Programación orientada a objetos en Java

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2020/2021

Generado el 23 de febrero de 2021 a las 12:54:00

Índice general

1.		básico de objetos	2
	1.1.	Instanciación	2
		1.1.1. new	2
		1.1.2. getClass	2
			3
	1.2.	Referencias	3
		1.2.1. null	3
	1.3.	Comparación de objetos	4
		1.3.1. equals	4
		1.3.2. compareTo	5
			5
	1.4.	Destrucción de objetos y recolección de basura	5
_	~ !		,
2.		es y objetos básicos en Java	6
	2.1.	Cadenas	6
		2.1.1. Inmutables	7
			9
			9
			9
		2.1.5. Comparación de cadenas	9
	2.2	2.1.6. Diferencias entre literales cadena y objetos String	9 0
	۷.۷.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		2.2.1. Boxing y unboxing	
		2.2.2. Autoboxing y dutounboxing	. 1
3.	Arra	ys 1	12
		, Definición	2
		Declaración	
		Creación	
		Inicialización	
		Acceso a elementos	
		Longitud de un <i>array</i>	

3.7. Modificación de elementos	14
3.8. Arrays de tipos referencia	14
3.9. Subtipado entre arrays	16
3.10. java.util.Arrays	16
3.11. Copia y redimensionado de arrays	16
3.11.1.System.arraycopy()	16
3.11.2clone()	16
3.12. Comparación de arrays	16
3.12.1.Arrays.equals()	16
3.13. Arrays multidimensionales	16
3.13.1. Declaración	16
3.13.2. Creación	16
3.13.3. Inicialización	16
3.13.4.Arrays.deepEquals()	16

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.class.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:

```
- -1 si a < b.
- 0 si a == b.
- 1 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:

```
Si x.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.

- 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
```

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	bool
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 wrapper de tipo han quedado obsoletos.

Actualmente, se recomienda que 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:

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
$8 ==> Triangulo@1b701da1

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

Si declaramos un *array* de tipo <code>Object[]</code>, 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 « $<_1$ » 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 $S <_1 T$.
- 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 una fábrica estática 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 ### Arrays.copyOf()

- 3.11.1. System.arraycopy()
- 3.11.2. .clone()
- 3.12. Comparación de arrays
- 3.12.1. Arrays.equals()
- 3.13. Arrays multidimensionales
- 3.13.1. Declaración
- 3.13.2. Creación
- 3.13.3. Inicialización
- 3.13.4. Arrays.deepEquals()

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.