Postgres Guia de atajos

{dev/talles}



<u>Tipos de datos generales</u>

| <u>Tipos de datos generales</u> | | | |
|---|----------------|---|--|
| Tipo | Alias | Descripción | |
| bigint | int8 | Entero de ocho bytes con signo | |
| bit [(n)] | | Cadena de bits de longitud fija | |
| bit varying [(n)] | varbit [(n)] | Cadena de bits de longitud variable | |
| boolean | bool | Booleano lógico (verdadero/falso) | |
| character varying [(n)] | varchar[(n)] | Cadena de caracteres de longitud variable | |
| date | | Fecha del calendario (año, mes, día) | |
| integer | int, int4 | Entero de cuatro bytes con signo | |
| json | | Datos JSON textuales | |
| money | | Cantidad de moneda | |
| numeric [(p , s)] | decimal[(p,s)] | Numérico exacto de precisión seleccionable | |
| smallint | int2 | Entero de dos bytes con signo | |
| smallserial | serial2 | Entero de dos bytes autoincrementable | |
| serial | serial4 | Entero de cuatro bytes autoincrementable | |
| text | | Cadena de caracteres de longitud variable | |
| time [(p)] [without time zone] | | Hora del día (sin zona horaria) | |
| time [(p)] with time zone | timetz | Hora del día, incluida la zona horaria | |
| timestamp [(p)] [without time zone] | | Fecha y hora (sin zona horaria) | |
| timestamp [(p)] with time zone | timestamptz | Fecha y hora, incluida la zona horaria | |
| uuid | | Identificador único universal | |
| xml | | Datos XML | |

Operadores de Strings y funciones

| Operador Función | Descripción |
|-------------------------------|--|
| | Concatena dos o más strings |
| CONCAT() | Une dos o más strings |
| LOWER() | Resultado en minúscula |
| UPPER() | Resultado en mayúscula |
| LENGTH() | Número de caracteres del string |
| POSITION ('term' in field) | Buscar 'term' en el campo y retorna el ind |
| TRIM(text) | Remueve los espacios iniciales y finales del string (ltrim, rtrim) |

Operadores matemáticos y funciones

| Operador Función | Descripción |
|---------------------|--|
| + | Sumar |
| - | Restar |
| * | Multiplicar |
| / | Dividir (divisiones entre enteros cortan el resultado) |
| % | Resultado de la división |
| ROUND(v, p) | Redondea el valor y precisión decimal |

Operadores de Comparación

| Operador Función | Descripción |
|---------------------|--|
| = | ¿Son los valores iguales? |
| > | ¿Es el valor de la izquierda es más grande que el de la derecha? |
| < | ¿Es el valor de la izquierda más grande que el de la derecha? |
| >= | ¿Es el valor de la derecha mayor o igual al de la derecha? |
| <= | ¿Es el valor de la izquierda mayor o igual al de la derecha? |
| IN | ¿El valor se encuentra en la lista? |
| NOT IN | El valor no se encuentra en la lista |

Postgres

Guia de atajos

{dev/talles}



| <> | ¿Los valores no son iguales? |
|-------------|---|
| != | ¿Los valores no son iguales? |
| BETWEEN | El valor se encuentra entre estos dos valores. |
| NOT BETWEEN | El valor no se encuentra entre estos dos valores. |
| IS NULL | Realiza la verificación si el resultado o campo es nulo |
| LIKE | El término de búsqueda contiene un patrón especifico |
| NOT LIKE | El término de búsqueda NO contiene un patrón especifico |

Operadores lógicos

| Operador | Descripción |
|----------|---|
| AND | Ambas condiciones se deben de cumplir |
| OR | Una de las condiciones se tiene que cumplir |
| NOT | Depende de donde se use, pero en general es una negación. |

Tabla lógica

| b | a AND b | a OR b |
|-------|----------------------------|--|
| TRUE | TRUE | TRUE |
| FALSE | FALSE | TRUE |
| NULL | NULL | TRUE |
| FALSE | FALSE | FALSE |
| NULL | FALSE | NULL |
| NULL | NULL | NULL |
| | TRUE FALSE NULL FALSE NULL | TRUE TRUE FALSE FALSE NULL NULL FALSE FALSE NULL FALSE |

Tabla lógica de NOT

| а | NOT a |
|-------|-------|
| TRUE | FALSE |
| FALSE | TRUE |
| NULL | NULL |

Primary Keys automáticas

| Tipo | Descripción |
|--------|--------------------------------------|
| SERIAL | Serie valores numéricos correlativos |

```
SEQUENCE Secuencia personalizada única

gen_random_uuid() UUID en formato V4
```

Ejemplo de SERIAL primary key

```
CREATE TABLE books (
id SERIAL PRIMARY KEY,
title VARCHAR(100) NOT NULL,
primary_author VARCHAR(100) NULL
);
```

Ejemplo de secuencia

```
CREATE SEQUENCE books_sequence
   start 2
   increment 2;

INSERT INTO books
   (id, title)
VALUES
   ( nextval('books_sequence'), 'TheHobbit' );
```

En definición de tabla

```
CREATE TABLE Students (
   id bigint DEFAULT nextval('integer_id_seq')
PRIMARY KEY,
   name VARCHAR(200) not NULL
);

CREATE TABLE Students (
   id uuid DEFAULT gen_random_uuid() PRIMARY KEY,
   name VARCHAR(200) not NULL
);

CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS 'uuid-ossp';
DROP EXTENSION 'uuid-ossp';
```

Ejemplos de cláusulas

Between

```
SELECT * FROM 'users'
WHERE 'id' BETWEEN 2 AND 4;
```

Case

```
SELECT 'name', 'salary',

CASE

WHEN 'salary' > 6000 THEN 'Salario mayor a 6000$'

WHEN 'salary' > 4000 THEN 'Salario mayor a 4000$'

WHEN 'salary' >= 2000 THEN 'Salario mayor a 2000$'

ELSE 'Salario menor a 2000$'

END AS 'Salary information'

FROM 'users';
```

Comentarios

```
-- Single-line comment

/*
    Multi-line
    comment
*/
```

Postgres

Guia de atajos

{dev/talles}



Comandos comunes

Crear base de datos

```
CREATE DATABASE "database_name";
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS 'productsDB';
```

Crear tabla

```
CREATE TABLE "users" (
   id SERIAL,
   name VARCHAR(100) NOT NULL,
   role VARCHAR(15) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (id)
);
```

Crear vista y destruir vista

```
CREATE OR REPLACE [MATERIALIZED] VIEW
"v_spain_users" AS
   SELECT 'name', 'email' FROM 'users'
   WHERE 'country' = 'Spain';

DROP [MATERIALIZED] VIEW "v_spawn_users";
```

Eliminar registros

```
DELETE FROM 'table_name'
WHERE 'column_name' = some_value;
```

Inserciones

```
INSERT INTO 'table_name'
    ('column1', 'column2', 'column3', ...)
VALUES
    ('value1', 'value2', 'value3', ...);

-- Múltiples

INSERT INTO 'table_name'
    ('column1', 'column2', 'column3', ...)
VALUES
    ('value1', 'value2', 'value3', ...),
    ('value1', 'value2', 'value3', ...),
    ('value1', 'value2', 'value3', ...),
    ...;
```

Actualizar registros

```
UPDATE 'users'
SET
  'name' = 'Christopher',
  'role' = 'admin'
WHERE 'id' = 2;
```

Group by y Count

```
SELECT COUNT(name) AS user_count, 'country'
FROM 'users2'
GROUP BY 'country'
ORDER BY user_count DESC;
```

Like Statements

```
SELECT * FROM "users"

-- Nombre inicie con J mayúscula
WHERE 'name' LIKE 'J%';

-- Nombre inicie con Jo
WHERE 'name' LIKE 'Jo%';

-- Nombre termine con hn
WHERE 'name' LIKE '%hn';

-- Nombre tenga 3 letras y las últimas
2
-- tienen que ser "om"
WHERE 'name' LIKE '_om'; // Tom

-- Puede iniciar con cualquier letra
-- seguido de "om" y cualquier cosa
después
WHERE 'name' LIKE '_om%'; // Tomas
```

Limit y Offset

```
SELECT * FROM 'users'
LIMIT 5
OFFSET 10;
```

Order by

```
SELECT 'column1', "column2", ...
FROM 'table_name'
ORDER BY 'column1', ... ASC|DESC;
```

Select Distinct

```
SELECT DISTINCT 'country'
FROM 'users';
```

Contar registros en tabla y Having

```
select count(*) from photos

select count(*), 'column'
from 'table'
GROUP by 'column'
HAVING count(*) > 3
```

Postgres Guia de atajos

{dev/talles}



<u>Funciones de agregación</u>

| Function | Description |
|------------------------------------|--|
| array_agg(expression) | Valores de entrada, incluidos los nulos, concatenados en una matriz |
| avg(expression) | El promedio (media aritmética) de todos los valores de entrada no nulos |
| count(*) | Número de filas de entrada |
| count(expression) | Número de filas de entrada para las que el valor de expresión no es nulo |
| <pre>json_agg(expression)</pre> | Agrega valores, incluidos valores nulos, como una matriz JSON |
| max(expression) | Valor máximo de expresión en todos los valores de entrada no nulos |
| min(expression) | Valor mínimo de expresión en todos los valores de entrada no nulos |
| string_agg(expression, delimiter) | Valores de entrada no nulos concatenados en una cadena, separados por delimitador |
| sum(expression) | Suma de expresión en todos los valores de entrada no nulos |

<u>Funciones condicionales</u>

| Function | Description |
|-----------------------------------|---|
| coalesce(ANY REPEATED) | Devuelve el primero de sus argumentos que no es nulo |
| greatest(ANY REPEATED) | Devuelve el valor más grande de una lista de cualquier número de expresiones |
| least(ANY REPEATED) | Devuelve el valor más pequeño de una lista de cualquier número de expresiones. |
| nullif(value1 ANY, value2 ANY) | Devuelve un valor nulo si valor1 es igual a valor2; de lo contrario, devuelve valor1. |

JOINS - Uniones de tablas

| Visualisation | SQL Query |
|--------------------------------|---|
| INNER JOIN A B | SELECT * FROM table_a A JOIN table_b B ON A.key = B.key |
| AB | SELECT * FROM table_a A LEFT JOIN table_b B ON A.key = B.key |
| RIGHT OUTER JOIN | SELECT * FROM table_a A RIGHT JOIN table_b B ON A.key = B.key |
| FULL OUTER JOIN | SELECT * FROM table_a A FULL OUTER JOIN table_b B ON A.key = B.key |
| LEFT OUTER JOIN con exclusión | SELECT * FROM table_a A LEFT JOIN table_b B ON A.key = B.key WHERE B.key IS NULL |
| RIGHT OUTER JOIN con exclusión | SELECT * FROM table_a A RIGHT JOIN table_b B ON A.key = B.key WHERE A.key IS NULL |
| FULL OUTER JOIN con exclusión | SELECT * FROM table_a A FULL OUTER JOIN table_b B ON A.key = B.key WHERE B.key IS NULL OR A.key IS NULL |

Postgres

Guia de atajos

{dev/talles}



PLPGSQL + CTE

<u>Funciones personalizadas</u>

Sintaxis general:

Ejemplo:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION
greet_employee( emp_name varchar )

RETURNS varchar
    AS $$

BEGIN
    RETURN 'Hola ' || emp_name;
END;

$$
LANGUAGE plpgsql;

select greet_employee('Fernando');
```

Common Table Expression (CTE)

```
with cte_name as (
   select <campos> from <tabla>....
), [cte_name_2] as ()...
select * from cte_name;
```

Recursivo

```
-- Nombre de la tabla en memoria
-- campos que vamos a tener
WITH RECURSIVE countdown( val ) as (
-- initialización => el primer nivel,
o valores iniciales
-- values(5)
select 10 as val
UNION
-- Query recursivo
select val - 1 from countdown where
val > 1
)
-- Select de los campos
select * from countdown;
```

Procedimientos almacenados

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE
proc_name ( [args type] ) AS
$$
DECLARE
   -- variables
BEGIN
   -- cuerpo
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;

call proc_name( 'valores' );
```

Triggers

```
create or REPLACE TRIGGER <name>
AFTER UPDATE on "user"
FOR EACH ROW

-Opcional when
WHEN (OLD.field IS DISTINCT FROM NEW.field)

- Procedimiento/Función a ejecutar
EXECUTE FUNCTION create_session_log();

create or REPLACE FUNCTION <name>()
RETURNS TRIGGER as $$

BEGIN
- Cuerpo de la función
   return NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

<u>PgCrypto</u>

```
CREATE EXTENSION pgcrypto;
insert into "user" (username, password)
values(
   'melissa',
   crypt( '123456', gen_salt('bf') )
);
select count(*) from "user"
   where username='fernando' and
   password = crypt('123456', password);
```