

REDICTADO DE CADP 2017 – Parcial 3ra. Fecha (15/12/2017)

Un banco necesita un programa para administrar información de sus clientes. Para ello, se debe:

- A) Leer y almacenar información de los clientes. De cada cliente se lee: nro. de cliente, DNI, apellido y nombre, fecha de nacimiento e información de las cuentas que posee en el banco (a lo sumo 10). De cada cuenta se lee: CBU de la cuenta, tipo de cuenta (1: caja de ahorro, 2: cuenta corriente), saldo. La lectura de cuentas, para cada cliente, finaliza cuando se lee el CBU 111 (que no debe procesarse). La lectura de ^{nro} clientes finaliza cuando se lee el código -1 (que no debe procesarse).
- B) Una vez leída y almacenada toda la información, calcular e informar:
1. Para cada cliente, el saldo total de las cajas de ahorro que posee.
 2. Nro. de los dos clientes que poseen menor cantidad de cuentas en el banco.
 3. Apellido y nombre de los clientes con DNI compuesto por más dígitos pares que impares.
- C) Implementar un módulo que adicione, en la estructura generada en "A)", 1000 pesos al saldo de la cuenta con CBU 112233445566 del cliente con nro. 7777. Se asegura que existe dicho cliente y que posee dicha cuenta.

NOTA: Se pide realizar la invocación del módulo.