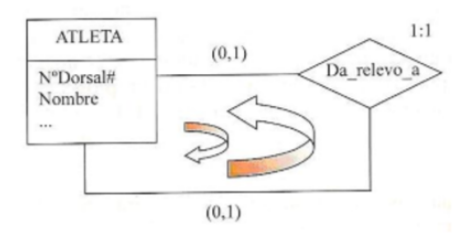
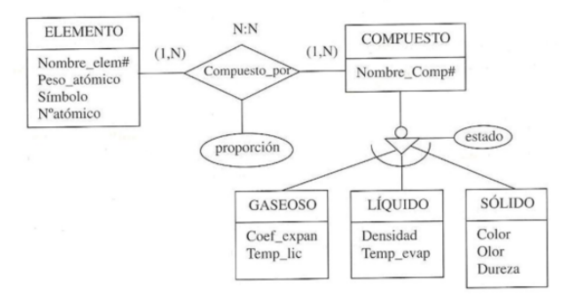
Obtener el modelo relacional del siguiente esquema E/R



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_atomico,Simbolo,N_atomico) **COMPUESTO**(Id_compuesto(PK),Nombre_compuesto)

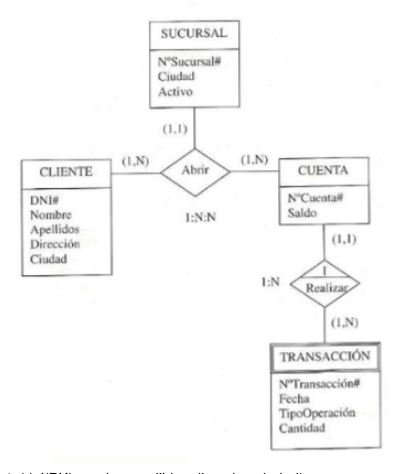
GASEOSO(Id compuesto(PK)(FK),Coef expan,Temp lie)

LIQUIDO(Id compuesto(PK)(FK), Densidad, Temp evap)

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

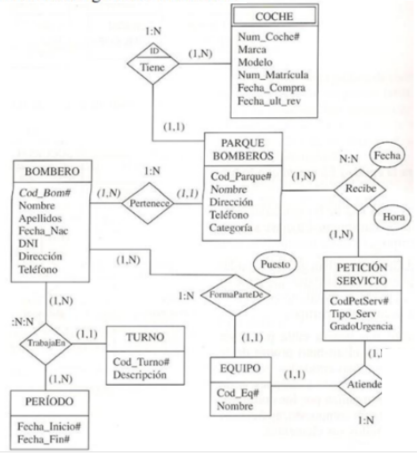
COMPUESTO POR(Id compuesto(PK), Proporcion, Id elemento(FK), Id compuesto(FK))

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)

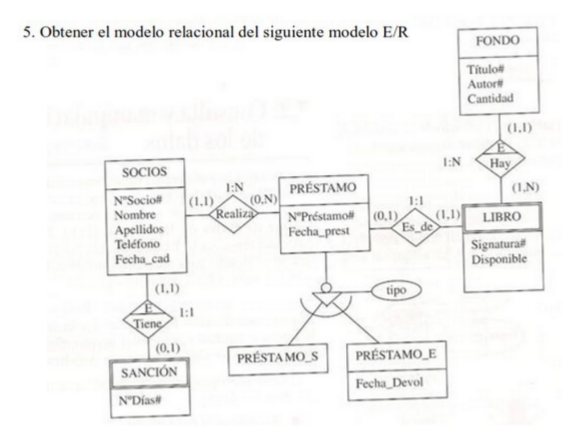
coche(num_coche(PK),cod_parque(FK),marca,modelo,num_matricula,fecha_compra, fecha_ult-rev)

turno(cod turno(PK),descripcion)

periodo(cod turno(PK)(FK),fecha inicio,fecha fin)

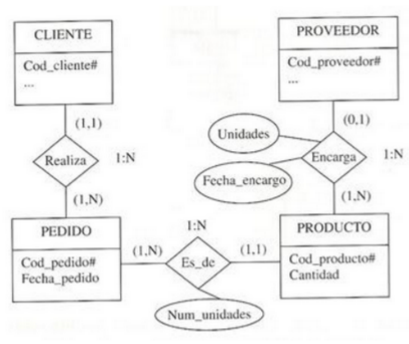
peticion_servicio(codPetServ(PK),cod_parque(FK),tipo_serv,grado_urgencia)

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



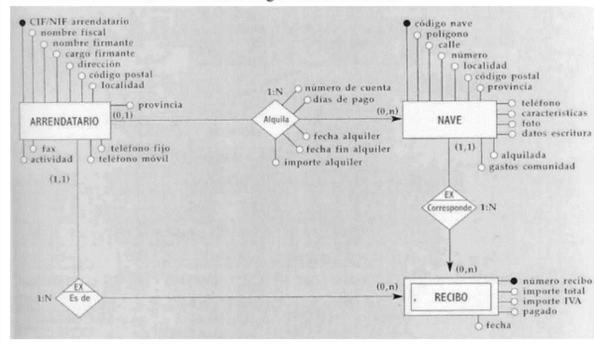
socios(n_socio(pk),nombre,apellidos,telefono,fecha_cad)
sancion(n_socio(pk)(fk),n_dias)
prestamo(n_prestamo(pk),n_socio(fk),fecha_prestamo)
prestamo_s(n_prestamo(pk)(fk),tipo)
prestamo_e(n_prestamo(pk)(fk),tipo,fecha_devol)
fondo(id_fondo(pk),titulo,autor,cantidad)
libro(signatura(pk),n_prestamo(fk),id_fondo(fk),disponible)

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)

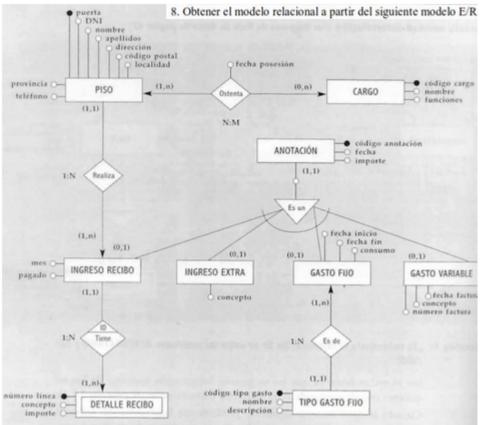
7. Obtener el modelo relacional del siguiente modelo E/R



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

 $\label{lem:nave} \textbf{nave} (\texttt{codigo_nave}(\texttt{pk}), \texttt{poligono}, \texttt{calle}, \texttt{numero}, \texttt{localidad}, \texttt{codigo_postal}, \texttt{provincia}, \texttt{telefono}, \texttt{caracteristicas}, \texttt{telefono}, \texttt{caracteristicas}, \texttt{foto}, \texttt{datos_escritura}, \texttt{alquilada}, \texttt{gastos_comunidad}) \\ \textbf{alquiler} (\texttt{id_alquiler}(\texttt{pk}), \texttt{cif_nif}(\texttt{fk}), \texttt{codigo_nave}(\texttt{fk}), \texttt{numero_cuenta}, \texttt{dias_pago}, \\ \texttt{importe_alquiler}, \texttt{fecha_alquiler}, \texttt{fecha_fin}) \\$

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



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)