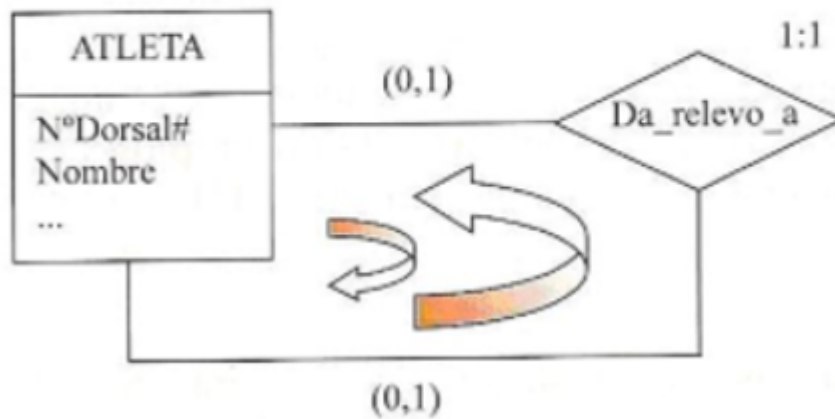
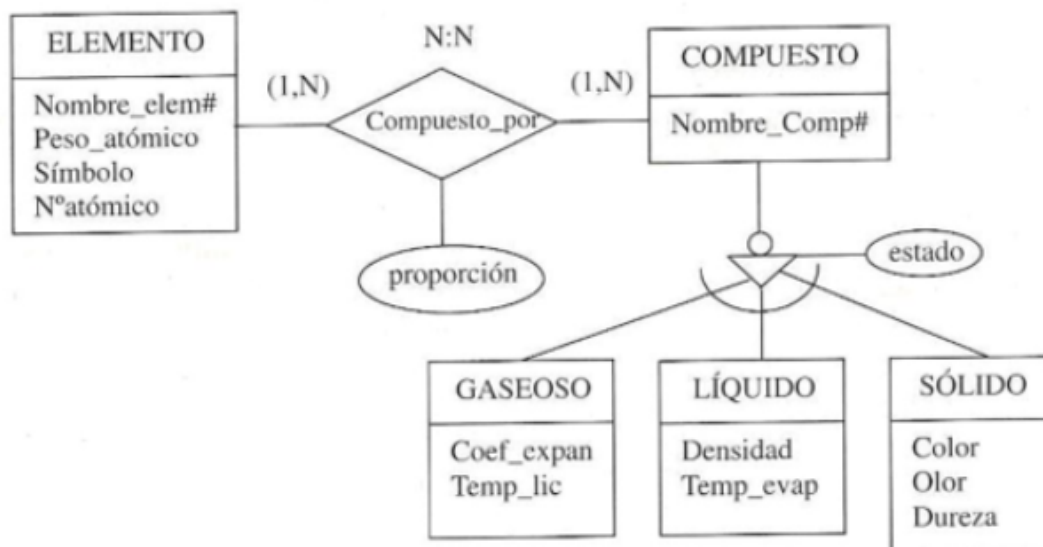


1. Obtener el modelo relacional del siguiente esquema E/R



ATLETA(N_Dorsal(PK),Nombre,Altura,N_Dorsal_Relevo(FK))

2. Obtener el modelo relacional del siguiente esquema E/R



ELEMENTO(Id_elemento(PK),Nombre_elemento,Peso_atómico,Símbolo,N_atómico)

COMPUESTO(Id_compuesto(PK),Nombre_compuesto)

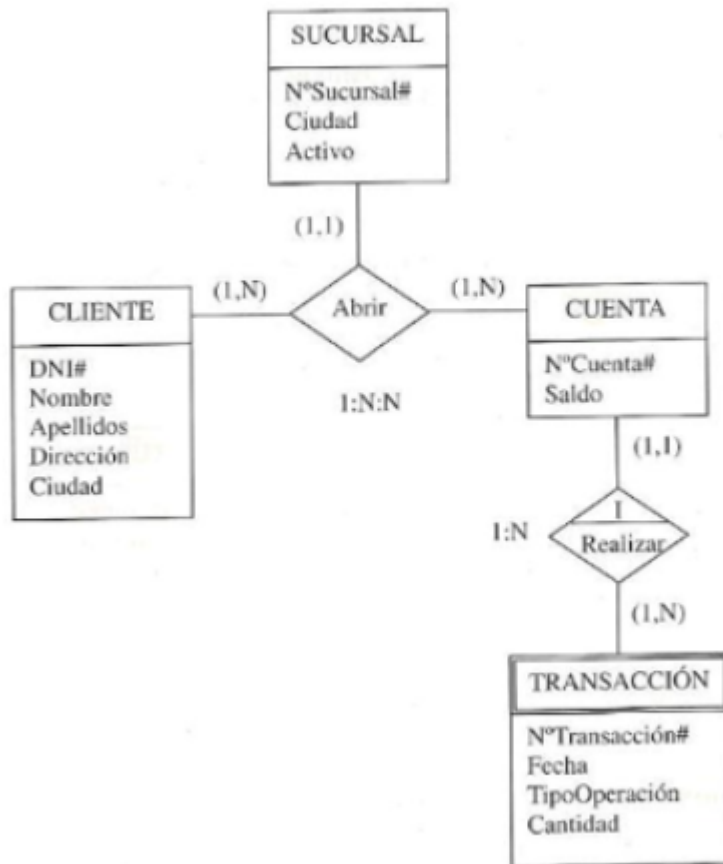
GASEOSO(Id_compuesto(PK)(FK),Coef_expan,Temp_lic)

LIQUIDO(Id_compuesto(PK)(FK),Densidad,Temp_evap)

SOLIDO(Id_compuesto(PK)(FK),Color,Olor,Dureza)

COMPUESTO_POR(Id_compuesto(PK),Proporción,Id_elemento(FK),Id_compuesto(FK))

3. Obtener el modelo relacional del siguiente esquema E/R



cliente(dni(PK), nombre, apellidos, direccion, ciudad)

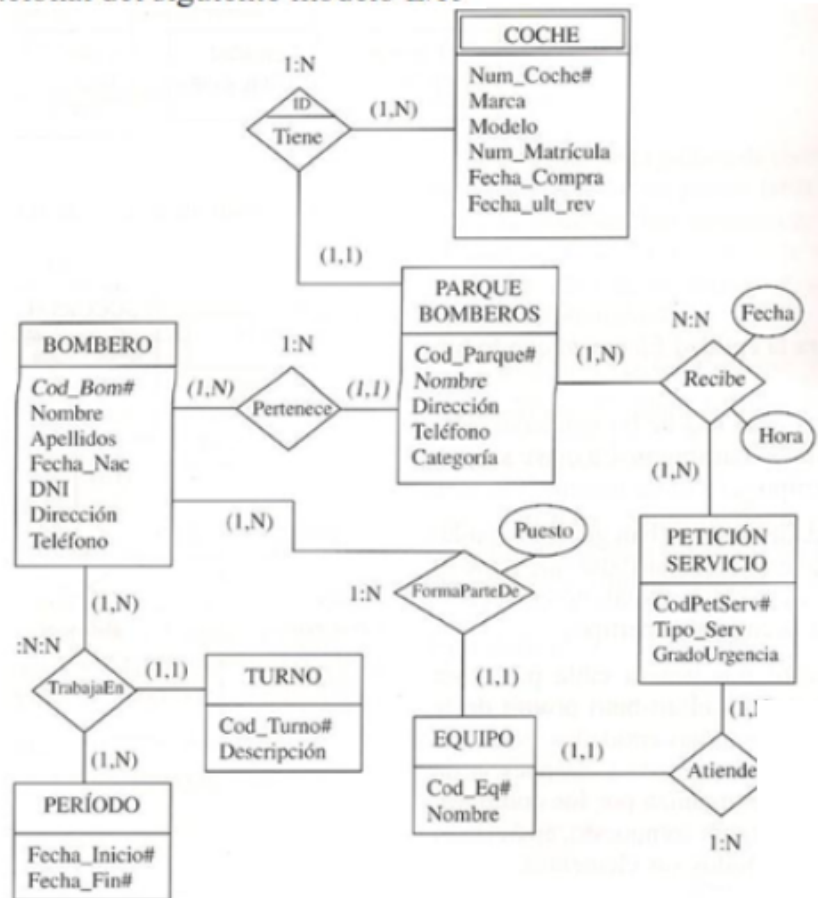
sucursal(n_sucursal(pk), ciudad, activo)

cuenta(n_cuenta(pk), dni(pk)(fk), saldo)

abrir(dni(pk)(fk), n_sucursal(pk)(fk), n_sucursal(pk)(fk), fecha)

transaccion(n_transaccion(pk), n_cuenta(fk), fecha, tipo_operacion, cantidad)

4. Obtener el modelo relacional del siguiente modelo E/R



parque_bomberos(cod_parque(PK),nombre,direccion,telefono,categoria)

equipo(cod_eq(PK),nombre)

bombero(cod_bombero(PK),cod_parque(FK),cod_eq(PK),nombre,apellidos,fecha_nac,dni,direccion,telefono)

coche(num_coche(PK),cod_parque(FK),marca,modelo,num_matricula,fecha_compra,fecha_ult-rev)

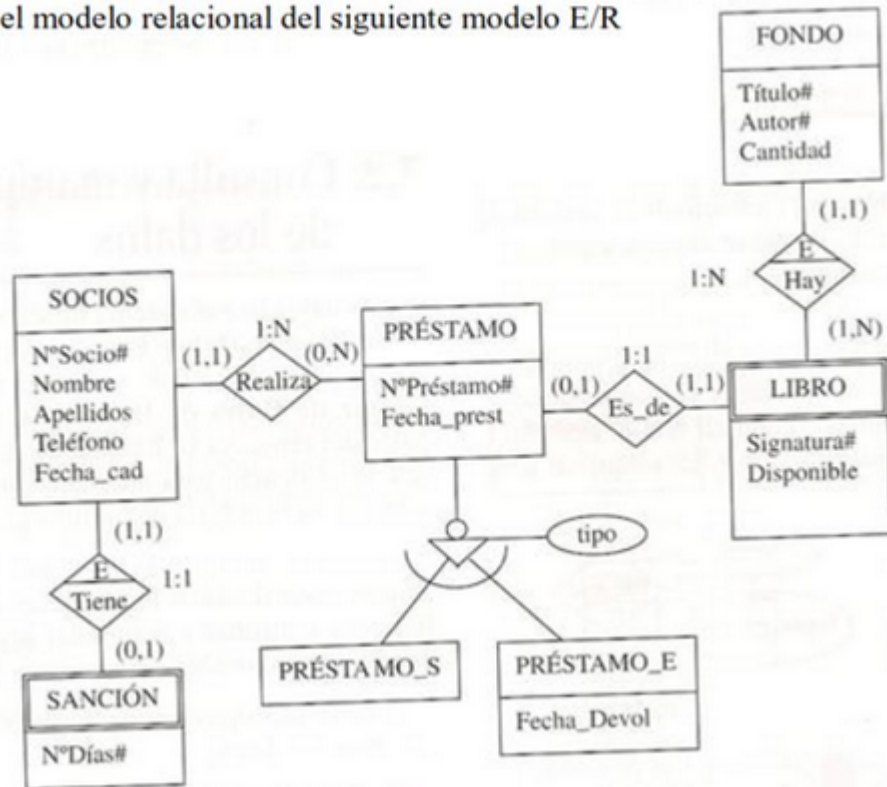
turno(cod_turno(PK),descripcion)

periodo(cod_turno(PK)(FK),fecha_inicio,fecha_fin)

peticion_servicio(codPetServ(PK),cod_parque(FK),tipo_serv,grado_urgencia)

peticion_recibida(codPetServ(PK)(FK),cod_parque(PK)(FK),fecha,hora)

5. Obtener el modelo relacional del siguiente modelo E/R



socios(n_socio(pk),nombre,apellidos,telefono,fecha_cad)

sancion(n_socio(pk)(fk),n_dias)

prestamo(n_prestamo(pk),n_socio(fk),fecha_prestamo)

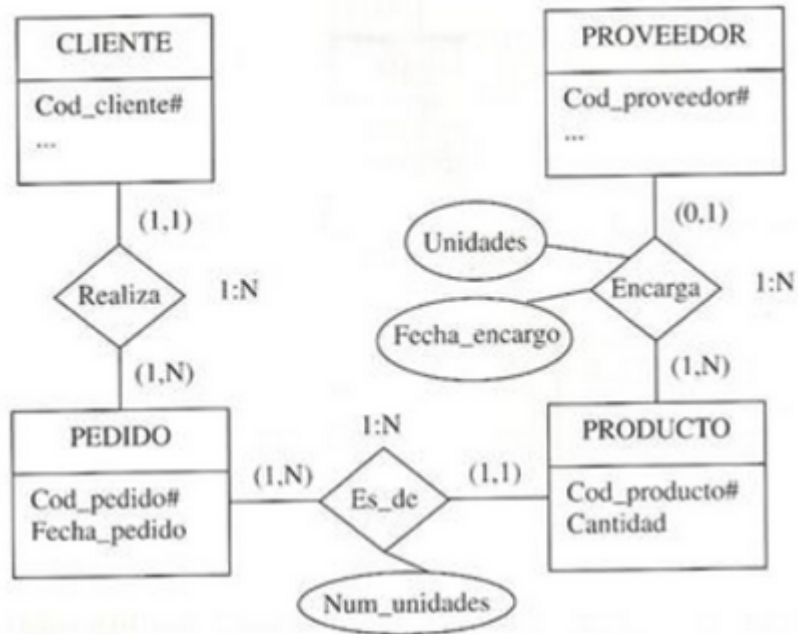
prestamo_s(n_prestamo(pk)(fk),tipo)

prestamo_e(n_prestamo(pk)(fk),tipo,fecha_devol)

fondo(id_fondo(pk),titulo,autor,cantidad)

libro(signatura(pk),n_prestamo(fk),id_fondo(fk),disponible)

6. Obtener el modelo relacional del siguiente modelo E/R



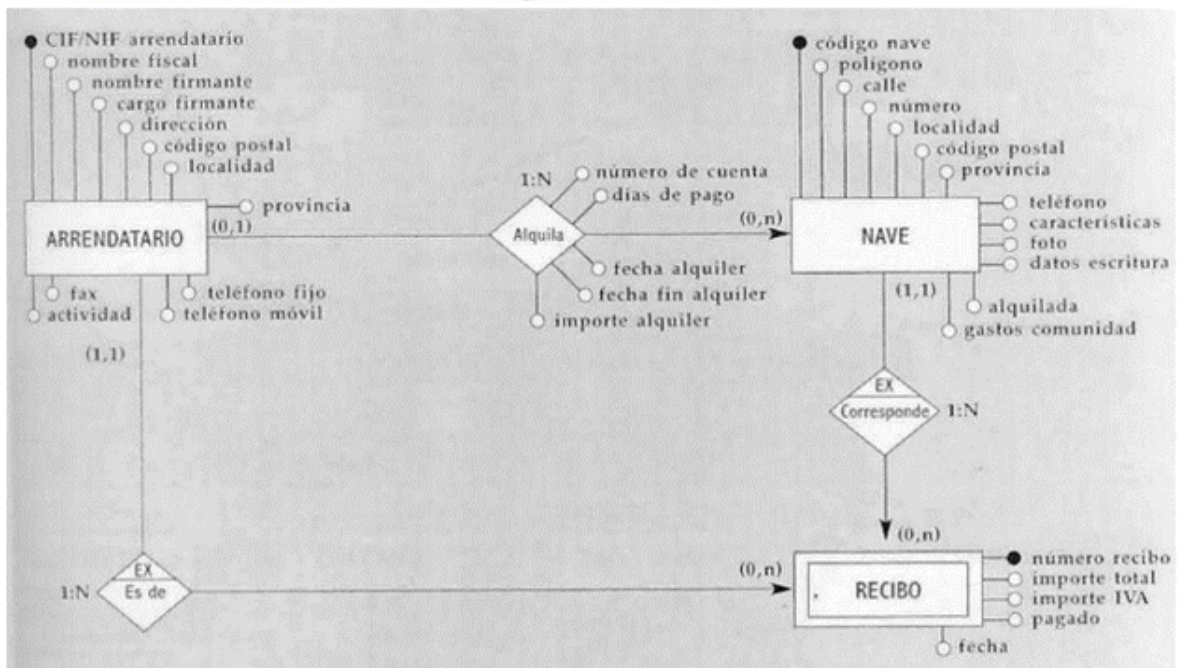
cliente(cod_cliente(pk), nombre, dni, direccion, edad)

pedido(cod_pedido(pk), cod_cliente(fk), fecha_pedido)

proveedor(cod_proveedor(pk), nombre, direccion)

producto(cod_producto(pk), cod_pedido(fk), cod_proveedor(fk), cantidad, num_unidades, unidades, fecha_encargo)

7. Obtener el modelo relacional del siguiente modelo E/R



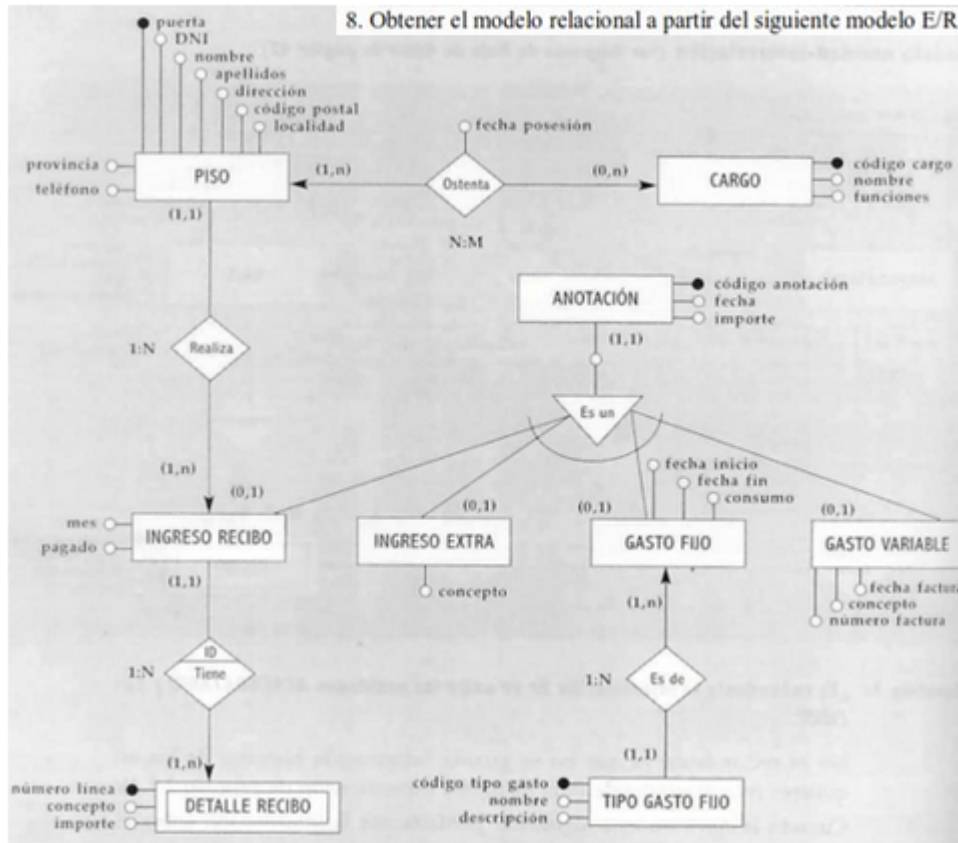
arrendatario(cif_nif(pk), nombre_fiscal, nombre_firmante, direccion, codigo_postal, localidad, provincia, actividad, fax, telefono_fijo, telefono_movil)

nave(codigo_nave(pk), poligono, calle, numero, localidad, codigo_postal, provincia, telefono, caracteristicas, telefono, caracteristicas, foto, datos_escritura, alquilada, gastos_comunidad)

alquiler(id_alquiler(pk), cif_nif(fk), codigo_nave(fk), numero_cuenta, dias_pago, importe_alquiler, fecha_alquiler, fecha_fin)

recibo(numero_recibo(pk), cif_nif(fk), codigo_nave(fk), importe_total, importe_iva, pagado, fecha)

8. Obtener el modelo relacional a partir del siguiente modelo E/R



piso(puerta(pk),dni,apellidos,nombre,direccion,codigo_postal,localidad,provincia,telefono)

cargo(codigo_cargo(pk),puerta(fk),fecha_posesion,nombre,funciones)

anotacion(codigo_anotacion(pk),fecha,importe)

ingreso_recibo(codigo_anotacion(pk)(fk),mes,pagado)

ingreso_extra(codigo_anotacion(pk)(fk),concepto)

tipo_gasto_fijo(codigo_tipo_gasto(pk),nombre,descripcion)

gasto_fijo(codigo_anotacion(pk)(fk),codigo_tipo_gasto(fk),fecha_inicio,fecha_fin,consumo)

gasto_variable(codigo_anotacion(pk)(fk),numero_factura,concepto,fecha_factura)

detalle_recibo(numero_linea(pk),codigo_anotacion(fk),concepto,importe)