**5.** Tenemos la tabla **SOCIOS** (<u>dni</u>, nombre, apellido, edad, num\_hermanos, telefono) cuyos campos son del tipo:

dni VARCHAR(9)

nombre VARCHAR(25)

apellido VARCHAR(25)

edad INTEGER(2)

num\_hermanos INTEGER(2)

telefono VARCHAR(9)

la tabla **SOCIOS\_SIN\_HERMANOS** (<u>dni\_socio</u>) cuyos campos son del tipo:

dni\_socio VARCHAR(9)

la tabla **SOCIOS\_CON\_HERMANOS** (<u>dni\_socio</u>, hemanos) cuyos campos son del tipo:

dni\_socio VARCHAR(9)

hermanos INTEGER(2)

la tabla SOCIOS HERMANOS (dni socio, hemanos, tiene) cuyos campos son del tipo:

dni\_socio 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.