Programación 1 **Tema 6**

Procedimientos y funciones





Índice

- Procedimientos y funciones
- Especificación de funciones
- Estructuración de programas
 - Metodología de programación descendente
- □ 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 &
                                     <u>~a</u>r): ";
         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:
 - $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$
 - $x \mapsto x^2$



FuncionesEjemplo





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

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

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

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 factorial = 1;
   for (unsigned i = 1; i <= n; i++) {
      factorial = i * factorial;
   }
   return factorial;
}</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. 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.

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

el cuerpo de la función debe devolver

Función main()

```
#include <cmath>
                                             un dato del tipo adecuado a través de
#include <iostream>
                                             la instrucción return.
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;
```

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;
                                                                               32
```



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
- Estructuración de programas
 - Metodología de programación descendente
- □ 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 con un número de lados igual al
         valor del parámetro «numLados» de longitud
         iqual al valor del parámetro «longitud».
 *
 */
double perimetro(unsigned numLados,
                 double longitud) {
    return numLados * longitud;
```

```
* Pre:
 * Post: Ha devuelto 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: Ha devuelto el valor de n!
unsigned factorial(int n) {
```



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

```
* Pre: 1 \le dia \le 31, 1 \le mes \le 12, agno > 0
 * Post: Ha escrito 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: 12/1/2014
*/
void escribirFecha(unsigned dia, unsigned mes,
                    unsigned agno) {
  cout << dia << "/" << mes << "/" << agno << endl;</pre>
```

Índice

- Funciones
- Especificación de funciones
- Estructuración de programas
 - Metodología de programación descendente
- □ 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;
                                                                                                66
```

Índice

- Funciones
- Especificación de funciones
- Estructuración de programas
 - Metodología de programación descendente
- □ 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;
```

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;
```

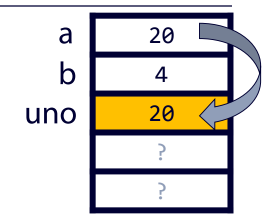
a	20
b	4
	?
	?
	?

```
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
	?
	?
	;

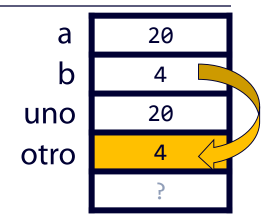


```
void intercambiar(int uno, int otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```





```
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;
```

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

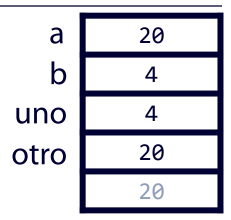


```
void intercambiar(int uno, int otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
   otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```

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_{\rho} y otro = Y_{\rho}
 * 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;
```

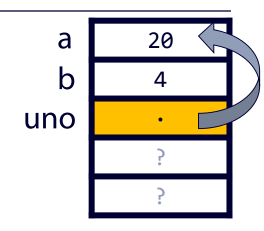
a	20
b	4
	?
	?
	;

```
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
	?
	?
	;

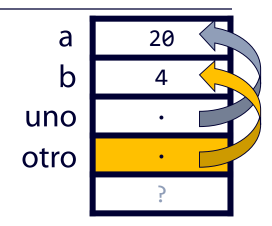


```
void intercambiar(int& uno, int& otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```



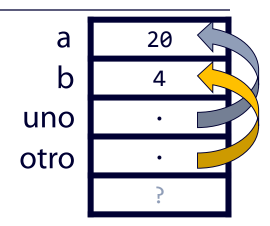


```
void intercambiar(int& uno, int& otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```



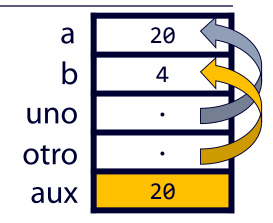


```
void intercambiar(int& uno, int& otro) {
  📦 int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```



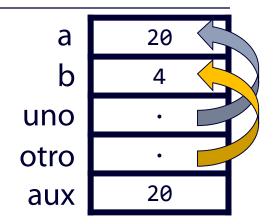


```
void intercambiar(int& uno, int& otro) {
  📦 int aux = uno;
    uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```



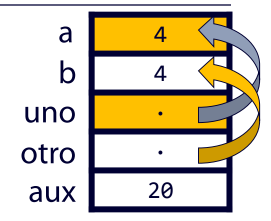


```
void intercambiar(int& uno, int& otro) {
    int aux = uno;
  uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```



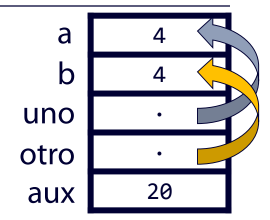


```
void intercambiar(int& uno, int& otro) {
    int aux = uno;
  uno = otro;
    otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```



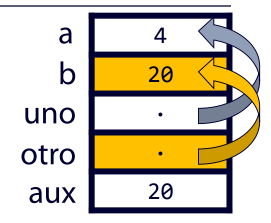


```
void intercambiar(int& uno, int& otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
   >otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```



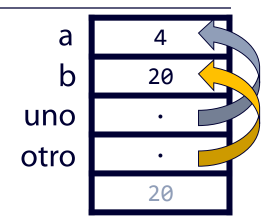


```
void intercambiar(int& uno, int& otro) {
    int aux = uno;
    uno = otro;
   >otro = aux;
int main() {
    int a = 20;
    int b = 4;
    intercambiar(a, b);
    cout << a << " " << b << endl;</pre>
    return 0;
```





```
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	Solo 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 valor compatible con el tipo del parámetro	Solo variables del mismo tipo que el parámetro

Comunicación entre funciones

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



Variables globales

Constante global → 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
- Estructuración de programas
 - Metodología de programación descendente
- □ 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=3807903