CARGA MASIVA

La explicación de la carga masiva al modelo propuesto se presenta por tablas, se creo una tabla temporal en el cual se cargaron todos los datos, a continuación, se procedió a hacer una inserción por consulta.

PELÍCULAS

Aquí hacemos uso de Distinct para evitar los registros repetidos , evitando nulls y haciendo un casteo para los tipos de datos numéricos, también hacemos uso de columnas especificas de información

ACTORES

Para la inserción de actores dentro de la tabla designada haciendo uso de group by para evitar los datos repetidos y así agruparlos haciendo uso de condiciones para evitar los nulls y relacionándolos con un código de película

EMPLEADOS

Creamos una consulta de empleados y usamos grupo by para evitar los registros repetidos de la tabla temporal, evitamos nulos y dejamos pendiente la tienda a la que estos pertenecen para luego hacer una actualización

TIENDAS

Insertamos todos los campos seleccionados de las tablas temporales y hacemos un grupo by para evitar datos repetidos y luego hacemos una relación para insertar los datos y los códigos de empleados de la tabla ya existente

CLIENTES

Creamos una consulta de clientes y usamos grupo by para evitar los registros repetidos de la tabla temporal.

IDIOMAS

Este es una tabla de múltiples atributos que guarda el idioma y lo relaciona con su película respectiva y lo trata como un atributo múltiple.

CATEGORÍAS

Este es una tabla de múltiples atributos que guarda el categoria y lo relaciona con su película respectiva y lo trata como un atributo múltiple.

RENTAS

Aquí seleccionamos varios códigos de diferentes tablas y así hacemos un grupo by para que no usar datos repetidos, el titulo clientes y nombre se tiene que ser los correctos y se hacen los casteos adecuados