## 9. Construya un disparador que guarde en una nueva tabla creada por usted la fecha de cuando se eliminó un registro en la tabla film y el identificador del film.

Primero creamos la tabla para llevar a cabo el log de eliminaciones en la tabla film. En esta tabla se almacenará el film\_id y la deletion\_date (fecha de eliminación) de la película eliminada:

```
CREATE TABLE film_deletion_log (
    film_id INT,
    deletion_date TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
);
```

```
alquilerdvd=# CREATE TABLE film_deletion_log (
    film_id INT,
    deletion_date TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
);
CREATE TABLE
alguilerdvd=# ■
```

A continuación, creamos la función del disparador (trigger) para que se ejecute cada vez que haya una eliminación en la tabla film, guardando su film\_id y deletion\_date en la tabla film\_deletion\_log:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION log_film_deletion()
RETURNS TRIGGER AS $$
BEGIN
INSERT INTO film_deletion_log (film_id, deletion_date)
VALUES (OLD.film_id, CURRENT_TIMESTAMP);
RETURN OLD;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

Por último, creamos el disparador (trigger) que llamará a la función log\_film\_deletion() cada vez que se borre una entrada de la tabla film:

CREATE TRIGGER after\_film\_delete
AFTER DELETE ON film
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION log\_film\_deletion();

```
alquilerdvd=# CREATE TRIGGER after_film_delete
AFTER DELETE ON film
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION log_film_deletion();
CREATE TRIGGER
alquilerdvd=#
```