

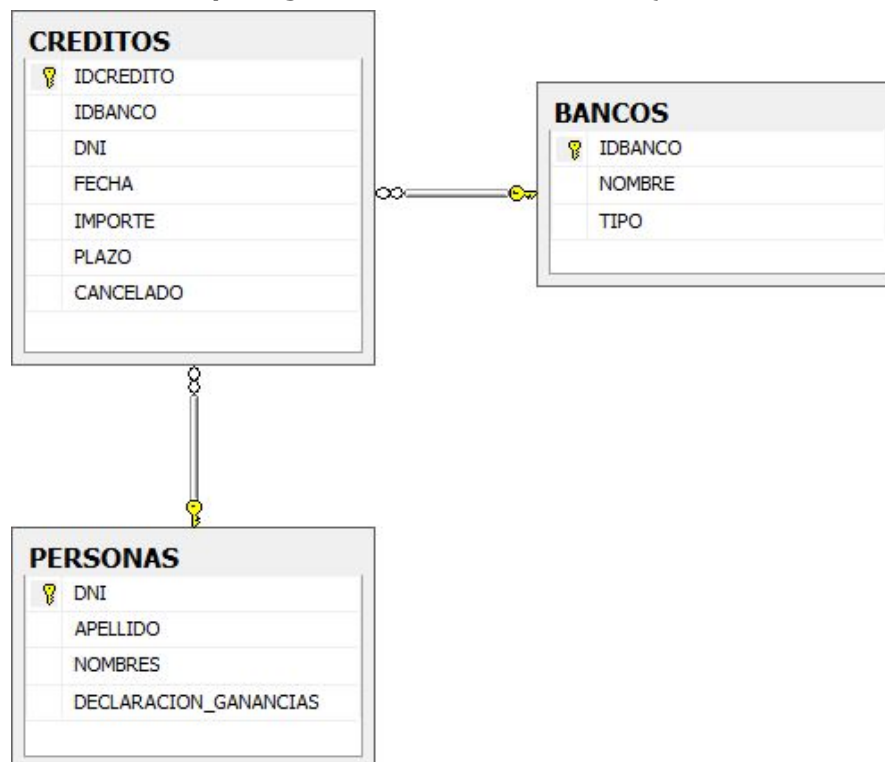


Parte 1

A partir de las entidades **Personas**, **Equipos** y **Países**. Realizar una base de datos donde una persona pueda tener uno o ningún equipo favorito. Además un equipo debe pertenecer obligatoriamente a un país.

Parte 2

A partir de la base de datos que figura en el archivo **BASE.SQL**, resolver las siguientes consultas:



1 - Hacer un trigger que al cargar un crédito verifique que el importe del mismo sumado a los importes de los créditos que actualmente solicitó esa persona no supere al triple de la declaración de ganancias. Sólo deben tenerse en cuenta en la sumatoria los créditos que no se encuentren cancelados. De no poder otorgar el crédito aclararlo con un mensaje.

2 - Hacer un trigger que al eliminar un crédito realice la cancelación del mismo.

3 - Hacer un trigger que no permita otorgar créditos con un plazo de 20 o más años a personas cuya declaración de ganancias sea menor al promedio de declaración de ganancias.

4 - Hacer un procedimiento almacenado que reciba dos fechas y liste todos los créditos otorgados entre esas fechas. Debe listar el apellido y nombre del solicitante, el nombre del banco, el tipo de banco, la fecha del crédito y el importe solicitado.

Forma de entrega

Crear una carpeta con su Apellido y nombres. Primero el apellido y después el nombre. Luego, copien los archivos sql que resuelven cada parte.

En mi caso quedaría:

ANGEL SIMON\Parte1.sql

ANGEL SIMON\Parte2.sql

Ejercicio	Puntaje
Parte 1 - Ejercicio 1	10
Parte 2 - Ejercicio 1	30
Parte 2 - Ejercicio 2	15
Parte 2 - Ejercicio 3	30
Parte 2 - Ejercicio 4	15