# SQL-Agregando Dados usando funções de grupo

Aula 4 - Simone Dominico



Operam em conjuntos de linhas para fornecer um resultado por grupo, ignoram valores nulos com exceção do COUNT

• Maior tamanho na tabela part

```
tpch=> SELECT MAX(p_size)
FROM part;
```

• Maior tamanho na tabela part

```
tpch=> SELECT MAX(p_size)
FROM part;
```

```
max
-----
50
(1 row)
```

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

SELECT coluna, group\_function(coluna)
FROM tabela
WHERE condiçao
GROUP BY colunal
ORDER BY coluna2

### Funções de Agregação - AVG

```
tpch=> SELECT AVG(p_size)
FROM part;
```

### Funções de Agregação - AVG

```
tpch=> SELECT AVG(p_size)
FROM part;
```

```
avg
25.4271050000000000
(1 row)
```

### Funções de Agregação - SUM

```
tpch=> SELECT SUM(p_size)
FROM part;
```

```
sum
-----
5085421
(1 row)
```

# Funções de Agregação - VARIANCE

```
tpch=> SELECT VARIANCE(c.c_acctbal)
FROM customer c, nation n
WHERE c.c_acctbal>2000;
```

# Funções de Agregação - VARIANCE

```
tpch=> SELECT VARIANCE(c.c_acctbal)
FROM customer c, nation n
WHERE c.c_acctbal>2000;
```

```
variance
-----
5353870.127608505224
(1 row)
```

tpch=> SELECT MIN(p\_size)
FROM part;

```
tpch=> SELECT MIN(p_size)
FROM part;
```

```
min
----
1
(1 row)
```

```
tpch=> SELECT MIN(l_shipdate), MAX(l_shipdate)
FROM lineitem;
```

tpch=> SELECT MIN(r\_name), MAX(r\_name)
FROM region;

```
min | max |
```

### Funções de Agregação - COUNT

```
tpch=> SELECT count(*)
FROM lineitem;
```

Número de linhas de uma tabela

```
count
-----
6001215
(1 row)
```

### Funções de Agregação - COUNT

```
tpch=> SELECT COUNT(DISTINCT(n_regionkey))
FROM nation;
```

Regiões distintas na tabela Nation

```
count
----
5
(1 row)
```

Ao utilizar a cláusula GROUP BY dividimos os registros que serão agregados em grupos de valores.

```
tpch=> select c_mktsegment from customer
tpch-> GROUP BY c_mktsegment;
```

```
tpch=> select c_mktsegment from customer
tpch-> GROUP BY c_mktsegment;
```

```
c_mktsegment
-----
FURNITURE
MACHINERY
AUTOMOBILE
BUILDING
HOUSEHOLD
(5 rows)
```

```
tpch=> select c_name, c_mktsegment from customer GROUP BY c_mktsegment;
```

```
tpch=> select c_name, c_mktsegment from customer
GROUP BY c_mktsegment;
```

```
ERRO: coluna "customer.c_name" deve aparecer na cláusula GROUP BY ou se
r utilizada em uma função de agregação
LINE 1: select c_name, c_mktsegment from customer
```

### Agrupando por mais de Uma Coluna

```
tpch=> SELECT n.n_name, c.c_mktsegment FROM customer c, nation n GROUP BY c.c_mktsegment, n.n_name;
```

### Agrupando por mais de Uma Coluna

```
tpch=> SELECT n.n_name, c.c_mktsegment
FROM customer c, nation n
GROUP BY c.c_mktsegment, n.n_name;
```

n_name	c_mktsegment
MOZAMBIQUE	AUTOMOBILE
ETHIOPIA	FURNITURE
MOROCCO	AUTOMOBILE
CHINA	HOUSEHOLD
BRAZIL	BUILDING

```
tpch=> SELECT n.n_name, COUNT(c.c_mktsegment)
FROM customer c, nation n;
```

```
tpch=> SELECT n.n_name, COUNT(c.c_mktsegment)
FROM customer c, nation
```

```
ERRO: coluna "n.n_name" paparecer na cláusula GROUP BY ou ser utilizada em uma função de agrecação
LINE 1: SELECT n.n_name UNT(c.c_mktsegment)
```

```
tpch=> SELECT n.n_name, COUNT(c.c_mktsegment)
FROM customer c, nation n
WHERE AVG(c.c_acctbal)>1000
GROUP BY n.n_name;
```

ERRO: funções de caração não são permitidas em WHERE LINE 3: WHERE acctbal)>1000

### Funções de Grupo - HAVING

```
tpch=> SELECT c.c_mktsegment
FROM customer c
GROUP BY c.c_mktsegment
HAVING AVG(c.c_acctbal)>4500;
```

```
c_mktsegment
BUILDING
HOUSEHOLD
(2 rows)
```

### Quando usar HAVING?

- É semelhante a WHERE porém utilizada somente com grupos.
- Pode ser utilizado ambas as cláusulas (WHERE e HAVING).

```
tpch=> SELECT c_mktsegment, AVG(c_acctbal)
FROM nation,customer
WHERE c_nationkey=n_nationkey and n_name='BRAZIL'
GROUP BY c_mktsegment
HAVING AVG(c_acctbal)>4400;
```

### Quando usar HAVING?

```
tpch=> SELECT c_mktsegment, AVG(c_acctbal)
FROM nation,customer
WHERE c_nationkey=n_nationkey and n_name='BRAZIL'
GROUP BY c_mktsegment
HAVING AVG(c_acctbal)>4400;
```

```
c_mktsegment | avg

MACHINERY | 4571.6550279776179057

AUTOMOBILE | 4416.8059674657534247

BUILDING | 4401.6134369885433715

HOUSEHOLD | 4560.46216666666667

(4 rows)
```

1. Crie uma consulta para exibir o tipo(p\_type) e a média do preço de varejo dos itens de compra (part) em que o preço de varejo (p\_retailprice) esteja entre R\$ 2095.10 e R\$ 2097.90, agrupados pelo tipo tipo . 7 linhas

2. Crie uma consulta para exibir a coluna o\_orderstatus, o preço total (o\_totalprice) máximo, agrupados pelo status das encomendas.

```
o_orderstatus | max

F | 555285.16
0 | 530604.44
P | 491549.57
(3 rows)
```

3. Crie uma consulta para exibir a média do custo de fornecimento (ps\_supplycost) da tabela partsupp em que o tipo (p\_type) da tabela part seja "PROMO POLISHED COPPER", agrupado pelo tipo;

```
avg | p_type 497.8490820610687023 | PROMO POLISHED COPPER (1 row)
```

4. Exibir o status do pedido (o\_orderstatus) e o maior desconto (l\_discount) com data de envio entre 11 de novembro de 1998 e 31 de dezembro de 1998 agrupado pelo status do pedido.

5. Crie uma consulta para exibir o nome (c\_name) dos clientes e a média preço total (o\_totalprice) dos clientes do BRAZIL agrupados pelo nome.

c_name	avg
Customer#000045317	165356.231666666667
Customer#000045944	144617.211666666667
Customer#000071138	195647.937000000000
Customer#000099955	175615.746666666667
Customer#000008591	77579.81333333333
Customer#000079268	142927.944285714286
Customer#000021970	117280.708333333333
Customer#000067054	173194.734666666667
Customer#000123083	171362.542500000000
Customer#000126881	128683.686000000000

(4024 rows)