Postgres Guia de atajos

{dev/talles}



<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

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

Tabla lógica de NOT

| a | 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 |
| A B | 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 A B | SELECT * FROM table_a A FULL OUTER JOIN table_b B ON A.key = B.key |
| LEFT OUTER JOIN con exclusion | 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);
```