

```
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_banquero INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Cod_banquero)
);

CREATE TABLE Responsable_de_prestamos
(
  Cod_banquero INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Cod_banquero),
  FOREIGN KEY (Cod_banquero) REFERENCES Banquero_particular(Cod_banquero)
);

CREATE TABLE Banquero_personal
(
  Cod_banquero INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (Cod_banquero),
  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)  
);
```