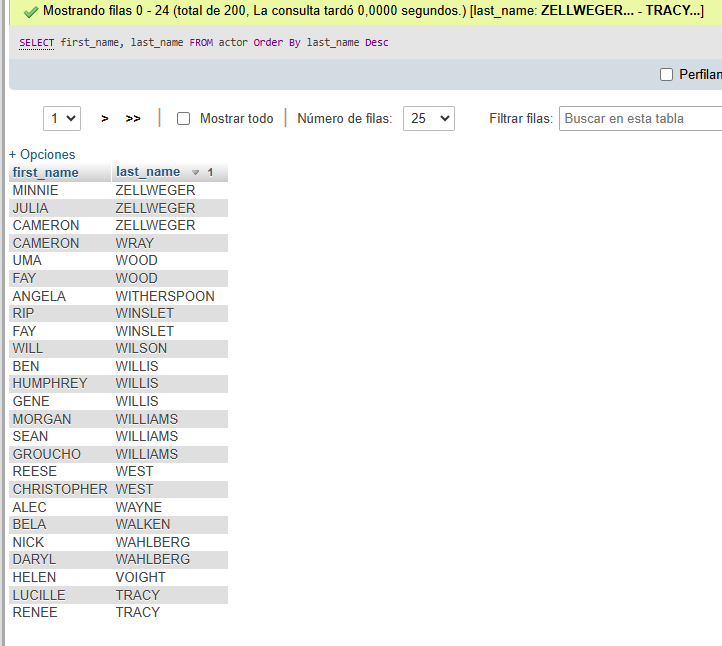
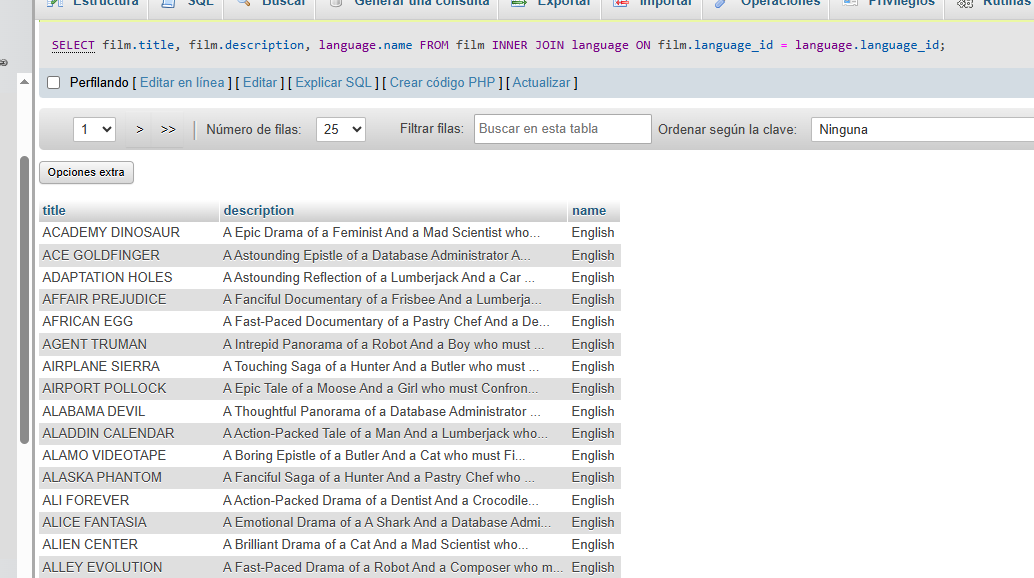
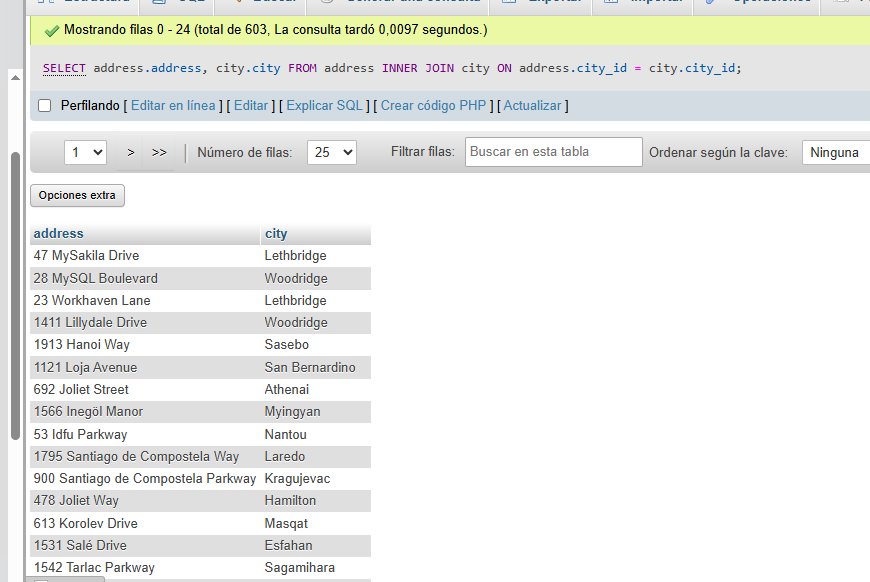
1.Obtener listado de actores, nombre y apellido:

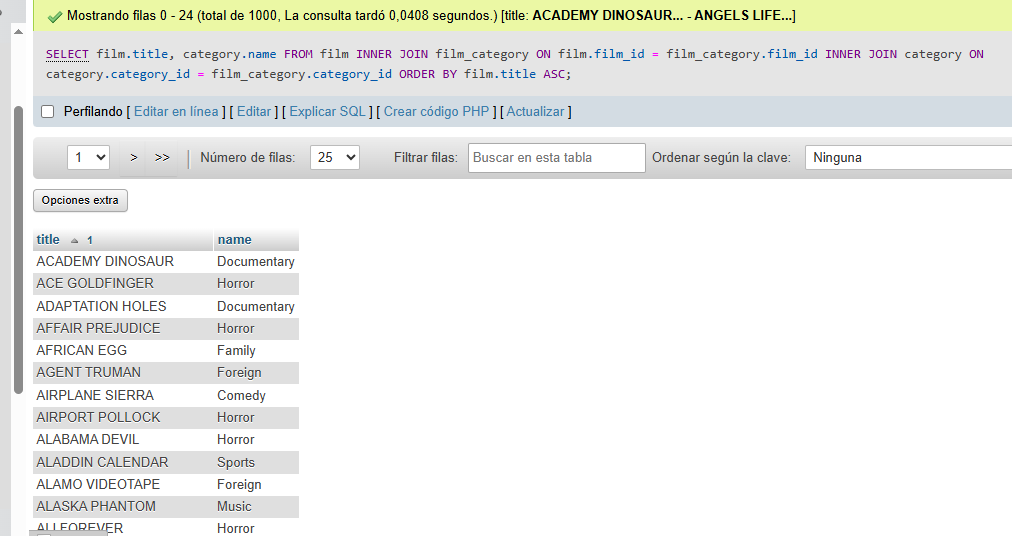
SELECT first name, last name FROM actor OrderBy last name Desc

2.Obtener listado de películas (titulo y descripción) y el lenguaje en el que están.

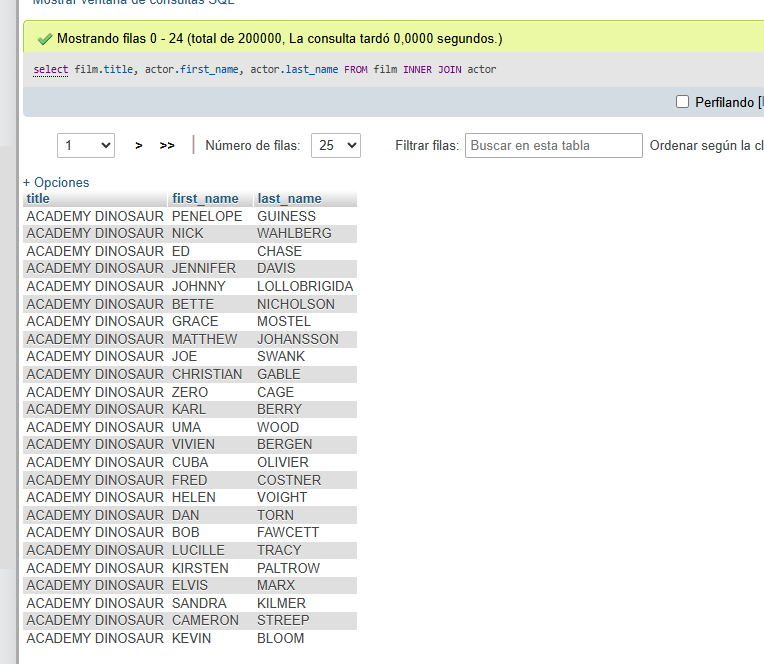
SELECT film.title, film.description, language.name FROM film INNER JOIN language ON film.language\_id = language.language\_id

3.Obtener listado de direcciones(addres) y el nombre de la ciudad

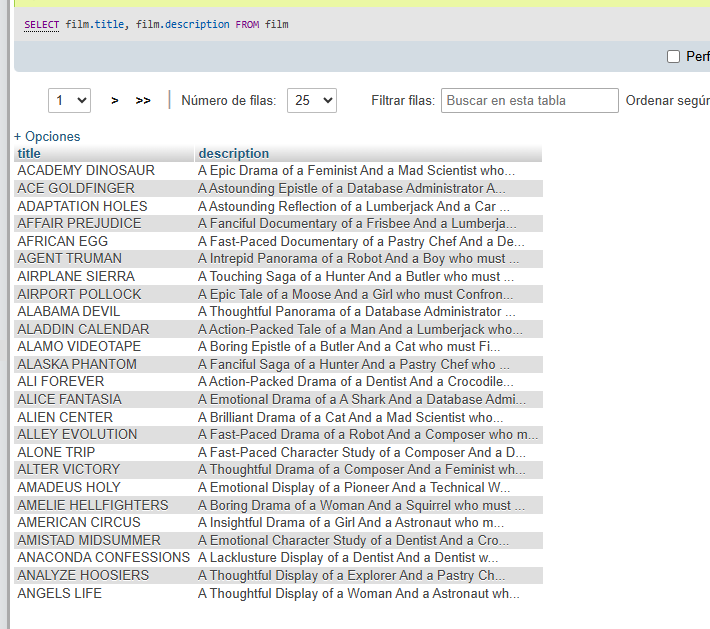
SELECT address.address, city.city FROM address INNER JOIN city ON address.city\_id = city.city\_id;

4.Obtener listado de películas(nombre) con su categoría(nombre)SELECT film.title, category.name FROM film INNER JOIN film\_category ON film.film\_id = film\_category.film\_id INNER JOIN category ON category.category\_id = film\_category.category\_id ORDER BY film.title ASC

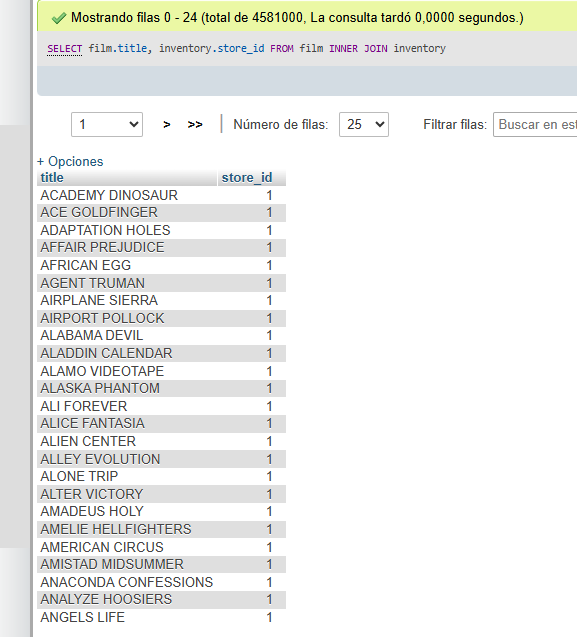
5.Obtener listado de películas(nombre) y los actores(nombre) relacionados a esa película

SELECT film.titlte, actor.first\_name, actor.last\_name FROM film INNER JOIN actor

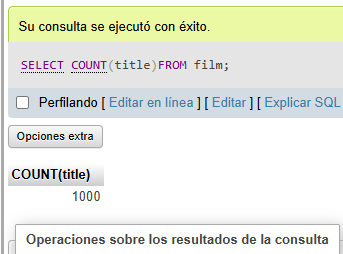
6.Obtener listado de películas con su nombre y descripción

SELECT film.title, film.description FROM film

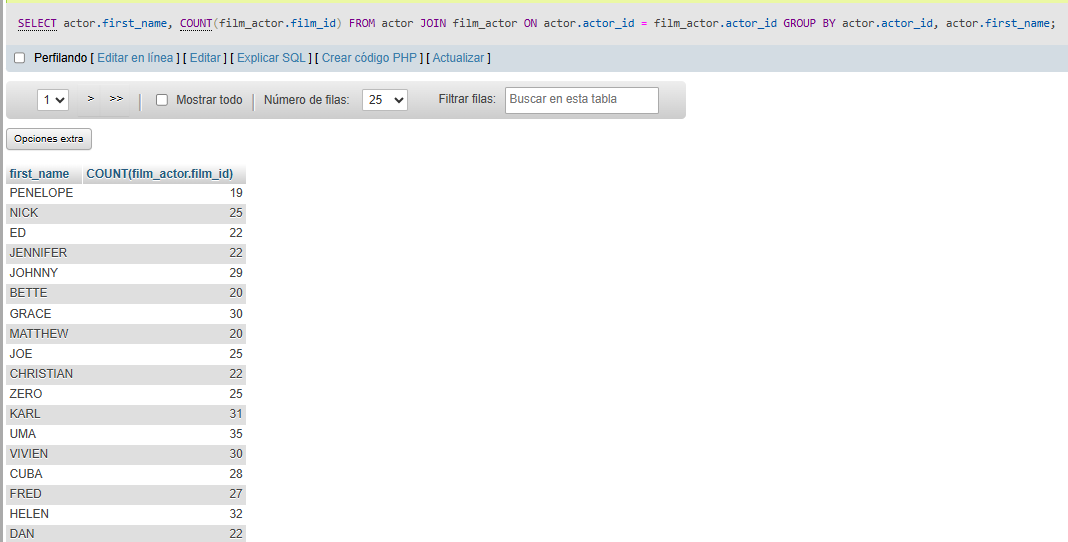
7.Obtener inventario de películas de la sucursal 1.

SELECT film.title, inventory.store\_id FROM film INNER JOIN inventory

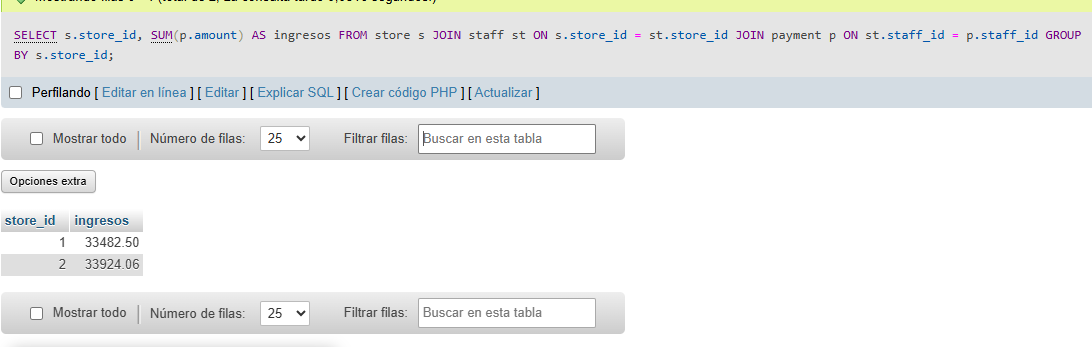
8.Obtener el total de películas

Tabla: film

9.Obtener listado de actores y la cantidad de películas

Tablas: actor, film\_actor

10.Obtener listado de ingresos por tienda

Tabla: payment, staff, store