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,'**') 树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) # 拼闭文件
  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()
```