

# **Apostila de SQL**

## 1. Introdução

A primeira versão da linguagem SQL, chamada SEQUEL (Structured Query English Language), surgiu em 1974 nos laboratórios da IBM (Califórnia). Entre 1976 e 1977 ela foi revisada e ampliada, tendo então o seu nome alterado para SQL.

Devido ao sucesso da nova forma de consulta e manipulação de dados dentro de um ambiente de banco de dados, sua utilização tornou-se cada vez maior. Vários SGBD's atuais utilizam o SQL como a linguagem padrão para o acesso às bases de dados. Entre eles podemos citar:

- ✓ DB2 da IBM
- ✓ ORACLE da Oracle Corporation;
- ✓ RDB da Digital
- ✓ SYBASE da Sybase INC
- ✓ SQL Server da Microsoft
- ✓ Ingres da Computer Associates

Em 1982 o American National Standard Institute (ANSI) tornou a SQL a linguagem padrão para a manipulação de dados em ambiente relacional.

## **2. A Linguagem SQL**

A linguagem SQL pode ter vários enfoques:

### **Linguagem interativa de consulta (query AdHoc)**

Através de comandos SQL os usuários podem montar consultas poderosas, sem a necessidade da criação de um programa, podendo utilizar ferramentas front-end para a montagem de relatórios.

### **Linguagem de programação para acesso às bases de dados**

Comandos SQL embutidos em programas de aplicação (escritos em C, C++, Java, Visual Basic e etc) acessam os dados armazenados em uma base de dados relacional.

### **Linguagem de administração de banco de dados**

O responsável pela administração do banco de dados (DBA) pode utilizar comandos SQL para realizar tarefas relacionadas com a manutenção dos schemas do banco de dados.

### **Linguagem de consulta em ambiente cliente/servidor**

Os programas sendo processados nos computadores dos clientes (front ends) usam comandos SQL para se comunicarem, através de uma rede, com um SGBD sendo processado em uma máquina servidora (back end);

### **Linguagem para bancos de dados distribuídos**

A linguagem SQL é também a linguagem padrão para a manipulação de dados em uma base de dados distribuída.

## **Linguagem de definição de dados (DDL)**

Permite ao usuário a definição da estrutura e organização dos dados armazenados, e das relações existentes entre eles.

## **Linguagem de manipulação de dados (DML)**

Permite a um usuário, ou a um programa de aplicação, a execução de operações de inclusão, remoção, seleção ou atualização de dados previamente armazenados na base de dados.

## **Controle de acesso**

Protege os dados de manipulações não autorizadas.

## **Integridade dos dados**

Auxilia no processo de definição da integridade dos dados, protegendo contra corrupções e inconsistências geradas por falhas do sistema de computação, ou por erros nos programas de aplicação.

### **3. Vantagens e Desvantagens da Linguagem SQL**

Podemos apontar as seguintes vantagens no uso da linguagem SQL:

#### **Independência de fabricante**

A linguagem SQL é adotada por praticamente todos os SGBD's relacionais existentes no mercado, além de ser uma linguagem padronizada (ANSI). Com isso, pelo menos em tese, posso mudar de SGBD sem me preocupar em alterar os programas de aplicação.

#### **Portabilidade entre plataformas de hardware e software**

Pode ser utilizada tanto em máquinas Intel rodando Windows, passando por workstations RISC rodando UNIX, até mainframes rodando sistemas operacionais proprietários.

#### **Redução dos custos com treinamento**

Com base no item anterior, as aplicações podem se movimentar de um ambiente para o outro sem que seja necessária uma reciclagem da equipe de desenvolvimento.

#### **Usa inglês estruturado de alto nível**

O SQL é formado por um conjunto bem simples de sentenças em inglês, oferecendo um rápido e fácil entendimento.

#### **Permite consultas interativas**

Permite aos usuários acesso fácil e rápido aos dados a partir de um front end que permita a edição e a submissão de comandos SQL.

## **Múltiplas visões dos dados**

Permite ao criador do banco de dados levar diferentes visões dos dados aos diferentes usuários.

## **Definição dinâmica dos dados**

Através da linguagem SQL pode-se alterar, expandir ou incluir, dinamicamente, as estruturas dos dados armazenados, com máxima flexibilidade.

Porém, existem também algumas desvantagens no uso da linguagem SQL:

Críticas (segundo C.J. Date)

- ✓ Falta de ortogonalidade nas expressões, funções embutidas, variáveis indicadoras, referência a dados correntes, constante NULL, conjuntos vazios, e etc;
- ✓ Definição formal da linguagem após sua criação;
- ✓ Discordância com as linguagens hospedeiras (geralmente procedurais e orientadas para registros e não para conjuntos);
- ✓ Falta de algumas funções;
- ✓ Não dá suporte a alguns aspectos do modelo relacional (join explícito, domínios, e etc.)

## 4. Tabelas dos Exemplos

As tabelas a seguir serão usadas nos exemplos que se seguem:

CLIENTE (cod\_cli, nome\_cli, endereco, cidade, cep, uf)

VENDEDOR (cod\_vend, nome\_vend, sal\_fixo, faixa\_comiss)

PEDIDO ( num\_ped, prazo\_entr, cd\_cli, cd\_vend)

ITEM\_PEDIDO (no\_ped, cd\_prod, qtd\_ped)

PRODUTO (cod\_prod, unid\_prod, desc\_prod, val\_unit)

## 5. Criação e Destruição de Tabelas

O comando CREATE TABLE é usado para criar uma tabela. A sua forma geral é:

```
CREATE TABLE <nome_tabela>  
    (<descrição das colunas>,  
     <descrição das chaves>);
```

onde:

<nome\_tabela> dever ser substituído pelo nome da tabela a ser criada.

<descrição das colunas> deve ser substituída pela relação das colunas da tabela e seus respectivos tipos de dados (por exemplo, smallint, char, varchar, integer, number, float e etc).

<descrição das chaves> deve ser substituída pela lista das colunas que são tratadas como chaves estrangeiras.

Algumas colunas podem receber o valor NULL (nulo), e a coluna definida como chave primária, além de não poder receber NULL, deve ser uma coluna UNIQUE (sem repetições; isto é, chave primária)

### Script de Criação das Tabelas dos Exemplos

```
create table cliente  
(  
    cod_cli      smallint    not null,  
    nome_cli     varchar(40) not null,  
    endereco     varchar(40)  null,  
    cidade       varchar(20)  null,  
    cep          char(08)     null,  
    uf           char(02)     null,  
    primary key (cod_cli));  
  
create table vendedor  
(  
    cod_vend     smallint    not null,  
    nome_vend    varchar(40) not null,  
    sal_fixo     number(9,2) not null,
```



```

        faixa_comiss char(01)    not null,
        primary key (cod_vend));

create table produto
(
    cod_prod      smallint    not null,
    unid_prod     char(03)    not null,
    desc_prod     varchar(20) not null,
    val_unit      number(9,2) not null,
    primary key (cod_prod));

create table pedido
(
    num_ped       smallint    not null,
    prazo_entr   smallint    not null,
    cd_cli        smallint    not null
REFERENCES CLIENTE (cod_cli),
    cd_vend       smallint    not null
REFERENCES VENDEDOR (cod_vend),
    primary key (num_ped));

create table item_pedido
(
    no_ped        smallint    not null
REFERENCES PEDIDO (num_ped),
    cd_prod       smallint    not null
REFERENCES PRODUTO (cod_prod),
    qtd_ped       float       not null);

```

Para excluirmos uma tabela existente devemos usar o comando DROP TABLE. A sua forma geral é:

```
DROP TABLE <nome_tabela>;
```

onde:

**<nome\_tabela>** dever ser substituído pelo nome da tabela a ser excluída.

## Exemplos

```

drop table item_pedido;
drop table pedido;
drop table vendedor;
drop table produto;
drop table cliente;

```

## 6. Executando Consultas sobre as Tabelas

### 6.1 Selecionando Colunas Específicas de uma Tabela

```
SELECT <lista_de_colunas>  
      FROM <nome_tabela>;
```

Problema:

Listar todos os produtos com as respectivas descrições, unidades e valores unitários.

```
select desc_prod,unid_prod,val_unit  
      from produto;
```

| DESC_PROD            | UNI | VAL_UNIT |
|----------------------|-----|----------|
| Chapa de Aco         | kg  | 2,5      |
| Cimento              | kg  | 4,5      |
| parafuso 3.0X10.5 mm | kg  | 2        |
| Fio plastico         | m   | ,2       |
| Solvente PRW         | l   | 5        |

5 linhas selecionadas.

Problema:

Listar os nomes dos clientes, as cidade e os estados onde eles estão localizados.

```
select nome_cli,cidade,uf  
      from cliente;
```

| NOME_CLI                | CIDADE         | UF |
|-------------------------|----------------|----|
| Supermercado Carrefour  | rio de janeiro | rj |
| Supermercado Baratao    | rio de janeiro | rj |
| Supermercado Arariboia  | niteroi        | rj |
| UFF                     | niteroi        | rj |
| CSN                     | volta redonda  | rj |
| Pegeout                 | resende        | rj |
| Ind. Quimicas Paulistas | sao paulo      | sp |
| Ford Caminhoes          | sao paulo      | sp |
| Riocel Celulose         | guaiba         | rs |
| Elevadores Sur          | guaiba         | rs |

## 6.2 Selecionando todas as Colunas de uma Tabela

```
SELECT *  
FROM <nome_tabela>;
```

Problema:

Listar o conteúdo de todas as tabelas da base de dados dos exemplos.

```
select * from cliente;
```

| COD_CLI        | NOME_CLI                | CEP      | UF | ENDERECO            |
|----------------|-------------------------|----------|----|---------------------|
| 1000           | Supermercado Carrefour  |          |    | Av. das Americas    |
| rio de janeiro |                         | 20000001 | rg |                     |
| 2000           | Supermercado Baratao    |          |    | Rua Rolando Lero    |
| rio de janeiro |                         | 20000002 | rg |                     |
| 3000           | Supermercado Arariboia  |          |    | Rua Itaoca          |
| niteroi        |                         | 20000003 | rg |                     |
| 4000           | UFF                     |          |    | Cidade Univers.     |
| niteroi        |                         | 20000004 | rg |                     |
| 5000           | CSN                     |          |    | Rua do Aco          |
| volta redonda  |                         | 20000005 | rg |                     |
| 6000           | Pegeout                 |          |    | Rodovia Pres. Dutra |
| resende        |                         | 20000006 | rg |                     |
| 7000           | Ind. Quimicas Paulistas |          |    | Rua Tuiuti          |
| sao paulo      |                         | 11000001 | sp |                     |
| 8000           | Ford Caminhoes          |          |    | Rua Henry Ford      |
| sao paulo      |                         | 11000002 | sp |                     |
| 9000           | Riocel Celulose         |          |    | Rua Gen. Arouca     |
| guaiba         |                         | 30000001 | rs |                     |
| 10000          | Elevadores Sur          |          |    | Rua Planejada       |
| guaiba         |                         | 30000001 | rs |                     |

```
select * from produto;
```

| COD_PROD | UNI | DESC_PROD            | VAL_UNIT |
|----------|-----|----------------------|----------|
| 100      | kg  | Chapa de Aco         | 2,5      |
| 200      | kg  | Cimento              | 4,5      |
| 300      | kg  | parafuso 3.0X10.5 mm | 2        |
| 400      | m   | Fio plastico         | ,2       |
| 500      | l   | Solvente PRW         | 5        |

**select \* from vendedor;**

| COD_VEND | NOME_VEND      | SAL_FIXO | F |
|----------|----------------|----------|---|
| 11       | Paulo Alberto  | 1500     | b |
| 12       | Ana Cristina   | 2100     | a |
| 13       | Cassia Andrade | 900      | c |
| 14       | Armando Pinto  | 2500     | a |
| 15       | Maria Paula    | 900      | c |

**select \* from pedido;**

| NUM_PED | PRAZO_ENTR | CD_CLI | CD_VEND |
|---------|------------|--------|---------|
| 1111    | 10         | 1000   | 11      |
| 1112    | 5          | 1000   | 11      |
| 1113    | 30         | 1000   | 15      |
| 2111    | 15         | 3000   | 14      |
| 2112    | 18         | 3000   | 15      |
| 2113    | 3          | 3000   | 12      |
| 3111    | 13         | 4000   | 12      |
| 3112    | 7          | 4000   | 11      |
| 4111    | 7          | 6000   | 11      |
| 4112    | 7          | 6000   | 14      |
| 5111    | 10         | 8000   | 14      |
| 6111    | 30         | 9000   | 14      |
| 6112    | 60         | 9000   | 12      |
| 7111    | 20         | 10000  | 15      |

**select \* from item\_pedido;**

| NO_PED | CD_PROD | QTD_PED |
|--------|---------|---------|
| 1111   | 100     | 100     |
| 1111   | 200     | 100     |
| 1111   | 300     | 200     |
| 1112   | 400     | 100     |
| 1112   | 500     | 1000    |
| 1113   | 100     | 300     |
| 2111   | 100     | 500     |
| 2111   | 500     | 400     |
| 2112   | 200     | 100     |
| 2112   | 300     | 200     |
| 2113   | 500     | 500     |
| 3111   | 400     | 300     |
| 3112   | 100     | 400     |
| 3112   | 200     | 600     |
| 4111   | 300     | 700     |
| 4112   | 500     | 1000    |
| 4112   | 500     | 500     |
| 5111   | 200     | 100     |
| 5111   | 300     | 500     |
| 6111   | 400     | 100     |
| 6112   | 300     | 400     |
| 6112   | 400     | 200     |
| 7111   | 100     | 500     |

## 6.3 Selecionando Apenas Alguns Registros da Tabela

```
SELECT <lista_de_colunas>  
      FROM <nome_tabela>  
      WHERE <condição_de_seleção>;
```

Onde a cláusula WHERE tem a seguinte forma:

**WHERE <nome\_da\_coluna> <operador> <valor>**

### 6.3.1 Operadores Relacionais:

|          |                  |
|----------|------------------|
| =        | igual            |
| <> ou != | diferente        |
| <        | menor que        |
| >        | maior que        |
| >=       | maior ou igual a |
| <=       | menor ou igual a |

Quando a coluna é do tipo **character**, o <valor> deve estar entre aspas simples (`'`).

Exemplo: `'parafuso'`

#### **Observação:**

Na linguagem SQL existe diferença entre caracteres maiúsculos e minúsculos; logo, `'PARAFUSO'` é diferente de `'parafuso'`.

Problema:

Listar o número do pedido, o código do produto e a quantidade pedida dos itens de um pedido, onde a quantidade pedida seja igual a 500.

```
select no_ped,cd_prod,qtd_ped  
      from item_pedido  
      where qtd_ped = 500;
```

| NO_PED | CD_PROD | QTD_PED |
|--------|---------|---------|
| 2111   | 100     | 500     |
| 2113   | 500     | 500     |
| 4112   | 500     | 500     |
| 5111   | 300     | 500     |
| 7111   | 100     | 500     |

5 linhas selecionadas.

Problema:

Quais são os clientes localizados na cidade de Niterói?

```
select nome_cli
  from cliente
 where cidade = 'niteroi';
```

NOME\_CLI

```
-----
Supermercado Arariboia
UFF
```

2 linhas selecionadas.

### 6.3.2 Operadores Lógicos

|     |           |
|-----|-----------|
| AND | conjunção |
| OR  | disjunção |
| NOT | negação   |

Problema:

Quais são os produtos que têm unidade igual a 'kg' e valor unitário maior do que R\$ 2,00?

```
select desc_prod
  from produto
 where unid_prod = 'kg' and val_unit > 2.00;
```

DESC\_PROD

```
-----
Chapa de Aco
Cimento
```

2 linhas selecionadas.

Problema:

Liste todos os clientes localizados na cidade de São Paulo ou que tenham CEP entre 20000005 e 20000010.

```
select nome_cli,cidade,cep
       from cliente
       where cidade = 'sao paulo' or (cep>='20000005' and cep<='20000010');
```

| NOME_CLI                | CIDADE        | CEP      |
|-------------------------|---------------|----------|
| CSN                     | volta redonda | 20000005 |
| Pegeout                 | resende       | 20000006 |
| Ind. Quimicas Paulistas | sao paulo     | 11000001 |
| Ford Caminhoes          | sao paulo     | 11000002 |

4 linhas selecionadas.

### Observação:

A prioridade do operador AND é maior do que a prioridade do operador OR; logo, neste exemplo, a utilização dos parênteses é opcional.

Problema:

Mostrar todos os pedidos que não tenham prazo de entrega superior a 15 dias.

```
select num_ped
       from pedido
       where not (prazo_entr > 15);
```

| NUM_PED |
|---------|
| 1111    |
| 1112    |
| 2111    |
| 2113    |
| 3111    |
| 3112    |
| 4111    |
| 4112    |
| 5111    |

9 linhas selecionadas.

### 6.3.3 Operadores BETWEEN e NOT BETWEEN

**WHERE <nome\_coluna> BETWEEN <valor1> AND <valor2>**

**WHERE <nome\_coluna> NOT BETWEEN <valor1> AND <valor2>**

Este operador possibilita a seleção de uma faixa de valores sem a necessidade do uso dos operadores >=, <= e AND.

<valor1> e <valor2> têm que ter o mesmo tipo de dado que <nome\_coluna>.

Problema:

Liste o código e a descrição dos produtos que tenham o valor unitário na faixa de R\$ 0,10 a R\$ 3,00.

```
select cod_prod,desc_prod
  from produto
 where val_unit between 0.10 and 3.00;
```

```
COD_PROD  DESC_PROD
-----
      100  Chapa de Aco
      300  parafuso 3.0X10.5 mm
      400  Fio plastico
3 linhas selecionadas.
```

### 6.3.4 Operadores LIKE e NOT LIKE

**WHERE <nome\_coluna> LIKE <valor>**

**WHERE <nome\_coluna> NOT LIKE <valor>**

Aplicáveis apenas a colunas dos tipos CHAR e VARCHAR.

Funcionam de modo análogo aos operadores = e <>, porém o poder dos operadores LIKE e NOT LIKE está na utilização dos símbolos % e \_, que podem fazer o papel de “coringa”:



% substitui uma palavra  
\_ substitui um caracter qualquer

Exemplos:

'apis%' se aplicaria às seguintes cadeias de caracteres:

'lapis preto'  
'lapis cera'  
'lapis borracha'

'broca n\_' se aplicaria às seguintes cadeias de caractere:

'broca n1'  
'broca n9'  
'broca n3'

Problema:

Listar todos os produtos que tenham a sua unidade começando por k (lembrese de que a coluna unid\_prod foi definida como char(03)).

```
select cod_prod,desc_prod
  from produto
 where unid_prod like 'k__';
```

```
COD_PROD  DESC_PROD
-----
          100 Chapa de Aco
          200 Cimento
          300 parafuso 3.0X10.5 mm
3 linhas selecionadas.
```

Problema:

Listar todos os vendedores cujos os nome não comecem por 'A'.

```
select cod_vend,nome_vend
  from vendedor
  where nome_vend not like 'A%';
```

```
COD_VEND    NOME_VEND
-----
```

```
    11 Paulo Alberto
    13 Cassia Andrade
    15 Maria Paula
```

3 linhas selecionadas.

### 6.3.5 Operadores IN e NOT IN

**WHERE <nome\_coluna> IN <lista\_de\_valores>**

**WHERE <nome\_coluna> NOT IN (<lista\_de\_valores>)**

Seleciona as linhas cujo o valor da coluna <nome\_coluna> pertença ao conjunto <lista\_de\_valores>.

Problema:

Listar todos os vendedores cujas as faixas de comissão sejam 'a' ou 'b'.

```
select cod_vend,nome_vend
  from vendedor
  where faixa_comiss in ('a','b');
```

```
COD_VEND    NOME_VEND
-----
```

```
    11 Paulo Alberto
    12 Ana Cristina
    14 Armando Pinto
```

3 linhas selecionadas.

### 6.3.6 Operadores IS NULL e IS NOT NULL

**WHERE <nome\_coluna> IS NULL**

**WHERE <nome\_coluna> IS NOT NULL**

A utilização do valor nulo (NULL) é problemática, pois as diversas implementações da linguagem SQL podem adotar qualquer representação para o valor nulo.

Problema:

Mostrar os clientes que não tenham endereço cadastrado.

```
select nome_cli
  from cliente
 where endereco is null;
```

NOME\_CLI

-----  
0 linhas selecionadas.

## 6.4 Ordenando os Dados Selecionados

```
SELECT <lista_de_colunas>
      FROM <nome_tabela>
      WHERE <condição_de_seleção>
      ORDER BY {<nome_coluna>|<num_col> [ASC|DESC]}
```

Onde <nome\_coluna> se refere à coluna segundo a qual as linhas serão ordenadas, e <num\_col> se refere à posição relativa da coluna na <lista\_de\_colunas> projetadas, contada da esquerda para a direita, e não à posição na tabela original.

As cláusulas ASC e DESC denotam ordenação ascendente e descendente respectivamente. A forma ascendente de ordenação é assumida caso nenhuma opção seja informada explicitamente.

Problema:

Mostrar em ordem alfabética a lista de vendedores e seus respectivos salários fixos.

```
select nome_vend,sal_fixo
  from vendedor
 order by nome_vend;
```

| NOME_VEND              | SAL_FIXO |
|------------------------|----------|
| -----                  | -----    |
| Ana Cristina           | 2100     |
| Armando Pinto          | 2500     |
| Cassia Andrade         | 900      |
| Maria Paula            | 900      |
| Paulo Alberto          | 1500     |
| 5 linhas selecionadas. |          |

Problema:

Listar os nomes, as cidades e os estados de todos os clientes, ordenados por estado e cidade de forma descendente.

```
select nome_cli,cidade,uf
from cliente
order by uf desc,cidade desc;
```

| NOME_CLI                | CIDADE         | UF  |
|-------------------------|----------------|-----|
| -----                   | -----          | --- |
| Ind. Quimicas Paulistas | sao paulo      | sp  |
| Ford Caminhoes          | sao paulo      | sp  |
| Riocel Celulose         | guaiba         | rs  |
| Elevadores Sur          | guaiba         | rs  |
| CSN                     | volta redonda  | rj  |
| Supermercado Carrefour  | rio de janeiro | rj  |
| Supermercado Baratao    | rio de janeiro | rj  |
| Pegeout                 | resende        | rj  |
| Supermercado Arariboia  | niteroi        | rj  |
| UFF                     | niteroi        | rj  |
| 10 linhas selecionadas. |                |     |

Problema:

Mostrar a descrição e o valor unitário de todos os produtos que tenham unidade 'kg' em ordem ascendente de valor unitário.

```
select desc_prod,val_unit
from produto
where unid_prod = 'kg'
order by 2;
```

| DESC_PROD              | VAL_UNIT |
|------------------------|----------|
| -----                  | -----    |
| parafuso 3.0X10.5 mm   | 2        |
| Chapa de Aco           | 2,5      |
| Cimento                | 4,5      |
| 3 linhas selecionadas. |          |

## 6.5 Realizando Cálculos sobre a Informação Seleccionada

Podemos criar dinamicamente um campo que não pertença à tabela original através de operações executadas sobre os campos projetados.

Problema:

Exibir o novo salário fixo dos vendedores da faixa de comissão 'C', calculado com base no reajuste de 75% sobre o salário atual acrescido de R\$ 120,00 de bonificação. Ordene a relação resultante pelo nome do vendedor.

```
select nome_vend,((sal_fixo*1.75)+120) as
  from vendedor
  where faixa_comiss='c'
  order by nome_vend;
```

| NOME_VEND      | NOVO_SAL |
|----------------|----------|
| Cassia Andrade | 1695     |
| Maria Paula    | 1695     |

2 linhas seleccionadas.

### 6.5.1 Máximos (MAX) e Mínimos (MIN)

Problema:

Mostrar o menor e o maior salário entre os vendedores.

```
select MIN(sal_fixo),MAX (sal_fixo)
  from vendedor;
```

```
MIN(SAL_FI MAX(SAL_FI
-----
      900      2500
1 linha seleccionada.
```

### 6.5.2 Totalizando Colunas (SUM)

Problema:

Mostrar a quantidade total pedida para o produto cimento, de código 200.

```
select SUM(qtd_ped)
  from item_pedido
  where cd_prod=200;
```

```
SUM(QTD_PE
-----
      900
1 linha selecionada.
```

### 6.5.3 Calculando Médias (AVG)

Problema:

Qual é a média dos salários fixos dos vendedores?

```
select AVG(sal_fixo)
  from vendedor;
```

```
AVG(SAL_FI
-----
     1580
1 linha selecionada.
```

### 6.5.4 Contando as Linhas (COUNT)

Problema:

Quantos vendedores ganham acima de R\$ 2.000,00 de salário fixo?

```
select COUNT(*)
  from vendedor
  where sal_fixo>2000;
```

```
COUNT(*)
-----
        2
1 linha selecionada.
```

### 6.5.5 A Palavra-Chave DISTINCT

Várias linhas de uma tabela podem conter os mesmos valores para as suas colunas (duplicidade), com exceção da chave primária. Quando desejarmos eliminar a duplicidade, podemos inserir a palavra-chave **DISTINCT** após a palavra-chave **SELECT**.

Problema:

Em que cidades a nossa empresa possui clientes?

```
select DISTINCT cidade
  from cliente;
```

```
CIDADE
-----
guaiba
niteroi
resende
rio de janeiro
sao paulo
volta redonda
6 linhas selecionadas.
```

#### 6.5.6 Agrupando a Informação Selecionada (GROUP BY)

Existem ocasiões em que desejamos aplicar uma função de agregação não somente a um conjunto de tuplas, mas também organizar a informação em determinadas categorias. Isto é possível através do uso da cláusula GROUP BY.

Problema:

Listar o número de itens existente em cada pedido.

```
select no_ped, count(*) as total_itens
  from item_pedido
  group by no_ped;
```

```
NO_PED      TOTAL_ITEN
-----
1111         3
1112         2
1113         1
2111         2
2112         2
2113         1
3111         1
3112         2
4111         1
4112         2
5111         2
```

|      |   |
|------|---|
| 6111 | 1 |
| 6112 | 2 |
| 7111 | 1 |

14 linhas selecionadas.

Inicialmente as linha são agrupadas através do(s) atributo(s) fornecido(s) na cláusula GROUP BY; neste caso, no\_ped. Em um segundo passo, é aplicada a operação COUNT(\*) para cada grupo de linhas que tenha o mesmo número de pedido. Após a operação de contagem de cada grupo, o resultado da consulta é apresentado.

Normalmente, a cláusula GROUP BY é utilizada em conjunto com as operações COUNT e AVG.

### 6.5.7 A Cláusula HAVING

Às vezes temos que definir condições e aplicá-las aos grupos ao invés de fazê-lo a cada linha separadamente. Por exemplo, suponha que desejemos listar todos os pedidos que possuam mais de um item. Esta condição não se aplica a uma única linha separadamente, mas a cada grupo definido pela cláusula GROUP BY. Para exprimir tal consulta, usamos a cláusula HAVING. A condição da cláusula HAVING é aplicada após a formação dos grupos; logo, podemos usar funções de agregação na construção das condições da cláusula HAVING.

Problema:

Listar os pedidos que possuam mais de um item.

```
select no_ped,count(*) as total_itens
  from item_pedido
  group by no_ped
  having count(*)>1;
```

| NO_PED | TOTAL_ITEN |
|--------|------------|
| 1111   | 3          |
| 1112   | 2          |
| 2111   | 2          |
| 2112   | 2          |
| 3112   | 2          |
| 4112   | 2          |
| 5111   | 2          |
| 6112   | 2          |

8 linhas selecionadas.



## 6.6 Recuperando Dados de Várias Tabelas (JOINS)

Algumas consultas necessitam acessar simultaneamente várias tabelas, o que leva à realização de junções (JOINS) entre as tabelas para poder extrair as informações necessárias para a consulta formulada.

### 6.6.1 Qualificadores de Nomes

Um qualificador de nome consiste do nome da tabela, seguido de um ponto, seguido por um nome de uma coluna da tabela. Por exemplo, o qualificador da coluna DESC\_PROD da tabela PRODUTO será PRODUTO.DESC\_PROD. Os qualificadores de nome são utilizados em uma consulta para efetivar a junção (JOIN) entre as tabelas.

Problema:

Faça uma junção da tabela de clientes com a de pedidos, exibindo o nome do cliente, o código do cliente e o número do pedido.

```
select cod_cli, nome_cli, pedido.num_ped
      from cliente, pedido;
```

| COD_CLI | NOME_CLI                | NUM_PED |
|---------|-------------------------|---------|
| 1000    | Supermercado Carrefour  | 1111    |
| 2000    | Supermercado Baratao    | 1111    |
| 3000    | Supermercado Arariboia  | 1111    |
| 4000    | UFF                     | 1111    |
| 5000    | CSN                     | 1111    |
| 6000    | Pegeout                 | 1111    |
| 7000    | Ind. Quimicas Paulistas | 1111    |
| 8000    | Ford Caminhoes          | 1111    |
| 9000    | Riocel Celulose         | 1111    |
| 10000   | Elevadores Sur          | 1111    |
| 1000    | Supermercado Carrefour  | 1112    |
| 2000    | Supermercado Baratao    | 1112    |
| 3000    | Supermercado Arariboia  | 1112    |
| 4000    | UFF                     | 1112    |
| 5000    | CSN                     | 1112    |
| 6000    | Pegeout                 | 1112    |
| 7000    | Ind. Quimicas Paulistas | 1112    |
| 8000    | Ford Caminhoes          | 1112    |
| 9000    | Riocel Celulose         | 1112    |
| 10000   | Elevadores Sur          | 1112    |
| 1000    | Supermercado Carrefour  | 1113    |
| 2000    | Supermercado Baratao    | 1113    |

|      |                         |      |
|------|-------------------------|------|
| 3000 | Supermercado Arariboia  | 1113 |
| 4000 | UFF                     | 1113 |
| 5000 | CSN                     | 1113 |
| 6000 | Pegeout                 | 1113 |
| 7000 | Ind. Quimicas Paulistas | 1113 |
| 8000 | Ford Caminhoes          | 1113 |
| 9000 | Riocel Celulose         | 1113 |

.....

|       |                         |      |
|-------|-------------------------|------|
| 1000  | Supermercado Carrefour  | 6112 |
| 2000  | Supermercado Baratao    | 6112 |
| 3000  | Supermercado Arariboia  | 6112 |
| 4000  | UFF                     | 6112 |
| 5000  | CSN                     | 6112 |
| 6000  | Pegeout                 | 6112 |
| 7000  | Ind. Quimicas Paulistas | 6112 |
| 8000  | Ford Caminhoes          | 6112 |
| 9000  | Riocel Celulose         | 6112 |
| 10000 | Elevadores Sur          | 6112 |
| 1000  | Supermercado Carrefour  | 7111 |
| 2000  | Supermercado Baratao    | 7111 |
| 3000  | Supermercado Arariboia  | 7111 |
| 4000  | UFF                     | 7111 |
| 5000  | CSN                     | 7111 |
| 6000  | Pegeout                 | 7111 |
| 7000  | Ind. Quimicas Paulistas | 7111 |
| 8000  | Ford Caminhoes          | 7111 |
| 9000  | Riocel Celulose         | 7111 |
| 10000 | Elevadores Sur          | 7111 |

140 linhas selecionadas.

Neste exemplo foi executado um produto cartesiano das tabelas **CLIENTE** e **PEDIDO**, seguido de uma projeção das colunas exibidas. Neste caso, poucas informações úteis podem ser extraídas da relação resultante. Devemos então aplicar critérios de seleção à junção para podermos obter algum resultado concreto.

**Problema:**

A que clientes estão associados os pedidos existentes? Listar pelos nomes dos clientes.

```
select nome_cli,pedido.cd_cli,pedido.num_ped
  from cliente,pedido
  where cliente.cod_cli=pedido.cd_cli;
```

| NOME_CLI               | CD_CLI | NUM_PED |
|------------------------|--------|---------|
| Supermercado Carrefour | 1000   | 1111    |
| Supermercado Carrefour | 1000   | 1112    |

|                        |       |      |
|------------------------|-------|------|
| Supermercado Carrefour | 1000  | 1113 |
| Supermercado Arariboia | 3000  | 2111 |
| Supermercado Arariboia | 3000  | 2112 |
| Supermercado Arariboia | 3000  | 2113 |
| UFF                    | 4000  | 3111 |
| UFF                    | 4000  | 3112 |
| Pegeout                | 6000  | 4111 |
| Pegeout                | 6000  | 4112 |
| Ford Caminhoes         | 8000  | 5111 |
| Riocel Celulose        | 9000  | 6111 |
| Riocel Celulose        | 9000  | 6112 |
| Elevadores Sur         | 10000 | 7111 |

14 linhas selecionadas.

A equação apresentada na cláusula WHERE é chamada de EQUAÇÃO DE JUNÇÃO.

Podemos utilizar os operadores LIKE, NOT LIKE, IN, NOT IN, NULL, NOT NULL, os operadores relacionais e operadores AND, OR e NOT, na cláusula WHERE de uma junção de tabelas.

Problema:

Quais são os clientes que têm pedidos com prazos de entrega superiores a 15 dias e que estão localizados nos estados de São Paulo ou do Rio de Janeiro?

```
select nome_cli,uf,pedido.num_ped,pedido.prazo_entr
  from cliente,pedido
  where cliente.cod_cli=pedido.cd_cli and
        uf in ('rj','sp') and prazo_entr>15;
```

| NOME_CLI               | UF | NUM_PED | PRAZO_ENTR |
|------------------------|----|---------|------------|
| Supermercado Carrefour | rj | 1113    | 30         |
| Supermercado Arariboia | rj | 2112    | 18         |

2 linhas selecionadas.

Problema:

Mostrar os pedidos dos clientes e seus respectivos prazos de entrega, ordenados do maior para o menor.

```
select nome_cli,pedido.num_ped,pedido.prazo_entr
  from cliente,pedido
  where cliente.cod_cli=pedido.cd_cli
  order by prazo_entr DESC;
```

| NOME_CLI                | NUM_PED | PRAZO_ENTR |
|-------------------------|---------|------------|
| -----                   | -----   | -----      |
| Riocel Celulose         | 6112    | 60         |
| Supermercado Carrefour  | 1113    | 30         |
| Riocel Celulose         | 6111    | 30         |
| Elevadores Sur          | 7111    | 20         |
| Supermercado Arariboia  | 2112    | 18         |
| Supermercado Arariboia  | 2111    | 15         |
| UFF                     | 3111    | 13         |
| Supermercado Carrefour  | 1111    | 10         |
| Ford Caminhoes          | 5111    | 10         |
| UFF                     | 3112    | 7          |
| Pegeout                 | 4111    | 7          |
| Pegeout                 | 4112    | 7          |
| Supermercado Carrefour  | 1112    | 5          |
| Supermercado Arariboia  | 2113    | 3          |
| 14 linhas selecionadas. |         |            |

### 6.6.2 Sinônimos

Para que não seja necessário escrever o nome da tabela nas qualificações de nomes, podemos utilizar ALIASES definidos na própria consulta.

A definição dos ALIASES é feita na cláusula FROM, sendo então utilizada nas outras cláusulas (WHERE, ORDER BY, GROUP BY, HAVING e SELECT) de uma consulta.

Problema:

Exibir os vendedores (ordenados por nome) que emitiram pedidos com prazos de entrega superiores a 15 dias e que tenham salários fixos iguais ou superiores a R\$ 1.000,00.

```
select distinct nome_vend,prazo_entr
  from vendedor V, pedido P
  where V.cod_vend=P.cd_vend and
        V.sal_fixo>1000 and prazo_entr>15
  order by nome_vend;
```

| NOME_VEND              | PRAZO_ENTR |
|------------------------|------------|
| -----                  | -----      |
| Ana Cristina           | 60         |
| Armando Pinto          | 30         |
| 2 linhas selecionadas. |            |

## 6.6 Junções Envolvendo Três ou mais Tabelas

Problema:

Exiba a relação dos clientes localizados no Rio de Janeiro (ordenados alfabeticamente) que têm pedidos do produto **Chapa de Aço** com prazos de entrega superiores a 15 dias.

```
select nome_cli,desc_prod,no_ped,prazo_entr
  from cliente C,pedido P,item_pedido IP,produto PR
 where C.cod_cli=P.cd_cli and
       P.num_ped=IP.no_ped and
       IP.cd_prod=PR.cod_prod and
       PR.desc_prod='Chapa de Aço' and
       P.prazo_entr>15 and
       C.uf='rj'
 order by C.nome_cli;
```

| NOME_CLI               | DESC_PROD    | NO_PED |
|------------------------|--------------|--------|
| Supermercado Carrefour | Chapa de Aço | 1113   |

30  
1 linha selecionada.

Problema:

Mostre os nome de todos os vendedores que venderam **Chapa de Aço** em quantidade superior a 300 Kg.

```
select distinct nome_vend
  from vendedor V, pedido P, item_pedido IP, produto PR
 where V.cod_vend=P.cd_vend and
       p.num_ped=IP.no_ped and
       IP.cd_prod=PR.cod_prod and
       IP.qtd_ped>300 and
       PR.desc_prod='Chapa de Aço';
```

| NOME_VEND     |
|---------------|
| Armando Pinto |
| Maria Paula   |
| Paulo Alberto |

3 linhas selecionadas.

Problema:

Quantos clientes fizeram pedidos com a vendedora **Ana Cristina**?

```
select count(distinct cod_cli)
  from cliente C, pedido P, vendedor V
 where C.cod_cli=P.cd_cli and
       p.cd_vend=V.cod_vend and
       V.nome_vend='Ana Cristina';
```

```
COUNT(COD_
```

```
-----
```

```
3
```

```
1 linha selecionada.
```

Problema:

Quantos clientes das cidades do Rio de Janeiro e Niterói tiveram seus pedidos tirados com a vendedora **Ana Cristina**?

```
select C.cidade,count(distinct cod_cli) as num_clientes
  from cliente C, pedido P, vendedor V
 where C.cod_cli=P.cd_cli and
       C.cidade in ('rio de janeiro','niteroi') and
       p.cd_vend=V.cod_vend and
       V.nome_vend='Ana Cristina'
 group by C.cidade;
```

```
CIDADE          NUM_CLIENT
```

```
-----
```

```
niteroi                2
```

```
1 linha selecionada.
```

## 6.7 Utilizando Consultas Aninhadas (Subqueries)

Chamamos de consulta aninhada à consulta cujo o resultado é utilizado por outra consulta, de forma encadeada e contida no mesmo comando SQL.

Problema:

Que produtos estão incluídos em um pedido qualquer com a quantidade pedida igual a 100?

```

select desc_prod
  from produto
 where cod_prod IN
       (select cd_prod
        from item_pedido
        where qtd_ped=100);

```

DESC\_PROD

```

-----
Chapa de Aco
Cimento
Fio plastico
3 linhas selecionadas.

```

Problema:

Quais vendedores ganham um salário fixo abaixo da média?

```

select nome_vend
  from vendedor
 where sal_fixo <
       (select avg(sal_fixo)
        from vendedor);

```

NOME\_VEND

```

-----
Paulo Alberto
Cassia Andrade
Maria Paula
3 linhas selecionadas.

```

Problema:

Quais os vendedores que só venderam produtos comercializados em quilogramas (Kg)?

```

select distinct cod_vend,nome_vend
  from vendedor V
 where 'kg'=ALL
       (select unid_prod
        from pedido P,item_pedido IP,produto PR
        where P.num_ped=IP.no_ped and
              IP.cd_prod=PR.cod_prod and
              P.cd_vend=V.cod_vend);

```

```
COD_VEND    NOME_VEND
```

```
-----  
15 Maria Paula  
1 linha selecionada.
```

Problema:

Quais clientes realizaram mais de dois pedidos?

```
select nome_cli  
  from cliente C  
 where exists  
   (select count(*)  
     from pedido  
     where cd_cli=C.cod_cli  
     having count(*)>2);
```

```
NOME_CLI
```

```
-----  
Supermercado Carrefour  
Supermercado Arariboia  
2 linhas selecionadas.
```

Problema:

Quais os produtos que não estão presentes em nenhum pedido?

```
select cod_prod,desc_prod  
  from produto P  
 where not exists  
   (select *  
     from item_pedido  
     where cd_prod=P.cod_prod);
```

```
COD_PROD    DESC_PROD
```

```
-----  
0 linhas selecionadas.
```



## 7. Inserindo, Modificando e Excluindo Registros

### 7.1 Inserindo Registros em uma Tabela

```
INSERT INTO <nome_tabela> (<lista_de_colunas>)  
VALUES (<lista_de_valores>);
```

Problema:

Inserir o produto **Tinta de PVC** na tabela de produtos.

```
insert into produto  
values (600,'1','Tinta PVC',15.80);
```

1 linha processada.

### 7.2 Inserindo Registros Usando um SELECT

```
INSERT INTO <nome_tabela> (<lista_de_colunas>)  
SELECT <lista_de_colunas>  
FROM <nome_tabela>  
WHERE <condição_de_seleção>;
```

Problema:

Cadastrar como clientes os vendedores que emitiram mais de 3 pedidos. Usar para o código de cliente o mesmo código do vendedor. O restante das colunas devem ser preenchidas com um espaço em branco.

```
insert into cliente (cod_cli, nome_cli, endereco, cidade, cep, uf)  
select cod_vend, nome_vend, ' ', ' ', ' ', ' '  
from vendedor V  
where 3<(select count(*)  
from pedido P  
where V.cod_vend=P.cd_vend);
```

2 linhas processadas.

### 7.3 Modificando um Registro

```
UPDATE <nome_tabela>  
    SET {<nome_coluna> = <expressão>}  
    WHERE <condição_de_seleção>;
```

Problema:

Alterar o preço unitário do **Cimento** para R\$ 5,00.

```
update produto  
    set val_unit=5.00  
    where desc_prod='Cimento';
```

1 linha processada.

Problema:

Atualizar o salário fixo de todos os vendedores em 27% mais uma bonificação de R\$ 100,00.

```
update vendedor  
    set sal_fixo=(sal_fixo*1.27+100.00);
```

5 linhas processadas.

Problema:

Acrescentar 2,5% ao preço unitário dos produtos que estejam abaixo da média dos preços dos produtos comprados a quilo.

```
update produto  
    set val_unit=val_unit*1.025  
    where val_unit <  
    (select avg(val_unit)  
     from produto  
     where unid_prod='kg');
```

3 linhas processadas.

## 7.4 Excluindo Registros

```
DELETE FROM <nome_tabela>  
WHERE <condição_de_seleção>;
```

Problema:

Excluir todos o itens de pedido que tenham quantidade pedida inferior a 200.

```
delete from item_pedido  
where qtd_ped < 200;
```

6 linhas processadas.

Problema

Excluir todos os vendedores que não realizaram nenhum pedido.

```
delete from vendedor V  
where 0=(select count(*)  
from vendedor,pedido  
where V.cod_vend=cd_vend);
```

1 linha processada.

## 8. Transações

A execução de um programa que inclui operações de acesso a um banco de dados é chamada de **transação**. Se as operações em questão não alteram os dados do banco de dados, a transação é chamada de **read-only transaction**. Neste capítulo estamos interessados apenas nas transações que executam operações de atualização. Logo, a palavra **transação** se refere a um programa que realiza operações que alteram registros de um banco de dados.

### 8.1 Propriedades das Transações

Uma transação deve possuir as seguintes propriedades (chamadas de propriedades **ACID**):

1. **Atomicidade**: uma transação é uma unidade atômica de processamento; ou ela é executada na sua totalidade, ou então nada é executado.
2. **Consistência**: a execução de uma transação deve manter a consistência de um banco de dados.
3. **Isolamento**: uma transação não deve tornar visível para outras transações as modificações feitas em um banco de dados até que ela seja encerrada com sucesso.
4. **Durabilidade**: uma vez executada com sucesso, as alterações feitas por uma transação devem persistir, mesmo se houver falhas subsequentes no sistema.

### 8.2 Definição de Transações em SQL

O padrão SQL especifica que uma transação deve começar de modo subentendido. As transações são terminadas por um dos seguintes comandos SQL:

1. **commit**: efetiva a transação corrente e inicia uma nova.
2. **rollback**: aborta a transação corrente.

## Exemplo

```
update vendedor
  set sal_fixo=1000.00;
rollback;
```

No exemplo acima, as alterações feitas nos salários fixos dos vendedores não serão efetivadas, pois o comando **rollback** é executado antes que a transação seja terminada com sucesso. Logo, os salários fixos dos vendedores permanecerão com os mesmos valores que possuíam imediatamente antes do início da transação.

## 9. Visões

Considerações sobre segurança podem exigir que determinados dados não estejam disponíveis para alguns usuários. Logo, não é desejável que o modelo lógico possa ser acessado indiscriminadamente. Com base nas questões de segurança, podemos criar uma coleção de relações personalizadas que se ajustem melhor às necessidades dos usuários e que levem em conta as questões de segurança. Tais relações são chamadas de **visões**.

Uma **visão**, na terminologia SQL, é uma tabela que é derivada de outras tabelas. Estas outras tabelas podem ser tabelas-base (criadas através do comando **CREATE TABLE**) ou outras visões previamente definidas. Uma **visão** não está, necessariamente, fisicamente armazenada no banco de dados; ela pode existir apenas virtualmente, em contraste com as tabelas-base, cujas as tuplas se encontram fisicamente armazenadas no banco de dados.

### 9.1 Definindo Visões

Em SQL, uma visão é definida através do comando **create view**, cuja a forma geral é:

```
CREATE VIEW <nome_visão> (<nomes das colunas>)
  AS <expressão_de_consulta>;
```

Problema:

Criar uma visão que contenha apenas os produtos vendidos em quilograma.

```
create view prod_kg
(codigo,descricao,unidade)
as select cod_prod,desc_prod,unid_prod
from produto
where unid_prod='kg';
```

Instrução processada.

## Problema

Criar uma visão contendo o código do vendedor, o seu nome e o salário fixo anual.

```
create view salario_anual
(codigo,nome,sal_anual)
as select cod_vend,nome_vend,sal_fixo*12
from vendedor;
```

Instrução processada.

## Problema

Criar uma visão contendo os vendedores, seus pedidos efetuados e os respectivos produtos.

```
create view lista_pedidos
as select nome_vend,num_ped,desc_prod
from vendedor V,pedido P,item_pedido I, produto PR
where V.cod_vend=P.cd_vend and
P.num_ped=I.no_ped and
I.cd_prod=PR.cod_prod;
```

Instrução processada.

## 9.2 Utilizando Visões

### Problema

Com base na visão **salario\_anual**, mostrar os vendedores que têm salário fixo anual superior a R\$ 20.000,00.

```
select nome,sal_anual
  from salario_anual
  where sal_anual > 20000;
```

| NOME          | SAL_ANUAL |
|---------------|-----------|
| -----         | -----     |
| Ana Cristina  | 25200     |
| Armando Pinto | 30000     |

2 linhas selecionadas.

## Problema

Inserir uma linha na visão **prod\_kg** com código **800**, descrição **Cimento Branco**, e unidade **kg**.

```
insert into prod_kg
  values (800,'Cimento Branco','kg');
ORA-01400: não é possível inserir NULL em ("xxx"."PRODUTO"."VAL_UNIT")
```

## Problema

Excluir da visão **salario\_anual** todos os vendedores que têm salário anual abaixo de R\$ 15.000,00.

```
delete from salario_anual
  where sal_anual<15000;
ORA-02292: restrição de integridade (xxx.SYS_C001449) violada - registro
filho localizado
```

## 9.3 Eliminando Visões

Podemos eliminar uma visão através do comando **drop view**, cuja a forma geral é:

```
DROP VIEW <nome_visão>;
```

## Problema:

Eliminar a visão **salario\_anual**;

```
drop view salario_anual;
Instrução processada.
```

## 10. Índices

Os SGBD's utilizam índices para tornar mais eficiente a recuperação dos dados de um banco de dados.

Um índice é uma estrutura de dados, onde são armazenados valores e ponteiros organizados de forma ascendente ou descendente, que torna possível localizar rapidamente as linhas de uma tabela nas quais o valor desejado está armazenado.

Os índices são utilizados internamente pelo SGBD, ficando totalmente transparente ao usuário a sua utilização.

### 10.1 Criando Índices

Um índice é construído sobre uma ou mais colunas de uma determinada tabela. Em SQL, um índice é criado através do comando **create index**, cuja a forma geral é:

```
CREATE [UNIQUE] INDEX <nome_índice>  
    ON <nome_tabela> (<lista_de_colunas>);
```

A cláusula **UNIQUE** é opcional, e a sua inclusão assegura a não existência de valores duplicados no índice a ser criado.

Problema:

Criar um índice chamado **produto\_desc\_prod\_idx** sobre a coluna **desc\_prod** da tabela **produto**.

```
create index produto_desc_prod_idx  
on produto(desc_prod);  
Instrução processada.
```

Problema:

Criar um índice único chamado **cliente\_nome\_cli\_idx** sobre a coluna **nome\_cli** da tabela **cliente**.



```
create unique index cliente_nome_cli_idx
on cliente(nome_cli);
Instrução processada.
```

Problema:

Criar um índice único chamado **pedido\_num\_ped\_cd\_vend\_idx** sobre as colunas **num\_ped** e **cd\_vend** da tabela **pedido**.

```
create unique index pedido_num_ped_cd_vend_idx
on pedido(num_ped,cd_vend);
Instrução processada.
```

Problema:

Criar um índice único chamado **cliente\_cod\_cli\_idx** sobre a coluna **cod\_cli** da tabela **cliente**.

```
create unique index cliente_cod_cli_idx
on cliente(cod_cli);
ORA-01408: esta lista de colunas já está indexada
```

Obs: um índice único é automaticamente construído quando uma coluna é definida como **chave primária** no comando CREATE TABLE.

## 10.2 Eliminado Índices

Podemos eliminar uma índice através do comando **drop index**, cuja a forma geral é:

```
DROP INDEX <nome_índice>;
```

Problema:

Eliminar os índices criados nos problemas acima.

```
drop index produto_desc_prod_idx;  
Instrução processada.  
drop index cliente_nome_cli_idx;  
Instrução processada.  
drop index pedido_num_ped_cd_vend_idx;  
Instrução processada.
```

## 11. Segurança

A informação é vital para o sucesso de um negócio, mas quando ela é tratada de forma incorreta ou quando cai em mão erradas, pode tornar-se um sério obstáculo para se atingir o sucesso.

Visando garantir a segurança dos dados, os SGBD's disponíveis no mercado fornecem um série de facilidades para salvaguardar as informações por eles mantidas. Tais facilidades são implementadas concedendo-se e retirando-se privilégios dos usuários sobre os dados mantidos por um SGBD.

### 11.1 O Comando GRANT

Quando uma tabela ou uma visão é criada, o nome do usuário que a criou é anexado implicitamente ao nome da tabela ou da visão.

Exemplo:

Se a tabela **produto** foi criada pelo usuário **pedro**; então, internamente, ela será conhecida como **pedro.produto**.

O criador de uma tabela ou de uma visão tem todos os privilégio sobre o objeto criado, podendo inclusive conceder tais privilégios para outros usuários.

Em SQL, os privilégios são concedidos através do comando **grant**, cuja a forma geral é:

```
GRANT <lista_de_privilégios> ON <nome_objeto>  
    TO <lista_de_usuários>;
```

Os privilégios concedidos são os seguintes:

select → permite executar consultas

insert → permite inserir registros

delete → permite excluir registros

update → permite modificar registros

all → permite executar qualquer operação

### **Observações:**

- a) Os usuário que irão receber os privilégios têm que estar previamente cadastrados no banco de dados.
- b) Podemos conceder privilégios para todos os usuários do banco de dados colocando a palavra **PUBLIC** no lugar reservado para a <lista\_de\_usuários>.

Exemplos:

**GRANT select on produto to pedro;**

Permite apenas consultas ao usuário Pedro sobre a tabela **produto**.

**GRANT select, insert, update on pedido to ana;**

Concede ao usuário Ana os privilégios de consulta, inclusão e alteração sobre a tabela **pedido**.

**GRANT select on cliente to ana,pedro;**

Concede aos usuários Ana e Pedro o privilégio de consulta sobre a tabela **cliente**.

**GRANT all on vendedor to PUBLIC;**

Permite todos os privilégios a todos os usuários cadastrados sobre a tabela **vendedor**.

Problema:

Disponibilizar para seleção, a todos os usuários, a visão **salario\_anual**.

```
grant select on salario_anual to public;
```

Instrução processada.

Problema:

Disponibilizar para alteração as colunas endereço, cidade, cep e uf, da tabela **cliente**, para todos os usuários.

```
grant update (endereco,cidade,cep,uf) on cliente to public;
```

Instrução processada.

Podemos passar nossa concessão de privilégio a outros usuários através da cláusula **WITH GRANT OPTION**.

Exemplo:

Conceder ao usuário Ana o poder de dar a concessão de todos os privilégios sobre a tabela **pedido** a outros usuários.

```
grant all on pedido to ana with grant option;
```

Instrução processada.

## 11.2 O Comando REVOKE

Da mesma forma que podemos conceder privilégios de acesso a outros usuários, podemos também retirá-los através do comando **REVOKE**, cuja a forma geral é:

```
REVOKE <lista_de_privilégios> ON <nome_objeto>  
FROM <lista_de_usuários>;
```

Exemplo:

Retirar o privilégio de seleção sobre a tabela **pedido** do usuário Ana.

REVOKE select on pedido from ana;

Problema:

Retirar todos os privilégios concedidos a todos os usuários sobre a visão **salario\_anual**.

```
revoke all on salario_anual from public;  
Instrução processada.
```

Problema:

Retirar os privilégios de atualização e inserção concedidos ao usuário Ana sobre a tabela **pedido**.

```
revoke insert, update on pedido from ana;  
Instrução processada.
```

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.