# Programación 1 **Tema 4**

# Instrucciones simples y estructuradas





# Información sobre protección de datos de carácter personal en el tratamiento de gestión de grabaciones de docencia

#### Sesión con grabación







Tratamiento: Gestión de grabaciones de docencia

Finalidad: Grabación y tratamiento audiovisual de docencia y su evaluación

Base Jurídica: Art. 6.1.b), c) y d) Reglamento General de Protección de Datos

Responsable: Universidad de Zaragoza.

**Ejercicio de Derechos** de acceso, rectificación, supresión, portabilidad, limitación u oposición al tratamiento ante el gerente de la Universidad conforme a <a href="https://protecciondatos.unizar.es/procedimiento-sequir">https://protecciondatos.unizar.es/procedimiento-sequir</a>

#### Información completa en:

https://protecciondatos.unizar.es/sites/protecciondatos.unizar.es/files/users/lopd/gdocencia\_extensa.pdf

**Propiedad intelectual:** Queda prohibida la difusión, distribución o divulgación de la grabación y particularmente su compartición en redes sociales o servicios dedicados a compartir apuntes. La infracción de esta prohibición puede generar responsabilidad disciplinaria, administrativa y de índole civil o penal.

Fuente de las imágenes: <a href="https://pixabay.com/es">https://pixabay.com/es</a>



# Información sobre protección de datos de carácter personal en el tratamiento de gestión de grabaciones de docencia

Se recuerda que la grabación de las clases por medios distintos a los usados por el profesor o por personas diferentes al profesor sin su autorización expresa no está permitida, al igual que la difusión de esas imágenes o audios.



# Índice

- Instrucciones simples
- □ Instrucciones estructuradas



#### Instrucción

```
<instrucción> ::=
 <instrucción-simple> |
 <instrucción-estructurada>
```



## 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

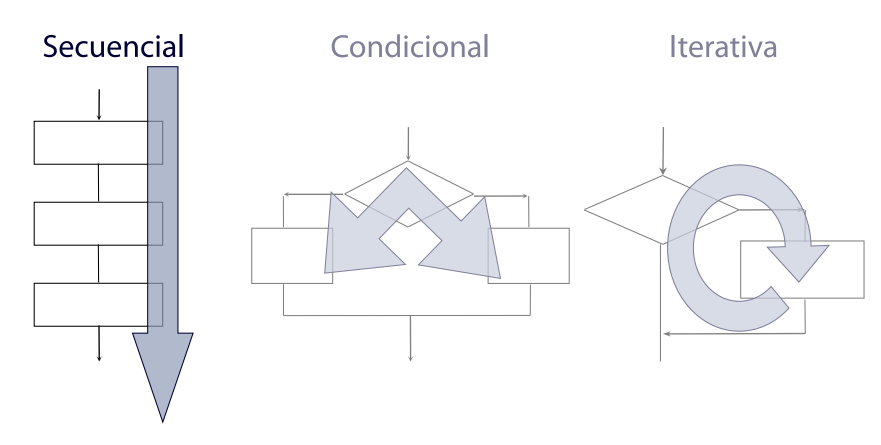
- □ Nula
- Invocación a un procedimiento
  - presentarTabla(7);
- Devolución de valor en una función
  - return 0;
  - return n;
  - return 2 \* PI \* r;



#### Instrucciones estructuradas



#### Instrucciones estructuradas





#### Composición secuencial

```
<bloque-secuencial> ::=
```

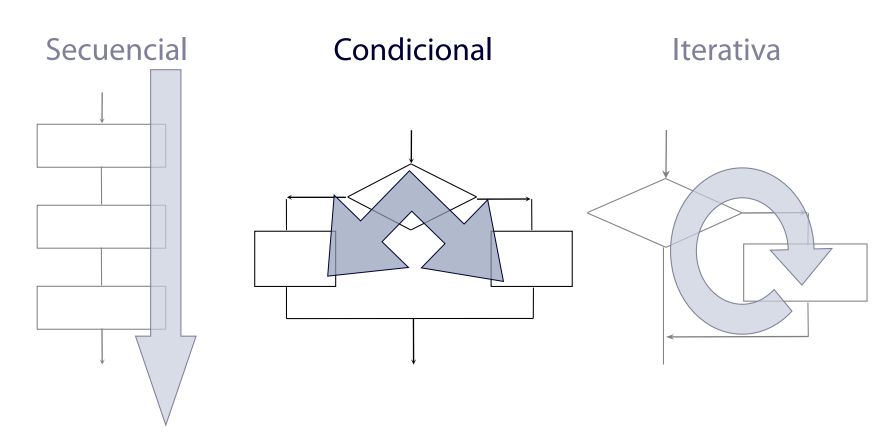


# Ejemplo de composición secuencial

```
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;
```



#### Instrucciones estructuradas





## Composición condicional

```
<instrucción-condicional> ::=
 "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

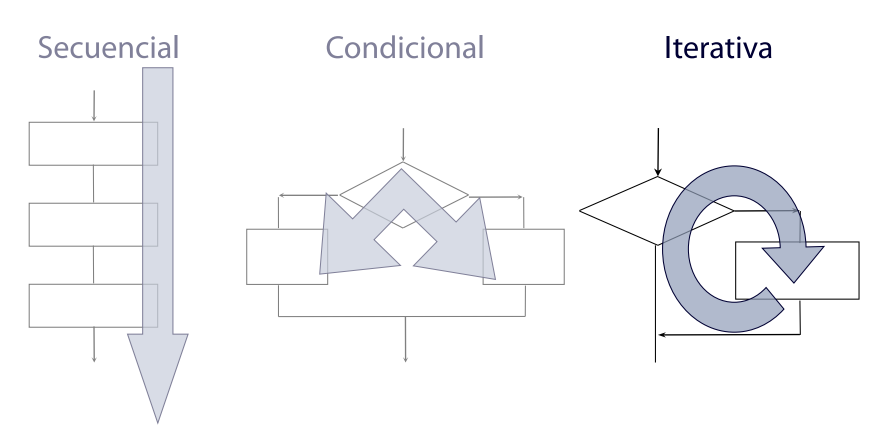
 □ Trozo de código que ordene los valores de dos variables enteras a y b, de forma que a ≤ b

# 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. Programa 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

```
<instrucción-iterativa> ::=
    "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»
unsigned int i = 0;
while (i <= 10) {
    cout << setw(3) << n</pre>
          << " x "
         << setw(2) << i
         << setw(3) << n * i
         << endl;
    i = i + 1;
                                    30
```



#### **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>
    unsigned int n;
    cin >> n;
    // Asigna a «factorial» el valor de «n»!, siendo n>=0
    unsigned int factoral = ...;
    cout << n << "! = " << factorial << endl;</pre>
    return 0;
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

n 4
i 3
fact 6

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

n 4
i 4
fact 6

```
/*
 * Asigna a «factorial» el valor de n!,
 * siendo n>=0
 */
unsigned int i = 1;
unsigned int factorial = 1;  // factorial = i!
while (i < n) {
   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
 */
unsigned int i = 1;
unsigned int factorial = 1;  // 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
 */
unsigned int
unsigned in laccorial = 1;  // 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
 */
unsigned int i = 1;
unsigned int factorial = 1;  // factorial = i!
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;
  Devuelve n!
 */
unsigned int factorial(unsigned int n) {
  Programa que pide al usuario un número natural, lo lee del
 * teclado y escribe en la pantalla su factorial.
 */
int main() {
```

```
* 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>
  unsigned int n;
  cin >> n;
  cout << n << "! = " << factorial(n) << endl;</pre>
  return 0;
```

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

```
<instrucción-iterativa-indexada> ::=
  "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 (unsigned int i = 0; i <= 10; i++) {</pre>
      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
 */
unsigned int factorial = 1;
for (unsigned int i = 1; i \le 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 los problemas de las próximas clases de problemas
- Realizando algunos de los ejercicios básicos sobre instrucción condicional e iterativa disponibles en Moodle:
  - https://moodle.unizar.es/add/mod/page/view.php?id=1872834
  - https://moodle.unizar.es/add/mod/page/view.php?id=1872835