# Programación Avanzada UD4

Autor:

P. Pablo Garrido Abenza pgarrido@umh.es

Universidad Miguel Hernández

01 de Octubre de 2012





# ÍNDICE GENERAL

4	Arrays y Strings		
	4.1.	Matrices (arrays)	1
	4.2.	Cadenas de caracteres	8
Gl	osario	o de acrónimos	28

## **ARRAYS Y STRINGS**

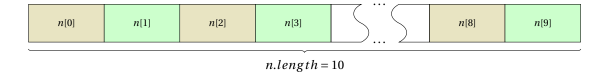
En este capítulo se explica el uso de matrices o arrays, y el de cadenas de caracteres, que en Java son objetos String.

### 4.1. Matrices (arrays)

Un array es una zona de memoria que almacena un número fijo de valores de un mismo tipo (estructura homogénea), el cual puede ser tanto un tipo primitivo como una clase. Todos los valores se almacenan de forma consecutiva en la memoria, reservándose la memoria necesaria para almacenar el número de elementos especificado.

#### Declaración y creación de arrays

A diferencia del lenguaje C, el tamaño del array no se especifica cuando se declara, sino cuando se crea, ya que los arrays en Java son objetos, y es necesario crearlos mediante el operador new, momento en el que se indica el número de elementos que tendrá. Sin embargo, la forma de utilizar los arrays en Java es similar al lenguaje C; podremos acceder a cada elemento directamente con el nombre de la variable matriz seguido de un índice encerrado entre corchetes  $[\ldots]$  (o más índices en el caso arrays multi-dimensionales). Asimismo, el tamaño ya será fijo, no podrá modificarse. La siguiente imagen muestra un array de 10 elementos:  $n[0] \ldots n[9]$ .



En los siguientes ejemplos se muestra como declarar y crear arrays, en este caso de tipo base int:

```
// Declaración de un array
int m[];
// Creación
m = new int[3];
// Creación
m = new int[3];
n = new int[10];
```

Podemos observar que al declarar un array es indistinto poner los corchetes detrás del nombre del array o detrás del tipo; este último caso es más recomendado, además de que es más conveniente cuando se van a declarar varios arrays del mismo tipo, ya que evita tener que escribir los corchetes en cada uno.

Al igual que podemos inicializar una variable local al mismo tiempo de su declaración, también podemos declarar y crear un array al mismo tiempo, incluso también es posible inicializarlo a unos valores concretos.

```
// Declaración y creación
int m[] = new int[3];
// Inicializacion de valores
m[0] = 1; m[1] = 2; m[2] = 3;
// Declaración, creación e
inicializacion
int m[] = { 1, 2, 3 };
```

El siguiente ejemplo crea un array con unos valores concretos, y posteriormente recorre todo el array para obtener su suma. Se utiliza la variable length que tiene cada array, la cual nos permite conocer su tamaño, es decir, el número de elementos con el que se creó.

```
// Creacion de un array e inicializacion con unos valores
1
   class ArraysDemo1 {
2
       public static void main (String args[]) {
3
          int suma = 0;
          int[] m;
5
          m = new int[3];
          m[0] = 1;
8
          m[1] = 2;
9
          m[2] = 3;
10
          for (int i=0; i < m.length; i++) {</pre>
11
              suma = suma + m[i];
12
              System.out.println ("Elemento m[" + i + "] = " + m[i]);
13
14
          System.out.println ("Suma = " + suma);
15
       }
16
   }
17
```

```
Elemento m[0] = 1
Elemento m[1] = 2
Elemento m[2] = 3
Suma = 6
```

Cuando se crea un array, todos los elementos se inicializan automáticamente al valor por defecto según el tipo (ver tabla 4.1). Sin embargo, en el caso de que el array sea de objetos, es decir, el tipo base sea una clase, no se crea ningún objeto, sino que cada elemento del array se inicializa al valor null, es decir, cada elemento será una referencia a un objeto no creado (referencia nula). Por ejemplo, si se crea un array de cadenas de caracteres, como éstas son objetos de la clase String, el array se inicializará a null, no a la cadena vacía "" o cualquier otra cadena; habrá que crear explícitamente cada una de ellas.

Tipo	Valor por defecto
char	'\0' o '\u0000'
byte	0
short	0
int	0
long	OL
float	0.0F
double	0.0D
boolean	false
Objetos (p.e. String)	null

Cuadro 4.1: Valores por defecto para cada tipo primitivo y objetos

También es posible utilizar arrays multidimensionales. Los siguientes ejemplos declaran y crean un array de 2 dimensiones de dos posibles formas, asignando los mismos valores a todos los elementos. Como se ha dicho antes, los corchetes pueden ir detrás del nombre de la variable o detrás del tipo al declararse.

#### Copiar arrays

Una forma de copiar un array en otro sería de forma manual mediante un bucle. Sin embargo, existe una forma mucho más eficiente, utilizar el método estático arraycopy() de la clase System (ver tabla 4.2), el cual nos permite copiar todo un array o solo una parte. Puesto que la clase System pertenece al paquete java.lang, no es necesario importar este paquete, ya que se importa automáticamente, tal como se explicará en el capítulo correspondiente a paquetes.

Método	Descripción
static void arraycopy(Object	Copia un array src o subrango de él en otro array dest, comen-
<pre>src, int srcPos, Object dest,</pre>	zando en la posición srcPos indicada del array origen, y tantos
int destPos, int length)	elementos como se indique en length. También es posible indi-
	car la dirección del array destino destPost en la que comenzar a
	escribir.

Cuadro 4.2: Clase System - método para copiar arrays

El método espera que el objeto origen y destino recibidos sean arrays, los cuales deben ser del mismo tipo base. Además, deben tener un tamaño apropiado para copiar los elementos especificados con los otros argumentos, de lo contrario obtendremos un error de ejecución. En caso de que alguno de los parámetros no sean correcto se pueden generar las siguientes **excepciones**:

- ArrayStoreException: si alguno de los objetos especificados como array origen o destino no son arrays, o lo son, pero su tipo base es diferente.
- NullPointerException: si alguno de los objetos especificados como array origen o destino no se hayan creado (son null).
- IndexOutOfBoundsException: si los indices especificados como índices origen o destino sumando la longitud especificada se exceden los límites de alguno de los arrays.

El siguiente ejemplo declara un array de char, que luego copia dos veces en otro utilizando el método arraycopy(). Finalmente se imprimen las dos cadenas.

```
class ArraysDemo2 {
    public static void main(String[] args) {
        char[] src = { 'E', 'n', '', 'u', 'n', '',
                        'l', 'u', 'g', 'a', 'r', '',
                       'd', 'e', '', 'L', 'a', '',
                        'M', 'a', 'n', 'c', 'h', 'a' };
        // Creamos el array destino con el doble de tamaño que el origen
        char[] dst = new char[src.length*2];
        // Copiamos todos los elementos dos veces
        System.arraycopy (src, 0, dst, 0, src.length);
        System.arraycopy (src, 0, dst, src.length, src.length);
        // Imprimimos el array fuente
        System.out.print ("Fuente : ");
        for (int i=0; i<src.length; i++) {</pre>
           System.out.print (src[i]);
        System.out.println ("");
        // Imprimimos el array destino
        System.out.print ("Destino: ");
        for (int i=0; i<dst.length; i++) {</pre>
           System.out.print (dst[i]);
        System.out.println ("");
   }
}
```

```
Fuente : En un lugar de La Mancha
Destino: En un lugar de La ManchaEn un lugar de La Mancha
```

En la siguiente sección se explica la clase Arrays, la cual también dispone de dos métodos para copiar dos arrays. También dispone de métodos para convertir a cadena, lo cual simplifica la tarea de imprimir un array.

## Manipulación de arrays: clase Arrays

Java dispone de la clase Arrays, específica para manipular matrices. Puesto que esta clase se encuentra dentro del paquete java.util, es necesario importarlo previamente; aunque la gestión de paquetes se verá en otro capítulo, esto se haría escribiendo la siguiente línea al principio del fichero donde se necesite utilizar la clase, fuera incluso de la clase:

```
import java.util.Arrays;

class MiClase {
    ...
}
```

La clase Arrays dispone de una serie de métodos estáticos para la manipulación de arrays. En la tabla 4.3 se muestra casi todos los métodos disponibles en la clase, pero con puntos suspensivos como argumentos, ya que están sobrecargadas (polimorfismo), es decir, existen diversas versiones para arrays con cualquier tipo base: int, float, ..., y objetos (Object); consultar la documentación en línea de la librería de clases de Java (API Specification) para más detalles.

Método	Descripción
static int binarySearch()	Buscar un valor dentro del array utilizando el algoritmo de búsqueda binaria que tiene una gran eficiencia. Retorna la posición del valor buscado (>=0), o un valor negativo (<0) si no existe.
static copyOf()	Copia un array en otro con la longitud especificada, truncando o rellenando con el valor por defecto si fuese necesario.
static copyOfRange()	Copia un array en otro desde una posición inicial hasta una final (rango).
static boolean equals()	Compara si dos arrays son iguales, comprobando que tengan el mismo tipo base, el mismo número de elementos, y comparando el cada par de elementos de la misma posición.
static void fill()	Inicializa todos o un rango de valores del array con un valor especificado.
static void sort()	Ordena los valores del array en orden ascendente mediante un algoritmo basado en el <i>quicksort</i> .
static String toString()	Convierte a cadena el contenido del array. El resultado es un objeto String compuesto por la representación en forma de cadena de cada elemento, separados por una coma y un espacio, todo ello envuelto entre corchetes, es decir, una cadena del estilo: [1, 2, 3,].

Cuadro 4.3: Clase Arrays - métodos para manipulación de arrays

Además de los métodos anteriores para copiar un array podemos utilizar el método arraycopy(), el cual se presentó en la sección anterior. Este se vuelve a utilizar en el siguiente ejemplo, junto con otros de la clase Arrays.

Como ejemplo de manipulación de arrays, el siguiente ejemplo crea un array de enteros de un número de elementos concreto, y lo inicializa con una serie de valores generados al azar entre 0..9. Para comprobar los valores generados se imprime el array, convirtiendolo a cadena con Arrays.toString(). Después lo copia en un segundo array, lo imprime, y muestra si son iguales (en este caso sí que lo serán). Después inicializa a 1 todos los elementos del segundo array, y vuelve a compararlos (ahora ya no serán iguales).

```
import java.util.Arrays;
1
2
   public class ArraysManipulacion {
3
       private static final int NUM_ELEMENTOS = 5;
       public static void main (String args[]) {
          int[] m1, m2; // Declaramos 2 arrays
8
          // Creamos el primer array
10
          m1 = new int[NUM_ELEMENTOS];
11
          // Inicializamos el primer array con valores aleatorios 0..9
12
          for (int i=0; i < m1.length; i++) {</pre>
13
             m1[i] = (int) (Math.random()*10.0);
14
15
          // Imprimimos los valores del primer array
16
          System.out.println ("m1 = " + Arrays.toString(m1));
17
18
          // Copiamos el primer array en en el segundo
19
          m2 = new int[m1.length];
20
          System.arraycopy (m1, 0, m2, 0, m1.length);
21
          // Imprimimos los valores del segundo array (copia)
22
          System.out.println ("m2 = " + Arrays.toString(m2));
23
24
          // Comparamos los dos arrays (deben ser iguales)
25
          System.out.println("¿Iguales? = " + Arrays.equals(m1,m2));
26
27
          // Inicializamos el segundo array con el valor 1 en todos
28
          Arrays.fill (m2, 1);
29
          // Imprimimos los nuevos valores del segundo array (todo 1)
30
          System.out.println ("m2 = " + Arrays.toString(m2));
31
32
          // Volvemos a comparar los dos arrays (ahora son diferentes)
33
          System.out.println("¿Iguales? = " + Arrays.equals(m1,m2));
34
       }
35
36
```

El resultado de la ejecución de este programa será:

```
m1 = [0, 7, 8, 6, 9]

m2 = [0, 7, 8, 6, 9]

¿Iguales? = true

m2 = [1, 1, 1, 1, 1]

¿Iguales? = false
```

Notar el uso que se hace del operador suma '+' para concatenar varias cadenas de caracteres y valores numéricos, para convertirlo todo en una cadena que se imprime con el método println() del flujo de salida 'out' que representa la pantalla.

Para terminar con el apartado de *arrays*, vamos a utilizar el bucle for-each (introducido en la versión Java 5) para recorrer todos sus elementos de una forma más compacta que con el bucle for tradicional. El bucle for-each se presentó en un capítulo anterior, y es válido tanto para arrays como para objetos de colecciones (que se verán en un capítulo posterior).

```
public class ArraysDemo3 {
2
       public static void main (String args[]) {
3
          int[] n = { 1, 2, 3, 4, 5};
5
          // Recorremos todos los elementos
6
          for (int i : n) {
7
             System.out.print (i + " ");
          System.out.println ("");
10
       }
11
   }
12
```

Su ejecución dará como resultado:

```
1 2 3 4 5
```

#### 4.2. Cadenas de caracteres

A lo largo de los capítulos anteriores ya se han utilizado cadenas de caracteres, que son una secuencia de caracteres de tipo char (Unicode). Si un carácter char se escribe entre comillas simples (p.e. 'h'), una cadena de caracteres se escribe entre comillas dobles (p.e. 'hola'). En Java, las cadenas de caracteres son objetos de la clase String, por lo que deberían crearse como cualquier otro objeto, es decir, mediante el operador new que invoque a algún constructor, pero como ya se comentó, al ser las cadenas de caracteres muy utilizadas se simplificó el lenguaje para permitir una forma más compacta.

Las siguientes sentencias crean la misma cadena de caracteres de forma equivalente:

```
// 1. Forma compacta especifica para cadenas
String hola1 = "Hola";

// 2. Utilizando un constructor desde otra cadena
String hola2 = new String ("Hola");

// 3. A partir de un array de char
char holaArray[] = { 'H', 'o', 'l', 'a' };
String hola3 = new String (holaArray);
```

En los dos últimos casos vemos que se han utilizado dos constructores diferentes; la clase String ofrece multitud de constructores: para crear una cadena vacía, desde un array de byte, desde un array de char, desde otro String, ...Los más utilizados se resumen en la tabla 4.4, aunque hay más (unos 15).

Constructor	Descripción
String ()	Crea un String con la cadena vacía '°'.
String (bytes[] s)	Crea un String con los códigos Unicode de un array de byte.
String (char[] s)	Crea un String con los caracteres del array.
String (String s)	Crea un String desde otro String, que normalmente será una ca-
	dena de caracteres constante.
String (StringBuffer s)	Crea un String desde un objeto StringBuffer, que es un String
	modificable, no inmutable.

Cuadro 4.4: Clase String - constructores

Una vez creado un objeto String, es posible realizar ciertas acciones, como averiguar su longitud con length(), obtener el carácter de una determinada posición, comparar la cadena con otra con equals(), etc. Los métodos más interesantes se muestran en la tabla 4.5, sin ningún orden concreto, tan sólo agrupados por similitud en su operación.

Hay algunos métodos que aparentemente realizan alguna transformación en la cadena, como convertirla a minúsculas con toLowerCase() o a mayúsculas con toUpperCase(), o sustituir un caracter por otro con replace(). En realidad, lo que hacen es retornar una nueva cadena realizando la transformación solicitada, pero dejando la cadena original sin cambios (inmutable). En siguientes secciones se explicará que los objetos String son inmutables, así como el uso de la clase StringBuffer para el caso de necesitar la modificación de las cadenas.

Método Des	scripción
char charAt (int index) Reto	orna el carácter char de la posición indicada, que deberá estar
con	nprendida entre 0 y su longitud-1.
String concat (String s) Dev	vuelve un nuevo objeto String resultado de concatenar la cadena
pas	ada como argumento al final de la cadena actual. También pode-
mos	s concatenar dos objetos String con los operadores + y +=.
	orna true si la cadena es de longitud 0.
	ruelve la longitud de la cadena actual, es decir, el número de ca-
	teres Unicode.
int compareTo (String s) Con	npara lexicográficamente dos cadenas de caracteres, retornando:
	son iguales, <0 si el objeto String que invoca al método es menor
	e el objeto String que se pasa como argumento, y >0 si es mayor,
_	ún el orden lexicográfico.
_	m al anterior, pero ignorando mayúsculas o minúsculas.
(String s)	,
_	npara si dos cadenas son iguales, la actual con la que recibe como
	ámetro (es un Object que se convierte a String).
_	m al anterior, sin tener en cuenta las mayúsculas o minúsculas.
(String s)	•
	nprueba si la cadena actual empieza con la cadena s.
s)	
boolean endsWith (String s) Cor	nprueba si la cadena actual termina con la cadena s.
int indexOf (int c [,int   Bus	ca la posición del carácter especificado en la cadena actual co-
desde]) mei	nzando por el principio (por defecto) o desde una posición, hacia
el fi	nal; retorna -1 si no la encuentra.
int indexOf (String s [,int   Idea	m al anterior, pero busca la cadena especificada.
desde])	
int lastIndexOf (int c [, Bus	ca la posición del carácter especificado en la cadena actual co-
int desde]) men	nzando por el final (por defecto) o desde una posición, hacia el
prir	ncipio; retorna -1 si no la encuentra.
int lastIndexOf (String s Iden	m al anterior, pero busca la cadena especificada.
[, int desde])	
String substring (int Rete	orna una nueva cadena con un fragmento o subcadena de la ca-
inicio [, int fin]) den	a actual, comprendida entre la posición inicio y el final, o desde
la p	osición inicio hasta la posición fin si se especifica.
String toLowerCase () Rete	orna una nueva cadena transformando a minúsculas todas las le-
tras	de la cadena actual.
String toUpperCase () Reto	orna una nueva cadena transformando a mayúsculas todas las le-
tras	de la cadena actual.
	nvierte la cadena actual en un array de caracteres char.
String trim () Reto	orna una nueva cadena eliminando los espacios en blanco del
prir	ncipio y del final.
	orna una nueva cadena sustituyendo todas las ocurrencias de un
	ácter por otro en la cadena actual.
String valueOf () Trai	nsforma el valor especificado (el cual puede ser de cualquier tipo
prir	mitivo o un objeto de cualquier clase) a cadena de caracteres.
String intern() Aña	ndir la cadena actual a la zona reservada para cadenas (caso de que
	exista), y retornar la referencia a dicha cadena.

Cuadro 4.5: Clase String - métodos

El siguiente ejemplo hace uso de algunos de los métodos anteriores.

```
public class StringManipulacion {
       public static void main (String args[]) {
          String s, s2, sMin, sMay;
3
          // Mostramos la cadena original;
5
          s = " En un lugar de La Mancha ";
6
          System.out.println ("Cadena original : " + s +
7
                               " Longitud: " + s.length());
8
          // Eliminamos los espacios en blanco iniciales y finales
10
          s2 = s.trim();
11
12
          System.out.println ("Cadena recortada : " + s2 +
                               " Longitud: " + s2.length());
13
14
          // La transformamos a minusculas y mayusculas
15
          sMin = s2.toLowerCase ();
16
          sMay = s2.toUpperCase ();
17
          System.out.println ("Cadena minusculas: " + sMin +
18
                               " Longitud: " + sMin.length());
19
          System.out.println ("Cadena mayusculas: " + sMay +
20
                               " Longitud: " + sMay.length());
21
22
          // Averiguamos si la cadena en minusculas y mayusculas son iguales
23
          System.out.println ("¿Iguales distinguiendo mayusculas? " +
24
                               (sMin.equals (sMay) ? "si" : "no"));
25
          System.out.println ("; Iguales sin distinguir mayusculas? " +
26
                               (sMin.equalsIgnoreCase (sMay) ? "si" : "no"));
27
          // En la cadena en minusculas buscamos la letra ele
29
          int posIni = sMin.indexOf ('1');
30
          int posFin = sMin.lastIndexOf ('1');
31
          String subcadena = sMin.substring (posIni, posFin);
32
          // Mostramos la subcadena comprendida entre esos dos indices
33
          System.out.println ("Subcadena: " + subcadena +
34
                               " Longitud: " + subcadena.length());
35
          // Averiguamos si la subcadena empieza por la palabra "lugar"
37
          boolean comienzapor = subcadena.startsWith ("lugar");
38
          System.out.println ("¿Subcadena comienza por \"lugar\"? " +
39
                               (comienzapor ? "si" : "no"));
40
       }
41
42
```

Tras ejecutar el programa anterior obtendremos el siguiente resultado:

```
Cadena original : En un lugar de La Mancha Longitud: 26
Cadena recortada : En un lugar de La Mancha Longitud: 24
Cadena minusculas: en un lugar de la mancha Longitud: 24
Cadena mayusculas: EN UN LUGAR DE LA MANCHA Longitud: 24
¿Iguales distinguiendo mayusculas? no
¿Iguales sin distinguir mayusculas? si
Subcadena: lugar de Longitud: 9
¿Subcadena comienza por "lugar"? si
```

En el siguiente ejemplo haremos transformaciones entre objetos String y arrays de tipo char.

```
import java.util.Arrays;
1
2
    public class StringManipulacion2 {
3
       public static void main (String args[]) {
          String s1, s2;
5
          char[] lugar1 = { 'e', 'n', '', 'u', 'n', '',
6
                             'l', 'u', 'g', 'a', 'r', '',
                             'd', 'e', '', 'l', 'a', '',
8
                             'm', 'a', 'n', 'c', 'h', 'a' };
9
          char[] lugar2, lugar3;
10
11
          // Creamos un String desde un array de char
12
          s1 = new String (lugar1);
13
          System.out.println ("Array1: " + Arrays.toString(lugar1) +
14
                               " Longitud: " + lugar1.length);
15
          System.out.println ("Cadena original: " + s1 +
16
                               " Longitud: " + s1.length());
17
18
          // Sustituimos todas las 'u' y 'a' por la letra 'e'
19
          s2 = s1.replace ('u', 'e');
                                        s2 = s2.replace ('a', 'e');
          System.out.println ("Cadena nueva : " + s2 +
21
                               " Longitud: " + s2.length());
22
23
          // Transformamos el String a un array (2 formas)
24
          lugar2 = s2.toCharArray ();
25
          System.out.println ("Array2: " + Arrays.toString(lugar2) +
26
                               " Longitud: " + lugar2.length);
27
          lugar3 = new char[s2.length()];
28
          for (int i=s2.length()-1, j=0; i>=0; i--, j++) {
29
             lugar3[j] = s2.charAt (i);
30
          }
31
          System.out.println ("Array3: " + Arrays.toString(lugar3) +
32
                               " Longitud: " + lugar3.length);
33
       }
34
35
```

Primero creamos un String desde un array de char, después sustituimos algunas letras en la cadena. Luego transformamos la cadena final a un array mediante toCharArray(), y luego hacemos algo similar de forma manual, pero, invirtiendo la cadena en el momento de construir el array. Si ejecutamos este programa obtendremos lo siguiente:

```
Array1: [e, n, , u, n, , l, u, g, a, r, , d, e, , l, a, , m, a, n, c, h, a] Longitud: 24

Cadena original: en un lugar de la mancha Longitud: 24

Cadena nueva : en en leger de le menche Longitud: 24

Array2: [e, n, , e, n, , l, e, g, e, r, , d, e, , l, e, , m, e, n, c, h, e] Longitud: 24

Array3: [e, h, c, n, e, m, , e, l, , e, d, , r, e, g, e, l, , n, e, , n, e] Longitud: 24
```

### Clases StringBuffer y StringBuilder

Como hemos visto, la clase String nos facilita mucho el trabajo para manejar cadenas de caracteres. Sin embargo, los objetos String son constantes (inmutables), es decir, una vez que se crean su contenido nunca cambia; si, por ejemplo, se convierte a mayúsculas, en realidad se ha creado una nueva cadena, la original permanece intacta. Java dispone de la clase StringBuffer, que al igual que la clase String, representa una secuencia de caracteres, pero en este caso los objetos son modificables, es decir, las cadenas de caracteres pueden modificarse de forma dinámica.

Java distingue entre las cadenas constantes (inmutables) y las modificables por razones de rendimiento; en particular, Java puede realizar ciertas optimizaciones al manejar objetos String, como compartir una cadena constante entre varias referencias, y poder compararlas mediante los operadores '==' y '!=' de forma más eficiente. Por eso, si sabemos que una cadena de caracteres no va a cambiar, conviene elegir la clase String; por otro lado, si vamos a realizar modificaciones sobre ella, entonces conviene elegir la clase StringBuffer.

Las tablas 4.6 y 4.7 resumen los constructores y los métodos de esta clase, respectivamente. Los métodos están sobrecargados (polimorfismo), por lo que para abreviar se muestra sólo un ejemplar de cada grupo de métodos sobrecargados. Fijándonos en la tabla de constructores, algunas formas de crear un objeto StringBuffer podrían ser las siguientes:

```
StringBuffer s1 = new StringBuffer (); // Capacidad: 16

StringBuffer s2 = new StringBuffer ( 50 ); // Capacidad: 50

StringBuffer s3 = new StringBuffer ("abc"); // Capacidad: 16 + 3
```

Constructor	Descripción
StringBuffer ()	Construye un objeto sin caracteres y con una capacidad inicial de 16.
StringBuffer (int cap)	Construye un objeto sin caracteres y con la capacidad inicial especificada.
StringBuffer (String s)	Construye un objeto inicialziado con los caracteres de la cadena String especificada. Su capacidad inicial será de 16 más la longitud de la cadena String.

 ${\bf Cuadro~4.6: Clase~StringBuffer~-~constructores}$ 

Constructor	Descripción
append ()	Añade al final de la cadena de caracteres una representación en for-
	ma de cadena del valor recibido, que puede ser de cualquier tipo pri-
	mitivo (boolean, int,) y objetos (incluyendo un String u otro
	StringBuffer). Este método es el que utiliza el compilador interna-
	mente para implementar los operadores '+' y '+=' que concatenan
	objetos String.
insert (int posicion,)	Idem al anterior, pero en vez de añadir la cadena (el parámetro con-
_	vertido a String) al final se inserta en la posición indicada.
length ()	Retorna el número de caracteres de la cadena actual (longitud).
setLength ()	Para modificar (aumentar o reducir) la longitud. Si la longitud especi-
	ficada es menor que el número de caracteres que actualmente están
	en la cadena, ésta se truncará; si por el contrario, la longitud especifi-
	cada es mayor, se anexarán caracteres nulos ('\0').
capacity ()	Devuelve el número de caracteres que se pueden almacenar sin re-
	servar más memoria.
<pre>ensureCapacity (int capMin)</pre>	Permite definir de forma manual la capacidad, para asegurarse de
	que se haya reservado un espacio suficiente para almacenar el nú-
	mero de caracteres especificado, sin esperar a que se ajuste automá-
	ticamente.
trimToSize()	Ajustar la capacidad al número exacto de caracteres, para reducir la
	memoria ocupada.
charAt (int posicion)	Obtener el carácter que está en la posición especificada.
setCharAt (int pos, char c)	Establecer un caracter en la posición especificada de la cadena.
<pre>indexOf (String s [, pos])</pre>	Busca la primera ocurrencia de una cadena y retorna su posición; si
	no la encuentra retorna -1.
<pre>lastIndexOf (String s)</pre>	Busca la última ocurrencia de una cadena y retorna su posición; si no
	la encuentra retorna -1.
replace (int posIni, int	Sustituye los caracteres comprendidos entre las dos posiciones dadas
posFin, String s)	por la cadena especificada.
reverse ()	Invierte el orden de los caracteres de la cadena actual.
getChars ()	Devuelve un array de caracteres, subcadena del StringBuffer en
_	forma de un array de char.
delete (int posIni, int	Elimina los caracteres entre las posiciones indicadas de la cadena ac-
posFin)	tual.
deleteCharAt (int pos)	Elimina el carácter de la posición indicada.
substring (int posIni [,	Retornar una cadena String con los caracteres comprendidos entre
int posFin])	el de la posición posIni, y el de la posición posFin, ambos inclusive.
toString ()	Retorna una representación en forma de cadena String.

Cuadro 4.7: Clase StringBuffer - métodos para manipulación de arrays

Desde la versión Java v1.5 (JDK 5), esta clase ha sido sustituida por la clase StringBuilder, la cual tiene exactamente las mismas operaciones (API) que StringBuffer pero es mucho más eficiente, ya que se ejecuta como un único hilo y no realiza operaciones de sincronización con otros hilos. Es decir, en caso de que necesitemos un objeto cadena de caracteres modificable, y éste vaya a ser utilizado desde diferentes hilos, entonces usaremos la clase StringBuffer; para el caso de que el objeto vaya a ser utilizado desde un único hilo (lo más común), entonces utilizaremos la clase StringBuilder.

#### Comparación de cadenas

Para comparar cadenas de caracteres hemos visto que la clase String ofrece una serie de métodos como el equals(), equalsIgnoreCase(), compareTo(), startsWith(), endsWidth(), y alguno más, los cuales comparan el contenido. Sin embargo, si dos cadenas se comparan mediante el operador '==' o '!=', como cuando se compara cualquier objeto, lo que se compara es la referencia, es decir, si realmente apuntan al mismo objeto. Podría darse el caso de que un objeto String tenga un valor, y se compare mediante '==' con una cadena de caracteres constante, y teniendo el mismo valor, el operador '==' retorne false. Consideremos el siguiente caso:

```
public class StringComparacion {
      public static void main (String args[]) {
2
           String s1 = "Hola";
3
           String s2 = "Hola";
4
5
           // Comparando s1 y s2
6
           System.out.println ("Comparando con '==' ...... " + (s1 == s2));
           System.out.println ("Comparando con equals() ... " + (s1.equals(s2)));
9
           // Comparacion de s1 con la cadena "Hola"
10
           System.out.println ("Comparando con '==' ..... " + (s1 == "Hola"));
11
           System.out.println ("Comparando con equals() ... " + (s1.equals("Hola"))
12
              );
13
           // Comparacion de s2 con la cadena "Hola"
14
           System.out.println ("Comparando con '==' ..... " + (s2 == "Hola"));
15
           System.out.println ("Comparando con equals() ... " + (s2.equals("Hola"))
16
              );
      }
17
   }
18
```

Observando la salida que genera parecería que no hay ningún problema en utilizar el operador '==' (o '!='), ya que en todos los casos, el resultado de la comparación es true, tanto cuando se comparan objetos como objetos con valores constantes, y tanto si se utiliza el operador '==' como el método equals():

```
Comparando con '==' ...... true
Comparando con equals() ... true
Comparando con equals() ... true
Comparando con equals() ... true
Comparando con '==' ...... true
Comparando con equals() ... true
```

Sin embargo, veamos el siguiente ejemplo:

```
public class StringComparacion2 {
       public static void main (String args[]) {
2
          String s1 = "Hola";
3
          String s2 = new String ("Hola");
5
          // Repetiremos las comparaciones 2 veces
6
          for (int i=1; i<=2; i++) {</pre>
7
             // Comparando s1 y s2
8
             System.out.println ("Comparando con '==' ..... " + (s1 == s2));
9
             System.out.println ("Comparando con equals() ... " + (s1.equals(s2)));
10
11
12
             // Comparacion de s1 con la cadena "Hola"
             System.out.println ("Comparando con '==' ..... " + (s1 == "Hola"));
13
             System.out.println ("Comparando con equals() ... " + (s1.equals("Hola"
14
                 )));
15
             // Comparacion de s2 con la cadena "Hola"
16
             System.out.println ("Comparando con '==' ..... " + (s2 == "Hola"));
17
             System.out.println ("Comparando con equals() ... " + (s2.equals("Hola"
18
                 )));
19
             // Internamos s2 (dinamico) y repetimos las comparaciones
20
             s2 = s2.intern();
21
             System.out.println ("");
22
          }
23
       }
24
25
   }
```

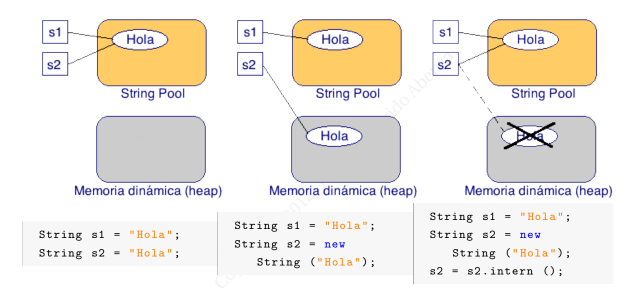
En este caso, vemos que tenemos problemas al comparar con el operador '==' en el caso de que una de las cadenas a comparar se haya creado mediante el operador new, ya que la cadena se almacenará en la memoria dinámica, no en la zona de memoria para objetos String.

```
Comparando con '==' ...... false
Comparando con equals() ... true

Comparando con equals() ... true

Comparando con '==' ...... true
Comparando con equals() ... true
Comparando con '==' ...... true
Comparando con equals() ... true
```

En Java, las cadenas de caracteres constantes (p.e. "Hola") son objetos, pero en vez de almacenarse en la memoria dinámica se almacenan en una zona específica de la memoria llamada "area de memoria de objetos String" o *String Pool*. Esta zona consiste en algo similar a un diccionario de palabras, donde no pueden haber dos palabras iguales. Por tanto, si en un mismo programa se escribe dos o más veces una misma cadena de caracteres, el compilador no añade una nueva entrada sino que utiliza la que ya teníamos, es decir, lo referencia, ahorrando memoria. Los objetos String creados utilizando el operador new no utilizan esa zona, sino que se reserva espacio para él en la memoria dinámica o *heap*. Por ello, si comparamos objetos String utilizando el operador '==' o '!=' para comparar cadenas de caracteres no funciona cuando se trata de comparar objetos String creados mediante new, ya que la dirección de memoria será diferente. Sin embargo, podemos "internar" la cadena de caracteres que encapsula dicho objeto String, ejecutando el método intern(), el cual busca si existe ya una cadena así en el area de memoria de objetos String, y si no, la añade; en cualquier caso, retorna una referencia a dicha cadena ya insertada.



El motivo de este mecanismo es doble:

- 1. Ahorrar memoria, al no tener dulicadas cadenas de caracteres constantes (literales).
- 2. **Mejorar el rendimiento**, pues podemos comparar cadenas utilizando el operador '==' o '!=', lo cual es más rápido que utilizar el método equals() o equals IgnoreCase(), ya que simplemente se compara dos referencias (direcciones), no su contenido; comparar el contenido de dos cadenas requiere una comparación de cada uno de los pares de caracteres de la misma posición en cada String.

La **conclusión** que podemos extraer a la vista de estos ejemplos es la de no comparar nunca cadenas de caracteres dinámicas (creadas mediante new) utilizando el operador '=='. Por tanto, para evitar este problema podemos seguir uno o los dos siguientes consejos:

■ No comparar nunca dos cadenas de caracteres mediante los operadores '==' o '!=', utilizar siempre los métodos equals(), equalsIgnoreCase(), o cualquier otro de los que ofrece la clase String. El entorno de desarrollo NetBeans nos avisa de esta circunstancia, aunque no quiere decir que sea un error. En caso de querer comparar si dos cadenas no son iguales, utilizar el operador de negación '!' delante de la invocación al método (o comparar con false). Lo siguiente son dos posibles formas de comparar dos cadenas de caracteres s1 y s2 de forma segura, tanto para comparar la igualdad como para comparar la desigualdad:

```
// Igualdad
if (s1.equals(s2)) {...}

// Igualdad
if (s1.equals(s2)==true)) {...}

// Desigualdad
if (s1.equals(s2)==false)) {...}
```

■ Evitar la creación de objetos String mediante el operador new, esto es, haciendo uso de alguno de sus constructores. El entorno de desarrollo NetBeans nos avisa de esto, ofreciendo la posibilidad de corregirlo automáticamente. En caso de que se creen los String mediante el operador new, internar la cadena en el área de memoria de objetos String mediante el método intern(), actualizando la referencia a dicha cadena:

```
// Igualdad
String s1 = "...";
String s2 = new String (...);
...
s2 = s2.intern();
if (s1==s2) {...}
// Desigualdad
String s1 = "...";
String s2 = new String (...);
...
string s2 = new String (...);
if (s1!=s2) {...}
```

#### Concatenación de cadenas

En cuanto a **concatenar cadenas de caracteres**, en algún ejemplo ya se ha utilizado el operador '+', que también podría ser el '+='. Hemos visto que también admite concatenar cualquier valor numérico, ya que se convierte automáticamente a cadena en el momento en que uno de los dos operandos del operador '+' sea un String. Además, la clase String dispone del método concat(), como se presentó en la tabla 4.5. El siguiente ejemplo utiliza todas estas posibilidades de concatenación:

```
public class StringManipulacion3 {
       public static void main (String args[]) {
2
          String palabras[] = { "En", "un", "lugar",
                                  "de", "la", "mancha" };
          String frase;
5
6
          // Concatenamos las palabras del array de String
7
          frase = "";
8
          for (int i=0; i<palabras.length; i++) {</pre>
             if (i>0) frase = frase + " ";
10
11
             frase = frase.concat (palabras[i]);
          }
12
          // Concatenamos el numero de palabras
13
          frase += " - Numero palabras: " + palabras.length;
14
15
          // Mostramos la cadena final con la frase completa
16
17
          System.out.println ("Cadena final: " + frase);
18
   }
19
```

Generando la salida siguiente:

```
Cadena final: En un lugar de la mancha - Numero palabras: 6
```

#### Formateo de cadenas

La forma más sencilla de componer una cadena, bien sea para imprimirla o almacenarla es utilizando el operador '+', tal cual se ha explicado en la sección anterior.

```
// Imprimir
int n = 5;
System.out.println ("Valor: " + n);

// Almacenar
int n = 5;
String s = "Valor: " + n;
System.out.println (s);
```

Otro mecanismo alternativo heredado del lenguaje C sería utilizar el método estático format(). Los siguientes ejemplos muestran dos fragmentos de código equivalentes a los anteriores:

```
// Almacenar

// Imprimir
int n = 5;
System.out.printf ("Valor: %d", n);

System.out.println (s);

// Almacenar
int n = 5;
String s = String.format
("Valor: %d", n);
System.out.println (s);
```

Se puede apreciar el uso de la función printf() y format() con "máscaras" para el formateo similares a los del lenguaje C. La tabla 4.8 muestra algunas de las más habituales; muchas de ellas admiten variaciones, para especificar el número de decimales, relleno de ceros, etc. Para consultar exactamente las máscaras disponibles consultar la documentación en línea de la librería de clases de Java (API Specification), en concreto, la función format() de la clase String, o directamente, la clase Formatter.

Máscara(s)	Descripción
%d	El resultado será un valor entero en decimal.
%0	El resultado será un valor entero en octal.
%x %X	El resultado será un valor entero en hexadecimal.
%f %g	El resultado será un valor en real (con decimales).
%s	El resultado será una cadena de texto.

Cuadro 4.8: Máscaras de formateo

Una posibilidad para poder establecer un **número máximo de decimales** de los valores reales (float o double) sería con la clase DecimalFormat, del paquete java.text. Tan sólo se muestra el siguiente ejemplo, el cual imprime por pantalla el valor de PI (double) con 3 decimales, redondeando su verdadero valor. Simplemente explicar que a la hora de crear el objeto de la clase DecimalFormat se especifica una máscara, que será la que se utilizará después para formatear la salida a mostrar por pantalla. En este caso vemos que la máscara incluye símbolos de almohadillas '#' y '0'; las almohadillas significan valores que se rellenarán si el valor llega a necesitarlos, mientras que los valores '0' significan que siempre saldrán, aunque no sean necesarios. Por tanto, con esa máscara estamos limitando el número de decimales a 3: si el valor a formatear tiene más decimales se redondeará, si tiene menos (o no tiene decimales), se rellenarán con ceros para tener el número de decimales requerido.

```
import java.text.DecimalFormat;
2
   public class DecimalFormatDemo {
3
       public static void main (String args[]) {
          // Mascara para tres decimales
5
          DecimalFormat f = new DecimalFormat ("#,##0.000");
6
          // Imprimimos el valor de PI
          System.out.println ("PI: " + Math.PI);
9
          System.out.println ("PI: " + f.format(Math.PI));
10
      }
11
   }
12
```

Vemos que obtenemos la salida deseada, aunque el símbolo utilizado para los decimales es distinto en los dos casos: cuando se imprime un valor tal cual se utiliza el punto '.', mientras que al utilizar la máscara nos sale con la coma ',', que es el símbolo definido en nuestro sistema.

```
PI: 3.141592653589793
PI: 3,142
```

Existen varias soluciones, por ejemplo, la siguiente, que establece manualmente los símbolos utilizados para coma decimal y separador de miles; otras soluciones consisten en utilizar Locale.

```
import java.text.*;
1
2
3
   public class DecimalFormatDemo {
       public static void main (String args[]) {
          // Mascara para tres decimales
          DecimalFormat f = new DecimalFormat ("#,##0.000");
6
          // Imprimimos el valor de PI
8
          System.out.println ("PI: " + Math.PI);
10
          DecimalFormatSymbols symbols = f.getDecimalFormatSymbols();
11
          symbols.setDecimalSeparator ('.');
12
          symbols.setGroupingSeparator(',');
13
          f.setDecimalFormatSymbols(symbols);
14
          System.out.println ("PI: " + f.format(Math.PI));
15
       }
16
17
```

```
PI: 3.141592653589793
PI: 3.142
```

#### División de cadenas

En ocasiones puede que necesitemos dividir una cadena de caracteres String según algún carácter delimitador (espacios en blanco, tabuladores, saltos de línea, retornos de carro, comas, etc.), y obtener diferentes subcadenas (*tokens*). Por ejemplo, la división de una frase en palabras, donde el separador será el espacio en blanco. La acción de extraer una secuencia de *tokens* a partir de la cadena recibe la denominación de análisis lexicográfico. Para esta tarea podemos utilizar lo siguiente:

- Clase StringTokenizer
- Método split() de la clase String
- Clase Scanner

#### Clase StringTokenizer

La clase StringTokenizer del paquete java.util se utiliza para separar un cadena String en partes llamadas *tokens*. Se puede especificar una cadena con los carateres utilizados como delimitador, aunque si no se especifica se utilizarán los más habituales: espacio en blanco, salto de línea, tabulador, etc. (ver el constructor por defecto en la tabla 4.9).

Constructor	Descripción
StringTokenizer (String s)	Construye un objeto para la cadena especificada, separándola con cualquiera de los deliminadores por defecto: espacio en blanco, '\ $t$ ', '\ $n$ ', '\ $r$ ', y '\ $f$ '.
StringTokenizer (String s, String delim)	Construye un objeto para la cadena especificada, utilizando cualquiera de los deliminadores especificados para separarla.
StringTokenizer (String s, String delim, boolean incluirDelim)	Idem al anterior, pero incluyendo (true) o no (false) los delimitadores también como <i>tokens</i> (de longitud 1).

Cuadro 4.9: Clase StringTokenizer - constructores

Una vez creado el objeto StringTokenizer con la cadena de la que queremos extraer las unidades lexicográficas, a continuación podemos ir extrayendo tokens con los métodos de la tabla 4.10.

Constructor	Descripción
countTokens()	Retorna el número de tokens pendientes de analizar.
hasMoreTokens()	Averiguar si quedan más tokens por analizar.
nextToken()	Nos retorna el próximo <i>token</i> (String), y avanza hasta el siguiente. Si ya no quedan más <i>tokens</i> , nos genera la excepción NoSuchElementException.

Cuadro 4.10: Clase StringTokenizer - métodos

El siguiente ejemplo separa en palabras una frase, utilizando como carácter separador el espacio en blanco. Nos muestra el número de palabras (*tokens*) y cada una de ellas en una línea independiente, como podemos comprobar ejecutando el programa:

```
import java.util.*;
2
   public class StringTokenizerDemo {
3
       public static void main (String args[]) {
4
          String s = "En un lugar de La Mancha";
5
6
          int numPalabras = 0;
          // Separamos la cadena
                (el espacio en blanco como delimitador)
9
          StringTokenizer tokens = new StringTokenizer (s, " ");
10
          // Imprimimos resultado
11
          numPalabras = tokens.countTokens();
12
          System.out.println ("Número de palabras: " + numPalabras);
13
          while ( tokens.hasMoreTokens() ) {
14
             System.out.println( tokens.nextToken() );
15
          }
16
       }
17
   }
18
```

```
Número de palabras: 6
En
un
lugar
de
La
Mancha
```

La clase StringTokenizer puede generar resultados inesperados en ciertas situaciones, como cuando en la cadena a analizar se encuentra dos caracteres separadores juntos. Por ejemplo, si utilizamos la coma como separador de campos, la cadena "a,,b" nos retorna sólo 2 campos en lugar de 3, ignorando el campo vacío del centro. Modificando la cadena en el programa anterior, y el carácter separador a ",", el resultado del programa es el siguiente:

```
Número de palabras: 2
a
b
```

No se aconseja utilizar la clase StringTokenizer para nuevos desarrollos, ya que se mantiene por compatibilidad con versiones anteriores. Se recomienda utilizar mejor el método split() que se explica a continuación, el cual sí soluciona el problema que acabamos de comentar.

#### Método split() de la clase String

El método split() utiliza expresiones regulares como separadores, es decir, no sólo un carácter o varios expresados como una cadena, sino también expresiones "patrones" (máscaras, operadores lógicos, rangos de caracteres, etc.). El uso de expresiones regulares se explica en la documentación en línea, concretamente en la clase Pattern.

Lo siguiente es un ejemplo de uso de este método realiza la misma tarea que el programa que utilizaba la clase StringTokenizer, como puede observarse en el resultado de su ejecución:

```
public class StringSplitDemo {
       public static void main (String args[]) {
2
          String s = "En un lugar de La Mancha";
3
          String[] palabras;
          int numPalabras = 0;
6
          // Separamos la cadena
                (el espacio en blanco como delimitador es '\s')
8
          palabras = s.split ("\\s");
9
          numPalabras = palabras.length;
10
          // Imprimimos resultado
11
          System.out.println ("Número de palabras: " + numPalabras);
12
          for (int i=0; i<numPalabras; i++) {</pre>
13
             System.out.println (palabras[i]);
14
          }
15
       }
16
   }
17
```

```
Número de palabras: 6
En
un
lugar
de
La
Mancha
```

En el segundo ejemplo presentado con la clase StringTokenizer vimos que no se contaba bien el número de *tokens*. Utilizando la misma cadena aquel ejemplo y la coma como carácter separador, podemos comprobar que el método split() sí tiene en cuenta los campos vacíos cuando hay dos separadores juntos.

```
public class StringSplitDemo2 {
   public static void main (String args[]) {
      String s = "a,,b";
      String[] palabras;
      int numPalabras = 0;

// Separamos la cadena
// (la coma como delimitador es ',')
```

```
palabras = s.split (",");
numPalabras = palabras.length;
// Imprimimos resultado

System.out.println ("Número de palabras: " + numPalabras);
for (int i=0; i<numPalabras; i++) {
    System.out.println (palabras[i]);
}
</pre>
```

```
Número de palabras: 3
a
b
```

Vamos a mostrar dos ejemplos más, y para reducir un poco el código imprimiremos directamente los arrays resultantes en vez de realizar un bucle.

```
import java.util.Arrays;
1
2
   public class StringSplitDemo3 {
3
       public static void main (String args[]) {
          String s = "a, b, c,d"; // Se han juntado c y d
          String[] palabras;
          int numPalabras = 0;
8
          // Separamos la cadena (separador es , y espacio en blanco)
9
          palabras = s.split (", ");
10
          numPalabras = palabras.length;
11
          // Imprimimos resultado
12
          System.out.println ("Número de palabras: " + numPalabras + " -> " +
13
              Arrays.toString(palabras));
14
      }
   }
15
```

```
Número de palabras: 3 -> [a, b, c,d]
```

```
import java.util.Arrays;

public class StringSplitDemo4 {
   public static void main (String args[]) {
      String s = "Pedro, Ana, and Pepe";
      String[] palabras;
   int numPalabras = 0;
}
```

```
// Separamos la cadena (separador es expresion regular)

palabras = s.split ("[, ]+(and|or)*[, ]*");

numPalabras = palabras.length;

// Imprimimos resultado

System.out.println ("Número de palabras: " + numPalabras + " -> " +

Arrays.toString(palabras));

}
```

```
Número de palabras: 3 -> [Pedro, Ana, Pepe]
```

Para finalizar, como ejemplo de uso de la clase StringBuilder (versión optimizada de StringBuffer) vamos a presentar un programa que invierte el orden de las palabras de una cadena String. Se puede observar que para todos los pasos intermedios se utiliza un objeto StringBuilder, y al final vuelve a convertirse a un String; esto es mucho más eficiente que utilizar únicamente String, aunque también podría utilizarse.

```
public class StringSplitDemo5 {
       public static void main (String args[]) {
2
          String s1 = "En un lugar de La Mancha";
3
          String[] palabras = s1.split ("\\s");
          StringBuilder sb = new StringBuilder();
          for (int i=0; i<palabras.length; i++) {</pre>
             sb.insert (0, palabras[i]);
             if (i < palabras.length - 1) {</pre>
8
                 sb.insert(0, " ");
9
             }
10
          }
11
          String s2 = sb.toString();
12
          // Mostramos la cadena original y la final
13
          System.out.println (s1);
14
          System.out.println (s2);
15
       }
16
   }
17
```

```
En un lugar de La Mancha
Mancha La de lugar un En
```

#### Clase Scanner

La clase Scanner del paquete java.util nos permite realizar tareas de separación de cadenas, de forma muy parecida a las vistas con la clase StringBuffer, StringBuilder, o el método split().

```
import java.util.Scanner;
2
   public class ScannerDemo {
       public static void main (String args[]) {
          String str = "En un lugar de La Mancha";
          Scanner sc = new Scanner(str).useDelimiter("\\s");
6
          while (sc.hasNext()) {
             System.out.println (sc.next());
8
          }
          sc.close();
10
11
       }
   }
12
```

```
En
un
lugar
de
La
Mancha
```

El siguiente ejemplo utiliza una expresión regular algo más compleja, utiliza la palabra "globos" como separador, rodeada de cualquier número de espacios en blanco. Lo que queda son los valores numéricos, que los procesamos como valores enteros con nextInt().

```
1
2
3
```

Para terminar, comentar que la clase Scanner se utiliza también para leer datos por teclado desde la consola, utilizando el flujo de entrada estándar (System.in) como entrada en vez de una cadena String como en los ejemplos anteriores. Lo siguiente muestra únicamente el fragmento de código que sería necesario para introducir un valor entero por teclado:

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
int i = sc.nextInt();
```

# GLOSARIO DE ACRÓNIMOS

Siglas	Significado
ANSI	American National Standards Institute
AOT	Ahead-Of-Time (técnica de compilación)
API	Application Programming Interface
ASCII	American Standard Code for Information Interchange
AWT	Abstract Window Toolkit
CISC	Complex Instruction Set Computing
DBMS	DataBase Management System
DLL	Dynamic Linked Library
ETSI	European Telecommunications Standards Institute
GNU	GNU Not Unix
GPL	GNU General Public License
GUI	Graphical User Interface
IDE	Integrated Development Environment
IEEE	Institute of Electrical and Electronic Engineer
ISO	International Standards Organization
JAR	Java ARchive
J2SE	Java 2 Platform, Standard Edition (~ Java SE)
J2EE	Java 2 Platform, Enterprise Edition (~ Java EE)
J2ME	Java 2 Platform, Micro Edition (~ Java ME)
JCP	Java Community Process
JDBC	Java DataBase Conectivity
JDK	Java Development Kit (~ Java 2 SDK y J2SDK)
JFC	Java Foundation Classes
JIT	Just-In-Time (técnica de compilación)
JNDI	Java Naming and Directory Interface
JNI	Java Native Interface
JRE	Java Runtime Environment
JVM	Java Virtual Machine
KNI	K Native Interface (~ JNI)
ODBC	Open Database Connectivity
OSI	International Organization of Standarization
PC	Personal Computer

PDA	Personal Digital/Data Assistant
RDBMS	Relational DataBase Management System
RISC	Reduced Instruction Set Computing
ROM	Read Only Memory
SDK	Standard Development Kit
SQL	Structured Query Language
SRAM	Static Random Access Memory
URL	Uniform Resource Locator
UTF-16	Unicode Transformation Format (16-bit)
WORA	Write Once, Run Anywhere