# Pasaje de parámetros en Java

En Java los parámetros se pasan por valor. Pasaje por valor significa que cuando se invoca a un método, se pasan como argumentos al método una copia de cada parámetro actual.

```
package ayed.tp02;

public class PasajePorValor {
   public static int mult(int x, int y) {
      return x * y;
   }
   public static void main(String[] args) {
      int alto = 10;
      int ancho = 5;
      int area = mult(alto, ancho);
   }
}
Parámetros formales
Son los parámetros en la
invocación al método
```

Dentro del cuerpo de un método se puede cambiar el valor de la copia que se recibe como parámetro, pero no tendrá efecto en el parámetro actual.

# Pasaje de parámetros

#### Tipo de dato primitivo

Cuando Java llama a un método, hace una copia de sus parámetros reales y envía las copias al método. Cuando el método finaliza, esas copias se descartan y los valores de las variables en el código principal son los mismos que antes.

```
package tp02.pasajeparametros;
import java.util.Scanner;
public class TestPasajeParametros {
  public static void pedirEdades(int edad1, int edad2) {
    Scanner input = new Scanner(System.in); // Create a Scanner object
    System.out.println("Ingrese la edad de la madre:");
    edad1 = input.nextInt();
                                                                System.out.println("Ingrese la edad del hij@:");
                                                               <terminated> TestPasajeParametros [Java Application] C:\Program F
    edad2 = input.nextInt();
                                                               Ingrese la edad de la madre:
                                                               Ingrese la edad del hij@:
 public static void main(String[] args) {
                                                               La madre tuvo a su hijo a la edad de : 0 años
   int edadMadre = 0;
   int edadHijo = 0;
   TestPasajeParametros.pedirEdades(edadMadre, edadHijo);
   System.out.println("La madre tuvo a su hijo a los: "+(edadMadre-edadHijo)+" años");
```

# Pasaje de parámetros

#### **Clases wrapper y clase String**

Las clases wrapper (Integer, Character, Double ..) y las instancias de String son *inmutables*., esto significa que su valor no puede cambiar, de manera que cuando se modifica el valor a una variable de estos tipos, se crea una nueva instancia con el nuevo valor y se le asigna a la variable.

```
package tp02.pasajeparametros;
import java.util.Scanner;
public class TestPasajeParametros {
  public static void pedirEdades(Integer edad1, Integer edad2) {
    Scanner input = new Scanner(System.in); // Create a Scanner object
    System.out.println("Ingrese la edad de la madre:");
    edad1 = input.nextInt();
                                                                ☐ Console ♡
    System.out.println("Ingrese la edad del hij@:");
                                                                <terminated> TestPasajeParametros [Java Application] C:\Program I
    edad2 = input.nextInt();
                                                                Ingrese la edad de la madre:
                                                                Ingrese la edad del hij@:
 public static void main(String[] args) {
                                                                La madre tuvo a su hijo a la edad de : 0 años
   Integer edadMadre = 0;
   Integer edadHijo = 0;
   TestPasajeParametros.pedirEdades(edadMadre, edadHijo);
   System.out.println("La madre tuvo a su hijo a los: "+(edadMadre-edadHijo)+" años");
```

### Pasaje de parámetros

#### Tipo de dato referencial

En Java, podemos pasar como parámetro una referencia a un objeto y con ella cambiar el estado (valor de sus variables) del objeto, pero no la referencia.

```
public class PasajePorValor {
  public static void cambiarNombre(Contacto c) {
    c.setNombre("Pilar");
                                                     ¿Qué sucedería si reemplazamos
                                                        esta línea por estas dos?
                                                   c=new Contacto();
                                                   c.setNombre("Juan");
  public static void main(String[] args){
    Contacto c = new Contacto();
    c.setNombre("Lucia");
                                                    Se pasa una copia de la
                                                       referencia a c
    PasajePorValor.cambiarNombre(c);
    System.out.println(c.getNombre());
```

### Calcular el máximo de un arreglo

Dado un arreglo con valores de tipo int, se desea calcular el máximo valor del arreglo.

- ¿Cómo implementamos el método maximo(arreglo)?
- ¿Es un método de instancia o de clase?
- ¿Qué parámetros le pasamos?

```
package tp02.ejercicio5;

public class Test {

   public static void main(String[] args) {
      int[] datos = {3, 4, 5, 8, 0};
      int max = Calculadora.maximo(datos);
      System.out.println("El máximo es " + max);
   }
}
```

## Calcular el máximo de un arreglo

La manera más simple es usar la sentencia **return** para devolver el máximo del arreglo.

```
package ayed.tp02;
public class Calculadora {
  public static int maximo(int[] datos) {
    int max = 0:
    for (int i = 0; i < datos.length; i++) {</pre>
         if (datos[i] > max)
             max = datos[i];
    return max;
                               package ayed.tp02;
                               public class Test {
                                 public static void main(String[] args) {
                                    int[] datos = {3, 4, 5, 8, 0};
                                    int max = Calculadora.maximo(datos);
                                    System.out.println("El máximo es " + max);
                                                  ■ Console \( \times \)
                                                  <terminated > Test (1) [Java Application
                                                  El máximo es 8
```

¿Cómo podríamos hacer si tenemos que devolver el máximo y el mínimo?

# Calcular el máximo y el mínimo de un arreglo

De la misma manera que devolvemos un int, podemos devolver un objeto con el máximo y el mínimo.

```
package ayed.tp02;
public class Calculadora {
 public static Datos maxmin(int[] datos) {
   int max = 0, min = 0;
   for (int i = 0; i < datos.length; i++) {</pre>
     if (datos[i] > max) max = datos[i];
     if (datos[i] < min) min = datos[i];</pre>
   Datos obj = new Datos();
   obj.setMax(max);
   obj.setMin(min);
   return obj;
```

```
package ayed.tp02;
public class Datos {
  private int min;
 private int max;
  public int getMin() {
    return min;
  public void setMin(int min) {
    this.min = min;
  public int getMax() {
    return max;
  public void setMax(int max) {
    this.max = max;
```

En este caso creamos una objeto que mantiene el máximo y el mínimo y devolvemos ese objeto.

# Calcular el mínimo y el máximo de un arreglo

Ahora al invocar al método nos devuelve un objeto:

```
package tp02.ejercicio5;
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
      int[] datos = {3, 4, 5, 8, 0};
     Datos maxmin = Calculadora.maxmin(datos);
      System.out.println("El máximo es " + maxmin.getMax());
      System.out.println("El mínimo es " + maxmin.getMin());
          ■ Console \( \times \)
          <terminated > Test (1) [Java Application
          El máximo es 8
          El mínimo es 0
         tp02.eiercicio5.Test.iava - AvED 2016 tp
```