

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN





¿Qué aprendimos la sesión anterior?





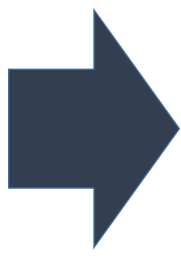


Programas utilizando menú de opciones

Crea un programa y considere el siguiente menú de opciones

CASA DE CAMBIO

- 1. Soles a Dólares
- 2. Dólares a Soles
- 3. Soles a Euros
- 4. Euros a Soles
- 5. Salir



Contesta las siguientes preguntas

- ¿Qué condición debe de considerarse en la sentencia DO – WHILE?
- ¿Cuántos casos se considerará en SWITCH?
- ¿Qué mensaje se propondría en caso de no cumplir ningún caso?





CONTADORES Y ACUMULADORES

WHILE Y FOR





Identifica la sintaxis y empleo de contadores y acumuladores en el lenguaje de programación C++







1. Contadores

- Definición
- Uso de contadores
- Ejemplo

2. Acumuladores

- Definición
- Uso de acumuladores
- Ejemplo

3. Ejercicios





CONTADORES





Es una variable en la memoria que se incrementará en una unidad cada vez que se ejecute el proceso.



Se debe de realizar la **inicialización** de un contador, este valor por lo general es **0**

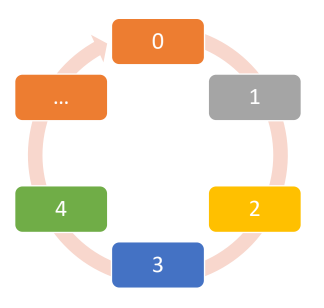


Se utilizan cuando en los **procesos** se solicitan cantidades, por ejemplo:

¿**Cuántos** estudiantes son mayores de edad?

¿**Cuántas** notas aprobatorias tiene un estudiante?

¿**Cuántos** número mayores de 100 hay?



Ejemplo

Al querer realiza una consulta en el departamento de servicio al cliente en una empresa, los clientes deben tomar un ticket para obtener un turno. Existe un letrero electrónico que indica el número del cliente que se está atendiendo, este turno va incrementándose de 1 en 1.











ACUMULADORES





Es una variable que **SUMa** sobre sí misma un conjunto de valores para de esta manera tener la *suma de todos ellos en una sola variable*.



Se debe de realizar la **inicialización** de un acumulador, este valor por lo general es **0**



Se utilizan cuando en los **procesos** se solicitan totales, por ejemplo:

Muestre el total recaudado de las ventas diarias

Muestre el total de dinero depositado en una cuenta de banco

Muestre la suma de los 10 primeros números



Ejemplo

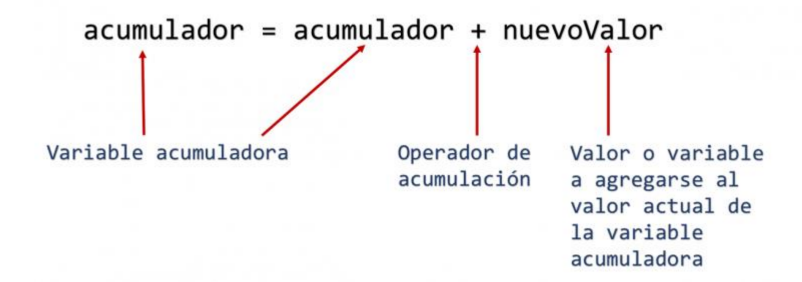
Una cooperativa tiene diferentes afiliados en un día cualquiera pude atender entre 50 a 70 clientes, quienes van a pagar talvez un préstamo, el personal de caja se encarga de recaudar el dinero que no necesariamente es igual para todos los clientes, al final el día la cajera debe de sumar todo el dinero recaudado para posteriormente realizar un cierre de caja, en este caso se tiene la operación del acumulador.







Cómo Usar un Acumulador

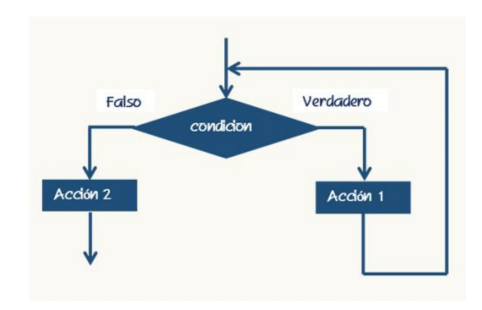






¿Qué estructuras permiten el uso de Contadores y Acumuladores?

CICLO WHILE



CICLO FOR



(E Ejemplo de contadores con for

```
/*Ejemplo: Ingrese 5 números y muestre la cantidad de números pares */
    #include<iostream>
    using namespace std;
    int main()
 5 🖃
 6
         //1. Declaración de Variables
                                                             Se declara en
         int i, n, cpar=0;
                                                             contador y se
 8
         //2. Entrada de Datos ciclo FOR y Proceso
                                                             inicializa en 0
         for(i=1;i<=5;i++)
10 🗎
             cout<<"Ingrese Numero "<<i<<" : ";
11
12
             cin>>n;
13
             if(n%2==0)
14 🗏
                                                          En contador se va
15
                 cpar=cpar+1;
                                                          incrementado de
16
                                                          1 en 1
17
18
         //3. Salida
19
         cout<<"La cantidad de números pares son: "<<cpar;
20
```

```
E:\Fundamentos de la Programaci¾n\Ejemplo\pares.exe
Ingrese Numero 1 : 8
Ingrese Numero 2 : 5
Ingrese Numero 3 : 6
Ingrese Numero 4 : 11
Ingrese Numero 5 : 13
La cantidad de n·meros pares son: 2
Process exited after 12.95 seconds with return
Presione una tecla para continuar . . .
```



Ejemplo de contadores con while

```
/*Ejemplo: Ingrese 5 números y muestre la cantidad de números pares */
    #include<iostream>
     using namespace std;
     int main()
 5 □
 6
         //1. Declaración de Variables
                                                           Se declara en
 7
         int a=1, n, cpar=0;
                                                           contador y se
         //2. Entrada de Datos ciclo WHILE y Proceso
                                                           inicializa en 0
         while(a<=5)
10 🗆
11
             cout<<"Ingrese Numero "<<a<<" : ";
             cin>>n;
13
             if(n%2==0)
14 🗎
                                                   El contador se va
15
                 cpar++:
                                                   incrementado de
16
                                                   1 en 1
             a++;
18
         //3. Salida
         cout<<"La cantidad de números pares son: "<<cpar;
```

E:\Fundamentos de la Programaci¾n\Ejemplo\pares.exe

(E Ejemplo de acumuladores con for

```
/*Ejemplo: Ingrese 5 números y muestre la suma de los
      números impares */
     #include<iostream>
                                                                               E:\Fundamentos de la Programaci¾n\Ejemplo\pares.exe
     using namespace std;
                                                                               Ingrese Numero 1 : 8
     int main()
                                                                               Ingrese Numero 2 : 26
                                                                               Ingrese Numero 3 : 5
 6 □
                                                                               Ingrese Numero 4 : 27
          //1. Declaración de Variables
                                                            Se declara el
                                                                               Ingrese Numero 5 : 2
                                                                               La suma de los n∙meros impares es: 32
          int i, n, aimpar=0;
                                                            acumulador y se
          //2. Entrada de Datos ciclo FOR y Proceso
                                                            inicializa en 0
                                                                               Process exited after 10.45 seconds with return
                                                                               Presione una tecla para continuar . . . 🔔
10
          for(i=1;i<=5;i++)
11 =
12
               cout<<"Ingrese Numero "<<i<<" : ";
                                                       Variable n se utilizará en el
13
               cin>>n;
14
               if(n%2!=0)
                                                       acumulador
15 ⊟
                   aimpar=aimpar+n;
16

    El acumulador va incrementándose

17
                                                        según el valor de n, siempre en
                                                        cuando cumpla la condición
          //3. Salida
          cout<<"La suma de los números impares es: "<<aimpar;
                                                                                                        ucontinental.edu.pe
21
```



Ejercicios





Elaborar los siguientes programas utilizando la estructura FOR y WHILE

PROBLEMA 1

Ingrese 10 números y muestre la suma de los números positivos.

PROBLEMA 2

Ingrese 10 notas y muestre el promedio de notas aprobatorias.



(三 Solución 01

```
#include<iostream>
    using namespace std;
     int main()
 4 □ {
         //1. Declaración de Variables
         int i, n, apositivo=0;
         //2. Entrada de Datos ciclo FOR y Proceso
         for(i=1;i<=10;i++)
 9 <u>=</u>
10
             cout<<"Ingrese Numero "<<i<" : ";
11
             cin>>n;
12
             if(n>0)
13 🖨
14
                 apositivo=apositivo+n;
15
16
17
         //3. Salida
18
         cout<<"La suma de los números positivos es: "<<apositivo;
19 L }
```





(≡ Solución 02

```
#include<iostream>
     using namespace std;
     int main()
 4 □ {
 5
         //1. Declaración de Variables
 6
         int i, nota, anota=0, cnota=0;
 7
         //2. Entrada de Datos ciclo FOR y Proceso
 8
         for(i=1;i<=10;i++)
 9 🖹
             cout<<"Ingrese Nota "<<i<<" : ";</pre>
10
11
             cin>>nota;
12
             if(nota>10)
13 🖨
14
                 anota=anota+nota;
15
                 cnota++;
16
17
         //3. Salida
18
19
         cout<<"El promedio de notas aprobatorias es: "<<anota/cnota;
20 L }
```

Preguntas











ucontinental.edu.pe