+ sobre "funciones" "

UNRN

Universidad Nacional de **Río Negro**





En 10' volvemos

El resumende lo visto en n estos días

Por Dredd







Detalles sobre Pasaje de argumentos

NRN Universidad Nacion de **Río Negro**

Por un lado, tenemos

```
public static int suma(int n, int m){
    n = n + m;
    return n;
}
```



¿Cómo quedan las variables en 'test'?

```
public static int suma(int n, int m){
    n = n + m;
    return n;
public static void test(){
    int a = 10;
    int b = 20;
    int resultado = suma(a, b);
    System.out.println(resultado);
```



En Java, todo es por copia



Hasta acá, sin sorpresas



Yahora



La suma de elementos de un arreglo



Suma de los elementos del arreglo

```
public static int suma(int[] arreglo){
    for(int i = 1; i < arreglo.length; i++){
        arreglo[0] = arreglo[0] + arreglo[i];
    }
    return arreglo[0];
}</pre>
```





¿Se obtiene el resultado?

```
public static int suma(int[] arreglo){
    for(int i = 1; i < arreglo.length; i++){</pre>
        arreglo[0] = arreglo[0] + arreglo[i];
    return arreglo[0];
public static void test(){
    int[] areglo = {1,2,3,4}; // la suma debiera dar 10
    int resultado = suma(areglo);
    System.out.println(resultado);
```





¿Cuáles son los efectos

UNRN Universidad Nacional de Río Negro

Suma de los elementos del arreglo

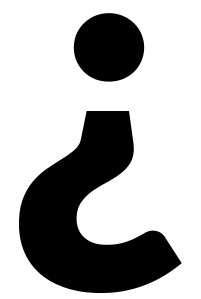
```
public static int suma(int[] arreglo){
    for(int i = 1; i < arreglo.length; i++){
        arreglo[0] = arreglo[0] + arreglo[i];
    }
    return arreglo[0];
}</pre>
```



Suma de los elementos del arreglo

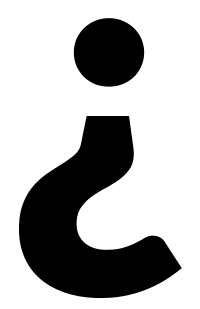
```
/**
* Devuelve la suma de los elementos del arreglo
* Oparam arreglo contiendo los valores que deseamos sumar
* #PRE: el arreglo debe ser válido y contener por lo menos un valor
* @return la suma de los elementos del arreglo
* #POST: el arreglo debe quedar exactamente igual a como entró
*/
public static int suma(int[] arreglo){
    for(int i = 1; i < arreglo.length; i++){
       arreglo[0] = arreglo[0] + arreglo[i];
    return arreglo[0];
```





por qué sucede esto

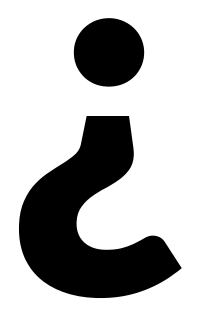




punteros







punteros



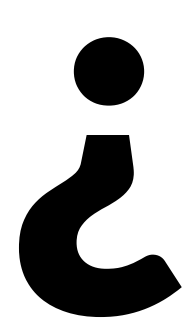


punteros





tenemos referencias



Qué operaciones definen a los punteros

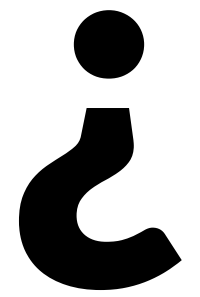


en punteros

aritmética

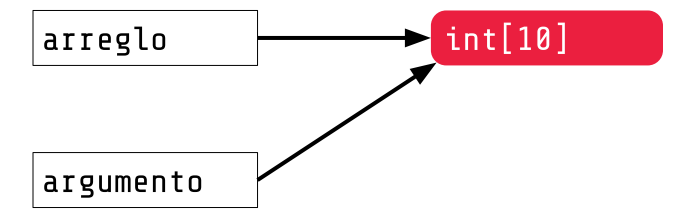
en referencias

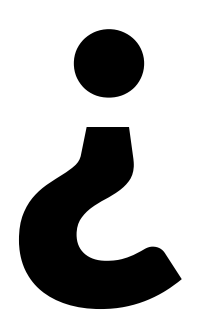
aritmética



Que quiere decir esto







Como lo podemos evitar



Y ahora, ¿cómo queda el arreglo fuera?

```
public static int suma(int[] arreglo){
    int[] val = arreglo;
    for(int i = 1; i < val.length; i++){
       val[0] = val[0] + val[i];
    }
    return val[0];
}</pre>
```

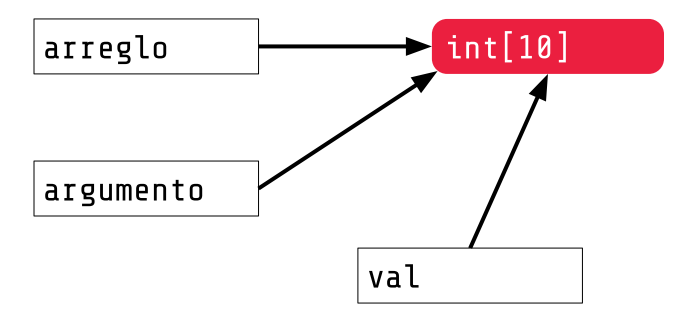


Funciona





UNRN Universidad Nacional de **Río Negro**



Los tres van a parar al mismo arreglo

Solo creamos una nueva referencia al arreglo





¿Y entonces? ¿Qué tenemos que hacer?

Copiar los elementos en un arreglo nuevo

```
int[] arr2 = new int[arr.length]
for (int i = 0; i < arr.length; i++){
    arr2[i] = arr[i]
}</pre>
```



O usar Arrays..copyOff

copyOf

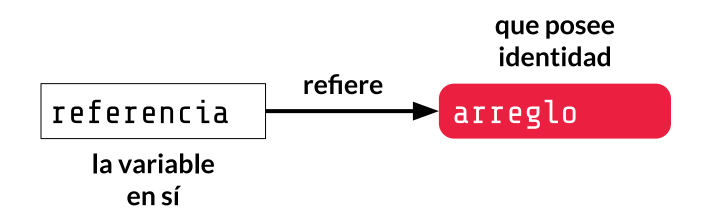
Arrays.copyOf(arrreglo, nuevoLargo);

Que además de copiar, nos deja cambiar el tamaño ;-)



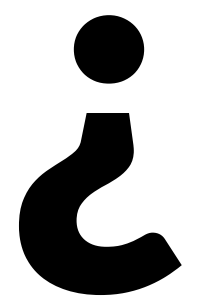
En sintesis











Y String





La tercera vía

```
public static String concatenar(String dst, String src){
    dst = dst + src;
    return dst;
}
```



La tercera vía

```
public static String concatenar(String dst, String src){
    dst = dst + src;
    return dst;
public static void testCadenas(){
    String uno = "CADENA";
    String dos = "cadena";
    String resultado = concatenar(uno, dos);
    System.out.println(resultado);
                                        ¿Que se muestra acá?
```

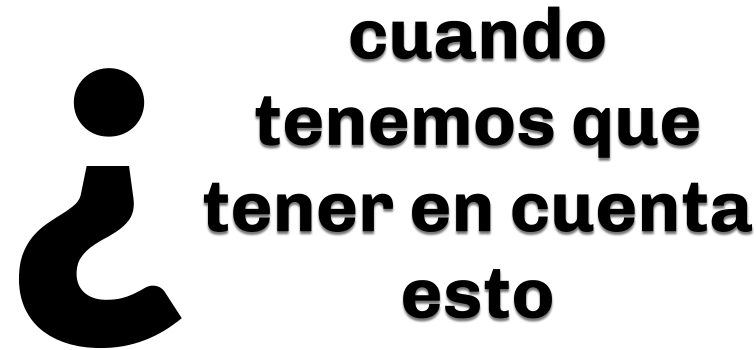


Los String son inmutables



La *identidad* de cada cadena es diferente









cuando cambien valores que no deberían de cambiar





Solo nos queda





La referencia no válida y su valor por defecto

Universidad Naciona de **Río Negro**

¿Que contiene arreglo?

```
int[] arreglo;
for(int i = 0; i < arreglo.length; i++){
    System.out.print(arreglo[i]);
}</pre>
```



¡No hay nada!



¿Que contiene arreglo?

```
int[] arreglo = null;
for(int i = 0; i < arreglo.length; i++){
    System.out.print(arreglo[i]);
}
```



Nos vamos a encontrar con



java.lang.NullPointerException



¿Y ahora?

```
int[] arreglo = new int[10];
for(int i = 0; i < arreglo.length; i++){
    System.out.print(arreglo[i]);
}</pre>
```



Usar argumentoss como variables solo si no cambia su significado



unplus





Más números

java.matth.BigOecimall

pero...

No funcionan los operadores



Para usar correctamente esto falta

```
Necesario para lo que está fuera de java.lang
import java.math.BigInteger;
// class v función
BigInteger uno = new BigInteger("10000000"):
BigInteger dos = uno.pow(1000);
BigInteger tres = uno + dos;
BigInteger tres = uno.add(dos);
                                        No funcionan los operadores
```



StringBuilderr StringBuffferr



unrn.edu.ar







