# 3. La abstracción procedimental

Jaime Sánchez. Sistemas Informáticos y Computación, UCM

1/55

## Los programas crecen: abstracción

Esta forma de abstracción puede plasmarse en la implementación mediante

subprogramas: bloques de código independientes (pero relacionados)

→ métodos (o funciones) en C#

Hasta ahora hemos escrito todo nuestro código en un solo método: Main, pero hemos utilizado otros métodos (ya definidos):

WriteLine, ReadLine, int.Parse, Math.Sqrt,...

Nos hemos abstraído de cómo operan esos métodos y los hemos utilizado sin mayor problema: alguien los ha programado por nosotros.

Ahora aprenderemos a implementar nuestros propios métodos.

### En diseño descencente...

Hemos visto que en diseño descendente los problemas:

- ▶ se descomponen en subproblemas más sencillos.
  Por ejemplo, para el ejercicio de los árboles de navidad hacíamos:
  - ▶ petición de altura de árbol
  - escritura de cada nivel del árbol; para cada nivel:
    - escritura de los blancos previos a los asteriscos
    - escritura de los asteriscos
    - ▶ salto de línea e incremento del contador
- cada subproblema se resuelve con independencia del resto:

Para escribir los k blancos previos a los asteriscos nos abstraemos de la escritura de los asteriscos, o de la recogida del dato altura del árbol

La solución al problema original resulta de la combinación de las soluciones a los subproblemas.

Jaime Sánchez Sistemas Informáticos y Computación UCM

2/55

4/55

# Ventajas?

#### Muchas:

- Claridad de código: nos permiten trocear grandes programas en fragmentos independientes más pequeños y fáciles programar (divide y vencerás!) → organización de código.
  - ► Facilidad de diseño
  - ► Mayor facilidad de mantenimiento
  - Depuración de errores más sencilla
- ▶ Reutilización de código: los métodos tienen un nombre asociado para llamarlos (ejecutarlos, invocarlos)... y se pueden ejecutar tantas veces como queramos (también se pueden agrupar en librerías y distribuir)
  - Un buen programador es perezoso: intentará hacer cada trabajo una sola vez.
- ► Nuevas posibilidades: recursión... qué impide que un método se invoque a sí mismo? Nada. Puración, UCM

# Dar nombre a los bloques de código

La idea esencial de un método es sencilla:

- ▶ dar nombre a un bloque de código
- para después poder ejecutar ese código llamando (o invocando) a ese nombre

 $\sim$ agrupar una secuencia de instrucciones y abstraerlas bajo un nombre

Otra idea esencial: la parametrización

Jaime Sánchez. Sistemas Informáticos y Computación, UC

5/55

# Ejemplo (II)

Ahora, cada vez que queramos limpiar consola, llamamos:

```
limpiaPantalla();
```

En cierto modo, hemos construido una nueva instrucción limpiaPantalla () que podemos utilizar cuando queramos.

Qué ocurre cuando se invoca a un método?

```
<< instrucción1 >>
<< llamada a método >>
<< instrucción2 >>
```

- Tras ejecutar instrucción1 el flujo de ejecución salta al bloque de código correspondiente a método
- ▶ Se ejecutan las instrucciones de ese bloque de código
- ► Al teminar el código del método, el flujo vuelve al punto de llamada y continúa con «instrucción2»

laime Sánchez Sistemas Informáticas y Computación UCM

# Ejemplo

Queremos un método para limpiar la consola (dejarla en blanco, sin texto)  $\sim$  asumiendo que tiene 25 líneas, escribir 25 saltos de línea con Console.WriteLine ()

Escribimos un bloque de código para hacer esa tarea

```
{
    for (int i=0; i<25; i++)
        Console.WriteLine();
}
```

...y le damos nombre (limpiaPantalla):

```
static void limpiaPantalla()
{
  for (int i=0; i<25; i++)
      Console.WriteLine();
}</pre>
```

Este código se pone dentro de la clase, al mismo nivel que el método Main. NO dentro del método Main (no se pueden anidar métodos).

Jaime Sánchez. Sistemas Informáticos y Computación, UCM

6/55

### Parámetros

En el ejemplo anterior el método limpiaPantalla () escribe 25 saltos de línea... pero el número de líneas de la consola puede variar de uno a otro sistema operativo o tipo de consola.

 $\sim$  sería más versátil implementar un método que admitiese un parámetro indicando el número de saltos de línea a escribir

...algo así como saltosLinea (n) donde n es un entero que indica el número de saltos de línea. Implementamos:

```
static void saltosLinea(int n) // escribe n saltos de línea
{
  for (int i=0; i<n; i++)
     Console.WriteLine();
}</pre>
```

Nota: el parámetro n del método se comporta como una variable de tipo int dentro del método.

Para escribir 25 saltos de línea, llamamos:

```
saltosLinea(25);
```

### Devolución de valores

Los métodos pueden devolver valores (a quien los llame). Ejemplo: pedir la altura de un triángulo entre unos valores min y max, dados como parámetro, y devolver dicha altura:

- ▶ En vez de void ahora double como valor de retorno
- ► El valor se devuelve con return ...

Jaime Sánchez. Sistemas Informáticos v Computación. UCN

9/55

## Generalizando: más parámetros

El código para solicitar la altura y la base de triángulo es muy parecido. Lo que cambia es:

- ► El texto para pedir el dato ("Base del triángulo" o "Altura del triángulo")
- Posiblemente los valores máximos y mínimos admitidos... pero ya están parametrizados en la versión anterior.

Parametrizamos el texto de solicitud de dato y tenemos:

Ahora podemos llamar a este método, con los parámetros adecuados y recoger su valor de devolución:

```
double alt;
alt = alturaTri (10, 200);

Al ejecutar:

Altura triángulo [10,200]: 5
Altura triángulo [10,200]: 567
Altura triángulo [10,200]: 47

Ahora, en la variable alt tendremos el valor 47.
```

Jaime Sánchez . Sistemas Informáticos y Computación UCM

10/55

12/55

## Ejecutamos

```
double alt = pideDato ("Altura triángulo", 10, 200);
double bas = pideDato ("Base triángulo", 5, 300);
Console.WriteLine ("alt: " + alt + " base: " + bas);
```

```
Altura triángulo [10,200]: 5
Altura triángulo [10,200]: 203
Altura triángulo [10,200]: 45
Base triángulo [5,300]: 0
Base triángulo [5,300]: 8
alt: 45 base: 8
```

Con el mismo código podemos hacer múltiples peticiones de datos!! (este método podríamos incluso utilizarlo para otros programas que hemos hecho).

**Jaime Sánchez**. Sistemas Informáticos y Computación, UCN

### Sintaxis

La sintaxis (todavía incompleta) de la declaración o prototipo de un método es:

static  $tipoResult\ nombreM\'etodo\ (\ tipo_1\ par\'am_1,\ldots,\ tipo_n\ par\'am_n\ )$ 

- ▶ static indica que es un método de la clase (no nos preocupa por ahora)
- ▶ tipoResult es el tipo de dato que devuelve el método: void si no devuelve nada; int, double, bool..., cualquiera de los que conocemos
- ► nombreMétodo es un identificador cualquiera (con las mismas reglas que vimos de formación de identificadores)
- $\blacktriangleright$   $tipo_1, ..., tipo_n$  son los tipos de los parámetros (o argumentos) del método... cualquiera de los que conocemos
- $ightharpoonup parám_1, \ldots, parám_n$  son los identificadores de los parámetros que recibe el método.

13/55

### En la llamada...

Si tenemos un prototipo:

static  $tipoResult\ nombreM\'etodo\ (\ tipo_1\ par\'am_1,\ldots,\ tipo_n\ par\'am_n\ )$  podemos llamar al método de la forma:

$$nombre M\'etodo~(val_1,\ldots,~val_n~)$$

donde  $val_1, \ldots, val_n$  tienen que ser valores de tipo  $tipo_1, \ldots, tipo_n$ .

El valor resultante de la llamada:

- ▶ se puede recoger en una variable de tipo *tipoResult* mediante una asignación var = nombreMétodo(...)
- ▶ o se puede utilizar como valor dentro de otra expresión

Los parámetros con los que se llama al método tienen que coincidir en número y tipo con los declarados en el prototipo del método.

Jaime Sánchez Sistemas Informáticos y Computación UCM

# Sintaxis (II)

Después del *prototipo* del método viene un bloque de código (entre "{" y "}") que llamamos cuerpo del método:

- ▶ es un bloque de código estándar
- puede utilizar los parámetros del método, declarados en el prototipo
- v también las variables locales declaradas en este bloque
  - No puede utilizar variables de otro bloque: no puede utilizar las variables declaradas en el método Main u otros.
     No están en su ámbito de visibilidad → abstracción
- ▶ si el método devuelve un tipo relevante (distinto de void) debe contener una instrucción

#### return expresión ;

con una expresión correcta de tipo *tipoResult*. Si el tipo es void puede contener return; pero no es necesario (ni habitual).

Nota: return provoca la terminación inmediata del método y la vuelta al punto de llamada al mismo (rompe flujo).

14/55

16/55

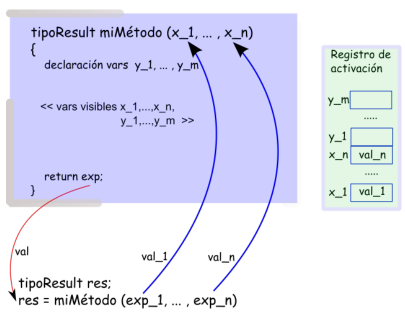
## Parámetros y valores de devolución

- Los métodos permiten definir bloques de código independientes, que pueden pensarse e implementarse de manera aislada.
- Los parámetros y el valor de retorno permiten compartir información con el exterior (con el método llamante).
  - los parámetros permiten que el método reciba información (datos) del exterior
  - el valor de devolución permite devolver información al exterior

(Como veremos más adelante, los parámetros también permitirán devolver información al exterior).

La abstracción procedimental es uno de los principales mecanismos en programación, presente en todos los lenguajes comunes.

#### Paso de parámetros, valores de retorno, registros de activación



Jaime Sánchez. Sistemas Informáticos y Computación, UCA

17/55

## Estructurando programas

Revisitamos: dibujar un árbol de navidad con símbolos "\*" tal como se ha visto

Método para pedir altura:

**Jaime Sánchez**. Sistemas Informáticos y Computación, UC*l* 

## Estructura de un programa

Ahora, nuestros programas pueden contener tantos métodos como queramos. La estructura de un programa será de la forma:

```
using System;
namespace Name
{
    class MainClass
    {
        public static void Main ()
        {
            ...
        }
        <<metodo_1>>
        ...
        <<metodo_n>>
}
```

Cada método puede ser llamado desde cualquier otro método (no olvidemos que Main es el método de *entrada*, el primero que será llamado al arrancar el programa). Informáticos y Computación, UCM

18/55

20/55

Método para dibujar "n" blancos

```
static void dibujaBlancos (int n){
for (int i=0; i<n; i++)
   Console.Write (" ");
}</pre>
```

Método para dibujar "n" asteriscos

```
static void dibujaAsteriscos (int n){
  for (int i=0; i<n; i++)
     Console.Write ("*");
  }</pre>
```

El código es casi idéntico!! Se puede parametrizar la cadena a escribir?...

Pasamos el texto a escribir como parámetro:

```
static void repiteTexto (int n, string s){
  for (int i=0; i<n; i++)
     Console.Write (s);
  }</pre>
```

Jaime Sánchez. Sistemas Informáticos y Computación, UCM

19/55

# Generalizando con parámetros

El programa principal:

Jaime Sánchez. Sistemas Informáticos y Computación, UCA

21/55

# Composición funcional

Un método (función) puede tomar como argumento cualquier expresión del tipo adecuado, incluida otra llamada a función.

El programa principal ahora puede ser:

Jaime Sánchez Sistemas Informáticos y Computación UC

### Más métodos

El cálculo del número de blancos y de asteriscos depende de la altura del árbol y del nivel que estamos dibujando... y se puede calcular también en métodos:

```
static int numBlancos (int alt, int nivel){
  return alt - nivel;
}
static int numAsteriscos (int alt, int nivel){
  return 2*nivel - 1;
}
```

(En realidad el número de asteriscos no depende de la altura. Se podría quitar ese parámetro)

Jaime Sánchez, Sistemas Informáticos v Computación UCM

22/55

### Cuántos métodos?

A la vista del ejemplo anterior observamos que podemos implementar un mismo algoritmo utilizando más o menos métodos

...cuál es el nivel adecuado de subdivisión o particionado de un problema en subproblemas más simples?

- ▶ No hay una repuesta definitiva a esta pregunta.
- ► Cada programador tiene su estilo... pero hay mejores y peores estilos!
- ► Es un arte, que se aprende: practicando

Pista: en general, la tarea de un método debe ser fácil de describir aisladamente, i.e., resuelve un (sub)problema bien definido y acotado.

Jaime Sánchez Sistemas Informáticos y Computación UCM

### Cuántos métodos?

Una idea básica de buen estilo: Los métodos deben ser puros de una de estas dos formas:

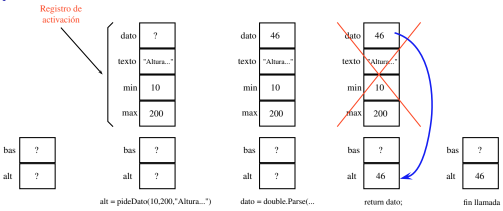
- ▶ métodos de entrada/salida: hacen interacción con el usuario y solo hacen eso. No hacen otro tipo de cómputo o algoritmo. Se incluyen en esta categoría también los métodos que recogen o vuelcan datos en archivos o en internet.
- o bien, métodos dedicados a resolver un (sub)problema sin interacción con el usuario.

No mezclar la entrada/salida con otro tipo de cómputo.

Jaime Sánchez. Sistemas Informáticos v Computación. UCA

25/55

## Qué ocurre en memoria?



- Se crea un registro de activación: zona de memoria con
  - los parámetros (valores) recibidos por el método (texto, min, max )
  - ► las variables locales del método (dato)
- Cuando acaba el método se destruye el registro de activación
  - pero el valor de retorno de dato (46) se devuelve al método llamante (y queda asignado a la variable alt) ricos y Computación, UCM

# Qué ocurre en memoria?

#### Estudiemos el método pideDato

Y veamos la primera llamada:

```
double alt = pideDato ("Altura triángulo", 10, 200);
...
```

Jaime Sánchez Sistemas Informáticos y Computación UCI

26/55

### Máximo de 4 enteros leídos de teclado

Método para leer entero:

```
static int leeNum(string s) {
   Console.Write(s);
   return int.Parse (Console.ReadLine ());
}
```

Método para calcular el máximo de 2 enteros:

```
static int max(int i, int j){
  int m;
  if (i >= j) m = i;
  else m = j;
  return m;
}
```

Otra forma:

```
static int max(int i, int j){
   if (i >= j)
     return i;
   else
     return j;
}
```

# Paso de parámetros

Método para calcular el máximo de 4 enteros:

```
static int max4(int i, int j, int k, int l){
  return max(max(max(i,j),k),l);
}
```

Composición funcional! (anidamiento de llamadadas)

Método Main

```
public static void Main ()
{
  int a, b, c, d;

  a = leeNum ("Primer num: ");
  b = leeNum ("Segundo num: ");
  c = leeNum ("Tercer num: ");
  d = leeNum ("Cuarto num: ");

  Console.WriteLine ("El máximo es: {0}", max4(a,b,c,d));
}
```

Jaime Sánchez. Sistemas Informáticos v Computación, UCN

29/55

• ¿Cómo hacemos que un método reciba un dato y lo modifique?

Por ejemplo, un método sumaUno(i) que incremente en 1 el valor de i, i.e., que cambie el valor de la variable i sumándole 1.

• ¿Cómo hacemos que un método devuelva más de un valor?

Por ejemplo, un método pideDatosTriangulo que recoja la base y la altura de un triángulo, y devuelva ambos valores...el return de un método solo puede devolver un valor.

El paso de parámetros por valor es *muy seguro* porque el método no puede modificar las variables externas (las que pueda enviar el método llamante)...pero tiene limitaciones citadas...

Nota: el problema de devolver varios valores podría resolverse indirectamente devolviendo un valor que agrupe valores (una tupla)

Pero la solución directa a estos problemas es el

paso de parámetros por referencia

## Paso de parámetros

Hemos visto el paso de parámetros por valor (o por copia):

▶ el método recibe el valor del parámetro, más precisamente, una copia en memoria de ese valor.

Qué significa esto?

```
static void sumaUno(int i){
  i = i+1;
  Console.WriteLine ("Valor: " + i);
}
```

Y ahora en el método Main hacemos:

```
int val = 3;
sumaUno (val);
Console.WriteLine ("Valor: " + val);
```

Qué vemos en consola?

Valor: 4 Valor: 3

30/55

Explicación: el modelo de memoria de la diapositiva anterior!

Paso de parámetros por referencia

Idea: en vez de pasar el valor de una variable, se pasa una referencia a esa variable, la dirección de esa variable.

- ▶ Dentro del método se utiliza a la propia variable, en vez de solo su valor:
  - se tiene acceso a su valor
  - ▶ pero también se puede modificar ese valor!
- Todo lo que le pasa a la variable dentro del método le pasa fuera de este (queda reflejado cuando acabe el método).
- ► En realidad, se pasa la dirección de memoria de la variable.

Esto se consigue añadiendo la palabra reservada ref al paso de parámetros, tanto en la declaración como en la llamada.

# Paso de parámetros por referencia

En el ejemplo anterior:

```
static void sumaUno (ref int i){
  i = i+1;
}
```

Y ahora en el método Main hacemos:

```
int val = 3;
sumaUno (ref val);
Console.WriteLine ("Valor: " + val);
```

Qué vemos en consola?

Valor: 4

Se ha cambiado el valor de la variable dentro del método!

**Jaime Sánchez**. Sistemas Informáticos y Computación, UC*l* 

33/55

## Argumentos en la llamada: valor vs referencia

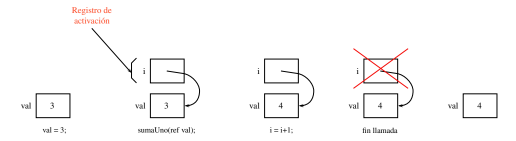
Hay una diferencia muy importante en la llamada dependiendo de cómo se pasa un parámetro (aparte de la palabra ref):

por valor: en la llamada puede pasarse cualquier expresión del tipo correspondiente.

```
// metodo saltos
Linea<br/>(int n) : escribe "n" saltos de línea int i = 5, j = 7;<br/> saltos
Linea<br/>((6*i - j) \,\% 2)
```

▶ por referencia: en la llamada tiene que pasarse una variable del tipo correspondiente (para recoger el valor de retorno).

## Qué ocurre en memoria?



- Se crea un registro de activación que contiene:
  - los parámetros recibidos por el método: referencia a val, con el nombre i
  - ► (en este caso no hay variables locales)
- Cuando acaba el método se destruye el registro de activación
  - ▶ pero como efecto lateral se ha modificado el valor de val

Jaime Sánchez Sistemas Informáticos y Computación UCA

34/55

## Paso de parámetros: variantes

En C# el paso de parámetros esencialmente puede ser de los dos modos vistos:

- por valor
- ▶ por referencia (con la palabra reservada ref)
- ...hay una variante del paso por referencia: el modificador out para parámetros de salida.

### Diferencias?

	parámetro <b>ref</b>	parámetro out
Inicialización	Valor asignado antes del método	Valor asignado en el método
Modificación	El método puede o no modificarlo	El método tiene que asignarle valor

## Parámetros por referencia con modificador out

Método para pedir base y altura de un triángulo (utilizando el método pideDato visto):

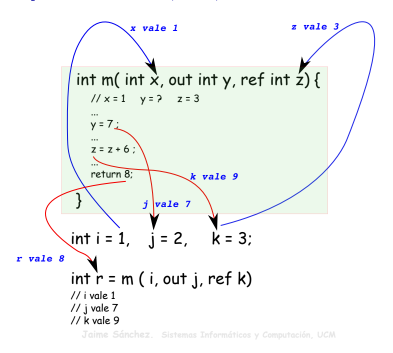
#### Llamada desde Main:

```
double bas, alt;
pideDatosTriangulo (10, 200, out bas, 30, 800, out alt);
```

Jaime Sánchez Sistemas Informáticos v Computación UCN

37/55

## Paso de parámetros: "in", out, ref



## Paso de parámetros: resumen

#### Cómo pasamos un parámetro a un método:

- entrada: paso por valor (sin modificador)  $\sim$  el método recibe un valor y lo usa pero no lo modifica (si se pasa una variable, su valor no se ve alterado).
  - llamada: con cualquier expresión del tipo adecuado
  - ▶ el método puede modificar localmente un parámetro pasado por valor, pero esa modificación no tiene efecto fuera del método
- ullet salida: paso por referencia con modificador out  $\leadsto$  el método recibe una variable sin valor previo (si lo tiene es irrelevante) en la que devolverá un valor.
  - llamada: tiene que ser con una variable
  - el parámetro correspondiente a esa variable tiene que asignarse dentro del método
- ullet entrada-salida: paso por referencia con modificador  $\mathtt{ref} \sim \mathtt{el}$  método recibe una variable con valor previo que puede utilizarse dentro del método y que se utilizará para devolver otro valor.
  - llamada: tiene que ser con una variable
  - esa variable tiene que asignarse antes del método

Jaime Sánchez Sistemas Informáticos y Computación UCA

38/55

### Diseño de métodos

A la hora de diseñar un programa conviene hacer un análisis cuidadoso, descomponerlo en subproblemas y decidir los métodos a implementar. A la hora de diseñar un método:

Debemos hacer una descripción clara y concisa de su cometido (especificación)

Qué recibe de entrada? Qué hace? Qué devuelve?

- Siguiente paso . . . si el anterior no está absolutamente claro volver atrás.
- Determinar los parámetros concretos que utiliza el método y el valor de retorno:
  - Determinar si son de entrada, salida o entrada-salida
- ► Comentar el método (antes de implementarlo!)
- ► Siguiente paso . . . si el anterior no está completo volver atrás.
- ► Abstraerse del resto del programa, declarar las variables locales necesarias, escribir el código del método, asegurarse de que se devuelve el resultado correspondiente, Computación, UCM

39/55

### Correcto o incorrecto?

```
static void m(ref int x) {
    x = 4;
}
// llamada
int i = 3;
m (ref i);
```

Correcto. Valor de i? 4

```
static void m(ref int x){
}
// llamada
int i = 3;
m (ref i);
```

Correcto. Valor de i? 3

Jaime Sánchez. Sistemas Informáticos y Computación, UCA

41/55

```
static void m(out int i) {
    i = i+1;
}
// llamada
int i = 3;
m (out i);
```

Incorrecto! i tiene que asignarse en el método antes de utilizar su valor en el lado derecho de la asignación i = i+1

Este código es equivalente a:

```
static void m(out int x){
    x = x+1;
}
// llamada
int i = 3;
m (out i);
```

Aquí se ve más claro que x no tiene valor asignado antes de su uso en la asignación x = x+1;

```
Jaime Sánchez. Sistemas Informáticos y Computación, UCM
```

```
static void m(ref int i) {
    i = 4;
}
// llamada
int i;
m (ref i);
```

Incorrecto!  $\mathtt{i}$  tiene que estar asignada antes de llamar a  $\mathtt{m}$ 

```
static void m(ref int x) {
    x = x+1;
}
// llamada
int i = 3;
m (ref i);
```

Correcto. Valor de i? 4

Aquí se utiliza el valor de i y se modifica.

Jaime Sánchez, Sistemas Informáticos y Computación UC

42/55

```
static void m(int x){
    x = 4;
}
// llamada
int i = 3;
m (i);
```

Correcto! Valor de i? 3

```
static void m(int x){
    x = 4;
}
// llamada
int i = 3;
m (ref i);
```

Incorrecto. La llamada no coincide con la declaración del método.

aime Sánchez. Sistemas Informáticos y Computación, UCM

```
static void m(out int x){
  int i = 3;
}
// llamada
int i = 3;
m (out i);
```

Incorrecto! el método tiene que asignar valor a x

```
static void m(ref int i, out int j){
    j = 6;
    j = i + j;
}
// llamada
int i = 1, j = 2;
m (ref i, out j);
```

Correcto. Valor de i j tras el método? 1 7

**Jaime Sánchez**. Sistemas Informáticos y Computación, UC*l* 

45/55

# Ejemplo

Diseñar un método para calcular el cociente y el resto de la división entera:

```
static void cocienteYresto(int i, int j, out int c, out int r){
   c = i / j;
   r = i % j;
}
```

Diseñar un método que intercambie el valor de dos variables de tipo int:

```
static void swap(out int i, out int j) {
  int aux = i ; // var auxiliar para intercambio
  i = j;
  j = aux;
}
```

Por qué está mal? son parámetros de entrada-salida  $\sim$  ref en vez de out!

Jaime Sánchez Sistemas Informáticas y Computación UCA

# Variables y parámetros formales

```
static void resta(int x, int y, out int z){
    z = x-y;
}

public static void Main ()
{
    int x = 3, y= 4, z = 5;
    resta (z, x, out y);
    Console.WriteLine ("x: {0} y: {1} z: {2}", x, y, z);
}
```

Es correcto? Qué escribe?

```
x: 3 y: 2 z: 5
```

Jaime Sánchez, Sistemas Informáticos v Computación UCM

46/55

## Valor de retorno o variable de salida?

Cuando un método tiene que devolver un solo resultado tenemos dos opciones:

- ▶ devolverlo como valor de retorno del método
- ▶ devolverlo como variable de salida (out)

¿Qué es mejor? ¿Alguna diferencia importante?

Desde el punto de vista de la eficiencia, es esencialmente igual...hay una ventaja en devolverlo como valor de retorno del método:

▶ la llamada al método devolverá un valor (del tipo correspondiente) que puede utilizarse directamente en una expresión ~ anidamiento de llamadas.

Comparemos...

Jaime Sánchez. Sistemas Informáticos y Computación, UCM

#### Máximo de 4 números revisitado

```
// como valor de retorno del método
static int max(int i, int j){
   if (i >= j) return i;
   else return j; }

static int max4(int i, int j, int k, int l){
   return max(max(max(i,j),k),l); } // anidamiento de funciones

// llamada
int m = max4(a,b,c,d);
```

```
// Como variable de salida
static void maxOut(int i, int j, out int m){
   if (i >= j) m = i;
   else m = j; }

static void max4Out(int i, int j, int k, int l, out int m){
   maxOut(i,j,out m); // no podemos anidar
   maxOut(m,k,out m);
   maxOut (m, l, out m); }

// llamada
int m;
max4Out (a, b, c, d, out m);
```

# Algoritmo de Euclides para el MCD

Calcular el MCD de dos números utilizando el algoritmo de Euclides:

```
static int mcd(int n, int m){
    while (m!= 0) { // (n,m) = (m,n %m) con variable auxiliar
    int r = n % m;
    n = m;
    m = r;
    }
    return n;
}
```

Es correcto? Que ocurre si n < m? Por ejemplo, en la llamada mcd(6,15). Trazar la ejecución.

Es correcto!

**Jaime Sánchez**. Sistemas Informáticos y Computación, UC

# Cociente y resto revisitado

Calcular el cociente y el resto de la división entera sin utilizar la división y el módulo de C#:

```
static void cocienteYresto(int a, int b, out int c, out int r){
    c = 1;
    while (a >= b) {
        a -= b; // a = a-b;
        c++;
    }
    r = a;
}
```

Es correcto? Trazar (depurar) la ejecución de cocienteYresto(7,3,out c,out r)

Incorrecto! c debe inicializarse a 0.

Jaime Sánchez Sistemas Informáticos y Computación UC

50/55

52/55

### Ámbito de las variables

- Las variables declaradas tienen un ámbito de existencia en el que son visibles (pueden ser utilizadas). Fuera de él no existen.
- El ámbito de una variable corresponde al bloque en el que está declarada.
  - ▶ Las variables tienen que ser declaradas antes de ser utilizadas.

Ya hemos visto bloques: el bloque principal del método Main, bloques en el *if-else*, bloque del cuerpo del *while*, bloques de métodos declarados,... → bloques de código entre "{" y "}"

• Ya hemos visto que en C# se pueden crear bloques anidados y cada uno de ellos puede tener sus propias variables declaradas.

```
{
  int i;
  // i es visible
  {
    int j;
    // i, j son visibles
  }
  // solo i es visible, j = 3 es incorrecto
}
```

Otros lenguajes permiten redefinir una variable (crear dos variables con el mismo nombre), ocultando la del bloque externo. C# no permite la redefinición:

```
// no compila en C#
{
    int i;
    i = 3;
    {
        int i;
        i = 8;
    }
    // cuanto valdría i?
}
```

Jaime Sánchez. Sistemas Informáticos v Computación. UCN

53/55

Está permitido y es muy habitual declarar variables *contador* en los bucles **for**, en la propia inicialización del bucle:

```
for (int i=0; i<10; i++)
{
  int j = 3;
  Console.WriteLine("{0}x{1} = {2} ", i, j, i*j);
}</pre>
```

Si justo después de este bucle hacemos:

```
Console.WriteLine(i);
Console.WriteLine(j);
```

que valores escribirá? es incorrecto!! (i y j ya no están en ámbito)

Pero sí permite la reutilización de un nombre de variable en diferentes bloques:

```
{
  int i;
  i = 3;
  Console.WriteLine(i); // escribe 3
}
{
  int i;
  i = 8;
  Console.WriteLine(i); // escribe 8
}
// cuanto valdría i en este punto?
```

Jaime Sánchez Sistemas Informáticos y Computación UCA

54/55