Elementos básicos del lenguaje Java

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2020/2021

Generado el 5 de enero de 2021 a las 13:58:00

Índice general

1.	l. Tipos y valores en Java			
	1.1. Introducción	2		
	1.2. Tipos primitivos	2		
	1.2.1. Booleanos			
	1.2.2. Integrales	3		
	1.2.3. De coma flotante	6		
	1.2.4. Subtipado	8		
		8		
		8		
		8		
		8		
2	Variables en Java	8		
۷.		8		
	2.2. Variables de tipos por referencia	_		
		8		
	2.0. Declaraciones de variables	U		
3.	Estructuras de control	8		
	3.1. Bloques	8		
		8		
	3.3. switch	8		
	3.4. while	8		
		8		
		9		
4	Entrada/salida	9		
••	4.1. Flujos System.in, System.out y System.err	-		
	4.2. java.util.Scanner	9		
	1.2. java-activocallict	•		

1. Tipos y valores en Java

1.1. Introducción

El lenguaje de programación Java es un **lenguaje de tipado estático**, lo que significa que cada variable y cada expresión tiene un tipo que se conoce en el momento de la compilación.

El lenguaje de programación Java también es un **lenguaje fuertemente tipado**, porque los tipos limitan los valores que una variable puede contener o que una expresión puede producir, limitan las operaciones admitidas en esos valores y determinan el significado de las operaciones.

El tipado estático fuerte ayuda a **detectar errores en tiempo de compilación**.

Los **tipos** del lenguaje de programación Java se dividen en **dos categorías**:

- Tipos primitivos.
- Tipos referencia.

Consecuentemente, en Java hay dos categorías de valores:

- Valores primitivos.
- Valores referencia.

Los tipos primitivos son:

- El tipo booleano (boolean).
- Los tipos **numéricos**, los cuales a su vez son:
 - * Los tipos integrales: byte, short, int, long y char.
 - * Los tipos de coma flotante: float y double.

Los tipos referencia son:

- Tipos de clase.
- Tipos de interfaz.
- Tipos de *array*.

Además, hay un tipo especial que representa el valor **nulo** (**null**).

En Java, un objeto es una de estas dos cosas:

- O bien es una instancia creada dinámicamente de un tipo de clase.
- O bien es un array creado dinámicamente.

Los valores de un tipo referencia son referencias a objetos.

Todos los objetos, incluidos los arrays, admiten los métodos de la clase Object.

Las cadenas literales representan objetos de la clase String.

1.2. Tipos primitivos

Los **tipos primitivos** están predefinidos en Java y se identifican mediante su nombre, el cual es una palabra clave reservada en el lenguaje.

Un valor primitivo es un valor de un tipo primitivo.

Los valores primitivos no son objetos y no comparten estado con otros valores primitivos.

En consecuencia, los valores primitivos no se almacenan en el montículo y, por tanto, las variables que contienen valores primitivos no guardan una referencia al valor, sino que almacenan el valor mismo.

Los tipos primitivos son los booleanos, los integrales y los tipos de coma flotante.

1.2.1. Booleanos

El tipo booleano (boolean) contiene dos valores, representados por los literales booleanos **true** (verdadero) y **false** (falso).

Un literal booleano siempre es de tipo boolean.

Sus operaciones son:

```
Igualdad: ==, !=

Complemento lógico (not): !

And, or y xor estrictos: \$, |, ^

And y or perezosos: \$\$, | |

Condicional ternario: ? :
```

```
jshell> true && false
$1 ==> false

jshell> false == false
$2 ==> true
```

```
jshell> true ^ false
$3 ==> true

jshell> !true
$4 ==> false
```

1.2.2. Integrales

Los **tipos integrales** son:

- Enteros (byte, short, int y long): sus valores son números enteros con signo en complemento a dos.
- Caracteres (char): sus valores son enteros sin signo que representan caracteres Unicode almacenados en forma de code units de UTF-16.

Sus tamaños y rangos de valores son:

Tipo	Tamaño	Rango
byte	8 bits	-128 a 127 inclusive
short	16 bits	32768 a 32767 inclusive
int	32 bits	2147483648 a 2147483647 inclusive
long	64 bits	9223372036854775808 a 9223372036854775807 inclusive
char	16 bits	'\u0000' a '\uffff' inclusive, es decir, de 0 a 65535

Los literales que representan números enteros pueden ser de tipo int o de tipo long.

Un literal entero será de tipo long si lleva un sufijo lo L; en caso contrario, será de tipo int.

Se pueden usar caracteres de subrayado (_) como separadores entre los dígitos del número entero.

Los literales de tipos enteros se pueden expresar en:

- **Decimal:** no puede empezar por 0, salvo que sea el propio número 0.
- **Hexadecimal:** debe empezar por $0 \times 0 \times 0$.
- Octal: debe empezar por 0.
- Binario: debe empezar por 0b o 0B.

Ejemplos de literales de tipo int:

```
0
2
0372
0xDada_Cafe
1996
0x00_FF__00_FF
Ejemplos de literales de tipo long:
0l
0777L
0x100000000L
2_147_483_648L
```

0xC0B0L

Un literal de tipo char representa un carácter o secuencia de escape.

Se escriben encerrados entre comillas simples (también llamadas apóstrofes).

Los literales de tipo char sólo pueden representar *code units* de Unicode y, por tanto, sus valores deben estar comprendidos entre '\u0000' y '\uffff'.

Ejemplos de literales de tipo char:

```
'a'
'%'
'\t'
'\\'
'\\'
'\u03a9'
'\uFFFF'
'\177'
```

En Java, los caracteres y las cadenas son tipos distintos.

1.2.2.1. Operadores integrales

Java proporciona una serie de operadores que actúan sobre valores integrales.

Los operadores de comparación dan como resultado un valor de tipo boolean:

```
Comparación numérica: <, <=, >, >= lgualdad numérica: ==, !=
```

```
jshell> 2 <= 3
$1 ==> true

jshell> 4 != 4
$2 ==> false
```

Los **operadores numéricos** dan como resultado un valor de tipo int o long:

```
Signo más y menos (unarios): +, -

Multiplicativos: *, /, %

Suma y resta: +, -

Preincremento y postincremento: ++

Predecremento y postdecremento: --

Desplazamiento con y sin signo: <<, >>, >>>

Complemento a nivel de bits: --

And, or y xor a nivel de bits: --

$\frac{4}{5}, \frac{1}{5}, \frac{1}{5}
```

Ternario condicional: ? :

Si un operador integral (que no sea el desplazamiento) tiene al menos un operando de tipo long, la operación se llevará a cabo en precisión de 64 bits y el resultado de la operación numérica será de tipo long.

Si el otro operando no es long, se convertirá primero a long.

En caso contrario, la operación se llevará a cabo usando precisión de 32 bits, y el resultado de la operación numérica será de tipo int.

Si alguno de los operandos no es int (por ejemplo, short o byte), se convertirá primero a int.



1.2.3. De coma flotante

Los **tipos de coma flotante** son valores que representan **números reales** almacenados en el formato de coma flotante **IEEE-754**.

Existen dos tipos de coma flotante:

- float: sus valores son números de coma flotante de 32 bits (simple precisión).
- double: sus valores son números de coma flotante de 64 bits (doble precisión).

Un literal de coma flotante tiene las siguientes partes en este orden (que algunas son opcionales según el caso):

- 1. Una parte entera.
- 2. Un punto (.).
- 3. Una parte fraccionaria.
- 4. Un exponente.
- 5. Un sufijo de tipo.

Los literales de coma flotante se pueden expresar en decimal o hexadecimal (usando el prefijo 0×0 0 $\times 0$).

Todas las partes numéricas del literal (la entera, la fraccionaria y el exponente) deben ser decimales o hexadecimales, sin mezclar algunas de un tipo y otras de otro.

Se permiten caracteres de subrayado (_) para separar los dígitos de la parte entera, la parte fraccionaria o el exponente.

El exponente, si aparece, se indica mediante el carácter e o E (si el número es decimal) o el carácter p o P (si es hexadecimal), seguido por un número entero con signo.

Un literal de coma flotante será de tipo float si lleva un sufijo f o F; si no lleva ningún sufijo (o si lleva opcionalmente el sufijo d o D), será de tipo double.

El literal positivo finito de tipo float más grande es 3.4028235e38f.

```
El literal positivo finito de tipo float más pequeño distinto de cero es 1.40e-45f.
El literal positivo finito de tipo double más grande es 1.7976931348623157e308.
El literal positivo finito de tipo double más pequeño distinto de cero es 4.9e-324.
Ejemplos de literales de tipo float:
1e1f
2.f
.3f
0f
3.14f
6.022137e+23f
Ejemplos de literales de tipo double:
1e1
2.
.3
0.0
3.14
1e-9d
1e137
El estándar IEEE-754 incluye números positivos y negativos formados por un signo y una magnitud.
También incluye:
  - Ceros positivo y negativos:
     -0
  - Infinitos positivos y negativos:
    Float.POSITIVE_INFINITY
    Float.NEGATIVE_INFINITY
```

 Valores especiales Not-a-Number (o NaN), usados para representar ciertas operaciones no válidas como dividir entre cero:

```
Float.NaN
Double.NaN
```

Double.POSITIVE_INFINITY
Double.NEGATIVE_INFINITY

- 1.2.4. Subtipado
- 1.2.4.1. Subtipado entre tipos primitivos
- 1.2.5. Conversiones entre datos primitivos
- 1.2.5.1. Casting
- 1.2.5.2. De ampliación (widening)
- 1.2.5.3. De restricción (narrowing)
- 1.2.6. Promociones numéricas
- 1.3. Tipos por referencia
- 1.3.1. Nulo

Existe un tipo especial llamado tipo nulo.

El tipo nulo es el tipo de la expresión **null**, la cual representa la **referencia nula**.

La referencia nula es el único valor posible de una expresión de tipo nulo.

El tipo nulo no tiene nombre y, por tanto, no se puede declarar una variable de tipo nulo o convertir un valor al tipo nulo.

La referencia nula siempre puede asignarse o convertirse a cualquier tipo referencia.

En la práctica, el programador puede ignorar el tipo nulo y suponer que **null** es simplemente un literal especial que pertenece a cualquier tipo referencia.

2. Variables en Java

- 2.1. Variables de tipos primitivos
- 2.2. Variables de tipos por referencia
- 2.3. Declaraciones de variables
- 3. Estructuras de control
- 3.1. Bloques
- 3.2. if
- 3.3. switch
- 3.4. while
- 3.5. for

- 3.6. do ... while
- 4. Entrada/salida
- 4.1. Flujos System.in, System.out y System.err
- 4.2. java.util.Scanner