



Databases

SQL – Funções Linha e de Grupo

Bachelor in Informatics Engineering
Department of Informatics Engineering
University of Coimbra
2020/2021

1



Outline

- Funções de registo ou de linha
- Funções de manipulação de caracteres
- Funções numéricas
- Funções de grupo

2



Funções de registo ou de linha

- Atuam sobre cada registo
- Produzem apenas um valor por registo
- Podem receber um ou mais argumentos de entrada
- Podem ser encadeadas
- Podem ser utilizadas onde se utilizam colunas, expressões, cláusulas SELECT, WHERE e ORDER BY



Funções de manipulação de carateres

- **CONCAT(str1,str2)** junta duas strings (frases)
- **INITCAP(str)** converte a primeira letra para maiúscula e as restantes para minúsculas
- **LENGTH(str)** devolve o comprimento de uma string
- **LOWER(str)** e **UPPER(str)** convertam as letras de uma string para minúsculas e maiúscula respetivamente
- **SUBSTR(str, pos, [n])** devolve sub-strings da função de entrada a começar no carácter **pos** e de comprimento (facultativo) **n**
- Existem muitas outras funções de manipulação de carateres (REPLACE, POSITION, LPAD, RPAD, LTRIM, RTRIM...)



Funções numéricas

- **ROUND(num,[n])** arredonda o valor para o inteiro mais próximo se não for especificado
 - Se n for positivo arredonda na casa decimal com esse número
 - Se n for negativo arredonda em casas à esquerda da vírgula
- **TRUNC(num,[n])** faz o mesmo que o ROUND mas em vez de arredondar trunca
- **CEIL(num)** devolve o menor inteiro que seja maior ou igual ao parâmetro de entrada
- **FLOOR(num)** devolve o maior inteiro que seja menor ou igual ao parâmetro de entrada
- Existem muitas outras funções numéricas (ABS, MOD, POWER, SQRT, SIN, COS, LOG...)

Databases (LEI) – Practical-Labs – Lesson #4, 2020/2021

5

5



Funções de grupo (1)

- Atuam sobre conjuntos de registos
- Produzem um valor por cada conjunto de registos
- Por omissão, todos os registos de uma tabela são considerados um único grupo

```
SELECT MAX(sal) FROM emp;
```

Databases (LEI) – Practical-Labs – Lesson #4, 2020/2021

6

6

Funções de grupo (2)

- A cláusula **GROUP BY** da instrução **SELECT** permite subdividir uma tabela em grupos mais pequenos
- A cláusula **HAVING** permite efetuar condições de restrição sobre os resultados de conjuntos de registos
 - Da mesma maneira que a cláusula **WHERE** efetua condições de restrição sobre registos individuais

```
SELECT funcao, MAX(sal)
FROM emp
GROUP BY funcao HAVING MAX(sal) > 200000;
```

Databases (LEI) – Practical-Labs – Lesson #4, 2020/2021

7

7

Group by / Having

- As linhas e as colunas são pré-selecionadas com informação das cláusulas **SELECT** e **WHERE**
- Esse conjunto de linhas é dividido em grupos em função da informação existente na cláusula **GROUP BY**
 - Para cada um dos grupos são calculadas as respetivas funções de grupo que aparecem na cláusula **SELECT**
- Só são mostrados os grupos que passarem nas condições de **HAVING**
- Há casos especiais que se podem resolver tanto com restrições em **WHERE** como em **HAVING**
 - Quando uma coluna é simultaneamente uma característica do registo individual e do grupo

Databases (LEI) – Practical-Labs – Lesson #4, 2020/2021

8

8

Restrições de grupo

- O seguinte comando não executa. Porquê?
`SELECT funcao, MAX(sal) FROM emp
WHERE MAX(sal) > 300000
GROUP BY funcao
ORDER BY MAX(sal) ASC;`
- A restrição de grupo tem ser colocada na cláusula HAVING
`SELECT funcao, max(sal) FROM emp
GROUP BY funcao
HAVING max(sal) > 300000
ORDER BY max(sal) ASC;`

Databases (LEI) – Practical-Labs – Lesson #4, 2020/2021

9

9

Funções de grupo

- Todas funções de grupo ignoram os valores dos campos nulos (exceto COUNT(*))
- Em todas as funções de grupo existe a opção para contar só os valores distintos (usando a palavra chave DISTINCT) ou todos (usando a palavra chave ALL)
- Por omissão é usada palavra chave ALL
- Principais funções de grupo são AVG, COUNT, MIN, MAX e SUM (existem outros menos usados)

Databases (LEI) – Practical-Labs – Lesson #4, 2020/2021

10

10

Função de grupo AVG

- AVG devolve a média de valores da uma coluna

```
SELECT funcao, AVG(sal)  
FROM emp  
GROUP BY funcao  
ORDER BY funcao ASC;
```

Databases (LEI) – Practical-Labs – Lesson #4, 2020/2021

11

11

Função de grupo COUNT

- Devolve o número de registos na tabela que correspondem a uma expressão não nula
- O caso especial COUNT(*) devolve o número de registos desse grupo mesmo que existam valores nulos

```
SELECT COUNT(*) "Todos",  
           COUNT(sal) "# salarios não nulos",  
           COUNT(premios) "# premios não nulos"  
FROM emp;
```


- Utilização da palavra chave DISTINCT

```
SELECT COUNT(DISTINCT funcao)  
FROM emp;
```

Databases (LEI) – Practical-Labs – Lesson #4, 2020/2021

12

12




Função de grupo MIN/MAX

- MAX devolve o máximo entre os valores da expressão representada
- MIN devolve o mínimo entre os valores da expressão representada

```
SELECT MAX(sal) “Salário máximo”, MIN(sal) “Salário mínimo”  
FROM emp;
```

Databases (LEI) – Practical-Labs – Lesson #4, 2020/2021 13

13



Função de grupo SUM

- SUM devolve a soma dos valores da expressão representada

```
SELECT funcao, SUM(sal) “Soma dos salários”  
FROM emp  
GROUP BY funcao  
ORDER BY SUM(sal) DESC;
```

Databases (LEI) – Practical-Labs – Lesson #4, 2020/2021 14

14

Q&A



Databases (LEI) – Practical-Labs – Lesson #4, 2020/2021

15

15

Databases

SQL – Funções Linha e de Grupo

Bachelor in Informatics Engineering
Department of Informatics Engineering
University of Coimbra
2020/2021

16