9.E. Conjuntos de pares clave/valor.

Sitio: <u>VIRGEN DE LA PAZ</u> Imprimido por: Cristian Esteban Gómez

Curso: Programación Día: miércoles, 31 de mayo de 2023, 11:21

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

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 containsKey(Object key);</pre> | Retornará true si el mapa tiene almacenada la llave pasada por parámetro, false en cualquier otro caso. | |
| <pre>boolean containsValue(Object value);</pre> | 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 siguiente codigo para que al final se muestre el numero 40 por pantall |
|--|
|--|

| HashMap< String, | > datos=new | < String, String >(); | |
|--------------------------------|--------------|-----------------------|------|
| datos. | ("A", "44"); | | |
| System.out.println(Integer.); | (datos. | (" | "))- |
| Resolver | | | |