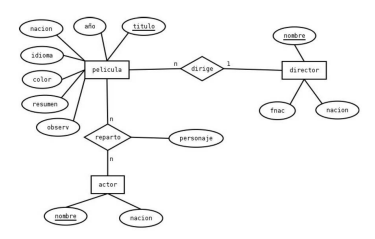
En esta actividad se nos pide pasar de un modelo E/R a un modelo relacional. Ademas de eso tiene que cumplir con las 3 primeras formas normales.

Este es el modelo relacional que se nos da.



1FN Primera Forma Normal

En este caso no tenemos que hacer nada, pero en esta forma normal lo que hay que hacer es eliminar los grupos repetidos.

2FN Segunda Forma Normal

En la segunda forma normal tenemos que eliminar los atributo/campos que no ayuden a averiguar algo.

En este caso todas las tablas lo cumple menos la tabla actor que depende de la clave primaria, la 2FN nos obliga a crear una tabla nueva para solucionar este problema.

En nuestro caso crearemos la tabla Peliculas_Actor.

3FN Tercera Forma Normal

En la 3FN tienes eliminar las dependencias transitivas, esto se hace eliminando atributos/campos que dependen de otro que no sea clave se tengan que eliminar.

En mi opinión no tendríamos que hacer ningún cambio pero se puede dar el caso de pensar que en la tabla película nación e idioma sean dependientes entre si, pero yo creo que no, ya que hay películas de nacionalidad española que su idioma original es el ingles.

Este seria el resultado final de el modelo relacional.

