CONTENIDOS

- 1. Introducción a las sentencias de control.
- 2. Instrucciones o sentencias condicionales: IF, IF-ELSE, SWITCH.
- 3. Instrucciones o sentencias repetitivas o iterativas: WHILE, DO-WHILE, FOR.
- 4. Sentencias BREAK y CONTINUE.

1

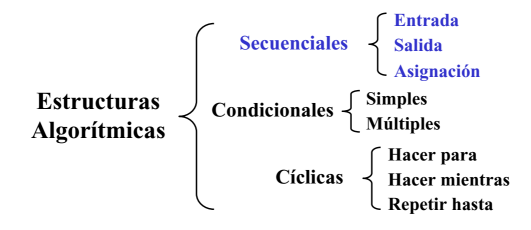
INSTRUCCIONES DE CONTROL

1

Introducción a las sentencias de control

Introducción

Hasta ahora solo hemos visto la codificación en el lenguaje C++ de las estructuras secuenciales, lo que nos proporciona programas lineales, es decir, comienzan por la primera instrucción y acababan por la última, ejecutándose todas una sola vez.



3

INSTRUCCIONES DE CONTROL

Esta forma de programación sólo me permite resolver problemas sencillos.

Para resolver problemas más complejos, nos puede interesar que dependiendo de los valores de los datos, se ejecuten unas instrucciones u otras. Las **instrucciones condicionales** nos van a permitir representar éste tipo de comportamiento.

Sentencias IF y SWITCH

En otro casos, nos encontraremos con la necesidad de repetir una instrucción ó instrucciones un número determinado de veces. En éstos casos utilizaremos **instrucciones de control iterativas ó repetitivas** (ciclos).

Sentencias WHILE, DO-WHILE y FOR

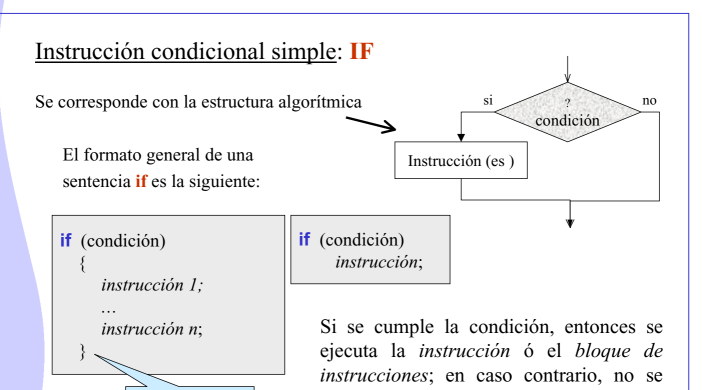
2

Instrucciones o sentencias condicionales IF, IF-ELSE, SWITCH

5

Instrucciones Condicionales

Atención!!!



ejecutan.

Instrucción condicional simple: IF

Ejemplos:

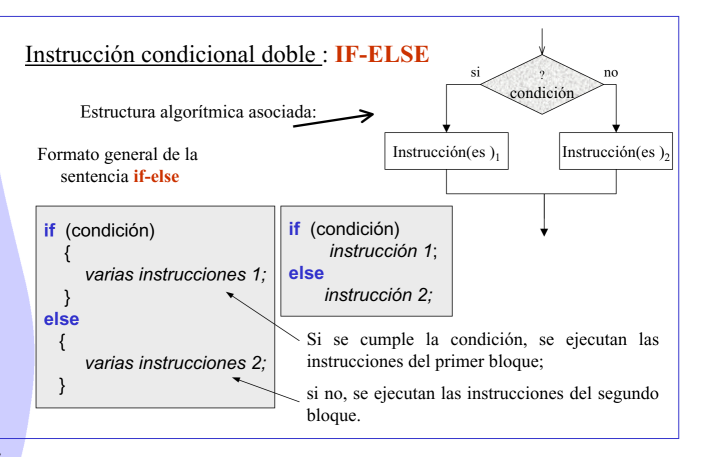
```
#include <iostream.h>
int main()
{
    int a, x = 0, y;
    cin >> a;

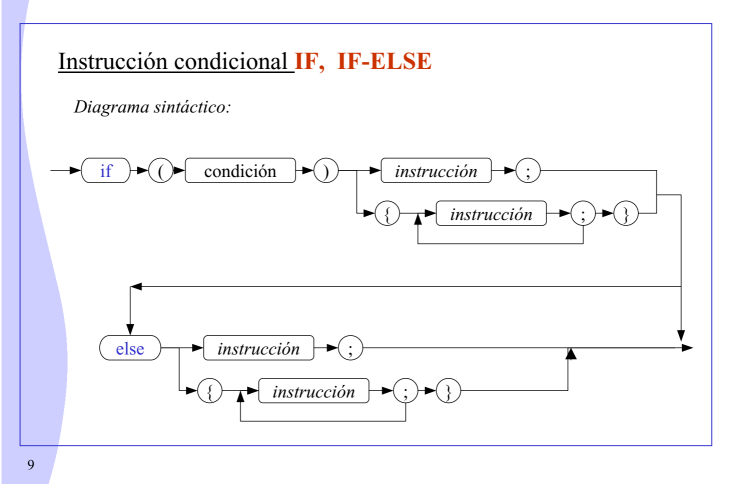
    if (a==0)
        x = 1;

    cout << x;
    return 0;
}</pre>
```

7

Instrucciones Condicionales





Instrucciones Condicionales

Instrucción condicional doble: IF-ELSE

Ejemplos:

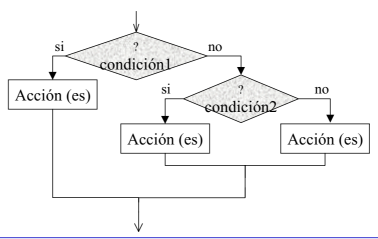
```
#include <iostream.h>
int main()
{
    int a, x;
    cin >> a;

    if (a==0)
        x = 1;
    else
        x= 0;

    cout << x;
    return 0;
}</pre>
```

Instrucción condicional doble: IF-ELSE anidadas

Hemos visto dos tipos de instrucciones condicionales, con una o dos alternativas. Podemos utilizar las instrucciones IF-ELSE anidadas, es decir, que alguna de las ramas sea a su vez otra instrucción IF-ELSE. Así podemos implementar decisiones que implican más de dos alternativas.



11

Instrucciones Condicionales

Instrucción condicional doble: IF-ELSE anidadas

```
if (condición1)
  instrucción 1;
else
  if (condición2)
      instrucción 2;
else
  instrucción 3;
```

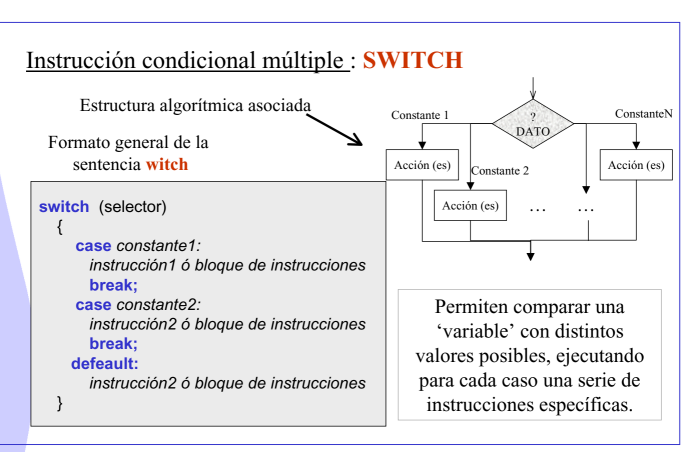
La escritura en sangría facilita la comprensión del código así como el chequeo del buen funcionamiento.

La sintaxis de instrucciones IF-ELSE anidadas

```
if (condición1)
    instrucción 1;
else
    if (condición2)
        instrucción 2;
else
    if (condición3)
        instrucción 3;
    else
        instrucción 4;
```

```
#include <iostream.h>
                                             #include <iostream.h>
                                                                                     В
int main()
                                             int main()
     int a, b, c, max;
                                                  int a, b, c, max;
     cin >> a >> b >> c;
                                                  cin >> a >> b >> c;
     if (a > b)
                                                  if (a > b)
          if (a > c)
                                                       if (a > c)
                                 ¿Qué hacen
              cout << a;
                                                           cout << a;
                                   éstos
                                                           cout << c;
              cout << c;
                                 códigos?
     else
                                                  else
          if (b > c)
                                                       if (b > c)
             cout << b;
                                                          cout << b;
          else
                                                       else
             cout << c;
                                                             cout << c;
                                                             cout << "fin del programa";
     return 0;
                                                  return 0;
}
```

Instrucciones Condicionales



13

Formato general de la sentencia witch

Instrucción condicional múltiple: SWITCH

switch (selector)
{

case constante1:
 instrucción1 ó bloque de instrucciones
 break;
 case constante2:
 instrucción2 ó bloque de instrucciones
 break;
 defeault:
 instrucción3 ó bloque de instrucciones
}

El valor de *selector* debe ser un número entero. Puede ser una variable, una expresión ó una llamada a una función.

Cada caso comienza con un case y termina con un break

¿Qué ocurre si se me olvida algún break?

15

Instrucciones Condicionales

Instrucción condicional múltiple: SWITCH

```
#include <iostream.h>
int main ()
{
    cin>> num;
    switch (num)
    {
        case 1:
            cout << "Ha introducido el nº 1\n";
        case 2:
            cout << "Ha introducido el nº 2\n";
            break;
        defeault:
            cout << "Ha introducido otro nº";
    }
    return 0;
}</pre>
```

Si al ejecutar el programa introducimos un 2, obtenemos el mensaje:

'Ha introducido el nº 2'

Si al ejecutar el programa introducimos un 1, obtenemos el mensaje:

'Ha introducido el nº 1'
'Ha introducido el nº 2'

3

Instrucciones o sentencias repetitivas o iterativas WHILE, DO-WHILE, FOR

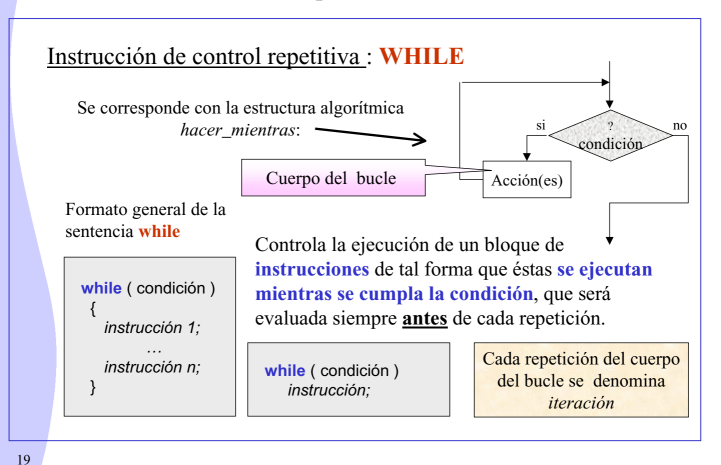
17

Instrucciones Iterativas o repetitivas

Instrucciones de control repetitivas

Son aquellas que controlan la repetición de un conjunto de instrucciones denominado bloque o *cuerpo del bucle*, mediante la evaluación de una condición o mediante un contador.

Sentencias WHILE, DO-WHILE y FOR



Instrucciones Iterativas o repetitivas

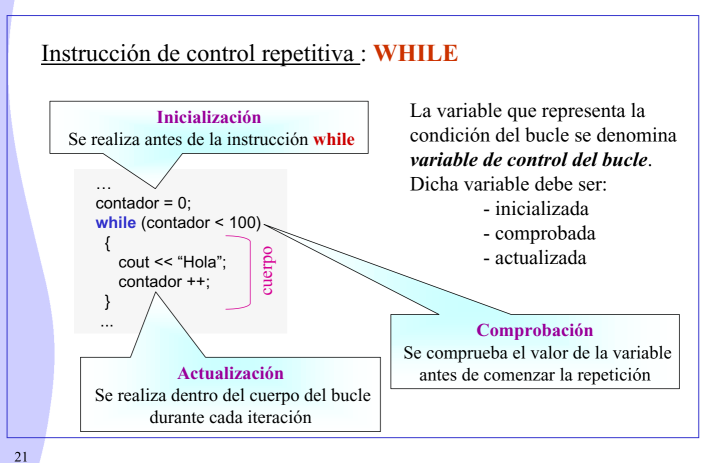
Instrucción de control repetitiva: WHILE

Ejemplo:

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    ...
    contador = 0;
    while (contador < 100)
    {
        cout << "Hola";
        contador ++;
    }
    ...

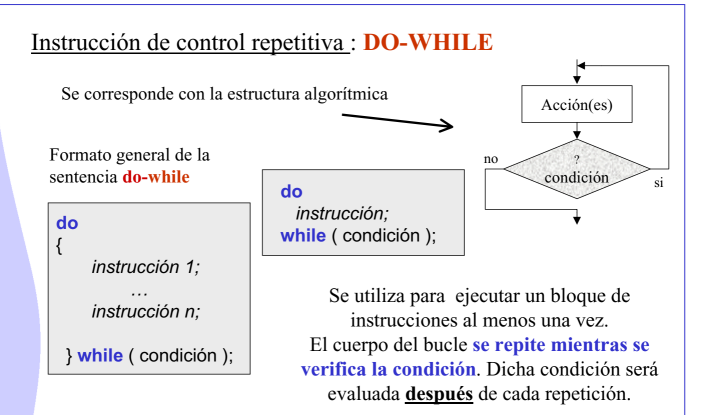
El cuerpo del bucle while se repite mientras la condición sea cierta.

El cuerpo de un bucle while se ejecutará cero o más veces.
}
```



Instrucciones Iterativas o repetitivas

```
Instrucción de control repetitiva: WHILE
  int main()
                                                                     Inicialización
       const bool continuar = true;
       bool a = true;
                                                             Comprobación
       while (a ==continuar)-
           cin >> n;
           if (n<0)
                                                    Es importante comprobar que en
                                                    algún momento, la condición del
               cout << "No se admiten negativos";
                                                    bucle se hace falsa, de forma que
               a = false; -
                                                     no obtengamos bucles infinitos.
           else
             cout << "Muy bien, otro más: ";
       return 0;
                                                              Actualización
```



23

Instrucciones Iterativas o repetitivas

Instrucción de control repetitiva: DO-WHILE

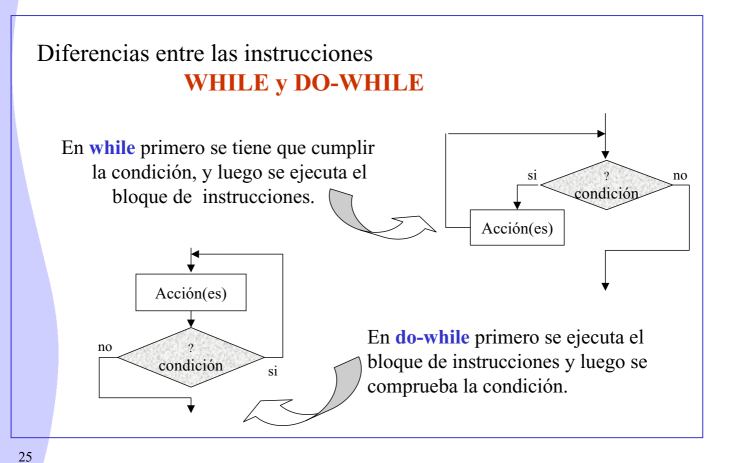
Ejemplo:

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    char n;
    do
    {
        cout << "introducir número: ";
        cin >> n;
        if ((isdigit(n))== false)
            cout << "Solo se admiten números";
    } while ((isdigit(n)) != false);
    return 0;
}
```

El cuerpo de un bucle do-while se ejecutará una o más veces.

El cuerpo del bucle do-while se repite mientras la condición sea cierta.

La condición será evaluada siempre después de cada iteración.

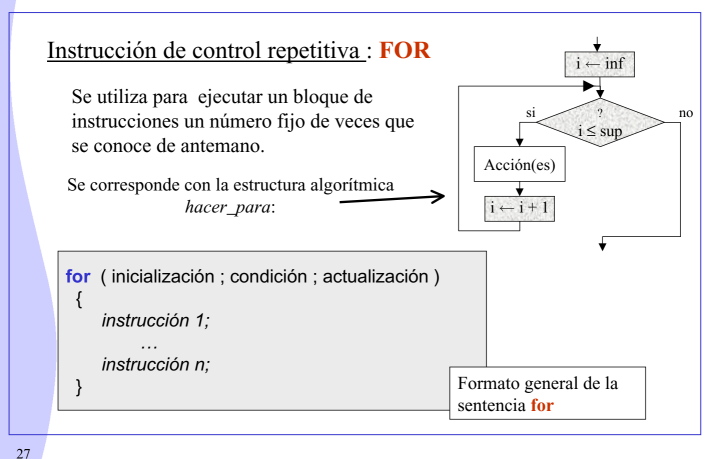


Instrucciones Iterativas o repetitivas

Traducción de WHILE a DO-WHILE

```
while ( condición )
{
    instrucción 1;
    ...
    instrucción n;
}
```

```
if (condición)
   do
   {
     instrucción 1;
     ...
     instrucción n;
   } while ( condición );
```



Instrucciones Iterativas o repetitivas

<u>Instrucción de control repetitiva</u>: FOR

La instrucción **for** se vale de una variable de control del ciclo. El ciclo se repite desde el límite inferior, hasta que la variable de control llegue la límite superior.

```
for (inicialización; condición; actualización)
{
    instrucción 1;
    ...
    instrucción n;
}
```

Una diferencia con el bucle **while** es que en el **for**, las operaciones de control del bucle (inicialización, comprobación y actualización) se realizan en un solo sitio: **la cabecera del for**.

Instrucción de control repetitiva: FOR

En la cabecera del **for** nos podemos encontrar con 3 partes o secciones:

- Parte de inicialización: Inicializa la variable de control del bucle. Se pueden utilizar una o varias variables.
- Parte de iteración: Expresión lógica. El cuerpo del bucle se repite mientras la expresión sea verdadera.
- Parte de incremento: Incrementa o decrementa el valor de la variable o variables de control.

```
int main()
     for (int i = 0; i < 10; i++)
        cout << "Número: " << i;
        cout << << endl:
     return 0;
```

29

Instrucciones Iterativas o repetitivas

<u>Instrucción de control repetitiva</u>: FOR

Ejemplo:

La variable de control es *n*

```
Es de tipo entero, su valor inicial es 1
int main()
     for (int n = 1; n <= 10; n = n + 2)
        cout << "Número: " << n <<"\t" << n*n ;
       cout << << endl;
     }
     return 0;
```

Su valor final es 10

Se incrementa de 2 en 2.

| Pasada | Valor de <i>n</i> |
|--------|-------------------|
| 1 | 1 |
| 2 | 3 |
| 3 | 5 |
| 4 | 7 |
| 5 | 9 |

En la primera iteración ó pasada, el valor de n es 1, en la segunda pasada n vale 3. La última pasada se realiza cuando n vale 9.

Instrucción de control repetitiva: FOR

Se puede inicializar más de una variable, se puede poner más de una condición ó más de un incremento.

Instrucciones Iterativas o repetitivas

Instrucción de control repetitiva: FOR

Se ejecuta el cuerpo de la instrucción **for** mientras se cumpla la condición.

Valor de las variables de control en cada pasada

| valor de <i>i</i> | valor de j | i+j |
|-------------------|-------------------|-----|
| 0 | 5 | 5 |
| 1 | 10 | 11 |
| 2 | 15 | 17 |
| 3 | 20 | 23 |
| 4 | 25 | 29 |
| 5 | 30 | 35 |
| 6 | 35 | 41 |
| 7 | 40 | 47 |
| 8 | 45 | 53 |
| 9 | 50 | 59 |
| 10 | 55 | 65 |
| 11 | 60 | 71 |
| 12 | 65 | 77 |
| 13 | 70 | 83 |
| 14 | 75 | 89 |
| 15 | 80 | 95 |

31

Instrucción de control repetitiva: FOR

Se puede omitir cualquiera de las partes de la cabecera del **for** (inicialización, condición o incremento).

33

INSTRUCCIONES DE CONTROL

4 Sentencias BREAK y CONTINUE

<u>Instrucciones</u> break y continue

La instrucción **break**, además de terminar los case de una instrucción **switch**, sirve para forzar la terminación inmediata de un bucle.

```
instrucción 1;
break;
...
instrucción n;
}
```

```
{
    instrucción 1;
    continue;
    ...
    instrucción n;
}
...
```

La instrucción **continue**, interrumpe la ejecución del cuerpo del bucle y fuerza una nueva iteración.

35

Instrucciones Iterativas o repetitivas

Instrucciones break y continue

```
Ejemplos
```

```
int main()
{
    ....
    for ( int t = 0; t <100 ; t++ ) {
        if (t%10==0)
            continue;
        cout << t;
      }
      ....
    return 0;
}</pre>
```

<u>Instrucciones</u> break y continue

```
Ejemplo
```

```
int main()
{
     ....
     do
     {
          cin >> x;
          if ( x < 0 )
                continue;
                cout << x;
     }while (x !=100);
     ....
     return 0;
}</pre>
```

Ignora lo que sigue y vuelve a comprobar la condición.

37