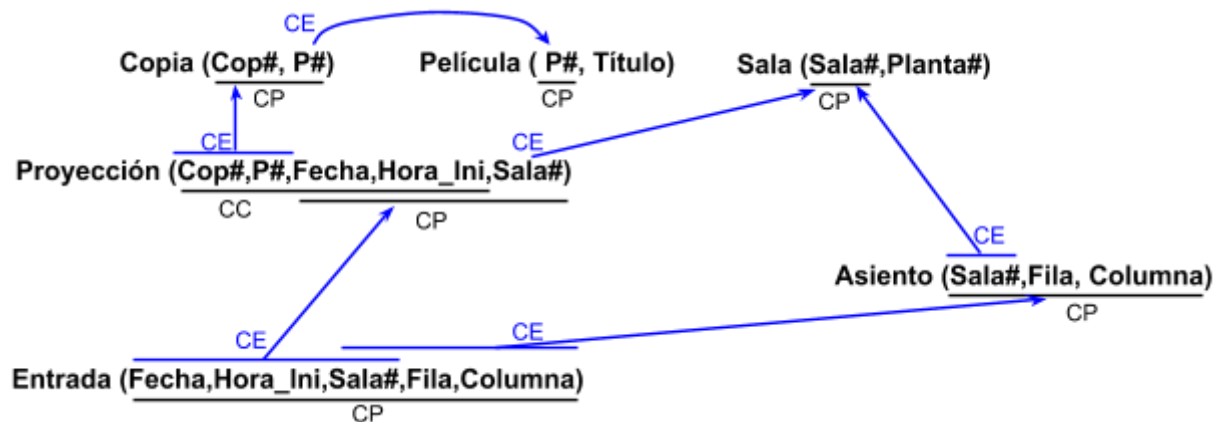


Ejemplo1

Disponemos de la siguiente BD que gestiona la actividad de un cine, donde la tabla *Entrada* registra las entradas que se han vendido para cada proyección.



Se pide:

- A. Escribe las instrucciones en SQL para la creación de la tabla *Entrada* y la inserción de una tupla en dicha tabla. Para la creación de la tabla se presuponen creadas el resto de tablas. Además de las restricciones de integridad especificadas en el esquema, deben considerarse las siguientes:
 - a. *Fecha* es de tipo *date*, *Hora_ini* es de tipo numérico, se almacena en formato 24h, o sea de 0 a 23h y sólo se permiten valores enteros desde las 10h a las 01h de la madrugada, *Sala#* es entero de 0 a 19, *Fila* es una letra del alfabeto y *Columna* un entero de 1 a 99. (1.25 pts.).
- B. Realiza las siguientes consultas:
 - a. “Muestra proyecciones para las que no se han vendido ninguna entrada”.(en **AR 1.25 pts.** y **CRT 1.25 pts.**).
 - b. “Muestra el título de las películas de las que sólo existe una copia”. (en **AR 1.25pts.** y **SQL 1.25 pts.**)
 - c. “Muestra el título de las películas que se han proyectado en todas las salas”. (en **CRT 1.25 pts.** y **SQL 1.25 pts.**).
- C. Crea una vista que muestre la cantidad de entradas vendidas por cada proyección que haya vendido más de 40 entradas. (1.25 pt.).