Funções de agregação (count, sum, max, min, avg, median, first, last, partition by)

Confira algumas funções que ajudam nas consultas, onde é necessário criar agrupamentos de diferentes formas.

TABELA EXEMPLO

EX ITENS

SQL de CRIAÇÃO/INSERÇÃO:

```
CREATE TABLE ex_itens (
   codigo INTEGER,
   descricao VARCHAR2(200),
   tipo VARCHAR(20),
   quantidade DECIMAL(15,2));

INSERT INTO ex_itens VALUES (1, 'Biscoito', 'Comida', 20);

INSERT INTO ex_itens VALUES (2, 'Água', 'Bebida', 47.95);

INSERT INTO ex_itens VALUES (3, 'Suco', 'Bebida', 23.4);

INSERT INTO ex_itens VALUES (4, 'Pão', 'Comida', 10);

INSERT INTO ex_itens VALUES (5, 'Refrigerante', 'Bebida', 13.75);
```

Consulta com agrupamento agregado

```
SELECT COUNT(QUANTIDADE) QTD_POR_TIPO,

SUM(QUANTIDADE) VOLUME_POR_TIPO,

MAX(DESCRICAO) KEEP (DENSE_RANK FIRST ORDER BY QUANTIDADE)

ITEM_MENOR_QTD_POR_TIPO,

MIN(QUANTIDADE) MENOR_QTD_POR_TIPO,

MAX(DESCRICAO) KEEP (DENSE_RANK LAST ORDER BY QUANTIDADE)

ITEM_MAIOR_QTD_POR_TIPO,

MAX(QUANTIDADE) MAIOR_QTD_POR_TIPO,

TRUNC(AVG(QUANTIDADE), 2) MEDIA_QTD_POR_TIPO,

MEDIAN(QUANTIDADE) MEDIANA_QTD_POR_TIPO

FROM EX_ITENS

GROUP BY TIPO
```

Retorno:

```
| QTD_POR_TIPO | VOLUME_POR_TIPO | ITEM_MENOR_QTD_POR_TIPO | MENOR_QTD_POR_TIPO |
ITEM MAIOR QTD POR TIPO | MAIOR QTD POR TIPO | MEDIA QTD POR TIPO | MEDIANA QTD POR TIPO |
            3 |
                    85.1 | 'Refrigerante'
                                                     13.75 |
' Água'
                      47. 95 |
                                                      28. 36 |
                                                                             23.4 |
                     30 | ' Pão'
            2 |
                                                                    10 |
'Biscoito'
                                      20 |
                                                          15 |
                                                                               15 |
```

- Count: Retorna quantidade de linhas no agrupamento definido;
- Sum: Retorna soma de uma coluna das linhas no agrupamento definido;
- Max: Retorna valor máximo do campo de entrada no agrupamento definido;
- Min: Retorna valor mínimo do campo de entrada no agrupamento definido;
- First: Retorna primeiro resultado pela ordenação definida, utilizando estrutura com Keep e Dense rank;
- Last: Retorna último resultado pela ordenação definida, utilizando estrutura com Keep e
 Dense_rank;
- Avg: Retorna média dos valores do campo de entrada no agrupamento definido;
- Median: Retorna mediana dos valores do campo de entrada no agrupamento definido.

Consulta com agrupamento analítico

SELECT CODIGO, DESCRICAO, TIPO, QUANTIDADE,

DENSE_RANK() OVER (ORDER BY QUANTIDADE DESC) RANK_QTD,

DENSE_RANK() OVER (PARTITION BY TIPO ORDER BY QUANTIDADE DESC)

RANK_QTD_POR_TIPO,

COUNT(QUANTIDADE) OVER (PARTITION BY TIPO) QTD_ITENS_POR_TIPO,

SUM(QUANTIDADE) OVER (PARTITION BY TIPO) QTD_VOLUME_POR_TIPO,

MAX(DESCRICAO) KEEP (DENSE_RANK FIRST ORDER BY QUANTIDADE) OVER (PARTITION BY TIPO) AS

ITEM_MENOR_QTD_POR_TIPO,

MIN(QUANTIDADE) OVER (PARTITION BY TIPO) MENOR_QTD_POR_TIPO,

MAX(DESCRICAO) KEEP (DENSE_RANK LAST ORDER BY QUANTIDADE) OVER (PARTITION BY TIPO) AS

ITEM_MAIOR_QTD_POR_TIPO,

MAX(QUANTIDADE) OVER (PARTITION BY TIPO) MAIOR_QTD_POR_TIPO,

TRUNC(AVG(QUANTIDADE) OVER (PARTITION BY TIPO), 2) MEDIA_QTD_POR_TIPO,

MEDIAN(QUANTIDADE) OVER (PARTITION BY TIPO) MEDIANA_QTD_POR_TIPO

FROM EX_ITENS

Retorno:

CODIGO DESCRICAO TIPO QUANTIDADE RANK_QTD RANK_QTD_POR_TIPO QTD_ITENS_POR_TIPO QTD_VOLUME_POR_TIPO ITEM_MENOR_QTD_POR_TIPO MENOR_QTD_POR_TIPO ITEM_MAIOR_QTD_POR_TIPO MAIOR_QTD_POR_TIPO MEDIA_QTD_POR_TIPO MEDIANA_QTD_POR_TIPO				
2 ' Água'	'Bebi	da' 47. 95	1	1
1	3	85.1 'Refrigera	ante'	13. 75
' Água'	I	47. 95	28. 36	23. 4
3 'Suco'	'Bebi	da' 23. 4	2	2
I	3	85.1 'Refrigera	ante'	13. 75
' Água'	1	47. 95	28. 36	23. 4
1 'Bisco	ito' 'Comi	da' 20	3	1
1	2	30 'Pão'	1	10
'Biscoito'	1	20	15	15
5 'Refri	gerante' 'Bebi	da' 13. 75	4	3
1	3	85.1 'Refrigera	ante'	13. 75
' Água'	1	47. 95	28. 36	23. 4
4 ' Pão'	'Comi	da' 10	5	2
	2	30 'Pão'		10
'Biscoito'	1	20	15	15

- Dense_rank(): Retorna posição de rank definida pela ordenação na estrutura com Over;
- Partition by: Utilizado para retornar um valor agrupado sem fazer um distinct.

Revisão #2

Criado 9 March 2022 14:52:37 por Nicolly Andrielly Atualizado 10 March 2022 14:23:40 por Nicolly Andrielly