Laboratorio de Computación I

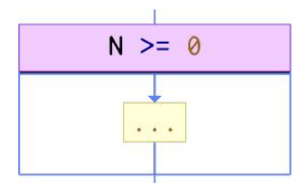
Ciclo inexacto

Estructura de repetición

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

Ciclo inexacto

El ciclo inexacto nos permite ejecutar un conjunto de instrucciones una indeterminada cantidad de veces mientras se cumpla una o varias condiciones.



```
while (n >= 0){
    /* Instrucciones a
       repetir si n es >= 0*/
}
```

Diagrama

Código C

Ciclo inexacto - while

while (condición)

La **condición** determina la continuidad del ciclo inexacto. Puede estar compuesta por una o varias proposiciones lógicas.

El ciclo iterará si la condición es **verdadera** y finalizará si la condición es falsa.

Es necesario garantizar que la condición pueda ser falsa en algún momento para no terminar en un **ciclo infinito**.

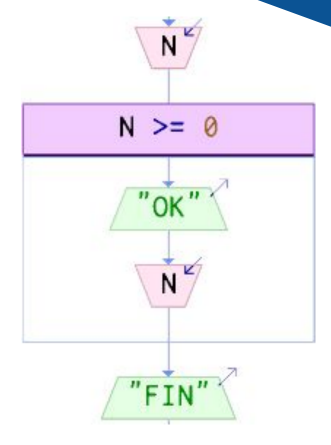
Ejemplo

```
int n;
cin >> n;
while(n >= 0){
   cout << "OK" << endl;
   cin >> n;
}
cout << "FIN" << endl;</pre>
```

Código C/C++



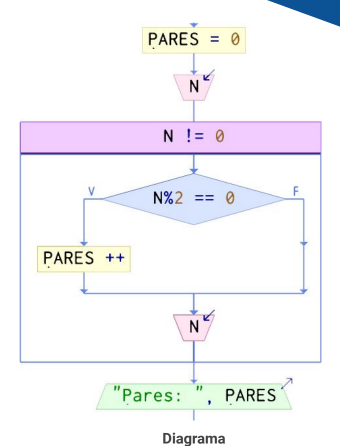
Salida por consola



Diagrama

Ejemplo

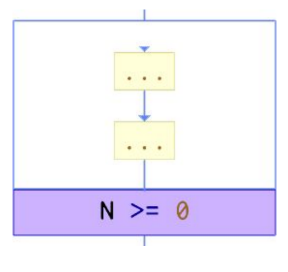
```
#include <iostream>
       using namespace std;
       int main(){
          int i, n, pares = 0;
 1 vez
          cin >> n;
          while(n != 0){
            if (n%2==0){
              pares++;
? veces
            cin >> n;
          cout << "Pares: ";</pre>
 1 vez
          cout << pares;</pre>
          return 0;
```



Código C/C++

Ciclo inexacto - do while

La estructura **do-while** funciona de la misma manera que un ciclo while con una variante. Como su condición se evalúa al final, garantiza al menos una iteración.



```
do{
    /* Instrucciones a
    repetir si n es >= 0.
    Esto se ejecutará al
    menos una vez.
    */
}while (n >= 0);
```

Diagrama

Código C

Ejercicios

https://bit.ly/LAB1-TP04