# **POSTGRESQL**

É um **sistema de gerenciamento de banco de dados** do tipo **relacional.** O Postgresql é um descendente de código fonte aberto desde código original de **Berkeley**, que suporta grande parte do padrão SQL e oferece muitas funcionalidades modernas, como:

- comandos complexos
- chaves estrangeiras
- gatilhos
- visões
- integridade transacional
- controle de simultaneidade multiversão

Além disso, o PostgreSQL pode ser ampliado pelo usuário de muitas maneiras como, por exemplo, adicionando novos:

- tipos de dado
- funções
- operadores
- funções de agregação
- métodos de índice
- linguagens procedurais

#### **BANCO DE DADOS RELACIONAL:**

Os bancos de dados relacionais armazenam os dados em linha e colunas, em tabelas, e são baseados na álgebra relacional, um campo da teoria dos conjuntos algébricos.

As linhas se relacionam com as colunas, por isso a denominação **relacional.**A estrutura dos bancos relacionais permite associar informações de diferentes tabelas, utilizando **chaves estrangeiras**, também chamadas de índices.

### **BANCO DE DADOS NÃO RELACIONAL:**

Já os bancos de dados não relacionais não é estruturado por tabelas, logo, não são necessários esquemas para adicionar um dado relacionando uma tabela com uma linha.

#### **PGADMIN4:**

Parte gráfica do db. Pode ser executada pelo software ou por web.

**127.0.0.1/pgadmin4** (configurado no ubuntu)

#### **PSQL**:

ou

ou

É um arquivo executável, um cliente em modo texto que pode ser encontrado no diretório de instalação do Postgres.

```
sudo -u postgres psql (configurado para abrir o psql no Ubuntu Shell)
sudo -i -u postgres (digitar a senha configurada)
psql
```

psql -U postgres (entra direto no usuário postgres psql)

### **ALGUNS COMANDOS BÁSICOS:**

```
(mostra todos os comandos do psql)
\h "nomeComando"
                         (Explica sobre como ela pode ser utilizada)
man "comando"
                  (mostra o manual do comando)
\?
      (mostra todos os comandos de SU)
      (lista todos os banco de dados)
\l
      (volta para a tela anterior)
q
      (sair)
\a
      (lista todos os usuários)
\du
\ c "nomedb"
                         (seleciona o banco de dados)
\conninfo
           (mostra qual usuário está conectado)
\dt
      (lista todas as tabelas)
\password (inserir uma senha para o usuário)
ctrl +l
            (limpa a tela)
sudo systemctl restart postgresql (reinicia o postgresql)
```

# COMO MUDAR O COMPORTAMENTO PADRÃO DE SENHA PSQL:

Por padrão, ao alterar a senha do psql, o Ubuntu continua não pedindo senha para logar, ele considera que o mesmo usuário do Ubuntu é quem está utilizando o servidor. Para mudar essa configuração padrão e fazer com que, ao tentar no psql, ele peça senha, faça:

**show hba\_file;** (mostra onde está o arquivo pg\_hba.conf)

Copie o endereço abaixo e o edite com **nano**:

```
sudo nano /etc/postgresql/15/main/pg_hba.conf
Ctrl+O (salva)
Enter
Ctrl+X (sair)
```

#### **METHOD**

**peer:** Por padrão ele vem como peer, seria um padrão "eu consigo em você", o sistema confia que o mesmo usuário que está logado no Ubuntu é o mesmo que está mexendo no servidor.

md5: Pede senha ao tentar entrar como usuário no db

## CRIAR UM NOVO USUÁRIO NO BANCO DE DADOS:

createuser: Cria um novo usuários

sudo -i -u postgres (primeiro, logar com o usuário que tem permissão)

**createuser -dPs elbert** (cria um novo usuário com permissão para criar um db, pede para inserir uma senha de usuário e permissão para super usuário)

ou

**createuser –interactive elbert** (cria novo usuário de modo interativo)

Para logar com o novo usuário, é necessário configurá-lo no **hba\_file.**Após configurar o hba\_file, reiniciar o psql para que o novo usuário seja reconhecido.

### sudo systemctl restart postgresql

Para logar a primeira vez com o usuário, necessita colocá-lo em um db que existe

**psql** -**U** elbert postgres (apenas para o primeiro login)

Para os próximos logins, basta:

psql -U elbert

### **COMO EXCLUIR UM USUÁRIO:**

**DROP:** Serve para excluir

dropuser: utilizado para excluir um usuário

**sudo -i -u postgres** (loga com o usuário que tem permissão)

dropuser elbert (exclui o usuário)

#### **COMO CRIAR UM BANCO DE DADOS:**

**create database "name":** Cria um novo banco de dados

**create database funcionarios;** (colocar o ; para finalizar o comando)

ou então (as configurações abaixo são padrões do código acima)

**CREATE DATABASE funcionarios** 

WITH

**OWNER = proprietário do db** (nome do usuário proprietário do db)

**ENCONDING = "UTF8"** (codificação do idioma)

**LC\_COLLATE = "pt\_BR.UTF-8"** (colação do banco, para os caracteres)

**LC\_CTYPE = "pt\_BR.UTF-8"** (tipos de caracteres)

TABLESPACE = "pg\_default"

**CONNECTION LIMITE -1** (-1 = conexão de user ilimitadas)

(finaliza o comando ;)

**GRANT:** Dá permissão para o usuário no banco de dados

GRANT ALL ON DATABASE bancoDeDados TO usuario;

**REVOKE:** Retira a permissão do usuário para o banco de dados

REVOKE ALL ON DATABASE bancoDeDados FROM usuario;

https://www.devmedia.com.br/gerenciando-usuarios-e-permissoes-no-postgresql/14301

### **COMO RENOMEAR UM USUÁRIO:**

ALTER USER nome RENAME TO novo nome;

### TIPOS DE DADOS EM POSTGRESQL

### https://www.postgresql.org/docs/15/datatype.html

O PostgreSQL possui uma rica variedade de tipos de dados que podem ser empregados na definição de colunas e tabelas.

Esses tipos englobam os domínios numéricos, texto, data e hora, geométrico, booleano, endereçamento de redes, enumeração, e até mesmo tipos definidos pelo usuário, com o uso da declaração **CREATE TYPE.** 

| Tipo                     | Aplicação   |  |  |
|--------------------------|---|--|--|
| smallint                 | Inteiros de 2 bytes   |  |  |
| int                      | Inteiros de 4 bytes   |  |  |
| bigint                   | Inteiros de 8 bytes   |  |  |
| numeric(Precisão,Escala) | números de ponto flutuante, onde: precisão = número escala = nº de casas decimais |  |  |
| real                     | 32 bits, até 6 dígitos decimais de precisão                                       |  |  |
| double precision         | 64 bits - variável, até 15 dígitos de precisão                                    |  |  |
| serial                   | 32 bits de tamanho, com sinal, números sequenciais                                |  |  |
| big serial               | 64 bits de tamanho, com sinal, números sequenciais                                |  |  |
| money                    | 64 bits, com sinal (263 valores). Para valores monetár                            |  |  |

| Tipo                  | Aplicação   |  |  |
|-----------------------|---|--|--|
| text                  | archar de tamanho ilimitado. Tipo preferido para strings.               |  |  |
| char(n), character(n) | caracteres de tamanho fixo, com padding (preenchimento) e n caracteres. |  |  |
| varchar(n)            | varchar de tamanho limitado a até n caracteres.                         |  |  |

| Tipo                          | Aplicação  |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| date                          | 4 bytes, apenas datas, precisão de 1 dia                                     |  |  |  |  |
| time [without time zone]      | 8 bytes, hora sem fuso horário, com precisão de 1 microssegundo              |  |  |  |  |
| time with time zone           | 12 bytes, armazena data e hora com fuso horário, precisão de 1 microssegundo |  |  |  |  |
| timestamp with time zone      | 8 bytes, armazena data e hora com fuso horário, precisão de 1 microssegundo  |  |  |  |  |
| timestamp [without time zone] | 8 bytes, armazena data e hora sem fuso horário, precisão de 1 microssegundo  |  |  |  |  |
| interval                      | 16 bytes, armazena faixas de tempo, com precisão de                          |  |  |  |  |

| Tipo                | Aplicação  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|
| boolean             | Tipo lógico; 8 bits (1 byte) - Valores <b>True</b> (1 / yes / on) ou <b>False</b> (0 / no / off)                     |  |  |  |
| cidr                | 7 ou 19 bytes - endereços de rede IPv4 ou IPv6, como 192.168.14.0/24   |  |  |  |
| inet                | 7 ou 19 bytes - endereços de hosts IPv4 ou IPv6, como 192.168.14.22/32   |  |  |  |
| macaddr             | 6 bytes (48 bits), como 00:22:33:44:55:b2 ou 0022.3344.55b2  |  |  |  |
| Geometric Types     | Armazenar informações relacionadas com figuras geométricas, como linhas, círculos, polígonos, pontos, caminhos, etc. |  |  |  |
| Tipos de Enumeração | Criados pelo usuário, para conjuntos de valores estátic  |  |  |  |
| tsvector / tsquery  | Tipos para busca completa de texto em documentos.  |  |  |  |

### **CRIAR TABELAS**

Create Table: Criar tabelas no db

### Exemplos:

```
CREATE TABLE clientes (
cod_cliente INT PRIMARY KEY,
nome_cliente VARCHAR(20) NOT NULL, //NOT NULL = OBRIGATÓRIO
sobrenome_cliente VARCHAR(40) NOT NULL
);
```

Ou:

CREATE TABLE produtos (
cod\_produto INT PRIMARY KEY,
nome\_produto VARCHAR (30) NOT NULL,
descricao TEXT NULL,

```
preco NUMERIC CHECK (preco >0) NOT NULL,
            qtde_estoque SMALLINT DEFAULT 0
      Ou:
            CREATE TABLE pedidos (
            cod_pedidos SERIAL PRIMARY KEY,
            cod clientes INT NOT NULL REFERENCES clientes (cod cliente),
            cod_produtos INT NOT NULL REFERENCES produtos (cod_produtos),
            qtde SMALLINT NOT NULL
     );
INSERIR REGISTROS NA TABELA
      INSERT INTO: Inserir registros na tabela
            INSERT INTO nome_tabela (coluna1, coluna2, coluna3 ...)
            VALUES (dado1, dado2, dado3 ...);
      Exemplo:
            INSERT INTO cliente (cod cliente, nome cliente, sobrenome cliente)
            VALUES (1, 'Fábio', 'dos Reis');
            SELECT * FROM clientes;
                                                (Mostra os clientes cadastrados)
      CADASTRANDO VÁRIOS ITENS DE UMA VEZ:
            INSERT INTO produtos(
            cod_produto, nome_produto, descricao, preco, qtde_estoque)
            VALUES
            (1, 'Álcool Gel', 'Garrafa de álcool em gel de 1 litro', 12.90, 20),
            (2, 'Luvas de Látex', 'Caixa de luvas de látex com 100 unidades', 32.50, 25),
            (3, 'Pasta de Dentes', 'Tubo de pasta de dentes de 90 gramas', 3.60, 12);
CONSULTAS SIMPLES:
      SELECT: Consultas simples em tabelas de um banco de dados.
      Sintaxe:
            SELECT coluna(s) FROM tabela
            CONDIÇÕES;
      Exemplo:
            SELECT * FROM usuario; (* = todas as colunas da tabela)
```

### SELECT nome\_produto, preco FROM produtos;

#### **CONSULTAS COM FILTRAGENS WHERE:**

https://www.postgresqltutorial.com/postgresql-tutorial/postgresql-where/

https://blog.betrybe.com/sql/sql-delete/

WHERE: Utilizado para realizar filtragens.

Sintaxe:

**SELECT** coluna(s) **FROM** tabela(s) **WHERE** condição-filtragem

Exemplos:

**SELECT \*** 

**FROM** produtos

**WHERE** cod\_produtos = 6; (busca o produto de código 6 da

tabela produtos)

Ou:

**SELECT** nome produto, preco

**FROM** produtos

**WHERE** preco < 7.99 (filtra pelos produtos com valor

abaixo de 7.99)

Ou:

**SELECT \*** 

**FROM** clientes

**WHERE** nome\_cliente **LIKE** 'F%'; (filtra todos os clientes que

começam com a letra F)

#### **CLAUSURA ORDER BY:**

**ORDER BY:** Permite ordenar os resultados de uma consulta sql, de modo a exibir esses resultados em ordem crescente ou decrescente, numérica ou ordem alfabética ou inversa.

Sintaxe:

**SELECT** coluna(s) **FROM** tabela(s)

WHERE condição-filtragem

ORDER BY coluna, segunda coluna ASC | DESC;

**ASC** = Menor para o maior (**ASC** é padrão)

### **DESC** = Maior para o menor

### Exemplos:

**SELECT** nome\_produto, preco **FROM** produtos

WHERE preco < 7.00

**ORDER BY** preco; OU **ORDER BY** nome\_produto,preco;

Ou:

**SELECT** nome\_produto, descricao

**FROM** produtos

**ORDER BY** descricao **NULLS FIRST** | **LAST**;

### **LIMIT E OFFSET:**

### https://www.devmedia.com.br/sql-limit/41216

Permite obter uma **parte especificada** das linhas retornadas por uma consulta SQL.

### Sintaxe:

**SELECT** coluna(s)

**FROM** tabela

[ORDER BY coluna]

[LIMIT {contagem | ALL}]

[OFFSET deslocamento] → (Quantas linhas devem ser puladas antes de iniciar a contagem do LIMIT)

### Exemplos:

**SELECT \* FROM** Produtos

ORDER BY preco

**LIMIT** 4; (obtem apenas os primeiros 4 resultados)

#### Ou:

**SELECT \* FROM** Produtos

**ORDER BY** preco

**LIMIT** 4 (obtem apenas os primeiros 4 resultados)

OFFSET 2; (ignora os dois primeiros resultados;)

# **OPERADORES DE COMPARAÇÃO:**

Comparar dois valores e retornar um valor booleano, dependendo do resultado da comparação.

menor que
maior que

menor ou igual a
maior ou igual a

= igual a

<> ou != diferente de (não igual a)

#### Exempo:

**SELECT** nome\_produto, qtde\_estoque **FROM** produtos **WHERE** qtde estoque >= 10 **AND** qtde estoque <=20;

# **OPERADOR DE COMPARAÇÃO BETWEEN:**

Operador de comparação, ele permite visualizar no resultado das consultas filtros de intervalos de dados.

### Sintaxe:

SELECT...
FROM...

WHERE coluna BETWEEN valor1 AND valor2;

# Exemplos:

**SELECT** nome\_produto, preco **FROM** produtos **WHERE** preco **BETWEEN** 10.00 **AND** 20.00;

Ou:

**SELECT** nome\_produto, preco **FROM** produtos **WHERE** preco **NOT BETWEEN** 5.00 **AND** 12.00;

#### **UPDATE:**

Atualizar registros da tabela

#### Sintaxe:

UPDATE tabela
SET coluna = novo\_valor
WHERE coluna = valor indice;

```
Exemplos:
```

**UPDATE** produtos

**SET** descricao = 'desodorante aerosol axe black 90ml'

**WHERE** cod produto = 11;

Ou:

**UPDATE** produtos

**SET** qtde\_estoque = qtde\_estoque -4

**WHERE** preco > 15.00;

Ou:

**UPDATE** produtos

**SET** preco = preco \* 1.10;

#### **DELETE:**

https://blog.betrybe.com/sql/sql-delete/

**DELETE FROM e TRUNCATE TABLE:** Apaga linhas de uma tabela.

**DELETE FROM**:Excluir linhas específicas de uma tabela.

Sintaxe:

**DELETE FROM** nome\_tabela **WHERE** condições/exclusão;

TRUNCATE TABLE: Limpar os registros de uma tabela, porém não exclui a tabela

Sintaxe:

**TRUNCATE TABLE** nome\_tabela;

Exemplos:

**DELETE FROM** produtos **WHERE** cod produto = 12;

Ou:

**TRUNCATE TABLE** pedidos;

# **FUNÇÕES DE AGREGAÇÕES:**

Computar um valor único a partir de um conjunto de valores de entrada.

### Funções básicas:

COUNT (contagem)
MAX (máximo)
MIN (mínimo)
AVG (média)
SUM (soma)

```
Exemplos:
```

**SELECT COUNT (\*) FROM** clientes;

Ou:

**SELECT COUNT (DISTINCT** nome\_produtos) **FROM** produtos; (**DISTINCT** = Conta apenas nomes diferentes, nomes iguais não contabilizam)

Ou:

**SELECT COUNT** (nome\_produto) **FROM** produtos **WHERE** preco >= 10.00;

Exemplos:

SELECT MAX (preco) FROM produtos;

Ou:

**SELECT MIN** (preco) **FROM** produtos;

Ou:

**SELECT SUM** (preco) **FROM** produtos;

Ou:

**SELECT AVG** (preco) **FROM** produtos;

Ou:

SELECT ROUND (AVG (preco),2) FROM Produtos;

Ou:

**UPDATE** produtos **SET** preco = **ROUND** ((preco \* 1.10),2);

#### **CRIAR ALIAS com AS:**

Podemos dar um nome diferente a uma coluna ou tabela ao realizar uma consulta usando um Alias. A sintaxe **AS** é opcional (como mostra no último exemplo).

#### Sintaxe:

SELECT coluna1 AS alias\_coluna1, coluna 2 AS alias\_coluna2 FROM tabela AS alias\_tabela;

### Exemplos:

**SELECT** nome\_cliente **AS** Cliente, sobrenome\_cliente **AS** Sobrenome **FROM** clientes **AS** tabelaClientes;

Ou:

SELECT cod\_pedido AS "Código do Pedido" FROM pedidos;

Ou:

SELECT cod\_pedido AS "Código do Pedido", qtde AS "Quantidade" FROM pedidos AS P ORDER BY "Quantidade" DESC;

Ou:

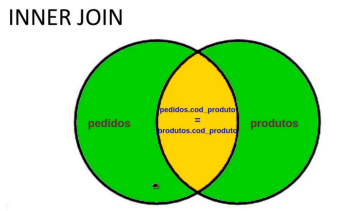
SELECT cod\_pedido "Código do Pedido", qtde "Quantidade" FROM pedidos P ORDER BY "Quantidade" DESC;

#### JOINS:

Claúsulas **JOIN** (junções) são usadas para **combinar dados provenientes de duas ou mais tabelas em um único conjunto de resultados**, baseado em condições de **join** especificadas.

**INNER JOIN:** Retorna linhas quando houver pelo menos uma correspondência em ambas as tabelas.

Outer JOIN: Retorna linhas mesmo quando não houver pelo menos uma correspondência em uma das tabelas (ou ambas). O OUTER JOIN divide-se em LEFT JOIN, RIGHT JOIN e cross JOIN.



- ightarrow A clausula  ${f ON}$  determina a condição do join, que indica como as tabelas devem ser comparadas
- → No geral, a comparação ocorre por meio de um relacionamento entre c**have** primária na primeira tabela e chave estrangeira na segunda tabela.
- → Uma condição de join nomeia uma coluna em cada tabela envolvida no join e indica como as colunas devem ser comparadas.
- → No geral, usamos o operador = para obter linhas com colunas correspondentes. É comum usar o relacionamento de **PK** de uma tabela com **FK** de outra tabela.

### Nomes de Colunas Qualificados:

**Nome de coluna qualificado:** Nome da coluna precedido pelo nome da tabela à qual pertence, separados por um ponto.

Usamos nomes de colunas qualificados para identificar a qual tabela cada campo envolvido pertence.

Isso evita erro de ambiguidade caso uma coluna tenha o mesmo nome em duas tabelas diferentes.

### ON pedidos.cod\_produto = produto.cod\_produto

### Sintaxe Simples:

**SELECT** colunas

**FROM** tabela1 // (priorizar a tabela que tem chave estrangeira)

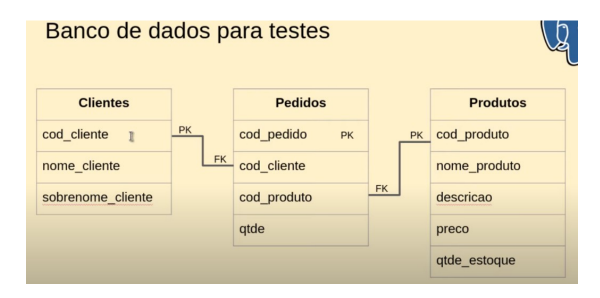
[INNER] JOIN tabela2

**ON** tabela1.coluna = tabela2.coluna

[INNER] JOIN tabelaN

ON tabela1.coluna=tabelaN.coluna

[WHERE condições\_filtragens]



### Exemplos:

**SELECT** pedidos.cod\_pedido, produtos.nome\_produto, pedidos.qtde **FROM** pedidos

**INNER JOIN** produtos

**ON** pedidos.cod produto = produtos.cod produto;

#### Ou:

**SELECT PE**.cod\_pedido, **PR**.nome\_produto, **PE**.qtde **FROM** pedidos **PE INNER JOIN** produtos **PR** 

**ON PE**.cod\_produto = **PR**.cod\_produto;

Ou:

SELECT PE.cod\_pedido, PR.nome\_produto, PE.qtde FROM pedidos PE INNER JOIN produtos PR ON PE.cod\_produto = PR.cod\_produto WHERE PE.cod\_produto = 9;

Ou:

**SELECT** PE.cod\_pedido, **CL**.nome\_cliente, **PR**.nome\_produto, **PE**.qtde

FROM pedidos PE
INNER JOIN produtos PR
ON PE.cod\_produto=PR.cod\_produto
INNER JOIN clientes CL
ON PE.cod\_cliente=CL.cod\_cliente;

Ou:

SELECT PE.cod\_pedido, CL.nome\_cliente, PR.nome\_produto
FROM pedidos PE
INNER JOIN produtos PR
ON PE.cod\_produto=PR.cod\_produto
INNER JOIN clientes CL
ON PE.cod\_cliente=CL.cod\_cliente
WHERE CL.cod\_cliente = 1;

#### **VIEWS**

https://www.devmedia.com.br/alteracao-e-exclusao-da-view-views-no-sql-server-parte-2/22391

View( exibição/visão ) é uma tabela virtual (estrutura de dados), baseada no conjunto de resultados de uma consulta SQL, criada a partir de um conjunto de tabelas (ou outras views) presentes no banco, que serve como tabelas-base.

Mostra sempre resultados de dados atualizados, pois o motor do banco de dados recria os dados toda vez que um usuário consulta a visão.

### Aplicações das Views:

- → Simplificar o acesso a dados que estão armazenados em múltiplas tabelas relacionadas
- → Implementar segurança nos dados de uma tabela, por exemplo criando uma visão que limite os dados que podem ser acessados, por meio de uma cláusula WHERE.
- → Prove isolamento de uma aplicação da estrutura específica de tabelas do banco acessado.

#### Sintaxe:

#### **CREATE OR REPLACE VIEW** nomeView AS

### Exemplo:

**CREATE OR REPLACE VIEW** vendas **AS** 

SELECT CL.nome\_cliente "Cliente", PR.nome\_produto "Produto",

PE.qtde "Quantidade", PE.cod\_pedido "Pedido",

PR.preco \* PE.qtde "Fatura"

FROM pedidos PE

**INNER JOIN** clientes **CL** 

ON PE.cod cliente = CL.cod cliente

**INNER JOIN** produtos **PR** 

**ON PE**.cod\_produto = **PR**.cod\_produto;

Ou:

SELECT "Pedido", "Produto", "Fatura" FROM vendas;

Ou:

**SELECT** "Cliente", **SUM** ("Fatura") **FROM** vendas **GROUP BY** "Cliente";

#### **ALTERAR NOME DA VIEW:**

**ALTER VIEW** vendas **RENAME TO** faturas;

### **COMO USAR ARRAYS EM COLUNAS DE TABELAS:**



```
Sintaxe PostgreSQL:
      nome_coluna tipo []
Sintaxe ANSI SQL:
      nome coluna tipo ARRAY []
```

A contagem feita no ARRAY no postgres começa em 1 e não em 0 como no padrão de array.

```
Exemplo:
      CREATE TABLE escalatrabalho (
      codFunc smallint,
      escala char(3)[]);
Após:
      INSERT INTO escalatrabalho(codFunc, escala)
      VALUES
      (1,'{"SEG", "TER", "QUA"}'),
(2,'{"QUI", "SEX", "SAB"}'),
(3,'{"SEG","QUA", "SEX"}');
#Escala de trabalho do funcionário 2
      SELECT escala FROM escalatrabalho
      WHERE codFunc =2;
#Qual dia da semana cada funcionário começa a trabalhar.
      SELECT codFunc, escala[1]
      FROM escalatrabalho;
#Qual funcionário trabalha na Quarta-feira?
      SELECT codFunc
      FROM escalatrabalho
      WHERE 'QUA' = ANY (escala); (ANY= qualquer)
# Alterar a escala de trabalho do funcionário 3
      UPDATE escalatrabalho
      SET escala = '{"QUA", "QUI", "SEX"}'
      WHERE codFunc = 3;
Ou:
      UPDATE escalatrabalho
      SET escala = ARRAY ['TER','QUA','SAB']
      WHERE codFunc = 3;
```

# **OPERADORES ARITMÉTICOS:**

| Operadores Aritméticos |                |                 |  |  |  |  |
|------------------------|----------------|-----------------|--|--|--|--|
| Operador               | Significado    | Sintaxe         |  |  |  |  |
| -                      | Menos unário   | -valor          |  |  |  |  |
| ^                      | Exponenciação  | valor1 ^ valor2 |  |  |  |  |
| *                      | Multiplicação  | valor1 * valor2 |  |  |  |  |
| 1                      | Divisão        | valor1 / valor2 |  |  |  |  |
| %                      | Módulo         | valor1 % valor2 |  |  |  |  |
| +                      | Soma           | valor1 + valor2 |  |  |  |  |
| -                      | Subtração      | valor1 - valor2 |  |  |  |  |
| 1/                     | Raiz quadrada  | / valor         |  |  |  |  |
| ]]/                    | Raiz cúbica    | / valor         |  |  |  |  |
| @                      | Valor absoluto | @ valor         |  |  |  |  |

Sintaxe:

SELECT valor1 Operador valor2;

Exemplo:

**SELECT** 5+5 **AS** Resultado; (**AS** é opcional)

Ou:

**SELECT** preco \* 10 **FROM** produtos **WHERE** cod\_produto = 10;

Ou:

**SELECT ROUND**((preco / 100),2) "CUSTO DE LUVA UNITÁRIO" **FROM** produtos

WHERE cod\_produto = 2;

Ou:

**SELECT SUM**(preco \* qtde\_estoque) **FROM** produtos;

#### **CRIAR TABELAS HERDADAS:**

<u>https://www.devmedia.com.br/implementando-heranca-de-tabela-no-sql-server/12758</u>

É um conceito da orientação à objetos onde, uma determinada classe herda características (no caso das classes - propriedades ou atributos e métodos ou funções) de uma outra "super" classe.

```
Exemplo:
      CREATE TABLE publicacao (
      id serial constraint pk_id_pub primary key,
      nome varchar(50),
      dataPub date,
      idioma varchar(25)
Após:
      CREATE TABLE livros (
      isbn13 char (13) unique,
      tipo_capa varchar(20),
      edicao smallint)
      inherits(publicacao);
Após:
      CREATE TABLE revistas (
      issn char(8),
      numero smallint,
      unique (issn, numero))
      inherits(publicacao);
Para verificar:
      SELECT * FROM publicacao;
      SELECT * FROM livros;
      SELECT * FROM revistas;
Após:
      INSERT INTO publicacao (nome, dataPub, idioma)
      VALUES ('Le Monde', '20220411', 'Francês');
Após:
      INSERT INTO livros
      (nome, dataPub, idioma, isbn13, tipo_capa, edicao)
      VALUES
      ('50 ideias de Química','20220202','Português',
      '9786555356519','Brochura',2);
Após:
      INSERT INTO revistas
      (nome, dataPub, idioma, issn, numero)
      VALUES ('Saber Eletrônica', '19971201', 'Português', '01016717', 299);
Após:
      ALTER TABLE publicacao
      ADD COLUMN nPaginas smallint;
Após:
      UPDATE publicacao
      SET npaginas = 629
      WHERE id = 3;
```

#### **COMO USAR TIPO JSON EM COLUNAS:**

**JSON**: <u>JavaScript Object Notation</u>

- → Formato aberto e popular para representação e troca de dados, assim como XML e YAML (porém mais leve e simples.)
- ightarrow É fácil para humanos ler e editar esse formato, e simples para os computadores processarem e gerarem dados JSON
  - → É independente de linguagem de programação.

#### **DOCUMENTOS JSON:**

- → Um documento (objeto) JSON é um conjunto não-ordenado de dados armazenados em um par "nome": valor (campo), que inica e termina com chaves {}.
- → Todos os nomes-chave são englobados em **aspas duplas**, e são separados de seus valores por dois pontos **:**.
  - → Os pares (campos) são separados um do outro por vírgulas.

```
Exemplo:
      CREATE TABLE peds (
      id serial NOT NULL PRIMARY KEY,
      pedido ison NOT NULL
      );
Após:
      INSERT INTO peds (pedido)
      VALUES
      ('{"comprador": "Fábio", "produtos": {"bebida": "Suco de Caju",
      "comida": "Pizza de Atum"}}'),
      ('{"comprador": "Mônica", "produtos": {"bebida": "Água Tônica",
       'comida": "Beirute"}}'),
      ('{"comprador": "Lauro", "produtos": {"bebida": "Campari", "comida":
      "Espaguete"}}')
      ('{"comprador": "Henrique", "produtos": {"bebida": "Coca-cola",
       comida": "feijoada"}}');
Consultas:
      SELECT * FROM peds;
```

#### **OPERADORES JSON:**

```
Exemplo:

SELECT pedido → 'comprador' AS Comprador
FROM peds; (→ Retorna em forma de JSON)

Ou:

SELECT pedido -» 'comprador' AS Comprador
FROM peds; (-» Retorna em forma de string)
```

```
Retorna as bebidas vendidas:
```

**SELECT** pedido -> 'produtos' ->> 'bebida' **AS** "Bebida Vendida" **FROM** peds;

Pesquisa quem comprou Coca-cola

SELECT pedido ->> 'comprador' AS Comprador FROM peds WHERE pedido -> 'produtos' ->> 'bebida' = 'Coca-cola';

# **FUNÇÕES JSON:**

Exemplo:

**SELECT** json\_each(pedido) **FROM** peds;

Ou:

**SELECT** json\_each\_text(pedido) **FROM** peds;

Ou:

**SELECT** json\_object\_keys(pedido->'produtos') **FROM** peds;

### **COMO CRIAR MATERALIZED VIEWS**

- → Tabela virtual (lógica) cujo conteúdo é baseado no retorno de uma consulta prédefinida, realizada em uma ou mais tabelas (ou outras views), mas que não contém os dados em si.
- → Simplificar as consultas e controlar o acesso aos dados de forma simplificada para os usuários com permissões.
  - → Permite criar uma visão mais lógica da modelagem do banco para os usuários.
  - → O conjunto de dados da view é gerado no momento em que ela é executada.

#### **MATERIALIZED VIEW:**

→ É um objeto de db que armazena o resultado de uma consulta de forma persistente. É uma tabela auxiliar que permite maior performance no acesso aos dados.

Exemplo: (AO INVÉS DÊ)

SELECT clientes.nome\_cliente, produtos.nome\_produto, pedidos.qtde
FROM pedidos
JOIN clientes
ON pedidos.cod\_cliente = clientes.cod\_cliente
JOIN produtos
ON pedidos.cod\_produto = produtos.cod\_produto
ORDER BY clientes.nome\_cliente;

#### Fazer:

CREATE MATERIALIZED VIEW view\_produto AS

SELECT clientes.nome\_cliente, produtos.nome\_produto,
pedidos.qtde

FROM pedidos

JOIN clientes

ON pedidos.cod\_cliente = clientes.cod\_cliente

JOIN produtos

ON pedidos.cod\_produto = produtos.cod\_produto

ORDER BY clientes.nome\_cliente

WITH NO DATA / WITH DATA; (inicia a tabela sem dados / com

Após criar a view com **WITH NO DATA**: **REFRESH MATERIALIZED VIEW** view compras;

Mudar nome de coluna:

ALTER MATERIALIZED VIEW view\_compras
RENAME COLUMN nome produto TO Produtos;

# BACKUP E RESTAURAÇÃO DO DB COM PG\_DUMP:

Sintaxe:

sudo -u postgres pg\_dump nome\_banco > nome\_backup;

Exemplo:

sudo -u postgres pg dump ej informatica > ej informatica backup;

#### **EXCLUIR UM BANCO DA DADOS:**

Utilizar o **DROP DATABASE**: **DROP DATABASE** ej\_informatica;

Caso o Banco de dados não exclua por estar sendo utilizado, fazer: (Com esse comando, o banco de dados não pode ser reconectado após) **REVOKE CONNECT ON DATABASE** ej\_informatica **FROM** public;

Terminar as conexões existentes no banco (para nenhum outro usuário utilizar no momento da tentativa de exclusão do db)

**SELECT** pg\_terminate\_backend(pg\_stat\_activity.pid) **FROM** pg\_stat\_activity **WHERE** pg\_stat\_activity.datname = 'ej\_informatica';

Por fim:

**DROP DATABASE** ej informatica;

#### **RESTAURAR UM BANCO DE DADOS:**

```
Criar um banco de dados para base da exportação:

CREATE DATABASE ej_informatica TEMPLATE template0;

Para restaurar (no terminal):

sudo -u postgres psql ej informatica < ej informatica backup
```

### **SUBCONSULTAS (SUBQUERIES):**

http://www.bosontreinamentos.com.br/bancos-de-dados/o-que-e-uma-subconsulta-sql-subquery/

Uma subconsulta é uma consulta embutida dentro de outra consulta, de forma aninhada, passando os resultados da consulta mais interna para a consulta mais externa por meio de uma cláusula **WHERE** ou de uma cláusula **HAVING**.

```
Sintaxe base:
      SELECT coluna(s)
      FROM tabela(s)
      WHERE coluna operador (SELECT coluna
      FROM tabela WHERE condições);
Exemplo: (Me retorna o maior preço do livro)
      SELECT nome produto, preco
      FROM produtos
      WHERE preco = (
            SELECT MAX (preco)
            FROM produtos
      );
Atualizar os preços:
      UPDATE tbl livros
      SET preco livro = preco livro * 1.15
      WHERE editora = (
            SELECT id editora
            FROM tbm editoras
            WHERE nome_editora LIKE '%Microsoft%'
      );
```

# **FUNÇÕES DE MANIPULAÇÕES DE STRINGS:**

```
Concatenação de strings: Operador ||
            Retorna um valor de texto (string). Junta os dois textos
            Sintaxe:
                   string ou não-string | string ou não-string
            Exemplo:
                   SELECT nome_cliente || ' ' || sobrenome_cliente
                   FROM clientes
                   ORDER BY nome cliente;
            Ou:
                   SELECT sobrenome_cliente || ', ' || nome cliente
                   FROM clientes
                   ORDER BY sobrenome cliente;
            Ou:
                   SELECT 'O produto' || ' ' || nome_produto || ' ' || custa' || ' ' || preco
                   FROM produtos;
            Ou:
                   SELECT 'O produto ' || nome produto || ' custa ' || preco
                   FROM produtos;
      CONCAT ()
            Outra opção para concatenação de strings é o emprego da função
CONCAT(), disponível desde a versão 9.1 do PostgreSQL.
            Sintaxe:
                   CONCAT (string1,strin2)
            Exemplo:
                   SELECT CONCAT (nome cliente, ', sobrenome cliente)
                   FROM clientes
                   ORDER BY nome cliente;
            Ou:
                   SELECT CONCAT ('O produto', '', nome_produto, '','custa', '', preco)
                   FROM produtos;
            Ou:
                   SELECT CONCAT ('O produto ', nome_produto, ' custa ', preco)
                   FROM produtos:
```

# FUNÇÃO bit\_lenght

```
Retorna o número de bits em uma string
      Sintaxe:
            bit_lenght (string);
      Exemplo:
            SELECT nome_cliente, bit_length(nome_cliente)
            FROM clientes
            WHERE cod_cliente = 1;
FUNÇÃO char_lenght
      Retorna o número de caracteres em uma string
      Sintaxe:
            char_lenght (string);
      Exemplo:
            SELECT nome_cliente, char_length(nome_cliente)
            FROM clientes
            WHERE cod_cliente = 1;
FUNÇÃO LENGHT()
      Também retorna o número de caracteres em uma string
      Sintaxe:
            lenght (string);
      Exemplo:
            SELECT nome_cliente, length(nome_cliente)
            FROM clientes
            WHERE cod_cliente = 1;
FUNÇÃO lower()
      Retorna a string convertida em caixa baixa
      Sintaxe:
            lower (string);
      Exemplo:
            SELECT nome_cliente, lower(nome_cliente)
            FROM clientes
```

WHERE cod\_cliente = 1;

```
FUNÇÃO upper()
```

```
Retorna a string convertida em caixa alta
      Sintaxe:
             upper (string);
      Exemplo:
             SELECT nome_cliente, upper(nome_cliente)
             FROM clientes
             WHERE cod_cliente = 1;
FUNÇÃO overlay()
      Substitui uma substring (sequência de caracteres que é parte da string)
      Sintaxe:
             overlay (string placing string from int [for int])
                                                                //(for é a
                                      quantidade de caracteres desejados)
      Exemplo:
             SELECT overlay ('Erbelt' placing 'lber' from 2 for 4);
FUNÇÃO position()
      Fornece a localização de uma substring especificada.
      Sintaxe:
             position (substring in string)
      Exemplo:
             SELECT position('Treina' in 'Elbert Treinamentos');
      Ou:
             SELECT cod produto, position ('Luv' in nome produto)
             FROM produtos;
FUNÇÃO substring()
      Extrai uma substring (sequência de caracteres)
      Sintaxe:
             substring (string [from int] [for int])
      Exemplo:
             SELECT substring('Elbert Jean' from 8);
```

```
Ou:
SELECT substring('Elbert Jean' from 7 for 3);

Ou:
SELECT substring(nome_produto from 1 for 3)
FROM produtos;

Combinação:
SELECT upper(substring(nome_produto from 1 for 3))
FROM produtos;
```

# FUNÇÃO trim()

Remove a **substring** contendo os caracteres informados no início, final ou em ambos os extremos da string (por padrão remove espaços)

```
Sintaxe:
    trim([leading | trailing | both] [caracteres] from string)

Exemplo:
    SELECT trim(both from ' Elbert ');

Ou:
    INSERT INTO produtos (nome_produto)
    VALUES
    trim (' Vassoura sem cabo ');
```

# **ABRIR UM SERVIDOR NO PHP:**

php -S localhost:8080