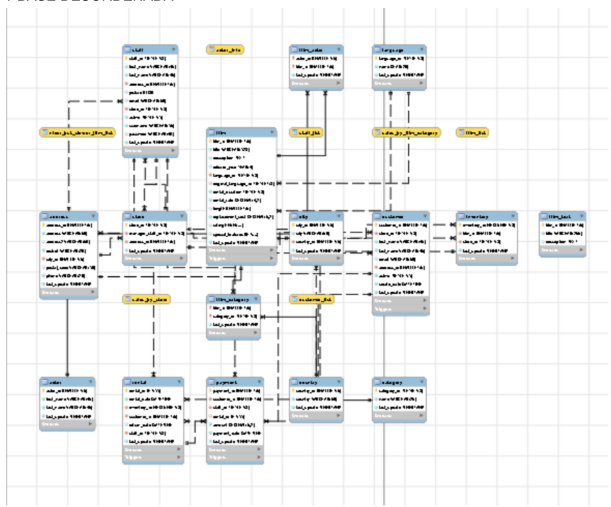
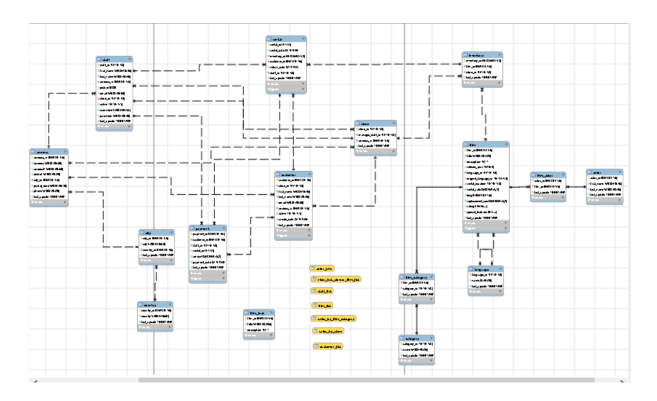
ACTIVIDAD 6

1-BASE DESORDENADA



2-BASE ORDENADA



3-REPORTE DE ANALISIS

TABLAS:

film

film_id: Es la llave primaria.

title: Título de la filmación.

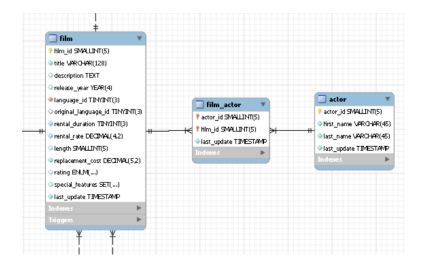
description: Descripción de la filmación.

year: Año en el que se creó.



film_actor

film_id: Llave foránea que se relaciona con la tabla film.
actor_id: Llave foránea que se relaciona con la tabla actor.
Esta en una tabla que relaciona de muchos a muchos film con actor.



Relación: Esta tabla representa una relación de muchos a muchos entre film y actor, ya que una película puede tener varios actores y un actor puede participar en varias películas.

actor

actor_id: Llave primaria.

first_name: Almacena el nombre del actor. last_name: Guarda los apellidos del actor. Contine los datos del actor de la filmacion.

film_text

Contiene datos adicionales, como info de la peliculo o descripcion.

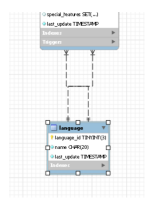


language

language_id: Llave primaria.

name: Idioma de la filmacion.

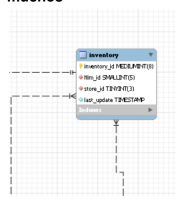
Relación: Es una relación de uno a muchos con film, ya que una filmación solo puede tener un idioma, pero un idioma puede estar en muchas películas.



inventory

inventory_id: Llave primaria.

Relación: Aqui representa como una filmacion puede estar en varias tiendas y en varias tiendas puede estar esa misma filmacion, osea es una relacion de muchos muchos



film_category

Relaciona las películas con sus categorías.

category

Contiene los diferentes géneros o categorías en las que pueden clasificarse las películas.

store

Almacena información sobre las tiendas donde se encuentran los inventarios de películas.

staff

staff_id: Llave primaria.

first_name y last_name: Nombre y apellido del empleado.

address_id: Relaciona con la tabla address. email: Correo electrónico del empleado.

store_id: Relación con la tienda donde trabaja.

active: Indica si el empleado está activo o inactivo. username y password: Credenciales de acceso.

last_update: Fecha de la última actualización.

Relacion: Aqui se almacena los datos de los empleados.

address

address_id: Llave primaria.

address y address2: Dirección principal y opcional.

district: Distrito de la dirección. city_id: Relación con la tabla city.

city

city_id: Llave primaria. city: Nombre de la ciudad.

country_id: Relación con la tabla country.

country

country_id: Llave primaria. country: Nombre del país.

payment

payment_id: Llave primaria.

customer_id: Relación con la tabla customer.

staff_id: Relación con la tabla staff. rental_id: Relación con la tabla rental.

amount: Monto del pago.

payment_date: Fecha del pago.

last_update: Fecha de la última actualización.

customer

customer_id: Llave primaria.

store_id: Relación con la tienda en la que está registrado. first_name y last_name: Nombre y apellido del cliente.

email: Correo electrónico.

address_id: Relación con la tabla address. active: Estado del cliente (activo/inactivo). create_date: Fecha de creación del cliente. last update: Última actualización del registro.

Relacion: Se guarda toda la información de los clientes de la tienda registrados.

