## 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 utilizam clases geméricas** 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.	Descriipción.		
V put(K key, V value);	Inserta un par de objetos llave (key) y valor (value) 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 null.		
V get(Object key);	Obtiene el valor asociado a una llave ya almacenada en el mapa. Si no existe la llave, retornará null.		
V remove(Object key);	Elimina la llave y el valor asociado. Retorna el valor asociado a la llave, por si lo queremos utilizar para algo, c null, si la llave no existe.		
boolean containsKey(Object key);	Retornará true si el mapa tiene almacenada la llave pasada por parámetro, false en cualquier otro caso.		
boolean containsValue(Object value);	Retornará true si el mapa tiene almacenado el valor pasado por parámetro, false en cualquier otro caso.		
int size();	Retornará el número de pares llave y valor almacenado en el mapa.		
boolean isEmpty();	Retornará true si el mapa está vacío, false en cualquier otro caso.		
void clear();	Vacía el mapa.		

## Autoevaluación

Completa el Sigulente Codigo para que	ali lilmali se miwestre eli murmero	40 por paritalia:	
HashMap< String,	> datos=new	< String, String >();	
datos. ("A", "44	.");		
System.out.println(Integer.	(datos.	("	"))-
);			

Resolver



