar X, então uma entrada no log no formato <T, X,v_new> deve ser escrita no disco antes de X ser escrito. Incluindo Update e *commits*;

Conhecido como escrita adiada

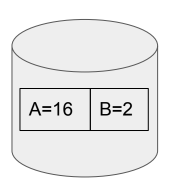
| Passo | Ação | t | M-A | M-B | Arquivo - LOG |
|-------|------------|----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | <start t=""></start> |
| 1 | Read (A,t) | 8 | 8 | | |
| 2 | t= t*2 | 16 | 8 | | |
| 3 | write(A,t) | 16 | 16 | | <t, 16="" a,=""></t,> |
| 4 | Read(B,t) | 2 | 16 | 2 | |
| 5 | t= t*2 | 4 | 16 | 2 | |
| 6 | write(B,t) | 4 | 16 | 4 | <t, 4="" b,=""></t,> |



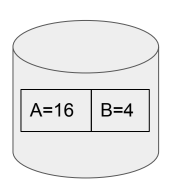
| Passo | Ação | t | M-A | M-B | Arquivo - LOG |
|-----------|------------|----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | <start t=""></start> |
| 1 | Read (A,t) | 8 | 8 | | |
| 2 | t= t*2 | 16 | 8 | | |
| 3 | write(A,t) | 16 | 16 | | <t, 16="" a,=""></t,> |
| 4 | Read(B,t) | 2 | 16 | 2 | |
| 5 | t= t*2 | 4 | 16 | 2 | |
| 6 | write(B,t) | 4 | 16 | 4 | <t, 4="" b,=""></t,> |
| | Commit | | | | Commit (T) |
| Flush log | | | | | |



| Passo | Ação | t | M-A | M-B | Arquivo - LOG |
|-----------|------------|----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | <start t=""></start> |
| 1 | Read (A,t) | 8 | 8 | | |
| 2 | t= t*2 | 16 | 8 | | |
| 3 | write(A,t) | 16 | 16 | | <t, 16="" a,=""></t,> |
| 4 | Read(B,t) | 2 | 16 | 2 | |
| 5 | t= t*2 | 4 | 16 | 2 | |
| 6 | write(B,t) | 4 | 16 | 4 | <t, 4="" b,=""></t,> |
| | Commit | | | | Commit (T) |
| Flush log | | | | | |
| 10 | output(A) | 4 | 16 | 4 | |



| Passo | Ação | t | M-A | M-B | Arquivo - LOG |
|-----------|------------|----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | <start t=""></start> |
| 1 | Read (A,t) | 8 | 8 | | |
| 2 | t= t*2 | 16 | 8 | | |
| 3 | write(A,t) | 16 | 16 | | <t, 16="" a,=""></t,> |
| 4 | Read(B,t) | 2 | 16 | 2 | |
| 5 | t= t*2 | 4 | 16 | 2 | |
| 6 | write(B,t) | 4 | 16 | 4 | <t, 4="" b,=""></t,> |
| | Commit | | | | Commit (T) |
| Flush log | | | | | |
| 10 | output(A) | 4 | 16 | 4 | |
| 30 | output(B) | 4 | 16 | 4 | |



Regras Redo

Verificar o log

- •T sem o <Commit T>
 - Pode ser ignorado
 - T não escreveu nada no disco

•T com o <Commit T>

Redo suas ações (Inicia no <<u>Start T></u>)

Recovery ReDO

- Percorrer o arquivo das operações mais antigas para as mais novas (inicio do log até o fim);
- Identificar se o commit foi salvo no disco:
 - Se sim, temos que refazer a operação da transação;
 - Se não, ignorar a transação;
- Para cada operação não completa, escrever <abort
 T>

Exemplo

Segundo as operações abaixo:

```
1) <start t>;
```

- 7) < Commit U>;
- 8) <T,E,50>;
- 9) <Commit T>

Valor atual na memória

- A=5
- B=10
- C=20
- D=30
- E=40

Após o Redo

- A=
- B=
- C=
- D=
- E=

Se a última operação a ser escrita no log foi imediatamente após uma das seguintes linhas. Quais são as ações do recover REDO?

- A) 3
- B) 7
- C) 8
- D) 9

Atividade 1

```
<start T1>
```

<write T1,A,10>

<start T2>

<write T2,C,55>

<commit T2>

<start T3>

<write T3,B,20>

<commit T1>

<start T4>

<write T4,C,65>

<start T5>

1 Quais transações executam o Redo? T1 e T2 2 Qual é o valor final nas variáveis?

Valor antigo de

• A=10

• B=15

• C=45

Valor novo de

• A=

• B=

• C=

Atividade 2

| <start t1=""></start> |
|----------------------------|
| <write t1,a,10=""></write> |
| <start t2=""></start> |
| <write t2,c,45=""></write> |
| <write t2,e,17=""></write> |
| <commit t2=""></commit> |
| <write t1,c,55=""></write> |
| <start t3=""></start> |
| <write t3,b,20=""></write> |
| <commit t1=""></commit> |
| <start t4=""></start> |
| <write t4,c,65=""></write> |
| <start t5=""></start> |

<write T5,D,39> <start T6> <write T3,A,25> <write T6,F,2> <write T3,E,28> <commit T3> <start T7> <write T7,B,30> <commit T7> <write T4,E,34> Crash!

1 Quais transações executam o Redo? 2 Qual é o valor final nas variáveis?

Valor antigo de A=10 B=15

C=55

• D=30 • E=17

F=1

Valor novo de

Checkpoint REDO

```
\langle start T_1 \rangle
<T_1, A, 5>
<start T_2>
<Commit T_1>
<T_{2}, B, 10>
<CKPT (T2)>
<T_2, C, 15>
\langle start T_{3} \rangle
<T_3, D, 20>
<Commit T_3>
<Commit T_2>
```

 Força que as transações com "commit" antes do
 CKPT> tenham suas operações salvas no disco

• • •

Atividade 3

<start T1> <write T1,A,10> <start T2> <write T2,C,45> <write T2,E,17> <commit T2> <write T1,C,55> <CKPT (T1)> <start T3> <write T3,B,20> <commit T1> <start T4> <write T4,C,65> <start T5>

<mrite T5,D,39>
<start T6>
<mrite T3,A,25>
<mrite T6,F,2>
<mrite T3,E,28>
<commit T3>
<start T7>
<mrite T7,B,30>
<commit T7>
<mrite T4,E,34>
Crash!

1 Quais transações executam o Redo?2 Qual é o valor final nas variáveis?

Valor novo de

Valor antigo de

A=10

• B=15

• C=55

• D=30

• E=17

• F=1

Atividade 4

<start T1>

<start T3>

<T1,1, A,30>

<CKPT (T2,T3)>

<start T2>

<T2,2, A,100>

<commit T1>

<start T4>

< CKPT (T2)>

<T4,1, A,200>

<T2,1, A,50>

<commit T4>

Quais variáveis serão atualizadas e para qual valor?

| | | <t6,f,2></t6,f,2> | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|--|--|
| Atividade 5 | | <t3,e,28></t3,e,28> | | |
| | <t3,b,15></t3,b,15> | <commit t3=""></commit> | | |
| A=25 B=30 C=90 D=40 | <commit t1=""></commit> | <t6,a,32></t6,a,32> | | |
| E=28 F=1 G=10 H=10 | <start t4=""></start> | <commit t5=""></commit> | | |
| <start t1=""></start> | <t4,c,90></t4,c,90> | <start t7=""></start> | | |
| <t1,a,20></t1,a,20> | <start t5=""></start> | <t7,b,30></t7,b,30> | | |
| <start t2=""></start> | <t5,d,65></t5,d,65> | <ckpt (t7,="" t6)=""></ckpt> | | |
| <t2,c,45></t2,c,45> | <ckpt (t5,t4,t3)=""></ckpt> | <commit t6=""></commit> | | |
| <t2,e,77></t2,e,77> | <commit t4=""></commit> | <start t8=""></start> | | |
| <commit t2=""></commit> | <t5,d,40></t5,d,40> | <t8,g,30></t8,g,30> | | |
| <t1,c,70></t1,c,70> | <start t6=""></start> | <start t9=""></start> | | |
| <start t3=""></start> | <t3,a,25></t3,a,25> | <t9,h,30></t9,h,30> | | |
| Qual é o valor final das variáveis aplicando REDO? | | | | |

Qual é o valor final das variáveis aplicando REDO? Redo:

| | | <t6,f,2></t6,f,2> |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Atividade 6 | | <t3,e,28></t3,e,28> |
| | <t3,b,15></t3,b,15> | <commit t3=""></commit> |
| A=20 B=30 C=70 D=50 | <commit t1=""></commit> | <t6,a,32></t6,a,32> |
| E=28 F=1 G=30 H=10 | <start t4=""></start> | <commit t5=""></commit> |
| <start t1=""></start> | <t4,c,90></t4,c,90> | <start t6=""></start> |
| <t1,a,20></t1,a,20> | <start t5=""></start> | <t6,b,30></t6,b,30> |
| <start t2=""></start> | <t5,d,65></t5,d,65> | <commit t6=""></commit> |
| <t2,c,45></t2,c,45> | <ckpt></ckpt> | <ckpt ()=""></ckpt> |
| <t2,e,77></t2,e,77> | <commit t4=""></commit> | <start t7=""></start> |
| <commit t2=""></commit> | <t5,d,40></t5,d,40> | <t7,g,30></t7,g,30> |
| <t1,c,70></t1,c,70> | <start t6=""></start> | <commit t7=""></commit> |
| | <t3,a,25></t3,a,25> | |
| <start t3=""></start> | 40 | |

Qual variável teve o valor alterado pela execução do REDO?

| | | <t6,f,2></t6,f,2> | |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------|
| Atividade 7 | | <t3,e,28></t3,e,28> | A=25 |
| | <t3,b,15></t3,b,15> | <commit t3=""></commit> | B=30 C=90 |
| A=20 B=30 C=70 D=50 | <commit t1=""></commit> | <t6,a,32></t6,a,32> | D=40 E=28 |
| E=28 F=1 G=30 H=10 | <start t4=""></start> | <commit t5=""></commit> | G=30 |
| <start t1=""></start> | <t4,c,90></t4,c,90> | <start t7=""></start> | |
| <t1,a,20></t1,a,20> | <start t5=""></start> | <t7,b,30></t7,b,30> | |
| <start t2=""></start> | <t5,d,65></t5,d,65> | <commit t7=""></commit> | |
| <t2,c,45></t2,c,45> | <ckpt (t5,t4,t3)=""></ckpt> | <start t8=""></start> | |
| <t2,e,77></t2,e,77> | <commit t4=""></commit> | <t8,g,30></t8,g,30> | |
| <commit t2=""></commit> | <t5,d,40></t5,d,40> | <commit t8=""></commit> | |
| <t1,c,70></t1,c,70> | <start t6=""></start> | | |
| <start t3=""></start> | <t3,a,25></t3,a,25> | | |
| | or final das variávois ar | dicando PEDO2 E qual | |

Qual é o valor final das variáveis aplicando REDO? E qual transação sofreu o REDO?

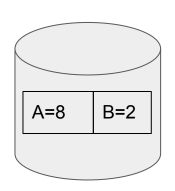
Undo Logging

- Faz reparos no estado do BD desfazendo ações de transações;
- -Regras UNDO:
 - U1-Se uma transação modificar X, então uma entrada no log no formato <T, X,v_old> deve ser escrita no disco antes de X ser escrito no disco;
 - U2- Se uma transação faz um commit então um

 <commit > deve ser salvo no log depois das operações serem escritas no disco;

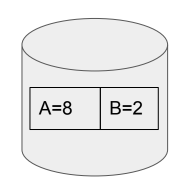
UNDO- Escrita imediata

| Passo | Ação | t | M-A | М-В | Arquivo - LOG |
|-------|------------|----|-----|-----|----------------------|
| | | | | | <start t=""></start> |
| 1 | Read (A,t) | 8 | 8 | | |
| 2 | t= t*2 | 16 | 8 | | |
| 3 | write(A,t) | 16 | 16 | | <t, 8="" a,=""></t,> |



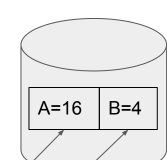
UNDO- Escrita imediata

| Passo | Ação | t | M-A | М-В | Arquivo - LOG |
|-----------|------------|----|-----|-----|----------------------|
| | | | | | <start t=""></start> |
| 1 | Read (A,t) | 8 | 8 | | |
| 2 | t= t*2 | 16 | 8 | | |
| 3 | write(A,t) | 16 | 16 | | <t, 8="" a,=""></t,> |
| 4 | Read(B,t) | 2 | 16 | 2 | |
| 5 | t= t*2 | 4 | 16 | 2 | |
| 6 | write(B,t) | 4 | 16 | 4 | <t, 2="" b,=""></t,> |
| Flush log | | | | | |



UNDO- Escrita imediata

| Passo | Ação | t | M-A | M-B | Arquivo - LOG |
|-----------|------------|----|-----|-----|----------------------|
| | | | | | <start t=""></start> |
| 1 | Read (A,t) | 8 | 8 | | |
| 2 | t= t*2 | 16 | 8 | | |
| 3 | write(A,t) | 16 | 16 | | <t, 8="" a,=""></t,> |
| 4 | Read(B,t) | 2 | 16 | 2 | |
| 5 | t= t*2 | 4 | 16 | 2 | |
| 6 | write(B,t) | 4 | 16 | 4 | <t, 2="" b,=""></t,> |
| Flush log | | | | | |
| 7 | output(A) | 4 | 16 | 4 | |
| 8 | output(B) | 4 | 16 | 4 | |
| | | | | | Commit |
| Flush log | | | | | |



Recovery UNDO

- Percorrer o log da última linha salva para a primeira (mais nova para mais velha)
- Identificar se o commit foi salvo no disco:
 - Se sim, transação OK;
 - Se não, desfazer transação percorrendo o arquivo de log da operação mais recente até a mais antiga;

0

Escrever <Abort t> para operações abortadas;

- Segundo as operações abaixo:
 - 1) <start t>;
 - 2) <T,A,10>;
 - 3) <Start U>;
 - 4) <U,B,20>;
 - 5) <T,C,30>;
 - 6) <U,D,40>;
 - 7) <Commit U>;
 - 8) <T,E,50>;
 - 9) <Commit T>

Se a última operação a ser escrita no log foi imediatamente uma das seguintes.

Quais são as ações do recover UNDO?

- A) 3
- B) 7
- C) 8
- D) 9

Checkpoint UNDO

```
<start T_1>
<T_1, A, 5>
\langle start T_2 \rangle
<T_2, B, 10>
<CKPT>
<T_2, C, 15>
<T_1, D, 20>
<start T_3>
<Commit T_1>
<Commit T_2>
```

- Segundo as operações abaixo:
 - 1) <start t>;
 - 2) <T,A,10>;
 - 3) <Start U>;
 - 4) <U,B,20>;
 - 5) <T,C,30>;
 - 6) <T,D,40>;
 - 7) <Commit T>;
 - 8) <U,E,50>;
 - 9) < Commit U>

Suponha que uma operação de checkpoint não bloqueante tenha iniciado imediatamente depois da operação abaixo. Quando o CKPT END pode ser escrito?

- A) 2
- B) 3
- C) 6

- Segundo as operações abaixo:
 - 1) <start t>;
 - 2) <T,A,10>;
 - 3) <Start U>;
 - 4) <Star CKPT(t, u)>
 - 5) <U,B,20>;
 - 6) <T,C,30>;
 - 7) <Commit T>;
 - 8) <Start X>;
 - 9) <Commit U>
 - 10) <End CKPT>

11)

Quais os valores das variáveis no caso de bug após a linha: (possível valor novo do A=100, B=200,C=300)

- A) 10
- B) 6
- C) 5

1-Segundo as operações abaixo usando log Undo:

- 1) <start T1>
- 2) <start T2>
- 3) <write T1,X,1>
- 4) <start T3>
- 5) <write T2,X,7>
- 6) < commit T1>
- 7) <start T4>
- 8) <write T3, Y, 10>
- 9) <write T4,Y,100>
- 10) < commit T3>
- 11) <write T2,Y,55>

Quais os valores das variáveis no caso de bug após a linha 11:

Segundo as operações abaixo:

- 1) <start T1>
- 2) <start T2>
- 3) <write T1,X,1>
- 4) <Star CKPT(T1,T2)>
- 5) <write T2,X,7>
- 6) < commit T1>
- 7) <start T4>
- 8) <start T3>
- 9) < commit T4>
- 10) <write T2,Y,55>
- 11) <commit T2>
- 12) <end ckpt>
- 13) <write T3,Y,100>

Quais os valores das variáveis no caso de bug após a linha 12:

UNDO- Qual a desvantagem?

| Passo | Ação | t | M-A | M-B | D-A | D-B | Arquivo - LOG |
|-----------|------------|----|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| | | | | | | | <start t=""></start> |
| 1 | Read (A,t) | 8 | 8 | | 8 | 2 | |
| 2 | t= t*2 | 16 | 8 | | 8 | 2 | |
| 3 | write(A,t) | 16 | 16 | | 8 | 2 | <t, 8="" a,=""></t,> |
| 4 | Read(B,t) | 2 | 16 | 2 | 8 | 2 | |
| 5 | t= t*2 | 4 | 16 | 2 | 8 | 2 | |
| 6 | write(B,t) | 4 | 16 | 4 | 8 | 2 | <t, 2="" b,=""></t,> |
| Flush log | | | | | | | |
| 7 | output(A) | 4 | 16 | 4 | 16 | 2 | |
| 8 | output(B) | 4 | 16 | 4 | 16 | 4 | |
| | | | | | | | Commit |
| Flush log | | | | | | | |

Leitura

- Chapter 18 Crash Recovery (Database Management Systems - third edition – Ramakrishnan & Gerhke)
 - Verificar o capítulo equivalente na versão em português.

Técnicas de Gerência de Buffer

STEAL: a alteração de uma transação pode ser descarregada do buffer pool a qualquer momento (antes do commit). Ou seja, outra transação pode "roubar" espaço do buffer pool de outra transação.

vantagem: não há necessidade de manter blocos bloqueados por transações

NO STEAL: todas as alterações de transações permanecem no buffer pool até commit.

vantagem: processo de recovery mais simples - evita dados de transações inacabadas sendo gravadas no BD

Atividade prática

Abra um terminal no postgres e rode:

```
create extension if not exists pg_stat_statements;
select pg_walfile_name( pg_current_wal_lsn() ),
    pg_current_wal_lsn(),
    pg_size_pretty( pg_relation_size( 'TABLE NAME' ) );
```

Atividade prática

Abra um novo terminal e acesse como usuario posgres

cd /var/lib/postgresql/14/main/pg_wal

/usr/lib/postgresql/14/bin/./pg_waldump ./000000010000000000000017 -f

O que acontece no caso de uma transação ser abortada?

Técnicas de Gerência de Buffer

FORCE: em cada commit, todas as páginas sujas são enviadas para o disco.

Vantagem: garante a durabilidade de Tx o mais cedo possível – garante mais o REDO de Tx em caso de falha

No-Force: páginas modificadas podem continuar no buffer pool após o commit.

Vantagem: blocos atualizados podem permanecer na cache e serem utilizados por outras transações, após o commit de Tx (reduz custo de acesso a disco)

Qual será a política mais implementada?