题目描述

柜时开套节构成的填构为:辅套 + 元套(aeicu)+ 辅套(除外) + a_s 绝走一个字符单,以空控为分隔符,反转每个单词中的字母,若单词中包含如数字等其他非字母对不进行反转。 反转后计算其中含有相对开音节结构的子电个数(这类的子串中部分字符可以重复)。

输入描述 字符曲,以空格分割的多个参阅,字符曲长度<10000,字母只有虑小可

輸出描述 含有和对开商节结构的子命个数,注:个数<10000

H91

```
報点 etam a etac
報道 2
別項 D. And D. Trooke a cake 其中make、cake力相対开音で子申,返回
D. And D. Trooke a cake 其中make、cake力相対开音で子申,返回
```

延日解析 本題主要是再部分逻辑:

反转操作:短果单调于包含非小项字母,则下反转,否则反转
 反转操作后:每个单词合有多个相对开密书子串

其中,反转操作很简单,遍历一遍单词字符,或者用正则表达式 (*a-z) 去巴配单词,看有没有非小写字母,没有的话,就反转单词。 之后,要求解每个年间中含有多少个相对开音节字单,根据器自对放相对开音节物动走义,这个子中长度固定为4,因此预门可以用有需去产业子单,该下来就是严厉子卓是当为相对开音节的动,这个最好的方式自敲于正别表达式,如下:

一旦子率可以被上面正规范配⁰成功,则是一个符合要求的相对开宫节编构。

本题,其实还可以优化逻辑,但特茨特单词的动作优化器。

假设一个单词不包含非小写字母字符,则理论上这单词要被反转,然后用下面正则还配着妻子申:

但是,如果我们不对单词反转吧?那么是不是意味着,只需要将正则反转后,匹配子是即可?反转正则如下:

e[raeiour)[aeiou][raeiou]

```
Java算法遵码
```

JS算法遵码

Python算法課码