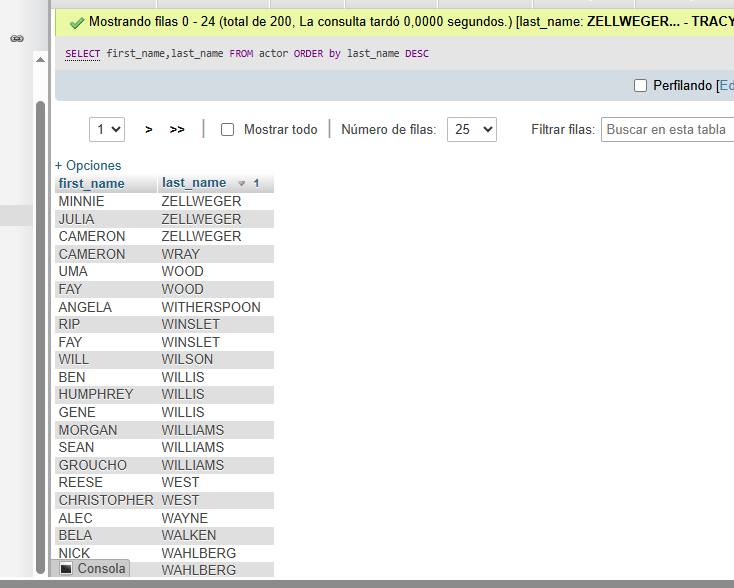
1.-ordenar nombres de los actores empezando por el apellido en descendencia:

[SELECT](http://192.168.1.12/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) first\_name,last\_name FROM actor ORDER by last\_name DESC



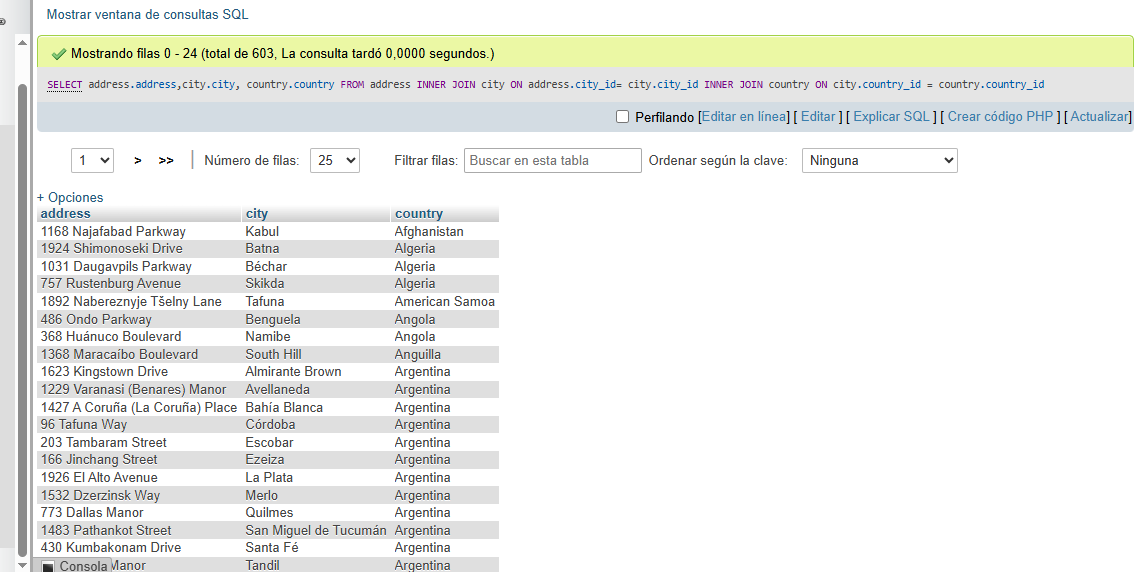
2.-obtener listado de películas (Nombre y descripción) y lenguaje en el que están:

[SELECT](http://192.168.1.12/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) film.title,film.description,language.name FROM film INNER JOIN language ON film.language\_id = language.language\_id



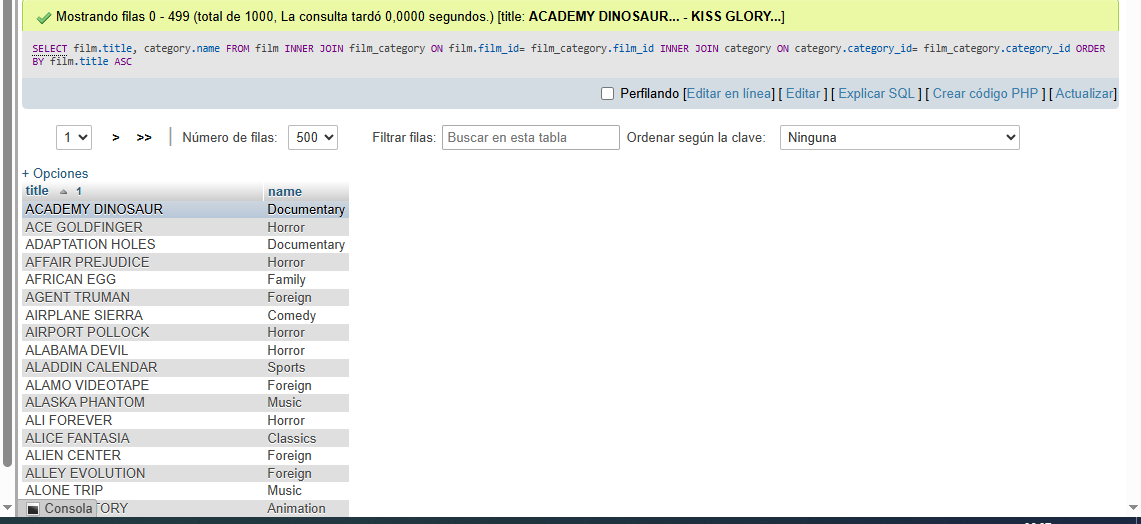
3.-obtener listado de la direcciones(address) y el nombre de la ciudad(city) y país(country):

[SELECT](http://192.168.1.12/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) 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



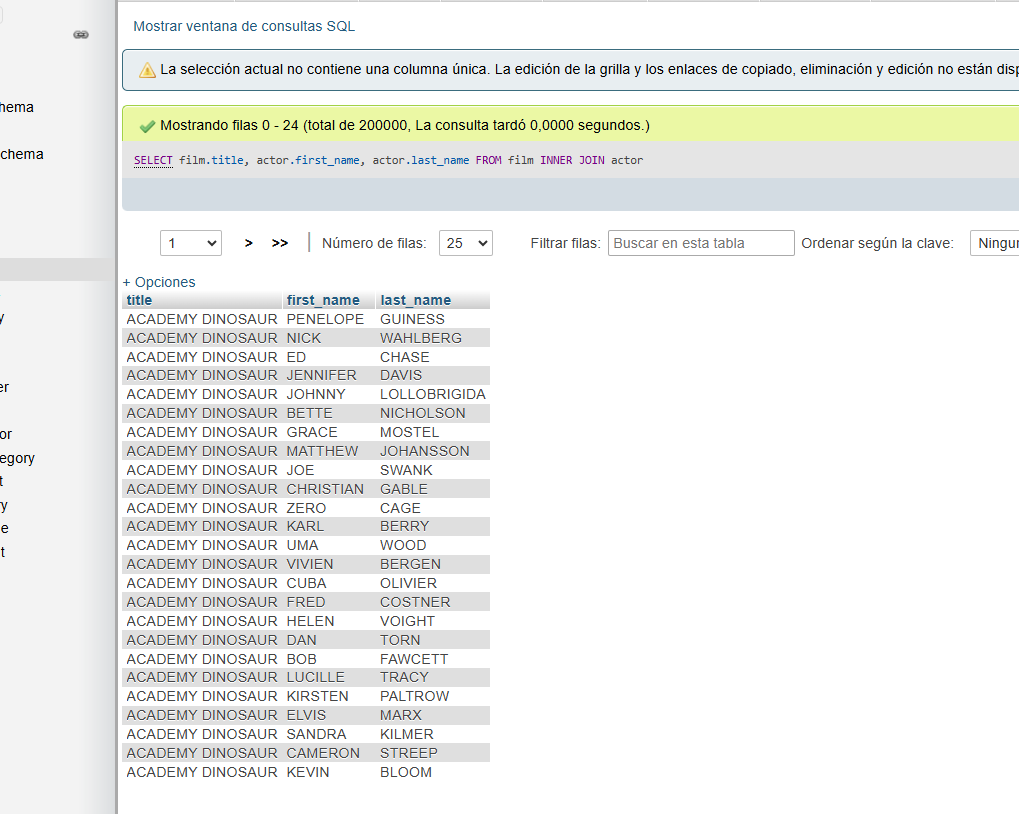
4.-obtener listado de películas(nombre) con su categoría(nombre):

[SELECT](http://192.168.1.12/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) 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



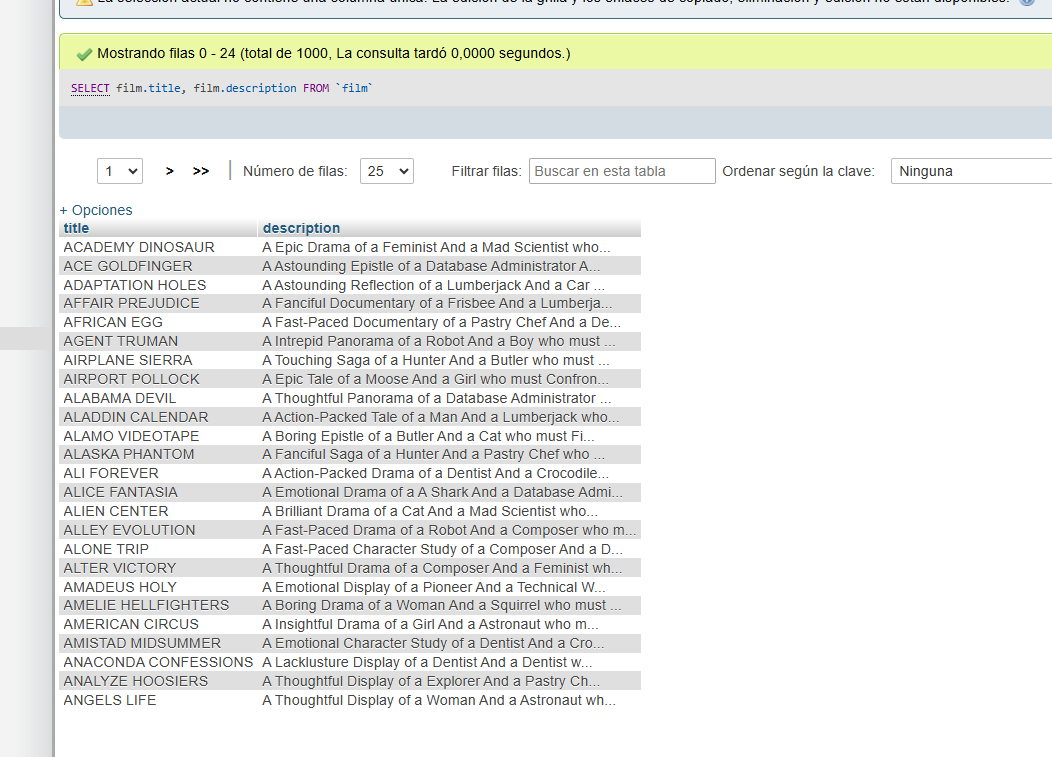
5-.obtener listado de películas (nombres), y los actores(nombre) relacionados en la película:

[SELECT](http://192.168.1.12/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) film.title, actor.first\_name, actor.last\_name FROM film INNER JOIN actor



6.-obtener inventario de películas con su nombre y descripción:

[SELECT](http://192.168.1.12/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) film.title, film.description FROM `film`



7.-obtener inventario de películas de la sucursal 1:

[SELECT](http://192.168.1.12/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) film.title, inventory.store\_id FROM film INNER JOIN inventory

