Select

From

Where

Group

Having

Order

(Clausulas do commando select)

Inner join

Left join

Right join

(Full)

PRODUTO CARTESIANO

Sub-select

UNION

\*A chave primaria identifica um registro na tabela.

Pergunta toda tabela é obrigatória ter chave primaria ou estrangeira.

Não; mas em alguns casos ajuda, cria um índice que agiliza a consulta.

Select c.cli\_nome, r.reg\_desc, 0 as tipo

from cli c

Inner join reg r on c.reg\_cod=r.reg\_cod;

Select c.cli\_nome, r.reg\_desc

From cli c, reg r

Where c.reg\_cod=r.reg\_cod;

Select p.ped\_cod, p.ped\_data//aqui só põe as informações que você quer aparecer na tabela

From ped p

Inner join cli c on p.cli\_cod=c.cli\_cod

Inner join reg r on c.reg\_cod=r.reg\_cod

Where r.reg\_desc = ‘sul’

UNION ALL

Select p.ped\_cod, p.ped\_data

From ped p

Inner join cli c on p.cli\_cod = c.cli\_cod

Inner join reg r on c.reg\_cod = r.reg\_cod

Where r.reg\_desc = ‘sudeste’;

Select p.ped\_cod, p.ped\_data

From ped p

Inner join cli c on p.cli\_cod = c.cli\_cod

Inner join reg r on c.reg\_cod = r.reg\_cod

Where r.reg\_desc in (‘sudeste’,’sul’,’Norte’);

(mais simples do que o union)

(caso vc não queira esses dois)

Select p.ped\_cod, p.ped\_data

From ped p

Inner join cli c on p.cli\_cod = c.cli\_cod

Inner join reg r on c.reg\_cod = r.reg\_cod

Where r.reg\_desc not in (‘sudeste’,’sul’,’Norte’);

(SUB SELECT)

Select pro\_cod, pro\_desc, pro\_custo, pro\_venda

From pro

Where pro\_cod not in (

Select pro\_cod

From item);

//aqui são os pedidos que não foram vendidos.

///e se você quer os vendidos é só tirar o not

Select c.\*

From cli c

Inner join ( select \* from reg

Where reg\_desc=’Sul’) R

On c.reg\_cod=r.reg\_cod;

//esse “R” é um apelido dado ao select.