## **EJERCICIO 2.1. Banco**

Definir un documento XML para guardar los datos de un banco. Almacena información de las cuentas (número de cuenta, nombre de la sucursal y saldo) e información de los clientes \*\* (Nombre, Dni, Población). Introducir entradas para 2 cuentas y 2 clientes.

\*\*La información de los clientes en forma de atributos.

#### **EJERCICIO 2.1. Vehículos**

Crear un documento XML que estructure la información relativa a la venta de vehículos. Hay un elemento <u>vehículos</u> que contiene o vehículos <u>coche</u> o vehículos <u>moto</u>. Estos tendrán asociada la siguiente información:

## En caso de ser un **coche**:

## Como atributos:

- Tipo de coche (berlina, familiar, coupé, monovolumen o todoterreno).
- Año

## Como elementos:

- Marca (alfanumérico)
- Modelo (alfanumérico)
- Potencia (alfanumérico) a su vez con un atributo medida que será los caballos de potencia del coche
- Matricula (alfanumérico)
- Número de puertas (alfanumérico)
- Color interior (opcional)
- Color exterior(alfanumérico)
- Tipo de cambio (alfanumérico)
- Precio (alfanumérico)

## En caso de ser una moto:

# Como atributo:

Año

#### Como elementos:

- Marca (alfanumérico)
- Modelo (alfanumérico)
- Potencia (alfanumérico) a su vez con un atributo medida que será los caballos de potencia de la moto
- Matricula (alfanumérico)
- Color exterior (alfanumérico)
- Precio (alfanumérico)