Window functions ou funções de janelamento ou funções de janela, são um conjunto de funções que permitem realizar cálculos relacionando a linha corrente com outras linhas correlacionadas. O conjunto de linhas correlacionadas é considerado uma janela ou partição.

O uso de funções de janelamento permite a execução de análises que, de outra forma, exigiriam subconsultas ou tratamento com linguagens procedurais para serem obtidas.

As funções de janelamento foram introduzidas na versão SQL:2003 e detalhadas na versão SQL:2008.

Exemplo:

SELECT data, valor, SUM(valor) OVER(ORDER BY data) AS soma FROM venda;

data	valor	soma
2010-01-07	28000.00	28000.00
2010-01-10	29500.00	57500.00
2010-01-21	15500.00	73000.00
2010-01-25	22100.00	95100.00
2010-02-05	17500.00	112600.00
2010-02-06	11500.00	124100.00
2010-02-15	28000.00	152100.00
2010-02-19	17500.00	169600.00
2010-02-23	31000.00	200600.00
2010-03-02	39500.00	240100.00
2010-03-10	24500.00	264600.00
2010-03-11	21500.00	286100.00
2010-03-12	42000.00	328100.00

Funções de agregação também permitem realizar cálculos sobre um grupo de linhas, porém, agrupam as linhas, apresentando um único resultado para cada grupo.

Funções de janelamento não agrupam as linhas em um único resultado mas permitem que a expressão seja calculada considerando todas as linhas da partição.

SELECT fabricante.nome, SUM(valor) AS total FROM venda, automovel, fabricante WHERE automovel.codigo=venda.automovel AND fabricante.codigo=automovel.fabricante AND data<='2010/02/28' GROUP BY fabricante.nome ORDER BY nome;

SELECT fabricante.nome, valor, SUM(valor) OVER(PARTITION BY fabricante.nome) AS total FROM venda, automovel, fabricante WHERE automovel.codigo=venda.automovel AND fabricante.codigo = automovel.fabricante AND data<='2010/02/28' ORDER BY nome;

```
valor
                         total
   nome
Chevrolet
             15500.00 l
                       44500.00
Chevrolet
             17500.00 l
                       44500.00
Chevrolet
            11500.00 | 44500.00
Fiat
             28000.00
                        28000.00
            17500.00 | 39600.00
Ford
Ford
            22100.00 | 39600.00
Volkswagen
           29500.00
                        88500.00
Volkswagen
            31000.00
                        88500.00
Volkswagen | 28000.00 |
                        88500.00
```

OVER

Para utilizar funções de janelamento é sempre obrigatório definir o particionamento das linhas com a cláusula OVER.

```
OVER( partition-clause order-clause frame-clause )
```

partition-clause permite a divisão das linhas em partições, se não for definida, todas as linhas serão parte de uma única partição, é definido por:

```
PARTITION BY expressão [, ...]
```

order-clause permite ordenar as linhas dentro da partição, é definido por:

```
ORDER BY expressão [ ASC | DESC | USING operator ] [ NULLS { FIRST | LAST } ] [, ... ]
```

frame-clause define o frame dentro da partição que será utilizado para o cálculo da função de janelamento.

OVER

O uso de OVER sem nenhuma cláusula faz que todas as linhas sejam parte de uma única partição e um único frame.

Exemplo:

SELECT conta, data, valor, SUM(valor) OVER() FROM lancamento WHERE conta='01';

conta	data	valor	sum
01	2012-01-01	120.00	160.00
01	2012-01-30	500.00	160.00
01	2012-01-30	-600.00	160.00
01	2012-02-20	700.00	160.00
01	2012-02-28	-600.00	160.00
01	2012-03-27	700.00	160.00
01	2012-03-27	-110.00	160.00
01	2012-03-30	-600.00	160.00
01	2012-04-27	750.00	160.00
01	2012-04-30	-700.00	160.00

O frame é o conjunto de linhas dentro da partição, que será utilizado para calcular funções de janelamento que dependam do frame. Algumas funções de janelamento são calculadas sobre todas as linhas da partição, algumas apenas sobre as linhas do frame.

Atualmente, as funções que são calculadas sobre o frame são:

- funções de agregação usadas como funções de janelamento
- first_value
- last_value
- nth_value

As opções para definição do frame são:

```
[ RANGE | ROWS ] frame_start
[ RANGE | ROWS ] BETWEEN frame_start AND frame_end
```

As opções para definição do frame_start e frame_end são:

UNBOUNDED PRECEDING – inicia o frame na primeira linha da partição

value PRECEDING – inicia ou termina o frame value linhas acima da linha corrente, é permitido apenas com ROWS

CURRENT ROW – incia ou termina o frame na linha corrente value FOLLOWING – inicia ou termina o frame value linhas abaixo da linha corrente, é permitido apenas com ROWS

UNBOUNDED FOLLOWING – termina o frame na última linha da partição

Exemplo:

SELECT data, valor, SUM(valor) OVER(ORDER BY data RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW), SUM(valor) OVER(ORDER BY data RANGE BETWEEN CURRENT ROW AND UNBOUNDED FOLLOWING) FROM venda;

data	valor	sum	sum
2010-01-07	28000.00	28000.00	328100.00
2010-01-10	29500.00	57500.00	300100.00
2010-01-21	15500.00	73000.00	270600.00
2010-01-25	22100.00	95100.00	255100.00
2010-02-05	17500.00	112600.00	233000.00
2010-02-06	11500.00	124100.00	215500.00
2010-02-15	28000.00	152100.00	204000.00
2010-02-19	17500.00	169600.00	176000.00
2010-02-23	31000.00	200600.00	158500.00
2010-03-02	39500.00	240100.00	127500.00
2010-03-10	24500.00	264600.00	88000.00
2010-03-11	21500.00	286100.00	63500.00
2010-03-12	42000.00	328100.00	42000.00

Se não for especificado o frame_end, será utilizado CURRENT ROW.

O frame_end não pode ser uma linha anterior a frame_start.

O uso de OVER sem ORDER BY e sem uma cláusula para frame faz com que toda a partição seja um único frame.

Se for especificada uma ordenação mas sem uma cláusula para frame, será usado como padrão RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW.

Exemplo:

SELECT conta,data,valor,SUM(valor) OVER(), SUM(valor) OVER(PARTITION BY conta), SUM(valor) OVER(PARTITION BY conta ORDER BY data) FROM lancamento WHERE valor>0 AND conta IN ('01','04');

conta	data	valor	sum	sum	sum
01	2012-01-01	120.00	8070.00	2770.00	120.00
01	2012-01-30	500.00	8070.00	2770.00	620.00
01	2012-02-20	700.00	8070.00	2770.00	1320.00
01	2012-03-27	700.00	8070.00	2770.00	2020.00
01	2012-04-27	750.00	8070.00	2770.00	2770.00
04	2012-01-01	400.00	8070.00	5300.00	400.00
04	2012-01-20	900.00	8070.00	5300.00	1300.00
04	2012-02-20	1100.00	8070.00	5300.00	2400.00
04	2012-03-20	1600.00	8070.00	5300.00	4000.00
04	2012-04-20	1300.00	8070.00	5300.00	5300.00

RANGE

Se utilizada a cláusula RANGE, CURRENT ROW corresponderá a primeira/última linha das linhas empatadas com a linha corrente, segundo o critério de ordenação.

Exemplo:

SELECT data, valor, SUM(valor) OVER(ORDER BY valor RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW) FROM lancamento WHERE conta='01' AND valor<0;

data	valor	•
2012-04-30	-700.00	-700.00
2012-01-30	-600.00	-2500.00
2012-02-28	-600.00	-2500.00
2012-03-30	-600.00	-2500.00
2012-03-27	-110.00	-2610.00

ROWS

Se utilizada com a cláusula ROWS, CURRENT ROW corresponderá exatamente a linha corrente.

Exemplo:

SELECT data, valor, SUM(valor) OVER(ORDER BY valor ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW) FROM lancamento WHERE conta='01' AND valor<0;

data	valor	•
2012-04-30	-700.00	-700.00
2012-01-30	-600.00	-1300.00
2012-02-28	-600.00	-1900.00
2012-03-30	-600.00	-2500.00
2012-03-27	-110.00	-2610.00

As funções de agregação podem ser utilizadas como funções de janelamento desde que utilizadas com a cláusula OVER. Sem a cláusula OVER, estas funções atuam como funções de agregação regulares.

Existem várias funções de janelamento específicas implementadas no PostreSQL.

Também é possível utilizar funções definidas pelo usuário como funções de janelamento.

ROW_NUMBER

row_number() - retorna o número da linha corrente dentro da partição

Exemplo:

SELECT conta, data, valor, ROW_NUMBER() OVER(PARTITION BY conta ORDER BY valor) FROM lancamento WHERE valor>0 AND conta IN ('01','04');

conta	data	valor	row_number
01	2012-01-01	120.00	1
01	2012-01-30	500.00	2
01	2012-02-20	700.00	3
01	2012-03-27	700.00	4
01	2012-04-27	750.00	5
04	2012-01-01	400.00	1
04	2012-01-20	900.00	2
04	2012-02-20	1100.00	3
04	2012-04-20	1300.00	4
04	2012-03-20	1600.00	5

RANK

rank() - retorna o rank da linha corrente dentro da partição, no caso de empates, as linhas empatadas terão o mesmo rank, causando um intervalo no rank.

Exemplo:

SELECT conta, data, valor, RANK() OVER(PARTITION BY conta ORDER BY valor) FROM lancamento WHERE valor>0 AND conta IN ('01','04');

conta	data	valor	rank
01	2012-01-01	120.00	1
01	2012-01-30	500.00	2
01	2012-02-20	700.00	3
01	2012-03-27	700.00	3
01	2012-04-27	750.00	5
04	2012-01-01	400.00	1
04	2012-01-20	900.00	2
04	2012-02-20	1100.00	3
04	2012-04-20	1300.00	4
04	2012-03-20	1600.00	5

DENSE_RANK

dense_rank() - retorna o rank da linha corrente sem intervalos, esta função conta por grupos.

Exemplo:

SELECT conta, data, valor, DENSE_RANK() OVER(PARTITION BY conta ORDER BY valor) FROM lancamento WHERE valor>0 AND conta IN ('01','04');

conta	data	valor	dense_rank
91	2012-01-01	120.00	1
91	2012-01-30	500.00	2
91	2012-02-20	700.00	3
91	2012-03-27	700.00	3
91	2012-04-27	750.00	4
04	2012-01-01	400.00	1
04	2012-01-20	900.00	2
04	2012-02-20	1100.00	3
94	2012-04-20	1300.00	4
04	2012-03-20	1600.00	5

PERCENT RANK

percent_rank() - retorna o rank relativo (entre 0 e 1) da linha corrente, é igual a (rank - 1) / (número de linhas totais - 1).

Exemplo:

SELECT conta, data, valor, PERCENT_RANK() OVER(PARTITION BY conta ORDER BY valor) FROM lancamento WHERE valor>0 AND conta IN ('01','04');

conta	data	valor	percent_rank
01	2012-01-01	120.00	9
91	2012-01-30	500.00	0.25
01	2012-02-20	700.00	0.5
01	2012-03-27	700.00	0.5
91	2012-04-27	750.00	j 1
94	2012-01-01	400.00	0
94	2012-01-20	900.00	0.25
04	2012-02-20	1100.00	0.5
94	2012-04-20	1300.00	0.75
94	2012-03-20	1600.00	1

CUME_DIST

cume_dist() - retorna o rank relativo da linha corrente mas considerando o número de linhas que precedem ou são iguais a linha corrente, é igual a (número de linhas que precedem ou são iguais a linha corrente) / (numero de linhas totais).

Exemplo:

```
SELECT conta, data, valor, CUME_DIST() OVER( ORDER BY valor ) FROM lancamento WHERE valor>0 AND conta='01';
```

conta	data 	•	cume_dist
	2012-01-01	_	0.2
01	2012-01-30	500.00	0.4
01	2012-02-20	700.00	8.0
01	2012-03-27	700.00	8.0
01	2012-04-27	750.00	1

NTILE

ntile(numero_de_grupos) – divide a partição em grupos com tamanhos o mais próximo possível.

Exemplo:

SELECT codigo, modelo, ano, preco, NTILE(5) OVER(ORDER BY preco DESC) FROM automovel WHERE ano>='2000';

codigo	modelo	ano	preco	ntile
02	Golf	2007	39000.00	1
09	Golf	2005	37000.00	1
11	Polo	2007	29000.00	1
15	Polo	2006	27500.00	2
10	Siena	2006	26000.00	2
91	Gol	2000	25000.00	2
13	Palio Palio	2007	23000.00	3
96	Fiesta	2003	20000.00	3
94	Fiesta	2002	20000.00	4
12	Fiesta	2002	18000.00	4
14	Corsa Sedan	2002	16000.00	5
80	Palio	2002	15000.00	5

LAG

lag(expressão [, offset [, default]]) - retorna o resultado de expressão da linha situada offset linhas acima da linha corrente, se a linha não existir, retorna default, o valor padrão para offset é 1 e para default é NULL.

Exemplo:

```
SELECT data, valor, LAG( valor, 2) OVER( ORDER BY valor ) FROM lancamento WHERE conta='01' AND valor<0;
```

LEAD

lead(expressão [, offset [, default]]) - retorna o resultado de expressão da linha situada offset linhas abaixo da linha corrente, se a linha não existir, retorna default, o valor padrão para offset é 1 e para default é NULL.

Exemplo:

SELECT data, valor, LEAD(valor, 2) OVER(ORDER BY valor) FROM lancamento WHERE conta='01' AND valor<0;

```
data
             valor
                       lead
2012-04-30 l
             -700.00 l
                       -600,00
2012-01-30
                       -600,00
             -600.00 l
2012-02-28
             -600.00 |
                       -110,00
2012-03-30
             -600.00
2012-03-27
             -110.00
```

FIRST_VALUE

first_value(expressão) - retorna o valor de expressão para a primeira linha do frame da linha corrente.

Exemplo:

```
SELECT conta, data, valor, FIRST_VALUE( valor )
OVER( PARTITION BY conta ORDER BY data ) FROM lancamento
WHERE conta IN ( '01', '04' ) AND valor<0;
```

conta	data	l vator	tlrst_value
01	2012-01-30	-600.00	-600.00
01	2012-02-28	-600.00	-600.00
01	2012-03-27	-110.00	-600.00
01	2012-03-30	-600.00	-600.00
01	2012-04-30	-700.00	-600.00
04	2012-01-20	-1000.00	-1000.00
04	2012-01-26	-100.00	-1000.00
04	2012-02-20	-1200.00	-1000.00
04	2012-02-26	-100.00	-1000.00
04	2012-03-20	-1500.00	-1000.00
04	2012-04-20	-1200.00	-1000.00
04	2012-04-26	-120.00	-1000.00

LAST_VALUE

last_value(expressão) - retorna o valor de expressão para a última linha do frame da linha corrente.

Exemplo:

SELECT conta, data, valor, LAST_VALUE(valor)
OVER(PARTITION BY conta ORDER BY data RANGE BETWEEN
CURRENT ROW AND UNBOUNDED FOLLOWING) FROM lancamento
WHERE conta IN ('01', '04') AND valor<0;

conta	data	valor	last_value
01	2012-01-30	-600.00	-700.00
01	2012-02-28	-600.00	-700.00
01	2012-03-27	-110.00	-700.00
01	2012-03-30	-600.00	-700.00
01	2012-04-30	-700.00	-700.00
04	2012-01-20	-1000.00	-120.00
04	2012-01-26	-100.00	-120.00
04	2012-02-20	-1200.00	-120.00
04	2012-02-26	-100.00	-120.00
04	2012-03-20	-1500.00	-120.00
04	2012-04-20	-1200.00	-120.00
04	2012-04-26	-120.00	-120.00

NTH_VALUE

nth_value(expressão, numero_de_linha) - retorna o valor de expressão para a linha numero_de_linha do frame da linha corrente ou nulo se a linha não existir

Exemplo:

SELECT data, valor, NTH_VALUE(valor, 3) OVER(PARTITION BY conta) FROM lancamento WHERE conta='01' AND valor<0;

```
data | valor | nth_value

2012-01-30 | -600.00 | -110.00

2012-02-28 | -600.00 | -110.00

2012-03-27 | -110.00 | -110.00

2012-03-30 | -600.00 | -110.00

2012-04-30 | -700.00 | -110.00
```

Funções de janelamento são calculadas depois do processamento da cláusula HAVING e antes do processamento da cláusula ORDER BY. Portanto, são permitidas apenas na lista de campos do SELECT e na cláusula ORDER BY, não podem ser usadas nas demais cláusulas como GROUP BY, HAVING, WHERE. Funções de janelamento são processadas depois das funções de agregação regulares.

WINDOW

Se for usada a mesma partição para mais de uma função de janelamento, pode ser usada a cláusula WINDOW para definir a partição uma única vez.

Exemplo:

SELECT conta, data, valor, SUM(valor) OVER(w), AVG(valor) OVER(w) FROM lancamento WHERE valor>0 AND conta IN ('01','04') WINDOW w AS (PARTITION BY conta);

conta	data +	valor	sum	avg
01	2012-04-27	750.00	2770.00	554.000000000000000
01	2012-01-30	500.00	2770.00	554.000000000000000
01	2012-02-20	700.00	2770.00	554.000000000000000
01	2012-03-27	700.00	2770.00	554.000000000000000
01	2012-01-01	120.00	2770.00	554.000000000000000
04	2012-04-20	1300.00	5300.00	1060.000000000000000
04	2012-01-01	400.00	5300.00	1060.0000000000000000
04	2012-01-20	900.00	5300.00	1060.000000000000000
04	2012-03-20	1600.00	5300.00	1060.000000000000000
04	2012-02-20	1100.00	5300.00	1060.000000000000000

WINDOW

É possível complementar a definição da partição para alguma das funções de janelamento que utilizem uma partição definida pela cláusula WINDOW.

Exemplo:

SELECT conta, data, valor, SUM(valor) OVER(w ORDER BY data), AVG(valor) OVER(w) FROM lancamento WHERE valor>0 AND conta IN ('01','04') WINDOW w AS (PARTITION BY conta);

conta	data	valor	sum	avg
01	2012-01-01	120.00	120.00	554.000000000000000
01	2012-01-30	500.00	620.00	554.000000000000000
01	2012-02-20	700.00	1320.00	554.000000000000000
01	2012-03-27	700.00	2020.00	554.000000000000000
01	2012-04-27	750.00	2770.00	554.000000000000000
04	2012-01-01	400.00	400.00	1060.000000000000000
04	2012-01-20	900.00	1300.00	1060.000000000000000
04	2012-02-20	1100.00	2400.00	1060.000000000000000
04	2012-03-20	1600.00	4000.00	1060.000000000000000
04	2012-04-20	1300.00	5300.00	1060.000000000000000

A cláusula WITH permite executar um ou mais comandos auxiliares que podem ser referenciados na consulta principal. Esses comandos auxiliares são chamados de Common Table Expressions ou CTEs

```
[ WITH [ RECURSIVE ] with_query [, ...] ]
SELECT ...
```

Os comandos auxiliares criarão tabelas temporárias durante a execução da consulta principal. Os comandos podem ser um SELECT, VALUES, INSERT, UPDATE ou DELETE.

É obrigatório definir um nome para cada comando auxiliar do WITH. Também é possível definir uma lista de nomes para as colunas resultantes do comando, caso contrário, as colunas terão os nomes de acordo com o resultado dao comando.

Exemplo:

WITH movimento AS (SELECT data, produto, quantidade FROM entrada UNION ALL SELECT data, produto, -1*quantidade FROM saida)

SELECT produto.codigo, produto.descricao, movimento.data, SUM(movimento.quantidade) AS saldo FROM produto, movimento WHERE produto.codigo=movimento.produto AND produto.codigo='01' GROUP BY produto.codigo, movimento.data ORDER BY data;

•	descricao	data	saldo
01	Caneta	2010-03-01	20
01	Caneta	2010-03-03	2
01	Caneta	2010-03-05	-4
01	Caneta	2010-03-10	-2
01	Caneta	2010-03-14	-1
01	Caneta	2010-03-20	8
01	Caneta	2010-03-25	-6

A consulta principal e os comandos auxiliares são executadas ao mesmo tempo e os comandos auxiliares são executadas uma única vez, mesmo que a consulta principal referencie o comando mais de uma vez.

A cláusula WITH é utilizada para facilitar o uso de subconsultas, simplificando a estrutura da consulta principal.

Como os comandos auxiliares são executados uma única vez, o uso de WITH pode evitar que subconsultas sejam executadas mais de uma vez, o que poderia ocorrer dependendo da forma como a subconsulta fosse colocada na consulta principal.

Porém, em contrapartida, não é possível filtrar o resultado dos comandos auxiliares com elementos da consulta principal, o que pode levar a consultas menos eficientes.

Os comandos auxiliares que alteram dados das tabelas envolvidas também são executadas uma única vez e todos ao mesmo tempo, portanto, se a consulta principal e um ou mais comandos auxiliares alterarem os mesmos dados, o resultado é imprevisível.

O uso da cláusula RECURSIVE permite que um comando auxiliar referencie a sua própria saída. Apesar do uso da palavra RECURSIVE, essa não e uma recursividade mas um processo iterativo, onde a saída de uma iteração é usada como entrada para a nova iteração.

A forma geral de uma consulta recursiva é sempre com um termo não recursivo e um UNION (ou UNION ALL) com um termo recursivo. Apenas o termo recursivo pode fazer referência à saída da própria consulta.

Em consultas recursivas, é importante que a parte recursiva da consulta retorne um resultado vazio em algum momento para interromper as iterações, senão, a consulta entrará em loop infinito.

```
Exemplo:
WITH RECURSIVE t(n) AS
VALUES (1)
UNION ALL
SELECT n+1 FROM t WHERE n < 10
SELECT n FROM t;
 n
 5
```

10

Consultas recursivas são utilizadas em dados hierárquicos ou organizados em árvores pois permitem uma pesquisa em profundidade.

Exemplo:

```
WITH RECURSIVE t(nivel, nome, vendas, superior,
sequencia, total) AS
SELECT 1, nome, vendas, superior, CAST(nome AS
TEXT ), vendas FROM organização WHERE superior IS NULL
UNION
SELECT nivel+1, organizacao.nome, organizacao.vendas,
organizacao.superior, sequencia || ' > ' ||
organizacao.nome, CAST(organizacao.vendas+t.total AS
NUMERIC(9,2) ) FROM organização, t WHERE
organizacao.superior=t.nome
SELECT nivel, nome, sequencia, total FROM t ORDER BY
sequencia;
```

nivel	nome] sequencia	total
1	Andreia	Andreia	8100.00
2	Fabio	Andreia > Fabio	15900.00
3	Raquel	Andreia > Fabio > Raquel	23000.00
2	Sandra	Andreia > Sandra	16500.00
3	Ana	Andreia > Sandra > Ana	23300.00
3	Silvia	Andreia > Sandra > Silvia	25400.00
1	Claudia	Claudia	7500.00
2	Andre	Claudia > Andre	15800.00
3	Luana	Claudia > Andre > Luana	21000.00
3	Marta	Claudia > Andre > Marta	23600.00
3	Sandro	Claudia > Andre > Sandro	23900.00
4	Luis	Claudia > Andre > Sandro > Luis	31100.00
4	Marcos	Claudia > Andre > Sandro > Marcos	32000.00
2	Nanci	Claudia > Nanci	15800.00
3	Paula	Claudia > Nanci > Paula	22700.00
2	Pedro	Claudia > Pedro	16700.00
1	Rodrigo	Rodrigo	8900.00

Ao utilizar consultas recursivas, deve-se garantir que a parte recursiva da consulta eventualmente não retorne nenhum registro para que a execução da consulta tenha fim. Se a parte recursiva da consulta sempre retornar novos registros, a consulta entrará em loop infinito. Limitar o resultado da consulta principal também evita o loop infinito, pois o PostgreSQL processa a consulta do WITH apenas o necessário para satisfazer a consulta principal. Porém esse comportamento pode não ser adotado em outros SGBDs.

```
Exemplo:
WITH RECURSIVE t(n) AS
VALUES (1)
UNION ALL
SELECT n+1 FROM t
SELECT n FROM t LIMIT 10;
 n
 5
```

CREATE TABLE

É possível criar ma tabela com o resultado de um SELECT.

Exemplo:

CREATE TEMPORARY TABLE vendas_sp AS (SELECT revenda.nome, automovel.modelo, venda.valor-automovel.preco AS lucro FROM revenda, venda, automovel WHERE revenda.codigo=venda.revenda AND automovel.codigo=venda.automovel AND revenda.estado='SP');

SELECT * FROM vendas_sp;

nome	modelo	lucro
Paraiso	Ford Ka	2500.00
Alameda	Gol	3000.00
Alameda	Fiesta	2100.00
Paraiso	Corsa Sedan	3000.00
Vale	Golf	2500.00
Paraiso	Polo	2000.00
Paraiso	Corsa Sedan	1500.00

CREATE TABLE

É possível criar ma tabela com a mesma estrutura de uma tabela já existene.

Exemplo:

CREATE TEMPORARY TABLE vendas_mg (LIKE vendas_sp);

INSERT

É possível inserir o resultado de um SELECT diretamente em uma tabela.

Exemplo:

```
INSERT INTO vendas_mg ( nome, modelo, lucro ) ( SELECT
revenda.nome, automovel.modelo, venda.valor-
automovel.preco FROM revenda, venda, automovel WHERE
revenda.codigo=venda.revenda AND
automovel.codigo=venda.automovel AND
revenda.estado='MG' );
```

SELECT * FROM vendas_mg;

nome	modelo	lucro
Santana	Corsa Sedan	1500.00
Triangulo	Polo	2000.00
Santana	Palio	1500.00

Utilize Window Functions e/ou WITH para resolver as questões abaixo:

- 01) Obter o código, data e quantidade da entrada e o total das entradas ate a data da entrada para o produto 01
- 02) Obter a data e valor da venda, modelo do automóvel e o total de vendas até a data da venda
- 03) Obter um extrato da conta 01 com a data, valor e descrição do grupo do lançamento e o saldo total da conta até a data do lançamento
- 04) Obter o código, data e quantidade da entrada e o total das entradas ate a entrada para o produto 01
- 05) Obter um extrato da conta 01 com a data, valor e descrição do grupo do lançamento e o saldo total da conta até o lançamento
- 06) Obter um demonstrativo das despesas com a data, valor, descrição do grupo de despesa e o total do grupo de despesa até a data, ordenado por descrição da despesa e data

- 07) Obter a data e valor da venda, nome do fabricante do automóvel e total das vendas dos automóveis do fabricante ate a data, ordenado por nome do fabricante e data
- 08) Obter um demonstrativo das despesas por conta, com o código da conta, data, valor, descrição do grupo de despesa e o total das despesa na conta até a data, ordenado pela conta e data
- 09) Obter um demonstrativo das despesas com a data, valor, descrição do grupo de despesa, total do grupo de despesa até a data e o total das despesas até a data, ordenado por data e descrição da despesa
- 10) Obter a data e valor da venda, nome do fabricante do automóvel, total das vendas dos automóveis do fabricante ate a data e total de todas as vendas ate a data, ordenado por data

- 11) Obter um demonstrativo das despesas por conta, com o código da conta, data, valor, descrição do grupo de despesa, total do grupo de despesas na conta até a data e total das despesa na conta até a data, ordenado pela conta, data e descrição da despesa
- 12) Obter o modelo e ano do automóvel, data e valor da venda e a diferença com relação a venda de maior valor
- 13) Obter o nome da seção, nome, salário do funcionário e a diferença entre o salário do funcionário e a média dos salários para os funcionários da diretoria de pessoal
- 14) Obter o código da seção, nome, salário do funcionário e a diferença entre o salário do funcionário e a média salarial da seção onde o funcionário trabalha, ordenado por seção e salário
- 15) Obter o código da seção, nome, salário do funcionário e a diferença entre o salário do funcionário e o maior e o menor salário da seção onde o funcionário trabalha, ordenado por seção e salário

- 16) Obter o nome do fabricante, modelo e ano do automóvel, data e valor da venda e a diferença com relação a venda de maior valor e a venda de menor valor dos automóveis do fabricante
- 17) Listar a seção, nome, salário do funcionário e a diferença com relação ao maior salário da seção e ao salário imediatamente superior na seção, ordenado por seção e salário
- 18) Obter um demonstrativo com a data da movimentação, total das receitas na data, total das receitas até a data, total das despesas na data, total das despesas até a data e total da movimentação até a data para os lançamentos de receitas e despesas, ordenados por data
- 19) Listar os modelos de carro, lucro total das vendas do modelo, média do total do lucro por modelo e a diferença com relação a média do total de lucro por modelo, ordenado por modelo

- 20) Obter a descrição do grupo de despesa, total de movimentação da despesa (inverter sinal dos lançamentos para melhor compreensão) e diferença entre o total da movimentação da despesa e a média das movimentações das despesa, ordenado pela total da movimentação
- 21) Listar os modelos de carro, lucro total das vendas do modelo, diferença com relação ao modelo de menor e de maior total de lucro, ordenado por modelo
- 22) Obter a descrição do grupo de despesa, total de movimentação da despesa (inverter sinal dos lançamentos para melhor compreensão) e diferença entre o total da movimentação da despesa e o menor e maior total de movimentação das despesa, ordenado pela total da movimentação
- 23) Obter o código da seção, nome e salário dos dois funcionários de maior salário de cada seção
- 24) Obter o nome do fabricante, modelo do automóvel, valor da venda para as duas vendas de maior valor de cada fabricante