

 8

 3





# 192. 统计词频 📖

Notes



题目描述 (/problems/word-frequency/description/)

提示帮助 (/problems/word-frequency/hints/)

提交记录 (/problems/word-frequency/submissions/)

🔄 随机一题 (/problems/random-one-question/)

写一个 bash 脚本以统计一个文本文件 `words.txt` 中每个单词出现的频率。



为了简单起见，你可以假设：

- `words.txt` 只包括小写字母和 ' ' 。
- 每个单词只由小写字母组成。
- 单词间由一个或多个空格字符分隔。

示例:

假设 `words.txt` 内容如下：

```
the day is sunny the the
the sunny is is
```

你的脚本应当输出（以词频降序排列）：

```
the 4
is 3
sunny 2
day 1
```

说明:

- 不要担心词频相同的单词的排序问题，每个单词出现的频率都是唯一的。
- 你可以使用一行 Unix pipes (<http://tldp.org/HOWTO/Bash-Prog-Intro-HOWTO-4.html>) 实现吗？

您是否在真实的面试环节中遇到过这道题目呢？

是的

没有



相似题目 ▾

Bash ▾



```
1 # Read from the file words.txt and output the word frequency list to stdout.
2
```

提交解答

Copyright © 2018 力扣信息科技 版权所有

[联系我们 \(/support/\)](/support/) | [常见问题 \(/faq/\)](/faq/) | [使用条例 \(/terms/\)](/terms/) | [隐私政策 \(/privacy/\)](/privacy/)

 沪公网安备 31011502007040号(<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=31011502007040>)  
沪ICP备17051546号 (<http://www.miitbeian.gov.cn/>)  中国 (/region/)