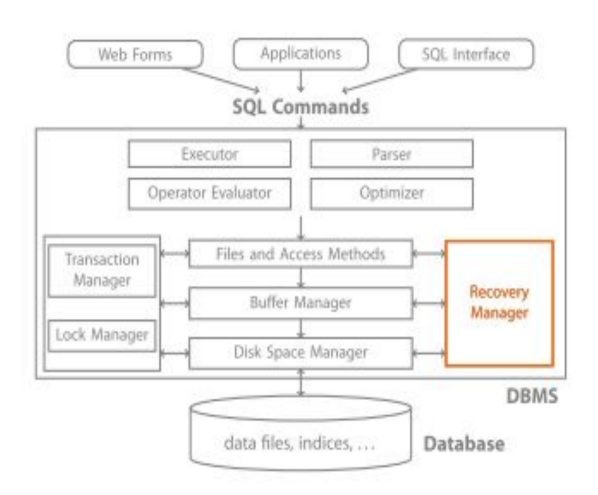
# Recuperação após Falha

#### Banco de Dados II

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

## Gerenciador de Recuperação



## Introdução

#### Tipos de falhas:

Transação Sistema Meio de armazenamento Problemas físicos e catástrofes



## 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

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

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

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

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

Passo	Ação	t	M-A	М-В	D-A	D-B
1	Read (A,t)	8	8		8	2
2	t= t*2	16	8		8	2
3	write(A,t)	16	16		8	2
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
7	output(A)	4	16	4	16	2
8	output(B)	4	16	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	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, 16="" 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, 4="" b,=""></t,>

Passo	Ação	t	M-A	М-В	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, 16="" 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, 4="" b,=""></t,>
	Commit						Commit (T)
Flush log							

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, 16="" 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, 4="" b,=""></t,>
	Commit						Commit (T)
Flush log							
10	output(A)	4	16	4	16	2	

Passo	Ação	t	M-A	М-В	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, 16="" 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, 4="" b,=""></t,>
	Commit						Commit (T)
Flush log							
10	output(A)	4	16	4	16	2	
30	output(B)	4	16	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</li>
   T>

## Exemplo

Segundo as operações abaixo:

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

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

Valor antigo de

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

Valor novo de

- A=10
- B=20
- C=30
- D=40
- E=50

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

```
<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= 10
- B= 15
- C=55

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

...

<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? T2, T1, T3, T7 2 Qual é o valor final nas variáveis?

Valor antigo de	Valor novo de
• A=10	<ul><li>A= 25</li></ul>
• B=15	<ul><li>B= 30</li></ul>
• C=55	• C=55
• D=30	● D=30
● E=17	● E= 28
● F=1	● F= 1

## Checkpoint REDO bloqueante

```
<start T₁>
<T<sub>1</sub>,A,5>
<start T<sub>2</sub>>
<Commit T₁>
<T<sub>2</sub>,B,10>
<Start CKPT>
<T<sub>2</sub>,C,15>
<Commit T<sub>2</sub>>
<END CKPT>
<start T<sub>3</sub>>
<T<sub>3</sub>,D,20>
<Commit T<sub>3</sub>>
```

Força que as transações com "commit" antes do 
 <start CKPT> tenham suas operações salvas no disco até o 
 <END CKPT>

## Checkpoint REDO não bloqueante

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

 Força que as transações com "commit" antes do <start CKPT> tenham suas operações salvas no disco até o <END CKPT>

. . .

<start T1>
<write T1,A,10>
<start T2>
<write T2,C,45>
<write T2,E,17>
<commit T2>

<write T1,C,55>
<Start CKPT(T1)>
<start T3>
<write T3,B,20>
<commit T1>
<start T4>
<write T4,C,65>
<start T5>

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

Crash!

1 Quais transações executam o Redo? T1,T3,T7 2 Qual é o valor final nas variáveis?

 Valor antigo de
 Valor novo de

 ● A=10
 ● A= 25

 ● B=15
 ● B= 30

 ● C=55
 ● C=55

 ● D=30
 ● D=30

 ● E=17
 ● E= 28

 ● F=1
 ● F= 1

<start T1> <start T3>

<T1,1, A,30> < Start Checkpoint (T2, T3)>

<start T2> <T2,2, A,100>

<Start Checkpoint (T2)> <start T4>

<T2,1, A,50> <T4,1, A,200>

<End Checkpoint> <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>	<end ckpt=""></end>
E=28   F=1   G=10   H=10	<start t4=""></start>	<t6,a,32></t6,a,32>
<start t1=""></start>	<t4,c,90></t4,c,90>	<commit t5=""></commit>
<t1,a,20></t1,a,20>	<start t5=""></start>	<start t7=""></start>
<start t2=""></start>	<t5,d,65></t5,d,65>	<t7,b,30></t7,b,30>
<t2,c,45></t2,c,45>	<start ckpt(t3,t4,t5)=""></start>	<start ckpt(t6,t7)=""></start>
<t2,e,77></t2,e,77>	<commit t4=""></commit>	<commit t6=""></commit>
<commit t2=""></commit>	<t5,d,40></t5,d,40>	<start t8=""></start>
<t1,c,70></t1,c,70>	<start t6=""></start>	<end ckpt=""></end>
<start t3=""></start>	<t3,a,25></t3,a,25>	<t8,g,30></t8,g,30>
	llor final das variáveis a	plicando REDO?

F= 2 | A=32

		<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>	<end ckpt=""></end>
E=28   F=1   G=30   H=10	<start t4=""></start>	<t6,a,32></t6,a,32>
<start t1=""></start>	<t4,c,90></t4,c,90>	<commit t5=""></commit>
<t1,a,20></t1,a,20>	<start t5=""></start>	<start t7=""></start>
<start t2=""></start>	<t5,d,65></t5,d,65>	<t7,b,30></t7,b,30>
<t2,c,45></t2,c,45>	<start ckpt(t3,t4,t5)=""></start>	<commit t7=""></commit>
<t2,e,77></t2,e,77>	<commit t4=""></commit>	<start ckpt(t6)=""></start>
<commit t2=""></commit>	<t5,d,40></t5,d,40>	<start t8=""></start>
<t1,c,70></t1,c,70>	<start t6=""></start>	<t8,g,30></t8,g,30>
<start t3=""></start>	<t3,a,25></t3,a,25>	<end ckpt=""></end>
	el teve o valor alterado io do REDO?	<commit t8=""></commit>

		<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>	<end ckpt=""></end>	D=40 E=28
E=28   F=1   G=30   H=10	<start t4=""></start>	<t6,a,32></t6,a,32>	G=30
<start t1=""></start>	<t4,c,90></t4,c,90>	<commit t5=""></commit>	
<t1,a,20></t1,a,20>	<start t5=""></start>	<start t7=""></start>	
<start t2=""></start>	<t5,d,65></t5,d,65>	<t7,b,30></t7,b,30>	
<t2,c,45></t2,c,45>	<start ckpt(t3,t4,t5)=""></start>	<commit t7=""></commit>	
<t2,e,77></t2,e,77>	<commit t4=""></commit>	<start ckpt(t6)=""></start>	
<commit t2=""></commit>	<t5,d,40></t5,d,40>	<start t8=""></start>	
<t1,c,70></t1,c,70>	<start t6=""></start>	<t8,g,30></t8,g,30>	
<start t3=""></start>	<t3,a,25></t3,a,25>	<commit t8=""></commit>	
Qual é o val	or final das variáveis ap ofreu o REDO? t3, t4,t5,t	•	

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

## **UNDO-** Escrita imediata

Passo	Ação	t	M-A	М-В	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,>

## **UNDO-** Escrita imediata

Passo	Ação	t	M-A	М-В	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							

## **UNDO-** Escrita imediata

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							

## 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

A transação T sofreu Undo pq não foi comitado!

B) 7

A transação T sofreu Undo pq não foi comitado!

C) 8

A transação T sofreu Undo pq não foi comitado!

## Checkpoint UNDO-bloqueante

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

## Checkpoint UNDO não bloqueante

```
<start T_1>
<T_1, A, 5>
<start T_2>
<T_2, B, 10>
<Start CKPT(T1,T2)>
<T_{2}, C, 15>
<T_1, D, 20>
\langle start T_{3} \rangle
<Commit T_1>
<Commit T_2>
<END CKPT>
```

- 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

#### 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?