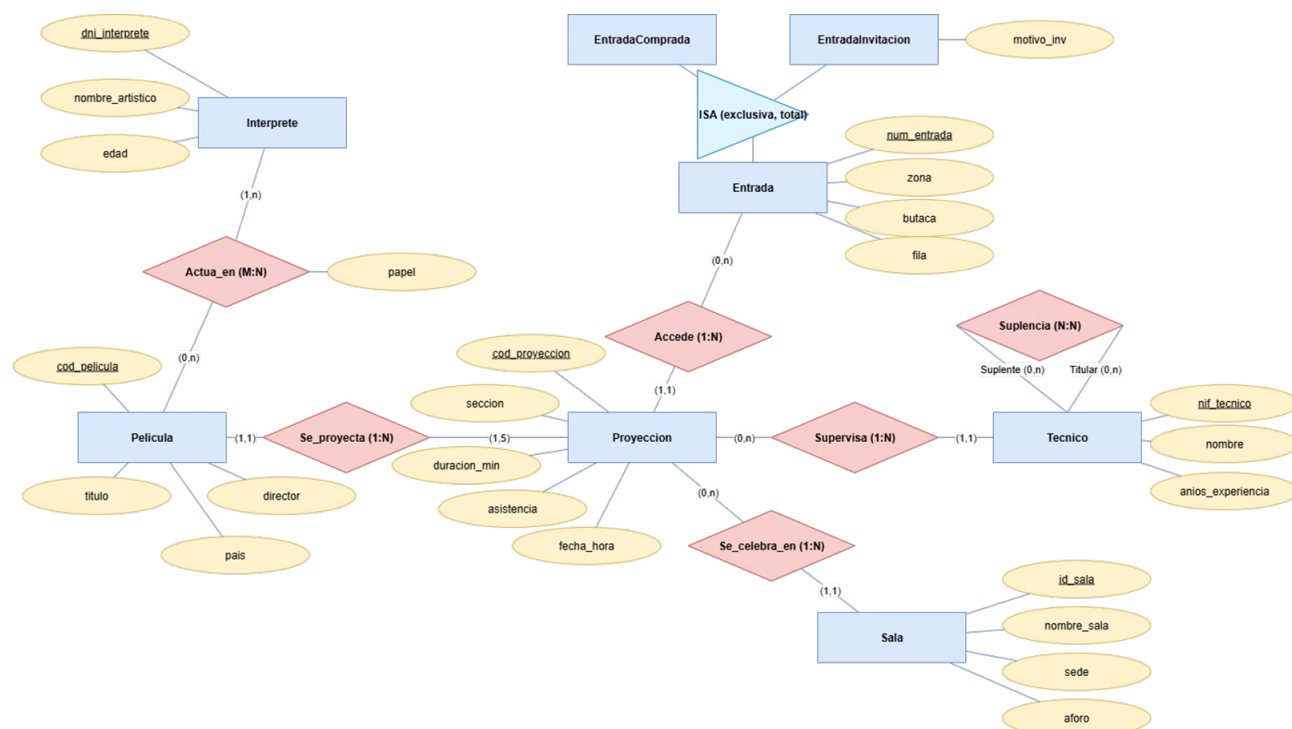


Ejercicio 1

Pasa el diagrama entidad relación al modelo relacional: (7 puntos)

Convierte este diagrama propuesto en la UD anterior al modelo relacional.



Nombre de la tabla	PKs	FKs que a su vez son PKs	FKs	Resto de atributos
Actua_en		<u>dni_interprete</u> , <u>cod_pelicula</u>		papel
Entrada	<u>num_entrada</u>		cod_proyeccion	zona, butaca, fila
EntradaComprada		<u>num_entrada</u>		
EntradaInvitacion		<u>num_entrada</u>		motivo_inv
Interprete	<u>dni_interprete</u>			nombre_artistico, edad
Pelicula	<u>cod_pelicula</u>			titulo, director, país
Proyeccion	<u>cod_proyeccion</u>		cod_pelicula, id_sala, nif_tecnico	seccion, duracion_min, asistencia, fecha_hora
Sala	<u>id_sala</u>			nombre_sala, sede, aforo
Suplencia		<u>nif_tecnico_suplente</u> , <u>nif_tecnico_titular</u>		
Tecnico	<u>nif_tecnico</u>			nombre, anios_experiencia

Ejercicio 2

Convierte la siguiente relación (tabla) a 3FN y explica todo el proceso. (3 puntos)

Dada la siguiente tabla normaliza hasta 3FN según las dependencias funcionales y especifica cómo quedarían las tablas.

CINE (CodPelícula, Título, NombreApellidoDirector, Productor, NombreApellidoEspectador, DniEspectador, FechaEmisión)

Imaginemos que cada película se emite solo una vez en el cine.

Analiza las dependencias con respecto a la clave y transforma la relación hasta 3FN.

1FN

CINE (**CodPelícula**, Título, NombreDirector, ApellidoDirector, Productor, NombreEspectador, ApellidoEspectador, **DniEspectador**, FechaEmisión)

2FN

PELÍCULA (**CodPelícula**, Título, NombreDirector, ApellidoDirector, Productor)

ESPECTADOR (**DniEspectador**, NombreEspectador, ApellidoEspectador)

EMISIÓN (**CodPelícula**, **DniEspectador**, FechaEmisión)

3FN

Ya está en la 3FN. No existen dependencias transitivas.

Indicaciones para los dos primeros ejercicios:

- La clave principal se escribirá en negrita y subrayado.
- La clave ajena en cursiva.