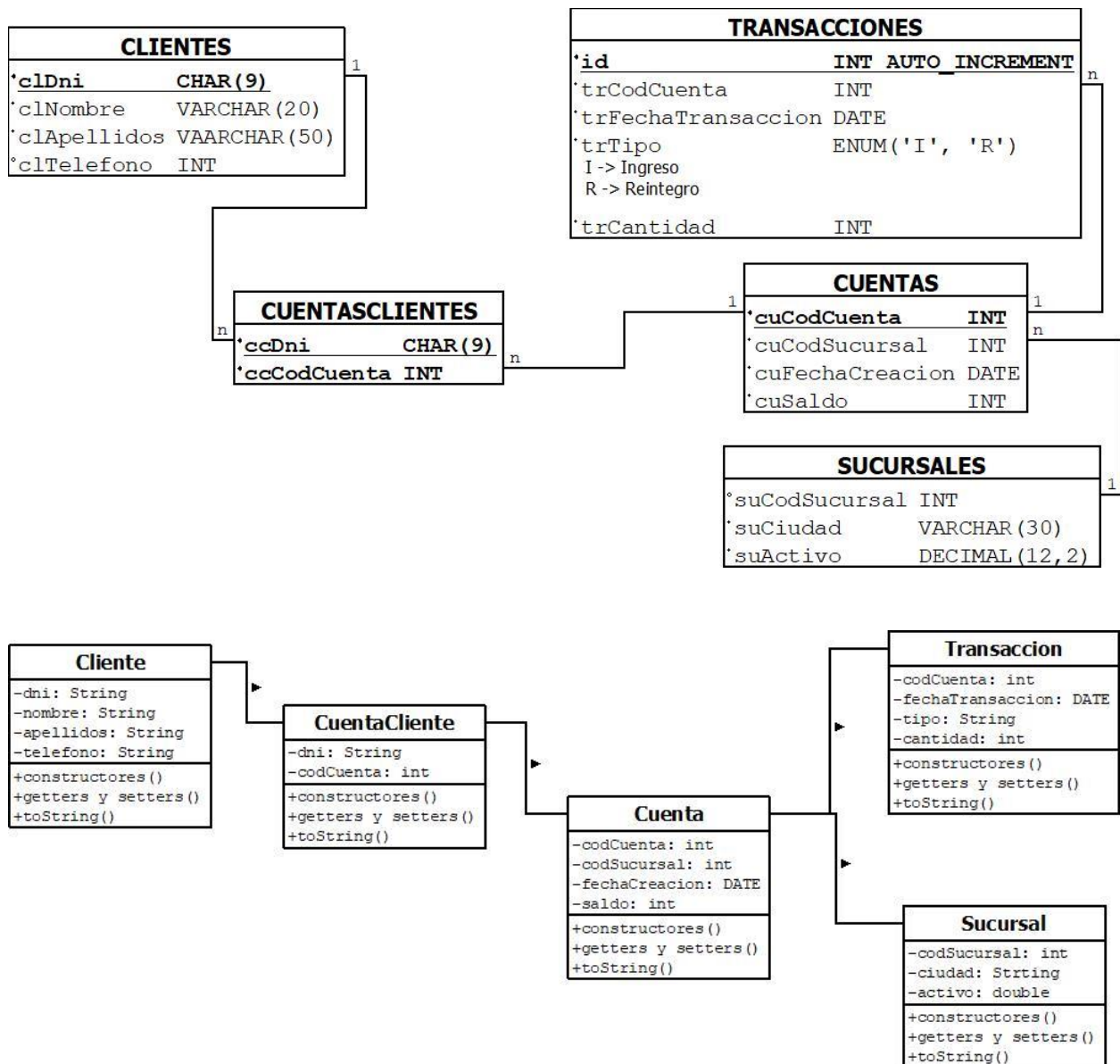


Ejercicio Final Unidad 02 Manejo de Conectores

Los gestores de Banco Vigo nos encargan el software para la gestión de las transferencias entre las cuentas de sus clientes.

Los diagramas de los modelos Relacional y de clases son los siguientes:



El ejercicio consistirá en realizar:

El mantenimiento de las cuentas (Altas, Bajas, Modificaciones, Listado de todas las cuentas de una sucursal y un listado de las cuentas de un cliente).

El formulario debe completar las siguientes opciones:

- Nuevo insertará una nueva cuenta.
- Actualizar cambiará los datos de la cuenta.
- Eliminar borra una cuenta

- Listado mostrará las cuentas de la sucursal seleccionada en la combo de las sucursales. El listado se mostrará en una tabla en el mismo formulario.

Listado Cuentas mostrará las cuentas de un cliente que hemos seleccionado en el combo.

Núm. Cta.	Núm. Sucursal	Ciudad	Saldo
1003	4	Nigrán	1.200,00 €
1013	1	Vigo	100,00 €
1018	4	Nigrán	5.000,00 €
1023	2	Porriño	5.600,00 €

At the bottom right of the window are 'OK' and 'Cancel' buttons.

Además se podrán realizar operaciones con las cuentas Ingresar y retirar dinero, además de realizar transferencia entre los clientes de nuestro banco.

En el Panel Clientes tenemos que añadir un comboBox con todas las cuentas del cliente cuyo DNI se haya introducido.

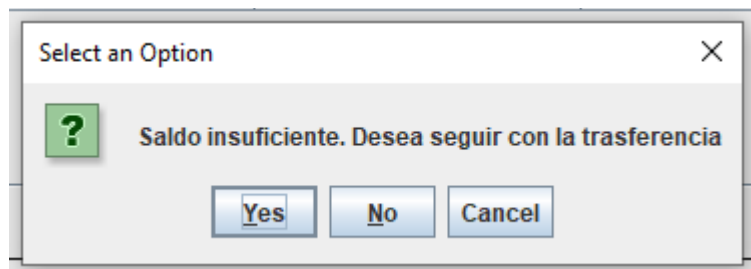
El Panel Destinatario solo se activa si se va a realizar una transferencia entre cuentas.

En el cuadro de texto Cantidad se tecleará el importe que queremos transferir de una cuenta a otra. Hay que comprobar que no sea nulo y que solo admita números.

El Botón **OK**

Al pulsar el botón Ok hay que comprobar que la cuenta tenga suficiente saldo para poder realizar la transferencia o el reintegro. En caso afirmativo se actualizan las tablas correspondientes.

En caso de que el saldo no sea suficiente se informará con un mensaje



Si la respuesta es Yes, se realiza la transferencia y en caso contrario, se limpia el cuadro del importe.

Si la operación es un ingreso se actualizan las tablas.