

UD6.- Métodos

Módulo: Programación
1.º DAM



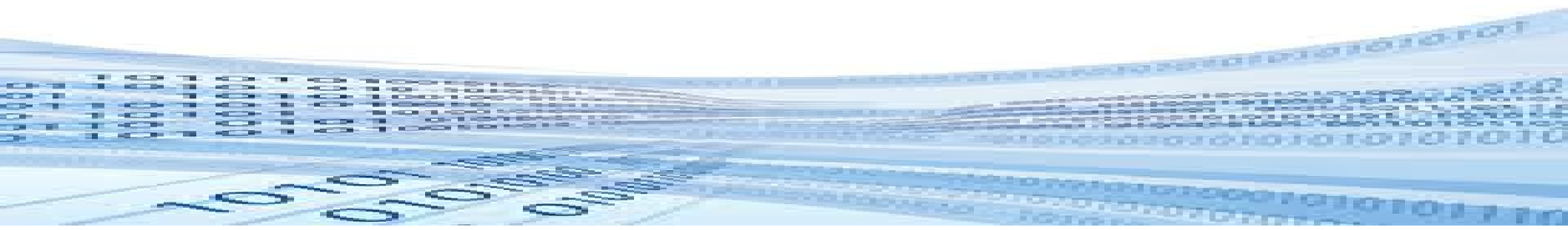
Unión Europea

Fondo Social Europeo

El FSE invierte en tu futuro

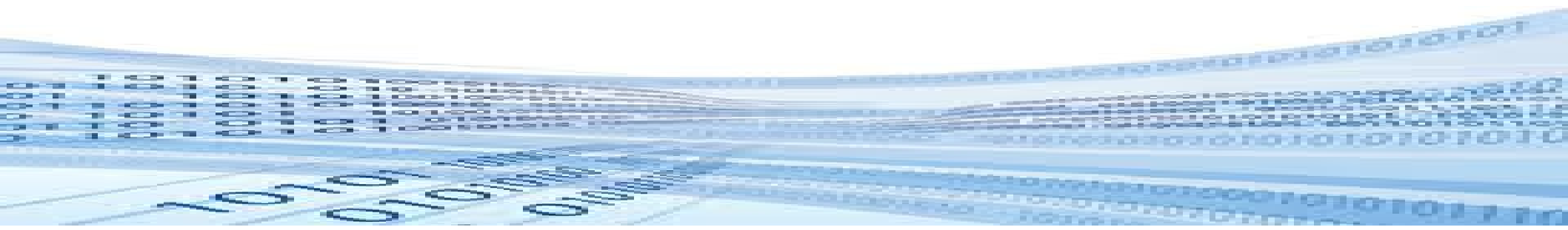
CONTENIDOS

- ¿Qué es un método?
- ¿Cómo crear un método?
- ¿Como invocar a un método?
- Paso de argumentos
- Métodos sobrecargados
- Ámbito de definición de métodos



¿Qué es un método? (I)

- Conjunto de instrucciones agrupadas bajo un identificador.
- Puede ser invocado desde diferentes puntos de un programa.
- Opcionalmente puede devolver un valor. Tradicionalmente (programación estructurada):
 - Los métodos que devuelven un valor se denominan funciones
 - Los métodos que no devuelven ningún valor se denominan procedimientos

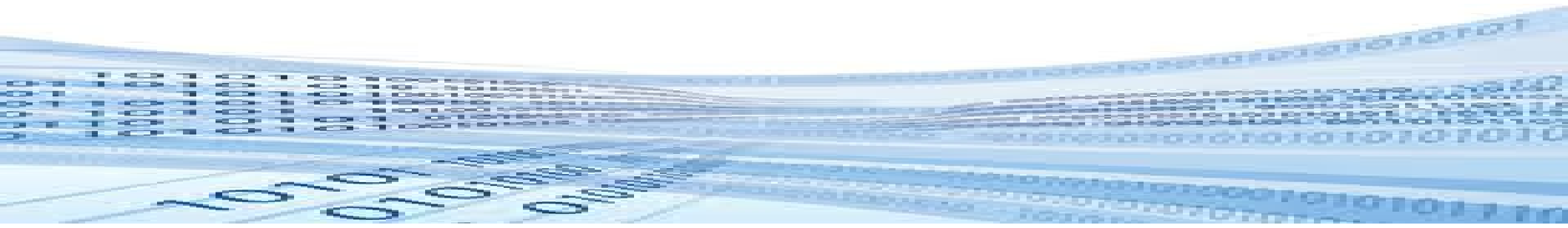


¿Qué es un método? (II)

- Hasta ahora hemos utilizado algunos métodos definidos en las librerías propias de Java. Por ejemplo:
 - `int i = entrada.nextInt();`
 - `double rx = Math.sqrt(78);`
 - `System.out.println("Hola a todos");`
- Podemos observar que:
 - Todos los métodos tienen un identificador: `sqrt`, `nextInt`, `println`
 - Después del identificador, y entre paréntesis, aparecen los parámetros (78, "Hola a todos"). Pueden no tener parámetros.
 - Algunos métodos devuelven un resultado (`nextInt`, `sqrt`), otros métodos no explícitamente (`println`).

¿Qué es un método? (III)

- El programador también puede definir sus métodos propios.
- Ventajas:
 - Ahorra esfuerzo y tiempo cuando en la resolución de un problema se repite con frecuencia una misma secuencia de acciones: reutilización de código.
 - Facilita la resolución de problemas grandes a través de la descomposición en problemas más sencillos.
 - Incrementa la legibilidad de los programas.

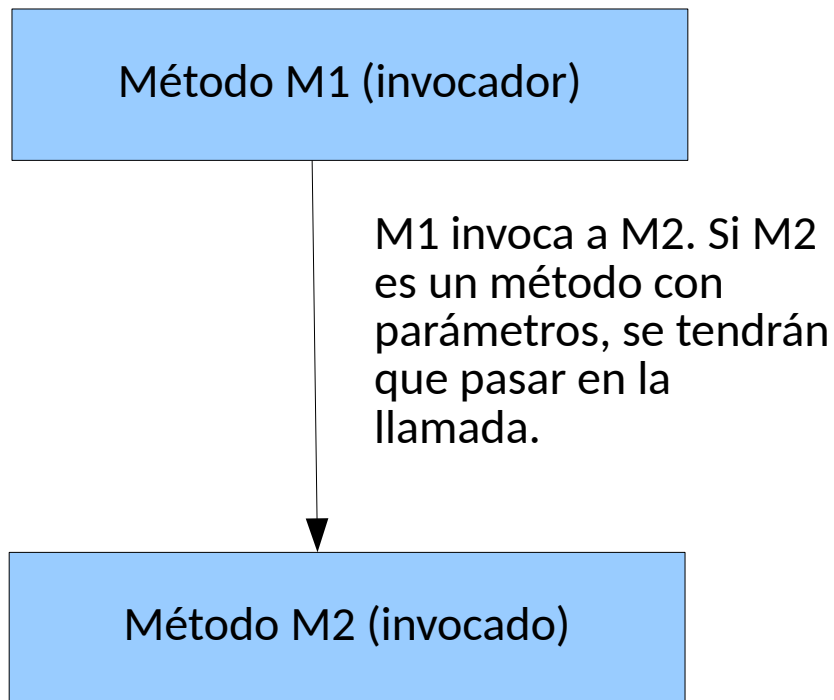


¿Qué es un método? (IV)

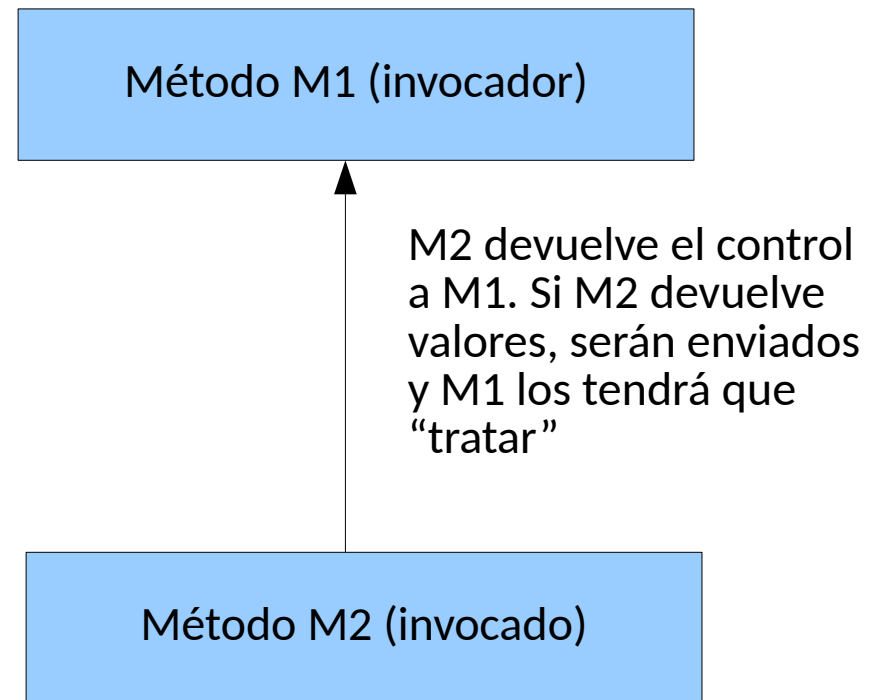
- Un método puede ser invocado (llamado) desde otro método:
 - Cuando un método(M1) llama a otro método(M2), el método invocador(M1) transfiere el control al método invocado(M2).
 - Cuando el método invocado(M2) finaliza la ejecución de su código, devuelve el control al método invocador(M1).
- En Java:
 - Un programa empieza a ejecutarse siempre por el método *main()*.
 - El método *main()* puede invocar a otros métodos que, a su vez, pueden invocar a otros.
- Un método también se puede invocarse así mismo: recursividad.

¿Qué es un método? (V)

LLAMADA A UN MÉTODO



RETORNO DE UN MÉTODO



¿Cómo crear un método? (I)

```
[static] tipo_devuelto | void nombre([tipo_par1 par1, tipo_par2 par2, ...]) {  
    //Instrucciones del método  
    //si devuelve algún valor, se tiene que incluir la instrucción return  
}
```

```
static int suma(int a, int b) {  
    return a+b;  
}
```


¿Cómo crear un método? (II)

```
[static] tipo_devuelto | void nombre([tipo_par1 par1, tipo_par2 par2, ...]) {  
    //Instrucciones del método  
    //si devuelve algún valor, se tiene que incluir la instrucción return  
}
```

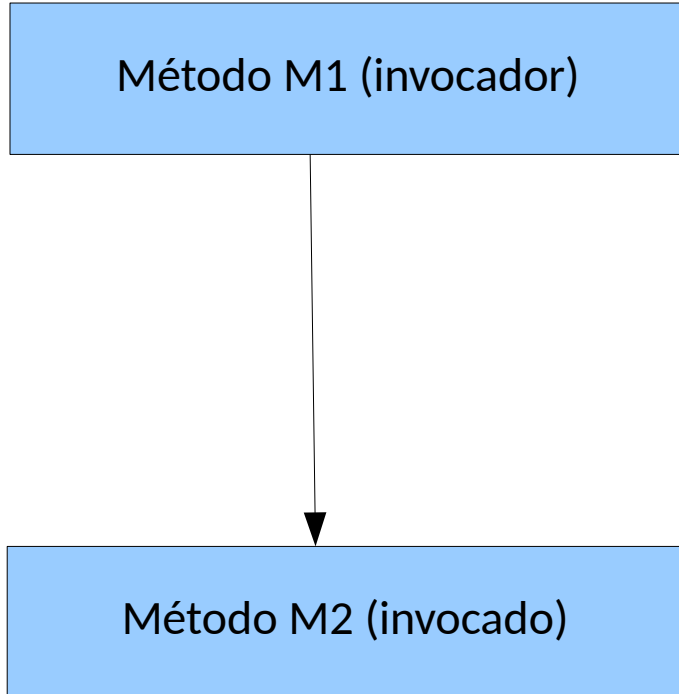
- **tipo_devuelto**
 - tipo de datos que devuelve el método
 - si no devuelve nada, se tiene que indicar con void
- **parámetros** (argumentos)
 - son opcionales
 - si aparecen, se tiene que indicar, para cada uno de ellos, su tipo y su nombre

¿Cómo crear un método? (III)

- Instrucción `return`
 - especifica el valor que devuelve el método
 - devuelve el control inmediatamente al método invocador

```
static int maximo (int x, int y) {  
    if (x>=y)  
        return x;  
    else  
        return y;  
}
```

Como gritar a un método?(Y)



En M1, cuando se hace la llamada:

M2 (par1, par2, ..., parN)

Parámetros actuales: contienen los valores con los cuales M1 llama a M2.

Tienen que coincidir la cantidad de parámetros y el tipo con:

Parámetros formales: especificados en la cabecera de M2

M2 (tipo_par1 par1, tipo_par2 par2, ..., tipo_parN parN)

Invocar a un método. Ejemplo (I)

```
static int suma (int a, int b) {  
    return a+b;  
}
```

```
public static void main(String[] args) {  
    ...  
    y=suma (x, x*67) ;  
    z=suma (x+y, 45) ;  
}
```

Invocar a un método. Ejemplo(II)

```
static int maximo(int x, int y) {  
    if (x>=y)  
        return x;  
    else  
        return y;  
}
```

```
int a,b,c,d;  
int max1,max2,max;
```

//Asignación de valores a las variables

```
max1=maximo(a,b);  
max2=maximo(c,d);  
max=maximo(max1,max2);
```

Invocar a un método. Ejemplo (III)

Cabecera del método	Llamamiento al método
<pre>int suma (int a, int b) /*a y b son parámetros formales*/</pre>	<pre>suma(2 , 4); /*2 y 4 son parámetros actuales */</pre>
<pre>int suma (int a, int b) /*parámetros formales*/</pre>	<pre>suma(num1, 3+num2); /*parámetros actuales */</pre>
<pre>void imprime (int a, float b, char c) /*parámetros formales*/</pre>	<pre>imprime (numero, 3.14 , 'x'); /*parámetros actuales */</pre>

Invocar a un método. Ejemplo(IV)

```
System.out.print("El resultado es"+ suma(a, 74);
```

```
if(suma(a,b) < 20 )  
...
```

```
imprime('a', 40);
```

Paso de parámetros (I)

- En Java, toda la información que se le pasa a un método cuando se invoca se pasa por valor. Pero se tiene que distinguir si los parámetros son de tipos **primitivos** o de tipos **referencia**.
 - Cuando los argumentos son de tipos **primitivos** (tipos básicos), al método le llega un **valor** que se guardará dentro de una variable. Este valor es independiente de la variable que se envió en la llamada.
 - Los parámetros de tipos byte, short, int, long, float, double, boolean y char nunca se modifican en el método invocador, aunque sus copias varían en el método invocado.
 - Cuando los argumentos son de tipos **referencia** (array, objeto...), al método le llega una **dirección de memoria** (referencia). El método no podrá modificar la referencia, pero si los valores que hay en la dirección de memoria. ***
- ***: lo veremos con más detalle en la orientación a objetos.



Paso de parámetros. Ejemplo

```
public class ValorApp {  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int a=3;  
        System.out.println("antes de la llamada: a="+a);  
        funcion(a);  
        System.out.println("después de la llamada: a="+a);  
    }  
  
    public static void funcion(int x){  
        x=x+3;  
        System.out.println("dentro de la función: a="+x);  
    }  
}
```

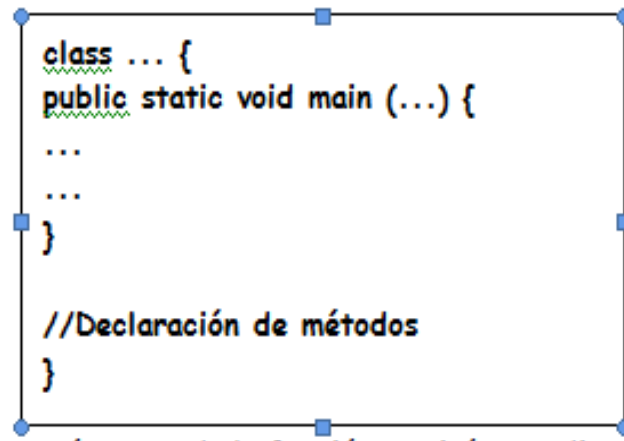
Métodos sobrecargados

- Cuando dos métodos tienen el mismo nombre, pero son diferentes en la cantidad, orden o tipo de los parámetros, se dice que están sobrecargados
 - en inglés *overloaded*
- No hay suficiente diferencia con el tipo de valor devuelto o en las excepciones (errores a controlar) que se puedan lanzar.

```
int suma (int a, int b) {  
    return a + b;  
}  
  
int suma (int a, int b, int c) {  
    return a+b+c;  
}
```

Ámbito de definición de métodos (I)

- Las variables y los parámetros formales que se definen dentro de un método son locales a él.
 - Únicamente son accesibles dentro del método.
- Una clase Java puede definir y emplear sus propios métodos:
 - No hay restricciones en el orden en el que se escriben los métodos.
 - El método *main()* puede estar antes o después de cualquier otro método.



The diagram shows a rectangular box representing a Java class. Inside the box, the following code is written:

```
class ... {  
    public static void main (...) {  
        ...  
        ...  
    }  
  
    //Declaración de métodos  
}
```

The code is color-coded: 'class' is green, 'public' is red, 'static' is blue, 'void' is black, 'main' is red, and '...' is black. The box has blue square handles at its corners and midpoints of its sides.

Ámbito de definición de métodos (II)

- Una clase puede emplear métodos **static** (de momento) de otra clase.

```
public class Matematicas {  
    static long factorial(int num) {  
        long resultado=1;  
        while(num>0) {  
            resultado*=num;  
            num--;  
        }  
        return resultado;  
    }  
    static boolean esPrimo(int numero) {  
        if((numero!=2) && (numero%2==0))  
            for(int i=3; i<numero/2; i+=2) {  
                if(numero%i==0) {  
                    return false;  
                }  
            }  
        return true;  
    }  
}
```

```
public class MatesApp {  
    public static void main(String[] args) {  
        //Número combinatorio de m sobre n  
        int m=8, n=3;  
  
        long numerador=Matematicas.factorial(m);  
        long denominador=Matematicas.factorial(m-n);  
  
        System.out.println(" vale "+numerador + " / " + denominador);  
        System.out.println("*****");  
  
        //números primos comprendidos entre 100 y 200  
        System.out.println("Números primos comprendidos entre 100 y 200");  
        for(int num=100; num<200; num++) {  
            if(Matematicas.esPrimo(num)) {  
                System.out.print(num+" - ");  
            }  
        }  
    }  
}
```

return false;