## Programación 1 **Tema 6**

## Procedimientos y funciones





#### Índice

- Procedimientos y funciones
- Especificación de funciones
- Ámbito y vida
- Comunicación entre funciones



### **Procedimientos y funciones**

- Abstracción de un conjunto de instrucciones
  - que realizan una tarea concreta
  - a las que se la un nombre determinado
  - para ser invocadas desde algún otro punto del programa



## **Ejemplo** escribirTabla en la práctica 2

```
/*
   Escribe en la pantalla la tabla de multiplicar del «n».
 */
void presentarTabla(unsigned 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»
    unsigned i = 0;
    while (i <= 10) {
        cout << n << " x " << i << " = " << n * i << endl;
        i++;
                                          Conjunto de instrucciones...
```



## **Ejemplo**

escribirTabla en la p<u>ráctica 2</u>

```
2 ...que realizan una tarea concreta
/*
   Escribe en la pantalla la tabla de multiplicar del «n».
 */
void presentarTabla(unsigned 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»
    unsigned i = 0;
    while (i <= 10) {
        cout << n << " x " << i << " = " << n * i << endl;</pre>
        i++;
```



## **Ejemplo** escribirTabla en la práctica 2

```
/*
   Escribe en la pantalla la tabla de multiplicar del «n».
 */
                                          3 ...con un nombre determinado
void presentarTabla(unsigned 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»
    unsigned i = 0;
    while (i <= 10) {
        cout << n << " x " << i << " = " << n * i << endl;</pre>
        i++;
```



## **Ejemplo** escribirTabla en la práctica 2

```
int main() {
    cout << "Tabla que desea escribir ("</pre>
          << FIN << " para acabar): ";
    unsigned multiplicando;
    cin >> multiplicando;
    while (multiplicando != FIN) {
         presentarTabla(multiplicando);
         cout << endl;</pre>
         cout << "Tabla que sea escribir ("</pre>
              << FIN << " para &
         cin >> multiplicando;
                                        4 ... para ser invocadas desde
                                        algún otro punto del programa
```



## Comparación con versión sin procedimientos

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
const unsigned FIN = 0;
int main() {
    cout << "¿Qué tabla desea escribir (" << FIN << " para acabar)?: ";</pre>
    unsigned multiplicando;
    cin >> multiplicando;
    while (multiplicando != FIN) {
        cout << endl;</pre>
        cout << "LA TABLA DEL " << multiplicando << endl;</pre>
        for (unsigned i = 0; i <= 10; ++i) {
             cout << setw(3) << multiplicando << " x " << setw(2) << i << " = "</pre>
                  << setw(3) << multiplicando * i << endl;
        }
        cout << endl << "¿Qué tabla desea escribir (" << FIN << " para acabar)?: ";</pre>
        cin >> multiplicando;
```

- Pretenden ser un reflejo del concepto matemático de función:
  - Relación binaria entre dos conjuntos que asocia a cada elemento del primer conjunto exactamente un elemento del segundo conjunto.
  - $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$
  - $x \mapsto f(x)$



## Ejemplo matemático

- □ Ejemplo:
  - $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$
  - $x \mapsto x^2$



# **Funciones**Ejemplo





#### Ejemplo en C++

```
* Devuelve el cuadrado de x
double f(double x) {
    return x * x;
```



#### Ejemplo en C++

```
* Devuelve el cuadrado de x
double cuadrado(double x) {
    return x * x;
```



#### Funciones en C++

- □ Sintaxis:
  - Declaración
  - Definición
  - Invocación

Más adelante en el curso, no ahora



#### Funciones. Sintaxis definición

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



#### Ejemplo en C++

```
* Devuelve el cuadrado de x
double cuadrado(double x) {
    return x * x;
```



#### Funciones. Sintaxis invocación

```
<invocación-función> ::=
    <identificador>
    "(" [ <lista-argumentos> ] ")"
ta-argumentos> ::=
    <argumento> {"," <argumento>}
<argumento> ::= <expresión>
```



### Ejemplos de invocaciones

```
... cuadrado(2) ...
... cuadrado(y) ...
\dots cuadrado(2 + y) \dots
... cuadrado(cuadrado(sqrt(y)) ...
```

El resultado de la invocación a una función es un valor de un tipo de datos...

```
double y = cuadrado(2);
cout << cuadrado(y) << endl;</pre>
 = 3 * cuadrado(2 + y);
if (y == cuadrado(sqrt(y))) {
```

## Funciones. Ejemplo factorial

- $\square$  *factorial*:  $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$
- $\square$   $n \mapsto n!$



## Funciones. Ejemplo factorial



## Funciones. Ejemplo factorial

```
/* Definición */
unsigned factorial(unsigned n) {
   unsigned fact = 1;
   for (unsigned i = 1; i <= n; i++) {
       fact = i * fact;
   }
   return fact;
}</pre>
```

```
/* Posibles invocaciones */
factorial(8)
factorial(n)
factorial(m + 1)
factorial(2 * n * m)
```



## Funciones. Ejemplo factorial Programa del tema 4 con funciones

```
/* Devuelve n! */
unsigned factorial(unsigned n) {
    unsigned factorial = 1;
    for (unsigned i = 1; i <= n; i++) {
        factorial = i * factorial;
    return factorial;
/* 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 n;
    cin >> n;
    cout << n << "! = " << factorial(n) << endl;</pre>
```



esPrimo:  $\mathbb{N} \to \mathbb{B}$ 

$$n \mapsto \begin{cases} \text{true } \sin n \text{ es un número primo} \\ \text{false } \sin n \text{ no es un número primo} \end{cases}$$







```
Devuelve true si y solo si «n» es un número primo.
bool esPrimo(unsigned n) {
    if (n == 2) {
        return true;
    } else if (n < 2 || n % 2 == 0) {</pre>
        return false;
    } else {
        // «divisor» indica el siguiente impar candidato a dividir a «n».
        unsigned divisor = 3;
        // «encontrado» indica si se ha encontrado un divisor de «n».
        bool encontrado = false;
        while (!encontrado && divisor * divisor <= n) {</pre>
            encontrado = n % divisor == 0;
            divisor = divisor + 2;
        return !encontrado;
                                                                              26
```

```
Programa que pide un entero y escribe en la pantalla si es
  primo o no.
int main() {
    cout << "Escriba un número entero: ";</pre>
    unsigned numero;
    cin >> numero;
    cout << "El número " << numero;</pre>
    if (!esPrimo(numero)) {
        cout << " no";</pre>
    cout << " es primo." << endl;</pre>
```



#### **Procedimientos**

#### Funciones que no devuelven valor

```
void presentarTabla(unsigned n) {
    cout << endl << "LA TABLA DEL " << n << endl;
    unsigned i = 0;
    while (i <= 10) {
        cout << n << " x " << i << " = " << n * i << endl;
        i++;
    }
}</pre>
```

unsigned presentarTabla presentarTabla



#### Funciones y procedimientos. 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.

## Función main()

```
#include <cmath>
#include <iostream>
using namespace std;
/*
 * Solicita al usuar ca longitud de un radio y escribe en la
 * pantalla el area del círculo correspondiente.
int main() {
    cout << "Escriba el radio de un círculo: ";</pre>
    double r;
    cin >> r;
    cout << "El área de un círculo de radio " << r << " es "
         << M PI * r * r << endl;
```

Si el tipo devuelto es distinto de **void**,

## Función main()

```
#include <cmath>
#include <iostream>
using namespace std;
/*
 * Solicita al usuario la longitud de un radio y escribe en la
 * pantalla el área del círculo correspondiente.
int main() {
    cout << "Escriba el radio de un círculo: ";</pre>
    double r;
    cin >> r;
    cout << "El área de un círculo de radio " << r << " es "
         << M PI * r * r << endl;
    return 0;
```



## Función main()

```
#include <cmath>
#include <iostream>
using namespace std;
/*
 * Solicita al usuario la longitud de un radio y escribe en la
 * pantalla el área del círculo correspondiente.
int main() {
    cout << "Escriba el radio de un círculo: ";</pre>
    double r;
    cin >> r;
    if (r > 0) {
        cout << "El área de un círculo de radio " << r << " es "
             << M PI * r * r << endl;
        return 0;
    } else {
        cout << "El radio tiene que ser positivo." << endl;</pre>
        return 1;
```



## Funciones Otro ejemplo de definición

```
* Dado un polígono regular con un número de lados
 * igual al valor del parámetro «numLados» de
  longitud igual al valor del parámetro «longitud»,
 * devuelve el perímetro de dicho polígono regular.
 * «numLados» tiene que ser mayor o iqual que 3 y
 * «Longitud» mayor que 0.0.
 */
double perimetro(unsigned numLados,
                 double longitud) {
    return numLados * longitud;
```



## Ejemplo perímetro





#### Ejemplos de invocaciones a perimetro

```
double perimetro(unsigned numLados, double longitud) {
    return numLados * longitud;
double triangulo = perimetro(3, 1.5);
double cuadrado = perimetro(4, 2.2);
unsigned numLados = 5;
double longitud = 3.25;
double pentagono = perimetro(numLados, longitud);
cout << perimetro(numLados + 1, longitud - 1) << endl;</pre>
```



#### Ejemplos de invocaciones a perimetro

```
double perimetro(unsigned numLados, double longitud) {
    return numLados * longitud;
double triangulo = perimetro(3, 1.5);
double cuadrado = perimetro(4, 2.2);
unsigned numLados = 5;
double longitud = 3.25;
double pentagono = perimetro(numLados, longitud);
cout << perimetro(numLados + 1, longitud - 1) << endl;</pre>
```



```
double perimetro(unsigned numLados, double longitud) {
    return numLados * longitud;
double triangulo = perimetro(3, 1.5);
double cuadrado = perimetro(4, 2.2);
unsigned numLados = 5;
double longitud = 3.25;
double pentagono = perimetro(numLados, longitud);
cout << perimetro(numLados + 1, longitud - 1) << endl;</pre>
```



```
double perimetro(unsigned numLados, double longitud) {
    return numLados * longitud;
                                               2.2
double triangulo = perimetro(3, 1,5);
double cuadrado = perimetro(4, 2.2);
unsigned numLados = 5;
double longitud = 3.25;
double pentagono = perimetro(numLados, longitud);
cout << perimetro(numLados + 1, longitud - 1) << endl;</pre>
```



```
double perimetro(unsigned numLados, double longitud) {
    return numLados * longitud;
               8.8
double triangulo = perimetro(3, 1.5);
double cuadrado = perimetro(4, 2.2);
unsigned numLados = 5;
double longitud = 3.25;
double pentagono = perimetro(numLados, longitud);
cout << perimetro(numLados + 1, longitud - 1) << endl;</pre>
```



```
double perimetro(unsigned numLados, double longitud) {
    return numLados * longitud;
double triangulo = perimetro(3, 1.5);
                                                3.25
double cuadrado = perimetro(4, 2.2);
unsigned numLados = 5;
double longitud = 3.25;
double pentagono = perimetro(numLados, longitud);
cout << perimetro(numLados + 1, longitud - 1) << endl;</pre>
```



```
double perimetro(unsigned numLados, double longitud) {
    return numLados * longitud;
           16.25
double triangulo = perimetro(3, 1.5);
double cuadrado = perimetro(4, 2.2);
unsigned numLados = 5
double longitud = 3.25;
double pentagono = perimetro(numLados, longitud);
cout << perimetro(numLados + 1, longitud - 1) << endl;</pre>
```



```
double perimetro(unsigned numLados, double longitud) {
    return numLados * longitud;
           16.25
double triangulo = perimetro(3, 1.5);
                                                3.25
double cuadrado = perimetro(4, 2.2);
unsigned lados = 5;
double longitudLado = 3.25;
double pentagono = perimetro(lados, longitudLado);
cout << perimetro(lados + 1, longitudLado - 1) << endl;</pre>
```



```
double perimetro(unsigned numLados, double longitud) {
    return numLados * longitud;
double triangulo = perimetro(3, 1.5);
double cuadrado = perimetro(4, 2.2);
                                               2.25
                               6
unsigned numLados = 5;
double longitud = 3.25;
double pentagono = perimetro numLados, longitud);
cout << perimetro(numLados + 1, longitud - 1) << endl;</pre>
```



```
double perimetro(unsigned numLados, double longitud) {
    return numLados * longitud;
           13.5
double trlangulo = perimetro(3, 1.5);
double cuadrado = perimetro(4, 2.2);
unsigned numLados = 5;
double long!tud = 3.25;
double pentagono = perimetro(numLados, longitud);
cout << perimetro(numLados + 1, longitud - 1) << endl;</pre>
```

### Índice

- Funciones
- Especificación de funciones
- □ Ámbito y vida
- Comunicación entre funciones



# **Especificación de funciones** Función perimetro

```
* Dado un polígono regular con un número de lados
 * igual al valor del parámetro «numLados» de
  longitud igual al valor del parámetro «longitud»,
 * devuelve el perímetro de dicho polígono regular.
 * «numLados» tiene que ser mayor o iqual que 3 y
 * «Longitud» mayor que 0.0.
 */
double perimetro(unsigned numLados,
                 double longitud) {
    return numLados * longitud;
```

```
/*
 * Pre: P
 * Post: Q
 */
void f() {
 ...
}
```

Si se cumple la precondición *P* inmediatamente antes de invocar a la función f, entonces f se ejecuta, termina y se alcanza un estado en el que se cumple la postcondición *Q*.



# **Especificación de funciones** Función perimetro

```
* Pre: numLados ≥ 3 y longitud > 0.0
 * Post: Devuelve el perímetro de un polígono
 *
         regular de «numLados» lados de
         longitud a «longitud».
 */
double perimetro(unsigned numLados,
                 double longitud) {
    return numLados * longitud;
```

```
* Pre:
 * Post: Devuelve el valor del
         polinomio ax^2 + bx + c
double calcular(double a, double b,
                double c, double x){
  return ((a * x + b) * x) + c;
```

```
* Pre: n >= 0
 * Post: Devuelve el valor de n!
unsigned factorial(int n) {
```



```
Pre:
 * Post: Devuelve el valor de n!
unsigned factorial(unsigned n) {
```

```
* Pre: 1 \le dia \le 31, 1 \le mes \le 12, agno > 0
 * Post: Escribe en la pantalla una línea con
         la fecha definida por los valores de
         los parámetros «dia», «mes» y «agno»
         con el siguiente formato: dia/mes/agno.
         Por ejemplo: 3/10/2025
 */
void escribirFecha(unsigned dia, unsigned mes,
                   unsigned agno) {
  cout << dia << "/" << mes << "/" << agno
       << endl;
```



# **Ejemplo**

Escriba dos enteros: 12 18

Máximo común divisor: 6

Mínimo común múltiplo: 36

Escriba dos enteros: -72 50

Máximo común divisor: 2

Mínimo común múltiplo: 1800

Escriba dos enteros: <u>0 0</u>

Ambos números no pueden ser 0 a la vez.



# Solución sin funciones

```
* Programa que solicita al
                                rio dos números enteros y escribe en la pantalla
                                  nimo común múltiplo.
 * su máximo común divisor y s
int main() {
    cout << "Escriba dos enteros: "</pre>
    int numero1, numero2;
    cin >> numero1 >> numero2;
    if (numero1 == 0 && numero2 == 0) {
                                                                       endl;
        cout << "Ambos números no pueden ser 0
                                                     ltáneamente."
        return 1;
    } else {
        if (numero1 < 0) {
            numero1 = -numero1;
        if (numero2 < 0) {
            numero2 = -numero2;
        unsigned a = numero1;
        unsigned b = numero2;
        while (b != 0) {
            unsigned resto = a % b;
            a = b;
            b = resto;
                               /ivisor: " << a << endl;</pre>
        cout << "Máximo com/
        cout << "Mínimo ♥
                              múltiplo: " << numero1 * numero2 / a << endl;</pre>
        return 0;
```



#### Solución con funciones

```
* Pre:
 * Post: Devuelve |a|.
unsigned absoluto(int a) {
   Pre: a \neq 0 \lor b \neq 0
   Post: Devuelve el máximo común divisor de «a» y «b».
 */
unsigned mcd(unsigned a, unsigned b) {
   Pre: a \neq 0 \lor b \neq 0
    Post: Devuelve el mínimo común múltiplo de «a» y «b».
 */
unsigned mcm(unsigned a, unsigned b) {
                                                                                              55
```



#### Solución con funciones

```
* Programa que solicita al usuario dos números enteros y escribe en la
 * pantalla su máximo común divisor y su mínimo común múltiplo.
 */
int main() {
    cout << "Escriba dos enteros: ";</pre>
    int numero1, numero2;
    cin >> numero1 >> numero2;
    if (numero1 == 0 && numero2 == 0) {
        cout << "Ambos números no pueden ser 0 simultáneamente." << endl;</pre>
        return 1;
    } else {
        numero1 = absoluto(numero1);
        numero2 = absoluto(numero2);
        cout << "Máximo común divisor: " << mcd(numero1, numero2) << endl;</pre>
        cout << "Mínimo común múltiplo: " << mcm(numero1, numero2) << endl;</pre>
        return 0;
```

# Índice

- Funciones
- Especificación de funciones
- ☐ Ámbito y vida
- Comunicación entre funciones

# Ámbito y vida

- Elemento nombrado con un identificador: función, constante, variable, parámetro, ...
- Ámbito o visibilidad (scope): zona del código en la que un elemento es accesible (se puede hacer uso de él).
  - Ámbito local de los elementos definidos dentro de un bloque o función:
    - Desde el punto en que se definen hasta el final del bloque o función.
  - Ámbito global de los elementos definidos en el <u>fichero</u> fuera de las funciones:
    - Desde el punto en que se han definido hasta el final del fichero.
- □ **Duración** o **vida** (*lifetime*) de un elemento
  - Tiempo en el que el elemento existe durante la <u>ejecución</u> del programa.

# **Ámbito. Ejemplo**

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
const int FIN = 0;
void presentarTabla(int n) {
    cout << endl;</pre>
    cout << "LA TABLA DEL " << n << endl;</pre>
    for (int i = 0; i <= 10; i++) {
         cout << setw(3) << n</pre>
              << " x " << setw(2) << i
               << " = " << setw(3) << n * i
              << endl;
int main() {
    cout << "¿Qué tabla desea escribir?: ".</pre>
    int multiplicando;
    cin >> multiplicando;
    while (multiplicando != FIN) {
         presentarTabla(multiplicando);
         cout << endl << "¿Qué tabla desea…
         cin >> multiplicando;
    return 0;
```

### Índice

- Funciones
- Especificación de funciones
- Ámbito y vida
- Comunicación entre funciones



#### Comunicación entre funciones

- □ Parámetros por valor Predeterminado
- Parámetros por referencia
- Variables globales

# Otro problema distinto

```
int a, b;
// Si ahora: a = X y b = Y ...
intercambiar(a, b);
// ... entonces ahora: a = Y y b = X
```



#### **Intercambiar**



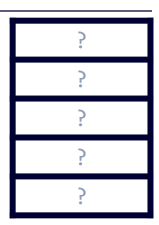


# Comunicación por valor. Solución errónea

```
uno X_0 y otro = Y
 * Post: uno =
void intercambiar(in uno, int otro) {
 int aux = uno;
 uno = otro;
 otro = aux;
```



```
void intercambiar(int uno, int otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```



```
void intercambiar(int uno, int otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
  🔷 int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```



```
void intercambiar(int uno, int otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
  🔷 int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```

a	20
	?
	?
	?
	?

```
void intercambiar(int uno, int otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
  \Rightarrow int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```

a	20
	?
	?
	?
	;

```
void intercambiar(int uno, int otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
  \Rightarrow int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```

a	20
b	4
	?
	?
	;

```
void intercambiar(int uno, int otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
  intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```

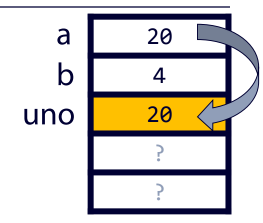
a	20
b	4
	?
	?
	;

```
void intercambiar(int uno, int otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```

a	20
b	4
	?
	?
	;

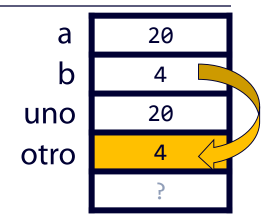


```
void intercambiar(int uno, int otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```





```
void intercambiar(int uno, int otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```





```
void intercambiar(int uno, int otro) {
  🖈 int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```

a	20
b	4
uno	20
otro	4
	;



```
void intercambiar(int uno, int otro) {
  🖈 int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```

a	20
b	4
uno	20
otro	4
aux	20



```
void intercambiar(int uno, int otro) {
    int aux = uno;
  🔷 uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```

a	20
b	4
uno	20
otro	4
aux	20



```
void intercambiar(int uno, int otro) {
    int aux = uno;
  🔷 uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```

a	20
b	4
uno	4
otro	4
aux	20



```
void intercambiar(int uno, int otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
   otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```

a	20
b	4
uno	4
otro	4
aux	20

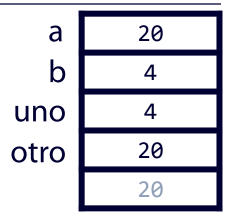


```
void intercambiar(int uno, int otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
   otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```

a	20
b	4
uno	4
otro	20
aux	20



```
void intercambiar(int uno, int otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```



```
void intercambiar(int uno, int otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
   >cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```

a	20
b	4
	4
	20
	20



# Comunicación por valor. Solución errónea

□ Ejecución en <u>C++ Tutor</u>



# Comunicación mediante parámetros por <u>referencia</u>

```
* Pre: uno = X_{\theta} y otro = Y_{\theta}
 * Post: uno = Y_a y otro = X_a
void intercambiar(int &uno, int &otro) {
  int aux = uno;
  uno = otro;
  otro = aux;
```



```
void intercambiar(int &uno, int &otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```

?	
?	
;	
;	
?	



```
void intercambiar(int &uno, int &otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
  ⇒int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```



```
void intercambiar(int &uno, int &otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
  int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```

3	20
	?
	?
	?
	;

```
void intercambiar(int &uno, int &otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
  \Rightarrow int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```

a	20
	;
	?
	?
	?

```
void intercambiar(int &uno, int &otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
  \Rightarrow int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```

a	20
b	4
	?
	?
	?

```
void intercambiar(int &uno, int &otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
  intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```

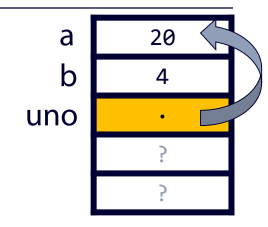
a	20
b	4
	?
	?
	;

```
void intercambiar(int &uno, int &otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```

a	20
b	4
	?
	?
	;

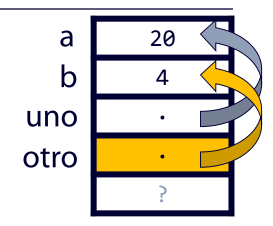


```
void intercambiar(int &uno, int &otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```



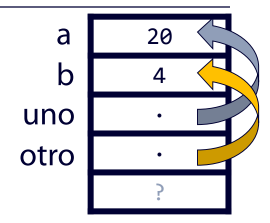


```
void intercambiar(int &uno, int &otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```



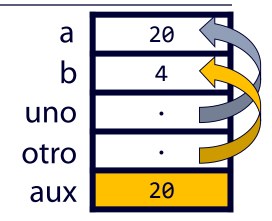


```
void intercambiar(int &uno, int &otro) {
  🖈 int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```



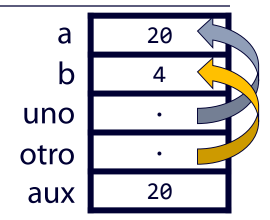


```
void intercambiar(int &uno, int &otro) {
  📦 int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```



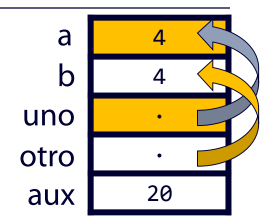


```
void intercambiar(int &uno, int &otro) {
    int aux = uno;
  uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```



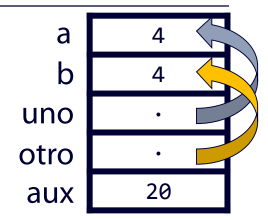


```
void intercambiar(int &uno, int &otro) {
    int aux = uno;
  uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```



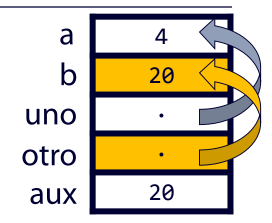


```
void intercambiar(int &uno, int &otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
   >otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```



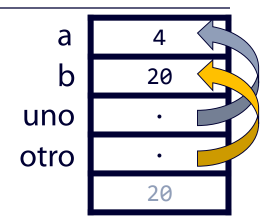


```
void intercambiar(int &uno, int &otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
   >otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```





```
void intercambiar(int &uno, int &otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```



```
void intercambiar(int &uno, int &otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```

a	4
b	20
	•
	•
	20



# Comunicación mediante parámetros por <u>referencia</u>

□ Ejecución en <u>C++ Tutor</u>



#### Intercambiar





# Comunicación mediante parámetros por <u>referencia</u>

```
/*
 * Pre:
 * Post: Ha asignado a los parámetros «nacimiento», «estatura» y «peso» los
         valores determinados por el usuario como respuesta a tres preguntas
         que le son formuladas acerca de su año de nacimiento, su
         estatura y su peso.
*/
void preguntarDatos(int &nacimiento, double &estatura, double &peso) {
    cout << "Escriba año de nacimiento: ";</pre>
                                                         // 1.º pregunta
    cin >> nacimiento;
                                                         // lee la respuesta
    cout << "Su estatura: ";</pre>
                                                         // 2.ª pregunta
    cin >> estatura;
                                                         // lee la respuesta
    cout << "Su peso: ";</pre>
                                                         // 3.ª pregunta
    cin >> peso;
                                                         // lee la respuesta
```



## preguntarDatos





#### preguntarDatos





#### Comunicación entre funciones

	Parámetros por valor	Parámetros por referencia
Dirección de la comunicación	De la función invocante a la invocada	De la función invocante a la invocada, de la invocada a la invocante o ambas
Argumentos en la invocación	Cualquier expresión que al ser evaluada obtenga un <b>valor</b> compatible con el tipo del parámetro	Solo <b>variables</b> del mismo tipo que el parámetro
Nombre alternativo	Parámetros de entrada	Parámetros de salida o parámetros de entrada y salida

#### Comunicación entre funciones

- Parámetros por valor
- Parámetros por referencia
- Valor devuelto
- Variables globales
  - PROHIBIDAS EN ESTE CURSO!



## Variables globales

Constante global  $\rightarrow$  ok

```
Variable global → ¡NO!
const int FIN = 0;
int n; ___
void presentarTabla() {
    cout << endl << "LA TABLA DEL " << n << endl;</pre>
    unsigned i = 0;
    while (i <= 10) {
        cout << n << " x " << i << " = " << n * i << endl;</pre>
        i++;
int main() {
    cout << "¿Qué tabla desea escribir (" << FIN << " para acabar)?: ";</pre>
    cin >> n;
    while (n != FIN) {
        presentarTabla();
        cout << endl << "¿Qué tabla desea escribir (" << FIN << " para acabar)?: ";</pre>
        cin >> n;
    return 0;
```



# Problemas del uso de variables globales

- Diseño dependiente del nombre de las variables globales
  - Reducción de la capacidad de reutilización del código
- Efectos laterales debidos a la posibilidad de modificación de sus valores desde cualquier parte del código
- Reducción de la legibilidad de las funciones



presentarTabla para averiguarlo.

# Variables globales

Constante global → ok

```
Variable global \rightarrow iNO!
const int FIN = 0;
int n; ___
                                                                 ¿La tabla de qué numero
void presentarTabla() { ____
    cout << endl << "LA TABLA DEL " << n <<
                                                                 va a escribir?
    unsigned i = 0;
                                                                 No resulta evidente; hay que leer
    while (i <= 10) {
                                                                 el código del procedimiento para
        cout << n << " x " << i << " = " << n * i << endl;</pre>
                                                                 averiguarlo.
        i++;
int main() {
    cout << "¿Qué tabla desea escribir (" << FIN << " para acabar)?: ";</pre>
    cin >> n;
    while (n != FIN) {
        presentarTabla(); ____
        cout << endl << "¿Qué tabla __oscribir (" << FIN << " nana acaban) ? · "·
        cin >> n;
                                                                   ¿La tabla de qué numero
                                                                   queremos escribir?
    return 0;
                                                                   No resulta evidente; hay que leer
                                                                   el código del procedimiento
```



# Variables globales

```
const int FIN = 0;
int n;
                                                               ¿Si quiero reutilizar la
void presentarTabla() {
    cout << endl << "LA TABLA DEL " << n << enal,
                                                               función presentarTabla()
    unsigned i = 0;
                                                               en otro programa, qué me
    while (i <= 10) {
        cout << n << " x " << i << " = " << n * i << endl;</pre>
                                                               tengo que «llevar»?
        i++;
int main() {
    cout << "¿Qué tabla desea escribir (" << FIN << " para acabar)?: ";</pre>
    cin >> n;
    while (n != FIN) {
        presentarTabla();
        cout << endl << "¿Qué tabla desea escribir (" << FIN << " para acabar)?: ";</pre>
        cin >> n;
    return 0;
```

#### Índice

- Funciones
- Especificación de funciones
- □ Ámbito y vida
- Comunicación entre funciones

# ¿Cómo se puede estudiar este tema?

- Repasando estas transparencias
- Trabajando con el código de estas transparencias
  - https://github.com/prog1-eina/tema-06-funciones
- Leyendo el material adicional dispuesto en Moodle:
  - Enlaces a tutoriales de Cplusplus.com y Tutorials Point
  - Capítulo 4 de los apuntes del profesor Martínez
- Realizando los problemas de las próximas clases de problemas
- Realizando algunos de los ejercicios básicos sobre funciones disponibles en Moodle:
  - https://moodle.unizar.es/add/mod/page/view.php?id=9223868