```
CREATE TABLE Banco
Cod_banco INT NOT NULL,
PRIMARY KEY (Cod_banco)
CREATE TABLE Sucursales
 Nombre VARCHAR(n) NOT NULL,
 Ciudad INT NOT NULL,
 Cod_banco INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (Nombre),
FOREIGN KEY (Cod_banco) REFERENCES Banco(Cod_banco)
);
CREATE TABLE Activos
 Cod_activos VARCHAR(n) NOT NULL,
 Nombre VARCHAR(n) NOT NULL,
 Cod_banco INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (Cod_activos),
FOREIGN KEY (Nombre) REFERENCES Sucursales (Nombre),
FOREIGN KEY (Cod_banco) REFERENCES Banco(Cod_banco)
);
CREATE TABLE Empleados
Id_empleado VARCHAR(n) NOT NULL,
telefono INT NOT NULL,
 Nombre VARCHAR(n) NOT NULL,
 INT NOT NULL,
Id_empleado VARCHAR(n) NOT NULL,
 Antigüedad_ VARCHAR(n) NOT NULL,
 dia_ INT NOT NULL,
 mes INT NOT NULL,
 año INT NOT NULL,
 Cod_banco INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (Id_empleado),
FOREIGN KEY (Cod_banco) REFERENCES Banco(Cod_banco)
);
CREATE TABLE Cuentas
Apellido_1 VARCHAR(n) NOT NULL,
Apellido_2 VARCHAR(n) NOT NULL,
 Número_de_cuenta VARCHAR(n) NOT NULL,
 Saldo FLOAT NOT NULL,
 Dia INT NOT NULL,
 Mes INT NOT NULL,
Año INT NOT NULL,
 Cod_banco INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (Número_de_cuenta),
FOREIGN KEY (Cod_banco) REFERENCES Banco(Cod_banco)
);
CREATE TABLE Cuentas_corrientes
```

```
Interes INT NOT NULL,
Número_de_cuenta VARCHAR(n) NOT NULL,
PRIMARY KEY (Número_de_cuenta),
FOREIGN KEY (Número_de_cuenta) REFERENCES Cuentas(Número_de_cuenta)
);
CREATE TABLE Cuentas ahorro
 Descubierto INT NOT NULL.
Número_de_cuenta VARCHAR(n) NOT NULL,
PRIMARY KEY (Número_de_cuenta),
FOREIGN KEY (Número_de_cuenta) REFERENCES Cuentas(Número_de_cuenta)
);
CREATE TABLE Banquero_particular
 Cod_banguero INT NOT NULL,
PRIMARY KEY (Cod_banquero)
);
CREATE TABLE Responsable_de_prestamos
Cod_banquero INT NOT NULL,
PRIMARY KEY (Cod_banguero),
FOREIGN KEY (Cod_banquero) REFERENCES Banquero_particular(Cod_banquero)
);
CREATE TABLE Banquero_personal
Cod_banguero INT NOT NULL,
PRIMARY KEY (Cod_banguero),
FOREIGN KEY (Cod_banquero) REFERENCES Banquero_particular(Cod_banquero)
);
CREATE TABLE Clientes
 Id-Cliente VARCHAR(n) NOT NULL,
 Nombre VARCHAR(n) NOT NULL,
 Calle VARCHAR(n) NOT NULL,
 Ciudad VARCHAR(n) NOT NULL,
 Cod_banco INT NOT NULL,
 Cod_banquero INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (Id-Cliente),
FOREIGN KEY (Cod_banco) REFERENCES Banco(Cod_banco),
FOREIGN KEY (Cod_banquero) REFERENCES Banquero_particular(Cod_banquero)
);
CREATE TABLE Prestamos
 Numero INT NOT NULL,
 Importe FLOAT NOT NULL,
 Número_de_pagos INT NOT NULL,
 Nombre VARCHAR(n) NOT NULL.
 Id-Cliente VARCHAR(n) NOT NULL,
PRIMARY KEY (Numero),
```

```
FOREIGN KEY (Nombre) REFERENCES Sucursales (Nombre),
FOREIGN KEY (Id-Cliente) REFERENCES Clientes(Id-Cliente)
);
CREATE TABLE Pagos
Número_de_pago VARCHAR(n) NOT NULL,
Mes INT NOT NULL,
Dia INT NOT NULL,
Año INT NOT NULL,
Importe FLOAT NOT NULL,
Numero INT NOT NULL,
PRIMARY KEY (Número_de_pago),
FOREIGN KEY (Numero) REFERENCES Prestamos(Numero)
);
CREATE TABLE Asocian
Id-Cliente VARCHAR(n) NOT NULL,
Número_de_cuenta VARCHAR(n) NOT NULL,
PRIMARY KEY (Id-Cliente, Número_de_cuenta),
FOREIGN KEY (Id-Cliente) REFERENCES Clientes(Id-Cliente),
FOREIGN KEY (Número_de_cuenta) REFERENCES Cuentas(Número_de_cuenta)
);
```