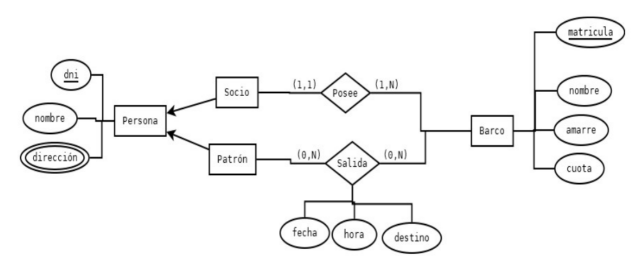
Francisco José Vidal Sánchez, 2º ASIR

Ejercicio 3 Club Náutico.

Explicar el modelo y hacer el modelo Relacional



Las **personas** que componen el club, de las que debemos saber *dni*, *nombre* y su *dirección*, pueden ser **socios** o **patrones**. Los socios <u>poseen 1 o muchos barcos</u>, cuyos datos son la *matrícula*, *nombre del barco*, su lugar de *amarre* y la *cuota* a pagar. Los <u>barcos solo pueden pertenecer a un solo socio</u>. Los patrones pueden <u>organizar ninguna o muchas salidas en barco</u>, y notificar la *fecha*, *hora* y *destino* de cada salida. <u>Los barcos pueden participar en muchas salidas o ninguna.</u>

Persona (dni, nombre, direccion)

Pk: dni

Socio (dni, nombre, dirección) **Patrón** (dni, nombre, dirección)

Pk: dni pk: dni

fk: dni -> persona fk: dni -> persona

Salida (dni, matricula_barco, fecha, hora, destino)

pk: (dni, matricula barco)

fk: dni -> persona

fk: matricula barco -> barco

Barco (matricula, nombre, amarre, cuota, dni)

pk: matricula

fk: dni -> persona