Laboratorio de Computación I

Ciclo exacto

Estructura de repetición

Las estructuras de repetición nos permiten ejecutar un conjunto de instrucciones una serie de veces. Se clasifican en exacto e inexacto.

```
cin >> n;
if (n > 0)
  pos++;
cin >> n;
if (n > 0)
  pos++;
cin >> n;
if (n > 0)
  pos++;
```

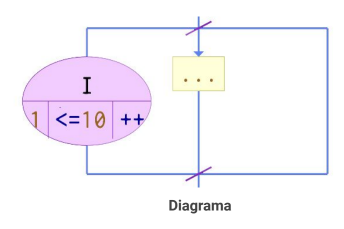
Código sin repetición

```
Repetir 3 veces{
   cin >> n;
   if (n > 0)
   pos++;
}
```

Seudocódigo de ciclo exacto

Ciclo exacto

El ciclo exacto nos permite ejecutar un conjunto de instrucciones una determinada cantidad de veces.



```
for (i=1; i<=10; i++){
   /* Instrucciones a
      repetir 10 veces.*/
}</pre>
```

Ciclo exacto - for

$$i=1$$

La **inicialización** determina con qué valor comienza la variable que controlará el ciclo exacto. Esta instrucción se ejecuta una sola vez al comenzar el ciclo.

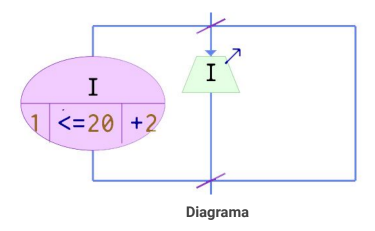
La **comparación** determina si el ciclo exacto debe seguir iterando o finalizar. Es una proposición lógica que debe ser *verdadera* para que el ciclo continúe iterando. Se evalúa una vez por cada iteración.

El incremento/decremento es una instrucción que indica cuanto aumentará o disminuirá la variable que controla el ciclo. Se ejecuta una vez por cada vuelta del ciclo.

Ejemplo

```
int i;
for(i=1; i<=20; i=i+2){
  cout << i << endl;
}</pre>
```

Código C/C++



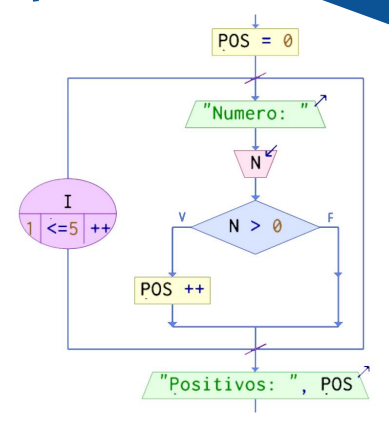


Salida por consola

Ejemplo

```
#include <iostream>
       using namespace std;
       int main(){
         int i, n, pos;
1 vez
         pos = 0;
         for(i=1; i<=5; i++){
           cout << "Número: ";</pre>
           cin >> n;
           if (n > 0){
             pos++;
veces
         cout << "Positivos: ";</pre>
1 vez
         cout << pos;</pre>
         return 0;
```

5



Código C/C++

Diagrama

Ciclo infinito

En programación, el término ciclo infinito describe una estructura de repetición cuya condición es siempre verdadera y no deja de ejecutarse.

```
int i;
for(i=20; i>=0; i++){
  cout << i << endl;
}</pre>
```

Ejemplo de ciclo infinito en C/C++ usando un for

Ejercicios

https://bit.ly/LAB1-TP03