### TEMA 2

## Encapsulación: Funciones y Acciones

Emma Rollón erollon@cs.upc.edu

Departamento de Ciencias de la Computación

## Índice

- Introducción 
   Qué significa encapsular?
   Elementos clave

- Paso de parámetros 
   Por valor
   Por referencia
- Otros ejemplos

# Introducción: Qué significa encapsular?

Asociar un nombre a unas líneas de código.

Se puede usar (llamar/invocar) ese código:

- desde cualquier bloque del programa
- refiriéndose únicamente al nombre

- sin tener que reescribir las líneas asociadas

Permite 
Estructurar mejor el código

Reutilizar código

Comprobar una vez correctitud código

Evita 
Repetir código casi igual

### Ejemplos de tareas encapsulables:

**Encapsular** 

- Calcular el factorial de un número natural.
- Calcular el máximo de dos números enteros.
- Intercambiar el valor de dos variables enteras.
- Escribir los factores primos de un número natural mayor que 0.

#### © Departamento de Ciencias de la Computación, UPC

### Introducción: Elementos clave

Los **elementos** que tengo que definir para poder encapsular una tarea son:

- Especificarla, es decir, describir su Precondición (situación inicial) y Postcondición (situación final).
- Darle nombre.
- Identificar las variables (parámetros) relevantes. Estos parámetros pueden ser:
  - de entrada: su valor lo necesitamos para hacer la tarea (forma parte de la Precondición).
  - de salida: su valor es resultado de la tarea (forma parte de la Postcondición).
  - de entrada/salida: su valor lo necesitamos para hacer la tarea, y además es también uno de sus resultados (forma parte tanto de la Precondición como de la Postcondición).

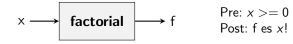
#### Visualmente:



### Introducción: Elementos clave

### Volvemos a los ejemplos anteriores:

• Calcular el factorial de un número natural.



El valor x lo necesito para hacer razonamiento  $\rightarrow$  variable de entrada El valor f es el resultado de la tarea  $\rightarrow$  variable de salida

• Calcular el máximo de dos números enteros.



Los valores x, y los necesito para hacer razonamiento  $\to$  vars de entrada El valor z es el resultado de la tarea  $\to$  vars de salida

### Introducción: Elementos clave

• Intercambiar el valor de dos variables enteras.



Pre: x (vale A) entera, y (vale B) entera Post: x vale B, y vale A

Las vars x, y las necesito tanto para hacer el razonamiento (entrada), y a la vez son el resultado de la tarea (salida)  $\rightarrow$  vars entrada/salida.

 Escribir los factores primos de un número natural estrictamente positivo.



Pre: x > 0 (entero)

Post: escribe los factores primos de x.

El valor x lo necesito para hacer el razonamiento  $\rightarrow$  var de entrada. El resultado de la tarea es escribir algo  $\rightarrow$  NO hay variables de salida.

### **Funciones**

Es la forma de encapsular cuando queremos devolver un valor. Gralmente, identificamos que la tarea tiene:

- 1 parámetro de salida (es el valor que queremos devolver)
- y 0 o más parámetros de entrada

### Ejemplos:



#### Sintaxis función:

#### Sintaxis lista\_parámetros\_entrada:

```
tipo_de_datos nombre_var1, tipo_de_datos nombre_var2, ...
```

#### Semántica:

- Los parámetros de entrada tienen un valor válido (su valor viene dado en la llamada a (uso de) esa función).
- Se ejecutan las instrucciones I1, ..., In secuencialmente y en orden.
- Al encontrar la instrucción return se evalúa Expresión (cuyo valor será de tipo tipo\_de\_datos y es el resultado de la tarea) y se acaba la ejecución de la función.

1. Calcular el factorial de un número natural.



```
// Pre: x >= 0
// Post: f es x!
int factorial(int x) {
   int f = 1;
   // Invariante: El valor de f siempre es (i-1)!
   for (int i = 2; i <= x; ++i) {
      f = f*i;
   }
   return f;
}</pre>
```

2. Calcular el máximo de dos números enteros.



```
// Pre: x (entero), y (entero)
// Post: calcula el valor máximo de x, y
int max2(int x, int y) {
   if (x >= y) return x;
   else return y;
}
```

Dado el significado de la instrucción **return**, el siguiente código es equivalente:

```
// Pre: x (entero), y (entero)
// Post: calcula el valor máximo de x, y
int max2(int x, int y) {
   if (x >= y) return x;
   return y;
}
```

## Funciones: Típico error en la definición

### Importante!

Todos los posibles caminos de ejecución de una función han de acabar con un return.

Un error típico es implementar una función en donde no todos los posibles caminos (flujos) de ejecución finalizan con la instrucción return.

### Ejemplo:

```
int max2_incorrecto(int x, int y) {
   if (x >= y) return x;
}
```

Nos da el siguiente error de compilación:

```
Error: control reaches end of non-void function
```

# Funciones: Típico error en la definición

```
int max2_incorrecto(int x, int y) {
   if (x >= y) return x;
}
```

En esta función tenemos dos posibles caminos de ejecución:

- <u>Camino1</u>: Ejecutamos el condicional, y su condición es cierta.
   Entonces ejecutamos instrucción return ⇒ Correcto, su última instrucción es return.
- <u>Camino2</u>: Ejecutamos el condicional, y su condición es falsa. Como no hay ninguna rama else, continuamos por la siguiente instrucción que haya después del if. Como no hay ninguna, acaba la ejecución de la función ⇒ <u>INCORRECTO!</u>, su última instrucción no es return.

# Funciones: Típico error en la definición

Hay que tener en cuenta que:

```
El compilador NO analiza significado, sólo la sintaxis.
```

Por eso, el siguiente código también nos da el mismo error de compilación que antes:

```
int max2_incorrecto(int x, int y) {
   if (x >= y) return x;
   else if (x < y) return y;
}</pre>
```

El camino de ejecución que no acaba en return es el siguiente:

- Ejecutamos el condicional y su primera condición es falsa.
- Entonces comprobamos su segunda condición y es falsa también.
- Seguimos por la siguiente instrucción al condicional, y como no hay ninguna, acaba la ejecución de la función.

#### Sintaxis:

```
// Definición de la función: debe estar antes de su uso
tipo_de_datos nombre_funcion(param_e_1, ..., param_e_N) {
    Instrucciones;
    return Expresión;
}

int main() {
    (...)
    // Llamada a (uso de) la función
    tipo_de_datos var = nombre_funcion(E_1, ..., E_N);
    (...)
}
```

#### Notación:

- E<sub>1</sub> es una expresión del mismo tipo de datos que param<sub>e</sub>1.
- ...
- E\_N es una expresión del mismo tipo de datos que param\_e\_N.

#### Semántica:

En el main, se declara la variable var, a la que se le asigna el valor que retorne la llamada a nombre\_función. Para ello se siguen los siguientes pasos:

- El main espera a que nombre\_función retorne un valor.
- El control de la ejecución lo toma nombre\_función. Es decir, se ejecuta su código asociado:
  - Se declaran los parámetros de entrada: param\_e\_1 ... param\_e\_N
  - Se asignan: param\_e\_1 =  $E_1$ ; ....; param\_e\_N =  $E_N$
  - Se ejecuta 'Instrucciones' y se retorna la evaluación de 'Expresión'.
  - Acaba la ejecución de la función (dejan de existir param\_e\_1, ...
    param\_e\_N) y se devuelve el control al punto en el que se hizo la
    llamada (en nuestro caso al main).
- El control de la ejecución lo retoma el main, y el valor que retornó la función (es decir, Expresión) se asigna a var.

### Ejemplo

```
// Pre: x (entero), y (entero)
// Post: calcula el valor máximo de x, y
int max2(int x, int y) {
    if (x >= y) return x;
    return y;
int main() {
    int p = 4;
    int q = 10;
    cout << max2(p,q) << endl; // Llamada a max2 y escritura</pre>
                                // del valor que retornó
    // Se verá por pantalla un 10
```

#### Al llamar a max2:

- La expresión que da valor al  $1^r$  parámetro es p (su valor).
- La expresión que da valor al 2º parámetro es q (su valor).

#### Observación 1

El valor que retorna la función, siempre lo has de utilizar para algo.

```
int main() {
    int p = 4;
    int q = 10;
    int z = max2(p,q); // Para asignarlo
   cout << max2(p,q) << endl; // Para escribirlo</pre>
    if (max2(p, q) > 3) { // Como condición del if
        ( . . . )
    while (\max 2(p,q) < 10) { // Como condición del bucle
       (\ldots)
   max2(p,q); // Si no utilizas su valor, para qué llamarla?
```

#### Observación 2

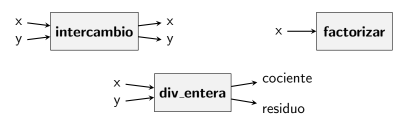
Recuerda que una expresión es una combinación de constantes, operadores, variables y funciones. En particular, puede ser una variable, lo cual evaluaría a su valor.

#### Acciones

Es la forma de encapsular cuando no se devuelve ningún valor (como hacen las funciones). Gralmente, identificamos que la tarea tiene:

- no tiene parámetros de salida; o,
- tiene 2 o más parámetros de salida y/o 1 o más parámetros de entrada/salida.

### Ejemplos:



#### Sintaxis acción:

#### Sintaxis lista\_parámetros:

• parámetro de entrada (param\_e):

```
tipo_de_datos nombre_var1
```

parámetro de salida (param\_s) o entrada/salida (param\_e/s):

```
tipo_de_datos& nombre_var1
```

#### Semántica:

- Los parámetros de entrada y de entrada/salida tienen un valor válido (su valor viene dado en la llamada a (uso de) esa acción).
- Se ejecutan las instrucciones I1, ..., In secuencialmente y en orden.
- Una vez se ejecuta In, los parámetros de entrada/salida y de salida tienen el valor esperado según la Postcondición.

1. Intercambiar el valor de dos variables enteras.



```
// Pre: x (vale A) entera, y (vale B) entera
// Post: x vale B, y vale A
void intercambio(int& x, int& y) {
   int aux = x;
   x = y;
   y = aux;
}
```

2. Escribir los factores primos de un número natural estrictamente positivo.



```
// Pre: x > 0 (entero)
// Post: escribe los factores primos de x
void factorizar(int x) {
    cout << 1 << end1;
    int d = 2;
    while (x != 1) {
        if (x % d == 0) {
            cout << d << end1;
            x = x/d;
        } else ++d;
}</pre>
```

3. Dados dos naturales x e y, calcular su cociente y resto de su división entera.



```
// Pre: x, y >= 0 (enteros)
// Post: c y r son el cociente y resto de la división entera
// de x e y, respectivamente
void div_entera(int x, int y, int& c, int& r) {
    c = x/y;
    r = x%y;
}
```

#### Sintaxis:

```
// Definición de la acción: debe estar antes de su uso
void nombre_acción(param_e, param_e/s, param_s) {
    Instrucciones;
}

int main() {
    (...)
    nombre_acción(E_param_e, var_e/s, var_s); // Llamada
    (...)
}
```

#### Notación:

- E\_param\_e es una expresión del mismo tipo de datos que el parámetro de entrada param\_e.
- var\_e/s es una variable del mismo tipo de datos que el parámetro de e/s param\_e/s.
- var\_s es una variable del mismo tipo de datos que el parámetro de salida param\_s.

#### Semántica:

Al llamar a nombre\_acción, el main se espera hasta que se ejecute su código asociado. Para ello se siguen los siguiente pasos:

- Se declara el parámetro de entrada param\_e y se le asigna el valor E\_param\_e.
- param\_e/s es un alias para var\_e/s. Cuando param\_e/s cambia de valor dentro de la acción, var\_e/s sufrirá ese mismo cambio.
- param\_s es un alias para var\_s. Cuando param\_s cambia de valor dentro de la acción, var\_s sufrirá ese mismo cambio.
- Se ejecuta 'Instrucciones'.
- Acaba la ejecución de la acción (deja de existir param\_e) y se devuelve el control al punto en el que se hizo la llamada (en nuestro caso al main).

Cuando el control de la ejecución vuelve al main, var\_e/s y var\_s tienen el valor según las asignaciones hechas en nombre\_acción.

1. Intercambiar el valor de dos variables enteras

```
// Pre: x (vale A) entera, y (vale B) entera
// Post: x vale B, y vale A
void intercambio(int& x, int& y) {
    int aux = x:
   x = y;
    y = aux;
int main() {
    int a = 5:
    int b = 10:
    intercambio(a, b); // Llamada: dentro de intercambio,
                       // a se llama x, b se llama y
    cout << a << " " << b << endl; // Escribirá 10 5
```

2. Escribir los factores primos de un número natural estrictamente positivo.

```
// Pre: x > 0 (entero)
// Post: escribe los factores primos de x
void factorizar(int x) {
    cout \ll 1 \ll endl;
    int d = 2;
    while (x != 1) {
        if (x \% d = 0) {
            cout << d << endl:
            x = x/d;
        } else ++d;
int main() {
    int a = 15;
   factorizar(a + 5); // escribirá los factores de 20
```

3. Dados dos naturales x e y, calcular su cociente y resto de su división entera.

```
// Pre: x, y >= 0 (enteros)
// Post: c y r son el cociente y resto de la división entera
           de x e y, respectivamente
void div_entera(int x, int y, int& c, int& r) {
    c = x/y;
   r = x \% y;
int main() {
    int a = 15;
    int b = 10;
    int cociente, resto; // Fíjate: NO tienen valor válido
    div_{entera}(a + 5, b, cociente, resto);
    cout << cociente << " " << resto << endl;</pre>
```

### Observación 1

Una acción no retorna explícitamente ningún valor, por tanto, sólo se ejecutará, no hay valor a utilizar directamente como las funciones.

#### Observación 2

Para los parámetros de salida y entrada/salida, la llamada sólo puede ser hecha con variables.

```
int main() {
   int a = 5;
   int b = 10;
   intercambio(a+1, b); // INCORRECTO! a+1 es una expresión
   intercambio(5, b); // INCORRECTO! 5 es una expresión
}
```

Los parámetros de una función/acción se pueden pasar de dos formas:

#### Paso por valor

- Es el tipo de paso cuando el parámetro es de entrada.
- Recuerda que en el momento de la llamada, se le da valor a través de una expresión (que de forma particular, puede ser el valor de una variable).
- La sintaxis es:

```
tipo_de_datos nombre_var
```

#### Paso por referencia

- Es el tipo de paso cuando el parámetro es de salida o entrada/salida.
- Recuerda que en el momento de la llamada, se establece un alias entre la variable con la que se llama y el nombre del parámetro en la definición.
- La sintaxis es:

```
tipo_de_datos& nombre_var
```

#### Observación 1

El & importa!!

#### Con &:

```
void intercambio(int& x, int& y) { // x, y: params de e/s
    int aux = x;
   x = y;
   v = aux:
int main() {
    int a = 5;
    int b = 10:
    intercambio(a, b); // Llamada: dentro de intercambio,
                      // a se llama x, b se llama y
    cout << a << " " << b << end1; // Escribirá 10 5
```

#### Observación 1

El & importa!!

#### <u>Sin &:</u>

```
void intercambio(int x, int y) { // x, y: params de entrada!
    int aux = x:
   x = y;
   v = aux:
int main() {
    int a = 5:
    int b = 10:
    intercambio(a, b);
    // En la llamada:
      // a le da valor a x (pero no es la misma variable)
      // b le da valor a y (pero no es la misma variable)
   cout << a << " " << b << endl; // Escribirá 5 10
```

#### Observación 2

El & importa!! Y el nombre de los parámetros NO!!

#### <u>Sin &:</u>

```
void intercambio(int x, int y) { // x, y: params de entrada!
    int aux = x:
   x = y;
   v = aux:
int main() {
    int x = 5:
    int y = 10;
    intercambio(x, y);
    // En la llamada:
      // x del main le da valor a x de intercambio (pero ...
              NO SON la misma variable porque NO HAY &)
      // mismo razonamiento para y
   cout << x << " " << y << endl; // Escribirá 5 10
```

#### Observación 3

#### Si es un parámetro de entrada/salida:

- En la definición de la función/acción:
  - La precondición nos dirá qué valores son válidos.
  - Dentro del código se usa (consulta) su valor antes de asignarle uno nuevo.
- En la llamada a la función/acción:
  - La variable con la que se hace la llamada ha de tener un valor válido.

```
// Pre: x entero (vale A), y entero (vale B)
// Post: x vale B, y vale A
void intercambio(int &x, int &y) {
   int aux = x;
   x = y;
   y = aux;
}

int main() {
   int x = 5;
   int y = 10;
   intercambio(x, y);
   cout << x << " " << y << endl; // Escribirá 10 5
}</pre>
```

#### Observación 4

## Si es un parámetro SÓLO de salida:

- En la definición de la función/acción:
  - SÓLO aparece en la postcondición.
  - Dentro del código se le asigna un valor antes de consultarlo.
- En la llamada a la función/acción:
  - La variable con la que se hace la llamada NO tendrá un valor válido.

```
// Pre: n>=0

// Post: descomposición horaria en horas (h), minutos (m),

// segundos (s) de n

void descompon(int n, int& h, int& m, int& s) {

    // Como h, m, s son sólo de salida, en este punto NO

    // tendrán valor válido. La acción se ocupa de dárselo

    h = n/3600;

    m = (n \% 3600)/60;

    s = n\% 60;
}
```

#### Observación 4

## Si es un parámetro SÓLO de salida:

- En la definición de la función/acción:
  - SÓLO aparece en la postcondición.
  - Dentro del código se le asigna un valor antes de consultarlo.
- En la llamada a la función/acción:
  - La variable con la que se hace la llamada NO tendrá un valor válido.

```
// Pre: Dado una secuencia de naturales
// Post: Escribir su descomposición horaria
int main() {
   int n;
   while (cin >> n) {
      int hora, min, sec; // No tienen valor válido
      descompon(n, hora, min, sec);
      cout << hora << " " << min << " " << sec << endl;
   }
}</pre>
```

```
// Pre: c es una letra en minúscula
// Post: devuelve true si c es una vocal,
               false en caso contrario
bool es_vocal(char c) {
    return c = 'a' or c = 'e' or c = 'i' or c = 'o' or
                с == 'и':
// Pre: Dada un frase en letras minúsculas acabada en '.'
// Post: Escribir su número de vocales.
int main() {
    int n_{vocales} = 0;
    char c:
    cin >> c:
    while (c != '.') {
        if (es_vocal(c)) ++n_vocales;
        cin >> c:
   cout << n_vocales << endl:
```

Pre: x >= 0 entero

```
Post: devuelve true si x es primo,
                                          // Post: devuelve true si x es primo,
             false en caso contrario
                                                          false en caso contrario
bool es_primo(int x) {
                                           bool es_primo(int x) {
   bool prime = x > 1;
                                              if (x < 2) return false;
   int d = 2:
                                              for (int d = 2; d*d \le x; ++d) {
   while (prime and d*d \le x) {
                                                  if (x \%d = 0) return false;
       if (x \%d == 0) prime = false;
      ++d:
                                              return true:
   return prime;
// Pre: Dada una secuencia de naturales
// Post: Para cada uno de ellos escribir SI si es primo,
             NO en caso contrario
int main() {
     int n;
     while (cin >> n) {
          if (es_primo(n)) cout << "SI" << endl;</pre>
          else cout << "NO" << endl:
```

// Pre: x >= 0 entero

```
// Pre: c es una letra
// Post: retorna c en mayúsculas si era minúscula y viceversa
char cambiar(char c) {
    if (c >= 'a' \text{ and } c <= 'z') \text{ return char}('A' + c - 'a');
    else return char('a' + c - 'A');
// Pre: Dado un natural n y n letras a continuación
  Post: Escribirlas en mayúsculas si eran minúsculas y
           viceversa, cada una en una línea
int main() {
    int n;
    cin >> n:
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        char c:
        cin >> c:
        cout << cambiar(c) << endl;</pre>
```

- 1. Escribir una función tal que dado un natural estrictamente positivo retorne la suma de sus divisores excepto él mismo.
- 2. Dada una secuencia de naturales estrictamente positivos, escribir para cada uno de ellos "Es perfecto" si el número es perfecto y "No es perfecto", en caso contrario. Un número es perfecto cuando su valor es igual al de la suma de sus divisores (excepto él mismo).
- Escribir una función tal que dado un natural estrictamente positivo, retorne cierto si es un número poderoso, falso en caso contrario. Un número x es poderoso si para cada factor primo p que divide x, p<sup>2</sup> también lo divide.
- 4. Escribir una función tal que dado un natural, retorne cierto si la suma de sus dígitos en posiciones pares (empezando a contar desde su dígito de menos peso que está en posición 0) es impar, false en caso contrario.