

## 9.E. Conjuntos de pares clave/valor.

### 1. Conjuntos de pares clave/valor.

¿Cómo almacenarías los datos de un diccionario? Tenemos por un lado cada palabra y por otro su significado. Para resolver este problema existen precisamente los arrays asociativos. Un tipo de array asociativo son los mapas o diccionarios, que permiten almacenar pares de valores conocidos como clave y valor. La clave se utiliza para acceder al valor, como una entrada de un diccionario permite acceder a su definición.

En Java existe la interfaz `java.util.Map` que define los métodos que deben tener los mapas, y existen tres implementaciones principales de dicha interfaz: `java.util.HashMap`, `java.util.TreeMap` y `java.util.LinkedHashMap`. ¿Te suenan? Claro que sí. Cada una de ellas, respectivamente, tiene características similares a `HashSet`, `TreeSet` y `LinkedHashSet`, tanto en funcionamiento interno como en rendimiento.

Los mapas utilizan clases genéricas para dar extensibilidad y flexibilidad, y permiten definir un tipo base para la clave, y otro tipo diferente para el valor. Veamos un ejemplo de cómo crear un mapa, que es extensible a los otros dos tipos de mapas:

```
HashMap<String,Integer> t=new HashMap<String,Integer>();
```

El mapa anterior permite usar cadenas como llaves y almacenar de forma asociada a cada llave, un número entero. Veamos los métodos principales de la interfaz `Map`, disponibles en todas las implementaciones. En los ejemplos, `V` es el tipo base usado para el valor y `K` el tipo base usado para la llave:

Métodos principales de los mapas.	
Método.	Descripción.
<code>V put(K key, V value);</code>	Inserta un par de objetos llave ( <code>key</code> ) y valor ( <code>value</code> ) en el mapa. Si la llave ya existe en el mapa, entonces retornará el valor asociado que tenía antes, si la llave no existía, entonces retornará <code>null</code> .
<code>V get(Object key);</code>	Obtiene el valor asociado a una llave ya almacenada en el mapa. Si no existe la llave, retornará <code>null</code> .
<code>V remove(Object key);</code>	Elimina la llave y el valor asociado. Retorna el valor asociado a la llave, por si lo queremos utilizar para algo, o <code>null</code> , si la llave no existe.
<code>boolean containsKey(Object key);</code>	Retornará <code>true</code> si el mapa tiene almacenada la llave pasada por parámetro, <code>false</code> en cualquier otro caso.
<code>boolean containsValue(Object value);</code>	Retornará <code>true</code> si el mapa tiene almacenado el valor pasado por parámetro, <code>false</code> en cualquier otro caso.
<code>int size();</code>	Retornará el número de pares llave y valor almacenado en el mapa.
<code>boolean isEmpty();</code>	Retornará <code>true</code> si el mapa está vacío, <code>false</code> en cualquier otro caso.
<code>void clear();</code>	Vacía el mapa.

#### Autoevaluación

Completa el siguiente código para que al final se muestre el número 40 por pantalla:

```
HashMap<String, > datos=new <String, String >();
```

```
datos.("A", "44");
```

```
System.out.println(Integer. (datos. (""))-  
);
```

Resolver

