统计历年四六级真题中的高频词

题目要求

应用所学知识,从2015年6月-2020年12月的大学英语四级考试真题中找出前300个高频英文单词,上面代码已经把试题文本保存在变量 cet4_text 中,请你在变量 cet4_text 的基础上进行后续操作。**题目资料见homework_4.zip**。

下载并解压 homework_4.zip 压缩文件包,解压后包含一个文件夹 cet-4-txt ,一个txt文本文件 stopwords.txt ,一个jupyter文件 home_work.ipynb 。在 jupyter中打开 home_work.ipynb 查看作业具体要求。在 home_work.ipynb 中完成作业后提交该文件。

注意:

- 就在该jupyter文件内作答;
- 可以使用课上未讲授过的python知识,如python的字典数据类型
- 不要把全部代码写在一个cell里;
- 为你的代码添加适当的注释;
- 最后的高频词表里不能包含停用词;
- 最后的高频词表既要给出单词,也要给出该单词的出现频率;
- 最后结果以列表形式呈现,如, freq_300 = [(word_1, frequency_1), (word_1, frequency_1), ...]。

题目背景知识

```
In [1]:
       # 指定windows平台下Python运行时的默认编码类型为UTF-8
       import _locale
       locale. getdefaultlocale = (lambda *args: ['zh CN', 'utf8'])
In [2]:
       # 导入os模块
       import os
In [3]:
       # 使用相对路径指定文件夹路径
       data dir = './cet-4-txt/'
In [4]:
       # 使用os模块的listdir函数返回文件夹中的所有文件
       files = os.listdir(data dir)
In [5]:
       # files
In [6]:
       files[0]
```

```
'2020年09月四级真题第1套.txt'
Out[6]:
In [7]:
       # 指定文件路径
       file path = data dir + files[0]
In [8]:
       file path
       './cet-4-txt/2020年09月四级真题第1套.txt'
Out[8]:
In [9]:
       # 使用open函数打开文本文件,r表示以阅读模式打开
       f = open(file path, 'r')
In [10...
       # 调用read方法读取文件中的全部内容
       content = f.read()
In [11...
       # 关闭文本文件
       f.close()
In [12...
       type(content)
Out[12... str
In [13...
       # 查看文本内容的前500个字符
       content[:500]
       '机密*启用前\n大 学 英 语 四 级 考 试\nCOLLEGE ENGLISH TEST\n-Band
Out[13...
```

In [14... # 查看文本内容的后500个字符 content[-500:]

Out[14... 'the boiling water immediately gave off pleasant fragrance. He drank a little water, feeling very refreshed. Therefore, tea w as found in this way. Since then, tea has begun to be popular

in China. Tea gardens spread all over the country, and tea mer chants became rich. Expensive and elegant tea sets have become a symbol of social status. Today, tea is not only a healthy drink, but also a part of Chinese culture. More and more international tourists learn about Chinese culture when they drink tea.\n'

```
In [15...
        # 打印输出文本的全部内容
        # print(content)
In [16...
        # 遍历文件夹中的全部英语四级试题文件,读取其中的文本内容,以字符串形式赋值
        cet4 text = ''
        for txt file in files:
            txt path = data dir + txt_file
            f = open(txt path, 'r')
            txt str = f.read()
            f.close()
            cet4 text += txt str + '\n'
In [17...
       type(cet4 text)
<sub>Out[17...</sub> str
In [18...
        # 查看一下全部试题文本的字符长度
        len(cet4 text)
Out[18... 842360
In [19...
        # 从stopwords文件中读取英语中的停用词,赋值给列表变量stopwords list
        f = open('./stopwords.txt')
        stopwords str = f.read()
        stopwords list = eval(stopwords str)
In [20...
        type(stopwords list)
Out[20... list
In [21...
        len(stopwords list)
Out[21... 179
```

停用词:语言中包含的功能词,这些功能词极其普遍,与其他词相比,功能词没有什 么实际含义,如系动词、助动词、介词、代词等。

```
In [22... # 看一下停用词表包含哪些词语
# stopwords_list
```

题目作答区

注意:请先运行题干代码,然后在下面写你的答案。

In [23... # 请作答