

5. Tenemos la tabla **SOCIOS** (dni, nombre, apellido, edad, num_hermanos, telefono) cuyos campos son del tipo:

<u>dni</u>	VARCHAR(9)
nombre	VARCHAR(25)
apellido	VARCHAR(25)
edad	INTEGER(2)
num_hermanos	INTEGER(2)
telefono	VARCHAR(9)

la tabla **SOCIOS_SIN_HERMANOS** (dni_socio, hemanos) cuyos campos son del tipo:

<u>dni_socio</u>	VARCHAR(9)
------------------	------------

la tabla **SOCIOS_CON_HERMANOS** (dni_socio, hemanos) cuyos campos son del tipo:

<u>dni_socio</u>	VARCHAR(9)
hermanos	INTEGER(2)

la tabla **SOCIOS_HERMANOS** (dni_socio, hemanos, tiene) cuyos campos son del tipo:

<u>dni_socio</u>	VARCHAR(9)
hermanos	INTEGER(2)
tiene	VARCHAR(2) para almacenar "SI" si tiene hermanos o "NO" si no tiene.

a.-Crea el trigger INSERTAR_SOCIO asociado a la tabla SOCIOS que se active después de insertar un socio. Tiene que insertar una fila en la tabla SOCIOS_CON_HERMANOS o en SOCIOS_SIN_HERMANOS dependiendo de si el socio tiene hermanos o no; y además insertar también una fila en la tabla SOCIOS_HEMANOS.

b.-Crea el trigger BORRAR_SOCIO asociado a la tabla SOCIOS que se active después de borrar un socio. Tiene que borrar una fila de la tabla SOCIOS_CON_HERMANOS o de SOCIOS_SIN_HERMANOS dependiendo de si el socio a borrar tiene hermanos o no; y borrar también la fila correspondiente en la tabla SOCIOS_HEMANOS.

c.-Crea el trigger MODIFICAR_SOCIO asociado a la tabla SOCIOS que se active después de modificar los datos de un socio. Tiene que actualizar los datos de la tabla o tablas SOCIOS_SIN_HERMANOS o SOCIOS_CON_HERMANOS dependiendo de los datos modificados; y actualizar los datos de la tabla SOCIOS_HERMANOS.