

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA
Departamento de Informática
Integrado / Análise e Desenvolvimento de Sistemas / Licenciatura em Computação

## Transações

André L. R. Madureira <andre.madureira@ifba.edu.br>
Doutorando em Ciência da Computação (UFBA)
Mestre em Ciência da Computação (UFBA)
Engenheiro da Computação (UFBA)

# Classificação de Sistemas DBMS

 Sistemas de gerenciamento de bancos de dados (SGBDs ou DBMSs) podem ser classificados de acordo o número de usuários:

### Monousuário

Um usuário por vez acessando e modificando dados

### Multiusuário

 Vários usuários interagindo com os dados simultaneamente

## Modelo de DBMS

- Considere que temos um banco de dados com registros, cada um com um nome, capaz de realizar as seguintes operações:
  - read\_item(X)
    - Lê um registro de nome X para uma variável de mesmo nome X
  - write\_item(X)
    - Grava o valor da variável X no registro do DB de mesmo nome X

# Transação

Composta por conjuntos de operações

### Transação 1 (T<sub>1</sub>):

- read\_item(X)
- X := X-5
- write\_item(X)
- read\_item(Y)
- Y := X \* Y
- write\_item(Y)

### Transação 2 (T<sub>2</sub>):

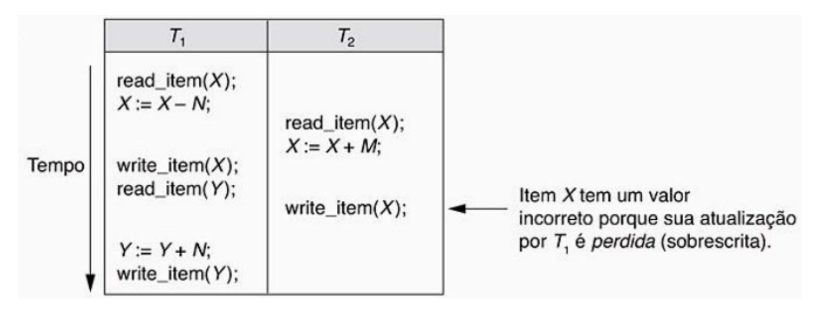
- read\_item(X)
- X := X+2
- write\_item(X)

## Problema da Concorrência

- Transações (sem controle) realizadas por diversos usuários simultaneamente podem gerar problemas de concorrência:
  - Problema de atualização perdida
  - Problema de atualização temporária (leitura suja)
  - Problema de resumo incompleto

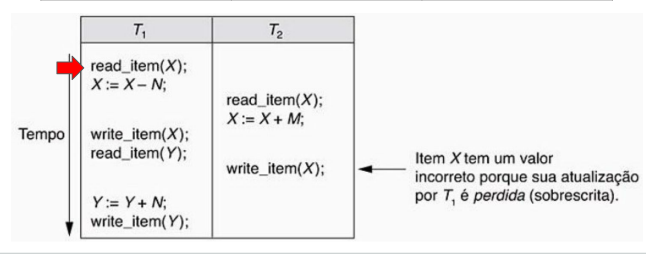
# Problema da atualização perdida

- Duas transações acessam os mesmos itens do DB
- As operações das transações são intercaladas antes de atualizar o DB

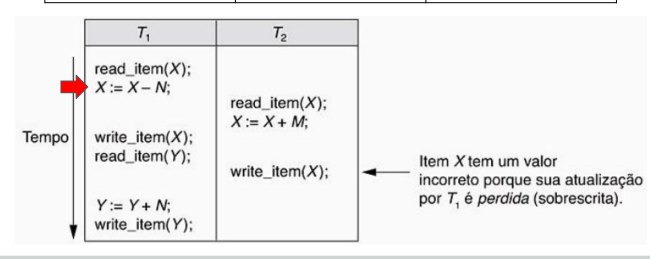


# Problema da atualização perdida

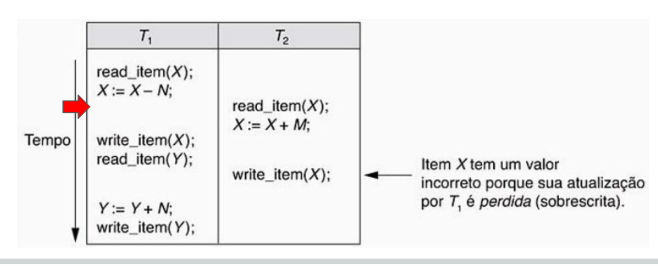
Variável	Valor da variável	Valor em disco
N	20	-
М	70	-
X (T1)	100	100



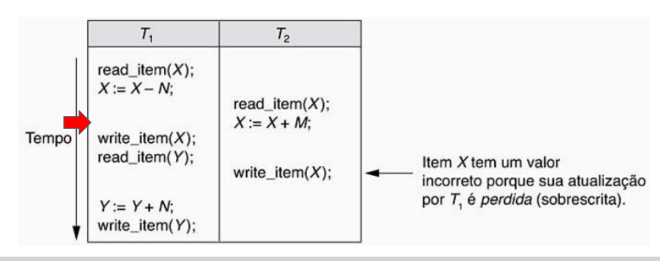
Variável	Valor da variável	Valor em disco
N	20 -	
М	70	-
X (T1)	100-20 = 80	100



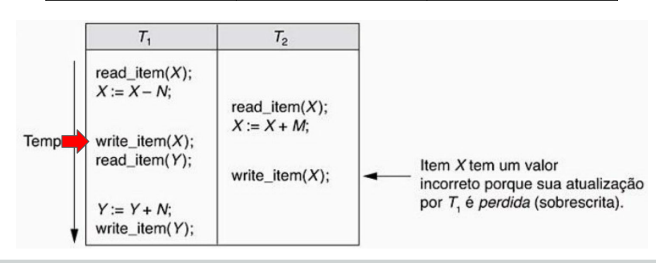
Variável	Valor da variável	Valor em disco
N	20	-
М	70	-
X (T1)	80	100
X (T2)	100	100



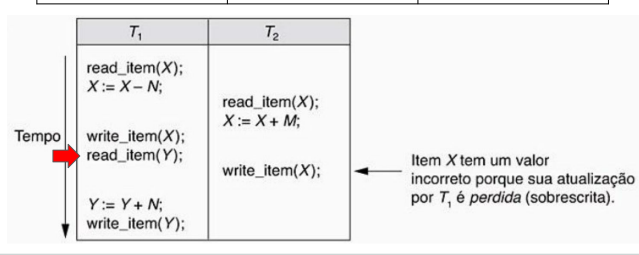
Variável	Variável Valor da variável	
N	20	-
М	70	-
X (T1)	80	100
X (T2)	100+70 = <b>170</b>	100



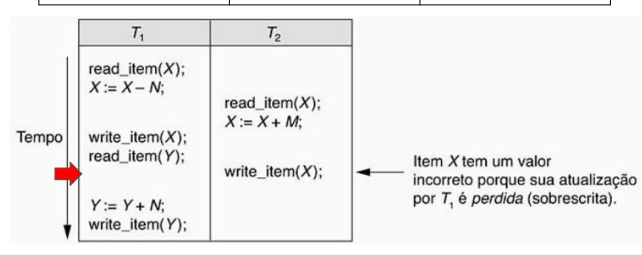
Variável	Valor da variável	Valor em disco
N	20	-
M	70	-
X (T1)	80	80
X (T2)	170	80



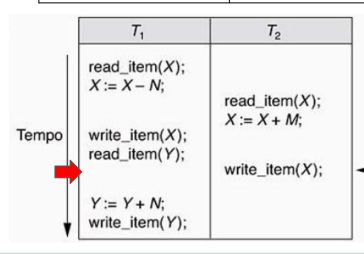
Variável	Valor da variável	Valor em disco
N	20	-
М	70	-
X (T1)	80	80
X (T2)	170	80
Y (T1)	200	200



Variável	Valor da variável	Valor em disco
N	20	-
M	70	-
X (T1)	80	170
X (T2)	170	170
Y (T1)	200	200



Variável	Valor da variável	Valor em disco
N	20	-
M	70	-
X (T1)	80	170
X (T2)	170	170
Y (T1)	200	200

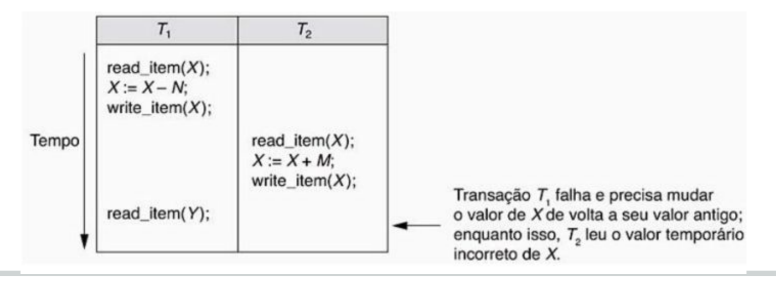


O valor de X, salvo em disco, está incorreto. Se T1 executasse primeiro, seguido de T2, X deveria ser igual a 150

Item X tem um valor incorreto porque sua atualização por  $T_1$  é perdida (sobrescrita).

# Problema da atualização temporária (leitura suja)

- Uma transação atualiza um item do banco de dados e depois a transação falha
- Nesse meio tempo o item atualizado é acessado por outra transação



## Problema do resumo incorreto

Uma transação realiza função de resumo de agregação

Enquanto outras transações estão atualizando alguns desses

mesmos itens

T <sub>1</sub>	T <sub>3</sub>	
	<pre>sum := 0; read_item(A); sum := sum + A;</pre>	
	:	
read_item( $X$ ); X := X - N; write_item( $X$ );	•	
- , ,	read_item(X); sum := sum + X; read_item(Y); sum := sum + Y;	T₃ lê X depois que N é subtraído e lê Y antes que N seja somado; um resumo errado é o resultado (defasado por N).
read_item( $Y$ ); Y := Y + N; write_item( $Y$ );		

# Falhas em Transações

- Um SGBD precisa garantir que as operações de uma transação sejam executadas com sucesso
  - Todas as operações devem ser realizadas e armazenadas permanentemente em disco

# Falhas em Transações

- Um SGBD precisa garantir que as operações de uma transação sejam executadas com sucesso
  - Todas as operações devem ser realizadas e armazenadas permanentemente em disco
  - Se qualquer operação da transação falhar, todas as operações que foram executadas até então precisam ser desfeitas (operações UNDO)

# Falhas em Transações

- Um SGBD precisa garantir que as operações de uma transação sejam executadas com sucesso
  - Todas as operações devem ser realizadas e armazenadas permanentemente em disco
  - Se qualquer operação da transação falhar, todas as operações que foram executadas até então precisam ser desfeitas (operações UNDO)
  - O sistema irá tentar executar as transações que falharam novamente (operações REDO)

# Operações UNDO / REDO

- As operações UNDO e REDO devem ser idempotentes
  - "Executar cada operação UNDO ou REDO várias vezes é equivalente a executá-las apenas uma vez"
  - Essa propriedade permite que várias tentativas de recuperar o DB sejam executadas

# Operações UNDO / REDO

- As operações UNDO e REDO devem ser idempotentes
  - "Executar cada operação UNDO ou REDO várias vezes é equivalente a executá-las apenas uma vez"
  - Essa propriedade permite que várias tentativas de recuperar o DB sejam executadas
    - "O estado de DB continua consistente e válido independente do número de tentativas de recuperação necessárias para corrigir as transações que falharam"

# Exemplos de Falhas em Transações

- Falha de software, hardware ou rede
- Falhas por condição de exceção
  - Ex: Saque de dinheiro de uma conta com saldo 0
- Falhas por problemas físicos
  - Ex: falta de energia, incêndio, roubo de equipamentos

# Transação

- Unidade atômica de trabalho, composta por operações tal que:
  - Todas as operações devem ser concluídas totalmente ou nenhuma operação deve ser executada
  - "Ou tudo é executado ou nada"

Odeio metades, ou seja tudo, ou não seja nada.

> Sistemas de Banco de Dados

- A fim de evitar problemas de concorrência e falhas graves, as transações possuem as propriedades chamadas ACID:
  - Atomicidade
  - Consistência
  - Isolamento
  - Durabilidade

### Atomicidade:

Uma transação é uma unidade de processamento atômica, que deve ser realizada (executada) em sua totalidade ou não ser realizada

### Atomicidade:

Uma transação é uma unidade de processamento atômica, que deve ser realizada (executada) em sua totalidade ou não ser realizada

### Consistência:

Uma transação executada por completo deve levar o banco de dados de um estado consistente para o outro

### Atomicidade:

Uma transação é uma unidade de processamento atômica, que deve ser realizada (executada) em sua totalidade ou não ser realizada

### Isolamento:

A execução de uma transação não deve sofrer interferência de quaisquer outras transações em execução

### Consistência:

Uma transação executada por completo deve levar o banco de dados de um estado consistente para o outro

### Atomicidade:

Uma transação é uma unidade de processamento atômica, que deve ser realizada (executada) em sua totalidade ou não ser realizada

### **Isolamento**:

A execução de uma transação não deve sofrer interferência de quaisquer outras transações em execução

### Consistência:

Uma transação executada por completo deve levar o banco de dados de um estado consistente para o outro

### **Durabilidade:**

Mudanças aplicadas ao banco de dados devem persistir

### Responsabilidade do DBMS

### **Atomicidade:**

Uma transação é uma unidade de processamento atômica, que deve ser executada por completo ou não ser realizada

### Isolamento:

A execução de uma transação não deve sofrer interferência de quaisquer outras transações em execução

### Responsabilidade do DBMS

### Responsabilidade do DBA

### Consistência:

Uma transação executada por completo deve levar o banco de dados de um estado consistente para o outro

### **Durabilidade**:

Mudanças aplicadas ao banco de dados devem persistir

Responsabilidade do DBMS

# Operações de Transações

- SGBDs utilizam as operações abaixo para controlar transações:
  - read / write
  - begin\_transaction
  - end\_transaction
  - commit
  - rollback

# Operações de Transações

### read / write

Operação de leitura e escrita de dados

## begin\_transaction

Marca o início de uma transação

### end\_transaction

- Marca o fim de uma transação
- Nesse momento, o SGBD verifica se todas as operações da transação foram bem sucedidas

# Operações de Transações

### commit

- Indica que uma transação foi concluída com sucesso
- SGBD salva as operações permanentemente em disco

### rollback

- Indica que houve falha na execução da transação
- SGBD irá reverter (desfazer) todas as operações que foram executadas pela transação

# Estados de Transações



# Log do Sistema

- Um SGBD consegue reverter as operações de uma transação com a ajuda do log do sistema
  - Log: registra todas as operações de uma transação
    - Arquivo sequencial, armazenado em disco
    - Possui registros (entradas) de log, cada um contendo um ID de transação
    - Cada transação possui um ID exclusivo, utilizado para identificar cada transação,
    - O ID é gerado automaticamente pelo SGBD

# Log do Sistema

- Log possui o registro das operações write de cada transação
  - Objetivo: retornar o sistema para um estado coerente, caso falhas ocorram na execução de transações

# Log do Sistema

- Log possui o registro das operações write de cada transação
  - Objetivo: retornar o sistema para um estado coerente, caso falhas ocorram na execução de transações
  - Como: rastreando o log de volta, e recuperando os valores antigos dos itens alterados
- 1. [start\_transaction, T]. Indica que a transação T iniciou sua execução.
- [write\_item, T, X, valor\_antigo, valor\_novo].
   Indica que a transação T mudou o valor do item do banco de dados X de valor\_antigo para valor\_novo.
- [read\_item, T, X]. Indica que a transação T leu o valor do item de banco de dados X.
- [commit, T]. Indica que a transação T foi concluída com sucesso, e afirma que seu efei-

# Referencial Bibliográfico

 KORTH, H.; SILBERSCHATZ, A.; SUDARSHAN, S.
 Sistemas de bancos de dados. 5. ed. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 2006.

 DATE, C. J. Introdução a sistemas de bancos de dados. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 2004. Tradução da 8ª edição americana.