Práctica 04. Disparadores y Vistas en SQL Administracion y Diseño de Bases de Datos Cheuk Kelly Ng Pante 12 de noviembre de 2023

Índice general

1.	Realizar la restauración de la base de datos alquiler.tar	2
2.	Identificacion de las tablas, vistas y secuencias	2
3.	Identifique las tablas principales y sus principales elementos	3
4.	Realizacion de consultas 4.1. Ventas totales por categoria	6 7
5.	Vistas de las consultas realizadas 5.1. Ventas totales por categoria	10
6.	Análisis del modelo y restricciones CHECK	11
7.	Funcionamiento del trigger	11
8.	Construcción de disparadores 8.1. Disparador de inserción	
9.	Significado y relevancia de las sequence	1 4
10	Exportación de la base de datos en formato sal	1 4

1. Realizar la restauración de la base de datos alquiler.tar

Para realizar la restauración de la base de datos alquiler.tar, primero debemos crear la base de datos ALQUI-LERDVD y luego restaurar la base de datos con el comando $pg_restore$, como se muestra a continuación:

usuario@ubuntu# pg_restore -U postgres -d alquilerdvd ./alquiler.tar

```
    ¬Practicas_/Practicas_ADBD/Practica_04_Disparadores_Vistas_SQL ) on 
    ¬Practicas_ADBD/Practicas_04_Disparadores_Vistas_SQL ) on 
    ¬Practicas_ADBD/Practica_04_Disparadores_Vistas_SQL ) on 
    ¬Practicas_ADBD/Practicas_ADBD/Practicas_ADBD/Practicas_ADBD/Practicas_Disparadores_Vistas_SQL ) on 
    ¬Practicas_ADBD/Practicas_ADBD/Practicas_Disparadores_Vistas_Disparadores_Vistas_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparadores_Disparador
```

Figura 1.1: Restauración de la base de datos

2. Identificacion de las tablas, vistas y secuencias

Para identificar las tablas, vistas y secuencias de la base de datos ALQUILERDVD, hay que usar la terminal interactiva de PostgreSQL y ejecutar los siguiente comandos:

```
usuario@ubuntu# sudo -u postgres psql
postgres=# \c alquilerdvd
alquilerdvd=# \dt
alquilerdvd=# \dv
alquilerdvd=# \ds
```

postgres=# \c alquilerdvd You are now connected to alquilerdvd=# \dt List of rela Schema Name	database "alo		as user "	postgres".	
public actor table postgres public address table postgres public category table postgres public category table postgres public country table postgres public country table postgres public customer table postgres public film table postgres public film_actor table postgres public film_actor table postgres public film_actory table postgres public inventory table postgres public language table postgres public payment table postgres public rental table postgres public staff table postgres public staff table postgres public store table postgres table postgres public store table postgres table postgres public store table postgres table table					
alquilerdvd=# \ds List Schema Name	t of relations	s Type	Owner		
public actor_actor_id_ public address_address_ public category_category public city_city_id_sor_ public country_country public customer_custom public film_film_id_sor_ public language_langua public payment_payment public rental_rental_i public staff_staff_id_ public store_store_id_ (13 rows)	sequence sequence sequence sequence sequence sequence sequence sequence sequence sequence sequence sequence sequence	postgre postgre	s s s s s s s s s		

Figura 2.1: Identificación de las tablas, vistas y secuencias

3. Identifique las tablas principales y sus principales elementos

- Tabla: actor
 - Descripción: Contiene la información de los actores.
 - Elementos: actor_id, first_name, last_name, last_update
- Tabla: address
 - Descripción: Contiene la información de las direcciones.
 - Elementos: address_id, address, address2, district, city_id, postal_code, phone, last_update
- Tabla: category
 - Descripción: Contiene la información de las categorías.
 - Elementos: category_id, name, last_update
- Tabla: city
 - Descripción: Contiene la información de las ciudades.
 - Elementos: city_id, city, country_id, last_update
- Tabla: country
 - Descripción: Contiene la información de los países.
 - Elementos: country_id, country, last_update
- Tabla: customer
 - Descripción: Contiene la información de los clientes.
 - Elementos: customer_id, store_id, first_name, last_name, email, address_id, activebool, create_date, last_update, active
- Tabla: film
 - **Descripción:** Contiene la información de las películas.
 - Elementos: film_id, title, description, release_year, language_id, rental_duration, rental_rate, length, replacement_cost, rating, last_update, special_features, fulltext
- Tabla: film_actor
 - Descripción: Contiene la información de los actores de las películas.
 - Elementos: actor_id, film_id, last_update
- Tabla: film_category
 - Descripción: Contiene la información de las categorías de las películas.
 - Elementos: film_id, category_id, last_update

- Tabla: inventory
 - Descripción: Contiene la información de los inventarios.
 - Elementos: inventory_id, film_id, store_id, last_update
- Tabla: language
 - Descripción: Contiene la información de los lenguajes.
 - \blacksquare Elementos: $language_id$, name, $last_update$
- Tabla: payment
 - Descripción: Contiene la información de los pagos.
 - Elementos: payment_id, customer_id, staff_id, rental_id, amount, payment_date
- Tabla: rental
 - Descripción: Contiene la información de los alquileres.
 - Elementos: rental_id, rental_date, inventory_id, customer_id, return_date, staff_id, last_update
- Tabla: staff
 - Descripción: Contiene la información de los empleados.
 - $\blacksquare \ \, \textbf{Elementos:} \ staff_id, first_name, \ last_name, \ address_id, \ email, \ store_id, \ active, \ username, \ password, \ last_update, \\ picture$
- Tabla: store
 - Descripción: Contiene la información de las tiendas.
 - Elementos: store_id, manager_staff_id, address_id, last_update

4. Realización de consultas

4.1. Ventas totales por categoria

Para obtener las ventas totales por categoría de películas ordenadas descendentemente, se debe ejecutar la siguiente consulta:

```
alquilerdvd=# SELECT category.name, SUM(payment.amount) AS total_sales
    FROM category
    INNER JOIN film_category ON category.category_id = film_category.category_id
    INNER JOIN film ON film_category.film_id = film.film_id
    INNER JOIN inventory ON film.film_id = inventory.film_id
    INNER JOIN rental ON inventory.inventory_id = rental.inventory_id
    INNER JOIN payment ON rental.rental_id = payment.rental_id
    GROUP BY category.name
    ORDER BY total_sales DESC;
```

```
alquilerdvd=# SELECT category.name, SUM(payment.amount) AS total_sales
               FROM category
               INNER JOIN film_category ON category.category_id = film_category.category_id
               INNER JOIN film ON film_category.film_id = film.film_id
INNER JOIN inventory ON film.film_id = inventory.film_id
               INNER JOIN rental ON inventory.inventory_id = rental.inventory_id
               INNER JOIN payment ON rental.rental_id = payment.rental_id
               GROUP BY category.name
               ORDER BY total_sales DESC;
              | total_sales
   name
Sports
                    4892.19
                     4336.01
Sci-Fi
Animation
                     4245.31
                    4118.46
Drama
Comedy
                     4002.48
                     3966.38
New
Action
                     3951.84
Foreign
                     3934.47
                     3922.18
Games
Family
                     3830.15
                     3749.65
Documentary
Horror
                     3401.27
Classics
                     3353.38
Children
                     3309.39
Travel
                     3227.36
Music
                     3071.52
(16 rows)
```

Figura 4.1: Ventas totales por categoria

4.2. Ventas totales por tienda

Para obtener las ventas totales por tienda, donde se refleje la ciudad, el país (concatenar la ciudad y el país empleando como separador la ","), y el encargado. Pusiera emplear GROUP BY, ORDER BY

```
SUM(payment.amount) AS total_sales
            FROM store
            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
            INNER JOIN inventory ON store.store_id = inventory.store_id
            INNER JOIN rental ON inventory.inventory_id = rental.inventory_id
            INNER JOIN payment ON rental.rental_id = payment.rental_id
            GROUP BY city_country, manager
            ORDER BY total_sales DESC;
    city_country
                       manager
                                 | total_sales
Woodridge, Australia | Jon Stephens
                                      30683.13
Lethbridge, Canada
                    | Mike Hillyer
                                      30628.91
(2 rows)
```

Figura 4.2: Ventas totales por tienda

4.3. Lista de películas

Para obtener una lista de películas, donde se reflejen el identificador, el título, descripción, categoría, el precio, la duración de la película, clasificación, nombre y apellidos de los actores (puede realizar una concatenación de ambos). Pusiera emplear GROUP BY

film_id	title	description	category_name	rental_rate	length	rating	actor_name
1	Academy Dinosaur	A Epic Drama of a Feminist And a Mad Scientist who must Battle a Teacher in The Canadian Rockies	Documentary	0.99		PG	Rock Dukakis
1	Academy Dinosaur	A Epic Drama of a Feminist And a Mad Scientist who must Battle a Teacher in The Canadian Rockies	Documentary	0.99		PG	Mary Keitel
1	Academy Dinosaur	A Epic Drama of a Feminist And a Mad Scientist who must Battle a Teacher in The Canadian Rockies	Documentary	0.99		PG	Johnny Cage
	Academy Dinosaur	A Epic Drama of a Feminist And a Mad Scientist who must Battle a Teacher in The Canadian Rockies	Documentary	0.99			Penelope Guiness
	Academy Dinosaur	A Epic Drama of a Feminist And a Mad Scientist who must Battle a Teacher in The Canadian Rockies	Documentary	0.99		PG	Sandra Peck
	Academy Dinosaur	A Epic Drama of a Feminist And a Mad Scientist who must Battle a Teacher in The Canadian Rockies	Documentary	0.99		PG	Christian Gable
1	Academy Dinosaur	A Epic Drama of a Feminist And a Mad Scientist who must Battle a Teacher in The Canadian Rockies	Documentary	0.99	86	PG	Oprah Kilmer
	Academy Dinosaur	A Epic Drama of a Feminist And a Mad Scientist who must Battle a Teacher in The Canadian Rockies	Documentary	0.99			Warren Nolte
	Academy Dinosaur	A Epic Drama of a Feminist And a Mad Scientist who must Battle a Teacher in The Canadian Rockies	Documentary	0.99		PG	Lucille Tracy
	Academy Dinosaur	A Epic Drama of a Feminist And a Mad Scientist who must Battle a Teacher in The Canadian Rockies	Documentary	0.99		PG	Mena Temple
2	Ace Goldfinger	A Astounding Epistle of a Database Administrator And a Explorer who must Find a Car in Ancient China	Horror	4.99	48	G	Minnie Zellweger
2	Ace Goldfinger	A Astounding Epistle of a Database Administrator And a Explorer who must Find a Car in Ancient China	Horror	4.99			Chris Depp
	Ace Goldfinger	A Astounding Epistle of a Database Administrator And a Explorer who must Find a Car in Ancient China	Horror	4.99			Bob Fawcett
	Ace Goldfinger	A Astounding Epistle of a Database Administrator And a Explorer who must Find a Car in Ancient China	Horror	4.99			Sean Guiness
3	Adaptation Holes	A Astounding Reflection of a Lumberjack And a Car who must Sink a Lumberjack in A Baloon Factory	Documentary	2.99		NC-17	Cameron Streep
3	Adaptation Holes	A Astounding Reflection of a Lumberjack And a Car who must Sink a Lumberjack in A Baloon Factory	Documentary	2.99		NC-17	Bob Fawcett
	Adaptation Holes	A Astounding Reflection of a Lumberjack And a Car who must Sink a Lumberjack in A Baloon Factory	Documentary	2.99		NC-17	Nick Wahlberg
	Adaptation Holes	A Astounding Reflection of a Lumberjack And a Car who must Sink a Lumberjack in A Baloon Factory	Documentary	2.99		NC-17	Ray Johansson
3	Adaptation Holes	A Astounding Reflection of a Lumberjack And a Car who must Sink a Lumberjack in A Baloon Factory	Documentary	2.99		NC-17	Julianne Dench
4	Affair Prejudice	A Fanciful Documentary of a Frisbee And a Lumberjack who must Chase a Monkey in A Shark Tank	Horror	2.99			Jodie Degeneres
	Affair Prejudice	A Fanciful Documentary of a Frisbee And a Lumberjack who must Chase a Monkey in A Shark Tank	Horror	2.99			Kenneth Pesci
	Affair Prejudice	A Fanciful Documentary of a Frisbee And a Lumberjack who must Chase a Monkey in A Shark Tank	Horror	2.99			Fay Winslet
4	Affair Prejudice	A Fanciful Documentary of a Frisbee And a Lumber ack who must Chase a Monkey in A Shark Tank	Horror	2.99			Oprah Kilmer

Figura 4.3: Lista de películas

4.4. Información de los actores

Para obtener la información de los actores, donde se incluya sus nombres y apellidos, las categorías y sus películas. Los actores deben de estar agrupados y, las categorías y las películas deben estar concatenados por ":"

actor_id	first_name	last_name	films_made
1	Penelope	Guiness	Academy Dinosaur : A Epic Drama of a Feminist And a Mad Scientist who must Battle a Teacher in The Canadian Rockies : Documentary
1	Penelope	Guiness	Anaconda Confessions : A Lacklusture Display of a Dentist And a Dentist who must Fight a Girl in Australia : Animation
1	Penelope	Guiness	Angels Life : A Thoughtful Display of a Woman And a Astronaut who must Battle a Robot in Berlin : New
1	Penelope	Guiness	Bulworth Commandments : A Amazing Display of a Mad Cow And a Pioneer who must Redeem a Sumo Wrestler in The Outback : Games
1	Penelope	Guiness	Cheaper Clyde : A Emotional Character Study of a Pioneer And a Girl who must Discover a Dog in Ancient Japan : Sci-Fi
1	Penelope	Guiness	Color Philadelphia : A Thoughtful Panorama of a Car And a Crocodile who must Sink a Monkey in The Sahara Desert : Classics
1	Penelope	Guiness	Elephant Trojan : A Beautiful Panorama of a Lumberjack And a Forensic Psychologist who must Overcome a Frisbee in A Baloon : Horror
1	Penelope	Guiness	Gleaming Jawbreaker : A Amazing Display of a Composer And a Forensic Psychologist who must Discover a Car in The Canadian Rockies : Sports
1	Penelope	Guiness	Human Graffiti : A Beautiful Réflection of a Womanizer And a Sumo Wrestler who must Chase a Database Administrator in The Gulf of Mexico : Games
1	Penelope	Guiness	King Evolution : A Action-Packed Tale of a Boy And a Lumberjack who must Chase a Madman in A Baloon : Family
1	Penelope	Guiness	Lady Stage : A Beautiful Character Study of a Woman And a Man who must Pursue a Explorer in A U-Boat : Horror
1	Penelope	Guiness	Language Cowboy : A Epic Yarn of a Cat And a Madman who must Vanquish a Dentist in An Abandoned Amusement Park : Children
1	Penelope	Guiness	Mulholland Beast : A Awe-Inspiring Display of a Husband And a Squirrel who must Battle a Sumo Wrestler in A Jet Boat : Foreign
1	Penelope	Guiness	Oklahoma Jumanji : A Thoughtful Drama of a Dentist And a Womanizer who must Meet a Husband in The Sahara Desert : New
1	Penelope	Guiness	Rules Human : A Beautiful Epistle of a Astronaut And a Student who must Confront a Monkey in An Abandoned Fun House : Horror
1	Penelope	Guiness	Splash Gump : A Taut Saga of a Crocodile And a Boat who must Conquer a Hunter in A Shark Tank : Family
1	Penelope	Guiness	Vertigo Northwest : A Unbelieveable Display of a Mad Scientist And a Mad Scientist who must Outgun a Mad Cow in Ancient Japan : Comedy
1	Penelope	Guiness	Westward Seabiscuit : A Lacklusture Tale of a Butler And a Husband who must Face a Boy in Ancient China : Classics
1	Penelope	Guiness	Wizard Coldblooded : A Lacklusture Display of a Robot And a Girl who must Defeat a Sumo Wrestler in A MySQL Convention : Music
2	Nick	Wahlberg	Adaptation Holes : A Astounding Reflection of a Lumberjack And a Car who must Sink a Lumberjack in A Baloon Factory : Documentary
2	Nick	Wahlberg	Apache Divine : A Awe—Inspiring Reflection of a Pastry Chef And a Teacher who must Overcome a Sumo Wrestler in A U-Boat : Family
2	Nick	Wahlberg	Baby Hall : A Boring Character Study of a A Shark And a Girl who must Outrace a Feminist in An Abandoned Mine Shaft : Foreign
2	Nick	Wahlberg	Bull Shawshank : A Fanciful Orama of a Moose And a Squirrel who must Conquer a Pioneer in The Canadian Rockies : Action
2	Nick	Wahlberg	Chainsaw Uptown : A Beautiful Documentary of a Boy And a Robot who must Discover a Squirrel in Australia : Sci-Fi
2	Nick	Wahlberg	Chisum Behavior : A Epic Documentary of a Sumo Wrestler And a Butler who must Kill a Car in Ancient India : Family
2	Nick	Wahlberg	Destiny Saturday : A Touching Drama of a Crocodile And a Crocodile who must Conquer a Explorer in Soviet Georgia : New
2	Nick	Wahlberg	Dracula Crystal : A Thrilling Reflection of a Feminist And a Cat who must Find a Frisbee in An Abandoned Fun House : Classics

Figura 4.4: Información de los actores

5. Vistas de las consultas realizadas

Para crear las vistas de las consultas realizadas se usará el prefijo *VIEW* para identificarlas. A continuación se muestra el código de cada vista:

5.1. Ventas totales por categoria

Para crear la vista de las ventas totales por categoría, se debe ejecutar la siguiente consulta:

```
alquilerdvd=# CREATE VIEW total_rent_per_category A

SELECT category.name, SUM(payment.amount) AS total_sales

FROM category

INNER JOIN film_category ON category.category_id = film_category.category_id

INNER JOIN film ON film_category.film_id = film.film_id

INNER JOIN inventory ON film.film_id = inventory.film_id

INNER JOIN rental ON inventory.inventory_id = rental.inventory_id

INNER JOIN payment ON rental.rental_id = payment.rental_id

GROUP BY category.name

ORDER BY total_sales DESC;
```

5.2. Ventas totales por tienda

Para crear la vista de las ventas totales por tienda, se debe ejecutar la siguiente consulta:

```
alquilerdvd=# CREATE VIEW total_rent_per_store AS

SELECT CONCAT(city.city, ', ', country.country) AS city_country,

CONCAT(staff.first_name, ' ', staff.last_name) AS manager,

SUM(payment.amount) AS total_sales

FROM store

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

INNER JOIN inventory ON store.store_id = inventory.store_id

INNER JOIN rental ON inventory.inventory_id = rental.inventory_id

INNER JOIN payment ON rental.rental_id = payment.rental_id

GROUP BY city_country, manager

ORDER BY total_sales DESC;
```

5.3. Lista de películas

Para crear la vista de la lista de películas, se debe ejecutar la siguiente consulta:

5.4. Información de los actores

Para crear la vista de la información de los actores, se debe ejecutar la siguiente consulta:

6. Análisis del modelo y restricciones CHECK

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 en otras tablas, por lo que se puede decir que existen relaciones entre las tablas.

Se podrían implementar restricciones *CHECK* que se encarguen de comprobar que dichos números de identificación existan en las tablas relacionadas, de esta manera se asegura que no se inserten datos que no existan en la base de datos. Por ejemplo, en la tabla *film_actor* se puede implementar una restricción *CHECK* que compruebe que el identificador de la película exista en la tabla *film* y que el identificador del actor exista en la tabla *actor*:

Otra restricción que se podría implementar es que el identificador de la película en la tabla $film_category$ exista en la tabla film:

```
ALTER TABLE film_category
ADD CONSTRAINT CHECK (film_id IN (SELECT film_id FROM film));
```

7. Funcionamiento del trigger

El siguiente trigger:

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

Se encarga de actualizar el atributo *last_update* de la tabla *customer* cada vez que se actualice una tupla de la tabla *customer*. Para probar el funcionamiento del trigger, se ejecutará la siguiente consulta:

```
alquilerdvd=# UPDATE customer SET first_name = 'Cheuk' WHERE customer_id = 1;
```

Para comprobar que se ha actualizado el atributo *last_update* de la tupla con *customer_id* igual a 1, se ejecutará la siguiente consulta:

alquilerdvd=# SELECT last_update FROM customer WHERE customer_id = 1;

Figura 7.1: Funcionamiento del trigger

8. Construcción de disparadores

8.1. Disparador de inserción

Para construir un disparador que se encargue de guardar en una nueva tabla creada la fecha de cuando se insertó un nuevo registro en la tabla film, se debe ejecutar la siguiente consulta:

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

Una vez creada la tabla *updated_table_film*, se procederá a crear el disparador; primero se creará la función que se encargará de insertar la fecha en la tabla *updated_table_film*;

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION insert_date_updated_table_film()
RETURNS TRIGGER AS $$
BEGIN
INSERT INTO updated_table_film (last_update) VALUES (NOW());
RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
y luego se creará el disparador que se encargará de ejecutar la función:
CREATE TRIGGER insert_date_updated_table_film
AFTER INSERT ON film
FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE insert_date_updated_table_film();
```

Aqui se puede observar el funcionamiento del disparador:

Figura 8.1: Funcionamiento del disparador de inserción

8.2. Disparador de eliminación

Para construir un disparador que se encargue de guardar en una nueva tabla creada la fecha de cuando se eliminó un nuevo registro en la tabla film y el identificador del film. Para esto, se debe ejecutar la siguiente consulta:

```
CREATE TABLE deleted_film_rows (
id_deleted_film_rows SERIAL PRIMARY KEY,
film_id INTEGER NOT NULL,
last_update TIMESTAMP NOT NULL
);
```

Una vez creada la tabla *deleted_film_rows*, se procederá a crear el disparador; primero se creará la función que se encargará de insertar el identificador del film y la fecha en la tabla *deleted_film_rows*:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION insert_deleted_film_rows()
RETURNS TRIGGER AS $$
BEGIN
    INSERT INTO deleted_film_rows (film_id, last_update) VALUES (OLD.film_id, NOW());
    RETURN OLD;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
y luego se creará el disparador que se encargará de ejecutar la función:
CREATE TRIGGER insert_deleted_film_rows
AFTER DELETE ON film
FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE insert_deleted_film_rows();
```

Aqui se puede observar el funcionamiento del disparador:

```
alquilerdvd=# \i /home/feichay/Escritorio/Practicas_4to/Practicas-ADBD/Practica_04_Disparadores_Vistas_SQL/triggers/trigger_delete.sql
DROP TRIGGER
DROP FINCTION
psql:/home/feichay/Escritorio/Practicas_4to/Practicas-ADBD/Practica_04_Disparadores_Vistas_SQL/triggers/trigger_delete.sql:12: ERROR
: relation "deleted_film_rows" already exists
CREATE FUNCTION
CREATE TRIGGER
DELETE 0
id_deleted_film_rows | film_id | last_update

1 | 1001 | 2023-11-12 13:36:22.071406
2 | 1002 | 2023-11-12 13:36:22.071406
(2 rows)
```

Figura 8.2: Funcionamiento del disparador de eliminacion

9. Significado y relevancia de las sequence

Las sequence son objetos que se encargan de generar números de identificación de tuplas de manera automática. Estos números de identificación son únicos y no se repiten. Las sequence son muy útiles cuando se quiere insertar una nueva tupla en una tabla y no se conoce el número de identificación que se le asignará a la tupla, ya que la sequence se encargará de generar un número de identificación único para la tupla.

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

CREATE SEQUENCE sequence_name START 1 INCREMENT 1;

10. Exportación de la base de datos en formato sql

Para exportar la base de datos ALQUILERDVD en formato sql, se debe ejecutar el siguiente comando: usuario@ubuntu# pg_dump -U postgres -d alquilerdvd > alquilerdvd.sql

```
Q ) > ~/E/Practicas_/Practicas_ADBD/Practica_04_Disparadores_Vistas_SQL ) on ▷ № main *1 !3 ?5 pg_dump -U postgres -d alquilerdvd > alquilerdvd.pgsql
Password:
```

Figura 10.1: Exportación de la base de datos en formato sql