Java方向编程题答案

day31

[编程题]24544-说反话

https://www.nowcoder.com/guestionTerminal/aced908691df4ebca6744f9fbd437749

【题目解析】:

这题应该是挺简单的,就是考察几个 String 类的方法

【解题思路】:

按空格分割后, 逆序输出即可

【示例代码】:

[编程题]25368-简单错误记录

https://www.nowcoder.com/questionTerminal/67df1d7889cf4c529576383c2e647c48

【题目解析】:

题目看起来很复杂,但其实仔细分析下并不难,就是考察一个 Map 的使用。

【解题思路】:

我们只需要把文件名和行号作为 key, 出现次数作为 value 即可。但有几个地方要特别注意。

【示例代码】:

```
import java.util.Collections;
import java.util.Comparator;
import java.util.LinkedHashMap;
import java.util.LinkedList;
```

```
import java.util.List;
import java.util.Map;
import java.util.Map.Entry;
import java.util.Scanner;
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       Scanner in = new Scanner(System.in);
       // 这里必须用,LinkedHashMap,按插入顺序排序。随后之后会按照出错次数再排序,但如果出错次数一
样,还是要按照插入的顺序来
       // 所以这里必须用 LInkedHashMap
       Map<String, Integer> map = new LinkedHashMap<String, Integer>();
       while(in.hasNext()){
           String path = in.next();
           int id = path.lastIndexOf('\\');
           String filename = id == -1? path : path.substring(id + 1);
           int line = in.nextInt();
           //统计频率
           String key = filename + " " + line;
           if(map.containsKey(key)){
               map.put(key, map.get(key) + 1);
           }else{
               map.put(key, 1);
       }
       // 对记录进行排序, 这里有个前提, 就是 java 中的排序用的是归并排序, 是稳定排序
       // 这样,如果出错次数一样多,仍然保持插入顺序
       List<Map.Entry<String, Integer>> list = new LinkedList<Map.Entry<String,</pre>
Integer>>(map.entrySet());
       Collections.sort(list, new Comparator<Map.Entry<String, Integer>>>(){
           @override
           public int compare(Entry<String, Integer> a, Entry<String, Integer> b) {
               return b.getValue() - a.getValue();
           }
       });
       //只输出前8条
       int m = 0;
       for(Map.Entry<String, Integer> mapping : list){
           if (m >= 8) {
               break;
           }
           String[] str = mapping.getKey().split(" ");
           String filename = str[0];
           if (filename.length() > 16) {
               filename = filename.substring(filename.length() - 16);
           }
           String n = str[1];
           Integer count = mapping.getValue();
           System.out.printf("%s %s %d%n", filename, n, count);
```

```
m++;
}
}
```

