第八讲 - 文件读写

张建章

阿里巴巴商学院 杭州师范大学 2023-09



目录1

- 1 open 函数
- 2 文件内容读取
- 3 文件内容写入
- 4 文件内移动游标
- 5 文件读写实例
- 6 文件读写工具包

本讲主要学习文本文件的打开和读写操作,暂不涉及操作其他类型的文件 (如,图像、音视频)。使用内置函数 open 打开文本文件,其用法如下:

file_object = open(file_path, open_mode)

其中,参数 file_path 表示文件路径,没有默认值,必须提供;参数 open_mode 表示打开模式,默认值为 rt 表示文本只读模式。

```
f = open('./stopwords.txt') # 打开存储停用词表的文件
stopwords_str = f.read() # 读取文件中的全部内容
f.close() # 关闭文件
# 将文件中的内容stopwords_str先去掉一层引号,再作为Python语句运行
stopwords_list = eval(stopwords_str) # 将文件中的内容转化为列表

# with关键字和open配合使用可以避免手动关闭文件
with open('./stopwords.txt') as f:
    stopwords_str = f.read()
stopwords_list = eval(stopwords_str)
```

注意: 推荐 open 函数和关键字 with 配合使用,避免手动关闭文件。

文件路径

相对路径: 从当前目录到文件的路径,如: ./stopwords.txt (linux/Windows,假定当前目录为桌面)

注意:推荐使用相对路径,提高代码的可移植性。如果四六级高频词作业我使用绝对路径,每个同学拿到作业题干后都需要对绝对路径进行修改后才能运行,这样的代码可移植性太差。

打开模式

打开模式参数包含三部分,格式如下:

r/w/a t/b [+]

第一部分为读写模式,有如下三种选择 (三选一):

r: 只读 (only read), 是读写模式的默认值;

w: 只写,文件不存在则创建,文件存在,则清空已有内容,写入新内容;

a: 只追加写入,文件不存在则创建,文件存在,则在已有内容之后 追加写入新内容。

第二部分为文件格式,有如下两种选择 (二选一):

t: 文本格式,是文件格式的默认值;

b: 二进制格式,一般用于打开图片、视频等非文本文件。

第三部分的加号表示在原有基础上可读可写 (可选)

常用的打开模式参数有: rt, wt, at, t 是默认文件格式,可以省略,即, r. w. a。

zizhang (HZNU) 文件读写 2023-09

```
# 读取stopwords.txt中保存的通用英语停用词
with open('./stopwords.txt') as f:
    stopwords_str = f.read()

# 新建领域停用词表,写入三个停用词
with open('./domain_stopwords.txt','w') as f:
    f.write('part\nquestions\nexam') # \n表示换行

# 在新建的领域停用词表中,追加写入两个停用词
with open('./domain_stopwords.txt','a') as f:
    f.write('\nminutes\ncollege') # \n表示换行
```

除上例中常用的三种打开模式参数外,我们看几个复杂例子 (不常用)。rb+表示以二进制格式打开一个文件,可读可写,若文件不存在不会创建,wb+,表示以二进制格式打开一个文件,可读可写,若文件不存在则创建一个。

2. 文件内容读取

使用 open 函数打开文件后,可用下面三个方法读取文件中的内容:

① read ,它有一个可选非关键字参数 size,指定读取的内容长度,该参数默认值为-1,表示读取文件中的全部内容。

② readline , 读取文件中一行的内容,包括换行符在内,它有一个可选非关键字参数 size, 指定读取的内容长度,该参数默认值为-1,表示读取一整行内容。

```
# 读取一行内容, ['i',\n
with open('./stopwords.txt') as f:
 line = f.readline()
# 读取一行内容的前2个字符,['
with open('./stopwords.txt') as f:
 line = f.readline(2)
# 指定的长度超过一行的长度, 只返回一行内容, ['i',\n
with open('./stopwords.txt') as f:
 line = f.readline(20)
```

③ readlines, 读取文件中的全部内容, 返回一个字符串列表, 文件中的每一行(包括换行符)是列表中的一个元素。

```
# ['part\n', 'question\n', 'exam\n', 'minutes\n', 'college']
with open('./domain_stopwords.txt') as f:
  lines = f.readlines()
```

```
# 使用for循环逐行读取内容 (包括每行末尾的换行符)并处理
with open('./domain_stopwords.txt') as f:
for line in f:
    print(len(line.strip()))
```

注意: read 和 readline 方法返回的是字符串,readlines 方法返回的是字符串列表。

使用 open 函数打开文件后,可用下面两个方法把字符串写入文件中:

① write, 把字符串写入到文件中。

```
# 新建领域停用词表,写入三个停用词
content = 'part\nquestions\nexam'
with open('./domain_stopwords.txt','w') as f:
    f.write(content) # \n表示换行

# 在新建的领域停用词表中,追加写入两个停用词
with open('./domain_stopwords.txt','a') as f:
    f.write('\nminutes\ncollege') # \n表示换行
```

② writelines ,将字符串列表写入文件,即,使用空字符作为连接符,将一个字符串列表拼接为一个字符串,再将字符串写入文件。

```
lines = ['part\n','question\n','exam']
with open('./domain_stopwords.txt','w') as f:
    f.writelines(lines)

with open('./domain_stopwords.txt','w') as f:
    f.write(''.join(lines))

lines = ['part','question','exam']
with open('./domain_stopwords.txt','w') as f:
    f.write('\n'.join(lines))
```

注意: 没有 writeline 方法。

- 使用 with 关键字搭配 open 函数打开文件;
- 读取文件内容, 打开模式参数使用默认值;
- 写内容到文件, 打开模式参数使用 w 或 a;
- 使用字符串方法 (以及 join 方法) 搭配文件读写方法进行读写操作;

注意:处理中文文本读写时,请先运行如下两行代码,指定系统编码格式为 UTF-8。

```
import _locale
_locale._getdefaultlocale = (lambda *args: ['zh_CN', 'utf8'])
```

打开文件后可以使用 tell 方法查看游标位置,用 seek 方法移动游标 (cursor),这两个方法的单位均为字节 (byte),一个英文字符占一个字节,一个 UTF-8 编码的中文字符占 3 个字节。

seek 方法有两个非关键字参数,offset 指定移动的字节数,没有默认值,whence 指定游标从哪个位置开始移动,默认值为 0,表示从文件头开始移动,另外两个可选值为 1 和 2,分别表示从当前位置和文件末尾开始移动。

```
lines = ['大学','exam','英语考试']
with open('./domain_stopwords.txt','w', encoding = 'utf-8') as f:
  f.write('\n'.join(lines))
# windows系统中,以二进制 (b)方式打开文本文件,
\rightarrow 可能会在每个换行符\n前面自动添加一个\r,来表示换行
f = open('./domain_stopwords.txt', 'rb')
f.tell() # 0
f.seek(3) # 3
f.readline() # b' \times 5 \times ad \times a6 \times r 
type(b'\xe5\xad\xa6\r\n') # bytes
b' \times 5 \times 4 \times 6 \cdot r \cdot 1. decode('utf-8') # \frac{1}{2} \cdot r \cdot n
```

```
f.tell() # 8
f.seek(3,1) # 11
f.readline() # m \ r \ n
f.tell() # 14
f.seek(2,2) # 28
f.seek(6,0) # 6
f.readline() # r n
f.seek(-5.1) # 3
f.readline().decode('UTF-8') # 2 r n
# 下面查看文件对象 f的一些属性
f.closed # False, 文件处于未关闭状态
f.encoding # utf-8, 文件编码方式为utf-8, 以二进制方式打开文件,
→ 则不存在该属性
f.mode # rb, 文件打开模式为二进制只读
f.name # ./domain_stopwords.txt, 文件路径
f.close() # 关闭文件, 一定要记得关闭文件
f.closed # True, 文件处于关闭状态
```

注意: 使用 open 函数打开文件,文件读写操作完成后,一定要记得关闭文件,如果你怕忘记关闭,推荐 open 函数和 with 关键字搭配使用。

内置函数 print 不仅能够在屏幕打印输出,还可以将内容写入到文件,如下示例:

```
lines = ['part','question','exam']
with open('./domain_stopwords.txt', 'w') as f:
   for line in lines:
     print(line,end='\n',file = f)

with open('./domain_stopwords.txt', 'r') as f:
   content = f.read() # part\nquestion\nexam\n
```

print 函数的 end 参数指定结尾字符,默认值为换行符\n.

使用 input 函数接收键盘输入,并写入文件。

```
# 给出一个上联,使用 input函数接收键盘输入下联,

→ 并将上下联写入文件 duilian.txt
left_text = '南通州, 北通州, 南北通州通南北' # 东当铺, 西当铺,

→ 东西当铺当东西
right_text = input('上联是: {}, 请您赐下联: '.format(left_text))
with open('./duilian.txt', 'w') as f:
    print('我的上联是: {}'.format(left_text))
    print(left_text, file = f)
    print('您的下联是: {}'.format(right_text))
    print(right_text, file = f)
```

思考: 修改上述代码, 使对联在文件中竖排显示 (提示: 请使用 zip 和 for 循环)。

5. 文件读写实例

文件 grades.txt 中保存的内容如下图所示,请你编程:

- ① 读取 grades.txt 文件中的内容;
- ②解析读取的内容,计算每位同学的平均分;
- ③ 将计算结果写入 average.txt 文件中,第一列为姓名,第二列为平均分。

| 姓名 | 语文 | 数学 |
|----|----|----|
| 张三 | 88 | 64 |
| 李四 | 90 | 78 |
| 王五 | 65 | 45 |
| 赵六 | 43 | 66 |
| 冯七 | 62 | 56 |
| 刘八 | 90 | 42 |
| 阮九 | 68 | 36 |
| 陆十 | 86 | 46 |
| | | |

点我下载 grades.txt 文件 (右键-另存为即可保存到本地)。

```
# 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'])
# 打开文件, 读取内容
with open('./grades.txt') as f:
 lines = f.readlines()
#解析内容,计算平均分
new_lines = ['姓名\t平均分']
for line in lines[1:]:
 l = line.strip().split()
 name = 1[0]
 avg = sum(map(float, l[1:]))/len(l[1:])
 avg_str = str(avg)
 new_lines.append(name + '\t' + avg_str)
# 将结果写入文件
with open('./average.txt','w') as f:
 f.write('\n'.join(new_lines))
```

请将文本文件流水.txt(点我下载,浏览器中右键-另存为)和账面.txt(点我下载,浏览器中右键-另存为)中的内容解析为二维列表。

```
# 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'])
def my_parse(file_path):
 data = \Pi
 with open(file_path) as f:
   lines = f.readlines()
 for line in lines[1:]:
   line_list = line.strip().split('\t')
   line_list[-1] = float(line_list[-1].replace(',',''))
   data.append(line_list)
 return data
d1 = my_parse('./流水.txt')
d2 = my_parse('./账面.txt')
```

为便于各类文本文件读写,参照上一讲模块与包的内容,我自己编写了一个文件读写 package,可用于读写多种文本文件,如 txt, xlsx, csv等,安装使用方法如下:

- ① 点我下载 utils.zip;
- ② 解压 utils.zip 得到 utils 文件夹,将该文件夹放置到 anaconda3\Lib\中:
 - ③ 开始使用,示例如下

```
# 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'])
from utils.fileUtils import *
lines1 = readExcelToList('./账面.xlsx')
len(lines1) # 查看行数是否与excel文件中的行数相符
lines1[:3] # 查看内容和格式是否与excel中的相符
help(readExcelToList) # 查看readExcelToList函数用法
```

写在课程最后的话

学习这门课程的目的是为了培养**计算思维**,为今后的学习、工作提供一种高效的工具。



这个任务能用 Python 更高效解决吗,如果能,应该如何**分解问题**,对于分解后的问题,通过查阅互联网**寻找解决方法,整合解决方案**。

