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

Sitio: Aula Virtual CIERD (CIDEAD)

Curso: Programación\_DAM

Libro: 9.E. Conjuntos de pares clave/valor.

Imprimido por: LUIS PUJOL

Día: jueves, 12 de marzo de 2020, 13:46

## Tabla de contenidos

1 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.				
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, o null, si la llave no existe.				
<pre>boolean conta insKey(Object key);</pre>	Retornará true si el mapa tiene almacenada la llave pasada por parámetro, false en cualquier otro caso.				
boolean conta insValue(Obje ct 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.				

Métodos principales de los mapas.						
Método.	Descripción.					
boolean isEmp	Retornará true si el mapa está vacío, false en cualquier otro caso.					
void clear();	Vacía el mapa.					

## Autoevaluación

C	-1-4-	.1 .:				~~~ ~1	Cincal ac		1	40		
Com	oieta	ei si	guient	e coaig	o bara	aue ai	iinai se	e muestre e	a numero	4U	por	pantana:

HashMap< String,	> datos=new
< String, String >();	
datos. ("A", "	14");
System.out.println(Integer.	(datos.
("	"))-
);	
Resolver	