

Processamento de Transações

ACID, concorrência, isolamento e além

Unidade 6 · Banco de Dados · 2026/2

Prof. M.Sc. Howard Cruz Roatti

Nesta aula

- **Transação** — conceito, estados e o arquivo de **LOG**
- **ACID** — atomicidade, consistência, isolamento, durabilidade
- **Concorrência** — anomalias e **níveis de isolamento**
- **Como os SGBDs implementam** — bloqueios × **MVCC / snapshot isolation**
- **Além de um banco** — transações distribuídas e o padrão **SAGA**

Conceitos

O que é uma transação

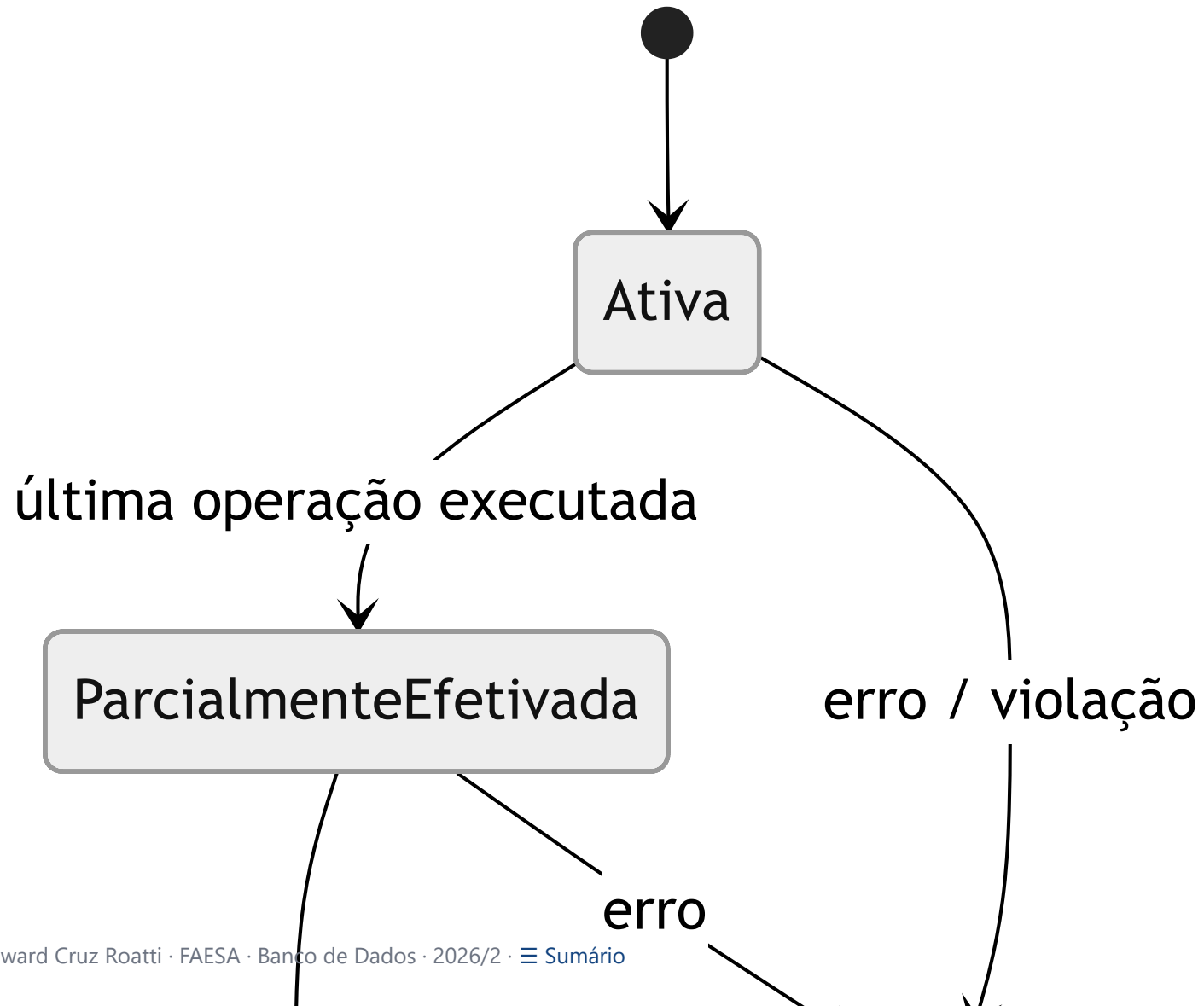
Unidade lógica de processamento que acessa e possivelmente atualiza vários itens de dados — deve ocorrer **por inteiro ou não ocorrer**.

Exemplo clássico — transferência bancária:

```
BEGIN;  
  UPDATE conta SET saldo = saldo - 100 WHERE id = 1;  -- débito  
  UPDATE conta SET saldo = saldo + 100 WHERE id = 2;  -- crédito  
COMMIT;  -- (ou ROLLBACK se algo falhar)
```

Se o sistema cair **entre** os dois `UPDATE`, o dinheiro não pode "sumir". É isso que as transações garantem.

Estados de uma transação



O arquivo de LOG

- Arquivo em disco que registra as **imagens antes e depois** de cada alteração (*write-ahead log*, WAL).
- É a base da **recuperação**: permite **refazer** (redo) transações efetivadas e **desfazer** (undo) as não efetivadas após uma falha.
- Garante **Atomicidade** e **Durabilidade** mesmo com queda de energia/sistema.

💡 "Escreve no log primeiro, no dado depois" — princípio *write-ahead*. Sem log, não há recuperação confiável.

Propriedades ACID

ACID em uma tela

	Propriedade	Garante que...
A	Atomicidade	tudo ou nada — via LOG (undo)
C	Consistência	o BD sai de um estado válido para outro válido
I	Isolamento	transações concorrentes não interferem entre si
D	Durabilidade	o que foi efetivado persiste — via LOG (redo)

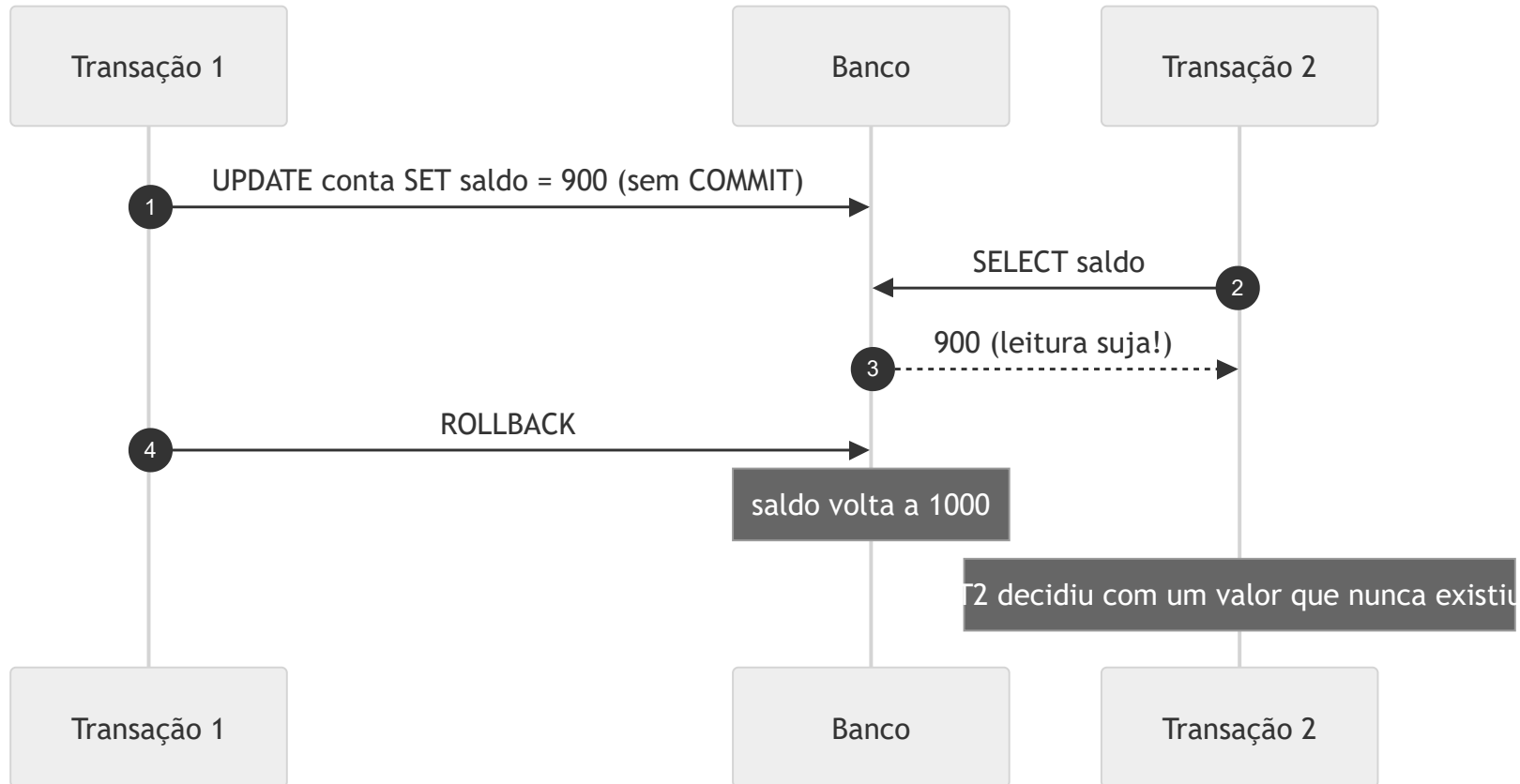
Atomicidade e Durabilidade são sustentadas pelo **LOG**; Consistência pelas **constraints + regras**; Isolamento pelo **controle de concorrência**.

Concorrência

Por que executar em paralelo?

- **Vazão (throughput)** e melhor uso de CPU/disco — enquanto uma transação espera I/O, outra progride.
- Mas o acesso concorrente sem controle gera **anomalias**:
 - **Leitura suja** (*dirty read*)
 - **Leitura não repetível** (*non-repeatable read*)
 - **Leitura fantasma** (*phantom read*)
 - **Atualização perdida** (*lost update*)

Anomalia: leitura suja (dirty read)



Ler um dado que outra transação alterou **mas ainda não confirmou** (e que pode ser desfeito).

Outras anomalias

- **Leitura não repetível:** T1 lê uma linha; T2 **atualiza e commita**; T1 lê de novo e vê **valor diferente**.
- **Leitura fantasma:** T1 lê um conjunto por um critério; T2 **insere/remove** linhas que satisfazem o critério; T1 relê e aparecem/somem **linhas "fantasma"**.
- **Atualização perdida:** duas transações leem o mesmo valor e gravam por cima — uma escrita **se perde**.

Níveis de isolamento (ANSI SQL)

Nível	Leitura suja	Não repetível	Fantasma
Read Uncommitted	✓ pode	✓ pode	✓ pode
Read Committed	✗	✓ pode	✓ pode
Repeatable Read	✗	✗	✓ pode*
Serializable	✗	✗	✗

Trade-off: mais isolamento $\Rightarrow$ mais consistência, porém **menos concorrência**. *No MySQL/InnoDB, o Repeatable Read evita muitos fantasmas via *next-key locks*.

Como os SGBDs implementam

- **Bloqueios (locks):** transação "trava" o dado (compartilhado/exclusivo). Simples, mas gera espera e **deadlocks**.
- **MVCC (Multi-Version Concurrency Control):** o SGBD mantém **versões** do dado — **leitores não bloqueiam escritores** e vice-versa. Cada transação enxerga um *snapshot* consistente.

SGBD	Padrão	Mecanismo
Oracle	Read Committed	MVCC (<i>undo segments</i>)
PostgreSQL	Read Committed	MVCC (tuplas versionadas)
MySQL/InnoDB	Repeatable Read	MVCC + <i>next-key locks</i>

Deadlock (impasse)

- T1 trava A e espera B; T2 trava B e espera A — **espera circular**.
- O SGBD **detecta** e aborta uma das transações (a "vítima"), que deve ser **repetida**.

💡 Prevenção prática: acesse recursos **sempre na mesma ordem**, mantenha transações **curtas** e trate o erro de deadlock com *retry*.

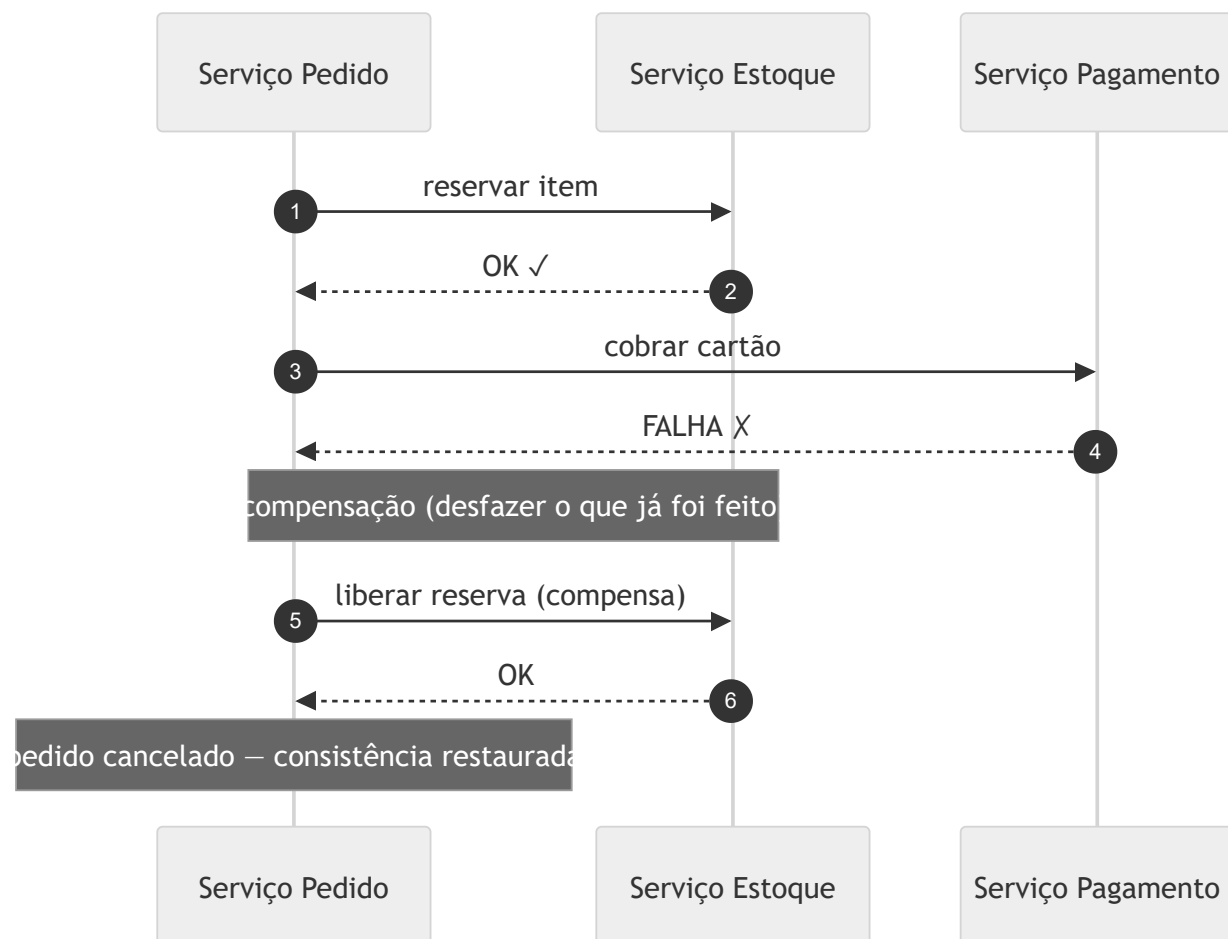
Além de um banco

Transações distribuídas

- Em **microsserviços/nuvem**, uma operação de negócio cruza **vários serviços e bancos**.
- **2PC (Two-Phase Commit)** coordena o commit entre nós, mas **bloqueia recursos** e não escala bem — pouco usado em arquiteturas modernas.
- Alternativa dominante: **consistência eventual** com o padrão **SAGA**.

Padrão SAGA

Uma sequência de transações **locais**; se um passo falha, executam-se **transações compensatórias** que desfazem os anteriores.



Boas práticas

- Transações **curtas** e objetivas — segure locks o mínimo possível.
- Escolha o **nível de isolamento** pelo caso de uso (nem sempre Serializable).
- Trate **deadlocks/serialização** com **retry** idempotente.
- Em sistemas distribuídos, projete **compensações** desde o início (SAGA).
- **Meça**: monitore locks, tempo de transação e conflitos.

Bibliografia

- ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B. **Sistemas de Banco de Dados**. 7ª ed. São Paulo: Pearson, 2019.
- SILBERSCHATZ, A.; KORTH, H.; SUDARSHAN, S. **Sistema de Banco de Dados**. 7ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2020.
- BERNSTEIN, P.; NEWCOMER, E. **Principles of Transaction Processing**. 2nd ed. Morgan Kaufmann, 2009.
- RICHARDSON, C. **Microservices Patterns** (cap. SAGA). Manning, 2018.

Dúvidas?

howard.cruz@faesa.br

Próximo →

Controle de Concorrência e Recuperação