

Tema 5 – Arrays, Colecciones y Cadenas.

Inicialmente la forma en que almacenábamos datos en Java era muy simple: en cada variable un dato. Posteriormente en cuanto empezamos a aprender algo de POO vimos la manera de meter en un único objeto varios datos: sus campos o propiedades. Pero aún así estos métodos no son demasiado cómodos si lo que se necesita es almacenar una cantidad de datos muy grande.

Supongamos por un momento que necesitamos almacenar la temperatura media de 4 ciudades en un mes. Nos llegarían 4 variables y es manejable. Pero si necesitamos ampliarlo para que me acepte 100 ciudades sería mucho más complejo (¡100 variables!). Y si por encima quisiera tener la información de esas ciudades a lo largo de los doce meses del año el problema se acrecentaría notablemente.

Para solucionar esto veremos en este tema distintas estructuras de datos que nos facilitan el trabajo con grandes cantidades de información. Estas estructuras serán por un lado los *arrays* que son tablas de datos de tamaño fijo y las colecciones cuyo tamaño puede ir creciendo o decreciendo según las necesidades del programa.

Mediante estas estructuras podemos tanto gestionar grandes cantidades de datos como de mantener estructuras que representan ciertos elementos del mundo real como un tablero de juego o un entorno virtual

Arrays unidimensionales

Un *array* es un conjunto de tamaño determinado de valores indexados que tienen todos el mismo tipo. El hecho que sean unidimensionales significa que es una lista simple de datos a los cuales se accede mediante un único índice.

Ejemplo: ejemplo es la tabla de temperaturas de 4, 6, 1000 o más ciudades. Gracias a un array puedo acceder mediante una única variable y un índice a cada una de las ciudades.

Nombre del array: temperaturas.

Elementos del array:

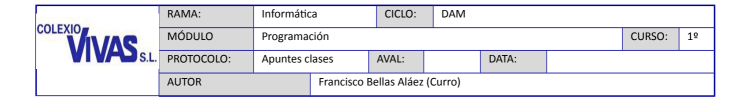
```
temperaturas[0] = 7.5
temperaturas[1] = 3.2
```

Tipo de dato de cada elemento: nº real (double ó float)

Índice del array: 0,1,2,....

En el ejemplo anterior vemos las partes del array:

- Por un lado el nombre que representa a toda la tabla de datos.
- Cada uno de los datos, que son todos del mismo tipo (veremos como cambiar esto)
- El índice de cada dato mediante el cual accedemos al mismo



En muchas ocasiones a los arrays unidimensionales se les denomina *vectores*.

Declaración y uso básico

En Java la declaración del objeto array se realiza mediante el tipo base y corchetes y se establece simplemente el nombre. Dichos corchetes también pueden ponerse a continuación del nombre si se quieren declarar otros enteros en dicha línea. Por ejemplo:

```
double[] temperaturas, valores; //Dos arrays
int edades[], numero; //Un array y un entero
```

y como un array es un objeto, para crearlo es necesario instanciarlo mediante *new*. Es precisamente al instanciarlo cuando se indica el tamaño del mismo de la siguiente forma:

```
temperaturas=new double[4];
```

en este caso creamos un array denominado *temperaturas* que puede contener 4 valores de tipo *double*. Los índices son 0, 1, 2 y 3 de forma que puedo realizar operaciones como:

```
temperaturas[0]=7.5;
System.out.println(temperaturas[0]);
```

También puedo aprovechar un bucle para rellenar, mostrar o realizar cualquier otra operación sobre el *array*. Para obtener el tamaño del array debo usar la propiedad *length* del objeto.

```
for (int i =0; i<temperaturas.length; i++) {
        temperaturas[i]=Math.random()*50-25;
}

for (int i =0; i<temperaturas.length; i++) {
        System.out.printf("Indice:%2d valor:%7.2f°C\n", i, temperaturas[i]);
}</pre>
```

Aquí es donde estriba la potencia de los arrays: puedo acceder a gran cantidad de datos simplemente a través de índices.

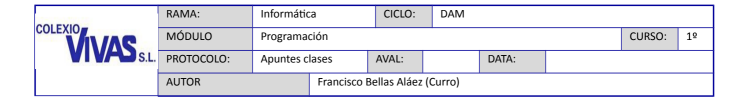
Hay que tener dos cosas en cuenta sobre los índices en Java:

- Siempre empieza en 0: Con esto hay que tener cuidado porque conlleva a que el límite superior es la cantidad de elementos menos uno (*length-1*). Es un error muy típico salirse de este rango lo que provoca un fallo de programa en tiempo de ejecución. Probémoslo.
- El tipo del índice si se gestiona con una variable debe ser un tipo compatible con *int* salvo *long*. Es decir, será *int*, *byte*, *short* o *char* (ojo, *long* NO).

Otra formas de declarar array:

```
int v[] = \{ 23, 34, 1, -3, 6, 9 \};
```

En este caso al indicar los elementos entre llaves ya no es necesario realizar el *new* ni indicar el tamaño ya que va implícito.





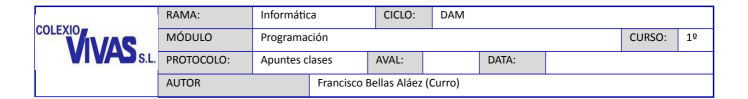
Arrays como parámetros

Un array puede ser pasado como parámetro al igual que cualquier otro objeto. Lo único que se debe tener en cuenta es que por ser una referencia a un objeto, si dentro de la función se modifica el array este queda modificado. Prueba el siguiente programa:

No ocurriría lo mismo si dentro de la función hacemos una nueva instancia mediante new. Pruébalo.

En el caso de querer pasar un elemento de un array como parámetro se debe tener en cuenta que un elemento es exactamente igual que una variable del tipo base del array, y por tanto se usará para cualquier tipo de operación y acción como el paso de parámetros. Por ejemplo en el caso anterior podría pasar unos[2] a cualquier función que admita un int como parámetro.

Fíjate también que como en este caso pasas un int, el valor del array no se verá modificado. Puedes probarlo fácilmente.



Arrays de objetos

Al igual que se crean tipos simples de arrays, también es posible tener un array de objetos. Para ellos primero hay que crear el objeto nuevo y luego colocarlos en la posición deseada del array. Veámoslo con un ejemplo:

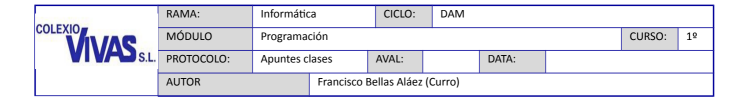
```
import java.util.Scanner;
class Libro {
      public String titulo;
      public String autor;
}
public class POO {
      public static void main(String[] args) {
             Scanner sc = new Scanner(System.in);
             Libro libro;
             Libro[] biblioteca = new Libro[3];
              for (int i = 0; i < biblioteca.length; i++) {</pre>
                    libro = new Libro();
                    System.out.println("Introduce título");
                    libro.titulo = sc.nextLine();
                    System.out.println("Ahora el autor");
                     libro.autor = sc.nextLine();
                    biblioteca[i] = libro;
              }
              for (int i = 0; i < biblioteca.length; i++) {</pre>
                    System.out.printf("Título: %s\n", biblioteca[i].titulo);
System.out.printf("Autor: %s\n", biblioteca[i].autor);
              }
       }
```

Es importante que se cree un objeto nuevo ya que si se usa uno que ya existe este cambia en todas las posiciones. Pruébalo guitando la sentencia *new Libro()* del bucle y comprueba el resultado.

El bucle for "mejorado" o "extendido" (enhanced for)

En algunos tipos de datos como los arrays o colecciones que vemos a lo largo de este tema se puede usar para recorrerlos un bucle *for* especialmente diseñado para estos tipos. Este bucle tiene la siguiente forma:

Dicho bucle **no sirve para modificar el array** pero sí para cualquier otra labor y es una forma compacta y cómoda de escribirlo. Veamos en el caso de la biblioteca como mostraríamos los elementos con un bucle de estas características.



```
for (Libro lb:biblioteca) {
        System.out.printf("Título: %s\n", lb.titulo);
        System.out.printf("Autor: %s\n", lb.autor);
}
```

Ejercicios:

- 1. Pedir 10 números enteros al usuario y almacénalos en un array. Mediante un segundo bucle calcula la media de los números. Finalmente muestra el contenido del array (mediante un tercer bucle) y luego la media.
- 2. Realiza un método al cual se le pasan dos vectores y en el primero "coloca" la suma de ambos.
- 3. Retoma el ejercicio 1 y cambia los bucles que puedas por for mejorado.

OOL EVIO	RAMA:	Informátic	а	CICLO:	DAM				
VIVAS S.L.	MÓDULO	Programación						CURSO:	1º
	PROTOCOLO:	Apuntes c	lases	AVAL:		DATA:			
AUTOR			Francisco B	Bellas Aláez	(Curro)				

Arrays bidimensionales (multidimensionales)

En el apartado anterior vimos la forma de establecer mediante una única variable una lista de datos de manera que se puede acceder a cualquiera de ellos mediante un índice. En un array bidimensional el aspecto del contenedor de datos pasa a ser el de una tabla o matriz (no confundir con matrices matemáticas). Dispone de dos índices lo que permite establecer una fila y una columna de acceso a dicha tabla (también se pueden ver como coordenadas).

Vamos a entenderlo con un ejemplo:

Ejemplo Temperaturas de ciudades/semana

ōС	Coruña	Lugo	Ourense	Pontevedra
Lunes	15	12	14	16
Martes	16	13	12	17
Miércoles	15	12	12	16
Jueves	14	12	14	13
Viernes	17	14	15	17
Sábado	16	15	15	18
Domingo	18	16	15	19

Para declararlos e inicializarlos tenemos las siguientes posibilidades:

COLEXIO	RAMA:	Informátic	а	CICLO:	DAM				
	MÓDULO	Programación						CURSO:	1º
VIV-DS.L.	PROTOCOLO:	Apuntes clases AVAL: DATA:							
	AUTOR	Francisco Bellas Aláez (Curro)							

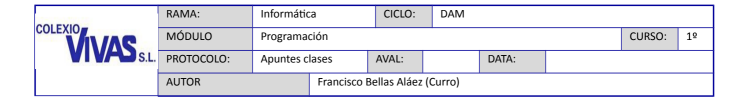
Una tabla como la anterior en Java se almacena realmente como un vector de vectores. Algo así:

0	0	1	2	3
U	15	12	14	16
	0	1	2	3
1				
	16	13	12	17
	0	1	2	3
2	15	12	12	16
	0	1	2	3
3	14	12	14	13
				,
	•		2	2
4	0	1	2	3
	17	14	15	17
5	0	1	2	3
	16	15	15	18
	0	1	2	3
6	18	16	15	19

Los casos anteriores son matrices con todas las filas del mismo tamaño. También pueden tener tamaño distinto aunque se use menos. Para ellos la inicialización sería así:

```
int[][] b= {{1, 2}, {4, 3, 0}};
int[][] a = new int[3][]; // 3 filas
a[0] = new int[2]; // Fila 0 tiene 2 columnas
a[1] = new int[7]; // Fila 1 tiene 7 columnas
a[2] = new int[5]; // Fila 2 tiene 6 columnas
```

Para recorrer estas tablas es necesario utilizar un doble bucle anidado (habitualmente se usa for o for mejorado) teniendo como límites el número de filas y el de columnas. Para conseguir estos límites se puede usar *length* de la siguiente manera:



```
System.out.println("Número de filas: "+temp.length);
System.out.println("Número de columnas: "+temp[0].length);
```

Teniendo esto en cuenta para rellenar las celdas de una tabla con datos aleatorios sería de la siguiente forma:

```
for (int i = 0; i < temp.length; i++)
    for (int j = 0; j < temp[i].length; j++)
        temp[i][j] = (int) (Math.random() * 40 - 10);</pre>
```

Y para leer los datos y (en este caso) mostrarlos por pantalla en forma de tabla podríamos usar también un doble bucle for normal:

o un doble bucle for mejorado:

Existe la posibilidad de realizar arrays de más dimensiones, simplemente consiste en añadir más "corchetes" en la definición. Por ejemplo:

```
int [][][] array3D;
```

Las clases Arrays y Array.

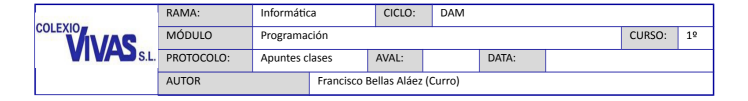
Esta clase contiene métodos estáticos que permiten una serie de operaciones y manipulaciones de arrays de forma sencilla. En este apartado simplemente citaré dicha clase para que no se use como constructor de un array por error.

```
Array[][] temp = new Array(); // N0000000000000!!!!!!!!!!!!!!!
```

Realmente tiene una serie de métodos estáticos que pueden ser útiles en un momento dato como métodos de ordenación o para copiar una sección del array.

Para más información accede a la página de documentación:

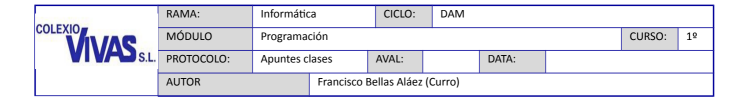
https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/util/Arrays.html



https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/reflect/Array.html

donde se ven todas las sobrecargas existentes para cada una de las funciones.

Ejercicio 4: Realiza una función a la cual se le pasan dos parámetros enteros y cree un array bidimensional de números reales (aleatorios entre 20 y 30) del tamaño indicado por los parámetros (filas y columnas) y lo devuelva. Realiza también otra función a la que se le pasa un array y la muestra por pantalla indicando el número de fila y el de columna como cabecera.



Introducción a las colecciones (ArrayList)

En las colecciones, a diferencia de los arrays, disponemos de una lista de elementos pero cuyo tamaño puede evolucionar a lo largo de la ejecución de un programa de una forma más sencilla. Es posible insertar y eliminar elementos si tener que realizar desplazamientos de los otros datos.

Se puede ver un array como una estantería con divisiones de forma que entre cada dos divisiones cabe un dato. Y si quiero insertar un dato debo desplazar los que hay a la derecha del lugar de inserción. Sin embargo una colección puede verse como una tren con vagones. Si quiero insertar un nuevo dato, simplemente desengancho los vagones entre los cuales va el nuevo dato y meto ahí en medio el nuevo vagón. El caso de eliminación es similar.

La desventaja de las colecciones frente a los arrays es que son menos eficientes.

Existen diversos tipos de colecciones en Java. En este apartado introduciremos los de la clase *ArrayList* que son, quizá, los más sencillos y genéricos. Sin embargo al final del tema existe un apéndice con una breve descripción de otros tipos por si alguien desea profundizar.

Para declarar e instanciar un objeto *ArrayList* se realiza de la siguiente forma:

```
ArrayList<T> nombreColección = new ArrayList<T>();
```

Siendo T la clase base de los objetos que vamos a guardar en el ArrayList. Por ejemplo:

```
ArrayList<String> nombres=new ArrayList<String>();
```

Es decir, de forma similar a crear cualquier otro objeto. La clase base *T* puede ser una clase creada por nosotros.

Es necesario indicar que **no se pueden hacer colecciones de tipo primitivos**: int, boolean, char, double, etc... ya que solo se admiten colecciones de objetos. Si fueran necesario habría que usar una de las clases *wrapper* comentadas en el primer tema que sirven de "clase" para los tipos primitivos. Entonces si se desea realizar una colección de enteros no se puede hacer esto:

```
ArrayList<int> numeros=new ArrayList<int>(); //N00000000
```

si no que habría que hacer:

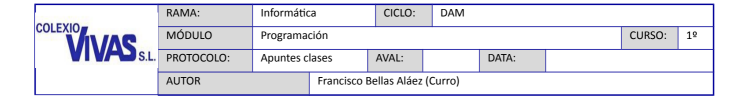
```
ArrayList<Integer> numeros=new ArrayList<Integer>();
```

Una vez que tenemos la colección creada tenemos una serie de métodos que nos permiten manejarla. Veamos un resumen de algunos y luego los pondremos en práctica:

add(elemento): Añade un nuevo elemento a la colección (al final).

add(posición, elemento): Inserta un nuevo elemento en la posición indicada.

size(): devuelve el nº de elementos de la colección.



remove(posición): elimina el elemento indicado en el parámetro. Devuelve dicho objeto.

get(posición): devuelve el elemento de la posición indicada.

set(posición, elemento): sobreescribe el dato que hay en posición con el dato elemento.

contains(elemento): Devuelve true si el elemento está en la colección.

indexOf(elemento): Devuelve el índice del objeto indicado. Devuelve -1 si no encuentra el elemento buscado.

Veamos a continuación con ejemplos como se usarían la colección y sus métodos. También veremos el problema que tienen los dos últimos y como solucionarlo.

Lo primero que haremos es crear una clase sencilla con simplemente dos propiedades y un constructor que las inicialice:

```
class Libro {
    public String titulo;
    public String autor;

    public Libro(String titulo, String autor) {
        this.titulo = titulo;
        this.autor = autor;
    }
}
```

a continuación en la clase principal que ejecutaremos introducimos la siguiente función de visualización de los elementos de la colección para facilitarnos luego el programa principal. Se usa un *for* mejorado para recorrerla.

```
public static void mostrarBiblioteca(ArrayList<Libro> biblioteca) {
   System.out.println("Libros en la biblioteca");
   System.out.println("============");
   for (Libro libro:biblioteca)
        System.out.printf("Titulo:%s\nAutor:%s\n\n", libro.titulo, libro.autor);
}
```

En el main escribimos las siguientes líneas, las ejecutamos y las analizamos:

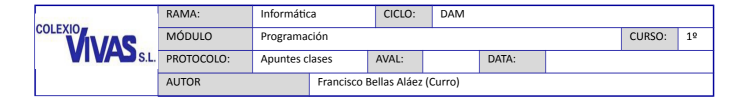
```
ArrayList<Libro> biblioteca=new ArrayList<Libro>();

//Declaramos una variable tipo Libro que añadiremos a la colección
Libro lb=new Libro("El juego de Ender", "Orson Scott Card");
biblioteca.add(lb);

//Añadimos tres libros más. Ya no es necesario declarar, sólo instanciar.
lb=new Libro("1Q84", "Haruki Murakami");
biblioteca.add(lb);

lb=new Libro("Dune", "Frank Herbert");
biblioteca.add(lb);

lb=new Libro("Por no mencionar al perro", "Connie Willis");
biblioteca.add(lb);
```



```
//Añadimos un nuevo libro ahora en la posición 2
lb=new Libro("El éxodo de los gnomos", "Terry Prachett");
biblioteca.add(2,lb);

//El tamaño de la colección
System.out.println("El tamaño de la colección es: " +biblioteca.size());

//Visualizamos el contenido de la biblioteca
mostrarBiblioteca(biblioteca);
```

En esta primera parte se puede ver como crear la colección y como insertar elementos en la misma y obtener su tamaño.

Añadimos estas líneas:

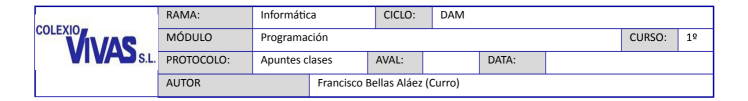
```
//Eliminamos el elemento en la posición 2
Libro eliminado=biblioteca.remove(2);
mostrarBiblioteca(biblioteca);
System.out.println("Se ha eliminado el libro: " + eliminado.titulo);

//El tamaño de la colección ahora
System.out.println("El tamaño de la colección es: " +biblioteca.size());

//Obtenemos el elemento 0 y lo mostramos
lb=biblioteca.get(0);
System.out.printf("Titulo:%s\nAutor:%s\n\n", lb.titulo,lb.autor);
```

Vemos en las líneas previas como eliminar y como obtener un elemento sin eliminarlo.

Del *contains* y del *indexOf* hablaremos más adelante. Por ahora lo puedes usar solo con clases ya definidas (String, Integer, etc) pero te va a dar problemas al usarlo con clases definidas por ti como Perro o Libro. Lo solucionaremos en el siguiente tema



Cadenas

Una cadena como ya sabemos es una secuencia de caracteres tratadas como una unidad. En cualquier lenguaje de programación suele haber algún tipo de sistema de proceso de cadenas por ser una variable muy cercana al ser humano. En el caso de Java está principalmente la clase String que será en la que nos centraremos, pero existen otras clases como StringBuilder y Character.

La clase String

Esta clase permite representar cadenas de caracteres inmutables, es decir, que no pueden cambiar internamente porque no hay métodos en la clase que lo hagan. Si se quiere cambiar el contenido de una variable tipo String hay que cambiarla por por otro String totalmente nuevo.

A continuación veremos algunos métodos útiles de la clase String:

cadena.length(): Tamaño de la cadena

cadena.charAt(índice): carácter en la posición indicada.

cadena.toLowerCase(): Devuelve la cadena todo en minúsculas.

cadena.toUpperCase(): Devuelve la cadena todo en mayúsculas.

cadena.equals(cadena2): compara si cadena y cadena2 son exactamente iguales.

cadena.equalsIgnoreCase(cadena2): compara si cadena y cadena2 son iguales independientemente que estén en mayúsculas o minúsculas. Tiene en cuenta letras de cualquier alfabeto.

cadena.startsWith(cadena2): Devuelve true si cadena comienza por cadena2.

cadena.endsWith(cadena2): Devuelve true si cadena termina por cadena2.

cadena.indexOf(subcadenaOCaracter): Devuelve la posición de la primera aparición de la subcadena o del carácter (sobrecarga). También tiene una sobrecarga que permite introducir a partir de que carácter queremos buscar.

cadena.lastIndexOf(subcadenaOCaracter): como la anterior pero con la última aparición.

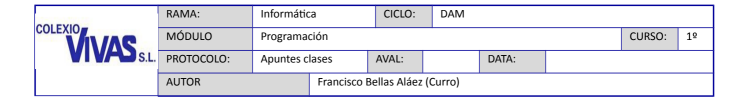
cadena.substring(inicio,finExluido): Devuelve un fragmento de subcadena que empieza en inicio y va hasta finExcluido (esta posición no incluida). Existe una sobrecarga con un único parámetro que es el inicio y va hasta el final de la cadena.

Concatenación: Para unir cadenas podemos usar el operador +, += o el método concat. Por ejemplo

```
cad1+=cad2; //Coloca cad1 y a continuación cad2 y lo guarda en cad1.
cad1=cad1+cad2; //Lo mismo que en el caso anterior.
cad1.concat(cat2); //Lo mismo que en el caso anterior.
cad1=cad2+cad1; //Coloca cad2 y a continuación cad1 y lo guarda en cad1.
```

cadena.trim(): Devuelve la cadena eliminando los espacios extremos.

cadena.split(separador): Devuelve un array de strings que contiene en cada posición una parte de la cadena según el separador. Por ejemplo si se le pasa como separador un espacio, coge las palabras de una



frase y cada una la mete en una posición del array de Strings.

String.format(cadena de formateo, variables o expresiones): Funciona exactamente igual que el printf pero con la salvedad que en vez de mostrar la cadena formateada por pantalla la devuelve para poder trabajar con ella sin imprimirla en pantalla.

Como se comenta al principio existen dos clases más que pueden resultar interesantes pero en las que no profundizaremos:

Otras clases para texto

StringBuilder: Permite manejo de cadenas mutables, es decir, que pueden cambiar. Salvo que se hagan muchas concatenaciones no suele ser demasiado útil esta clase al ser menos eficiente. Más infomración en:

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/data/buffers.html

Character: Con un montón de métodos para el manejo de caracteres. Más información en :

http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/lang/Character.html

https://www.tutorialspoint.com/java/java_characters.htm

Ejercicio (Para validación):

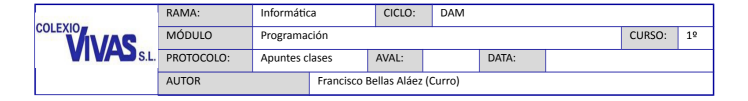
Declara e inicializa una variable de tipo String con la frase: "Jar Jar is the Big Boss"

Utilizando las funciones citadas anteriormente y viendo como se usan mediante la documentación:

https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/lang/String.html

En el main realiza las siguientes tareas (deben funcionar aunque se cambie la frase):

- Muestra la longitud de la cadena
- Muestra el primer caracter, el último y comprueba lo que pasa al acceder al carácter de la posición 100.
- Crea una segunda cadena a partir de la primera pasándola a mayúsculas y observa el resultado de equals y equalsIgnoreCase.
- Muestra la cadena en minúsculas.
- Comprueba si la cadena acaba por "Boss" y por "Jar".
- Muestra la posición de la primera y la última vez que aparece la palabra "Jar".
- Crea otra variable String a partir del fragmento de la cadena anterior que empieza en la posición 3 y acaba en la 7 (ambos incluidos).
- Quita los espacios de los extremos de la anterior cadena creada y múestrala.
- Crea un array de Strings con las palabras de la primera cadena. Muestra cada palabra en una linea.



Apéndice I: Otras colecciones

En este tema hemos visto las colecciones genéricas tipo *ArrayList*, sin embargo Java dispone de otros tipos de colecciones que son muy prácticas dependiendo de la funcionalidad que se busque. No vamos a profundizar en ellas salvo que en los próximos temas nos haga falta alguna, pero siempre es bueno conocerlas para buscar luego más información en alguna referencia técnica. Algunas de estas colecciones son:

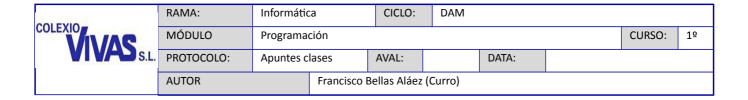
Set y derivados: El concepto es similar al de conjunto matemático. Es decir, es una colección que no tiene duplicados.

Map: diccionario o tabla hash de forma que cada posición se representa con una clave y contiene un valor determinado.

Queue: Es una estructura de datos tipo FIFO (Firs In First Out: lo primero que entra es lo primero que sale) o cola.

Si quieres más información sobre estas colecciones mira en la API de oracle o en esta Web en que las resume:

http://www.reloco.com.ar/prog/java/collections.html



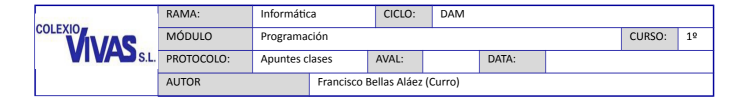
Apendice II: parámetros opcionales

Es posible crear en Java una función a la cual se le pasa un número indeterminado de parámetros. Para ello en la función se usa la sintaxis

```
TipoDato ... params
```

En este caso, params se puede ver dentro de la función como un array unidimensional del tipo *TipoDato* y desde fuera de la función como que puedo pasar varios parámetros del tipo TipoDato. Veámoslo con un ejemplo:

La condición principal es que la definición de los parámetros opcionales se haga siempre al final de la definición de parámetros.



Apéndice III: Parámetros desde la línea de comandos

Hasta ahora hemos escrito la función *main* con un parámetro que no hemos utilizado ni sabemos su utilidad. Dicho parámetro es un array unidimensional de cadenas (String[]) y su utilidad es que se pasen parámetros desde la línea de comandos al programa.

Viéndolo desde la perspectiva del entorno gráfico es el equivalente a cuando realizamos doble clic sobre un documento de texto y este se abre con el bloc de notas. Realmente lo que está ocurriendo es que al realizar doble clic sobre un archivo de texto es como si escribiéramos en la linea de comandos en el caso de Ubuntu:

```
$ gedit nombrearchivo.txt
```

o en el caso de Windows:

```
C:\> notepad nombrearchivo.txt
```

Es decir que ejecutamos el programa y le pasamos un parámetro. Si lo hiciéramos dentro de nuestra aplicación es como si escribiéramos

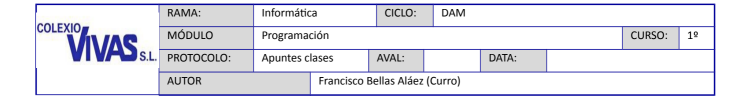
```
main({"nombrearchivo.txt"});
```

En el caso de pasar varios parámetros en línea de comandos, estos se separan por espacios. Por ejemplo si en línea de comandos escribimos lo siguiente:

```
(Linux) $ cp archivo directorio
(Windows) C:\>copy archivo directorio
sería como poner
main({"archivo","directorio"});
```

Es decir, los espacios en la línea de comando son como las comas en la definición de un array: separadores de elementos. Y a la función *main* se le pasa un array que contiene los elementos definidos en la línea de comandos a continuación del nombre del programa.

Con lo explicado se debería entender el funcionamiento del siguiente programa ejemplo:



Para probarlo, en la línea de comando:

```
$ java Argumentos -M Java, Java everywhere...
```