

Te comento los fallos cometidos:

PASO A TABLAS DE ENTIDADES:

OPERACIÓN al ser entidad débil genera tabla con sus atributos y con el atributo clave de la entidad fuerte de la que depende que es CUENTA. Como la **dependencia es en Identificación** este atributo formará parte de la clave primaria. Quedando:

OPERACIÓN(N_operación, N_cuenta tipo, fecha, importe,)

TARJETA al ser entidad débil genera tabla con sus atributos y con el atributo clave de la entidad fuerte de la que depende que es CORRIENTE. Como la **dependencia es en Existencia** este atributo será clave ajena en la relación. Quedando:

TARJETA(N_Tarjeta, tipo, fecha, importe, N_cuenta)

PASO A TABLAS DE LA ESPECIALIZACIÓN:

Al ser la especialización de la entidad **CUENTA exclusiva y parcial**, puede que haya cuentas que no sean ni de AHORRO ni CORRIENTE. Estas cuentas no se podrán guardar si sólo tenemos las tablas AHORRO y CORRIENTE por lo que la solución sería crear otra tabla para la entidad supertipo CUENTA que almacene este tipo de cuentas. Para no perder información semántica a esta tabla le añadiremos el atributo **Tipo** que nos permitirá distinguir los tipos de cuentas.

Por lo que nos quedarán las tablas:

CUENTA(n_cuenta, saldo, tipo)

CUENTA_AHORRO (n_cuenta, t_interes)

CUENTA_CORRIENTE (n_cuenta, descubierto)

RELACIONES:

El paso a tablas de las relaciones es correcto. En las relaciones **se_realiza** y **asocia** al haber propagado las claves al pasar a tablas las entidades débiles OPERACIÓN y TARJETA no hay que hacer nada.

DIAGRAMA DE TABLAS INTERRELACIONADAS:

N_cuenta en la tabla **pertenece** también sería llave primaria.