FATEC Desenvolvimento de Software Multiplataforma

1º SEMESTRE 2024

BDR - Banco de Dados Relacional

Prof. Me. Eng. Santana

DTL – Data Transaction Language TCL - Transaction Control Language





DTL

Comandos para manipular e processar transações em SQL.
 Manipulando os estados das mesmas. Garantindo ACID de um SGBD.

- BEGIN
 - Inicia uma transação
- COMMIT
 - Finaliza uma transação salvando as alterações
- ROLLBACK
 - Finaliza uma transação desfazendo as alterações
- SAVEPOINT
 - Salva uma referencia de transação para possivel retorno



ACID

1. Atomicidade (Atomicity):

- 1. A atomicidade garante que uma transação seja tratada como uma unidade indivisível de trabalho.
- 2. Significa que todas as operações dentro da transação devem ser executadas com sucesso ou, caso ocorra algum erro, nenhuma das operações deve ser executada.
- 3. Se qualquer parte da transação falhar, todas as mudanças feitas até aquele ponto devem ser desfeitas (rollback), restaurando o banco de dados ao seu estado original.

2. Consistência (Consistency):

- 1. A consistência garante que o banco de dados passe de um estado válido para outro estado válido após o término de uma transação.
- 2. As transações devem cumprir as regras de integridade definidas no banco de dados, mantendo-o em um estado consistente em todas as operações.

3. Isolamento (Isolation):

- 1. O isolamento garante que cada transação seja executada independentemente de outras transações que estejam ocorrendo simultaneamente no sistema.
- 2. Cada transação deve ser executada como se fosse a única transação em execução no banco de dados.
- 3. Isso evita interferências entre transações concorrentes e ajuda a evitar problemas como leitura de dados sujos, leitura não repetível, escrita fantasmas, entre outros.

4. Durabilidade (Durability):

- 1. A durabilidade garante que, uma vez que uma transação seja confirmada, seus efeitos no banco de dados sejam permanentes e persistentes, mesmo em caso de falha do sistema.
- 2. Os dados atualizados e alterações devidamente confirmadas são armazenados de forma segura no banco de dados, e não podem ser perdidos, mesmo em situações de quedas de energia, falhas de hardware ou outros problemas.



Diagrama de Transação

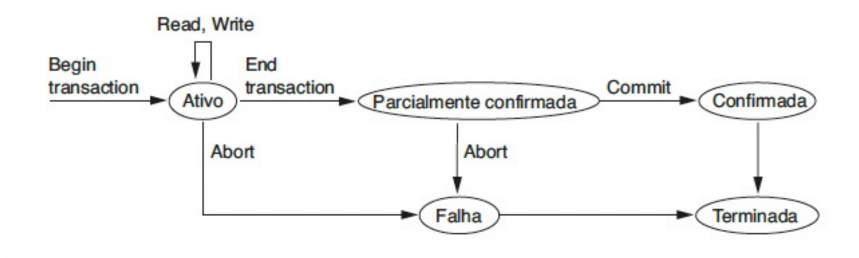


Imagem do livro: Sistemas de Banco de dados – Elmasri & Navathe



0 04 4

Lab - preparação

- Executar aula03.sql
- No pgadmin4, desabilitar auto commit



PSQL: \set AUTOCOMMIT 'off'



Transação

• BEGIN;

• DMLs



• END/COMMIT; ou ROLLBACK;

Exemplo em aula: aula05.sql



Backup slides

