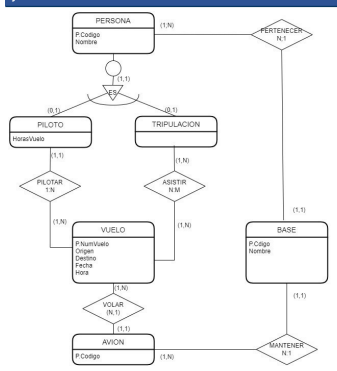
Ejercicios transformación modelo E-R \rightarrow esquema relacional (3)

Ejercicio 1



PERSONA: CódigoPer, Nombre, F.CódigoBase BASE

PILOTO: F. <u>CódigoPer PILOTO</u>, horas_vuelo TRIPULACIÓN: F. <u>CódigoPer TRIPULACION</u>

BASE: <u>CódigoBase</u>, nombre

AVION: CódigoAvión, F.CódigoBase BASE

VUELO: NumVuelo, origen, destino, fecha, hora, F.CódigoAvion AVION, F.CódigoPer PILOTO

TRIPULACIÓNXVUELO: F.NumVuelo VUELO, F.CódigoPer TRIPULACION

1.

PERSONA (P. Codigo, Nombre, N. Horas de Vuelo, F. Base BASE, TipoPersona)

VUELO (P. NumVuelo, Origen, Destino, Fecha, Hora, F. Piloto PERSONA)

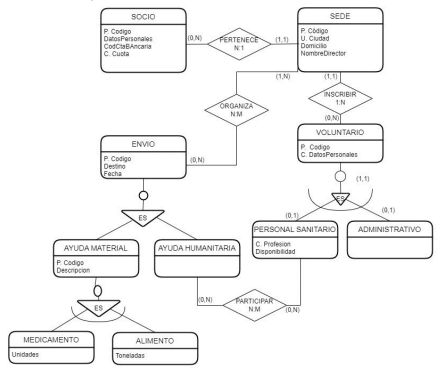
AVION (P. Codigo, F. Base BASE)

BASE (P. Codigo, Nombre)

ASISTIR (PF. Tripulacion PERSONA, PF. Vuelo VUELO)

Ejercicio 2

A partir del siguiente modelo conceptual, obtén el modelo relacional:



SOCIO: <u>CódigoSocio</u>, datos_pers, NumCuentaBancaria, F.CódigoCuota CUOTA, F.CódigoSede SEDE CUOTA: CódigoCuota, descrip.

SEDE: CódigoSede, U.Ciudad, domicilio, director

ENVIOxSEDE: F.CódigoSede SEDE, F. CódigoEnvio SEDE

VOLUNTARIO: CódigoVolun, F.CódigoDatosPersonales DATOS, N.C.CódigoProf, N.disponibilidad, F.CódigoSede SEDE

DATOS_PERSONALES: <u>CódigoDatosPersonales</u>, descrip.

PROFESIÓN: CódigoProf, descrip

ENVIO: CódigoEnvio, destino, fecha

AYUDA_HUMANITARIA: F. CódigoEnvio HUMANITARIA, M.F. CódigoVolun SANITARIO

AYUDA_MATERIAL: CódigoMaterial F. CódigoEnvio MATERIAL, descrip, N.Unidades, N.Toneladas