Programación 1 **Tema 5**





Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad Zaragoza



Índice

- Funciones
- □ Estructuración de programas
 - Metodología de programación descendente
- □ Ámbito y vida
- Comunicación entre funciones



Funciones

- Abstracción de un conjunto 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>
<blogueSecuencial> ::=
        { <instrucción> } "}"
```



Funciones. Sintaxis

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



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;
       64
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 primery = 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 + (columba - '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;
    27
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>
```



Índice

- Funciones
- Estructuración de programas
 - Metodología de programación descendente
- □ Ámbito y vida
- Comunicación entre funciones

```
¿Qué tabla desea escribir? (0 para acabar): 7
LA TABLA DEL 7
     0 =
7 x
7 x
7 \times 2 =
           14
7 x
           21
           28
7 x
           35
           42
7 x
7 x
           49
7 \times 8 =
           56
7 x
     9 =
           63
7 \times 10 =
           70
¿Qué tabla desea escribir? (0 para acabar): 6
LA TABLA DEL 6
6 x
     0 =
6 x
     1 =
            6
     2 =
6 x
           12
6 x
           18
6 x
           24
           30
6 x
6 x
           36
           42
6 x
6 x
          48
6 x
           54
           60
6 \times 10 =
¿Qué tabla desea escribir? (0 para acabar): 0
```

```
¿Qué tabla desea escribir? (0 para acabar): 7
LA TABLA DEL 7
 X
 Χ
     2 =
 Χ
          14
 Χ
          21
          28
 Χ
          35
          42
  Χ
 Χ
          49
 Χ
          56
 Χ
     9 =
          63
7 x 10 =
          70
¿Qué tabla desea escribir? (0 para acabar): 6
LA TABLA DEL 6
6 x
     0 =
6 x
     1 =
           6
     2 =
 X
          12
 X
          18
 X
          24
          30
 X
          36
 Χ
     7 =
          42
```

¿Qué tabla desea escribir? (0 para acabar): 🙍

Χ

X 6 x

6 x 10 =

8 =

48

54 60



Una (mala) solución

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
 * Programa que pregunta reiteradamente al usuario qué tabla de multiplicar desea escribir y la escribe
 * a continuación, salvo cuando el usuario responde con un 0, en cuyo caso el programa termina.
 */
int main() {
    cout << "¿Qué tabla desea escribir (0 para acabar)?: ";</pre>
    int multiplicando;
    cin >> multiplicando;
    while (multiplicando != 0) {
        cout << endl;</pre>
        cout << "LA TABLA DEL " << multiplicando << endl;</pre>
        for (int i = 0; i <= 10; ++i) {</pre>
            cout << setw(3) << multiplicando << " x " << setw(2) << i << " = "</pre>
                  << setw(3) << multiplicando * i << endl;
        cout << endl << "¿Qué tabla desea escribir (0 para acabar)?: ";</pre>
        cin >> multiplicando;
     return 0;
```

Función main

```
* Programa que pregunta reiteradamente al usuario qué
 * tabla de multiplicar desea escribir y la escribe
  a continuación, salvo cuando el usuario responde con un
  0, en cuyo caso el programa termina.
*/
int main() {
```

Función main

```
int main() {
   // Plantea la primera pregunta al usuario
   cout << "¿Qué tabla desea escribir (0 para acabar)?: ";</pre>
   // Asigna a «multiplicando» el primer entero escrito por el usuario
   int multiplicando;
   cin >> multiplicando;
   // Itera hasta que el usuario responda con un valor nulo
   while (multiplicando != 0) {
      // Escribe la tabla de multiplicar de «multiplicando»
      presentarTabla(multiplicando);
      // Plantea una nueva pregunta al usuario
      cout << "¿Qué tabla desea escribir (0 para acabar)?: ";</pre>
      // Asigna a «multiplicando» el nuevo valor escrito por el usuario
      cin >> multiplicando;
   return 0;
```

```
¿Qué tabla desea escribir? (0 para acabar): <u>7</u>

LA TABLA DEL 7

7 x 0 = 0

7 x 1 = 7

7 x 2 = 14
```

¿Qué tabla desea escribir? (0 para acabar): <u>6</u>

LA TABLA DEL 6



Función presentar Tabla

LA TABLA DEL 7

```
7 x 0 =
7 x
           14
 X
 x = 3 =
           21
     4 = 28
 Χ
 x = 5 = 35
7 \times 6 = 42
           49
 X
7 \times 8 = 56
           63
7 x
7 \times 10 =
           70
```

Función presentar Tabla

```
Pre:
      Post: Ha presentado en la pantalla la tabla de multiplicar del «n»:
                 LA TABLA DEL «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
                 (n) x 2 = ...
                 (n) \times 9 = ...
                 (n) \times 10 = ...
  */
void presentarTabla(int n) {
```

Función presentar Tabla

```
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;
```



Esquema programa completo

```
* Autores: Miguel Ángel Latre y Javier Martínez
 * Última revisión: 20 de marzo de 2014
 * Resumen: Programa interactivo que presenta por pantalla las tablas de
            multiplicar seleccionadas por el usuario
 */
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
/* Pre: ... / Post: ... */
void presentarTabla(int n) {
/* Pre: ... / Post: ... */
int main() {
```



Índice

- Funciones
- □ Estructuración de programas
- □ 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 está disponible 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;
```

nultiplicando Zaragoza Vida. Ejemplo Declaración de const int FIN = 0; Inicio de la ejecución de main() Ejecución main() Ejecución de cout << "¿Qué tabla desea escribir?: "... Declaración de int multiplicando; Ejecución de cin >> multiplicando; Evaluación de la condición del while (multiplicando != FIN) Inicio de la ejecución de presentarTabla(multiplicando); void presentarTabla(int n) { 8 Ejecución de cout << endl;</pre> 8 Ejecución de cout << "LA TABLA DEL " << n << endl;</pre> la función main() Declaración de int i = 0 del for Evaluación de la condición de iteración del **for** (i <= 10) Ejecución de cout << n << " x " << i << " = " << r Eiecución de i++; Evaluación de la condición de iteración del **for** (i <= 10) Ejecución de cout << n << " x " << i << " = " << ı Ejecución interrumpida de Ejecución de i++; Evaluación de la condición de iteración del **for** (i <= 10) Ejecución de cout << n << " x " << i << " = " << r Ejecución de i++; Evaluación de la condición de iteración del **for** (i <= 10) Evaluación de la condición de iteración del **for** (i <= 10) 8 10 Ejecución de cout << n << " x " << i << " = " << r 8 10 Ejecución de i++; 11 8 11 Evaluación de la condición de iteración del **for** (i <= 10) 8 Fin de la ejecución de presentarTabla(multiplicando); 8 Ejecución de cout << endl << "¿Qué tabla desea... 8

Ejecución de cin >> multiplicando;

Ejecución de return 0; Fin de la ejecución de main()

Evaluación de la condición del while (multiplicando != FIN)

quitectura

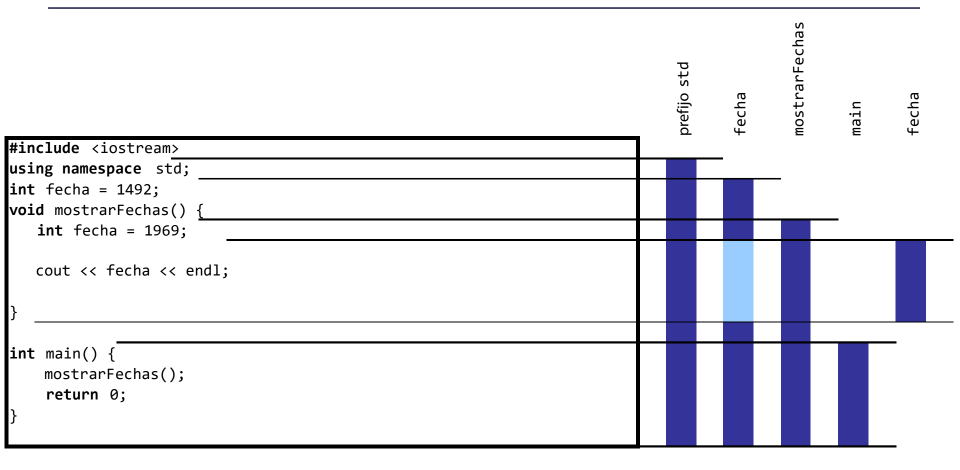


Ámbito. Ejemplo de enmascaramiento

```
#include <iostream>
using namespace std;
int fecha = 1492;
void mostrarFechas() {
   int fecha = 1969;
   cout << fecha << endl;</pre>
int main() {
    mostrarFechas();
    return 0;
```



Ámbito. Ejemplo de enmascaramiento



Índice

- Funciones
- □ Estructuración de programas
- □ Ámbito y vida
- Comunicación entre funciones



Comunicación entre funciones

- □ Parámetros por valor ———— Ya vistos
- Parámetros por referencia En este tema
- Variables globales

Comunicación entre funciones

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



Diseño de un programa

```
Escriba los extremos de un intervalo entero
[a, b] siendo a <= b: 100 150
Los enteros del intervalo [100, 150] suman 6375.</pre>
```



Diseño de un programa

- Lo vamos a resolver utilizando tres funciones:
 - main
 - Pide al usuario que defina los extremos de un intervalo entero y presenta en la pantalla el valor de la suma de todos los enteros de dicho intervalo.
 - sumarDatos
 - Calcula la suma de los datos de un intervalo de enteros.
 - mostrarResultado
 - Escribe en la pantalla de la suma de los datos de un intervalo de enteros a través de un mensaje de este tipo:
 "Los enteros del intervalo [100, 150] suman 6375."



```
#include <iostream>
using namespace std;
int inicial, final;
                             // datos globales: extremos del un intervalo
/* Pre: ... Post: ... */
int sumarDatos() { ... }
/* Pre: ... Post: ... */
void mostrarResultado() { ... }
/* Pre: ... Post: ... */
int main() { ... }
```



```
#include <iostream>
using namespace std;
int inicial, final;  // datos globales: extremos del un intervalo
 * Pre: --
 * Post: Ha pedido al usuario que defina los extremos de un intervalo entero y
         ordena presentar por pantalla el valor de la suma de todos los
         enteros de dicho intervalo.
 */
int main() {
    cout << "Escriba los extremos de un intervalo entero [a, b] siendo a <= b: ";</pre>
    cin >> inicial >> final;
    mostrarResultado();
    return 0;
```



```
#include <iostream>
using namespace std;
int inicial, final;  // datos globales: extremos del un intervalo
 * Pre: inicial <= final
 * Post: Ha informado por la pantalla de la suma de los datos del
         intervalo entero [inicial, final] del siguiente modo, por
         ejemplo:
             Los enteros del intervalo [100, 150] suman 6375.
 */
void mostrarResultado() {
    cout << "Los enteros del intervalo [" << inicial << ", " << final</pre>
         << "] suman " << sumarDatos() << '.' << endl;</pre>
```



```
#include <iostream>
using namespace std;
int inicial, final;
                           // datos globales: extremos del un intervalo
 * Pre: inicial <= final
 * Post: Ha devuelto la suma de los datos del intervalo entero
         [inicial, final].
 */
int sumarDatos() {
    return (inicial + final) * (final - inicial + 1) / 2;
```



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



```
#include <iostream>
using namespace std;
/* Pre: ...
 * Post: ... */
int sumarDatos(int inicial, int final) { ... }
/* Pre: ...
 * Post: ... */
void mostrarResultado(int principio, int fin) { ... }
/* Pre: ...
 * Post: ... */
int main() { ... }
```



```
* Programa que pide al usuario que defina los extremos de un intervalo
 * entero y ordena presentar por pantalla el valor de la suma de
 * todos los enteros de dicho intervalo.
 */
int main() {
   cout << "Escriba los extremos de un intervalo entero [a, b] "</pre>
        << "siendo a <= b: ";
   int minimo, maximo;
   cin >> minimo >> maximo;
   mostrarResultado(minimo, maximo);
   return 0;
```



```
* Pre: principio <= fin
 * Post: Ha informado por la pantalla de la suma de los datos
         del intervalo entero [principio, fin] del siguiente
         modo: (ejemplo):
             Los enteros del intervalo [100,150] suman 6375.
 */
void mostrarResultado (int principio, int fin) {
   cout << "Los enteros del intervalo [" << principio << ","</pre>
        << fin << "] suman " << sumaDatos(principio, fin) << '.'
        << endl;
```



```
* Pre: inicial <= final
 * Post: Devuelve la suma de los datos comprendidos en el
         intervalo entero [inicial, final]
 */
int sumaDatos(int inicial, int final) {
    return (inicial + final) * (final - inicial + 1) / 2;
```

Otro problema distinto

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



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;
```



```
* 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;
```



```
* Pre: a = X y b = Y
 * Post: «a» almacena el menor de los
         valores \{X, Y\} y «b» almacena el
         mayor de los valores \{X, Y\}.
 */
void ordenar(int& a, int& b) {
  if (a > b) {
    intercambiar(a, b);
```



```
* Pre: a = X, b = Y y c = Z
 * Post: «a» almacena el menor de los valores
         \{X, Y, Z\}, «c» almacena el mayor de
         los valores \{X, Y, Z\} y «b» almacena el
 *
         valor intermedio de \{X, Y, Z\}.
 */
void ordenar(int& a, int& b, int& c) {
  ordenar(a, b);
  ordenar(b, c);
  ordenar(a, b);
```



```
/*
 * 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.ª 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
```

Índice

- Funciones
- □ Estructuración de programas
- □ 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-05-funciones
- Leyendo «Functions». Cplusplus.com. 2000–2017
 http://www.cplusplus.com/doc/tutorial/functions/
- Leyendo el capítulo 4 de los apuntes del profesor Martínez
 - Disponible en Moodle
- Realizando algunos de los ejercicios básicos sobre funciones disponibles en Moodle:
 - https://moodle.unizar.es/add/mod/page/view.php?id=15284 99