

- buscarCuenta() devuelve -1, la cuenta no existe
 - Se llama al método **consultarSaldo()** del objeto tipo **CuentaBancaria** seleccionado del ArrayList, mediante los pasos indicados para el método seleccionaCuenta(), que manda a imprimir el saldo disponible.
- **7. Operación "Salir"**
 - Sale del programa

Método appAperturaCuenta()

El método lleva al usuario a un nuevo menú en el que se le dá la opción de elegir el tipo de cuenta que quiere abrir, volver al menú anterior o salir de la aplicación.

Dependiendo del tipo de cuenta elegido para crear, el programa instanciará un nuevo objeto de tipo CuentaBancaria pero de una de sus clases heredadas CuentaAhorro o CuentaCorriente, que, de esta última descienden las clases CtaPersonal y CtaEmpresa.

Para esto solicitará al usuario los datos necesarios, según el tipo de cuenta.

En este punto tambien se crean los objetos tipo Persona y tipoCodigoCuenta, mediante los datos introducidos por el usuario.

Los métodos usados para crear la cuenta son:

- **solicitaTitular()**
 - Solicita los atributos "nombre, apellidos y fecha_nac" y construye el objeto Persona titular.
 - Devuelve el objeto titular, necesario para abrir la cuenta
- **solicitaCodigo()**
 - **P**ide que se introduzca el número de cuenta completo, lo limpia de espacios en blanco y lo manda a validar.
 - Devuelve el objeto codCuentaCliente, necesario para abrir la cuenta