# TAD Map

### Map

- TAD compuesto por un conjunto de claves y valores donde cada clave tiene asociado un valor. Cada par <clave, valor> puede recuperarse o eliminarse simplemente especificando la clave.
  - Un mapa (associative array, map, lookup table) es una generalización del concepto de conjunto, en el cual cada elemento que pertenece al conjunto (denominado clave) tiene asociado un valor.
  - □ Los elementos del mapa son pares (clave, valor).
  - No pueden existir claves repetidas. Sin embargo, si que pueden existir valores repetidos.
  - □ Los elementos se localizan mediante su clave.
  - □ Las implementaciones principales suelen ser la mismas que las de los conjuntos, adaptadas al hecho de que ahora deben almacenar el valor asociado a la clave.
  - □ Si en lugar de un valor se debe asociar a cada clave una lista de valores, entonces nos referimos al TAD Diccionario.

## TAD Map en Java

```
public interface MAP<K,V>
                                    // operaciones de la interfaz
                                                    public class TreeMap<K.V> implements Map<K,V>
public class HashMap<K,V> implements Map<K,V>
                                                     Haciendo uso de un árbol rojo-negro.
 Haciendo uso de una tabla hash.
                                                     Los pares <K,V> se ordenan por la clave.
 No existe ordenación en los pares <K,V>
```

#### Map

#### Bibliografía

- □ Joyanes L y Zahonero I. **Estructura de datos en Java**. McGraw Hill, 2007 [OUR 681.34 /25.pdf]
- Goodrich, Michael T. y Tamassia, R. Data structures and algorithms in Java (6<sup>a</sup> edición). John Wiley & Sons [OUR 681.34 / 73.pdf]
- □ Weis, Mark Allen. Estructuras de datos en Java (4ª edición) [OUR 681.34 / 5.pdf]

#### Referencias

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