

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

 ${\bf Databases~(LEI)-Practical\text{-}Labs-Lesson~\#4,2020/2021}$

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

 $Databases \ (LEI) - Practical-Labs - Lesson \ \#4, 2020/202$

3

Funções de manipulação de carateres

- CONCAT(str1,str2) junta duas strings (frases)
- INITCAP(str) converta 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 caracter pos e de comprimento (facultativo) n
- Existem muitas outras funções de manipulação de carateres (REPLACE, POSITION, LPAD, RPAD, LTRIM, RTRIM...)

 ${\it Databases (LEI) - Practical-Labs - Lesson \#4, 2020/202}$

4

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

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;

Oatabases (LEI) – Practical-Labs – Lesson #4, 2020/202

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

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

 ${\bf Databases~(LEI)-Practical\text{-}Labs-Lesson~\#4,2020/202}$

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

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)

Oatabases (LEI) – Practical-Labs – Lesson #4, 2020/202

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

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;

 $Databases \ (LEI) - Practical-Labs - Lesson \ \#4, 2020/202$

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;

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



SQL – Funções Linha e de Grupo Bachelor in Informatics Engineering Department of Informatics Engineering University of Coimbra 2020/2021