## Programación 1 **Tema 4**

## Instrucciones simples y estructuradas





## Índice

- Instrucciones simples
- □ Instrucciones estructuradas



#### Instrucción

```
<instrucción> ::=
 <instrucciónSimple>
 <instrucciónEstructurada>
```



## Instrucciones. Instrucciones simples

- Instrucciones simples
  - De declaración
  - De expresión
    - Asignación
    - Incremento y decremento
    - Entrada y salida
    - Instrucción nula
  - De invocación
  - De devolución de valor



## Instrucciones. Instrucciones estructuradas

- □ Instrucciones estructuradas
  - Bloques secuenciales de instrucciones
  - Instrucciones condicionales
  - Instrucciones iterativas
    - Bucles while
    - Instrucciones iterativas indexadas (bucles for)



## Instrucciones simples de declaración

```
int x;
int i, j, k;
bool b;
int a = 100;
char c1 = 'h';
bool b = true;
double r2 = 1.5e6;
int n = 4 + 8;
char c = char(int('A') + 1);
boolean esDoce = (n == 12);
double r = sqrt(2.0);
const double PI = 3.141592653589793;
```

## Instrucciones simples de <u>expresión</u>

#### Asignación

- x = 10; x = x + 10; x += 10;
- □ Incremento y decremento
  - X++;X--;
- Entrada y salida

  - cin >> n1 >> n2;

#### Instrucciones simples

- □ Nula
  - **•**;
- □ Invocación a función
  - presentarTabla(7);
  - intercambiar(m, n);
  - ordenar(a, b, c);
- Devolución de valor en una función
  - return 0;
  - return n;
  - return 2 \* PI \* r;

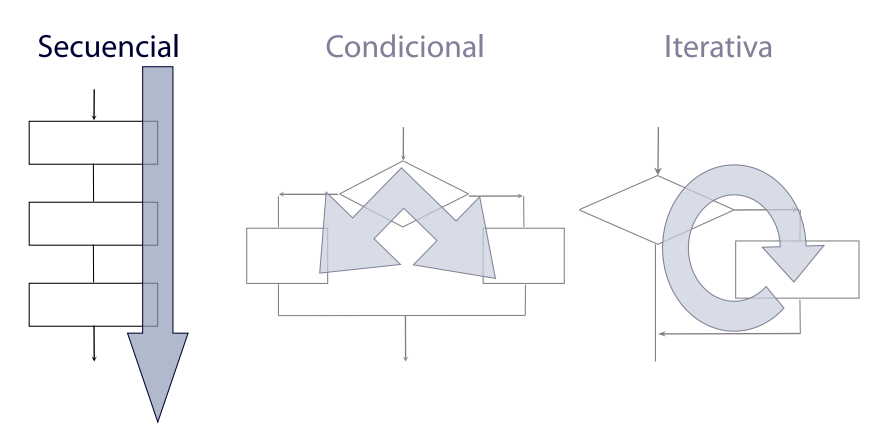


#### Instrucciones estructuradas

```
<instrucciónEstructurada>
                                                         <bloom</pre><br/><br/>
<br/>
<b
                                                         <instrucciónCondicional>
                                                         <instrucciónIterativa>
                                                         <instrucciónIterativaIndexada>
```



#### Instrucciones estructuradas





## Composición secuencial

```
<bloqueSecuencial> ::=
```



## Ejemplo de composición secuencial

```
int main() {
  // Definición de la constante de cambio
  const double PTAS_POR_EURO = 166.386;
  // Petición y lectura del valor de pesetas
  cout << "Escriba una cantidad en pesetas: ";</pre>
  int pesetas;
  cin >> pesetas;
  // Cálculo del equivalente en euros
  double euros = pesetas / PTAS POR EURO;
  // Escritura de resultados
  cout << fixed << setprecision(2) << euros << endl;</pre>
  return 0;
```



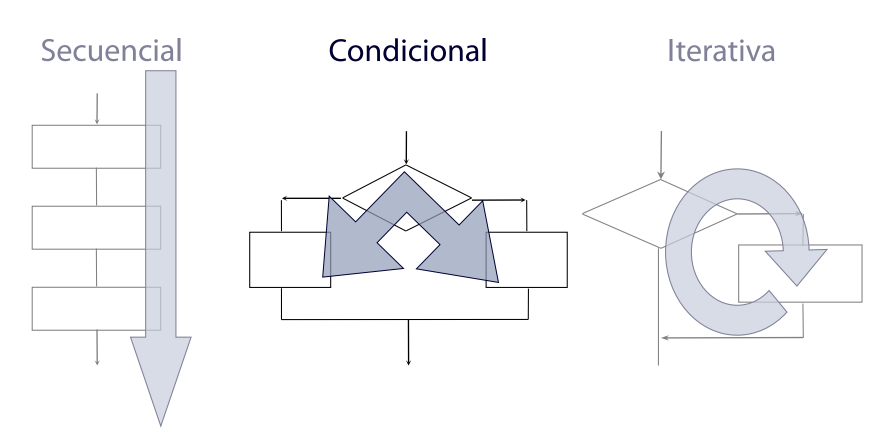
## Composición secuencial

Intercambio de los valores de dos variables

```
int a = ...;
int b = ...;
// a=A_{\theta} y b=B_{\theta}
int temp = a;
a = b;
b = temp;
// a=B_{\theta} y b=A_{\theta}
```



#### Instrucciones estructuradas





## Composición condicional

```
<instrucciónCondicional> ::=
 "if" "(" <condición> ")"
   <instrucción>
   ["else" <instrucción>]
<condición> ::= <expresión>
```



## Composición condicional

- □ Semántica
  - Se evalúa la condición.
  - Si el valor resultante es cierto, se ejecuta únicamente la instrucción que sigue a la condición, una sola vez.
  - Si el valor resultante es falso y hay una cláusula else, se ejecuta únicamente la instrucción de la cláusula else, una sola vez.

## Composición condicional

```
if (x >= 0) {
  cout << x << endl;</pre>
else {
  cout << -x << endl;
```



## Programa completo

```
#include <iostream>
using namespace std;
 * Programa que pide al usuario un número y escribe en la pantalla el valor
 * absoluto de este.
int main() {
    cout << "Introduzca un número: ";</pre>
    double x;
    cin >> x;
    cout << "Su valor absoluto es: ";</pre>
    if (x >= 0.0) {
        cout << x << endl;</pre>
    else {
        cout << -x << endl;</pre>
    return 0;
```



## Otro ejemplo

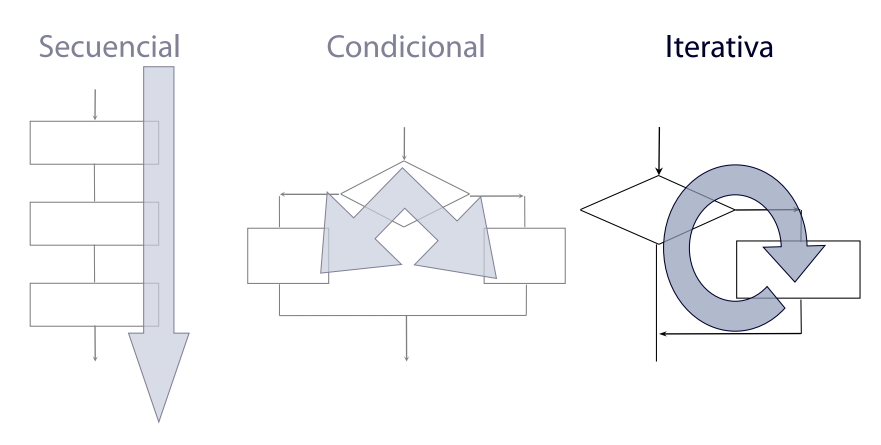
 □ Trozo de código que ordene los valores de dos variables enteras a y b, de forma que a ≤ b

## Otro ejemplo

```
// Ordena los valores de las variables a y b
int a = ...;
int b = ...;
// a = A_{\theta} y b = B_{\theta}
if (a > b) {
    int temp = a;
    a = b;
    b = temp;
// a \le b y ((a = A_0 y b = B_0) o (a = B_0 y b = A_0))
```



#### Instrucciones estructuradas





# Ejemplo. Función que escriba en la pantalla una tabla de multiplicar

```
Introduzca un número: 7
LA TABLA DEL 7
  7 \times 1 = 7
  7 \times 2 = 14
              21
  7 \times 4 = 28
  7 \times 5 = 35
  7 \times 6 = 42
  7 \times 7 = 49
  7 \times 8 = 56
  7 \times 9 = 63
  7 \times 10 = 70
```



## Ejemplo. Programa que escriba en la pantalla una tabla de multiplicar

```
* Programa que solicita un número entero al usuario y
 * escribe en la pantalla la tabla de multiplicar
  correspondiente a ese número.
int main() {
    cout << "Introduzca un número: ";</pre>
    int n;
    cin >> n;
    // Escribe la cabecera de la tabla
    cout << endl;</pre>
    cout << "LA TABLA DEL " << n << endl;</pre>
    // Escribe las 11 líneas de la tabla
    return 0;
```

## ¿Una solución?



#### Composición iterativa

```
<instrucciónIterativa> ::=
    "while" "(" <condición> ")"
    <instrucción>
```



## Composición iterativa

- □ Semántica
  - Se evalúa la condición
    - → resultado *cierto* o *falso*
  - Mientras se evalúa como cierto, se ejecuta la instrucción que sigue a la condición y se vuelve a evaluar la condición
  - Cuando se evalúa como falso, concluye la ejecución de la instrucción iterativa



## **Ejemplo**

```
// Escribe las 11 líneas de la
// tabla de multiplicar del «n»
int i = 0;
while (i <= 10) {
    cout << setw(3) << n</pre>
          << " x "
          << setw(2) << i
          << setw(3) << n * i
         << endl;
    1++;
                                     28
```

#### **Un problema**

□ Programa que calcule el factorial de un número

```
Escriba un número natural: <u>5</u>
5! = 120
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
 * Programa que pide al usuario un número natural, lo lee del teclado y
 * escribe en la pantalla su factorial.
int main() {
    cout << "Escriba un número natural: ";</pre>
    int n;
    cin >> n;
    // Asigna a «factorial» el valor de «n»!, siendo n>=0
    int factoral = ...;
    cout << n << "! = " << factorial << endl;</pre>
    return 0;
```

```
/*
 * Asigna a «factorial» el valor de n!,
 * siendo n>=0
 */
int i = 1;
                                   // factorial = i!
int factorial = 1;
while (i < n) {
   i++;
   factorial = i * factorial; // factorial = i!
// i = n, factorial = i! \rightarrow factorial = n!
```

```
/*
 * Asigna a «factorial» el valor de n!,
 * siendo n>=0
 */
int i = 1;
                                   // factorial = i!
int factorial = 1;
while (i < n) {
   i++;
   factorial = i * factorial; // factorial = i!
// i = n, factorial = i! \rightarrow factorial = n!
```

n 4

```
/*
 * Asigna a «factorial» el valor de n!,
 * siendo n>=0
int i = 1;
int factorial = 1;
                                    // factorial = i!
while (i < n) {
   i++;
   factorial = i * factorial; // factorial = i!
// i = n, factorial = i! \rightarrow factorial = <math>n!
```

n 4

```
/*
 * Asigna a «factorial» el valor de n!,
 * siendo n>=0
 */
int i = 1;
int factorial = 1;
                                  // factorial = i!
while (i < n) {
   i++;
   factorial = i * factorial; // factorial = i!
// i = n, factorial = i! \rightarrow factorial = n!
```

```
n 4
i 1
fact 1
```

```
/*
 * Asigna a «factorial» el valor de n!,
 * siendo n>=0
 */
int i = 1;
int factoria
                                   // factorial = i!
while (i < n)
   i++;
   factorial = i * factorial; // factorial = i!
// i = n, factorial = i! \rightarrow factorial = n!
```

```
n 4
i 1
fact 1
```

```
/*
 * Asigna a «factorial» el valor de n!,
 * siendo n>=0
 */
int i = 1;
                                   // factorial = i!
int factorial = 1;
while (i < n) {</pre>
   factorial = i * factorial; // factorial = i!
// i = n, factorial = i! \rightarrow factorial = n!
```

```
n 4
i 1
fact 1
```

```
/*
 * Asigna a «factorial» el valor de n!,
 * siendo n>=0
 */
int i = 1;
                                   // factorial = i!
int factorial = 1;
while (i < n) {</pre>
   factorial = i * factorial; // factorial = i!
// i = n, factorial = i! \rightarrow factorial = n!
```

n 4
i 2
fact 1

```
/*
 * Asigna a «factorial» el valor de n!,
 * siendo n>=0
 */
int i = 1;
int factorial = 1;
                                    // factorial = i!
while (i < n) {</pre>
   i++;
   factorial = i * factorial;
                                // factorial = i!
// i = n, factorial = i! \rightarrow factorial = n!
```

```
n 4
i 2
fact 1
```

```
/*
 * Asigna a «factorial» el valor de n!,
 * siendo n>=0
 */
int i = 1;
                                    // factorial = i!
int factorial = 1;
while (i < n) {</pre>
   i++;
   factorial = i * factorial;
                                // factorial = i!
// i = n, factorial = i! \rightarrow factorial = n!
```

```
n 4
i 2
fact 2
```

```
/*
 * Asigna a «factorial» el valor de n!,
 * siendo n>=0
 */
int i = 1;
int factoria
                                   // factorial = i!
while (i < n)
   i++;
   factorial = i * factorial; // factorial = i!
// i = n, factorial = i! \rightarrow factorial = n!
```

n 4
i 2
fact 2

```
/*
 * Asigna a «factorial» el valor de n!,
 * siendo n>=0
 */
int i = 1;
                                   // factorial = i!
int factorial = 1;
while (i < n) {</pre>
   factorial = i * factorial; // factorial = i!
// i = n, factorial = i! \rightarrow factorial = n!
```

```
n 4
i 2
fact 2
```

```
/*
 * Asigna a «factorial» el valor de n!,
 * siendo n>=0
 */
int i = 1;
                                   // factorial = i!
int factorial = 1;
while (i < n) {</pre>
   factorial = i * factorial; // factorial = i!
// i = n, factorial = i! \rightarrow factorial = n!
```

n 4
i 3
fact 2

```
/*
 * Asigna a «factorial» el valor de n!,
 * siendo n>=0
 */
int i = 1;
                                    // factorial = i!
int factorial = 1;
while (i < n) {</pre>
   i++;
   factorial = i * factorial;
                                // factorial = i!
// i = n, factorial = i! \rightarrow factorial = n!
```

```
n 4
i 3
fact 2
```

```
/*
 * Asigna a «factorial» el valor de n!,
 * siendo n>=0
 */
int i = 1;
                                    // factorial = i!
int factorial = 1;
while (i < n) {</pre>
   i++;
   factorial = i * factorial;
                                // factorial = i!
// i = n, factorial = i! \rightarrow factorial = n!
```

n 4
i 3
fact 6

```
/*
 * Asigna a «factorial» el valor de n!,
 * siendo n>=0
 */
int i = 1;
int factoria
                                  // factorial = i!
while (i < n)
   i++;
   factorial = i * factorial; // factorial = i!
// i = n, factorial = i! \rightarrow factorial = n!
```

```
n 4
i 3
fact 6
```

```
/*
 * Asigna a «factorial» el valor de n!,
 * siendo n>=0
 */
int i = 1;
                                   // factorial = i!
int factorial = 1;
while (i < n) {</pre>
   factorial = i * factorial; // factorial = i!
// i = n, factorial = i! \rightarrow factorial = n!
```

```
n 4
i 3
fact 6
```

```
/*
 * Asigna a «factorial» el valor de n!,
 * siendo n>=0
 */
int i = 1;
                                   // factorial = i!
int factorial = 1;
while (i < n) {</pre>
   factorial = i * factorial; // factorial = i!
// i = n, factorial = i! \rightarrow factorial = n!
```

```
n 4
i 4
fact 6
```

```
/*
 * Asigna a «factorial» el valor de n!,
 * siendo n>=0
 */
int i = 1;
                                    // factorial = i!
int factorial = 1;
while (i < n) {</pre>
   i++;
   factorial = i * factorial;
                                // factorial = i!
// i = n, factorial = i! \rightarrow factorial = n!
```

n 4
i 4
fact 6

```
/*
 * Asigna a «factorial» el valor de n!,
 * siendo n>=0
 */
int i = 1;
                                    // factorial = i!
int factorial = 1;
while (i < n) {</pre>
   i++;
   factorial = i * factorial;
                                // factorial = i!
// i = n, factorial = i! \rightarrow factorial = n!
```

```
n 4
i 4
fact 24
```

```
/*
 * Asigna a «factorial» el valor de n!,
 * siendo n>=0
 */
int i = 1;
int factoria
                                   // factorial = i!
while (i < n)
   i++;
   factorial = i * factorial; // factorial = i!
// i = n, factorial = i! \rightarrow factorial = n!
```

```
n 4
i 4
fact 24
```

```
/*
 * Asigna a «factorial» el valor de n!,
 * siendo n>=0
 */
int i = 1;
                                 // factorial = i!
int factorial = 1;
while (i < n) {
   i++;
   factorial = i * factorial; // factorial = i!
// i = n, factorial = i! -> factorial = n!
```

```
n 4
i 4
fact 24
```



- Otra versión del código, utilizando una función
  - Código mejor estructurado
  - Más reutilizable

... más detalles en el tema 5



```
#include <iostream>
using namespace std;
 * Pre: n >= 0
 * Post: Ha devuelto n!
int factorial(int n) {
 * Pre:
 * Post: Ha pedido al operador un entero, lo ha leído de teclado y ha
         escrito en pantalla su factorial
int main() {
```

```
* Pre:
 * Post: Ha pedido al operador un entero, lo ha leído de
         teclado y ha escrito en pantalla su factorial
 */
int main() {
  cout << "Escriba un número natural: ";</pre>
  int n;
  cin >> n;
  cout << n << "! = " << factorial(n) << endl;</pre>
  return 0;
```

```
* Pre: n >= 0
 * Post: Ha devuelto n!
 */
int factorial(int n) {
  // Asigna a «factorial» el valor de «n»!, siendo n>=0
  int i = 1;
  int factorial = 1;
                                       // factorial = i!
  while (i < n) {
     i++;
     factorial = i * factorial; // factorial = i!
  // i = n, factorial = i! ==> factorial = n!
  return factorial;
```



### Composición iterativa indexada

```
<instrucciónIterativaIndexada> ::=
  "for" "(" <inicialización> ";"
            <condición> ";"
            <actualización> ")"
    <instrucción>
<inicialización> ::= <instrucción>
<condición> ::= <expresión>
<actualización> ::= <instrucción>
```



### Composición iterativa indexada

- □ Semántica
  - Se ejecuta la instrucción de inicialización
  - Se evalúa la condición → resultado cierto o falso
  - Mientras el resultado es cierto:
    - Se ejecuta la instrucción del cuerpo del bucle
    - Se ejecuta la instrucción de actualización
    - Se vuelve a evaluar la condición
  - Cuando el resultado el falso, concluye la ejecución de la instrucción iterativa indexada

## **Ejemplo**

```
void presentarTabla(int n) {
  // Escribe la cabecera de la tabla de multiplicar del «n»
   cout << endl;</pre>
   cout << "LA TABLA DEL " << n << endl;</pre>
  // Escribe las 11 líneas de la tabla de multiplicar del «n»
   for (int i = 0; i <= 10; i++) {
      cout << setw(3) << n
           << " x " << setw(2) << i
           << " = " << setw(3) << n * i
           << endl;
```



## Equivalencias bucles while y for

```
for ( <inicialización>; <condición>;
            <actualización> )
   <instrucción>
<inicialización>;
while (<condición>) {
  <instrucción>;
  <actualización>;
```

```
/*
   Asigna a «factorial» el valor n!, con n>=0
 */
int factorial = 1;
for (int i = 1; i <= n; i++) {
   factorial = i * factorial; // factorial = i!
// factorial = n!
```

# Índice

- Instrucciones simples
- Instrucciones estructuradas



## ¿Cómo se puede estudiar este tema?

- Repasando estas transparencias
- Trabajando con el código de estas transparencias
  - https://github.com/prog1-eina/tema-04-instrucciones
- Leyendo el capítulo 5 de los apuntes del profesor Martínez
  - Disponible en Moodle
- Realizando algunos de los ejercicios básicos sobre instrucción condicional e iterativa disponibles en Moodle:
  - https://moodle.unizar.es/add/mod/page/view.php?id=15284 53
  - https://moodle.unizar.es/add/mod/page/view.php?id=15285 11