



BANCO DE DADOS RELACIONAL

Manipulação de Dados (INSERT, UPDATE, DELETE)

Objetivos da aula







***** Objetivos Gerais:

- Ensinar como inserir, modificar e excluir dados no PostgreSQL.
- Explicar o funcionamento dos comandos INSERT, UPDATE e DELETE.
- Relacionar a manipulação de dados ao desafio da ABP para aplicação prática.



A Objetivos Específicos:

- Inserir registros no banco de dados usando INSERT INTO.
- Modificar dados existentes com **UPDATE**.
- Remover informações desnecessárias com **DELETE**.
- Garantir a integridade dos dados ao manipular informações.

O que é Manipulação de Dados?



Definição:

- Manipulação de dados significa adicionar, atualizar e excluir informações armazenadas em um banco de dados.
- Esses comandos fazem parte da Linguagem de Manipulação de Dados (DML Data Manipulation Language) no SQL.

□ Por que isso é importante?

- □ Permite que os sistemas **atualizem informações em tempo real**.
- Evita que os dados fiquem desatualizados ou incorretos.
- Melhora a eficiência da aplicação e mantém o banco organizado.

Exemplo prático:

- Um sistema de cadastro de clientes precisa adicionar um novo cliente,
- Depois, precisa atualizar o telefone de um cliente.
- Se um cliente quiser sair do sistema, a empresa pode excluir os dados dele.

Comando INSERT (Inserindo Dados)



Definição:

O comando INSERT INTO é usado para adicionar novos registros em uma tabela.

Sintaxe básica:

INSERT INTO nome_da_tabela (coluna1, coluna2, coluna3) VALUES (valor1, valor2, valor3);

Exemplo prático:

INSERT INTO alunos (nome, idade, curso) VALUES ('João Silva', 22, 'Engenharia');

Agora João foi adicionado à tabela de alunos!

Comando INSERT (Inserindo Dados)



Inserindo múltiplos registros:

INSERT INTO alunos (nome, idade, curso) VALUES ('Maria Souza', 20, 'Computação'), ('Carlos Lima', 25, 'Matemática');

Com apenas um comando, adicionamos vários registros!

Comando UPDATE (Atualizando Dados)



Definição:

O comando modifica informações já existentes no banco de dados.

Sintaxe básica:

UPDATE nome_da_tabela

SET coluna1 = novo_valor

WHERE condição;

Exemplo prático:

UPDATE alunos

SET idade = 23

WHERE nome = 'João Silva';

Agora João tem 23 anos, pois atualizamos a idade dele!

Comando UPDATE (Atualizando Dados)



Atualizando múltiplos campos ao mesmo tempo:

UPDATE alunos

SET idade = 21, curso = 'Análise de Sistemas'

WHERE nome = 'Maria Souza';

□ Importante: Sempre use WHERE para evitar atualizar todos os registros!

Comando DELETE (Excluindo Dados)



Definição:

O comando remove um ou mais registros de uma tabela.

Sintaxe básica:

DELETE FROM nome_da_tabela

WHERE condição;

Exemplo prático:

DELETE FROM alunos

WHERE nome = 'Carlos Lima';

Carlos foi removido da tabela alunos.

Comando DELETE (Excluindo Dados)



Removendo todos os registros de uma tabela:

DELETE FROM alunos;

□ **A Cuidado!** Esse comando **deleta todos os dados** da tabela!

Diferença entre DELETE e TRUNCATE



DELETE

- Permite excluir registros específicos.
- □ Pode ser desfeito com **ROLLBACK** (se houver transação ativa).

TRUNCATE

- Remove todos os registros de uma tabela de uma vez.
- Mais rápido, mas não pode ser desfeito.
- Exemplo:

TRUNCATE TABLE alunos;

Atividade Prática (Individual)



- 1 **Crie uma tabela chamada** funcionarios com os campos: nome, cargo, salario.
- | 2 | Insira os seguintes registros: ('Lucas Andrade', 'Desenvolvedor', 5000.00), ('Paula Ferreira', 'Gerente', 9000.00),

('Marcos Lima', 'Designer', 4000.00);

- 3 Atualize o salário de "Lucas Andrade" para R\$ 5500,00.
- 4 Exclua o funcionário "Marcos Lima".
- 5 Verifique os funcionários que ainda estão na tabela.
- Agora os dados foram manipulados corretamente!

Entrega do Requisito (Em Grupo)



- O que deve ser entregue?
 - Inserção de dados reais no banco do projeto ABP.
 - Atualização e remoção de dados no banco.
 - Requisito atendido: BDR.01 Junção de tabelas.
- ***** Como será avaliado?
 - ✓ Correta aplicação dos comandos INSERT, UPDATE e DELETE.
 - ✓ Uso correto de WHERE para evitar erros.
 - ✓ Alterações aplicadas corretamente no banco de dados do projeto.
- **Prazo de entrega:** 15/04 Sprint 1.

Referências Bibliográfica da Aula





Livros:

Elmasri & Navathe (2010). Sistemas de Banco de Dados. Silberschatz et al. (2011). Sistemas de Banco de Dados.



Links úteis:



DBDiagram.io

Bibliografia Básica



- □ DATE, C. J. Introdução a sistemas de bancos de dados. Rio de Janeiro, Elsevier: Campus, 2004.
- □ ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B. Sistemas de Banco de Dados. 7 ed. São Paulo: Pearson, 2018.
- □ SILBERSCHATZ, A.; SUNDARSHAN, S.; KORTH, H. F. **Sistema de banco de dados**. Rio de Janeiro: Elsevier Brasil, 2016.

Bibliografia Complementar



- □ BEAULIEU, A. **Aprendendo SQL**. São Paulo: Novatec, 2010.
- □ GILLENSON, M. L. **Fundamentos de Sistemas de Gerência de Banco de Dados**. Rio de Janeiro: LTC, 2006.
- MACHADO, F. N. R. Banco de Dados: Projeto e Implementação. São Paulo: Érica, 2005.
- OTEY, M; OTEY, D. Microsoft SQL Server 2005: Guia do Desenvolvedor. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2007.
- □ RAMAKRISHNAN, R.; GEHRKE, J. **Sistemas de Gerenciamento de Bancos de Dados**. 3 ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.
- □ ROB, P; CORONEL, C. Sistemas de Banco de Dados: Projeto, Implementação e Gerenciamento. 8 ed. São Paulo: Cencage Learning, 2011.
- □ TEOREY, T; LIGHTSTONE, S; NADEAU, T. **Projeto e Modelagem de Bancos de Dados.** São Paulo: Campus, 2006.

Dúvidas?









Considerações Finais





Professor(a): Lucineide Pimenta

Bom descanso à todos!

