## Enunciado

Se quiere crear un programa que permita simular el comportamiento de las cuentas bancarias de un cliente. Un cliente puede tener tres productos financieros básicos:

- 1. Una cuenta corriente. El cliente puede depositar o retirar dinero, pero no recibe ningún interés por el dinero que se encuentre allí depositado.
- 2. Una cuenta de ahorros. El cliente puede depositar o retirar dinero, y recibe un interés mensual del 0.6% sobre el saldo actual.
- 3. Un certificado de depósito a término CDT. Cuando el cliente abre un CDT, define la cantidad de dinero que quiere invertir y negocia con el banco el interés mensual que va a recibir. A diferencia de la cuenta corriente o la cuenta de ahorros, en un CDT no se puede consignar ni retirar dinero. La única operación posible es cerrarlo, en cuyo caso, el dinero y sus intereses pasan a la cuenta corriente.

Estos productos son independientes y tienen comportamientos particulares. El saldo total de la cuenta es la suma de lo que el cliente tiene en cada uno de dichos productos.

El programa debe permitir al usuario:

- 1. Visualizar el saldo de la cuenta corriente del cliente.
- 2. Visualizar el saldo de la cuenta de ahorros del cliente.
- 3. Visualizar el saldo del CDT del cliente.
- 4. Visualizar el saldo total que tiene el cliente en los productos del banco.
- 5. Invertir un monto de dinero en un CDT.
- 6. Cerrar la inversión en CDT.
- 7. Consignar un monto de dinero en la cuenta corriente del cliente.
- 8. Retirar un monto de dinero en la cuenta corriente del cliente.
- 9. Consignar un monto de dinero en la cuenta de ahorros del cliente.
- 10. Retirar un monto de dinero en la cuenta de ahorros del cliente.
- 11. Avanzar en un mes la simulación.