Cursores

- Aguilera Ortiz Alfredo
- Luis Mauricio Barriento Veana



 En lugar de ejecutar una consulta completa a la vez, es posible configurar un cursor que encapsule la consulta y luego leer el resultado de la consulta unas pocas filas a la vez.

- Evitan sobrecarga de memoria
- Los bucles FOR automáticamente utilizan un cursor internamente
- Una función puede devolver la referencia a un cursor

FETCH

 Devuelve la siguiente fila del cursor en la variable target

<u>sintaxis</u>

```
do $$
declare
```

```
nom_cursor Cursor for query
```

Begin

Open nom_cursor;

fetch nom_cursor into nom_registro;

(mostramos la tabla)

nom_registro:

end\$\$

Language 'plpgsql';

```
aeropuertos=# ---CURSOR CON FETCH
aeropuertos=# DO $$
aeropuertos$# declare
aeropuertos$#
                     registro record;
aeropuertos$#
                    cur precios CURSOR for select * from precios;
aeropuertos$# begin
aeropuertos$#
aeropuertos$# Open cur precios;
aeropuertos$# Fetch cur precios into registro;
aeropuertos$# Raise Notice 'Pais: % , Precio: %', registro.pais ,registro.precio;
aeropuertos$# end $$
aeropuertos-# Language plpgsql;
NOTICE: Pais: Barbados , Precio: $96.24
DO
```

```
aeropuertos=# select * from precios;
id
             pais
                          precio
     Barbados
                          $96.24
     Equatorial Guinea
                           $51.62
     Russian Federation
                          $50.01
     Greece
                           $54.65
     Bhutan
                           $90.57
     Turkey
                           $49.71
     Christmas Island
                           $3.37
     Luxembourg
                          $54.85
     Montserrat
                           $40.12
     Gibraltar
                           $38.50
(10 filas)
```

```
aeropuertos=# ---CURSOR CON WHILE
aeropuertos=# do $$
aeropuertos$# declare
aeropuertos$#
                    registro Record;
                    cur precios CURSOR for select * from precios;
aeropuertos$#
aeropuertos$# begin
aeropuertos$#
aeropuertos$# Open cur precios;
aeropuertos$# Fetch cur precios into registro;
aeropuertos$# while (FOUND) loop
aeropuertos$# Raise Notice 'Pais: % , Precio: %', registro.pais,registro.precio;
aeropuertos$# Fetch cur precios into registro;
aeropuertos$# end loop;
aeropuertos$# end $$
aeropuertos-# Language plpgsql;
NOTICE: Pais: Barbados , Precio: $96.24
NOTICE: Pais: Equatorial Guinea , Precio: $51.62
NOTICE: Pais: Russian Federation , Precio: $50.01
NOTICE: Pais: Greece , Precio: $54.65
NOTICE: Pais: Bhutan , Precio: $90.57
NOTICE: Pais: Turkey , Precio: $49.71
NOTICE: Pais: Christmas Island , Precio: $3.37
NOTICE: Pais: Luxembourg , Precio: $54.85
NOTICE: Pais: Montserrat , Precio: $40.12
NOTICE: Pais: Gibraltar , Precio: $38.50
DO
```

aerop	aeropuertos=# select * from precios		
id	pais	precio	
1	Barbados	\$96.24	
2	Equatorial Guinea	\$51.62	
3	Russian Federation	\$50.01	
4	Greece	\$54.65	
5	Bhutan	\$90.57	
6	Turkey	\$49.71	
7	Christmas Island	\$3.37	
8	Luxembourg	\$54.85	
9	Montserrat	\$40.12	
10	Gibraltar	\$38.50	
(10	filas)		

```
001
```

```
aeropuertos=# ---CURSOR CON FOR
aeropuertos=# DO $$
aeropuertos$# DECLARE
aeropuertos$# registro record;
aeropuertos$# cur precios CURSOR FOR SELECT * FROM precios;
aeropuertos$#
aeropuertos$# BEGIN
aeropuertos$# FOR registro IN cur precios LOOP
aeropuertos$# RAISE NOTICE ' Pais: %, Precio: %', registro.pais, registro.precio;
aeropuertos$# END LOOP;
aeropuertos$# RETURN;
aeropuertos$# END$$
aeropuertos-# Language plpgsql;
NOTICE:
         Pais: Barbados, Precio: $96.24
NOTICE:
        Pais: Equatorial Guinea, Precio: $51.62
NOTICE:
        Pais: Russian Federation, Precio: $50.01
NOTICE:
        Pais: Greece, Precio: $54.65
NOTICE:
        Pais: Bhutan, Precio: $90.57
NOTICE:
         Pais: Turkey, Precio: $49.71
         Pais: Christmas Island, Precio: $3.37
NOTICE:
NOTICE:
         Pais: Luxembourg, Precio: $54.85
NOTICE:
         Pais: Montserrat, Precio: $40.12
         Pais: Gibraltar, Precio: $38.50
NOTICE:
DO
```

id	ouertos=# select * fro 	precio
1	Barbados	\$96.24
2	Equatorial Guinea	\$51.62
3	Russian Federation	\$50.01
4	Greece	\$54.65
5	Bhutan	\$90.57
6	Turkey	\$49.71
7	Christmas Island	\$3.37
8	Luxembourg	\$54.85
9	Montserrat	\$40.12
10	Gibraltar	\$38.50

