# PostgreSQL

Javier Ramos Fernández

# Tipos de datos

# Primitivos

# Numéricos

Name	Storage Size	Description	Range
smallint	2 bytes	small-range integer	-32768 to +32767
integer	4 bytes	typical choice for integer	-2147483648 to +2147483647
bigint	8 bytes	large-range integer	- 9223372036854775808 to 9223372036854775807
decimal	variable	user-specified precision,exact	up to 131072 digits before the decimal point; up to 16383 digits after the decimal point

numeric	variable	user-specified precision,exact	up to 131072 digits before the decimal point; up to 16383 digits after the decimal point
real	4 bytes	variable-precision,inexact	6 decimal digits precision
double precision	8 bytes	variable-precision,inexact	15 decimal digits precision
smallserial	2 bytes	small autoincrementing integer	1 to 32767
serial	4 bytes	autoincrementing integer	1 to 2147483647
bigserial	8 bytes	large autoincrementing integer	1 to 9223372036854775807

# Monetarios

Name	Storage Size	Description	Range
money	8 bytes	currency amount	-92233720368547758.08 to +92233720368547758.07

# Caracteres

Name	Description
character varying(n), varchar(n)	variable-length with limit
character(n), char(n)	fixed-length, blank padded
text	variable unlimited length

# Binarios

Name	Storage Size	Description
bytea	1 or 4 bytes plus the actual binary string	variable-length binary string

# Fecha/Tiempo

Name	Storage Size	Description	Low Value	High Value
timestamp [(p)] [without time zone ]	8 bytes	both date and time (no time zone)	4713 BC	294276 AD
timestamp [(p)] with time zone	8 bytes	both date and time, with time zone	4713 BC	294276 AD
date	4 bytes	date (no time of day)	4713 BC	5874897 AD
time [ (p)] [ without time zone ]	8 bytes	time of day (no date)	00:00:00	24:00:00
time [ (p)] with time zone	12 bytes	times of day only, with time zone	00:00:00+1459	24:00:00-1459
interval [fields ] [(p) ]	12 bytes	time interval	-178000000 years	178000000 years

# Booleano

Name	Storage Size	Description
boolean	1 byte	state of true or false

# Enumerado

CREATE TYPE week AS ENUM ('Mon', 'Tue', 'Wed', 'Thu', 'Fri', 'Sat', 'Sun');

#### Geométricos

Name	Storage Size	Representation	Description
point	16 bytes	Point on a plane	(x,y)
line	32 bytes	Infinite line (not fully implemented)	((x1,y1),(x2,y2))
Iseg	32 bytes	Finite line segment	((x1,y1),(x2,y2))
box	32 bytes	Rectangular box	((x1,y1),(x2,y2))
path	16+16n bytes	Closed path (similar to polygon)	((x1,y1),)
path	16+16n bytes	Open path	[(x1,y1),]
polygon	40+16n	Polygon (similar to closed path)	((x1,y1),)
circle	24 bytes	Circle	<(x,y),r> (center point and radius)

### Arrays

#### Declaración

Los arrays se pueden declarar de dos formas distintas:

•

```
CREATE TABLE monthly_savings (
  name text,
  saving_per_quarter integer[],
  scheme text[][]
);
```

• Utilizando la palabra clave "ARRAY":

```
CREATE TABLE monthly_savings (
   name text,
   saving_per_quarter integer ARRAY[4],
   scheme text[][]
);
```

#### Inserción

Los valores de un array se pueden insertar como constantes literales, encerrando los valores del elemento entre llaves y separándolos por comas. Un ejemplo es el siguiente:

#### Acceso

A continuación se muestra un ejemplo para acceder a los arrays. El comando que se da a continuación seleccionará las personas cuyos ahorros sean mayores en el segundo trimestre que en el cuarto trimestre.

```
SELECT name FROM monhly_savings WHERE saving_per_quarter[2] >
saving_per_quarter[4];
```

#### Modificación

Se puede modificar un array de dos formas distintas:

•

```
UPDATE monthly_savings SET saving_per_quarter = '{25000,25000,27000,27000}'
WHERE name = 'Manisha';
```

ullet

```
UPDATE monthly_savings SET saving_per_quarter = ARRAY[25000,25000,27000,27000]
WHERE name = 'Manisha';
```

#### Búsqueda

Un ejemplo de búsqueda de un array es el siguiente:

```
SELECT * FROM monthly_savings WHERE saving_per_quarter[1] = 10000 OR
saving_per_quarter[2] = 10000 OR
saving_per_quarter[3] = 10000 OR
saving_per_quarter[4] = 10000;
```

Si se conoce el tamaño de la matriz, se puede utilizar el método de búsqueda indicado anteriormente. Si no, el siguiente ejemplo muestra cómo buscar un array cuando no se conoce el tamaño.

```
SELECT * FROM monthly_savings WHERE 10000 = ANY (saving_per_quarter);
```

# Compuestos

#### Declaración

El siguiente ejemplo muestra cómo declarar un tipo compuesto:

```
CREATE TYPE inventory_item AS (
   name text,
   supplier_id integer,
   price numeric
);
```

Este tipo de datos se puede utilizar a la hora de crear tablas como se indica a continuación:

```
CREATE TABLE on_hand (
   item inventory_item,
   count integer
);
```

#### Valores de entrada

Los valores compuestos se pueden insertar como una constante literal, encerrando los valores de campo entre paréntesis y separándolos por comas. A continuación se muestra un ejemplo:

```
INSERT INTO on_hand VALUES (ROW('fuzzy dice', 42, 1.99), 1000);
```

Esto es válido para el *inventory\_item* definido anteriormente. La palabra clave **ROW** es en realidad opcional siempre y cuando se tenga más de un campo en la expresión.

#### Acceso

Para acceder a un campo de una columna compuesta, se utiliza un punto seguido del nombre del campo, al igual que se selecciona un campo de un nombre de tabla. Por ejemplo, para seleccionar algunos subcampos de nuestra tabla de ejemplo *on\_hand*, la consulta sería como se muestra a continuación:

```
SELECT (item).name FROM on_hand WHERE (item).price > 9.99;
```

También se puede utilizar el nombre de tabla (por ejemplo, en una consulta multitabla), de la siguiente manera:

```
SELECT (on_hand.item).name FROM on_hand WHERE (on_hand.item).price > 9.99;
```

### Rangos

Los tipos de rango representan tipos de datos que utilizan un rango de datos. Los rangos pueden ser rangos **discretos** (por ejemplo, todos los valores enteros 1 a 10) o rangos continuos (por ejemplo, cualquier punto en el tiempo entre las 10:00am y las 11:00am). Los tipos disponibles incluyen los siguientes rangos:

- int4range Rango de enteros
- int8range Rango de bigint
- **numrange** Rango de *numeric*
- tsrange Rango de marcas temporales sin zona horaria
- tstzrange Rango de marcas temporales con zona horaria
- daterange Rango de fechas

Los tipos de rango admiten límites de rango inclusivos y exclusivos utilizando los caracteres [] y () respectivamente.

# Sentencias utilizadas

Exportar una tabla a un archivo .csv:

```
COPY table_to_export TO 'file_path' DELIMITER ',' CSV HEADER;
```

Ejemplo:

```
COPY road_links_modified FROM

'/home/javisunami/Escritorio/TFG/datasetsOriginales/training/links_table3.cs
v' WITH CSV HEADER;
```

Crear una tabla en la base de datos:

```
CREATE TABLE table_name(
column1 datatype,
column2 datatype,
column3 datatype,
.....
columnN datatype,
PRIMARY KEY( one or more columns ));
```

```
Ejemplo:
```

```
CREATE TABLE road_links_modified(link_id smallint PRIMARY KEY, length float, width float, lanes int, in_top varchar(9), out_top varchar(9), lane width float);
```

• Actualizar los valores de los registros de una tabla:

 Alterar una tabla para cambiar el tipo de dato de un atributo de una tabla con conversión explícita:

```
ALTER TABLE table ALTER column TYPE new_type USING column::new_type;
```

Ejemplo:

ALTER TABLE road\_links\_modified ALTER out\_top TYPE smallint[] USING out\_top::smallint[];

• Eliminar una tabla:

```
DROP TABLE table name;
```

Ejemplo:

DROP TABLE weather data modified;

• Definir una restricción CHECK en la definición de una columna de una tabla:

```
CONSTRAINT constraint_name CHECK (condition)
```

```
Ejemplo:
```

```
... CONSTRAINT has tollgate id value CHECK (tollgate id IN (1,2,3)), ...
```

Definir una restricción PRIMARY KEY en la creación de una tabla:

```
PRIMARY KEY(list_of_columns)
```

```
Ejemplo:
```

```
columns_definitions,
...,
PRIMARY KEY (intersection id, tollgate id), ...
```

Ejecutar un bloque anónimo:

```
DO $$
<<name_of_the_block>>
DECLARE
  -- Declaration of variables
BEGIN
  -- Body of the block
END <<name of the block>>;
$$
Ejemplo:
      DO $$
      <<first block>>
      DECLARE
        t row vehicle trajectories training modified%rowtype;
        curs1 CURSOR FOR SELECT * FROM
      vehicle_trajectories_training_modified FOR UPDATE;
        link link object;
        conjunto links link object[] DEFAULT'{}';
```

campo varchar(100);

```
array componentes campo varchar(40) ARRAY;
BEGIN
 OPEN curs1;
 LOOP
      FETCH curs 1 INTO t row;
      EXIT WHEN t row IS NULL;
      FOREACH campo IN ARRAY t row.travel seq
      LOOP
      array componentes campo := STRING TO ARRAY(campo, '#');
      link.id := array componentes campo[1];
      link.entrance time := array componentes campo[2];
      link.duration := array componentes campo[3];
      conjunto links := conjunto links || link;
      END LOOP;
      UPDATE vehicle trajectories training modified SET travel seq =
conjunto links
             WHERE CURRENT OF curs1;
      conjunto links := '{}';
      link = null;
 END LOOP:
 CLOSE curs1;
END first block $$;
```

Declaración de una variable:

```
name [ CONSTANT ] type [ COLLATE collation_name ] [ NOT NULL ] [ {
DEFAULT | := } expression ];
```

La cláusula DEFAULT, si se da, especifica el valor inicial asignado a la variable cuando el bloque se ejecuta. Si la cláusula DEFAULT no se da, entonces la variable se inicializa al valor nulo SQL. La opción CONSTANT impide que se le vuelva a asignar un valor a la variable, de forma que su valor permanece constante durante la ejecución del bloque. Si se especifica NOT NULL, una asignación de un valor nulo provoca un error en tiempo de ejecución. Todas las variables declaradas NOT NULL deben tener un valor por defecto no nulo especificado.

Ejemplo:

```
conjunto links link object[] DEFAULT '{}';
```

Declaración de un cursor:

#### name [ [ NO ] SCROLL ] CURSOR [ ( arguments ) ] FOR query;

Si se especifica *SCROLL*, el cursor será capaz de desplazarse hacia atrás; si se especifica *NO SCROLL*, las búsquedas hacia atrás serán rechazadas; si ninguna de las especificaciones aparece, las búsquedas hacia atrás se permitirán dependiendo de la consulta. *arguments*, si se especifica, es una lista separada por comas de pares *name datatype* que definen nombres para ser reemplazados por valores de parámetro en la consulta dada. Los valores reales a sustituir por estos nombres se especificarán más adelante, cuando se abra el cursor.

Ejemplo:

```
curs 1 CURSOR FOR SELECT * FROM vehicle trajectories training modified FOR UPDATE;
```

Nota : La opción *FOR UPDATE* se especifica para que, al acceder a las filas de la tabla resultado de la consulta, se puedan actualizar todas las columnas de la misma.

Apertura de un cursor:

OPEN cursor name;

Ejemplo:

OPEN curs1;

Buscar una fila de la tabla que resulta de la realización de la tabla:

FETCH [ direction { FROM | IN } ] cursor INTO target;

FETCH recupera la siguiente fila del cursor a un objetivo, que puede ser una variable de fila, una variable de registro o una lista de variables simples separadas por comas, al igual que SELECT INTO. Si no hay ninguna fila siguiente, el objetivo se fija a NULL (s). Al igual que con SELECT INTO, se puede comprobar la variable especial FOUND para ver si se ha obtenido o no una fila.

La cláusula *direction* puede ser cualquiera de las variantes permitidas en el comando *SQL FETCH* excepto las que pueden obtener más de una fila; es decir, puede ser *NEXT*, *PRIOR*, *FIRST*, *LAST*, *ABSOLUTE count*, *RELATIVE count*, *FORWARD*, o *BACKWARD*. Omitir *direction* es lo mismo que especificar *NEXT*. Los

valores de d*direction* que requieren retroceder hacia atrás pueden fallar a menos que el cursor se haya declarado o abierto con la opción *SCROLL*.

*cursor* debe ser el nombre de una variable *refcursor* que hace referencia a un portal de cursor abierto.

Ejemplo:

FETCH curs1 INTO t row;

Salir del bucle que realiza las búsquedas de la fila de la tabla resultado de la consulta cuando ya la tabla no tiene más filas:

**EXIT WHEN rowtype\_variableIS NULL;** (Después de haber ejecutado *FETCH cursor INTO variable\_tipo\_fila\_tabla;*)

La declaración de *variable tipo fila* se realiza de la siguiente manera:

variable tipo fila tabla%rowtype

Ejemplo:

FETCH curs 1 INTO t\_row; EXIT WHEN t row IS NULL;

❖ Actualizar la fila actual a la que apunta un cursor:

#### **UPDATE** table **SET** column = value **WHERE CURRENT OF** cursor;

La sentencia *WHERE CURRENT OF* le permite actualizar o eliminar el registro que fue obtenido por última vez por el cursor. Esto es posible si las filas de la tabla resultado de la consuta se han referenciado mediante una sentencia *SELECT FOR UPDATE*.

Ejemplo:

UPDATE vehicle\_trajectories\_training\_modified SET travel\_seq =
conjunto links WHERE CURRENT OF curs1;

Cerrar un cursor:

**CLOSE** cursor;

```
Ejemplo:
```

Ejemplo:

END LOOP;

```
CLOSE curs1;
```

Bucles PostgreSQL utilizados:

```
<<label>>
LOOP
Statements;
EXIT [<<label>>] WHEN condition;
END LOOP;
```

La sentencia LOOP se conoce como *declaración de bucle incondicional* porque ejecuta las sentencias hasta que la condición en la sentencia *EXIT* evalúa a *true*.

```
LOOP

FETCH curs 1 INTO t_row;

EXIT WHEN t_row IS NULL;
```

La condición en este caso es la que vimos en el apartado anterior.

```
> [ << label>> ]
FOREACH target [ SLICE number ] IN ARRAY expression
LOOP
statements
END LOOP [ label ];
```

El bucle *FOREACH* es muy parecido a un bucle *FOR*, pero en lugar de iterar a través de las filas devueltas por una consulta *SQL*, itera a través de los elementos de un array.

Sin SLICE, o si se especifica SLICE 0, el loop se itera a través de elementos individuales del array producido evaluando la expresión. A la variable destino se le asigna cada valor de elemento en secuencia, y el cuerpo del bucle se ejecuta para cada elemento.

Ejemplo:

```
FOREACH campo IN ARRAY t_row.travel_seq

LOOP

array_componentes_campo := STRING_TO_ARRAY(campo, '#');

link.id := array_componentes_campo[1];

link.entrance_time := array_componentes_campo[2];

link.duration := array_componentes_campo[3];

conjunto_links := conjunto_links || link;

END LOOP;
```

# Meta-comandos utilizados

• Limitar la longitud de lineas largas en las tablas:

\pset format wrapped

Salir del programa psql:

\q

Obtener un listado de las tablas que forman la base de datos:

d o dt

Obtener el esquema de una tabla:

\d table

• Lee la entrada del nombre de archivo y la ejecuta como si se hubiera escrito en el teclado.

\i filename

# Acceso remoto a PostgreSQL

En el ordenador servidor:

- 1. Acceder al fichero /etc/postgresql/9.3/main/pg\_hba.conf con permisos de root.
- 2. Añadir una línea que sea del tipo host all all [ip\_ordenador\_cliente]/32 md5.
- 3. Ejecutar la sentencia sudo service postgresgl restart.

En el ordenador cliente, ejecutar la sentencia **psql -h [ip\_servidor] -U [nombre\_usuario]** -d [base\_de\_datos].

# Bibliografía

• https://wiki.postgresql.org/wiki/Psycopg2\_Tutorial