

1:

```
✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0011 segundos.)

create table film_category( film_id smallint, category_id tinyint, last_update timestamp, PRIMARY key (film_id), FOREIGN KEY (category_id) REFERENCES category(category_id), FOREIGN KEY (film_id) REFERENCES film(film_id));

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]
```

```
✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0010 segundos.)

CREATE TABLE film_actor( actor_id SMALLINT, film_id SMALLINT, last_update TIMESTAMP, PRIMARY KEY ( actor_id, film_id));

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]
```

```
✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0004 segundos.)

CREATE TABLE actor( actor_id SMALLINT, first_name varchar(45), last_name varchar(45), last_update TIMESTAMP, PRIMARY KEY (actor_id), FOREIGN KEY (actor_id) REFERENCES film_actor(actor_id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE);

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]
```

```
✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0012 segundos.)

CREATE TABLE category( category_id TINYINT, name varchar(45), last_update TIMESTAMP, PRIMARY KEY (category_id));

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]
```

```
✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0003 segundos.)

CREATE TABLE film( film_id smallint, title varchar(255), description text, release_year year, language_id tinyint, original_language_id tinyint, rental_duration tinyint, rental_rate decimal(4,2), length smallint, replacement_cost decimal(5,2), rating tinyint, special_features varchar(255), last_update timestamp, PRIMARY KEY (film_id));

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]
```

```
✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0008 segundos.)

CREATE TABLE language ( language_id TINYINT, name char(20), last_update TIMESTAMP);

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]
```

```
✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0004 segundos.)

CREATE TABLE film( film_id smallint, title varchar(45), description text, release_year year, language_id tinyint, original_language_id tinyint, rental_duration tinyint, rental_rate decimal(4,2), length smallint, replacement_cost decimal(5,2), rating tinyint, special_features varchar(200), last_update timestamp, PRIMARY KEY (film_id), FOREIGN KEY (language_id) REFERENCES language(language_id), FOREIGN KEY (original_language_id) REFERENCES language(language_id));

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]
```

2:

```
INSERT INTO `language`(`language_id`, `name`, `last_update`) VALUES (2,"ENG","SWD");

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]
```

```
✓ 1 fila insertada. (La consulta tardó 0,0015 segundos.)

INSERT INTO `category`(`category_id`, `name`, `last_update`) VALUES (1,"TERROR",CURRENT_TIMESTAMP());

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]
```

```

✓ 1 fila insertada. (La consulta tardó 0,0003 segundos.)

INSERT INTO `film`(`film_id`, `title`, `description`, `release_year`, `language_id`, `original_language_id`, `rental_duration`, `rental_rate`, `length`, `replacement_cost`, `rating`, `special_features`, `last_update`) VALUES (1,"SEXO2","a",2012,2,2,13,6,8,2,5,"hdhd",CURRENT_TIMESTAMP());

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]

```

▲ Warning: #1264 Out of range value for column 'release_year' at row 1

```

✓ 1 fila insertada. (La consulta tardó 0,0441 segundos.)

INSERT INTO `film_category`(`film_id`, `category_id`, `last_update`) VALUES (1,1,CURRENT_TIMESTAMP());

[ Editar en línea ] [ Editar ] [ Crear código PHP ]

```

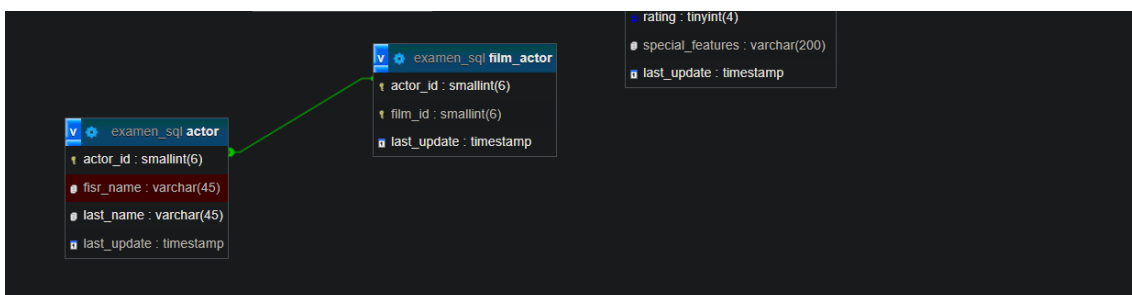
3:

```

1 SELECT actor.first_name, actor.last_name FROM actor INNER JOIN film_actor ON actor.actor_id = film_actor.actor_id LEFT JOIN film ON film_actor.film_id = film.film_id
2 INNER JOIN film_category ON film_category.film_id = film.film_id INNER JOIN category ON film_category.category_id = category.category_id
3 WHERE (SELECT COUNT(*) FROM film)>1 AND category.name LIKE "%Terror%";

```

No he pogut fer les relacions



5:

✓ Mostrando filas 0 - 0 (total de 1, La consulta tardó 0,0003 segundos.)

```
SELECT title FROM film ORDER BY rating DESC LIMIT 5;
```

☐ Perfilando [Editar en línea] [Editar] [Explicar SQL] [Crear código PHP] [Actualizar]

Opciones extra

↔ T ↔ title

☐ Editar ☐ Copiar ☐ Borrar SEXO2

↑ ☐ Seleccionar todo Para los elementos que están marcados: ☐ Editar ☐ Copiar ☐ Borrar ☐ Exportar

Operaciones sobre los resultados de la consulta

☐ Imprimir ☐ Copiar al portapapeles ☐ Exportar ☐ Mostrar gráfico ☐ Crear vista

☐ Guardar esta consulta en favoritos

Etiqueta: ☐ Permitir que todo usuario pueda acceder a este favorito

Guardar esta consulta en favoritos

6:

Su consulta se ejecutó con éxito.

```
SELECT COUNT(*) FROM film INNER JOIN film_category ON film.film_id = film_category.category_id RIGHT JOIN category ON film_category.category_id = category.category_id WHERE category.name LIKE "Terror";
```

Perfilando

Editar en línea

Editar

Explicar SQL

Crear código PHP

Actualizar

Opciones extra

COUNT(*)

1

Operaciones sobre los resultados de la consulta

Imprimir

Copiar al portapapeles

Exportar

Mostrar gráfico

Crear vista

Guardar esta consulta en favoritos

Etiqueta

☐ Permitir que todo usuario pueda acceder a este favorito

7:

✓ 1 fila afectada. (La consulta tardó 0,0004 segundos.)

```
UPDATE film SET rental_duration = rental_duration + 1 WHERE film_id IS NOT NULL;
```

Editar en línea

Editar

Crear código PHP

←→

Editar

Copiar

Borrar

film_id	title	description	release_year	language_id	original_language_id	rental_duration	rental_rate	length	replacement_cost	rating	special_features	last_update
1	SEX02 a		0000	2	2	15	6.00	8	2.00	5	hdhd	2023-02-01 16:47:53

Seleccionar todo

Para los elementos que están marcados:

Editar

Copiar

Borrar

Exportar

Mostrar todo

Número de filas: 25

Filtrar filas: Buscar en esta tabla

8:

Opciones extra

←→

language_id

name

last_update

☐

Editar

Copiar

Borrar

2

turc

2023-02-01 16:40:06

←→

Editar

Copiar

Borrar

film_id	title	description	release_year	language_id	original_language_id	rental_duration	rental_rate	length	replacement_cost	rating	special_features	last_update
1	SEX02 a		0000	2	2	15	6.00	8	2.00	5	hdhd	2023-02-01 16:48:36

9:

```
1 DELETE FROM film RIGHT JOIN language ON film.language_id = language.language_id WHERE language.name LIKE "turc";
```

Limpiar

Formato

Obtener consulta almacenada automáticamente

Vincular parámetros

Guardar esta consulta en favoritos:

Delimitador

;

☐ Mostrar esta consulta otra vez

☐ Mantener la caja de texto con la consulta

☐ Deshacer («rollback») al finalizar



Error

Consulta SQL: [Copiar](#)

```
DELETE FROM film FULL JOIN language ON film.language_id = language.language_id WHERE language.name LIKE "turc";
```