```
};appendIframe:L,getEvent at g

}finally{return c}, locationInList:func

p;break}if(c)break}return c}catch(f){e('

p}},loadScript:function(a,b){try{var c=c}

d]=function(a){try{j(b)&&b(a)}catch(c){c}

body.appendChild(c)}catch(g){e("showAdvena){e("getPageTitle ex: "+a.message)}}, ge

a)catch(g){e("removeHtmlEntities av: "*
```

## UT 7

INTRODUCCIÓN POO. Utilización de Objetos

**SEGUNDA PARTE** 



IES JUAN DE LA CIERVA DPTO. INFORMÁTICA

## CONTENIDOS DE LA PRESENTACIÓN

#### **Objetivos**

Esta unidad propone la utilización de objetos ya definidos en el propio lenguaje, la creación por el usuario de objetos sencillos, así como las propiedades de estos.

#### Contenidos

- 1. Utilización de métodos.
- 2. Utilización de propiedades.
- 3. Parámetros y valores devueltos.
- 4. Ámbito de las variables.
- 5. Librerias de Objetos, clases envoltorio.
- 6. Sobrecarga de métodos
- 7. Constructores.
- 8. Paso de parámetros por valor y por referencia.
- 9. Destrucción de objetos y liberación de memoria.

```
class Account{
                     Variable de instancia: Establecer
                     como setdata "A" y "B": también el
                     argumento para establecer datos
                       se define como "A" y "B"
public void setData (int a , int b)
                     a=a;
                     b=b;
```

## PASO DE ARGUMENTOS

#### Aproximaciones Clásicas

#### Paso por valor

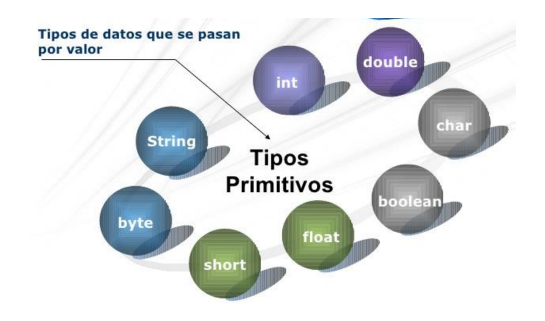
significa que cuando un argumento se pasa a un método, este método recibe una copia del valor original.

# Paso por referencia

significa que cuando un argumento se pasa a un método, este método recibe la dirección de memoria del valor original, no la copia del valor.

#### Por valor.

- Recibimos una serie de argumentos y Java realiza una copia de esas variables que destruye al terminar el método.
- Son los tipos de datos primitivos.
- ✓ El valor original del argumento no varia.



```
public class PasoPorValor {
    public static void main(String[] args) {
        int x = 3;
        //invocamos el argumento y le pasamos x
        pasoPorValor(x);
        //imprimimos x y vemos si el parámetro ha cambiado
        System.out.println("Después de invocar pasoPorValor, x = " + x);
    // cambiamos el valor en el método
    public static void pasoPorValor(int p) {
        p = 10;
```

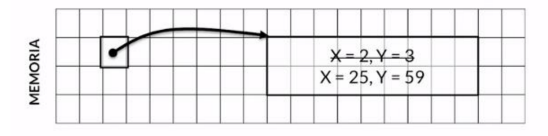
## Paso de Objetos

- ✓ El método no realiza una copia de los argumentos, sino que trabaja con los valores reales.
- Se realiza con objetos y arrays.
- El valor original del argumento varia, las modificaciones duran más allá del final de la ejecución del método.

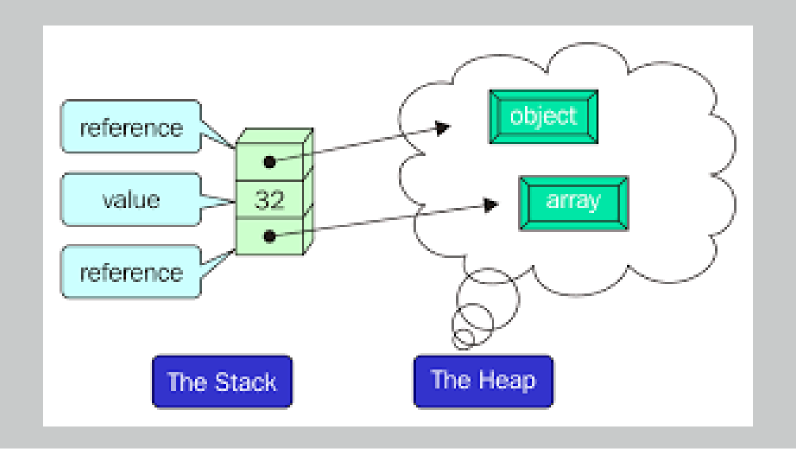
En Java se pasa la referencia al objeto por valor.

#### **PASO DE OBJETOS**

- ► También se hace por valor.
- No cambia la referencia, pero el interior del objeto sí se puede modificar.



```
public static void main(String| | args) {
    String [] nombre1 = {"Maria","Juan","Lucas"};
    //Visualizar vector
    System.out.println("VECTOR ANTES DE LA MODIFICACIÓN");
    System.out.println(Arrays.deepToString(nombre1));
    pasoPorReferencia(nombre1);
    System.out.println("VECTOR DESPUES DE LA MODIFICACIÓN")
    System.out.println(Arrays.deepToString(nombre1));
// cambiamos el valor en el método
public static void pasoPorReferencia(String v[]) {
    //modificación del vector v
    v[0]="Pedro";
   v[1]="Roberto";
```



# MEMORIA HEAP Y MEMORIA STACK

**Memoria de pila (Stack Memory)** -Se utiliza para almacenar:

- Variables locales
- Primitivas
- Referencias a ubicaciones en la memoria de montón

**Memoria de montón (Heap Memory)** – se utiliza para almacenar .....

. objetos

#### Descripción de un preso



- Propiedades:
  - Nombre
  - Altura
  - Años de sentencia

- Comportamientos:
  - Piense en lo que han hecho





Variable: bubba Name: Bubba

Height: 6'10" (2.08m)

Sentence: 4 years



Variable: twitch Name: Twitch

Height: 5'8" (1.73m)

Sentence: 3 years



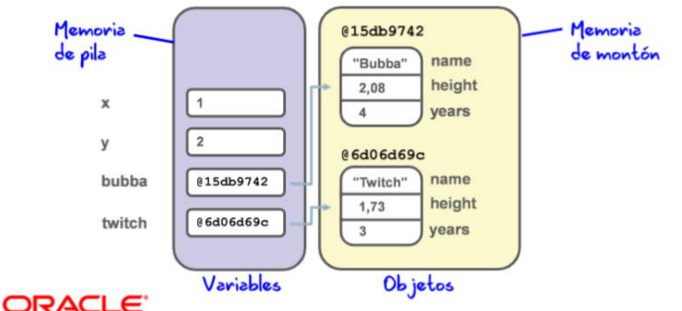
Academy

JFo 7-2 Instanciación de Obietos

Copyright © 2019, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

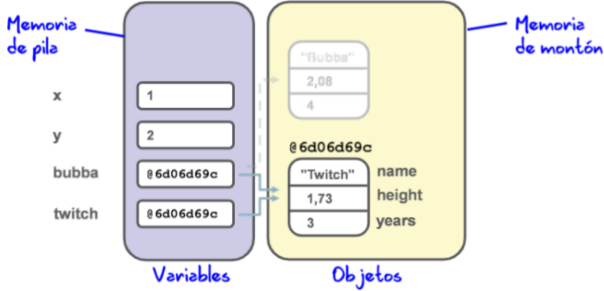
## Referencias y objetos en memoria

```
int x = 1;
int y = 2;
Prisoner bubba = new Prisoner();
Prisoner twitch = new Prisoner();
...
```



Asignación de una referencia a otra

bubba = twitch;





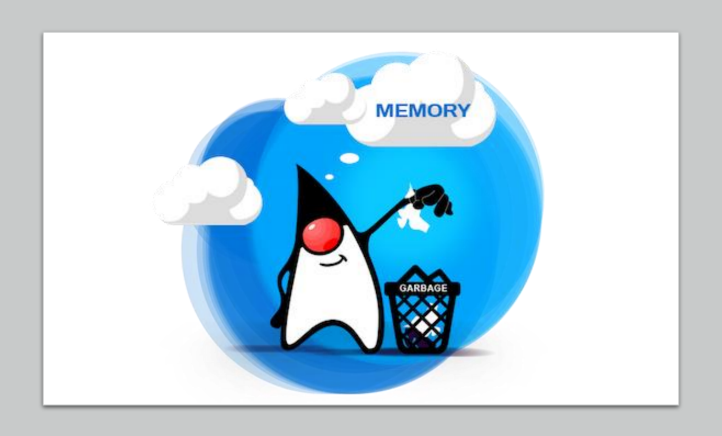
## Dos referencias, un objeto



- A partir de la línea 14, bubba y twitch hacen referencia al mismo objeto.
- Cualquier variable de referencia se podría utilizar para acceder a los mismos datos.

```
11 Prisoner bubba = new Prisoner();
12 Prisoner twitch = new Prisoner();
13
14 bubba = twitch;
15
16 bubba.name = "Bubba";
17 twitch.name = "Twitch";
19
20 System.out.println(bubba.name); //Twitch
21 System.out.println(bubba == twitch); //true
```

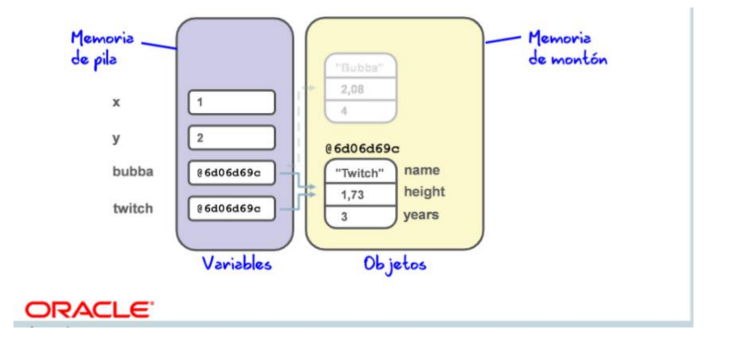


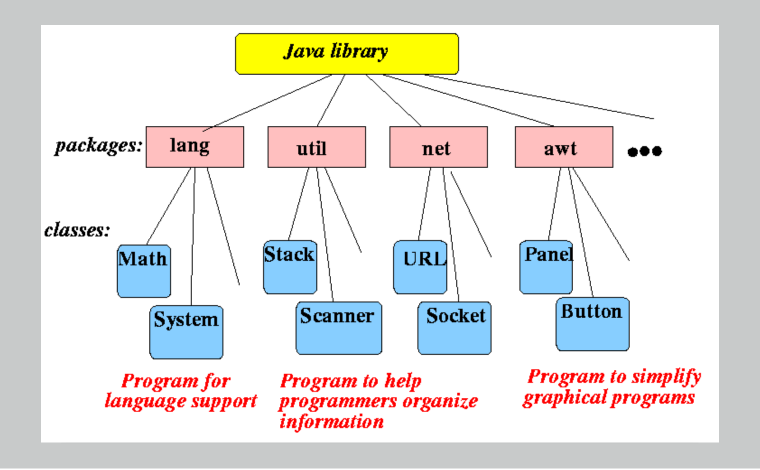


# RECOLECTOR DE BASURA DE JAVA

# Uso de la Memoria en Java Garvage Collector

Si no hay variables de referencia que apunten al objeto, Java borra automáticamente la memoria que había ocupado el objeto. Este proceso se llama **recolección de basura.** 





## **PACKAGE**

# **PACKAGE**

**PAQUETE o PACKAGE**, es un conjunto de clases que facilitan la gestión del acceso a las clases.

Permite proteger clases restringiendo el acceso y permite definir un espacio de nombres para organizar y localizar las clases.

Java, importa por defecto tres paquetes:

- 1. Java.lang
- 2. La clase actual.
- 3. El paquete por defecto.

Podemos decir que un paquete es una biblioteca de clases. Podemos incorporar todo el paquete o solo una clase.

```
import java.util.*;
import java.util.Date;
```

En la primera línea de código escribiremos package nombre

## **PACKAGE**

- package, es la primera línea escrita en el fichero.
- Es una agrupación de clases y todas se encuentran en el mismo directorio ( este puede tener subdirectorios ).
- El directorio contendrá ficheros class.