

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.\n";</pre>
               mount = 0, 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.\n"; 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.\n";</pre>
               else cout << "No está permitido retirar monto mayor a su saldo actual."
                              "\nVerifique su saldo en la opción 3.\n"; break;
      case 3: cout << "Su saldo actual es S/" << mount << ".\n"; break;</pre>
      case 4: cout << "Ha salido del programa con éxito.\n"; break;</pre>
      default: cout << "Ingrese una opción:\n";</pre>
  }
  return 0;
}
                                   Listado 2: Programa 2. cpp.
```

Centro de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (CTIC)

15 de febrero del 2019