## **SCRIPTS**

## **Definindo Novos Tipos de Dados**

### **Adicionando**

```
sp_addtype 'TCEP', 'char(10)', 'null'
GO
sp_addtype 'TEstado', 'char(2)', 'null'
GO
sp_addtype 'TQuantidade', 'numeric(10,2)', 'not null'
GO
sp_addtype 'TTelefone', 'varchar (20)', 'null'
GO
sp_addtype 'TTipoOperacao', 'SmallInt', 'null'
go
sp_addtype 'TValorGrante', 'numeric(15,2)'
```

### Removendo

```
sp_droptype TTipoOperacao
GO
sp_droptype TValorGrante
```

### Criando Tabelas

```
/***** Table CategoriaContato *****/
CREATE TABLE CategoriaContato (
  CodCategoria int NOT NULL,
  Nome
             varchar (60) NULL
)
GO
CREATE TABLE Contato (
             char(1) NOT NULL CHECK (Tipo in ('P','E')),
  Tipo
  Codigo
             int NOT NULL,
  CodigoSub int NOT NULL,
  Nome
              varchar (60) NULL
)
GO
```

```
/***** Table Empresa *****/
CREATE TABLE Empresa (
  CodEmpresa int NOT NULL,
  Nome
                varchar (60) NULL,
  RazaoSocial varchar (60) NULL,
  -- campos adicionais
  DataCadastro datetime NULL,
  Notas
                text NULL
)
GO
/***** Table Produto *****/
CREATE TABLE Produto (
                 int NOT NULL,
 CodProduto
 Nome
                 varchar(60) NULL,
 Descricao
                 varchar(60) NULL,
 QuantDisponivel TQuantidade NOT NULL CHECK (QuantDisponivel >= 0)
DEFAULT 0,
 QuantMinima
                 TQuantidade NULL,
 Localizacao
                 varchar (50) NULL,
 Preco
                 money NOT NULL CHECK (Preco > 0)
)
GO
/***** Table MovimentacaoProduto *****/
CREATE TABLE MovimentacaoProduto (
   CodMovProduto int NOT NULL,
   -- chave estrangeira da tabela Contato
  TipoContato
                char(1) NULL,
  CodContato
                 int NULL,
  CodSubContato int NULL,
   -- chave estrangeira da tabela Produto
  CodProduto
                int NOT NULL,
  Ouantidade
                TQuantidade NOT NULL,
  DataMov
                 datetime NOT NULL DEFAULT (getdate()),
   -- E = Entrada, S = Saída
                 char(1) NOT NULL CHECK (TipoMov in ('E','S'))
  TipoMov
)
GO
```

```
/***** Table Pessoa *****/
CREATE TABLE Pessoa (
 CodPessoa int NOT NULL,
 Nome
             varchar (50) NULL,
             char(1) NOT NULL,
 Sexo
 Fone
             TTelefone NULL,
             TTelefone NULL
 Fax
)
GO
/***** Table Subdivisao *****/
CREATE TABLE Subdivisao (
 -- chave primária
 CodEmpresa int NOT NULL,
 CodSubdivisao int NOT NULL,
              varchar (50) NULL,
 Nome
 Fone
               TTelefone NULL,
 Fax
              TTelefone NULL,
 -- colunas de endereco
               varchar (50) NULL,
 Rua
             varchar (25) NULL,
 Bairro
 Cidade
              varchar (40) NULL,
              TEstado NULL,
 Estado
 CEP
               TCEP NULL,
 CGC
               varchar (18) NULL,
  -- colunas adicionais
 DataCadastro datetime NULL,
               text NULL
 Notas
)
GO
/***** Table RelEmpresaCategoria ******/
CREATE TABLE RelEmpresaCategoria (
 CodEmpresa int NOT NULL,
 CodCategoria int NOT NULL
)
GO
```

```
/***** Table RelPessoaCategoria *****/
CREATE TABLE RelPessoaCategoria (
 CodPessoa int NOT NULL,
 CodCategoria int NOT NULL
)
GO
/***** Table RelSubdivisaoPessoa *****/
CREATE TABLE RelSubdivisaoPessoa (
 CodEmpresa int NOT NULL,
 CodSubdivisao int NOT NULL,
 CodPessoa int NOT NULL,
 Cargo
             varchar (30) NULL
)
GO
/***** Table MovAcumulado *****/
CREATE TABLE MovAcumulado (
 CodProduto int NOT NULL,
 TotalVendas TQuantidade,
 TotalCompras TQuantidade
)
GO
/**** Table Temporaria *****/
CREATE TABLE Temporaria (
 Codigo
                       int NOT NULL,
 Nome
             varchar (50) NULL
)
/**** Table Temporarial *****/
CREATE TABLE Temporaria (
 Codigo
                       int NOT NULL,
             varchar (50) NULL
 Nome
)
```

## **Alter Table**

### Campo

```
ALTER TABLE Pessoa

ADD Rua varchar(60) null,
Cidade varchar(30) null,
Bairro varchar(30) null,
CEP TCEP NULL,
Estado TEstado NULL,
CPF varchar (14) NULL,
DataCadastro datetime NULL DEFAULT (getdate()),
Notas text NULL
```

### Renomear Tabela

```
sp_rename 'Temporaria1', TemporariaTeste
GO
sp rename 'Temporaria.codigo', cod
```

### Remover Tabela

drop table Temporaria, TemporariaTeste

## Insere Diversos Dados nas Tabelas já Criadas

```
dump transaction Contatos
with truncate only, no log
GO
/**** Pessoa *****/
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (1, 'Ab; lio Frenkel', 'F', '222-2870', '031-295-4095', 'Av.
Goi s, 345 sala 2', '', 'Goifnia', 'GO', ' ')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (2, 'Adeo Dias', 'F', '261-8263', '222-4280', 'Rua C- 146,
661', '', 'Goifnia', 'GO', '')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (3, 'Adæo Pereira', 'F', '234-7755', 'n0o lembra', ' Rua
2, 151', 'Setor Universit rio', 'Goifnia', 'GO', '')
```

```
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (4, 'Adebaldo Nepomuceno', 'F', '243-6465', '291-3257',
'Av. 24 de Outubro, 45', '', 'Goifnia', 'GO', '74215-030')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (5, 'Adriano Jesus', 'M', '281-6779', '295-4217', 'Av.
Perimetral Norte, 3231', '', 'Goifnia', 'GO', '')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (6, 'Advar Roberto', 'M', '213-2000', '217-1573', 'Rua Dr.
Constfncio Gomes, 81 Setor Crimeia Leste', '', 'Goifnia', 'GO', '')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (7, 'Agnaldo LeEo', 'M', '271-7300', '222-4845', 'Rua 805,
130 Vila Santa Isabel', '', 'Goifnia', 'GO', ' ')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (8, 'Agnaldo Carlos', 'M', '201-3366', '201-5577', 'Av.
Par , 400 Campinas', '', 'Goifnia', 'GO', '')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (9, 'Alan Gualberto', 'F', '206-8080', '222-3566',
'Rodovia BR-060 Km 204 Zona Rural', 'Centro', 'Goifnia', 'GO',
'74005-010')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (10, 'Alessandro Pereira', 'F', '243-0143', '205-2700',
' ', 'Setor Rodovi rio', 'Goifnia', 'GO', '74.430-13')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (11, 'Alex Bueno', 'F', '215-1011', '295-1937', ' ', '',
'Goifnia', 'GO', '74.210-02')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (12, 'Alexandre Ant"nio', 'F', '292-7171', '212-2526',
'Rua 18, 30', '', 'Goifnia', 'GO', '')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (13, 'Alexandre Branco Soares Ferreira', 'F', '222-7100',
'205-4216', '', 'Centro', 'Goifnia', 'GO', '74055-110')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (14, 'Alfredo J£nior', 'F', '831-2090', '291-6499', 'Rua
125 n. 59', '', 'Goiania', 'Go', '')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CE
  values (15, 'Ana Barbosa', 'F', '239-2600', '281-3077', 'Rua 9-A,
315', '', 'Goifnia', 'GO', '74.430-020')
```

```
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (16, 'Ana Mariano', 'F', '222-4075', '235-1027', '',
'Setor Bueno', '', '', '74223-050')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (17, 'Ana de Barros', 'F', '234-1171', '234-6121', 'Av.
Independ^ncia, 5.597 Setor Aeroporto', 'Setor Aeroporto',
'Goifnia', 'GO', '74040-010')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (18, 'Andr, da Silva', 'F', '293-1100', '225-3400', '',
'', 'Goifnia', 'GO', '')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (19, 'Ant"nio Rodrigues GuimarÆes', 'M', '295-2020',
'292-6677', 'Av. T-9 321', 'Cidade Jardim', 'Goifnia', 'GO',
'74423-230')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (20, 'Ant"nio dos Reis', 'M', '220-1622', '234-3169', 'Av.
Goi s, 5.106', '', 'Goifnia', 'GO', '74.110-020')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (21, 'Ant"nio das Chagas', 'M', '297-4327', '2905901',
'Rua Get£lio Vargas, 205 Parque Anhanguera', 'Parque Amazonas',
'Goifnia', 'GO', '74835-620')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (22, 'Ant"nio Camargo', 'M', '290-1700', '207-1060', '',
'', 'Goifnia', 'GO', '')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (23, 'Ant"nio Silva', 'M', '201-6000', '281-5099', 'Av.
Anhanguera, 7830', 'Vila Beteu', 'Goifnia', 'GO', '74410-040')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (24, 'Aparecida da Silva', 'F', '281-3077', '281-3350',
'Rua Anxieta, 104 Setor Rodovi rio', '', 'Goifnia', 'GO', '')
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (25, 'Armindo Gonzales', 'F', '205-3434', '222-7555', 'Av.
Castelo Branco, 10.133', '', 'Goifnia', 'GO', '')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CE
  values (26, 'Arthur Gomes', 'M', '295-5626', '281-6779', ' ',
'Vila JoÆo Vaz', 'Goifnia', 'GO', '74445-190')
```

Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)

insert into

```
values (27, 'Ataides de Jesus', 'F', '261-8041', '201-4253', 'Av
C 03 Q 44 L 05', '', 'Goiania', 'GO', ' ')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (28, 'Augusto de Rezende', 'F', '215-1295', '201-4706',
'Av. Presidente Kennedy, 1655 St. SÆo Judas Thadeu', ' ', 'Goifnia',
'GO', '')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (29, 'Carlos da Silva Gomes', 'M', '281-0886', '234-8977',
'Av. Henrique Leal Qd. 22 lt. 14', 'Vila Boa', 'Goifnia', 'GO',
'74360-370')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (30, 'Carlos Paula', 'M', '291-5599', '201-3569', 'Rua 86,
117 Setor Sul', ' ', 'Goifnia', 'GO', ' ')
insert into
Pessoa (CodPessoa, Nome, Sexo, Fone, Fax, Rua, Bairro, Cidade, Estado, CEP)
  values (31, 'Carlos Correia', 'M', '295-4119', '233-2637', 'Av.
Portugal esq/24', 'Setor Aerovi rio', 'Goifnia', 'GO', '74435-090')
```

## **Consultando Dados**

## Consultando Versão do SQL Server

Select @@version

## Mostrando Valor de uma String

Select 'Teste'

### Consultando Todas as Colunas

\* Mostrar quais são as pessoas existentes nos contatos. Select \* from pessoa

### Consultando em outro Banco de Dados

\* Mostrar quais são os autores cadastrados no banco de dados Pubs? select \* from pubs..authors

### Consultando outras Colunas

\* Mostrar o nome, telefone e fax das pessoas cadastradas nos contatos. Select nome, fone, fax from pessoa

# Consultando outras Colunas, Mudando o Cabeçalho das Colunas Retornadas

\* Mostrar as empresas cadastradas nos contatos. select nome 'Nome Fantasia', razaosocial 'Razão Social', DataCadastro Cadastro from empresa

## Usando Condições

```
* Quais são as pessoas, cujo, estado é igual a 'Go' e cidade igual
a 'Goiânia'?
select Nome, Fone
from pessoa
where cidade = 'Goiânia' and estado = 'Go'
```

## Manipulando Expressões

\* Mostrar os preços de cada produto após um aumento de 10%. select nome Produto, Preco Preço, (preco \* 1.1) "Preço com 10% de aumento" from produto

## Funções Matemáticas

```
* Mostrar os preços de cada produto após um aumento de 10%, arredondando o valor com duas casas decimais? select nome Produto, Preco Preço, round((preco * 1.1), 2) "Preço arredondado" from produto select power(4,2), pi(), ascii('A')
```

## Funções de Caracteres

```
* Mostrar os produtos com as descrições?
select Nome + '-' + descricao 'Produto/Descrição'
from produto
```

\* Mostrar os produtos cujos nomes podem aparecer com 20 caracteres, e o preço com 6 casas decimais antes da vírgula e 2 casas depois da vírgula.

Select substring(Nome, 1, 20) Produto , str(preco, 6, 2) Preço from produto

```
* Repetir a letra a dez vezes. select replicate('a', 10)
```

## Funções de Data/hora

```
select datacadastro 'Data Cadastro',
dateAdd(mm, 1,datacadastro) 'Adicionando 1 Mês',
dateDiff(dd, datacadastro, getdate())
'Subtraindo Datas',
datepart (yy, datacadastro) Ano,
datepart (dw, datacadastro) Semana
from empresa
```

### Conversão de Dados

```
select convert(char(10), nome) 'Nome Subdivisão',
       convert (char, datacadastro, 103)
       'Data Formato Brasileiro'
from subdivisao
```

### Condições de Pesquisa

select nome from pessoa where nome like '%cris%'

```
* Quais são os produtos cuja quantidade disponível em estoque é menor
que a quantidade mínima permitida?
Select nome , quantdisponivel, quantMinima
from produto
Where quantDisponivel < quantMinima
* Quais as pessoas que não foi informado o telefone?
Select nome from pessoa
where fone is null
* Quais as subdivisões que estão no estado de Goiás e Tocantins?
select nome, fone, estado
from subdivisao
where estado in ('Go', 'To')
* Quais as saídas realizadas no período de 01/06/98 a 04/06/98?
select codproduto, quantidade, datamov
from movimentacaoproduto
where dataMov between '06/01/98' and '06/04/98'
* Quais as pessoas que contém as letras 'cris' no meio (ou no início
ou no fim)?
```

\* Quais as cidades onde a empresa possui clientes, independente de ser pessoa ou subdivisão?

```
select cidade from pessoa
union
select cidade from subdivisao
```

### Inserindo Linhas

```
INSERT INTO Pessoa
VALUES (400, 'PESSOA UM', 'M', '222-2222', '', 'R. Teste', 'B. DOS
LIMOEIROS', 'Goiânia', 'GO', '74090-123',
'2222222-21', '07/22/1998', 'Obs. Nenhuma')
INSERT INTO Pessoa(CodPessoa, Nome, Sexo)
VALUES (401, 'Pessoa401', 'F')
```

### Insert com select

Para testar, iremos criar a tabela copiaempresa com a mesma estrutura da tabela empresa.

```
CREATE TABLE CopiaEmpresa (
   CodEmpresa int NOT NULL,
   Nome varchar (60) NULL,
   RazaoSocial varchar (60) NULL,

-- campos adicionais
   DataCadastro datetime NULL DEFAULT (getdate()),
   Notas text NULL
)
```

## Copiar as Empresas Cujo Nome seja Maior que 'M'

```
insert into copiaempresa
select * from empresa
where nome > 'm'
```

# Para incluir os dados numa tabela com a estrutura diferente Faça:

#### Criar a tabela copiapessoa

```
CREATE TABLE CopiaPessoa (

CodPessoa int NOT NULL,

Nome varchar (50) NULL,

Sexo char(1) NOT NULL CHECK (Sexo in ('M','F')),

Fone TTelefone NULL
)
```

## Copiar as Pessoas Cujo Sexo = 'F'

```
insert into CopiaPessoa
select codpessoa, nome, sexo, fone from pessoa
where sexo = 'F'
```

## **Atualizando Dados**

\* Alterar o estado das pessoas para 'Go' , quando a cidade for igual a 'Goiânia'

```
update Pessoa
set Estado = 'Go'
where Cidade = 'Goiânia'
```

#### Update com select

Atualizar o total das vendas e compras quando seu valor for null. Mas não existe nenhum registro cadastrado na tabela movacumulado, portanto iremos incluir todos os produtos nesta tabela para depois fazer as alterações.

```
insert movacumulado(codproduto)
         select codproduto from produto
ao
select * from movacumulado
UPDATE MovAcumulado
SET TotalVendas =
 (select sum (Quantidade)
  from MovimentacaoProduto mp
 where mp.CodProduto =
  MovAcumulado.CodProduto
  and mp.TipoMov = 'S'),
TotalCompras =
 (select sum (Quantidade)
  from MovimentacaoProduto mp
  where mp.CodProduto =
  MovAcumulado.CodProduto
  and mp.TipoMov = 'E')
where TotalVendas is null
      or TotalCompras is null
select * from movacumulado
Excluindo Dados
* Excluir todos os registros da tabela copiapessoa
delete from copiapessoa
```

## \* Excluir os registros da tabela copiaempresa, quando o código da

delete from copiaempresa where codempresa = 3

### Exclusão usando Subconsulta

empresa for igual a 3

Excluir as linhas da tabela copiaempresa que existem na tabela empresa.

```
Delete from copiaempresa where codempresa in (select codempresa from empresa)
```

### Coloca Dados na Tabela de Funcionários

```
drop table funcionario
go
create table funcionario
```

```
codigo int identity,
 nome char(60),
 tipo char(1),
 salario money
)
qo
insert into funcionario
values('func1', 'T', 300)
go
insert into funcionario
values('func2', 'P', 300)
insert into funcionario
values('func3', 'P', 1000)
go
insert into funcionario
values('func4', 'T', 400)
αo
insert into funcionario
values('func5', 'T', 1200)
qo
insert into funcionario
values('func6', 'P', 1300)
go
insert into funcionario
values('func7', 'P', 200)
go
insert into funcionario
values('func8', 'P', 600)
qo
insert into funcionario
values('func9', 'P', 700)
ao
insert into funcionario
values('func10', 'T', 800)
```

### Dados de Resumo

\* Quantas pessoas estão cadastradas na tabela de pessoas?

```
Select count(*) from Pessoa
```

\* Quantas pessoas existem por categoria?

```
select CodCategoria 'Código Categoria',
   Count(*) 'Quantidade Pessoa'
from RelPessoaCategoria
group by CodCategoria
```

\* Relação de produtos da empresa com sua quantidade total vendida, e ordenados pela quantidade.

```
select CodProduto, SUM(Quantidade)
from MovimentacaoProduto
where TipoMov = 'S'
and DataMov between '7/6/98' and '7/7/98'
group by CodProduto
order by SUM(Quantidade) DESC
```

## Funções Agregadas

```
select max(quantidade) 'Maior Quantidade',
          min(quantidade) 'Menor Quantidade',
          count(quantidade) 'Quantidade Total',
          avg(quantidade) 'Média',
          sum(quantidade) 'Total'
from movimentacaoProduto
```

\* Qual a última venda realizada para cada código do produto?

```
Select codproduto, max(datamov)
from movimentacaoproduto
where tipomov = 'S'
Group by codproduto
```

\* Qual a menor quantidade vendida por cada código do produto?

```
Select codproduto, min(quantidade) from movimentacaoproduto
Where tipomovimentacao = 'S'
Group by codproduto
```

\* Qual a quantidade total de vendas realizadas para cada código do produto?

## Having

\* Qual a menor saída realizada para cada código do produto, quando a quantidade vendida for maior que 51?

## Junções de Tabelas

\* Quais os produtos foram vendidos na empresa?

```
Select distinct p.nome
from movimentacaoproduto m , produto p
where m.codproduto = p.codproduto
and m.tipoMov = 'S'
```

\* Quais as pessoas pertencem à categoria 'CL Clientes', mostrando as pessoas em ordem alfabética?

```
Select p.nome
from Pessoa p, RelPessoaCategoria r, CategoriaContato c
where p.codpessoa = r.codpessoa and c.codcategoria =
r.codcategoria
and c.nome = 'CL Clientes' order by p.nome
```

### Junção Usando Inner Join

\* Quais as subdivisões existentes para cada empresa?

```
select e.Nome, s.Nome
from Empresa e inner join Subdivisao s on e.codEmpresa =
s.codEmpresa
order by e.nome, s.nome
```

## Junção Cruzada ou Irrestrita

```
select e.Nome, s.Nome
from Empresa e cross join Subdivisao s
order by e.nome, s.nome
```

### Junção Exterior

Select \* from produto left join movimentacaoproduto
On produto.codproduto = movimentacao.codproduto

## Junção com Mais de Duas Tabelas

\* Quais as empresas que pertencem à categoria 'CL Clientes', mostrando as empresas em ordem alfabética?

```
select e.nome
from RelEmpresaCategoria r
inner join Empresa e on r.codempresa = e.codempresa
inner join CategoriaContato c on r.codcategoria = c.codcategoria
where c.nome = 'CL Clientes'
order by e.nome
```

\* Relação das empresas e subdivisões com os nomes dos funcionários.

```
select e.nome 'Empresa', p.nome 'Funcionários'
from RelSubdivisaoPessoa r
inner join Pessoa P on r.codpessoa = p.codpessoa
inner join subdivisao s on (r.codsubdivisao = s.codsubdivisao and
r.codempresa = s.codempresa)
inner join Empresa E on S.codEmpresa = E.codEmpresa
order by E.nome , P.nome
```

\* Listagem das empresas com nome, fax, bairro, cidade, estado e que pertencem à categoria igual a 2.

### Sub-Consultas

\* Porcentagem da quantidade de um produto em relação ao total de quantidades dos produtos que foram comprados pelo empresa.

```
select CodProduto, 100.0 * sum(Quantidade) / (select
sum(Quantidade) from MovimentacaoProduto where TipoMov = 'E') as
Porcentagem from MovimentacaoProduto where TipoMov = 'E' group by
CodProduto
```

Select Nome, (select sum(Quantidade) from MovimentacaoProduto m where TipoMov = 'S' and m.CodProduto = p.CodProduto) as TotalVendas, (select sum(Quantidade) from MovimentacaoProduto m where TipoMov = 'E' and m.CodProduto = p.CodProduto) as TotalCompras from Produto p order by nome

Para as próximas consultas iremos criar a tabela de funcionário. Para isso, executar os seguintes comandos:

```
create table funcionario ( codigo int identity, nome char(60), tipo
char(1), salario money )
```

Executar o script <u>dados func.htm</u> para acrescentar dados na tabela de funcionários. A coluna tipo, se for P, indica professor e se for T, indica técnico.

### Teste de Existência

\* Mostrar os professores somente se houver técnicos com o salário igual a 1200.

```
Select nome , salario
From funcionario
Where funcionario.tipo = 'P' and
Exists (select * from funcionario where tipo = 'T' and salario = 1200)
```

\* Quais as empresas que não possuem pessoas cadastradas?

```
Select CodEmpresa, CodSubdivisao, Nome
from Subdivisao s
where NOT EXISTS
  (select *
   from RelSubdivisaoPessoa rsp
   where rsp.CodEmpresa = s.CodEmpresa
   and rsp.CodSubdivisao = s.Codsubdivisao)
```

\* Qual a data da última venda de cada produto com suas respectivas quantidades?

```
select codproduto, max(datamov),
  (select quantidade from
   movimentacaoproduto p
   where p.codproduto = mp.codproduto
   and p.datamov = max(mp.datamov))
from movimentacaoproduto mp
where tipomov = 'S'
group by codproduto
```

\* Relação das empresas e subdivisões com a quantidade de funcionários pertencente a cada empresa.

```
select e.nome 'Empresa', count(*)
from RelSubdivisaoPessoa r
inner join Pessoa P on r.codpessoa = p.codpessoa
inner join subdivisao s on (r.codsubdivisao = s.codsubdivisao and
r.codempresa = s.codempresa)
inner join Empresa E on S.codEmpresa = E.codEmpresa
group by e.nome
```

## Índices

(Índices clustered geralmente são utilizados quando não é feita muita inclusão de dados na tabela.)

```
CREATE UNIQUE CLUSTERED INDEX indNome ON CategoriaContato(nome)

CREATE CLUSTERED INDEX indNome ON Empresa(nome)

CREATE INDEX indNome ON Pessoa(nome)
```

## **Identity**

## Default

```
create default
     DataAtual as getdate()
go
sp bindefault DataAtual, 'empresa.datacadastro'
```

```
exec sp bindefault DataAtual, 'subdivisao.datacadastro'
Alter table Subdivisao
  add default 'GO' for Estado
Alter table Pessoa
  add default 'GO' for Estado
Regras
create rule RegraSexo as @sexo in ('F', 'M')
qo
sp bindrule RegraSexo, 'pessoa.sexo'
ALTER TABLE MovimentacaoProduto
add check (@TipoMov in ('E', 'S'))
Restrições
/***** Object: Table CategoriaContato *****/
ALTER TABLE CategoriaContato
        ADD PRIMARY KEY NONCLUSTERED (CodCategoria)
/***** Object: Table Contato *****/
ALTER TABLE Contato
        ADD CONSTRAINT PkContato PRIMARY KEY CLUSTERED (Tipo,
Codigo, CodigoSub)
/***** Object: Table Empresa *****/
ALTER TABLE Empresa
        ADD CONSTRAINT PKEmpresa PRIMARY KEY NONCLUSTERED (CodEmpresa)
/***** Object: Table Produto *****/
ALTER TABLE Produto
        ADD CONSTRAINT PkProduto PRIMARY KEY NONCLUSTERED (CodProduto)
/***** Object: Table MovimentacaoProduto *****/
ALTER TABLE MovimentacaoProduto
        ADD PRIMARY KEY NONCLUSTERED (CodMovProduto),
            FOREIGN KEY (CodProduto) REFERENCES
Produto (CodProduto),
            FOREIGN KEY (TipoContato, CodContato, CodSubContato)
                REFERENCES Contato (Tipo, Codigo, CodigoSub)
/***** Object: Table Pessoa *****/
ALTER TABLE Pessoa
```

ADD PRIMARY KEY NONCLUSTERED (CodPessoa)

```
/***** Object: Table Subdivisao *****/
ALTER TABLE Subdivisao
        ADD PRIMARY KEY NONCLUSTERED (CodEmpresa, CodSubdivisao)
/***** Object: Table RelEmpresaCategoria ******/
ALTER TABLE RelEmpresaCategoria
        ADD CONSTRAINT PkRelEmpresaCategoria PRIMARY KEY
NONCLUSTERED (CodEmpresa, CodCategoria),
            CONSTRAINT FkCodEmpresaCategoria FOREIGN KEY
(CodCategoria) REFERENCES
                CategoriaContato(CodCategoria)
/***** Object: Table RelPessoaCategoria *****/
ALTER TABLE RelPessoaCategoria
        ADD PRIMARY KEY (CodPessoa, CodCategoria),
            CONSTRAINT FkCodPessoaCategoria FOREIGN KEY
(CodCategoria) REFERENCES
                CategoriaContato(CodCategoria)
/***** Object: Table RelSubdivisaoPessoa *****/
ALTER TABLE RelSubdivisaoPessoa
        ADD PRIMARY KEY (CodEmpresa, CodSubdivisao, CodPessoa),
            FOREIGN KEY (CodEmpresa, CodSubdivisao) REFERENCES
Subdivisao,
            FOREIGN KEY (CodPessoa) REFERENCES Pessoa
* Criar estas tabelas que utilizam as restrições de integridade com
o comando create.
CREATE TABLE copiaPessoa (
        CodPessoa int NOT NULL constraint PK Pessoa primary key,
        Nome varchar (50) NULL constraint U NomePessoa Unique,
        Fone TTelefone NULL ,
        Fax TTelefone NULL ,
        Sexo char (1) check (sexo in('F','M')),
        Rua varchar (60) NULL,
        DataCadastro datetime default getdate() ,
        Cidade varchar (30) default 'Goiânia',
        Bairro varchar (30) NULL,
        CEP TCEP NULL ,
        Estado TEstado NULL,
        CPF varchar (14) NULL,
        Notas text NULL )
CREATE TABLE CopiaRelPessoaCategoria (
                CodPessoa int NOT NULL constraint
FK CopiaPessoa foreign key references copiapessoa,
```

```
CodCategoria int NOT NULL primary key (codpessoa, codcategoria)
```

### **Visões**

)

```
CREATE VIEW EmpresaCategoria
 (CodEmpresa, Empresa, Categoria)
AS
select e.CodEmpresa, e.Nome, c.Nome
from Empresa e
  INNER JOIN RelEmpresaCategoria rec
 ON e.CodEmpresa = rec.CodEmpresa
  INNER JOIN CategoriaContato c
  ON rec.CodCategoria = c.CodCategoria
CREATE VIEW ProdutoRestrito
AS SELECT CodProduto, Nome, Localizacao
   FROM Produto
CREATE VIEW PessoasEmpresa as
select p.Nome 'Pessoa', e.nome 'Empresa', s.nome 'Subdivisao',
rs.cargo
from Pessoa p
     inner join RelSubdivisaoPessoa rs
        on p.CodPessoa = rs.CodPessoa
     inner join Subdivisao s
       on (rs.CodEmpresa = s.CodEmpresa
           and rs.CodSubdivisao = s.CodSubdivisao)
     inner join Empresa e
       on (s.codempresa = e.codempresa)
CREATE VIEW PessoaView
AS SELECT Nome, Cidade, Estado
  FROM Pessoa
  WHERE Nome like 'A%'
CREATE VIEW Saidas
AS SELECT DataMov, CodProduto, Quantidade, TipoMov
FROM MovimentacaoProduto
WHERE TipoMov = 'S'
WITH CHECK OPTION
```

### **Procedimentos**

```
CREATE PROCEDURE BuscaPessoa
  @nome varchar(50)
AS
  declare @pesquisa varchar(50)
  declare @contagem int
  select @pesquisa = '%' + @nome + '%'
  select @contagem = count(*)
   from Pessoa
  where Nome like @pesquisa
  declare @mensagem varchar(100)
  IF @contagem != 0
  begin
    select @mensagem =
      convert(varchar,@contagem) +
      ' pessoas encontradas'
    print @mensagem
    select CodPessoa, Nome
    from Pessoa
    where Nome LIKE @pesquisa
    order by Nome
  end
  ELSE
  begin
    select @mensagem =
      'Não foi encontrado "'+@nome+'"'
    print @mensagem
  end
GO
/***********
create procedure BuscaPessoaCategoria
  @nome varchar(50),
  @codCategoria int = 0
AS
  if @codCategoria = 0
  begin
   select * from Pessoa
   where Nome like '%'+@nome+'%'
   return 1
  end
  else begin
   select * from Pessoa
   where Nome like '%'+@nome+'%'
   and CodPessoa in
   (select CodPessoa from RelPessoaCategoria
```

```
where CodCategoria = @codCategoria)
   return 2
  end
GO
/***********
create procedure ConsultaVendasProduto
 @codProduto int,
 @dataIni
           datetime,
 @dataFim
           datetime
select Quantidade, DataMov,
 TipoContato, CodContato, CodSubContato
from MovimentacaoProduto
where CodProduto = @codProduto
and
     TipoMov = 'S'
and
     DataMov between @dataIni
                     @dataFim
              and
order by DataMov
/***********
create procedure InicializarContato
as
delete from Contato
insert into Contato
  select 'P', CodPessoa, 0, Nome
  from Pessoa
insert into Contato
  select 'S', CodEmpresa, CodSubdivisao,
         Nome
  from Subdivisao
GO
/**********
create procedure AtualizarVendasCompras
as
delete from MovAcumulado
insert into MovAcumulado (CodProduto, TotalVendas, TotalCompras)
select CodProduto,
  Preco* (select sum (Quantidade)
         from MovimentacaoProduto m
         where m.TipoMov = 'S'
         and m.CodProduto = p.CodProduto),
  Preco*(select sum(Quantidade)
         from MovimentacaoProduto m
         where m.TipoMov = 'E'
         and m.CodProduto = p.CodProduto)
```

```
from Produto p
/***********
CREATE PROCEDURE IncrementaProduto
@codProduto int, @QuantAdicionada TQuantidade
AS
  update produto
  set quantdisponivel = quantdisponivel +
      @quantAdicionada
  where
     codproduto = @codproduto
  if @@Error != 0
      return @@Error
  else
      return 0
GO
/***********
CREATE PROCEDURE DecrementarProduto
@CodProduto int, @OuantRetirada TOuantidade
AS
 if (select quantdisponivel
      from produto
      where codproduto = @codproduto) <
     @QuantRetirada
begin
    RaisError('Quantidade Insuficiente!',
    return 1
 end
 update produto
 set quantdisponivel = quantdisponivel -
     @quantretirada
 where codproduto = @codproduto
 if @@Error != 0
   return @@Error
 else
   return 0
GO
```

Usar o procedimento Documentador, porque ele utiliza cursor e é um exemplo de como utilizar tabelas de sistemas.

```
create procedure Documentador
@tabela varchar(50) = NULL
as
if @tabela IS NULL
```

```
declare SOBJ cursor for
                              //declarando cursor com nome SOBJ
   select id, name from sysobjects
   where type = 'U'
   order by name
else
 declare SOBJ cursor for
   select id, name from sysobjects
   where name = @tabela
declare @id int, @nomeTabela varchar(50)
declare @msg varchar(100)
// Depois de criado, tenho que abrir o cursor. Após a abertura, ele
fica posicionado no início.
open SOBJ
fetch next from SOBJ into @id, @nomeTabela // busca o próximo
registro e quarda esses valores nas variáveis id, nometabela, para
percorrer a tabela tem que colocar num laço.
while @@fetch status != -1
begin
  select @msg = '***** Tabela: ' + @nomeTabela
 print @msq
  select sc.colid Num, sc.name Coluna,
  convert (varchar (20),
     when st.name in ("char", "varchar", "binary")
          then st.name + "(" + convert(varchar, sc.length) +")"
     when st.name in ("numeric", "decimal")
          then st.name + "(" + convert(varchar, sc.prec) + "," +
                              convert(varchar, sc.scale) + ")"
     else st.name
   end) Tipo,
  case when sc.status & 0x08 = 0 then "NOT NULL" else "NULL" end
   case when sc.status & 0x80 != 0 then "IDENTITY" else null end
    Opções,
   sc.length 'Tam.bytes', sc.cdefault, sc.domain
   from syscolumns sc LEFT JOIN systypes st
  ON sc.usertype = st.usertype
  where sc.id = @id
  fetch next from SOBJ into @id, @nomeTabela
end
close SOBJ
deallocate SOBJ // destroi o cursor do banco de dados
GO
```