Agenda

Pasaje de Parámetros en JAVA: ¿cómo funciona?

- Tipos primitivos como parámetros
- Objetos como parámetros
- Tipos "inmutables" como parámetros

Parámetros de métodos en JAVA

En JAVA cuando invocamos a métodos y le pasamos parámetros, el tipo de pasaje de parámetros que usamos se llama "Pasaje de parámetros por valor o por copia": el método invocado recibe una copia del parámetro enviado.

¿Cómo funciona el pasaje de parámetros por valor en JAVA?

- -Si los parámetros son datos primitivos (int, double, float, char, boolean) los cambios que se hagan del parámetro en el método invocado sólo se reflejan dentro del método y cuando el método retorna estos cambios se pierden.
- -Si los parámetros son objetos los cambios que se hagan en los valores de los objetos dentro del método (sus variables de instancia) se mantendrán cuando el método retorne. En este caso, el parámetro del método contiene una copia de la "referencia" (puntero) del parámetro enviado. Ambos "referencias" apuntan al mismo objeto.

Tipos Primitivos como Parámetros

```
package ayed2019.parametros;
                    public class DatosPrimitivosPorValor {
                        public static void main(String[] args) {
Se copia el contenido
de la variable x en el
                        int x = 3;
   parámetro p.
                        // invocamos a invocarMetodo()
 El parámetro p es
                        // con x como argumento
una variable local del
                        System.out.println("Antes de invocar a invocarMetodo(), x = " + x);
     método
invocarMetodo() que
                        invocarMetodo(x);
inicialmente toma el
                        // imprimimos x para ver si su valor cambio
 mismo valor que x,
    es decir 3
                        System.out.println("Después de invocar a invocarMetodo(), x = " + x);
                    // £ambia el parámetro en invocar Metodo()
                    public static void invocarMetodo(int p) {
                       p = 10;
                                        Antes de invocar a invocar Metodo(), x = 3
                                        Después de invocar a invocar Metodo(), x = 3
```

Objetos como Parámetros

```
Circulo
package ayed2019.parametros;
public class TestCirculo {
                                                                           -int x
                                                                           -int y
public static void main(String[] args) {
                                                                           +Circulo (int cx, int cy)
                                                                           +void setX(int x)
  Circulo miCirculo=new Circulo(10,15);
                                                                           +int getX()
                                                                           +void setY(int y)
  TestCirculo test=new TestCirculo();
                                                                           +int getY()
  System.out.println("Antes de invocar a moverCirculo el centro del círculo es:
   ("+miCirculo.getX()+","+miCirculo.getY()+")");
  test.moverCirculo(miCirculo, 23, 56);
  System.out.println("Después de invocar a moverCirculo el centro del círculo es:
    ("+ miCirculo.getX()+","+ miCirculo.getY()+")");
                                                                       Se copia el contenido de la variable
                                                                        miCirculo en el parámetro c:
public void moverCirculo(Circulo c, int deltaX, int deltaY) {
                                                                      miCirculo y c apuntan a la misma
                                                                            dirección de memoria
// mueve el origen del círculo a x+deltaX, y+deltaY
  int origenX=c.getX();
  int origenY=c.getY();
  c.setX( origenX+ deltaX);
  c.setY(origenY+ deltaY);
   Antes de invocar a moverCirculo() el centro del círculo es: (10,15)
```

Después de invocar a moverCirculo() el centro del círculo es: (33,71)

Tipos "Inmutables" como Parámetros

Tipos Wrapper y los String son innmutables

```
Se copia el
                                                                      Las variables de tipo Integer y
 contenido de la
                   package ayed2019.parametros;
                                                                   String son "inmutables", sus valores
 variable x en el
                                                                    no cambian, por eso a pesar de ser
                   public class DatosInmutablesPorValor {
 parámetro p y el
                                                                   objetos, <u>sus valores no cambian</u>. Los
  de str en msg.
                   public static void main(String[] args) {
                                                                      parámetros de tipo Wrapper y
En este caso x y p
                    Integer x = 3;
                                                                    String funcionan de manera similar
    apuntan a
                                                                          a los tipos primitivos.
                    String str= "Hola";
  direcciones de
memoria diferente
                    System.out.println("Antes de invocar a invocarMetodo(), x = " + x + " str = " + str);
   que tienen
                    invocarMetodo(x, str);
 inicialmente el
                       // imprimimos x y srt para ver si cambiaron sus valores
mismo contenido.
 Idem para str y
                    System.out.println("Después de invocar a invocarMetodo(), x = " + x + "  str= " + str );
      msg
Integer
                   // Lambia el parámetro en invocarMetodo()
Double
                   public static void invocarMetodo(Integer p, String msg) {
Float
                      p = 10;
              Wrapper
Boolean
                       msg=msg+ " "+ "AyED 2019 ";
Long
Short
                                 Antes de invocar a invocarMetodo(), x = 3, str = Hola
Byte
                                  Después de invocar a invocarMetodo(), x = 3, str = Hola
Character
```

Algoritmos y Estructuras de Datos 2022

Profesores: Iuliano - Queiruga

TODO Junto

```
package parametros;
 public class Operaciones {
  public static void cambiar(int x, Integer y, String palabra, int[] arre)
    x = x + 20;
    y = y + 20;
    palabra = palabra + "Juana";
                                              🔐 Pro... @ Jav... 良 Dec... 📮 Co... 💢
    arre[0] = arre[0] + 30;
                                                 <terminated> OperacionesTest [Java Application] C:\Progr
                                              a: 10 b: 20 str: Hola arre[0]: 10
                                              a: 10 b: 20 str: Hola arre[0]: 40
package parametros;
public class OperacionesTest {
public static void main(String[] args) {
  int a = 10;
  Integer b = new Integer(20);
  String str = new String("Hola");
  int[] arre = {10};
  System.out.println("a: "+ a +" b: "+b +" str: "+str+ "arre: " + arre[0]);
  Operaciones.cambiar(a, b, str, arre);
  System.out.println("a: "+a +" b: "+b +" str: "+str+ "arre: " + arre[0]);
```

¿Cómo hago para obtener un valor actualizado?

Mediante la sentencia **return**

```
package ayed2019.parametros;
public class DatosPrimitivosPorValor {
   public static void main(String[] args) {
   int x = 3;
   // invocamos a invocarMetodo() con x como argumento
   System.out.println("Antes de invocar a invocarMetodo(), x = " + x);
   int y= invocarMetodo(x);
   // imprimimos x para ver si su valor cambió
   System.out.println("Después de invocar a invocarMetodo(), x = " + x);
public static int invocarMetodo(int p) {
   p = 10;
   return p;
```

¿Cómo hago para obtener un valor actualizado?

Guardando el valor actualizado en una variable de instancia.

```
public class Maximo {
                                   No abusar de esta
private int max;
                                          opción.
  public void buscarMaximo(int[] a) {
     max = 0; // variable de instancia
     for (int i=0; i<a.length; ++i)
     if (a[i] > max) {
           max = a[i];
   public void imprimirMaximo(int[] a) {
         buscarMaximo(a);
         System.out.print(max);
```

OJO: esta solución podría llegar a ensuciar la estructura cuando se pide que implementen los algoritmos en los árboles, grafos, etc.