Programación 1 **Tema 5**

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;



Funciones

- Grupo de instrucciones a las que se la un nombre determinado para ser invocadas desde algún otro punto del programa
- □ Sintaxis:

Más adelante en el curso, no ahora

- Declaración
- Definición
- Invocación



Funciones. Sintaxis

```
□ <definición-función> ::=
      <tipo> <identificador>
           "(" [<lista-parámetros>] ")"
      <bloom</pre><br/><bloom</pre>
□ <lista-parámetros> ::=
      <parametro> { "," <parametro> }
□ <parámetro> ::=
      <tipo> <identificador>
□ <bloqueSecuencial> ::=
      "{" { <instrucción> } "}"
                                        10
```



Funciones. Sintaxis

Funciones. Sintaxis

- □ Restricciones a la sintaxis:
 - Si el tipo devuelto es distinto de void, el cuerpo de la función debe devolver un dato del tipo adecuado a través de la instrucción return.
 - El identificador de la invocación es el mismo que el de la definición.
 - La lista de parámetros (definición) y la de argumentos (invocación) tienen el mismo número de elementos.
 - El tipo del i-ésimo argumento en la lista de argumentos es el mismo (o es compatible) con el i-ésimo parámetro de la definición.



Funciones. Ejemplo

	a	b	C	d	e	f	g	h
8	57	58	59	60	61	62	63	64
7	49	50	51	52	53	54	55	56
6	41	42	43	44	45	46	47	48
5	33	34	35	36	37	38	39	40
4	25	26	27	28	29	30	31	32
3	17	18	19	20	21	22	23	24
2	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1	2	3	4	5	6	7	8

↑ filas

← columnas

En ajedrez, queremos calcular el número de escaque a partir del entero que identifica la fila y la letra que identifica la columna.

Funciones. Ejemplo de definición

```
/* Pre: 1 ≤ fila ≤ 8 y
         'a' ≤ columna ≤ 'h'.
 * Post: Ha devuelto el número de escaque
         (entre 1 y 64) que corresponde a
 *
         la fila y columnas establecidas por
 *
         los parámetros de la función.
 */
int numEscaque(int fila, char columna) {
    return (fila - 1) * 8 + columna - 'a' + 1;
```



```
int numEscaque(int fila, char columna) {
    return (fila - 1) * 8 + (columna - 'a') + 1;
int primero = numEscaque(1, 'a');
int ultimo = numEscaque(8, 'h');
int fila = 3;
char columna = 'd';
int escaque = numEscaque(fila, columna);
cout << numEscaque(fila + 1, columna - 1) << endl;</pre>
```



```
int numEscaque(int fila, char columna) {
    return (fila - 1) * 8 + (columna - 'a') + 1;
int primero = numEscaque(1, 'a');
int ultimo = numEscaque(8, 'h');
int fila = 3;
char columna = 'd';
int escaque = numEscaque(fila, columna);
cout << numEscaque(fila + 1, columna - 1) << endl;</pre>
```



```
int numEscaque(int fila, char columna) {
    return (fila - 1) * 8 + (columna - 'a') + 1;
int primero = numEscaque(1, 'a');
int ultimo = numEscaque(8, 'h');
int fila = 3;
char columna = 'd';
int escaque = numEscaque(fila, columna);
cout << numEscaque(fila + 1, columna - 1) << endl;</pre>
```



```
int numEscaque(int fila, char columna) {
    return (fila - 1) * 8 + (columna - 'a') + 1;
int primero = numEscaque(1, 'a
int ultimo = numEscaque(8, 'h');
int fila = 3;
char columna = 'd';
int escaque = numEscaque(fila, columna);
cout << numEscaque(fila + 1, columna - 1) << endl;</pre>
```



```
int numEscaque(int fila, char columna) {
    return (fila - 1) * 8 + (columna - 'a') + 1;
int primero = numEscaque(1, 'a');
int ultimo = numEscaque(8, 'h');
int fila = 3;
char columna = 'd';
int escaque = numEscaque(fila, columna);
cout << numEscaque(fila + 1, columna - 1) << endl;</pre>
```



```
int numEscaque(int fila, char columna) {
    return (fila - 1) * 8 + (columna - 'a') + 1;
int primero = numEscaque(1, 'a');
int ultimo = numEscaque(8, 'h');
int fila = 3;
char columna = 'd';
int escaque = numEscaque(fila, columna);
cout << numEscaque(fila + 1, columna - 1) << endl;</pre>
```



```
int numEscaque(int fila, char columna) {
    return (fila - 1) * 8 + (columna - 'a') + 1;
int primero = numEscaque(1, 'a');
int ultimo = numEscaque(8, 'h');
int fila =\3;
char columna = 'd';
int escaque = numEscaque(fila, columna);
cout << numEscaque(fila + 1, columna - 1) << endl;</pre>
```



```
int numEscaque(int fila, char columna) {
    return (fila - 1) * 8 + (columna - 'a') + 1;
int primero = numEscaque(1, 'a')
int ultimo = numEscaque(8, 'h');
int fil = 3;
char col = 'd';
int escaque = numEscaque(fil, col);
cout << numEscaque(fil + 1, col - 1) << endl;</pre>
```



```
int numEscaque(int fila, char columna) {
    return (fila - 1) * 8 + (columna - 'a') + 1;
int primero = numEscaque(1, 'a');
int ultimo = numEscaque(8, 'h');
int fila = 3;
char columna = 'd';
int escaque = numEscaque(fila, columna);
cout << numEscaque(fila + 1, columna - 1) << endl;</pre>
```



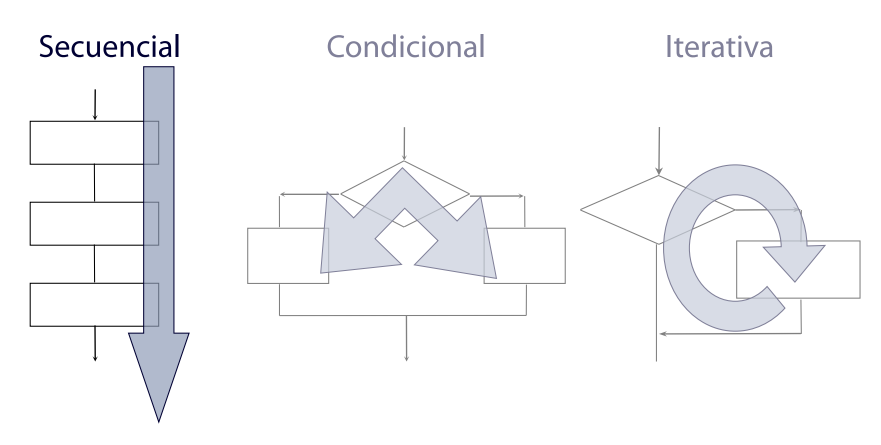
```
int numEscaque(int fila, char columna) {
    return (fila - 1) * 8 + (columna - 'a') + 1;
int primero = numEscaque(1, 'a');
int ultimo = numEscaque(8, 'h');
int fila = 3;
char cdlumna = 'd';
int escaque = numEscaque(fila, columna);
cout << numEscaque(fila + 1, columna - 1) << endl;</pre>
```



Instrucciones estructuradas



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: " << flush;</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;
```



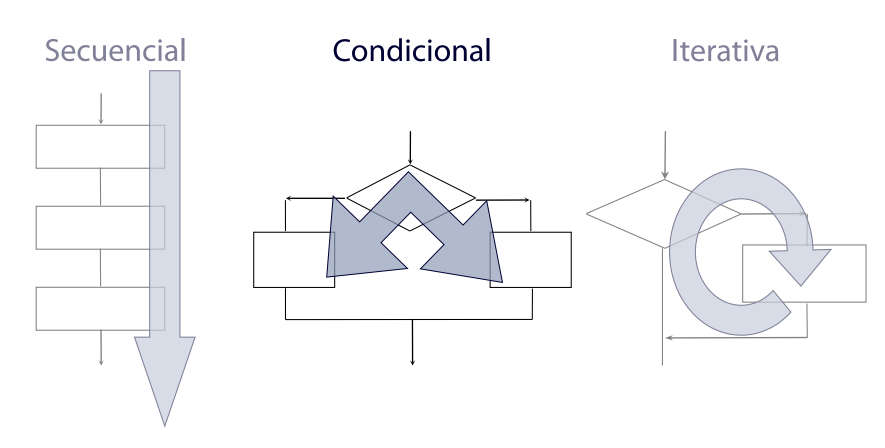
Composición secuencial

□ 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;
 * Pre: ---
 * Post: Ha pedido al operador por un número y ha escrito en pantalla el
         valor absoluto del número suministrado por el operador.
 */
int main() {
    cout << "Introduzca un número: " << endl;</pre>
    double x;
    cin >> x;
    cout << "Su valor absoluto es: ";</pre>
    if (x >= 0) {
       cout << x << endl;</pre>
    else {
       cout << -x << endl;</pre>
    return 0;
```



Otro ejemplo

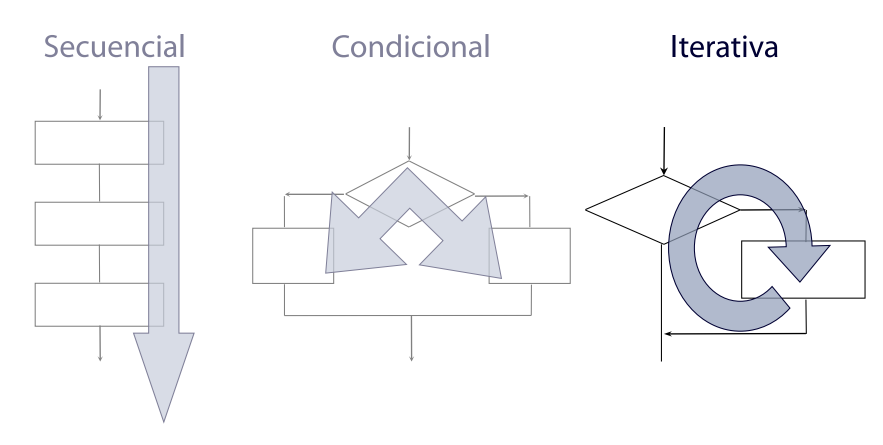
 □ Trozo de código que ordene los valores de dos variables enteras a y b, de forma que a ≤ b

Otro ejemplo

```
// Ordena los valores de las variables a y b
int a = ...;
int b = ...;
// a = A0 y b = B0
if (a > b) {
    int temp = a;
    a = b;
    b = temp;
// a \le b y ((a = A0 y b = B0) o (a = B0 y b = A0))
```



Instrucciones estructuradas





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

```
Pre:
        Post: Ha presentado en la pantalla la tabla de
  *
                   multiplicar del «n»
  *
  *
                    IA TABIA DFI «n»
  *
                   \langle \langle n \rangle \rangle \times \langle 0 \rangle = \langle 0 \rangle
  *
                   \langle \langle n \rangle \rangle \times 1 = \langle \langle n \rangle \rangle
  *
                   \langle \langle n \rangle \rangle \times 2 = \ldots
  *
  *
                   (n) x 9 = ...
  *
                   (n) \times 10 = ...
  */
void presentarTabla(int n) {
                                                                                                    39
```



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

LA TABLA DEL 7

```
7 \times 0 = 0
7 \times 1 = 7
7 \times 2 = 14
7 \times 3 = 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
```

¿Una solución?

```
void presentarTabla(int n) {
                                               cout << endl;</pre>
                                               cout << "LA TABLA DEL " << n << endl;</pre>
                                                cout \langle\langle setw(3) \langle\langle n \langle\langle " x 0 = 0"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     << endl;
                                               cout \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n} \rangle\langle\langle \text{ n} \rangle\rangle\rangle cout \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n} \rangle\rangle\rangle\langle\langle \text{ endl};
                                               cout << setw(3) << n << " x 2 = " << setw(3) << n * 2 << endl;
                                                cout \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n } \langle\langle \text{ " x } \rangle \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n * 3 } \langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n * 3 } \langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n * 3 } \langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n * 3 } \langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n * 3 } \langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n * 3 } \langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n * 3 } \langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n * 3 } \langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n * 3 } \langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n * 3 } \langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ endl}; \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ endl}; \rangle \rangle = \langle\langle \text{ endl}; \rangle\rangle = \langle\langle \text{ en
                                               cout \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n } \langle\langle \text{ n } \rangle\rangle\rangle and \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n } \rangle\rangle\rangle 4 \langle\langle \text{ endl}; \rangle\rangle
                                                cout << setw(3) << n << " x 5 = " << setw(3) << n * 5 << setw(3) << n * 5 << setw(3)
                                                cout \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n} \rangle\langle\langle \text{ n} \rangle\rangle = " \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n} \rangle\rangle = " \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n} \rangle\rangle = " \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n} \rangle\rangle = " \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n} \rangle\rangle\rangle = " \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n} \rangle\rangle\rangle = " \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n} \rangle\rangle\rangle = " \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n} \rangle\rangle\rangle = " \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n} \rangle\rangle\rangle = " \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n} \rangle\rangle\rangle = " \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n} \rangle\rangle\rangle = " \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\rangle\rangle = " \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\rangle\rangle
                                                cout \langle\langle \text{ setw}(3) \langle\langle \text{ n } \langle\langle \text{ "x } 7 = \text{"} \langle\langle \text{ setw}(3) \langle\langle \text{ n * } 7 \langle\langle \text{ endl};
                                                cout << setw(3) << n << " x 8 = " << setw(3) << n * 8 << endl;
                                                cout \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n} \rangle\langle\langle \text{ n} \rangle\rangle = \langle\langle \text{ setw}(3) \rangle\langle\langle \text{ n} \rangle\rangle = \langle\langle \text{ endl};
                                                cout \langle \langle \text{setw}(3) \rangle \langle \langle \text{n} \rangle \rangle = \| \langle \langle \text{setw}(3) \rangle \langle \langle \text{n} \rangle \rangle = \| \langle \langle \text{setw}(3) \rangle \rangle = \| \langle \text{setw}(3) \rangle = \|
```



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

```
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»
   int i = 0;
   while (i <= 10) {
      cout << setw(3) << n
           << " x " << setw(2) << i
           << " = " << setw(3) << n * i
           << endl;
      i++;
```

Un problema

□ Programa que calcule el factorial de un número

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



```
#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: " << flush;</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;
```

```
/*
 * 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 = <math>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;
                                    // 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 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;
                                   // factorial = i!
int factoria
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! \rightarrow factorial = n!
return factorial;
```

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

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 de n!, siendo n>=0
 */
int factorial = 1;
for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
   factorial = i * factorial; // factorial = i!
// factorial = n!
```

Índice

- □ Instrucciones simples
- □ Instrucciones estructuradas