

### Banco de Dados I

Prof. Msc. Aparecido Vilela Junior aparecido.vilela@unicesumar.edu.br



### Agregando Dados Usando Funções de Grupo

### O Que São Funções de Grupo?esumar

As funções de grupo operam em conjuntos de linhas para fornecer um resultado por grupo.

#### **EMP**

		1	
DEPTNO	SAL		
10 10 10 20	2450 5000 1300 800	"salário máximo na tabela EMP"	
20 20	1100 3000	"salário	MAX (SAL)
20 20	3000 2975	máximo na tabela EMP"	5000
30	1600		3000
30 30	2850 1250		
30 30	950 1500		
30	1250		

# GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO HPiCesumar

## Tipos de Funções de Grupoumar

- AVG
- COUNT
- MAX
- MIN
- STDDEV
- SUM
- VARIANCE

## Tipos de Funções de Gruposumar

 Cada uma das funções aceita um argumento. A tabela a seguir identifica as opções que podem ser usadas na sintaxe:

Função	Descrição
AVG([DISTINCT[ALL]n)	Valor médio de n, ignorando valores nulos
COUNT({* [DISTINCT ALL]expr})	Número de linhas, onde <i>expr</i> avalia para algo diferente de nulo (Conte todas as linhas selecionadas usando *, inclusive duplicadas e linhas com nulos.)
MAX([DISTINCT ALL]expr)	Valor máximo de expr, ignorando valores nulos
MIN([DISTINCT ALL]expr)	Valor mínimo de expr, ignorando valores nulos
STDDEV([DISTINCT ALL]x)	Desvio padrão de n, ignorando valores nulos
SUM([DISTINCT[ALL]n)	Valores somados de n, ignorando valores nulos
VARIANCE([DISTINCT ALL]x)	Variação de n, ignorando valores nulos



## Usando Funções de Gruposumar

```
SELECT [coluna,] group_function(coluna)

FROM tabela
[WHERE condição]
[GROUP BY coluna]
[ORDER BY coluna];
```

# Diretrizes para o Uso de Funções de sumar Grupo

- DISTINCT faz com que a função considere somente valores nãoduplicados; ALL faz com que ela considere cada valor, inclusive duplicados. O default é ALL e, portanto, não precisa ser especificado.
- Os tipos de dados para os argumentos podem ser CHAR, VARCHAR2,
   NUMBER ou DATE, onde expr está listado.
- Todas as funções de grupo, exceto COUNT(\*), ignoram valores nulos.
   Para substituir um valor por valores nulos, use a função NVL.
- Implicitamente é realizada a definição do resultado em ordem crescente quando usa uma cláusula GROUP BY. Para sobrepor essa ordenação default, DESC pode ser usado em uma cláusula ORDER BY.

# Usando Funções AVG e SUM mar

#### Você pode usar AVG e SUM para dados numéricos.

```
SQL> SELECT AVG(sal), MAX(sal),
2 MIN(sal), SUM(sal)
3 FROM emp
4 WHERE job LIKE 'SALES%';
```

```
AVG(SAL) MAX(SAL) MIN(SAL) SUM(SAL)

1400 1600 1250 5600
```

 Você pode usar as funções AVG, SUM, MIN e MAX com colunas que possam armazenar dados numéricos. O exemplo no slide exibe os salários maior, médio, menor e a soma dos salários mensais de todos os vendedores.

# Usando Funções MIN e MAX Mar

Você pode usar MIN e MAX para qualquer tipo de dados.

```
MIN(hiredate), MAX(hiredate)
emp;
```

MIN (HIRED MAX (HIRED	
17-DEC-80 12-JAN-83	

## Usando a Função COUNTesumar

## COUNT(\*) retorna o número de linhas em uma tabela.

```
SQL> SELECT COUNT(*)
2 FROM emp
3 WHERE deptno = 30;
```

```
COUNT (*)
-----
6
```

### Usando a Função COUNTesumar

- A Função COUNT tem dois formatos:
- COUNT(\*)
- COUNT(expr)
  - COUNT(\*) retorna o número de linhas em uma tabela, inclusive linhas duplicadas e linhas contendo valores nulos em qualquer uma das colunas. Se uma cláusula WHERE estiver incluída na instrução SELECT, COUNT(\*) retornará o número de linhas que satisfizer a condição na cláusula WHERE.
  - Entretanto, COUNT(expr) retorna o número de linhas não nulas na coluna identificada por expr.

## Usando a Função COUNTesumar

# COUNT(*expr*) retorna o número de linhas não nulas.

```
SQL> SELECT COUNT(comm)

2 FROM emp

3 WHERE deptno = 30;
```

### Funções de Grupo e Valores Mulos esumar

#### As funções de grupo ignoram valores nulos na coluna.

```
SQL> SELECT AVG(comm)
2 FROM emp;
```

```
AVG (COMM)
-----
550
```

 Todas as funções de grupo, com a exceção de COUNT (\*), ignoram valores nulos na coluna.



### Usando a Função NVL @ UniCesumar com Funções de Grupo

A função NVL força as funções de grupo a incluírem valores nulos.

```
SQL> SELECT AVG(NVL(comm, 0))
     FROM
             emp;
```

```
AVG(NVL(COMM, 0))
```

## Criando Grupos de Dadosesumar

#### **EMP**

# Criando Grupos de Dado Sunicesumar Cláusula GROUP BY

```
SELECT coluna, group_function(coluna)

FROM tabela
[WHERE condição]
[GROUP BY group_by_expression]
[ORDER BY coluna];
```

Divida linhas de uma tabela em grupos menores usando a cláusula GROUP BY.

### Diretrizes

- Se você incluir uma função de grupo em uma cláusula SELECT, não poderá selecionar resultados individuais, a menos que a coluna individual apareça na cláusula GROUP BY.
- Se você não conseguir incluir a lista de colunas, uma mensagem de erro será exibida.
- Ao usar uma cláusula WHERE, você pode excluir linhas com antecedência antes de dividi-las em grupos.
- Você deve incluir as colunas na cláusula GROUP BY.
- Não é possível usar o apelido de coluna na cláusula GROUP BY.
- Por default, as linhas são classificadas por ordem crescente das colunas incluídas na lista GROUP BY. Isso pode ser sobreposto usando a cláusula ORDER BY.

#### Usando a Cláusula GROUP BY IniCesumar

Todas as colunas na lista SELECT que não estejam em funções de grupo devem estar na cláusula GROUP BY.

```
SQL> SELECT deptno, AVG(sal)
2 FROM emp
3 GROUP BY deptno;
```

```
DEPTNO AVG(SAL)

10 2916.6667

20 2175

30 1566.6667
```



# Usando a Cláusula GROU P BY Uni Cesumar em Várias Colunas

```
SQL> SELECT deptno, job, sum(sal)

2 FROM emp

3 GROUP BY deptno, job;
```

DEPTNO	JOB	SUM (SAL)
10	CLERK	1300
10	MANAGER	2450
10	PRESIDENT	5000
20	ANALYST	6000
20	CLERK	1900
9 rows sel	lected.	

## Consultas Ilegais UniCesumar

Qualquer coluna ou expressão na lista SELECT que não seja uma função agregada deve estar na cláusula GROUP BY.

```
SQL> SELECT
           deptno, COUNT (ename)
                    e cláusula GROUP BY
    FROM
             emp;
```

```
deptno, COUNT (ename)
ERROR at line 1:
ORA-00937: Nenhuma função de grupo de grupo único
(Not a single-group group function)
```

### Consultas Ilegais UniCesumar

- Não é possível usar a cláusula WHERE para restringir grupos.
- Use a cláusula HAVING para restringir grupos.

```
ERROR at line 3: Não ERE Para restringir grupo
ORA-00934: A função MHEgrupo
(Group function is not
```



#### Use a cláusula HAVING para restringir grupos

- As linhas são agrupadas.
- A função de grupo é aplicada.
- Os grupos que correspondem à cláusula HAVING são exibidos.

```
SELECT coluna, group_function

FROM tabela
[WHERE condição]
[GROUP BY group_by_expression]
[HAVING group_condition]
[ORDER BY coluna];
```

### Aninhando Funções de GrupolniCesumar

#### Exiba o salário médio máximo.

```
SQL> SELECT max(avg(sal))

2 FROM emp

3 GROUP BY deptno;
```

```
MAX (AVG(SAL))
-----
2916.6667
```



### Sumário

```
SELECT coluna, group_function(coluna)

FROM tabela

[WHERE condição]

[GROUP BY group_by_expression]

[HAVING group_condition]

[ORDER BY coluna];
```

#### Ordem de avaliação das cláusulas:

- cláusula WHERE
- cláusula GROUP BY
- cláusula HAVING

### Exercícios

- 1) Exiba os salários maior, médio, menor e a soma de todos os salários de todos os funcionários.
  - Coloque um label nas colunas Maximo, Minimo, Soma e Media, respectivamente. Arredonde os resultados para o número inteiro mais próximo.
- 2) Modifique o exercício anterior para exibir o salário maior, médio, menor e a soma de todos os salários para cada tipo de cargo.
- 3) Crie uma consulta para exibir o número de pessoas com o mesmo cargo.

### Exercícios

- 4) Determine o número de gerentes sem listá-los. Coloque um label na coluna Numero de Gerentes.
- 5) Crie uma consulta para exibir a diferença entre os maiores e menores salários. Coloque um label na coluna Diferenca.
- 6) Exiba o número do gerente e o salário do funcionário com menor pagamento sob a supervisão desse gerente. Exclua todos cujo gerente não seja conhecido. Exclua todos os grupos em que o salário mínimo seja menor do que US\$ 1.000. Classifique a saída em ordem decrescente de salário.

### Exercícios

- 7) Crie uma consulta para exibir o nome do departamento, o nome do local, o número de funcionários e o salário médio de todos os funcionários nesse departamento.
  - Coloque um label nas colunas Departamento, Local, Numero de Pessoas e Salario, respectivamente. Arredonde o salário médio para duas casas decimais.
- 8) Crie uma consulta que exiba o número total de funcionários e, desse total, o número total de funcionários contratados em 1980, 1981, 1982 e 1983. Coloque os cabeçalhos apropriados nas colunas.



### Exercícios

 9) Crie uma consulta matriz para exibir o cargo, o salário desse cargo baseado no número do departamento e o salário total desse cargo para todos os departamentos, colocando em cada coluna um cabeçalho apropriado.

•	Ext Job	Dept 10	Dept 20	Dept 30	Total
	ANALYST		6000		6000
	CLERK	1300	1900	950	4150
	MANAGER	2450	2975	2850	8275
	PRESIDENT	5000			5000
	SALESMAN			5600	5600