SCC-240 Banco de Dados

Profa. Elaine Parros Machado de Sousa

Linguagem SQL - DML





DML - Introdução

- Comandos da DML:
 - INSERT
 - UPDATE
 - DELETE
 - SELECT

- INSERT insere uma ou mais tuplas em uma tabela
- <u>Inserção de 1 tupla:</u>

```
INSERT INTO tabela [(atrib1,atrib2,...)]
VALUES (valor1, valor2,...)
```

- <u>Inserção de múltiplas tuplas:</u>



```
Aluno = {Nome, Nusp, Idade, DataNasc, CidadeOrigem}

Professor = {Nome, NFunc, Idade, Titulação}

Disciplina = {Sigla, Nome, NCred, Professor, Livro}

Turma = {Sigla, Numero, NAlunos}

Matrícula = {Sigla, Numero, Aluno, Ano, Nota, Frequencia}
```

- Inserir os seguintes dados:
 - aluna de nome Juliana, nro usp 222, nascida em 10 de abril de 1989, com cidade de origem default
 - disciplina SCC240, Banco de Dados, com 4 créditos.
 - matrícula da Juliana na disciplina SCC240, turma 1
- Criar uma tabela para os alunos menores de idade e alimentar com os alunos da tabela Aluno que têm menos de 18 anos.

 UPDATE – modifica o valor de um atributo em uma ou mais tuplas da tabela

```
UPDATE tabela SET
    atributo1 = <valor ou expressão>,
    atributo2 = <valor ou expressão>,
    ...
WHERE <condição de localização>
```

• **DELETE** – remove uma ou mais tuplas da tabela

DELETE FROM tabela1 [FROM tabela2] [WHERE <condição de localização>]

Exercícios

```
Aluno = {Nome, Nusp, Idade, DataNasc, CidadeOrigem}

Professor = {Nome, NFunc, Idade, Titulação}

Disciplina = {Sigla, Nome, NCred, Professor, Livro}

Turma = {Sigla, Numero, NAlunos}

Matrícula = {Sigla, Numero, Aluno, Ano, Nota, Frequencia}
```

- Atualizar os seguintes dados:
 - alterar para 70% a frequência de todos os alunos com nota acima de 5.0 e frequência abaixo de 70%
 - acrescentar um crédito para as disciplinas do departamento de Ciências de Computação (SCC)
- Remover os seguintes dados
 - matrícula dos alunos da turma 2 de SCC240
 - disciplinas com número de créditos superior a 6

- SELECT comando de consulta
 - retorno ⇒ tabela resultado (multiconjunto)

```
SELECT [DISTINCT|ALL] sta de atributos>
FROM <lista de tabelas>
[WHERE <condições>]
[GROUP BY atributo]
    [HAVING <condições>]
[ORDER BY atributo [ASC|DESC]]
```

- SELECT → O QUE se deseja na tabela resultado
 - lista de atributos> ou
 - * (para todos os atributos)
 - ALL resultado pode conter tuplas duplicadas (default)
 - DISTINCT resultado contém somente tuplas distintas
- FROM → DE ONDE retirar os dados necessários
- WHERE → CONDIÇÕES de consulta
 - expressão condicional boolena
 - condições de seleção
 - condições de junção



```
Aluno = {Nome, Nusp, Idade, DataNasc, CidadeOrigem}

Professor = {Nome, NFunc, Idade, Titulação}

Disciplina = {Sigla, Nome, NCred, Professor, Livro}

Turma = {Sigla, Numero, NAlunos}

Matrícula = {Sigla, Numero, Aluno, Ano, Nota, Frequencia}
```

1) Selecionar nome, nusp e data de nascimento de todos os alunos que vieram de São Paulo.

- Cláusula FROM com mais de uma tabela
 - Junção Interna (Inner Join)
 - WHERE ⇒ condição de junção

```
SELECT [DISTINCT|ALL] <atributos>
FROM tabela1, tabela2
WHERE tabela1.atributo1 =
    tabela2.atributo3
```

Exemplo: Junção

```
select A.nome, A.nusp, M.Sigla
from Aluno A, Matricula M
where A.nusp = M.aluno
```

{Nome, NUSP, Sigla}

```
{<Zeca, 11111, SCC-125>,
  <Zeca, 11111, SCC-148>,
  <Zico, 22222, SCC-125>,
  <Zico, 22222, SCC-148>}
```

Junção Interna – operador JOIN

```
SELECT [DISTINCT|ALL] <atributos>
   FROM tabela1 T1
   [INNER] JOIN tabela2 T2
   ON T1.atributo1 =
      T2.atributo2
```

Junção Interna

SELECT <atributos>
 FROM tabela1 T1 , tabela2 T2
 WHERE T1.atributo1 =
 T2.atributo2

SELECT <atributos>

FROM tabela1 T1 JOIN tabela2 T2
ON T1.atributo1 = T2.atributo2



```
Aluno = {Nome, Nusp, Idade, DataNasc, CidadeOrigem}

Professor = {Nome, NFunc, Idade, Titulação}

Disciplina = {Sigla, Nome, NCred, Professor, Livro}

Turma = {Sigla, Numero, NAlunos}

Matrícula = {Sigla, Numero, Aluno, Ano, Nota, Frequencia}
```

- 1) ...
- Selecionar, para todos os alunos matriculados em disciplinas do SCC, nome e nusp, nome e sigla das disciplinas em que estão matriculados

Funções Agregadas

- entrada ⇒ conjunto de valores
- saída ⇒ valor
- Exemplos:
 - AVG (atributo) → calcula a média da coluna atributo
 - COUNT()
 - count (*) retorna o número de tuplas de uma consulta
 - count (atributo) retorna o nro de valores da coluna atributo

- Funções Agregadas
 - Exemplos
 - MAX (atributo) → recupera o valor máximo da coluna atributo
 - MIN (atributo) → recupera o valor mínimo da coluna atributo
 - SUM (atributo) → obtém a soma de valores da coluna atributo

• • •

Exercícios

```
Aluno = {Nome, Nusp, Idade, DataNasc, CidadeOrigem}

Professor = {Nome, NFunc, Idade, Titulação}

Disciplina = {Sigla, Nome, NCred, Professor, Livro}

Turma = {Sigla, Numero, NAlunos}

Matrícula = {Sigla, Numero, Aluno, Ano, Nota, Frequencia}
```

- 1)
- 2)
- 3) Selecionar a quantidade de matrículas nas disciplinas Banco de Dados ou Base de Dados
 - 3.1) Selecionar a quantidade de alunos distintos que cursam ou já cursaram disciplinas Banco de Dados ou Base de Dados

- GROUP BY → agrupamento de tuplas
 - para a aplicação de funções agregadas
 - HAVING → condições aplicadas a grupos já formados por

GROUP BY

- ORDER BY → estabelece a ordenação lógica da tabela de resultados
 - ASC (default)
 - DESC



```
Aluno = {Nome, Nusp, Idade, DataNasc, CidadeOrigem}

Professor = {Nome, NFunc, Idade, Titulação}

Disciplina = {Sigla, Nome, NCred, Professor, Livro}

Turma = {Sigla, Numero, NAlunos}

Matrícula = {Sigla, Numero, Aluno, Ano, Nota, Frequencia}
```

- 1) ...
- 2) ...
- 3) ...
- 4) Selecionar nome e nusp dos alunos, nome e sigla das disciplinas, e nro da turma para todos os alunos matriculados em disciplinas do SCC. Ordenar o resultado por nusp do aluno e por sigla.



```
Aluno = {Nome, Nusp, Idade, DataNasc, CidadeOrigem}

Professor = {Nome, NFunc, Idade, Titulação}

Disciplina = {Sigla, Nome, NCred, Professor, Livro}

Turma = {Sigla, Numero, NAlunos}

Matrícula = {Sigla, Numero, Aluno, Ano, Nota, Frequencia}
```

5) Selecionar, para cada aluno, seu nome, nusp e a média das notas das disciplinas em que foi aprovado (nota >= 5). Ordenar por nome de aluno

Consulta 5):

- Selecionar, para cada aluno, seu nome e a média das notas das disciplinas em que foi aprovado (nota >= 5). Ordenar por nome de aluno

```
1º Passo: seleção e junção
```

```
SELECT ...

FROM Aluno A JOIN Matricula M

ON M.Aluno = A.NUSP

WHERE M.Nota BETWEEN 5.0 AND 10.0
```

```
{Nusp, Nome, Sigla, .... Nota} {<11111, Zeca, SCC-125, .... 5.0>, <11111, Zeca, SCC-148, .... 7.0>, <22222, Zico, SCC-125, .... 5.0>}
```

(continuação)

```
2º Passo: agrupamento e agregação
```

```
SELECT A.Nome, AVG(M.Nota) as Media
FROM Aluno A JOIN Matricula M
ON M.Aluno = A.NUSP
WHERE M.Nota BETWEEN 5.0 AND 10.0
GROUP BY A.Nome
ORDER BY A.Nome;
```



<SCC125, 5.0> <SCC148, 7.0>

Grupo Zico

<SCC125, 5.0>

Função AVG aplicada sobre cada grupo I

{Nome, Media} {<Zeca, 6.0>, <Zico, 5.0>}



```
Aluno = {Nome, Nusp, Idade, DataNasc, CidadeOrigem}

Professor = {Nome, NFunc, Idade, Titulação}

Disciplina = {Sigla, Nome, NCred, Professor, Livro}

Turma = {Sigla, Numero, NAlunos}

Matrícula = {Sigla, Numero, Aluno, Ano, Nota, Frequencia}
```

6) Selecionar os nomes dos alunos que <u>fizeram uma</u> <u>mesma disciplina mais de uma vez</u>. Listar também o nome da disciplina, o nro de vezes que cursou e a nota máxima que o aluno obteve (considerando todas as vezes que cursou).

```
Consulta 6):
```

- Selecionar os nomes dos alunos que <u>fizeram uma mesma disciplina mais de uma vez</u>. Listar também o nome da disciplina, o nro de vezes que cursou e a nota máxima que o aluno obteve (considerando todas as vezes que cursou).

```
1º Passo: junção

select ....

from Aluno A join Matricula M

on A.NUSP = M.Aluno

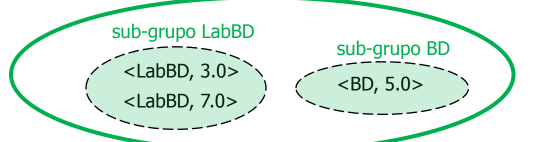
join Disciplina D

on D.Sigla = M.Sigla
```

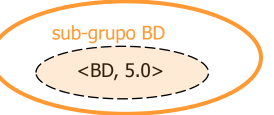
(continuação)

2º Passo: agrupamento e agregação

Grupo Zeca



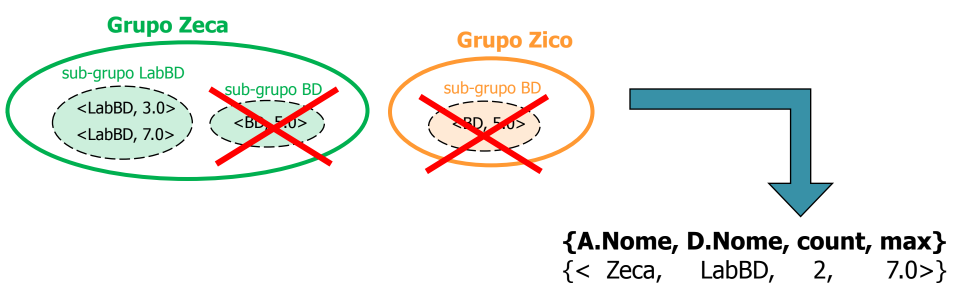
Grupo Zico



Funções COUNT e MAX aplicadas sobre cada sub-grupo

(continuação)

3º Passo: condição having



Leitura recomendada

- R. Elmasri, S. Navathe: Fundamentals of Database Systems – 4th Edition
 - Capítulo 8
- A. Silberschatz, H. F. Korth, s. Sudarshan:
 Sistema de Banco de Dados
 - Capítulo 4