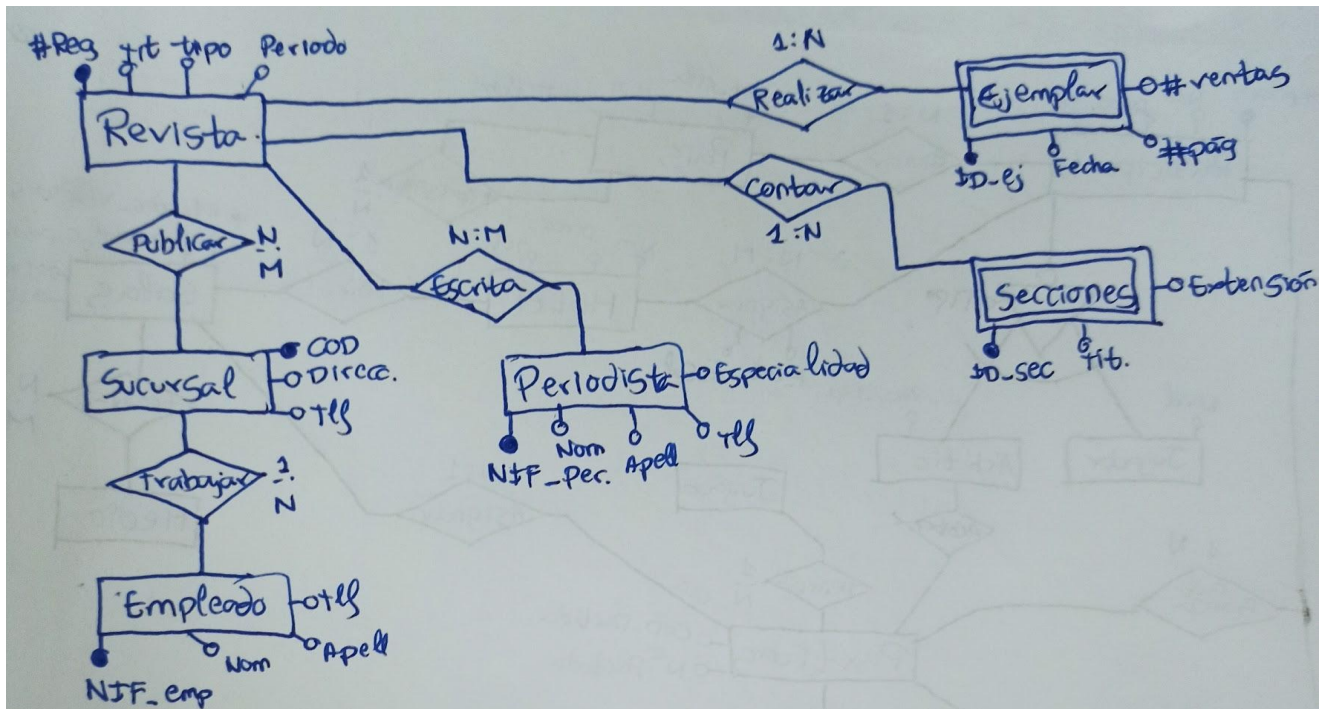


Ejercicio 6. La editorial LIBROCASA desea diseñar una base de datos para almacenar información de las revistas del mercado español. Para ello, se nos proporciona la información:

- La editorial tiene varias sucursales, con su domicilio, teléfono y un código de sucursal.
- Cada sucursal tiene varios empleados, de los cuales tendremos su nombre, apellidos, NIF y teléfono. Un empleado trabaja en una única sucursal.
- En cada sucursal se publican varias revistas, de las que almacenaremos su título, número de registro, periodicidad y tipo.
- Una revista puede ser publicada por varias sucursales.
- La editorial tiene periodistas (que no trabajan en las sucursales) que pueden escribir artículos para varias revistas. Almacenaremos los mismos datos que para los empleados, añadiendo su especialidad.
- También es necesario guardar las secciones fijas que tiene cada revista, que constan de un título y una extensión.
- Para cada revista, almacenaremos información de cada ejemplar, que incluirá la fecha, número de páginas y el número de ejemplares vendidos.

Se pide:

- a) Diseñar el modelo entidad relación teniendo en cuenta las especificaciones del enunciado.
- b) Realizar el modelo relacional en base al diseño del modelo E/R.



Sucursal (COD, ...)

Empleado (NIF, COD-SUC, ...) (Sucursal)

Revista (#Reg, ...)

Publica (#Reg, COD, ...) (Revista) (Sucursal)

Sección (#Reg, ID-SEC, ...) (Revista)

Ejemplar (#Reg, ID-Ejemplar, ...) (Revista)

Periodista (NIF, ...)

Escribe (NIF, #Reg) (Periodista) (Revista)