## 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	<b>15</b>
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