

### **Desenvolvimento WEB II**

Banco de Dados e SQL: Transações.



#### Roteiro

- Banco de Dados e SQL: Transações:
  - O que é uma Transação?
  - Propriedades ACID;
  - Implementando Transações em SQL;
  - Controle de Concorrência;
  - Atividade Prática.





## O que é uma Transação?

**Uma transação** em banco de dados <u>é uma</u> sequência de operações realizadas como uma <u>única unidade de trabalho</u>.

Isso significa que **todas as operações dentro da transação devem ser concluídas com sucesso**; <u>caso contrário</u>, <u>todas as alterações</u> <u>feitas devem ser desfeitas</u> (rollback).





## O que é uma Transação?

#### Exemplo prático:

Imagine que você esteja transferindo dinheiro de uma conta bancária para outra. A operação de débito na conta de origem e a operação de crédito na conta de destino devem ser tratadas como uma única transação. Se qualquer uma dessas operações falhar, nenhuma alteração deve ser feita, garantindo que o dinheiro não desapareça no processo.



### **Propriedades ACID**

# As transações devem cumprir quatro propriedades conhecidas como ACID:

- Atomicidade (Atomicity): Garante que todas as operações dentro da transação sejam completadas com sucesso ou que nenhuma alteração seja feita.
- Consistência (Consistency): Garante que a transação leve o banco de dados de um estado consistente para outro estado consistente.



### **Propriedades ACID**

# As transações devem cumprir quatro propriedades conhecidas como ACID:

- Isolamento (Isolation): Garante que as operações de transações concorrentes não interfiram umas nas outras.
- **Durabilidade (Durability):** Garante que, uma vez que a transação seja concluída, as alterações sejam permanentes no banco de dados, mesmo em caso de falha do sistema.



### **Propriedades ACID**

#### Exemplo prático:

Imagine que duas pessoas tentem sacar o último dinheiro disponível em uma conta ao mesmo tempo. O isolamento garante que apenas uma dessas operações seja realizada com sucesso, evitando inconsistências.





## Implementando Transações em SQL

# As transações em SQL são gerenciadas usando comandos específicos:

- BEGIN TRANSACTION ou START TRANSACTION: Inicia uma nova transação.
- **COMMIT:** Confirma todas as alterações feitas durante a transação, tornando-as permanentes.
- ROLLBACK: Desfaz todas as alterações feitas durante a transação, retornando o banco de dados ao estado original.



## Implementando Transações em SQL

#### **Exemplo SQL:**

```
START TRANSACTION;

UPDATE contas SET saldo = saldo - 100 WHERE id = 1;

UPDATE contas SET saldo = saldo + 100 WHERE id = 2;

COMMIT;
```





## Implementando Transações em SQL

Neste exemplo, os **comandos de atualização** (UPDATE) <u>são realizados dentro de uma</u> <u>transação</u>. <u>Se ambos os comandos forem bemsucedidos</u>, o **COMMIT** será executado, e as <u>mudanças serão salvas</u>. <u>Se qualquer comando falhar</u>, o **ROLLBACK** deve ser executado para <u>desfazer as alterações</u>.





#### Controle de Concorrência

Quando **várias transações são executadas simultaneamente**, <u>pode haver conflitos</u>. Por exemplo, <u>duas transações podem tentar</u> <u>modificar os mesmos dados ao mesmo tempo</u>.

<u>Para gerenciar isso</u>, os **bancos de dados** usam **técnicas** como:





#### Controle de Concorrência

**Bloqueios (Locks):** Asseguram que uma transação tenha acesso exclusivo a certos dados até que seja concluída.

Controle de Versão (MVCC - Multiversion Concurrency Control): Permite que várias transações leiam e escrevam dados ao mesmo tempo, sem bloqueios, mantendo diferentes versões dos dados.



#### Controle de Concorrência

#### Exemplo prático:

Se uma **transação A** estiver <u>atualizando o saldo</u> de uma <u>conta</u>, a **transação B** terá que <u>esperar</u> até que a **transação A** <u>termine</u> para <u>acessar esse saldo</u>, *garantindo que os dados não sejam corrompidos*.





#### Conclusão

Transações são fundamentais para garantir a integridade e consistência dos dados em um banco de dados, especialmente em sistemas que realizam múltiplas operações simultâneas. Entender e implementar corretamente as propriedades ACID e o controle de concorrência é crucial para o desenvolvimento de aplicações robustas e seguras.





#### **Atividade Prática**

#### Questão:

1. Implemente uma transação em SQL que realize a transferência de \$500 da conta 1 para a conta 2, e garanta que em caso de qualquer erro durante o processo, nenhuma alteração seja feita no banco de dados.





#### **Exercício Prático**

#### **Resposta:**

```
START TRANSACTION;

UPDATE contas SET saldo = saldo - 500 WHERE id = 1;

UPDATE contas SET saldo = saldo + 500 WHERE id = 2;

--ROLLBACK;

COMMIT;
```

Se houver algum erro, o comando ROLLBACK; deve ser utilizado para reverter todas as operações.



## Obrigado!

## Questões?



