Programación orientada a objetos en Java

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2020/2021

Generado el 15 de febrero de 2021 a las 11:52:00

Índice general

1.			2
	1.1.	Instanciación	2
		1.1.1. new	2
		1.1.2. getClass()	2
		1.1.3. instanceof	2
	1.2.	Referencias	2
		1.2.1. null	3
	1.3.		3
			3
			4
		·	4
	1.4.		5
			_
2.	Clas	es y objetos básicos en Java	5
	2.1.	Clases envolventes (wrapper)	5
		2.1.1. Boxing y Unboxing	6
	2.2.	Cadenas	6
			6
			6
			6
		9	6
			6
			6
	2.3.		6
			6
		• •	6
			6
		·	7
			, 7
			, 7
			, 7
		2.3.7. Comparación de arrays	/

1. Uso básico de objetos

1.1. Instanciación

1.1.1. new

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

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.

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. 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
Boolean	bool
Byte	byte
Short	short
Character	char
Integer	int
Long	long
Float	float
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()
| .-------
```

2.1.1. Boxing y Unboxing

- 2.2. Cadenas
- 2.2.1. Inmutables
- 2.2.1.1. String
- 2.2.2. Mutables
- 2.2.2.1. StringBuffer
- 2.2.2.2. StringBuilder
- 2.2.2.3. StringTokenizer
- 2.2.3. Conversión a String
- 2.2.4. Concatenación de cadenas
- 2.2.5. Comparación de cadenas
- 2.2.6. Diferencias entre literales cadena y objetos String
- 2.3. Arrays
- 2.3.1. De tipos primitivos
- 2.3.1.1. Declaración
- 2.3.1.2. Creación
- 2.3.1.3. Inicialización
- 2.3.2. .length
- 2.3.3. De objetos
- 2.3.3.1. Declaración

- 2.3.3.2. Creación
- 2.3.3.3. Inicialización
- 2.3.4. Subtipado entre arrays
- 2.3.5. java.util.Arrays
- 2.3.6. Copia y redimensionado de arrays
- 2.3.6.1. Arrays.copyOf()
- 2.3.6.2. System.arraycopy())
- 2.3.6.3. .clone()
- 2.3.7. Comparación de arrays
- 2.3.7.1. Arrays.equals()
- 2.3.8. Arrays multidimensionales
- 2.3.8.1. Declaración
- 2.3.8.2. Creación
- 2.3.8.3. Inicialización

Arrays.deepEquals()

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.