1. Obtener listado actores nombre y apellido ordenados por nombre



1. Obtener listado de peliculas (Titulo y descripción) y el lenguaje en el que estan.

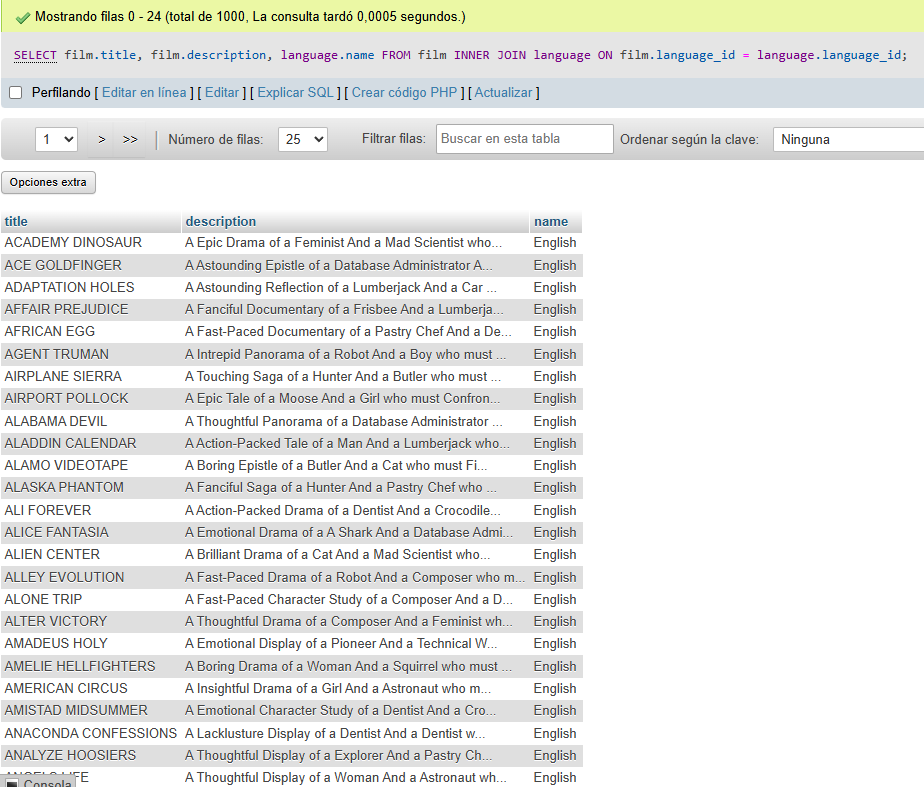
Tablas: film y language

SELECT film.title, film.description, language.name

FROM film

INNER JOIN language

ON film.language\_id = language.language\_id



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

Tablas: address, city, country

SELECT address.address, city.city, country.country

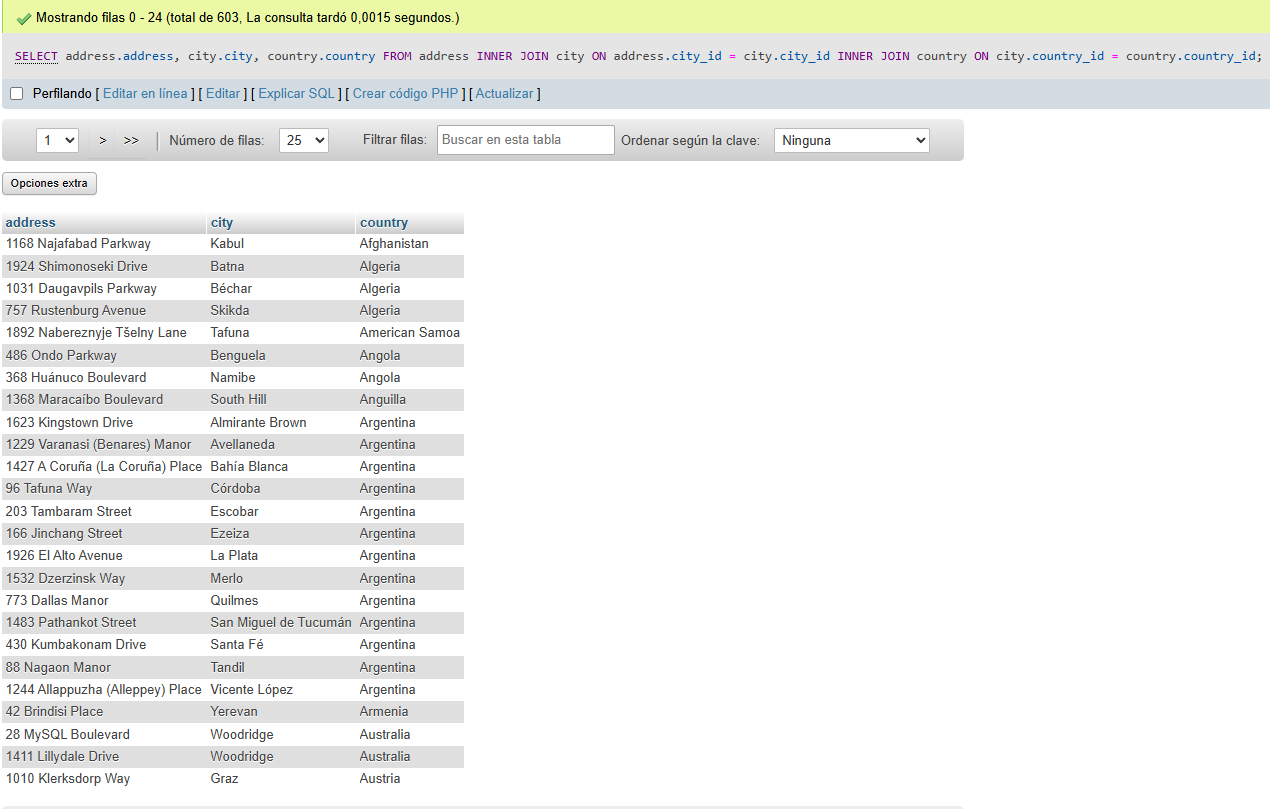
FROM address

INNER JOIN city

ON address.city\_id = city.city\_id

INNER JOIN country

ON city.country\_id = country.country\_id



4. Obtener listado de peliculas(nombre) con su categoria (Nombre)

Tablas: film, category, film\_category

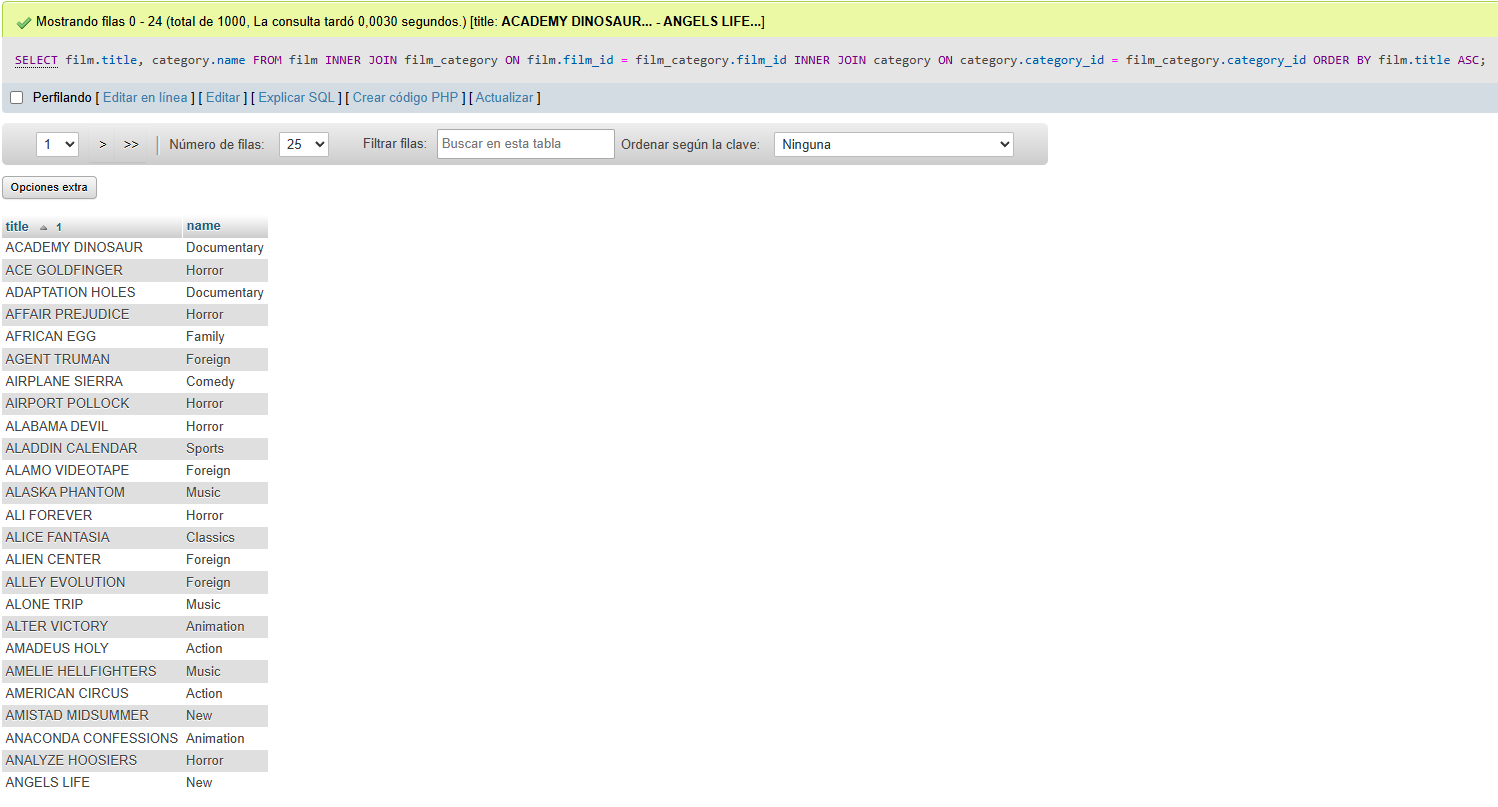
SELECT film.title, category.name

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

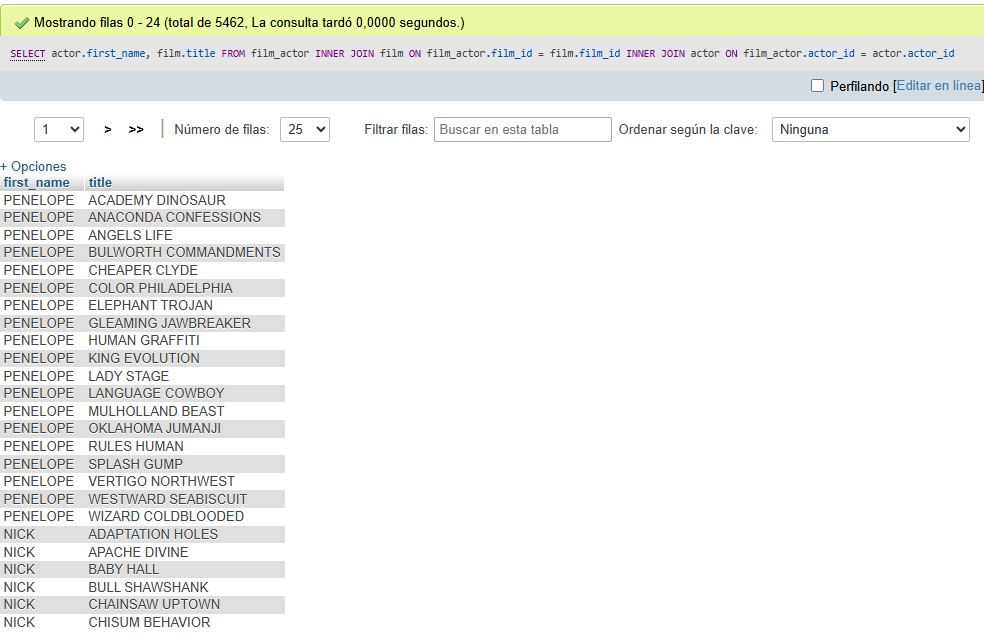
Tablas relacionadas: film, actor, film\_actor

SELECT actor.first\_name, film.title

FROM film\_actor

INNER JOIN film ON film\_actor.film\_id = film.film\_id

INNER JOIN actor ON film\_actor.actor\_id = actor.actor\_id;

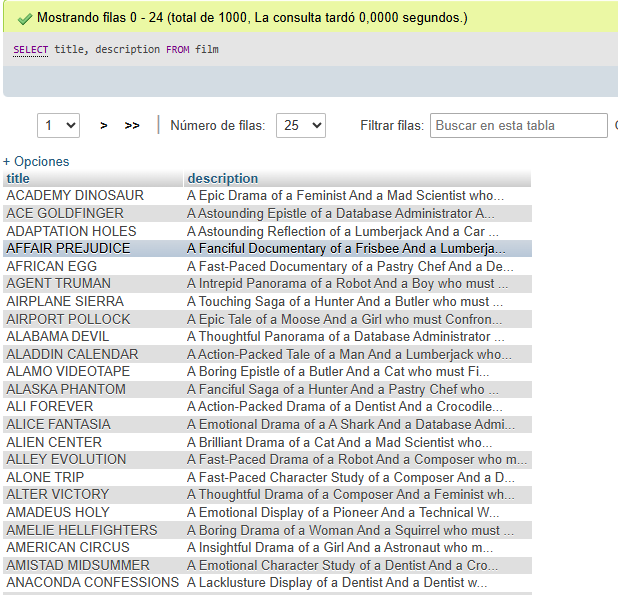


6. Obtener listado de películas con su nombre y descripción

Tablas relacionadas: film, film\_text

SELECT title, description

FROM film



7.Obtener inventario de películas, de la sucursal 1.

Tablas relacionadas: inventory, film

SELECT inventory.store\_id, film.title

FROM inventory

INNER JOIN film ON inventory.film\_id = film.film\_id

INNER JOIN store ON inventory.store\_id = store.store\_id

