Programación orientada a objetos en Java

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2021/2022

Generado el 22 de agosto de 2021 a las 12:16:00

Índice general

1.			2
	1.1.		2
			2
		3	2
			3
	1.2.		3
		1.2.1. null	3
	1.3.	Comparación de objetos	4
		=101=1 000000 1111111111111111111111111	4
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
			5
	1.4.	Destrucción de objetos y recolección de basura	5
2	Clas	ses y objetos básicos en Java	6
		···· , ···· , ·······················	6
			6
			8
			9
			9
			9
		2.1.6. Diferencias entre literales cadena y objetos String	Ó
	2.2.	Clases envolventes (wrapper)	
		2.2.1. Boxing y unboxing	1
		2.2.2. Autoboxing y autounboxing	2
		2.2.3. La clase Number	2
2	Arra	nvs 1	2
J.		Definición	_
		Declaración	_
	٠, ۲		
			•
	3.3.	Creación 1 Inicialización 1	4

3.6. Longitud de un <i>array</i>	15
3.7. Modificación de elementos	15
3.8. Arrays de tipos referencia	16
3.9. Subtipado entre arrays	17
3.10. java.util.Arrays	17
3.11. Copia y redimensionado de arrays	17
3.11.1. clone	18
3.11.2.System.arraycopy	18
3.11.3. Arrays.copyOf	18
3.12. Comparación de arrays	19
3.12.1. Arrays.equals	20
3.13. Arrays multidimensionales	21
3.13.1. Declaración	21
3.13.2. Creación	22
3.13.3. Inicialización	22
3.13.4. Arrays.deepEquals	23

1. Uso básico de objetos

1.1. Instanciación

1.1.1. new

La operación new permite instanciar un objeto a partir de una clase.

Hay que indicar el nombre de la clase y pasarle al constructor los argumentos que necesite, entre paréntesis y separados por comas. Los paréntesis son obligatorios aunque no haya argumentos.

Por ejemplo, si tenemos una clase Triángulo cuyo constructor espera dos argumentos (ancho y alto), podemos crear una instancia de esa clase de la siguiente forma:

```
jshell> new Triangulo(20, 30);
$1 ==> Triangulo@ee7d9f1

jshell> Triangulo t = new Triangulo(4, 2);
t ==> Triangulo@726f3b58
```

1.1.2. getClass

El método getClass() devuelve la clase de la que es instancia el objeto sobre el que se ejecuta.

Lo que devuelve es una instancia de la clase java.lang.Class.

Para obtener una cadena con el nombre de la clase, se puede usar el método getSimpleName() definido en la clase Class:

```
jshell> String s = "Hola";
s ==> "Hola"
jshell> s.getClass()
```

```
$2 ==> class java.lang.String

jshell> s.getClass().getSimpleName()
$3 ==> "String"
```

1.1.3. instanceof

El operador instanceof permite comprobar si un objeto es instancia de una determinada clase.

Por ejemplo:

```
jshell> "Hola" instanceof String
$1 ==> true
```

Sólo se puede aplicar a referencias, no a valores primitivos:

```
jshell> 4 instanceof String
| Error:
| unexpected type
| required: reference
| found: int
| 4 instanceof String
| ^
```

1.2. Referencias

Los objetos son accesibles a través de referencias.

Las referencias se pueden almacenar en variables de tipo referencia.

Por ejemplo, String es una clase, y por tanto es un tipo referencia. Al hacer la siguiente declaración:

```
String s;
```

estamos declarando s como una variable que puede contener una referencia a un valor de tipo String.

1.2.1. null

El tipo null sólo tiene un valor: la referencia nula, representada por el literal null.

El tipo **null** es compatible con cualquier tipo referencia.

Por tanto, una variable de tipo referencia siempre puede contener la referencia nula.

En la declaración anterior:

```
String s;
```

la variable s puede contener una referencia a un objeto de la clase String, o bien puede contener la referencia nula **null**.

La referencia nula sirve para indicar que la variable no apunta a ningún objeto.

Al intentar invocar a un método desde una referencia nula, se lanza una excepción NullPointerException:

```
jshell> String s;
s ==> null

jshell> s.concat("hola")
| Exception java.lang.NullPointerException
| at (#2:1)
```

1.3. Comparación de objetos

El operador == aplicado a dos objetos (valores de tipo referencia) devuelve **true** si ambos son **el mismo objeto**.

Es decir: el operador == compara la identidad de los objetos para preguntarse si son idénticos.

Equivale al operador is de Python.

Para usar un mecanismo más sofisticado que realmente pregunte si dos objetos son **iguales**, hay que usar el método equals.

1.3.1. equals

El método equals compara dos objetos para comprobar si son iguales.

Debería usarse siempre en sustitución del operador ==, que sólo comprueba si son idénticos.

Equivale al __eq__ de Python, pero en Java hay que llamarlo explícitamente (no se llama implícitamente al usar ==).

```
jshell> String s = new String("Hola");
s ==> "Hola"

jshell> String w = new String("Hola");
w ==> "Hola"

jshell> s == w
$3 ==> false

jshell> s.equals(w)
$4 ==> true
```

La implementación predeterminada del método equals se hereda de la clase Object (que ya sabemos que es la clase raíz de la jerarquía de clases en Java, por lo que toda clase acaba siendo subclase, directa o indirecta, de Object).

En dicha implementación predeterminada, equals equivale a ==:

```
public boolean equals(Object otro) {
   return this == otro;
}
```

Por ello, es importante sobreescribir dicho método al crear nuevas clases, ya que, de lo contrario, se comportaría igual que ==.

1.3.2. compareTo

Un método parecido es compareTo, que compara dos objetos de forma que la expresión a.compareTo(b) devuelve un entero:

```
- Menor que cero si a < b.
```

```
- 0 si a == b.
```

- Mayor que cero si a > b.

1.3.3. hashCode

El método hashCode equivale al __hash__ de Python.

Como en Python, devuelve un número entero (en este caso, de 32 bits) asociado a cada objeto, de forma que si dos objetos son iguales, deben tener el mismo valor de hashCode.

Por eso (al igual que ocurre en Python), el método hashCode debe coordinarse con el método equals.

A diferencia de lo que ocurre en Python, en Java **todos los objetos son** *hashables*. De hecho, no existe el concepto de *hashable* en Java, ya que no tiene sentido.

Este método se usa para acelerar la velocidad de almacenamiento y recuperación de objetos en determinadas colecciones como HashMap, HashSet o Hashtable.

La implementación predeterminada de hashCode se hereda de la clase Object, y devuelve un valor que depende de la posición de memoria donde está almacenado el objeto.

Al crear nuevas clases, es importante sobreescribir dicho método para que esté en consonancia con el método equals y garantizar que siempre se cumple que:

```
Six.equals(y), entonces x.hashCode() == y.hashCode().
```

```
jshell> "Hola".hashCode()
$1 ==> 2255068
```

1.4. Destrucción de objetos y recolección de basura

Los objetos en Java no se destruyen explícitamente, sino que se marcan para ser eliminados cuando no hay ninguna referencia apuntándole:

```
jshell> String s = "Hola"; // Se crea el objeto y una referencia se guarda en «s»
s ==> "Hola"

jshell> s = null; // Ya no hay más referencias al objeto, así que se marca
s ==> null
```

La próxima vez que se active el recolector de basura, el objeto se eliminará de la memoria.

2. Clases y objetos básicos en Java

2.1. Cadenas

En Java, las cadenas son objetos.

Por tanto, son valores referencia, instancias de una determinada clase.

Existen dos tipos de cadenas:

- Inmutables: instancias de la clase String.
- Mutables: instancias de las clases StringBuffer o StringBuilder.

2.1.1. Inmutables

Las cadenas inmutables son objetos de la clase String.

Las cadenas literales (secuencias de caracteres encerradas entre dobles comillas ") son instancias de la clase String:

```
jshell> String s = "Hola";
```

Otra forma de crear un objeto de la clase String es instanciando dicha clase y pasándole otra cadena al constructor. De esta forma, se creará un nuevo objeto cadena con los mismos caracteres que la otra cadena:

```
jshell> String s = new String("Hola");
```

Si se usa varias veces el mismo literal cadena, el JRE intenta aprovechar el objeto ya creado y no crea uno nuevo:

```
jshell> String s = "Hola";
s ==> "Hola"

jshell> String w = "Hola";
w ==> "Hola"

jshell> s == w
$3 ==> true
```

Las cadenas creadas mediante instanciación, siempre son objetos distintos:

```
jshell> String s = new String("Hola");
s ==> "Hola"

jshell> String w = new String("Hola");
w ==> "Hola"
```

```
jshell> s == w
$3 ==> false
```

Pregunta: ¿cuántos objetos cadena se crean en cada caso?

Los objetos de la clase String disponen de métodos que permiten realizar operaciones con cadenas.

Muchos de ellos devuelven una nueva cadena a partir de la original tras una determinada transformación.

Algunos métodos interesantes son:

- length
- indexOf
- lastIndexOf
- charAt
- repeat
- replace
- startsWith
- endsWith
- substring
- toUpperCase
- toLowerCase

La clase String también dispone de métodos estáticos.

El más interesante es valueOf, que devuelve la representación en forma de cadena de su argumento:

```
jshell> String.valueOf(4)
$1 ==> "4"

jshell> String.valueOf(2.3)
$2 ==> "2.3"

jshell> String.valueOf('a')
$3 ==> "a"
```

No olvidemos que, en Java, los caracteres y las cadenas son tipos distintos:

- Un carácter es un valor primitivo de tipo char y sus literales se representan entre comillas simples ('a').
- Una cadena es un valor referencia de tipo String y sus literales se representan entre comillas dobles ("a").

2.1.2. Mutables

Un objeto de la clase String no puede modificarse una vez creado.

Es exactamente lo que ocurre con las cadenas en Python.

En Java existen cadenas mutables que sí permiten su modificación después de haberse creado.

Para ello, proporciona dos clases llamadas StringBuffer y StringBuilder, cuyas instancias son cadenas mutables.

Las dos funcionan prácticamente de la misma forma, con la única diferencia de que los objetos StringBuffer permiten sincronización entre hilos mientras que los StringBuilder no.

Cuando se está ejecutando un único hilo, es preferible usar objetos StringBuilder ya que son más eficientes.

Se puede crear un objeto StringBuilder vacío o a partir de una cadena:

```
jshell> StringBuilder sb = new StringBuilder();  // Crea uno vacío
sb ==>

jshell> StringBuilder sb = new StringBuilder("Hola"); // O a partir de una cadena
sb ==> "Hola"
```

2.1.2.1. StringTokenizer

La clase StringTokenizer permite romper una cadena en tokens.

El método de *tokenización* consiste en buscar los elementos separados por delimitadores, que son los caracteres que separan los *tokens*.

Esos delimitadores pueden especificarse en el momento de crear el tokenizador o bien token a token.

Por ejemplo:

```
StringTokenizer st = new StringTokenizer("esto es una prueba");
while (st.hasMoreTokens()) {
    System.out.println(st.nextToken());
}
```

produce la siguiente salida:

```
esto
es
una
prueba
```

La clase StringTokenizer se mantiene por compatibilidad pero su uso no se recomienda en código nuevo

En su lugar, se recomienda usar el método split de la clase String o el paquete java.util.regex. Por ejemplo:

```
String[] result = "esto es una prueba".split("\\s");
for (int x = 0; x < result.length; x++)
    System.out.println(result[x]);</pre>
```

Los métodos definidos en la clase String se pueden consultar en la API de Java:

https://docs.oracle.com/en/java/javase/14/docs/api/java.base/java/lang/String.html

2.1.3. Conversión a String

La conversión de un objeto a String se realiza llamando al método toString del objeto.

Todo objeto, sea de la clase que sea, tiene un método toString heredado de la clase Object y posiblemente sobreescribiéndo éste.

Si es un valor primitivo, primero se convierte a instancia de su clase wrapper correspondiente.

2.1.4. Concatenación de cadenas

La operación de concatenación de cadenas se realiza con el operador +:

```
jshell> "hola " + "mundo"
$1 ==> "hola mundo"
```

También existe el método concat, que hace lo mismo:

```
jshell> "hola ".concat("mundo")
$1 ==> "hola mundo"
```

2.1.5. Comparación de cadenas

En las cadenas, las comparaciones se pueden realizar:

- Con el operador ==:

```
jshell> "hola" == "hola"
true
```

No es conveniente, ya que comprueba si los dos objetos son el mismo (y eso sólo está garantizado si las dos cadenas son literales).

- Con el método equals:

```
jshell> "hola".equals("hola")
true
```

Comprueba si las dos cadenas tienen los mismos caracteres.

- Con el método compareTo:

```
jshell> "hola".compareTo("adiós")
7
```

También se puede usar el método estático equals de la clase Objects del paquete java.util (cuidado: es Objects en plural, no Object):

```
jshell> Objects.equals("hola", "hola")
true
```

Es como hacer:

```
str1.equals(str2)
```

pero el equals de Objects tiene la ventaja de que no provoca un error NullPointerException si str1 es **null**.

2.1.6. Diferencias entre literales cadena y objetos String

Los literales cadena se almacenan en un pool de cadenas y se reutilizan siempre que se puede.

Los objetos String van asociados a un literal cadena almacenado en el pool.

Se puede acceder a ese literal del objeto cadena usando el método intern:

```
jshell> String s = new String("hola");
s ==> "hola"

jshell> String w = new String("hola");
w ==> "hola"

jshell> s == w
$3 ==> false

jshell> s.intern() == w.intern()
$4 ==> true
```

2.2. Clases envolventes (wrapper)

Las **clases envolventes** (también llamadas **clases** *wrapper*) son clases cuyas instancias representan valores primitivos almacenados dentro de valores referencia.

Esos valores referencia envuelven al valor primitivo dentro de un objeto.

Se utilizan en contextos en los que se necesita manipular un dato primitivo como si fuera un objeto, de una forma sencilla y transparente.

Existe una clase wrapper para cada tipo primitivo:

Clase wrapper	Tipo primitivo
java.lang.Boolean	boolean

Clase wrapper	Tipo primitivo
java.lang.Byte	byte
java.lang.Short	short
java.lang.Character	char
java.lang.Integer	int
java.lang.Long	long
java.lang.Float	float
java.lang.Double	double

Los objetos de estas clases disponen de métodos para acceder a los valores envueltos dentro del objeto.

Por ejemplo:

```
jshell> Integer x = new Integer(4);
x ==> 4

jshell> x.floatValue()

$2 ==> 4.0

jshell> Boolean y = new Boolean(true);
y ==> true

jshell> y.shortValue()
| Error:
| cannot find symbol
| symbol: method shortValue()
| y.shortValue()
| ^------
```

A partir de JDK 9, los constructores de las clases wrapper han quedado obsoletos.

Actualmente, se recomienda usar uno de los métodos estáticos valueOf para obtener un objeto wrapper.

El método es un miembro estático de todas las clases *wrappers* y todas las clases numéricas admiten formas que convierten un valor numérico o una cadena en un objeto.

Por ejemplo:

```
jshell> Integer i = Integer.valueOf(100);
i ==> 100
```

2.2.1. Boxing y unboxing

El **boxing** es el proceso de *envolver* un valor primitivo en una referencia a una instancia de su correspondiente clase *wrapper*. Por ejemplo:

```
jshell> Integer x = new Integer(4);
x ==> 4

jshell> x.getClass()
$2 ==> class java.lang.Integer
```

El **unboxing** es el proceso de extraer un valor primitivo a partir de una instancia de su correspondiente clase *wrapper*. Por ejemplo:

```
jshell> Integer i = Integer.valueOf(100);
i ==> 100

jshell> int j = i.intValue();
j ==> 100
```

A partir de JDK 5, este proceso se puede llevar a cabo automáticamente mediante el **autoboxing** y el **autounboxing**.

2.2.2. Autoboxing y autounboxing

El **autoboxing** es el mecanismo que convierte automáticamente un valor primitivo en una referencia a una instancia de su correspondiente clase wrapper. Por ejemplo:

```
jshell> Integer x = 4;
x ==> 4

jshell> x.getClass()
$2 ==> class java.lang.Integer
```

El **autounboxing** es el mecanismo que convierte automáticamente una instancia de una clase wrapper en su valor primitivo equivalente. Por ejemplo:

2.2.3. La clase Number

La clase java.lang.Number en Java es una clase abstracta que representa la clase base (o superclase) de todas las clases que representan valores numéricos convertibles a valores primitivos de tipo byte, double, float, int, long y short.

Esta clase es la superclase de todas las clases wrapper que representan valores numéricos: Byte, Double, Float, Integer, Long y Short.

También es la superclase de las clases java.math.BigInteger y java.math.BigDecimal cuyas instancias representan, respectivamente, números enteros y reales de precisión arbitraria.

La clase abstracta Number declara (o define) los siguientes métodos:

```
byte byteValue()
abstract double doubleValue()
abstract float floatValue()
abstract int intValue()
abstract long longValue()
short shortValue()
```

Los métodos byteValue y shortValue son concretos porque devuelven el valor de intValue() convertido, respectivamente, a byte o a short a través de un casting (byte) o (short).

Los métodos abstractos se implementan luego en sus subclases.

Ejemplo de uso:

```
jshell> Number n = Integer.valueOf(4);
n ==> 4

jshell> n.intValue()
$2 ==> 4

jshell> n.longValue()
$3 ==> 4

jshell> Number bi = new BigInteger("2318972398472987492874982234742");
bi ==> 2318972398472987492874982234742

jshell> bi.intValue()
$5 ==> 1756076662  // No cabe en un int, así que se trunca
```

3. Arrays

3.1. Definición

En Java, un *array* es un dato mutable compuesto por elementos (también llamados **componentes**) a los que se accede mediante *indexación*, es decir, indicando la posición donde se encuentra almacenado el elemento deseado dentro del *array*.

Se parece a las **listas** de Python, con las siguientes diferencias:

- Cada array tiene una longitud fija (no puede crecer o encogerse de tamaño dinámicamente).
- Todos los elementos de un *array* deben ser del **mismo tipo**, el cual debe indicarse en la declaración del *array*.

Los arrays en Java pueden contener valores primitivos o referencias a objetos.

Los arrays de Java son **objetos** y, por tanto, son valores referencia.

3.2. Declaración

Los arrays se declaran indicando el tipo del elemento que contienen, seguido de [].

Por ejemplo, para declarar un array de enteros, se puede hacer:

```
int[] x;
```

Ahora mismo, x es una referencia a un objeto *array* que puede contener elementos de tipo int. Como la variable x aún no ha sido inicializada, el valor que contiene es la referencia nula (null):

```
jshell> int[] x;
x ==> null
```

Por tanto, x puede hacer referencia a un *array* de enteros, pero actualmente no hace referencia a ninguno.

3.3. Creación

A esa variable le podemos asignar una referencia a un objeto array del tipo adecuado.

Para ello, se puede crear un objeto *array* usando el operador **new** e indicando el tipo de los elementos y la longitud del *array* (entre corchetes):

```
jshell> x = new int[5];
x ==> int[5] { 0, 0, 0, 0, 0 }
```

A partir de este momento, la variable x contiene una referencia a un objeto *array* de cinco elementos de tipo int que, ahora mismo, tienen todos el valor 0.

Como se puede observar, los elementos de un *array* siempre se inicializan a un **valor por defecto** cuando se crea el *array* (0 en enteros, 0.0 en reales, **false** en *booleanos*, '\000' en caracteres y **null** en valores referencia).

3.4. Inicialización

También se pueden inicializar los elementos de un array en el momento en que se crea con new.

En ese caso:

- Se indican los valores de los elementos del array entre llaves.
- No se indica la longitud del array, ya que se deduce a partir de la lista de valores iniciales.

Por ejemplo:

```
jshell> int[] x = new int[] {6, 5, 27, 81};
x ==> int[4] { 6, 5, 27, 81 }
```

3.5. Acceso a elementos

Para acceder a un elemento del array se usa el operador de indexación (los corchetes):

```
jshell> int[] x = new int[] {6, 5, 27, 81};
x ==> int[4] { 6, 5, 27, 81 }

jshell> x[3]
$2 ==> 81
```

Los elementos se indexan de 0 a n-1, siendo n la longitud del *array*.

Si se intenta acceder a un elemento fuera de esos límites, se levanta una excepción java.lang.ArrayIndexOutOfBounc

```
jshell> x[4]
| Exception java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: Index 4 out of bounds for length 4
| at (#3:1)
```

3.6. Longitud de un array

Para conocer la longitud de un array, se puede consultar el atributo length:

```
jshell> x.length
4
```

Ese valor es constante y no se puede cambiar:

```
jshell> x.length = 44
| Error:
| cannot assign a value to final variable length
| x.length = 43
| ^-----^
```

3.7. Modificación de elementos

Para cambiar un elemento del array por otro, se puede usar la indexación combinada con la asignación:

```
jshell> x[2] = 99;
$5 ==> 99

jshell> x
x ==> int[4] { 6, 5, 99, 81 }
```

El compilador comprueba que el valor a asignar es del tipo correcto, e impide la operación si se ve obligado a hacer un *narrowing* para hacer que el tipo del valor sea compatible con el tipo del elemento:

```
shell> x[2] = 99.9;
| Error:
| incompatible types: possible lossy conversion from double to int
| x[2] = 99.9;
```

```
^--^
```

3.8. Arrays de tipos referencia

Los elementos de un array también pueden ser valores referencia.

En ese caso, sus elementos serán objetos de una determinada clase.

Inicialmente, los elementos referencia del array toman el valor null.

Por ejemplo:

```
jshell> String[] cadenas = new String[5];
cadenas ==> String[5] { null, null, null, null, null }
```

En cada elemento de cadenas podremos meter una instancia de la clase String:

```
jshell> cadenas[2] = "hola";
$2 ==> "hola"

jshell> cadenas
cadenas ==> String[5] { null, null, "hola", null, null }
```

También podemos inicializar el array con objetos:

```
jshell> String[] cadenas = new String[] { "hola", "adiós", "prueba" };
cadenas ==> String[3] { "hola", "adiós", "prueba" }

jshell> cadenas[1]
$2 ==> "adiós"

jshell> cadenas.length
$3 ==> 3
```

Hemos dicho que los elementos de un *array* de tipos referencia deben ser objetos de una determinada clase, que es la clase indicada al declarar el *array*.

Pero por el principio de sustitución, esos elementos también pueden ser instancias de una subclase de esa clase.

Por ejemplo, si tenemos la clase Figura y una subclase suya llamada Triangulo:

```
jshell> Figura[] figuras = new Figura[5];
figuras ==> Figura[5] { null, null, null, null }
```

En cada elemento de figuras podremos meter una instancia de la clase Figura o de cualquier subclase suya:

```
jshell> figuras[2] = new Triangulo(20, 30); // alto y ancho
$2 ==> Triangulo@1b701da1
```

```
jshell> figuras
figuras ==> Figura[5] { null, null, Triangulo@1b701da1, null, null }
```

Si declaramos un *array* de tipo Object[], estamos diciendo que sus elementos pueden ser de cualquier tipo referencia, lo que tiene ventajas e inconvenientes:

- Ventaja: los elementos del array podrán ser de cualquier tipo, incluyendo tipos primitivos (recordemos el boxing/unboxing).
- Inconveniente: no podremos aprovechar el comprobador de tipos del compilador para determinar si los tipos son los adecuados, por lo que tendremos que hacerlo a mano en tiempo de ejecución.

3.9. Subtipado entre arrays

Entre los tipos de *arrays* se define una relación de subtipado directo ($<_1$) similar a la que hemos visto hasta ahora.

Resumiendo, las reglas que definen esa relación son las siguientes:

- Si S y T son tipos referencia, entonces $S[] <_1 T[]$ si y sólo si $S <_1 T$.
 - Debido a esto, se dice que los *arrays* de Java son **covariantes** con los tipos referencia (hablaremos más sobre este tema cuando estudiemos los *tipos genéricos*).
- Object[] <1 Object.
- Si P es un tipo primitivo, entonces P[] <1 Object.

3.10. java.util.Arrays

La clase java.util.Arrays contiene varios métodos estáticos para manipular arrays, incluyendo ordenación y búsqueda.

También contiene un método factoría estático que permite ver a los *arrays* como listas, lo que será de interés cuando veamos las listas en Java.

Los métodos de esta clase lanzan todos una excepción NullPointerException cuando el array especificado es una referencia nula.

Su documentación se encuentra en el API de Java:

https://docs.oracle.com/en/java/javase/14/docs/api/java.base/java/util/Arrays.html

3.11. Copia y redimensionado de arrays

Para hacer una copia de un array, se pueden usar varios métodos:

- clone de la clase Object.
- System.arraycopy.
- Arrays.copyOf.
- Arrays.copyOfRange.

Todos los métodos hacen **copias superficiales** (shallow copys) del array.

Para hacer una copia profunda (deep copy) es necesario escribir un trozo de código que lo haga.

3.11.1. clone

La clase Object proporciona el método clone.

Como los *arrays* en Java también son objetos de la clase Object, se puede usar este método para copiar un *array*.

Este método copia todos los elementos del *array*, así que no sirve si lo que se quiere es hacer una copia parcial del *array*, es decir, si se quieren copiar sólo algunos elementos (un *subarray*).

Por ejemplo:

```
jshell> String[] s = new String[] { "hola", "pepe", "juan" };
s ==> String[3] { "hola", "pepe", "juan" }

jshell> String[] w = s.clone();
w ==> String[3] { "hola", "pepe", "juan" }

jshell> s == w
$3 ==> false
```

3.11.2. System.arraycopy

El método arraycopy de la clase java.lang.System es la mejor forma de hacer una copia parcial del array.

Ofrece una forma sencilla de especificar el número total de elementos a copiar así como los índices de origen y destino.

Su signatura es:

```
static void arraycopy(Object src, int srcPos, Object dest, int destPos, int length)
```

Por ejemplo, el siguiente código:

```
System.arraycopy(origen, 3, destino, 2, 5);
```

copiará 5 elementos del *array* origen en el *array* destino, empezando por el índice 3 de origen y desde el índice 2 de destino.

3.11.3. Arrays.copyOf

Se puede usar el método copyOf de la clase java.util.Arrays cuando se desean copiar los primeros elementos del *array*.

También se puede usar cuando se desea extender el *array* creando un nuevo *array* con los mismos elementos del *array* original pero con más elementos al final, los cuales se rellenarán con los valores iniciales por defecto del tipo de los elementos del *array*.

El método copyof está sobrecargado para poder copiar arrays de cualquier tipo primitivo.

Además, es un método genérico (ya veremos en su momento lo que eso significa), lo que le permite copiar *arrays* de cualquier tipo referencia.

La signatura de los métodos copyOf sigue el siguiente esquema:

```
static T[] copyOf(T[] original, int newLength)
```

donde T es el tipo de los elementos del array original.

El método devuelve un nuevo *array* a partir del original, con tantos elementos como se haya indicado en newLength.

- Cuando newLength < original.length, el array nuevo tendrá sólo los primeros newLength elementos del original.
- Cuando newLength > original.length, el array nuevo tendrá todos los elementos del original, y se rellenará por el final con tantos valores como sea necesario para que el nuevo array tenga newLength elementos.

Esos valores serán los valores iniciales por defecto del tipo T.

Por ejemplo, si tenemos:

```
jshell> String s = new String[] { "hola", "pepe", "juan", "maría", "antonio" }
s ==> String[5] { "hola", "pepe", "juan", "maría", "antonio" }
```

Creamos un nuevo array con menos elementos:

```
jshell> Arrays.copyOf(s, 2)
$2 ==> String[2] { "hola", "pepe" }
```

Creamos otro array con más elementos:

```
jshell> Arrays.copyOf(s, 7)
$3 ==> String[7] { "hola", "pepe", "juan", "maría", "antonio", null, null }
```

Los nuevos elementos toman el valor null, que es el valor por defecto para los tipos referencia.

3.12. Comparación de arrays

Para comprobar si dos arrays a1 y a2 son iguales, podríamos usar:

- a1 == a2, pero no resulta muy adecuado porque ya sabemos que lo que comprueba es si son idénticos.
- a1.equals(a2), pero tampoco resulta adecuado porque la implementación del método equals en los *arrays* es la que se hereda de la clase Object, la cual es idéntica a a1 == a2.

```
jshell> String[] s = new String[] { "hola", "pepe", "juan" };
s ==> String[3] { "hola", "pepe", "juan" }

jshell> String[] w = s.clone();
w ==> String[3] { "hola", "pepe", "juan" }

jshell> s == w
$3 ==> false

jshell> s.equals(w)
$4 ==> false
```

3.12.1. Arrays.equals

La mejor opción para comparar dos arrays es usar el método equals de la clase java.util.Arrays.

El método Arrays. equals está sobrecargado para poder comparar arrays de cualquier tipo primitivo.

Además, es un método genérico (ya veremos en su momento lo que eso significa), lo que le permite comparar *arrays* de cualquier tipo referencia.

Las signaturas de los métodos equals siguen el siguiente esquema:

donde T es el tipo de los elementos del array original.

Ejemplo de uso:

```
jshell> int[] a = new int[] { 4, 2, 6 };
a ==> int[3] { 4, 2, 6 }

jshell> int[] b = new int[] { 4, 2, 6 };
b ==> int[3] { 4, 2, 6 }

jshell> a.equals(b)
$3 ==> false

jshell> Arrays.equals(a, b)
$4 ==> true
```

```
jshell> String[] s = new String[] { "hola", "pepe", "juan" };
s ==> String[3] { "hola", "pepe", "juan" }

jshell> Arrays.equals(s, a)
| Error:
| no suitable method found for equals(java.lang.String[],int[])
| method java.util.Arrays.equals(long[],long[]) is not applicable
| (argument mismatch; java.lang.String[]
| cannot be converted to long[])
| method java.util.Arrays.equals(int[],int[]) is not applicable
| (argument mismatch; java.lang.String[]
```

3.13. Arrays multidimensionales

Se denomina **dimensión** de un *array* al número de índices que se necesitan para acceder a un elemento del *array*.

Los *arrays* que hemos visto hasta ahora necesitan un único índice para acceder a cada uno de sus elementos, por lo que su dimensión es 1.

A los arrays de dimensión 1 también se les denominan arrays unidimensionales.

Los arrays de dimensión mayor que 1 se denominan, genéricamente, arrays multidimensionales.

Esos arrays necesitan más de un índice para acceder a sus elementos individuales.

Los *arrays* multidimensionales más habituales son los de dimensión 2 (también llamados *arrays* bidimensionales) y de dimensión 3 (*arrays* tridimensionales).

3.13.1. Declaración

En Java, los *arrays* multidimensionales se forman internamente haciendo que los elementos de un *array* sean, a su vez, otros *arrays*.

Es decir: en Java, los arrays multidimensionales son arrays de arrays.

Por tanto, al declarar un *array* tenemos que usar una sintaxis equivalente a la que hemos usado hasta ahora, pero usando tantas parejas de corchetes como sean necesarios.

Por ejemplo, la siguiente sentencia declara una variable x como una variable que puede contener un array bidimensional donde sus elementos son enteros:

```
int[][] x;
```

Cuando la variable apunte a un *array* de ese tipo, se podrá acceder a cada uno de sus elementos indicando dos índices, cada uno entre un par de corchetes:

```
System.out.println(x[4][3]);
```

En este caso, tenemos un array bidimensional.

Los *arrays* bidimensionales se pueden representar como una **matriz** de elementos organizados en filas y columnas.

Esos elementos se pueden almacenar por filas:

	0	1	2	3	
0	x[0][0] x[1][0] x[2][0]	x[0][1]	x[0][2]		
1	x[1][0]	x[1][1]	x[1][2]		
2	x[2][0]	x[2][1]	x[2][2]		
:	:	÷	·	:	

O por columnas:

```
0 1 2 3 ···

0 x[0][0] x[1][0] x[2][0] ···

1 x[0][1] x[1][1] x[2][1] ···

2 x[0][2] x[1][2] x[2][2] ···

: : : : :
```

3.13.2. Creación

Al crear un *array* multidimensional tenemos que indicar, al menos, el tamaño de la primera dimensión del *array*:

```
jshell> new int[4][]
$1 ==> int[4][] { null, null, null }
```

Podemos indicar el tamaño de más dimensiones, siempre en orden de izquierda a derecha:

3.13.3. Inicialización

La inicialización de un *array* multidimensional se hace de forma análoga a la de un *array* unidimensional:

```
jshell> new int[][] { null, null, null, null }
$1 ==> int[4][] { null, null, null }

jshell> new int[][] { null, new int[] { 4, 2, 3 }, null, null }
$2 ==> int[4][] { null, int[3] { 4, 2, 3 }, null, null }
```

En éste último caso, podemos hacer:

```
jshell> int[][] x = new int[][] { null, new int[] { 4, 2, 3 }, null, null }

x ==> int[4][] { null, int[3] { 4, 2, 3 }, null, null }

jshell> x[0]

$2 ==> null

jshell> x[1]

$3 ==> int[3] { 4, 2, 3 }

jshell> x[1][2]

$4 ==> 3
```

La inicialización de los *subarrays* (los *arrays* contenidos dentro de otros *arrays*) también se puede hacer de forma simplificada.

Es decir, en lugar de hacer:

```
new int[][] { null, new int[] { 4, 2, 3 }, null, null }
```

se puede hacer:

```
new int[][] { null, { 4, 2, 3 }, null, null }
```

Por ejemplo, la siguiente matriz:

se puede representar por filas con el siguiente array bidimensional:

```
new int[][] { { 2, 9, 4 }, { 7, 5, 3 }, { 6, 1, 8 } }
```

o de esta forma sintácticamente equivalente pero más fácil de leer:

3.13.4. Arrays.deepEquals

El método Arrays . equals sirve para comprobar si dos *arrays* son iguales, pero sólo funciona con *arrays* unidimensionales.

En cambio, el método Arrays.deepEquals permite comprobar si dos *arrays* multidimensionales son iguales:

```
jshell> int[][] x = new int[][] { null, new int[] { 4, 2, 3 }, null, null }

x ==> int[4][] { null, int[3] { 4, 2, 3 }, null, null }

jshell> int[][] y = new int[][] { null, new int[] { 4, 2, 3 }, null, null }

y ==> int[4][] { null, int[3] { 4, 2, 3 }, null, null }

jshell> Arrays.equals(x, y)

$3 ==> false

jshell> Arrays.deepEquals(x, y)

$4 ==> true
```

Bibliografía

Gosling, James, Bill Joy, Guy L. Steele, Gilad Bracha, and Alex Buckley. 2014. *The Java*® *Language Specification*. Java SE 8 edition. Upper Saddle River, NJ: Addison-Wesley.