Modelo Físico Linguagem SQL – Parte 02

Prof. Fábio Procópio

Tecnologia em Sistemas para Internet – Banco de Dados



Relembrando...

- Na aula passada, nós vimos que a Linguagem de Definição de Dados (DDL) permite criar, modificar e excluir esquemas de relações do banco de dados;
- Vimos também os comandos:
 - 1. CREATE
 - 2. ALTER
 - 3. DROP





Comandos DML

- DDL Data Definition Language
 - Comandos: CREATE, ALTER e DROP
- DML Data Manipulation Language
 - Comandos: INSERT, UPDATE e DELETE
- DQL Data Query Language
 - Comando: SELECT
- DCL Data Control Language
 - Comandos: GRANT e REVOKE
- DTL Data Transaction Language
 - Comandos: COMMIT, ROLLBACK e SAVEPOINT



Comando INSERT – 1 de 3

- Usado para inclusão de registros em tabelas de um banco de dados;
- Sintaxes:

INSERT INTO nome_tabela (campo1, campo2, ..., campoN)
VALUES (valor1, valor2,..., valorN)

OU

INSERT INTO nome_tabela
VALUES (valor1, valor2,..., valorN)

- Na primeira forma, para cada nome de campo informado, será associado um determinado valor;
- Já na segunda, o SGBD assume que a tabela possui N campos, de acordo com a quantidade de valores informados.



Comando INSERT – 2 de 3

Exemplos:

INSERT INTO TbCurso (NoCurso)
VALUES ('Tecnologia em Sistemas para Internet')

INSERT INTO TbAluno (NoAluno, NuCPF, CoCurso) VALUES ('Heitor', 112233, 1)

INSERT INTO TbDisciplina (NoDisciplina, QtCargaHoraria) **VALUES** ('Banco de Dados I', 60)

INSERT INTO TbAlunoDisciplina (NuMatricula, CoDisciplina) **VALUES** (1, 1)

Observe que as PKs de cada uma das tabelas não foram listadas no comando INSERT.

O motivo é que os campos que correspondem às PKs são autoincrementáveis e, por isso, não é necessário explicitá-los.



Comando INSERT – 3 de 3

- As vezes, desejamos inserir vários registros simultaneamente em apenas um comando;
- Sintaxe geral:

Exemplo:

```
INSERT INTO TbDisciplina (NoDisciplina, QtCargaHoraria)
VALUES ('Banco de Dados II', 60),
('Tecnologia de Banco de Dados', 60),
('Estrutura de Dados', 60)
```



Exercício de Fixação

- 1) Inclua 3 novos cursos.
- 2) Inclua 1 nova disciplina.
- 3) Inclua 3 novos alunos. Organize-os de forma que cada um deles esteja matriculado em cada um dos cursos que você criou.
- 4) Por fim, para cada aluno cadastrado, matricule-o em cada uma das disciplinas disponíveis.



Comando UPDATE – 1 de 2

- Usado para modificar registros em tabelas de um banco de dados;
- Sintaxe geral:

```
UPDATE nome tabela
   SET campo1 = valor1,
       campo2 = valor2,
       campoN = valorN
WHERE < condição (ões) de atualização >
```

onde

- WHERE especifica os registros que serão atualizados com os novos valores. ATENÇÃO: Se não informado, toda a tabela será atualizada
- <condição(ões) de atualização> especifica os critérios que os registros devem atender para serem atualizados com os novos valores.

 Banco de Dados – Aula 09 – Modelo Físico (Parte 02)



Comando UPDATE – 2 de 2

Exemplos:

```
UPDATE TbCurso

SET NoCurso = 'TSI'

WHERE CoCurso = 1;
```

```
UPDATE TbAluno

SET NoAluno = 'Heitor Brandão Paiva'

WHERE NuCPF = 112233;
```

Observe que o UPDATE em TbAluno foi feita com base na coluna NuCPF, que não é a PK da tabela. Porém, como NuCPF é uma chave candidata, isso garante que a modificação será realizada unicamente em um registro da tabela TbAluno.



Comando DELETE – 1 de 2

- Usado para excluir registros em tabelas de um banco de dados;
- Sintaxe geral:

DELETE FROM nome_tabela **WHERE** <condição(ões) de exclusão>

onde

- WHERE especifica os registros que serão excluídos da tabela.
 ATENÇÃO: Se não informado, todos os registros da tabela serão excluídos
- <condição(ões) de exclusão> especifica os critérios que os registros devem atender para serem removidos da tabela.



Comando DELETE – 2 de 2

Exemplos:

DELETE FROM TbAlunoDisciplina **WHERE** NuMatricula = 1 **AND** CoDisciplina = 3;

DELETE FROM TbAlunoDisciplina **WHERE** NuMatricula = 2;