

过滤敏感词

该过滤敏感词汇方法，主要思路是遍历原文件，读取每行数据，查看是否存在敏感词，如果存在敏感词，替换为**，把修改后的内容的输出到临时文件中，即：不改变原有文件内容

当然也还有很多其他的方法，比如直接打印，或者源内容是字符串等，思路大概一致

#过滤敏感词汇

#读文件，输出带有敏感词汇进行*号替换

word_lib=['小白','小黑','小绿','小蓝','小红','小紫',] #敏感词汇

#过滤敏感词汇

```
def word_filter(word_lib,old_file,new_file):
```

```
    for i in old_file: #遍历原文件
```

```
        for j in word_lib: #遍历词汇库
```

```
            if j in i: #判断每行是否存在敏感词
```

```
                i=i.replace(j,'**') #对应存在的敏感词进行替换
```

```
            new_file.write(i) #敏感词替换的文件内容保存到临时文件
```

```
        close_file(old_file) #关闭文件
```

```
        close_file(new_file) #关闭文件
```

#打开文件

```
def open_file(filename,mode='r'):
```

```
    result=open(filename,mode,encoding='utf-8')
```

```
    return result #返回文件对象
```

#关闭文件

```
def close_file(file):
```

```
    file.close()
```

```
word_filter(word_lib,open_file('a.txt'),open_file('c.txt','w')) #调用过滤敏感词函数
```