

Disparadores y Vistas en SQL

Samuel Martín Morales alu0101359526@ull.edu.es
Jorge Domínguez González alu0101330600@ull.edu.es

November 9, 2023

Contents

1	Introducción	2
2	Resultados	3
2.1	Ejercicio 1	3
2.2	Ejercicio 2	4
2.3	Ejercicio 3	6
2.3.1	Ventas totales	6
2.3.2	Ventas totales por tienda	7
2.3.3	Lista de películas	8
2.3.4	información de los actores	9
2.4	Ejercicio 4	10
2.4.1	Vista 1: Ventas totales	10
2.4.2	Vista 2: Ventas totales por tienda	10
2.4.3	Vista 3: Lista de películas	11
2.4.4	Vista 4: Información de los actores	11
2.5	Ejercicio 5	11
2.6	Ejercicio 6	12
2.7	Ejercicio 7	12
2.8	Ejercicio 8	13
2.9	Ejercicio 9	14
3	Conclusiones	15
4	Bibliografía	16

Chapter 1

Introducción

Para esta cuarta práctica de la asignatura Administración y Diseño de Bases de Datos se solicita el empleo de una base de datos que debe de ser restaurada de manera previa a la implementación de una serie de ejercicios que son demandados haciendo uso de dicha base de datos.

En este caso, la base de datos a emplear se denomina como **alquilerdvd.tar** y se encuentra disponible en el campus virtual de la asignatura. Pero, puede ser descargada desde el siguiente enlace de GitHub.

Dicha base de datos se encuentra en formato .tar por lo que, para poder restaurarla, se debe de emplear el siguiente comando:

```
$ pg_restore -U postgres -d alquilerdvd alquilerdvd.tar
```

Es decir, el comando anterior restaura la base de datos alquilerdvd haciendo uso del fichero alquilerdvd.tar y empleando el usuario postgres.

Una vez restaurada la base de datos, se puede proceder a la realización de los distintos ejercicios.

Chapter 2

Resultados

2.1 Ejercicio 1

Para el primer ejercicio de la práctica, se deben de identificar las distintas tablas, vistas y secuencias que tiene la base de datos que ha sido restaurada.

Tras la carga de la base de datos a partir del fichero con extensión .tar, se puede observar que la base de datos alquilerdvd cuenta con un total de 15 tablas, 0 vistas y 15 secuencias. Para poder visualizar todos estos datos comentados sobre la base de datos, se hace uso de la terminal interactiva de PostgreSQL, es decir, de psql, y, una vez dentro de la base de datos se ejecutan los siguientes comandos para obtener los distintos valores obseados anteriormente:

```
# \dt -- Muestra las tablas de la base de datos
# \dv -- Muestra las vistas de la base de datos
# \ds -- Muestra las secuencias de la base de datos
```

Para comprobar todo esto anterior se puede observar la siguiente imagen 2.1:

```

postgres=# \c rent
You are now connected to database "rent" as user "postgres".
rent=# \dt
      List of relations
Schema |      Name      | Type | Owner
-----+-----+-----+-----
public | actor          | table | postgres
public | address        | table | postgres
public | category       | table | postgres
public | city           | table | postgres
public | country        | table | postgres
public | customer       | table | postgres
public | deleting_film_rows | table | postgres
public | film           | table | postgres
public | film_actor     | table | postgres
public | film_category  | table | postgres
public | inventory      | table | postgres
public | language       | table | postgres
public | payment        | table | postgres
public | rental         | table | postgres
public | staff          | table | postgres
public | store          | table | postgres
public | updated_table_film | table | postgres
(17 rows)

rent=# \dv
      List of relations
Schema |      Name      | Type | Owner
-----+-----+-----+-----
public | actor_list     | view | postgres
public | films_list     | view | postgres
public | total_rent_per_category | view | postgres
public | total_rent_per_store | view | postgres
(4 rows)

rent=# \ds
      List of relations
Schema |      Name      | Type | Owner
-----+-----+-----+-----
public | actor_actor_id_seq | sequence | postgres
public | address_address_id_seq | sequence | postgres
public | category_category_id_seq | sequence | postgres
public | city_city_id_seq | sequence | postgres
public | country_country_id_seq | sequence | postgres
public | customer_customer_id_seq | sequence | postgres
public | deleting_film_rows_delete_id_seq | sequence | postgres
public | film_film_id_seq | sequence | postgres
public | inventory_inventory_id_seq | sequence | postgres
public | language_language_id_seq | sequence | postgres
public | payment_payment_id_seq | sequence | postgres
public | rental_rental_id_seq | sequence | postgres
public | staff_staff_id_seq | sequence | postgres
public | store_store_id_seq | sequence | postgres
public | updated_table_film_id_updated_table_film_seq | sequence | postgres
(15 rows)

rent=#

```

Figure 2.1: Ejecución de los comandos dt, dv, ds en la terminal psql.

2.2 Ejercicio 2

Para el segundo ejercicio de la práctica, se solicita la identificación de las tablas más importantes de la base de datos junto con sus atributos y relaciones más relevantes entre las distintas tablas.

Tabla film

- Elementos Clave:

- film_id
- title
- description
- category
- price

- length
- rating
- Descripción: Contiene información sobre las películas disponibles para alquiler, como su título, descripción, categoría, precio, duración y calificación.

Tabla actor

- Elementos Clave:
 - actor_id
 - first_name
 - last_name
- Descripción: Almacena detalles sobre los actores que participan en las películas.

Tabla customer

- Elementos Clave:
 - customer_id
 - first_name
 - last_name
 - email
 - address_id
- Descripción: Registra información sobre los clientes que realizan alquileres, incluyendo sus nombres, correos electrónicos y direcciones.

Tabla rental

- Elementos Clave:
 - rental_id
 - rental_date
 - return_date
 - customer_id
 - inventory_id
- Descripción: Realiza un seguimiento de los alquileres, incluyendo la fecha de alquiler, la fecha de devolución y los clientes involucrados.

Tabla inventory

- Elementos Clave:
 - inventory_id
 - film_id
 - store_id
- Descripción: Administra el inventario de películas disponible en las tiendas.

Tabla store

- Elementos Clave:
 - store_id
 - manager_staff_id
 - address_id
- Descripción: Contiene información sobre las tiendas, como el personal encargado y la dirección.

Tabla payment

- Elementos Clave:
 - payment_id
 - customer_id
 - amount
 - payment_date
- Descripción: Registra los pagos realizados por los clientes por los alquileres de películas.

2.3 Ejercicio 3

Tras la identificación de las distintas tablas más importantes de la base de datos junto con sus atributos y relaciones entre las distintas tablas, se procede a la implementación de distintas consultas que permitan obtener aquella información que es solicitada en el enunciado del ejercicio.

2.3.1 Ventas totales

Para obtener las ventas totales por categoría de películas ordenadas de manera descendente, se emplea la siguiente consulta:

```
SELECT COUNT(*) AS total_rent, category.name AS category_name
FROM rental
INNER JOIN inventory ON rental.inventory_id = inventory.inventory_id
INNER JOIN film ON inventory.film_id = film.film_id
INNER JOIN film_category ON film.film_id = film_category.film_id
INNER JOIN category ON film_category.category_id = category.category_id
GROUP BY category_name
ORDER BY total_rent DESC;
```

Resultado de la consulta anterior 2.2:

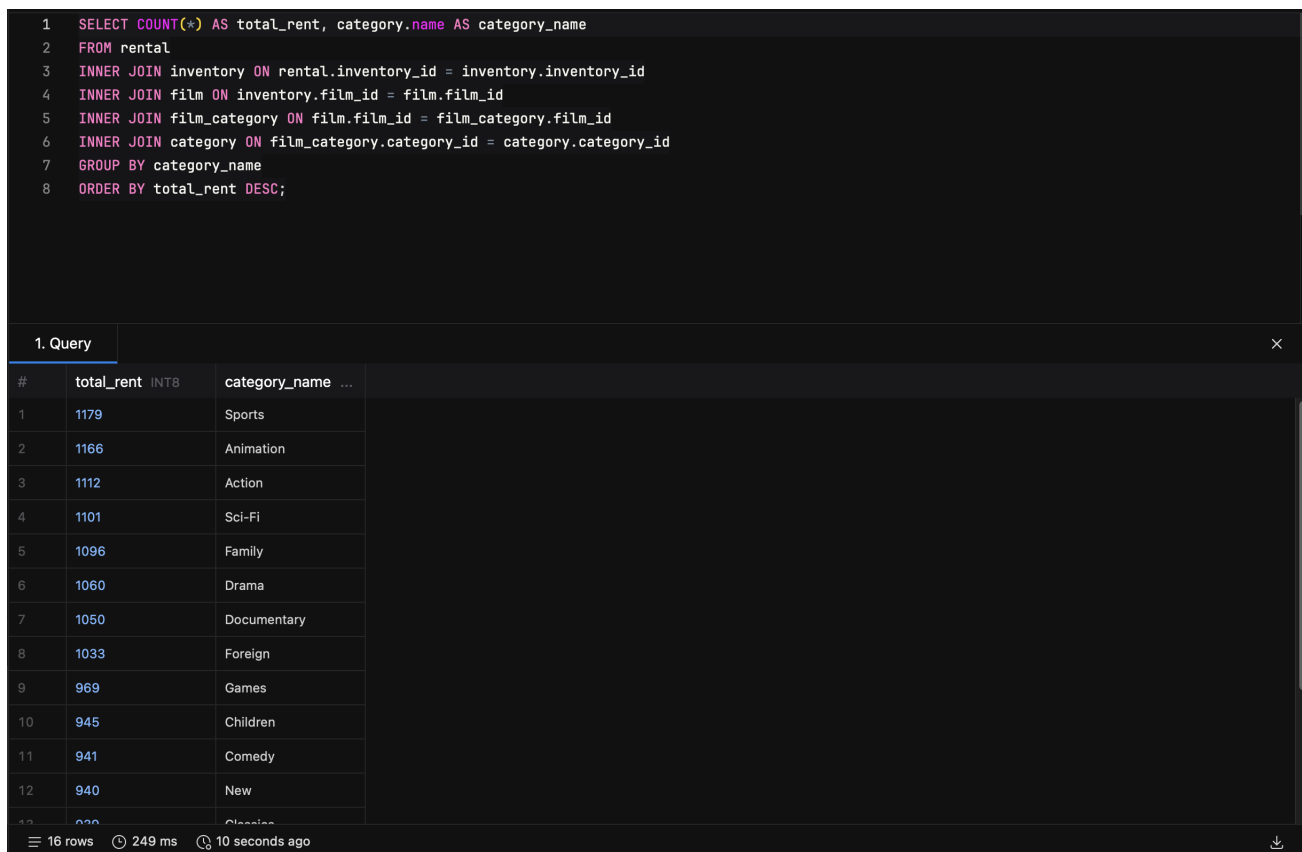


Figure 2.2: Resultado de la consulta de las ventas totales por categoría.

2.3.2 Ventas totales por tienda

Para obtener las ventas totales por tienda donde se refleja la ciudad, el país y el encargado, se emplea la siguiente consulta:

```

SELECT COUNT(*) AS total_rent , store.store_id AS store_id, city.city || ', ' || country.country
FROM rental
INNER JOIN inventory on rental.inventory_id = inventory.inventory_id
INNER JOIN store ON inventory.store_id = store.store_id
INNER JOIN staff ON store.manager_staff_id = staff.staff_id
INNER JOIN address ON store.address_id = address.address_id
INNER JOIN city ON address.city_id = city.city_id
INNER JOIN country ON city.country_id = country.country_id
GROUP BY store.store_id, manager_staff_first_name, manager_staff_last_name, city, country
ORDER BY total_rent DESC;

```

Resultado de la consulta anterior 2.3:


```

1 SELECT COUNT(*) AS total_rent , store.store_id AS store_id, city.city || ', ' || country.country AS cityu_and_country, staff.first_name AS manager_s
2 FROM rental
3 INNER JOIN inventory ON rental.inventory_id = inventory.inventory_id
4 INNER JOIN store ON inventory.store_id = store.store_id
5 INNER JOIN staff ON store.manager_staff_id = staff.staff_id
6 INNER JOIN address ON store.address_id = address.address_id
7 INNER JOIN city ON address.city_id = city.city_id
8 INNER JOIN country ON city.country_id = country.country_id
9 GROUP BY store.store_id, manager_staff_first_name, manager_staff_last_name, city, country
10 ORDER BY total_rent DESC;

```

#	total_rent INT8	store_id INT4	cityu_and_count...	manager_staff_fi...	manager_staff_l...
1	8121	2	Woodridge, Australia	Jon	Stephens
2	7923	1	Lethbridge, Canada	Mike	Hillyer

2 rows 269 ms 10 seconds ago

Figure 2.3: Resultado de la consulta de las ventas totales por tienda.

Nota: para la consulta anterior se ha empleado una concatenación de cadenas de caracteres para poder obtener la ciudad y el país en una misma columna, para ello, se ha hecho uso de la doble barra vertical que permite establecer la concatenación por pares de elementos, y para el ejemplo de consulta observado anteriormente, se hace uso del separador "," para realizar esta operación.

2.3.3 Lista de películas

Para obtener una lista de películas junto con sus actores, se emplea la siguiente consulta:

```

SELECT film.film_id, title, description, category.name AS category_name, rental_rate, length, rating
FROM film
INNER JOIN film_actor ON film.film_id = film_actor.film_id
INNER JOIN actor ON film_actor.actor_id = actor.actor_id
INNER JOIN film_category ON film.film_id = film_category.film_id
INNER JOIN category ON film_category.category_id = category.category_id
ORDER BY film_id;

```

Resultado de la consulta anterior 2.4:

```

1 SELECT film.film_id, title, description, category.name AS category_name, rental_rate, length, rating, actor.first_name || ' ' || actor.last_name AS
2 FROM film
3 INNER JOIN film_actor ON film.film_id = film_actor.film_id
4 INNER JOIN actor ON film_actor.actor_id = actor.actor_id
5 INNER JOIN film_category ON film.film_id = film_category.film_id
6 INNER JOIN category ON film_category.category_id = category.category_id
7 ORDER BY film_id;

```

#	film_id	title	description	category_name	rental_rate	length	rating	actor_name
1	1	Academy Dinosaur	A Epic Drama of a F...	Documentary	0.9900	86	Unsupported value	Rock Dukakis
2	1	Academy Dinosaur	A Epic Drama of a F...	Documentary	0.9900	86	Unsupported value	Mary Keitel
3	1	Academy Dinosaur	A Epic Drama of a F...	Documentary	0.9900	86	Unsupported value	Johnny Cage
4	1	Academy Dinosaur	A Epic Drama of a F...	Documentary	0.9900	86	Unsupported value	Penelope Guinness
5	1	Academy Dinosaur	A Epic Drama of a F...	Documentary	0.9900	86	Unsupported value	Sandra Peck
6	1	Academy Dinosaur	A Epic Drama of a F...	Documentary	0.9900	86	Unsupported value	Christian Gable
7	1	Academy Dinosaur	A Epic Drama of a F...	Documentary	0.9900	86	Unsupported value	Oprah Kilmer
8	1	Academy Dinosaur	A Epic Drama of a F...	Documentary	0.9900	86	Unsupported value	Warren Nolte
9	1	Academy Dinosaur	A Epic Drama of a F...	Documentary	0.9900	86	Unsupported value	Lucille Tracy
10	1	Academy Dinosaur	A Epic Drama of a F...	Documentary	0.9900	86	Unsupported value	Mena Temple
11	2	Ace Goldfinger	A Astounding Epistl...	Horror	4.9900	48	Unsupported value	Minnie Zellweger
12	2	Ace Goldfinger	A Astounding Epistl...	Horror	4.9900	48	Unsupported value	Chris Depp

5462 rows 1.164 s 10 seconds ago

Figure 2.4: Resultado de la consulta de la lista de películas.

2.3.4 información de los actores

Para obtener información de los distintos actores junto con sus películas existentes en la base de datos, se implementa la siguiente consulta:

```

SELECT actor.actor_id, actor.first_name, actor.last_name, film.title || ' : ' || film.description
FROM actor
INNER JOIN film_actor ON actor.actor_id = film_actor.actor_id
INNER JOIN film ON film_actor.film_id = film.film_id
INNER JOIN film_category ON film.film_id = film_category.film_id
INNER JOIN category ON film_category.category_id = category.category_id
GROUP BY actor.actor_id, actor.first_name, actor.last_name, films_made
ORDER BY actor.actor_id;

```

Resultado de la consulta anterior 2.5:

```

1 SELECT actor.actor_id, actor.first_name, actor.last_name, film.title || ' : ' || film.description || ' : ' || category.name AS films_made
2 FROM actor
3 INNER JOIN film_actor ON actor.actor_id = film_actor.actor_id
4 INNER JOIN film ON film_actor.film_id = film.film_id
5 INNER JOIN film_category ON film.film_id = film_category.film_id
6 INNER JOIN category ON film_category.category_id = category.category_id
7 GROUP BY actor.actor_id, actor.first_name, actor.last_name, films_made
8 ORDER BY actor.actor_id;

```

#	actor_id INT4	first_name VARC...	last_name VARC...	films_made TEXT
1	1	Penelope	Guiness	Academy Dinosaur : ...
2	1	Penelope	Guiness	Anaconda Confessi...
3	1	Penelope	Guiness	Angels Life : A Thou...
4	1	Penelope	Guiness	Bulworth Command...
5	1	Penelope	Guiness	Cheaper Clyde : A E...
6	1	Penelope	Guiness	Color Philadelphia : ...
7	1	Penelope	Guiness	Elephant Trojan : A ...
8	1	Penelope	Guiness	Gleaming Jawbreak...
9	1	Penelope	Guiness	Human Graffiti : A B...
10	1	Penelope	Guiness	King Evolution : A A...
11	1	Penelope	Guiness	Lady Stage : A Bea...
12	1	Penelope	Guiness	Language Cowboy : ...

5462 rows 1.388 s 10 seconds ago

Figure 2.5: Resultado de la consulta de la información de los actores.

2.4 Ejercicio 4

Implementación de todas las vistas a partir de las consultas realizadas en el ejercicio anterior.

2.4.1 Vista 1: Ventas totales

Para la implementación de la primera vista, se emplea la siguiente consulta:

```

CREATE VIEW total_rent_per_category AS
SELECT COUNT(*) AS total_rent, category.name AS category_name
FROM rental
INNER JOIN inventory ON rental.inventory_id = inventory.inventory_id
INNER JOIN film ON inventory.film_id = film.film_id
INNER JOIN film_category ON film.film_id = film_category.film_id
INNER JOIN category ON film_category.category_id = category.category_id
GROUP BY category_name
ORDER BY total_rent DESC;

```

2.4.2 Vista 2: Ventas totales por tienda

Para la implementación de la segunda vista, se emplea la siguiente consulta:

```

CREATE VIEW total_rent_per_store AS

```

```

SELECT COUNT(*) AS total_rent , store.store_id AS store_id, city.city || ', ' || country.country
FROM rental
INNER JOIN inventory ON rental.inventory_id = inventory.inventory_id
INNER JOIN store ON inventory.store_id = store.store_id
INNER JOIN staff ON store.manager_staff_id = staff.staff_id
INNER JOIN address ON store.address_id = address.address_id
INNER JOIN city ON address.city_id = city.city_id
INNER JOIN country ON city.country_id = country.country_id
GROUP BY store.store_id, manager_staff_first_name, manager_staff_last_name, city, country
ORDER BY total_rent DESC;

```

2.4.3 Vista 3: Lista de películas

Para la implementación de la tercera vista, se emplea la siguiente consulta:

```

CREATE VIEW films_list AS
SELECT film.film_id, title, description, category.name AS category_name, rental_rate, length, rating
FROM film
INNER JOIN film_actor ON film.film_id = film_actor.film_id
INNER JOIN actor ON film_actor.actor_id = actor.actor_id
INNER JOIN film_category ON film.film_id = film_category.film_id
INNER JOIN category ON film_category.category_id = category.category_id
ORDER BY film_id;

```

2.4.4 Vista 4: Información de los actores

Para la implementación de la cuarta vista, se emplea la siguiente consulta:

```

CREATE VIEW actor_list AS
SELECT actor.actor_id, actor.first_name, actor.last_name, film.title || ' : ' || film.description
FROM actor
INNER JOIN film_actor ON actor.actor_id = film_actor.actor_id
INNER JOIN film ON film_actor.film_id = film.film_id
INNER JOIN film_category ON film.film_id = film_category.film_id
INNER JOIN category ON film_category.category_id = category.category_id
GROUP BY actor.actor_id, actor.first_name, actor.last_name, films_made
ORDER BY actor.actor_id;

```

2.5 Ejercicio 5

Dentro del modelo de la base de datos alquilerdvd se puede observar que existen tablas que emplean atributos que hacen uso de identificadores de tuplas que se encuentran dentro de otras tablas, es por ello, que para dichas tablas que emplean campos o columnas que hacen uso de números de indentificación, se podrían implementar restricciones CHECK que se encargen de comprobar que dichos números de identificación que son introducidos para las distintas tuplas, corresponden con los números de identificación de las tablas a las que hacen referencia.

Para poder comprender el tipo de restricción CHECK que se puede implementar, se observa a continuación un ejemplo de posible implementación de restricción para aquellas tablas comentadas como ejemplo en el párrafo anterior:

```

ALTER TABLE payment
ADD CONSTRAINT CK_ID_Cliente CHECK (customer_id IN (SELECT customer_id FROM customer));

```

2.6 Ejercicio 6

Para el quinto ejercicio de la práctica, se solicita la explicación del funcionamiento del trigger adjunto a continuación:

```
last_updated BEFORE UPDATE ON customer FOR EACH ROW EXECUTE  
PROCEDURE last_updated()
```

El trigger representado anteriormente se activa o se ejecuta antes de que se actualice un registro de la tabla customer, dónde, de manera previa a la actualización de cualquiera de los registros de la tabla customer, se ejecuta la función last_updated().

Teniendo en cuenta todo lo mencionado anteriormente, se puede observar que en la tabla film se hace uso de un trigger que se ejecuta de manera previa a la inserción o la actualización de alguno de los registros de dicha tabla, es por ello que dicho disparador puede ser tomado como ejemplo de una tabla que haga uso de una solución similar a la que se ha mencionado anteriormente. Esto comentado puede ser observado en el bloque de código ajunto a continuación:

```
CREATE TRIGGER film_fulltext_trigger BEFORE INSERT OR UPDATE ON public.film FOR EACH ROW EXECUTE
```

2.7 Ejercicio 7

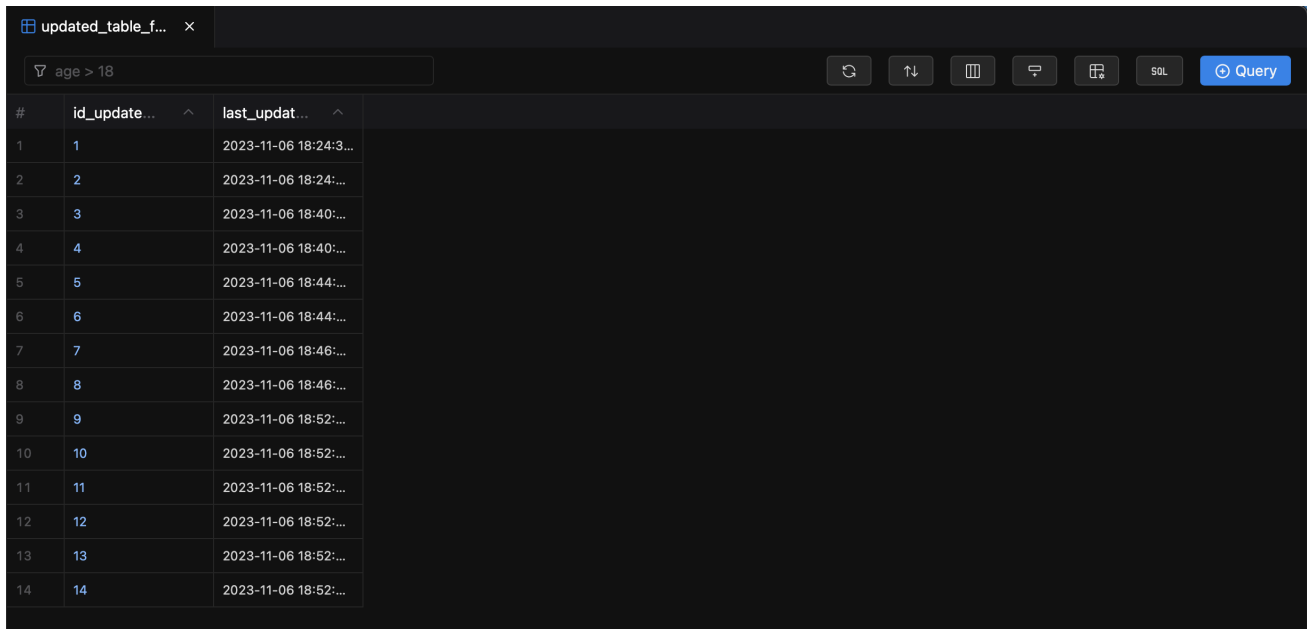
Para el sexto ejercicio solicitado, se debe de contruir un disparador que se encargue de guardar en una nueva tabla creada la fecha de cuando se insertó un nuevo registro dentro de la tabla film. Cabe destacar que para la implementación de dicho disparador se ha creado de manera previa una nueva tabla denominada como updated-table-film, la cual tiene la siguiente estructura:

```
CREATE TABLE updated_table_film (  
id_updated_table_film SERIAL PRIMARY KEY,  
last_update TIMESTAMP NOT NULL  
);
```

Una vez creada la tabla, se procede a la implementación del disparador, para ello se emplea la siguiente consulta:

```
-- First we create the function  
CREATE FUNCTION delete_table_film() RETURNS TRIGGER AS $$  
BEGIN  
INSERT INTO updated_table_film (last_update) VALUES (NOW());  
RETURN NEW;  
END;  
$$ LANGUAGE plpgsql;  
  
-- Then we create the trigger  
CREATE TRIGGER trigger_delete_table_film  
AFTER INSERT ON film  
FOR EACH ROW  
EXECUTE FUNCTION delete_table_film();
```

Comprobación del funcionamiento del disparador 2.6:



#	id_update...	last_updat...
1	1	2023-11-06 18:24:30...
2	2	2023-11-06 18:24:30...
3	3	2023-11-06 18:40:30...
4	4	2023-11-06 18:40:30...
5	5	2023-11-06 18:44:30...
6	6	2023-11-06 18:44:30...
7	7	2023-11-06 18:46:30...
8	8	2023-11-06 18:46:30...
9	9	2023-11-06 18:52:00...
10	10	2023-11-06 18:52:00...
11	11	2023-11-06 18:52:00...
12	12	2023-11-06 18:52:00...
13	13	2023-11-06 18:52:00...
14	14	2023-11-06 18:52:00...

Figure 2.6: Comprobación del funcionamiento del disparador, tabla updated-table-film.

2.8 Ejercicio 8

Para este ejercicio se solicita la construcción de un disparador que guarde en una nueva tabla creada la fecha de cuando se eliminó un registro en la tabla film. Para la implementación de dicho disparador se ha creado de manera previa una nueva tabla denominada como deleting-film-rows, la cual tiene la siguiente estructura:

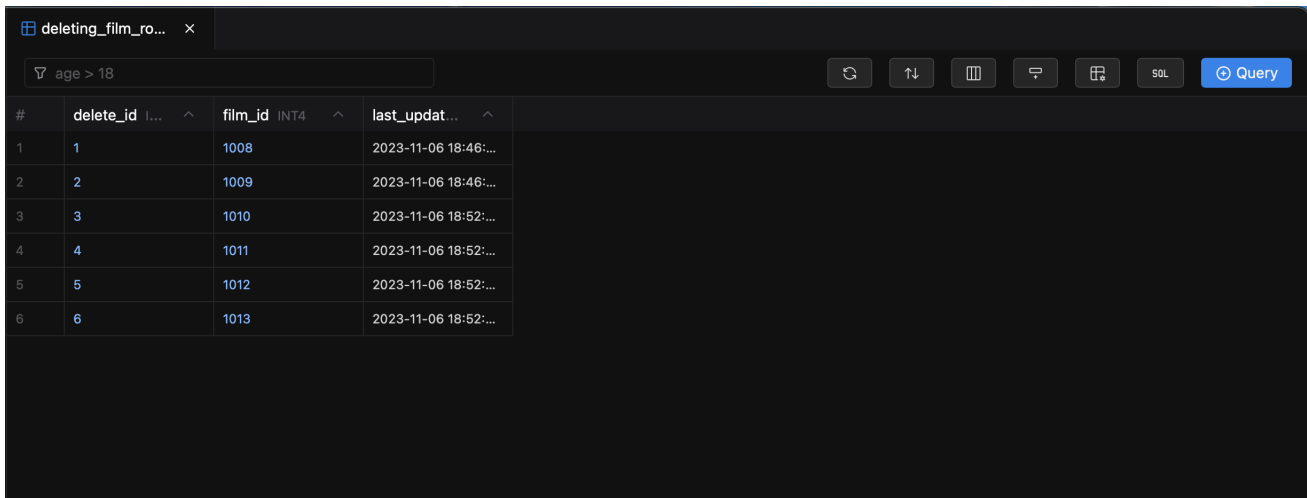
```
CREATE TABLE deleting_film_rows (  
  delete_id SERIAL PRIMARY KEY,  
  film_id INT NOT NULL,  
  last_update TIMESTAMP NOT NULL  
);
```

Una vez creada la tabla, se procede a la implementación del disparador, para ello se emplea la siguiente consulta:

```
-- First we create the function  
CREATE FUNCTION delete_table_film() RETURNS TRIGGER AS $$  
BEGIN  
  INSERT INTO deleting_film_rows (film_id, last_update)  
  VALUES (OLD.film_id, NOW());  
  RETURN OLD;  
END;  
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

```
-- Then we create the trigger
CREATE TRIGGER delete_film_trigger
AFTER DELETE ON film
FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE delete_table_film();
```

Comprobación del funcionamiento del disparador 2.7:



#	delete_id	film_id	last_updated
1	1	1008	2023-11-06 18:46:...
2	2	1009	2023-11-06 18:46:...
3	3	1010	2023-11-06 18:52:...
4	4	1011	2023-11-06 18:52:...
5	5	1012	2023-11-06 18:52:...
6	6	1013	2023-11-06 18:52:...

Figure 2.7: Comprobación del funcionamiento del disparador, tabla deleting-film-rows.

2.9 Ejercicio 9

Para el octavo y último ejercicio de la práctica se solicita la explicación del término sequence y su uso en PostgreSQL.

Es por ello que, las sequence en postgresql son objetos que se utilizan para generar valores numéricos de manera secuencial. Estos valores pueden ser utilizados para generar valores de clave primaria o valores de cualquier otra columna.

Es bastante útil e importante debido a que garantiza la unicidad y la no repetición de valores en una columna, sobre todo importante para el caso de las columnas de clave primaria o identificadores únicos.

Un ejemplo de creación de una sequence en PostgreSQL sería el siguiente:

```
CREATE SEQUENCE nombre_de_la_secuencia START 1 INCREMENT 2;
```

Chapter 3

Conclusiones

Para concluir con esta cuarta práctica de la asignatura Administración y Diseño de Bases de Datos, se puede observar que, a pesar de que la base de datos alquilerdvd no es muy extensa, se ha podido realizar consultas que permiten obtener información de la misma.

Es por ello que, gracias a esto se puede practicar y aprender a realizar consultas de manera correcta y eficiente, de la misma manera en la que se podría realizar en un entorno de trabajo real. Por otro lado, gracias a esto se ha podido comprender la importancia del empleo de triggers que nos permitan realizar aquellas funciones que nosotros queramos dentro de nuestra base de datos, operaciones o funciones como comprobaciones de inserción, eliminación, actualización de elementos dentro de las distintas tablas de nuestra base de datos y operaciones similares.

En resumen, esta práctica ha sido fundamental para comprender la importancia de un diseño adecuado de las bases de datos, así como la importancia de su correcta manipulación para obtener resultados precisos y relevantes. Estos conocimientos resultan esenciales para el desarrollo y la administración efectiva de sistemas de bases de datos en entornos reales.

Chapter 4

Bibliografía

1. OpenAI. (2023). ChatGPT. OpenAI. <https://chat.openai.com/>
2. PostgreSQL. (2023). PostgreSQL: Documentation: 13: CREATE SEQUENCE. PostgreSQL. <https://www.postgresql.org/docs/13/sql-createsequence.html>
3. PostgreSQL. (2023). PostgreSQL: Documentation: 13: CREATE TRIGGER. PostgreSQL. <https://www.postgresql.org/docs/13/sql-createtrigger.html>
4. PostgreSQL. (2023). PostgreSQL: Documentation: 13: CREATE VIEW. PostgreSQL. <https://www.postgresql.org/docs/13/sql-createview.html>
5. PostgreSQL. (2023). PostgreSQL: Documentation: 13: CREATE FUNCTION. PostgreSQL. <https://www.postgresql.org/docs/13/sql-createfunction.html>
6. Samuel Martín Morales. (2023). PostgreSQL-Rent. GitHub. <https://github.com/Samuelmm15/PostgreSQL-Rent.git>