Bases de Dados 2007/2008

Aula 3

Sumário

- 0. A base de dados Projecto
- 1. SQL Select...
 - 1.1 A cláusula Group By
 - 1.2 A cláusula Having

0. A base de dados Projecto

Use o programa Microsoft *SQL Server Management Studio* e estabeleça uma ligação ao servidor de base de dados local. Não se esqueça de seleccionar a base de dados apropriada (Projecto!).

1. SQL - Select...

Objectivo: tratamento de dados de forma agrupada

Transact-SQL Reference

SELECT [ALL | DISTINCT] select_list
[INTO new_table]
FROM table_source
[WHERE search_condition]
[GROUP BY group_by_expression]
[HAVING search_condition]
[ORDER BY order_expression [ASC | DESC]]

1.1 A cláusula Group By

As funções de agregação são muito úteis quando combinadas com a cláusula Group By. A cláusula Group By agrupa as linhas baseada nos valores dos atributos especificados.

```
Select DepNum, MAX(Salario)
From Empregado
Group By DepNum
```

```
Select DepNum, COUNT(EmpNum)
From Empregado
Where Categoria LIKE '%de%'
Group By DepNum
```

```
Select EmpNum, Count(*)
From Atribuicao
Group By EmpNum
```

```
Select ProjNum, Count(*)
From Atribuicao
Group By ProjNum
```

Regras para a cláusula Group By

- As colunas seleccionadas (no SELECT) têm que aparecer na cláusula Group By.
 Note-se que o inverso é válido, ou seja, uma coluna pode estar no Group By e não ser seleccionada (i.e., não aparecer na parte do Select).
- 2) As condições WHERE, se existirem, são aplicadas antes do Group By e das funções de agregação serem calculadas.

1.2 A cláusula Having

A cláusula Having é usada para fazer restrições ao nível dos grupos. É aplicada após a cláusula Group By e as funções de agregação serem calculadas.

```
Select EmpNum, Count(*)
From Atribuicao
Group By EmpNum
Having Count(*) > 1
Order By EmpNum DESC
Select ProjNum, Count(*)
```

```
From Atribuicao
Group By ProjNum
Having Count(*) > 1
Order By Count(*) DESC, ProjNum
```

1. Como obter uma listagem com os números dos projectos (ProjNum) cujos fundos sejam superiores ao total dos salários dos empregados que neles participam?

Ou,

```
Select P.ProjNum
From Projecto P, Empregado E, Atribuicao A
Where A.ProjNum = P.ProjNum
And A.EmpNum = E.EmpNum
Group By P.ProjNum, Fundos
Having Fundos > Max(Salario)
```

2. Quantos projectos têm fundos superiores ao total dos salários dos empregados que neles participam?

Se as queries anteriores nos dão os números dos projectos, então só temos que contá-los...

e.

```
Select Count(P.ProjNum)
From Projecto P, Empregado E, Atribuicao A
Where A.ProjNum = P.ProjNum
    And A.EmpNum = E.EmpNum
Group By P.ProjNum, Fundos
Having Fundos > Max(Salario)
```

O segundo query não dá o resultado pretendido! Porquê?

Notas finais:

Não se podem usar funções de agregação na cláusula Where;

A cláusula Where só pode ser aplicada a registos individuais; a cláusula Having só pode ser aplicada a grupos.