

Project 11 正则表达式

附件 treasure.txt 文件里面有许多以元音字母开头(aieuo)且以 ly 或 able 或 ful 结束的单词。为了简便起见，不考虑单词正好是 able 的情形。首先写出描述该模式的正则表达式。统计这些单词(大写和小写格式都认为是同一个单词)在文件里面出现的次数。最后按照指定格式输出这些单词(同样大小写无关)在文件中出现的次数，按照单词出现的次数的顺序从大到小排列。

下面给出了输出的示例中的一部分内容。编写代码，保存成.py 格式，作为作业附件上传。

1. only	91
2. instantly	15
3. entirely	11
4. easily	8
5. early	7
6. exactly	6
7. immediately	6
8. evidently	5
9. abominable	4
10. utterly	4
11. admirable	4
12. agreeable	3
13. ugly	3
14. actually	3
15. usually	3
16. obstinately	2
17. apparently	2
18. exceedingly	2
19. unruly	2
20. inexplicable	2
21. angrily	1

如果考虑 able，则输出的部分示例为：

1. only	91
2. instantly	15
3. entirely	11
4. easily	8
5. early	7
6. exactly	6
7. immediately	6
8. able	6
9. evidently	5
10. abominable	4
11. utterly	4
12. admirable	4
13. agreeable	3
14. ugly	3
15. actually	3
16. usually	3