

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

CENTRO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES

CTIC I UNI

Programación en C++ TEMA 3: Estructuras de repetición while y for.

Nombres y apellidos:	
Nombres y apellidos del instructor:	ASc. Víctor Melchor Espinoza.

Ejercicios obligatorios

1. Elabore un programa que pida al usuario un entero positivo n. Luego, el programa debe pedir al usuario n enteros usando un ciclo. El programa deberá encontrar el mayor, menor, y promedio de los valores dados por el usuario e imprimirlos al final.

```
Solución
#include <iostream>
#include <limits>
using namespace std;
int main (){
  int sizeOfNumbers;
  float number, cumulative = 0,
        minNumber = numeric_limits<float>::max(),
        maxNumber = numeric_limits<float>::min(),
        average;
    cout << "Digite la cantidad de números:" << endl;</pre>
    cin >> sizeOfNumbers;
  } while (sizeOfNumbers<1);</pre>
  for(int i = 1; i <= sizeOfNumbers; i++){</pre>
    cout << "Ingrese el número " << i << ": "; cin >> number;
    if(number > maxNumber) maxNumber = number;
    if(number < minNumber)</pre>
                            minNumber = number;
    cumulative += number;
  average = (float) cumulative / sizeOfNumbers; // Conversión a flotante.
  cout << "El promedio de los " << sizeOfNumbers << " números es " << average << ".\n"
          "El mayor de los " << sizeOfNumbers << " números es " << maxNumber << ".\n"
          "El menor de los " << sizeOfNumbers << " números es " << minNumber << ".\n";
  return 0;
}
                                 Listado 1: Programa 1. cpp.
```

2. Desarrolle un programa que mantenga una cuenta. El programa ofrecerá al usuario un menú de opciones:

- 0: Limpiar la cuenta.
- 1: Depositar dinero a la cuenta. 2: Retirar dinero de la cuenta.
- 3: Mostrar el saldo actual.
- 4: Salir del programa.

Solución

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main (){
  int number; float mount = 0, deposit = 0, withdraw = 0;
  while(number != 4){
  cout << "\n******* Menú de opciones ************\n"</pre>
            "0: Limpiar la cuenta.\n"
            "1: Depositar dinero a la cuenta.\n"
            "2: Retirar dinero de la cuenta.\n"
            "3: Mostrar el salido actual.\n"
            "4: Salir del programa.\n"
            "Ingrese una opción: ";
    cin >> number;
    switch (number) {
      case 0:
        cout << "Se ha borrado los valores de su cuenta." << endl;</pre>
        deposit = 0, withdraw = 0; break;
      case 1:
      do{
        cout << "Monto a depositar: ";</pre>
        cin >> deposit;
      } while (deposit <= 0);</pre>
      mount += deposit;
      cout << "Se ha depositado S/" << deposit << " a su cuenta." << endl; break;</pre>
      case 2:
      do{
        cout << "Monto a retirar: ";</pre>
        cin >> withdraw;
      } while (withdraw < 0);</pre>
      if (withdraw <= mount) {</pre>
        mount -= withdraw;
        cout << "Se ha retirado S/" << withdraw << " de su cuenta." << endl;</pre>
      else
        cout << "No está permitido retirar montos mayores a su saldo actual.\n"</pre>
                 "Verifique su saldo en la opción 3." << endl; break;
      case 3:
        cout << "Su saldo actual es S/" << mount << "." <<endl; break;</pre>
        cout << "Ha salido del programa con éxito." << endl; break;</pre>
      default: cout << "Ingrese una opción:" << endl;</pre>
  }
  return 0;
//Corregir depositar y ver saldo
                                  Listado 2: Programa 2. cpp.
```

Centro de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (CTIC)

15 de febrero del 2019

Código disponible en 🕏.