Task 01 文件自动化处理

- Task 01 文件自动化处理
 - o <u>1.1文件处理</u>
 - 1.1.1 文件与文件路径
 - 1.1.2 当前工作目录
 - 1.1.3 路径操作
 - 1.1.3.1 绝对路径和相对路径
 - 1.1.3.2 路径操作
 - 1.1.3.3 路径有效性检查
 - 1.1.4 文件及文件夹操作
 - 1.1.4.1 用os.makedirs()创建新文件夹
 - 1.1.4.2 查看文件大小和文件夹内容
 - 1.1.5 文件读写过程
 - 1.1.5.1 用open()函数打开文件
 - 1.1.5.2 读取文件内容
 - 1.1.5.3 写入文件
 - 1.1.5.4 保存变量
 - 1.1.7 练习
 - 1.1.8 组织文件
 - 1.1.1.8.1 shutil模块
 - 1.1.1.8.2 复制文件和文件夹
 - 1.1.8.3 文件和文件夹的移动与改名
 - 1.1.8.4 永久删除文件和文件夹
 - 1.1.8.5 用send2trash模块安全地删除
 - 1.1.9 遍历目录树
 - 1.1.10 用zipfile模块压缩文件
 - 1.1.10.1 创建和添加到zip文件
 - 1.1.10.2 读取zip文件
 - 1.1.10.3 从zip文件中解压缩
 - <u>1.1.11 练习</u>
 - 1.2 自动发送电子邮件

我们知道,程序运行时,可以用变量来保存运算结果,但如果希望程序运行关闭后,依然可以查看运行后的结果,就需要将数据保存到文件中。简单点,你可以将文件内容理解为一个字符串值,大小可能有几个GB。本节将学习,如何使用python在硬盘上创建、读取和保存文件。

1.1文件处理

1.1.1 文件与文件路径

文件的两个属性: "路径"和"文件名", 路径指明文件在计算机上的位置,文件名是指该位置的文件的名称。比如,我的电脑上,有个名字为Datawhale - 开源发展理论研究.pdf的文件,它的路径在 D:\Datawhale。在windows中,路径中的D:\部分是"根文件夹", Datawhale是文件夹名。注: Windows中文件夹名和文件名不区分大小写的。

在windows上,路径书写是使用倒斜杠"作为文件夹之间的分隔符,而在OS X和Linux上,是使用正斜杠"/作为它们的路径分隔符。通常我们用 os.path.join() 函数来创建文件名称字符串。

```
import os
os.path.join('Datawhale','docu')
```

我们可以看到返回的是('Datawhale\\docu'),有两个斜杠,这是因为有一个斜杠是用来转义的,在OS X或Linux上调用这个函数,这个字符串就会是'Datawhale/docu'。

1.1.2 当前工作目录

每个运行在计算机上的程序,都有一个"当前工作目录"。利用 os.getcwd() 函数,可以取得当前工作路径的

字符串,并可以利用os.chdir()改变它。

```
import os
os.getcwd() #获取当前工作目录

os.chdir('D:\\Datawhale\\python办公自动化') #改变当前工作目录
os.getcwd()
```

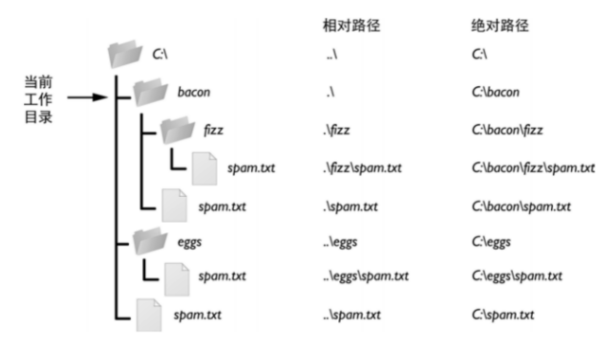
1.1.3 路径操作

1.1.3.1 绝对路径和相对路径

"绝对路径", 总是从根文件夹开始。

"相对路径",相对于程序的当前工作目录。

相对路径中,单个句点"."表示当前目录的缩写,两个句点".."表示父文件夹。



几个常用的绝对路径和相对路径处理函数

os.path.abspath(path):将相对路径转换为绝对路径,将返回参数的绝对路径的字符串。

os.path.isabs(path): 判断是否是绝对路径,是返回True,不是则返回False

```
os.path.abspath('.') #当前路径转化为绝对路径。 'D:\\Datawhale\\python办公自动化' os.path.isabs('.') #False os.path.isabs(os.path.abspath('.')) #True
```

1.1.3.2 路径操作

os.path.relpath(path,start):返回从start路径到path的相对路径的字符串。如果没提供start,就使用当前工作目录作为开始路径。

os.path.dirname(path):返回当前路径的目录名称。os.path.basename(path):返回当前路径的文件名称。

```
os.path.relpath('D:\\Datawhale\\python办公自动化','D:\\')
#'Datawhale\\python办公自动化'
```

```
path = 'D:\\Datawhale\\python办公自动化\\python课程画图.pptx'
os.path.dirname(path) #'D:\\Datawhale\\python办公自动化'
```

```
os.path.basename(path) #'python课程画图.pptx'
```

如果同时需要一个路径的目录名称和基本名称,可以调用 os.path.split(),获得者两个字符串的元组。

```
caFilePath = 'D:\\Datawhale\\python办公自动化\\python课程画图.pptx'
os.path.split(caFilePath) #('D:\\Datawhale\\python办公自动化', 'python课程画图.pptx')
```

我们也可以调用os.path.dirname()和os.path.basename(),将它们的返回值放在一个元组中,从而得到同样的元组。

```
(os.path.dirname(caFilePath),os.path.basename(caFilePath)) #
('D:\\Datawhale\\python办公自动化', 'python课程画图.pptx')
```

如果我们想返回每个文件夹的字符串的列表。用 os.path.split() 无法得到,我们可以用 split() 字符串方法,并根据 os.path.sep 中的字符串进行分割。 os.path.sep 变量设置为正确的文件夹分割斜杠。

```
caFilePath.split(os.path.sep) #['D:', 'Datawhale', 'python办公自动化', 'python课
程画图.pptx']
```

1.1.3.3 路径有效性检查

如果提供的路径不存在,很多Python函数就会崩溃并报错。 os.path 模块提供了一些函数,用于检测给定的路径是否存在,以及判定是文件还是文件夹。

os.path.exists(path): 如果path参数所指的文件或文件夹存在,则返回True,否则返回False。

os.path.isfile(path): 如果path参数存在,并且是一个文件,则返回True,否则返回False。

os.path.isdir(path): 如果path参数存在,并且是一个文件夹,则返回True,否则返回False。

```
os.path.exists('C:\\Windows')
```

```
os.path.exists('C:\\else')

os.path.isfile('D:\\Datawhale\\python办公自动化\\python课程画图.pptx')

os.path.isfile('D:\\Datawhale\\python办公自动化')

os.path.isdir('D:\\Datawhale\\python办公自动化\\python课程画图.pptx')

os.path.isdir('D:\\Datawhale\\python办公自动化')
```

1.1.4 文件及文件夹操作

1.1.4.1 用os.makedirs()创建新文件夹

注: os.makedirs() 可以创建所有必要的中间文件夹。

```
import os
os.makedirs('D:\\Datawhale\\practice') #查看目录,已创建,若文件夹已存在,不会覆盖,会报错
```

1.1.4.2 查看文件大小和文件夹内容

我们已经可以处理文件路径,这是操作文件及文件夹的基础。接下来,我们可以搜集特定文件和文件夹的信息。 os.path 模块提供了一些函数,用于查看文件的字节数以及给定文件夹中的文件和子文件夹。 os.path.getsize(path): 返回path参数中文件的字节数。 os.listdir(path):返回文件名字符串的列表,包含path参数中的每个文件。

```
os.path.getsize('D:\\Datawhale\\python办公自动化\\python课程画图.pptx')
```

```
os.listdir('D:\\Datawhale\\python办公自动化')
```

如果想知道目录下所有文件的总字节数,可以同时使用 os.path.getsize() 和 os.listdir()

```
totalSize = 0
for filename in os.listdir('D:\\Datawhale\\python办公自动化'):
   totalSize = totalSize + os.path.getsize(os.path.join('D:\\Datawhale\\python
办公自动化',filename))
print(totalSize)
```

1.1.5 文件读写过程

读写文件3个步骤:

- 1.调用 open() 函数,返回一个File对象。
- 2.调用File对象的 read() 或 write() 方法。
- 3.调用File对象的 close() 方法,关闭该文件。

1.1.5.1 用open()函数打开文件

要用 open() 函数打开一个文件,就要向它传递一个字符串路径,表明希望打开的文件。这既可以是绝对路径,也可以是相对路径。open() 函数返回一个File对象。

先用TextEdit创建一个文本文件,名为hello.txt。输入Hello World!作为该文本文件的内容,将它保存在你的用户文件夹中。

```
helloFile = open('D:\\Datawhale\\python办公自动化\\hello.txt')
print(helloFile)
```

可以看到,调用 open () 函数将会返回一个File对象。当你需要读取或写入该文件,就可以调用hello File变量中的File对象的方法。

1.1.5.2 读取文件内容

有了File对象,我们就可以开始从它读取内容。

read():读取文件内容。

readlines():按行读取文件中的内容,取得一个字符串列表,列表中每个字符串是文本中的一行且以\n结束。

```
helloContent = helloFile.read()
helloContent

sonnetFile = open('D:\\Datawhale\\python办公自动化\\hello.txt')
sonnetFile.readlines()
```

1.1.5.3 写入文件

需要用"写模式""w'和"添加模式"'a'打开一个文件,而不能用读模式打开文件。 "写模式"将覆写原有的文件,从头开始。"添加模式"将在已有文件的末尾添加文本。

```
baconFile = open('bacon.txt','w')
baconFile.write('Hello world!\n')
```

baconFile.close() #注意,关闭后,才能完成写入,从txt文件中看到写入的内容。

```
baconFile = open('bacon.txt','a')
baconFile.write('Bacon is not a vegetable.')
```

```
baconFile.close()
```

```
baconFile = open('bacon.txt')
content = baconFile.read()
baconFile.close()
print(content)
```

注意, write()方法不会像print()函数那样,在字符串的末尾自动添加换行字符。必须自己添加该字符。

1.1.5.4 保存变量

1)、shelve模块

用 shelve 模块,可以将Python中的变量保存到二进制的 shelf 文件中。这样,程序就可以从硬盘中恢复变量的数据。

```
import shelve
shelfFile = shelve.open('mydata')
cats = ['Zonphie', 'Pooka', 'Simon']
shelfFile['cats'] = cats
shelfFile.close()
```

在Windows上运行前面的代码,我们会看到当前工作目录下有3个新文件: mydata.bak、mydata.dat 和mydata.dir。在OS X上,只会创建一个mydata.db文件。

重新打开这些文件,取出数据。注意: shelf 值不必用读模式或写模式打开,因为打开后,既能读又能写。

```
shelfFile = shelve.open('mydata')
type(shelfFile)

shelve.DbfilenameShelf
```

```
shelfFile['cats']
```

```
shelfFile.close()
```

就像字典一样, shelf 值有 keys()和 values()方法,返回shelf中键和值的类似列表的值。但是这些方法返回类似列表的值,却不是真正的列表,所以应该将它们传递给 list()函数,取得列表的形式。

```
shelfFile = shelve.open('mydata')
list(shelfFile.keys())
```

```
list(shelfFile.values())
```

```
shelfFile.close()
```

2)、用 pprint.pformat() 函数保存变量

pprint.pformat()函数返回要打印的内容的文本字符串,这个字符串既易于阅读,也是语法上正确的 Python代码。

假如,有一个字典,保存在一个变量中,希望保存这个变量和它的内容,以便将来使用。 pprint.pformat()函数将提供一个字符串,我们可以将它写入.py文件。这个文件可以成为我们自己的模块,如果需要使用存储其中的变量,就可以导入它。

```
import pprint
cats = [{'name':'Zophie','desc':'chubby'},{'name':'Pooka','desc':'fluffy'}]
pprint.pformat(cats)
```

```
fileObj = open('myCats.py','w')
fileObj.write('cats = '+pprint.pformat(cats)+'\n')
```

fileObj.close()

import语句导入的模块本身就是Python脚本。如果来自pprint.pformat()的字符串保存为一个.py文件,该文件就是一个可以导入的模块。

import myCats
myCats.cats

myCats.cats[0]

myCats.cats[0]['name']

1.1.7 练习

- 1、如果已有的文件以写模式打开,会发生什么?
- 2、read()和 readlines()方法之间的区别是什么?

综合练习:

一、生成随机的测验试卷文件

假如你是一位地理老师, 班上有 35 名学生, 你希望进行美国各州首府的一个小测验。不妙的是, 班里有几个坏蛋, 你无法确信学生不会作弊。你希望随机调整问题的次序, 这样每份试卷都是独一无二的, 这让任何人都不能从其他人那里抄袭答案。当然, 手工完成这件事又费时又无聊。 好在, 你懂一些 Python。

下面是程序所做的事:

- 创建 35 份不同的测验试卷。
- 为每份试卷创建 50 个多重选择题,次序随机。
- 为每个问题提供一个正确答案和 3 个随机的错误答案, 次序随机。
- 将测验试卷写到 35 个文本文件中。
- •将答案写到35个文本文件中。

这意味着代码需要做下面的事:

- 将州和它们的首府保存在一个字典中。
- ·针对测验文本文件和答案文本文件,调用 open()、 write()和 close()。
- •利用 random.shuffle()随机调整问题和多重选项的次序。

1.1.8 组织文件

在上一节中,已经学习了如何使用Python创建并写入新文件。本节将介绍如何用程序组织硬盘上已经存在的文件。不知你是否经历过查找一个文件夹,里面有几十个、几百个、甚至上干个文件,需要手工进行复制、改名、移动或压缩。比如下列这样的任务:

- 在一个文件夹及其所有子文件夹中,复制所有的 pdf 文件 (且只复制 pdf 文件)
- •针对一个文件夹中的所有文件,删除文件名中前导的零,该文件夹中有数百个文件,名为spam001.txt、spam002.txt、spam003.txt等。
- 将几个文件夹的内容压缩到一个 ZIP 文件中(这可能是一个简单的备份系统)

所有这种无聊的任务,正是在请求用 Python 实现自动化。通过对电脑编程来完成这些任务,你就把它变成了一个快速工作的文件职员,而且从不犯错。

1.1.1.8.1 shutil模块

shutil (或称为shell工具)模块中包含一些函数,可以在Python程序中复制、移动、改名和删除文件。要使用 shutil 的函数,首先需要 import shutil

1.1.1.8.2 复制文件和文件夹

shutil.copy(source, destination):将路径source处的文件复制到路径 destination处的文件夹(source 和 destination 都是字符串),并返回新复制文件绝对路径字符串。

其中destination可以是:

- 1) 、一个文件的名称,则将source文件复制为新名称的destination
- 2) 、一个文件夹,则将source文件复制到destination中
- 3) 、若这个文件夹不存在,则将source目标文件内的内容复制到destination中,若destination文件夹不存在,则自动生成该文件。(慎用,因为会将source文件复制为一个没有扩展名的名字为destination的文件,这往往不是我们希望的)

```
import shutil
shutil.copy('D:\\Datawhale\\python办公自动化\\bacon.txt',
'D:\\Datawhale\\practice')
```

```
os.getcwd()
```

shutil.copy('D:\\Datawhale\\python办公自动化\\capitalsquiz_answers1.txt', 'D:\\Datawhale\\practice\\bacon.txt')

```
shutil.copy('D:\\Datawhale\\python办公自动化\\bacon.txt',
'D:\\Datawhale\\exercise')
```

shutil.copytree(source, destination):将路径source处的文件夹,包括其包含的文件夹和文件,复制到路径destination处的文件夹,并返回新复制文件夹绝对路径字符串。

注: destination处的文件夹为新创建的文件夹,如已存在,则会报错

```
import shutil shutil.copytree('D:\\Datawhale\\python办公自动化','D:\\Datawhale\\practice')
```

1.1.8.3 文件和文件夹的移动与改名

shutil.move(source, destination):将路径 source 处的文件/文件夹移动到路径destination,并返回新位置的绝对路径的字符串。

- 1)、如果source和destination是文件夹,且destination已存在,则会将source文件夹下所有内容复制到destination文件夹中。移动。
- 2) 、如果source是文件夹,destination不存在,则会将source文件夹下所有内容复制到destination文件夹中,source原文件夹名称将被替换为destination文件夹名。 移动+重命名
- 3) 、如果source和destination是文件,source处的文件将被移动到destination处的位置,并以 destination处的文件名进行命名,移动+重命名。

注意:如果destination中有原来已经存在同名文件,移动后,会被覆写,所以应当特别注意。

```
import shutil
shutil.move('D:\\Datawhale\\practice','D:\\Datawhale\\docue')

shutil.move('D:\\Datawhale\\practice','D:\\Datawhale\\docue')

shutil.move('D:\\Datawhale\\docue\\bacon.txt','D:\\Datawhale\\docu\\egg.txt')
```

1.1.8.4 永久删除文件和文件夹

os.unlink(path):删除path处的文件。

os.rmdir(path): 删除path处的文件夹。该文件夹必须为空,其中没有任何文件和文件夹。

shutil.rmtree(path):删除 path 处的文件夹,它包含的所有文件和文件夹都会被删除。

注意:使用时,需要非常小心,避免删错文件,一般在第一次运行时,注释掉这些程序,并加上 print()函数来帮助查看是否是想要删除的文件。

```
#建议先指定操作的文件夹,并查看
os.chdir('D:\\Datawhale\\docue')
os.getcwd()

import os
for filename in os.listdir():
    if filename.endswith('.dir'):
        #os.unlink(filename)
        print(filename)
```

1.1.8.5 用send2trash模块安全地删除

shutil.rmtree(path)会不可恢复的删除文件和文件夹,用起来会有危险。因此使用第三方的 send2trash 模块,可以将文件或文件夹发送到计算机的垃圾箱或回收站,而不是永久删除。因程序缺陷而用send2trash 删除的某些你不想删除的东西,稍后可以从垃圾箱恢复。

注意:使用时,需要非常小心,避免删错文件,一般在第一次运行时,注释掉这些程序,并加上 print()函数来帮助查看是否是想要删除的文件。

```
pip install send2trash #安装send2trash模块

import send2trash
send2trash.send2trash('bacon.txt')
```

1.1.9 遍历目录树

os.walk(path):传入一个文件夹的路径,在for循环语句中使用 os.walk() 函数,遍历目录树,和range()函数遍历一个范围的数字类似。不同的是,os.walk() 在循环的每次迭代中,返回三个值:

- 1)、当前文件夹称的字符串。
- 2) 、当前文件夹中子文件夹的字符串的列表。
- 3)、当前文件夹中文件的字符串的列表。

注: 当前文件夹,是指for循环当前迭代的文件夹。程序的当前工作目录,不会因为 os.walk() 而改变。



按照下图目录树, 创建相应的文件。

```
import os
for folderName, subFolders,fileNames in os.walk('D:\\animals'):
    print('The current folder is ' + folderName)
    for subFolder in subFolders:
        print('Subfolder of ' + folderName+':'+subFolder)
    for filename in fileNames:
        print('File Inside ' + folderName+':'+filename)
    print('')
```

1.1.10 用zipfile模块压缩文件

为方便传输,常常将文件打包成.zip格式文件。利用zipfile模块中的函数,Python程序可以创建和打开(或解压)zip文件。

1.1.10.1 创建和添加到zip文件

将上述章节中animals文件夹进行压缩。创建一个example.zip的zip文件,并向其中添加文件。

zipfile.zipFile('filename.zip', 'w') : 以写模式创建一个压缩文件

ZipFile 对象的 write('filename','compress_type=zipfile.ZIP_DEFLATED') 方法: 如果向write() 方法中传入一个路径,Python 就会压缩该路径所指的文件,将它加到 ZIP 文件中。如果向write() 方法中传入一个字符串,代表要添加的文件名。第二个参数是"压缩类型"参数,告诉计算机用怎样的算法来压缩文件。可以总是将这个值设置为 zipfile.ZIP_DEFLATED (这指定了 deflate 压缩算法,它对各种类型的数据都很有效)。

注意:写模式会擦除zip文件中所有原有的内容。如果只希望将文件添加到原有的zip文件中,就要向zipfile.zipFile()传入'a'作为第二个参数,以添加模式打开 ZIP 文件。

```
## 1 创建一个new.zip压缩文件,并向其中添加文件
import zipfile
newZip = zipfile.ZipFile('new.zip','w')
newZip.write('Miki.txt',compress_type=zipfile.ZIP_DEFLATED)
newZip.close()
```

```
newZip = zipfile.ZipFile('new.zip','w')
newZip.write('D:\\animals\\dogs\\Taidi.txt',compress_type=zipfile.ZIP_DEFLATED)
newZip.close()
```

```
## 2 创建一个example.zip的压缩文件,将animals文件夹下所有文件进行压缩。
import zipfile
import os
newZip = zipfile.ZipFile('example.zip','w')
for folderName, subFolders,fileNames in os.walk('D:\\animals'):
    for filename in fileNames:

newZip.write(os.path.join(folderName,filename),compress_type=zipfile.ZIP_DEFLATED)
newZip.close()
```

1.1.10.2 读取zip文件

调用 zipfile.ZipFile(filename) 函数创建一个 ZipFile 对象(注意大写字母Z和F),filename是要读取zip文件的文件名。

zipFile 对象中的两个常用方法:

namelis()方法,返回zip文件中包含的所有文件和文件夹的字符串列表。

getinfo()方法,返回一个关于特定文件的 ZipInfo 对象。

ZipInfo 对象的两个属性: file_size 和 compress_size ,分别表示原来文件大小和压缩后文件大小。1.2.3.2 读取zip文件

```
import zipfile,os
exampleZip = zipfile.ZipFile('example.zip')
exampleZip.namelist()
```

```
catInfo = exampleZip.getinfo('animals/Miki.txt')
```

```
catInfo.file_size
```

```
catInfo.compress_size
```

```
print('Compressed file is %s x smaller!' %
(round(catInfo.file_size/catInfo.compress_size,2)))
```

```
examplezip.close()
```

1.1.10.3 从zip文件中解压缩

ZipFile 对象的 extractall()方法:从zip文件中解压缩所有文件和文件夹,放到当前工作目录中。 也可以向 extractall()传递的一个文件夹名称,它将文件解压缩到那个文件夹,而不是当前工作目录。如果传递的文件夹名称不存在,就会被创建。

ZipFile 对象的 extract() 方法:从zip文件中解压单个文件。也可以向 extract()传递第二个参数,将文件解压缩到指定的文件夹,而不是当前工作目录。如果第二个参数指定的文件夹不存在, Python 就会创建它。extract()的返回值是被压缩后文件的绝对路径。

```
import zipfile, os
exampleZip = zipfile.ZipFile('example.zip')
exampleZip.extractall('.\zip')
exampleZip.close()
```

```
exampleZip = zipfile.ZipFile('example.zip')
exampleZip.extract('animals/Miki.txt')
exampleZip.extract('animals/Miki.txt', 'D:\\animals\\folders')
exampleZip.close()
```

1.1.11 练习

- 1)、编写一个程序,遍历一个目录树,查找特定扩展名的文件(诸如.pdf 或.jpg)。不论这些文件的位置在哪里,将它们拷贝到一个新的文件夹中。
- 2) 、一些不需要的、 巨大的文件或文件夹占据了硬盘的空间, 这并不少见。如果你试图释放计算机上的空间, 那么删除不想要的巨大文件效果最好。但首先你必须找到它们。编写一个程序, 遍历一个目录树, 查找特别大的文件或文件夹, 比方说, 超过100MB 的文件 (回忆一下,要获得文件的大小,可以使用 os 模块的 os.path.getsize())。将这些文件的绝对路径打印到屏幕上。
- 3) 、编写一个程序,在一个文件夹中,找到所有带指定前缀的文件,诸如 spam001.txt,spam002.txt 等,并定位缺失的编号(例如存在 spam001.txt 和 spam003.txt,但不存在 spam002.txt)。让该程序对所有后面的文件改名,消除缺失的编号。作为附加的挑战,编写另一个程序,在一些连续编号的文件中,空出一些编号,以便加入新的文件。

1.2 自动发送电子邮件

使用Python实现自动化邮件发送,可以让你摆脱繁琐的重复性业务,节省非常多的时间。

Python有两个内置库: smtplib和email,能够实现邮件功能, smtplib库负责发送邮件, email库负责构造邮件格式和内容。

邮件发送需要遵守**SMTP**协议,Python内置对SMTP的支持,可以发送纯文本邮件、HTML邮件以及带附件的邮件。

```
#1 先导入相关的库和方法
import smtplib #导入库
from smtplib import SMTP_SSL #加密邮件内容,防止中途被截获
from email.mime.text import MIMEText #构造邮件的正文
from email.mime.image import MIMEImage #构造邮件的图片
from email.mime.multipart import MIMEMultipart #把邮件的各个部分装在一起,邮件的主体
from email.header import Header #邮件的文件头,标题,收件人
```

```
#2 设置邮箱域名、发件人邮箱、邮箱授权码、收件人邮箱
host_server = 'smtp.163.com' #sina 邮箱smtp服务器 #smtp 服务器的地址
sender_163 = 'pythonauto_emai@163.com' #sender_163为发件人的邮箱
pwd = 'DYEPOGLZDZYLOMRI' #pwd为邮箱的授权码'DYEPOGLZDZYLOMRI'
#也可以自己注册个邮箱,邮箱授权码'DYEPOGLZDZYLOMRI' 获取方式可参考
#http://help.163.com/14/0923/22/A6S1FMJD00754KNP.html
receiver = '*********@163.com'
```

```
#3 构建MIMEMultipart对象代表邮件本身,可以往里面添加文本、图片、附件等msg = MIMEMultipart() #邮件主体
```

```
#4 设置邮件头部内容
mail_title = 'python办公自动化邮件' # 邮件标题
msg["Subject"] = Header(mail_title,'utf-8') #装入主体
msg["From"] = sender_163 #寄件人
msg["To"] = Header("测试邮箱",'utf-8') #标题
```

```
#5 添加正文文本
mail_content = "您好,这是使用python登录163邮箱发送邮件的测试" #邮件的正文内容
message_text = MIMEText(mail_content,'plain','utf-8') #构造文本,参数1:正文内容,
参数2:文本格式,参数3:编码方式
msg.attach(message_text) # 向MIMEMultipart对象中添加文本对象
```

```
#6 添加图片
image_data = open('cat.jpg','rb') # 二进制读取图片
message_image = MIMEImage(image_data.read()) # 设置读取获取的二进制数据
image_data.close() # 关闭刚才打开的文件
msg.attach(message_image) # 添加图片文件到邮件信息当中去
```

```
# 7 添加附件(excel表格)
atta = MIMEText(open('cat.xlsx', 'rb').read(), 'base64', 'utf-8') # 构造附件
atta["Content-Disposition"] = 'attachment; filename="cat.xlsx"' # 设置附件信息
msg.attach(atta) ## 添加附件到邮件信息当中去
```

```
#8 发送邮件

smtp = SMTP_SSL(host_server) #SSL登录 创建SMTP对象

smtp.login(sender_163,pwd) ## 登录邮箱,传递参数1:邮箱地址,参数2:邮箱授权码

smtp.sendmail(sender_163,receiver,msg.as_string()) # 发送邮件,传递参数1:发件人邮箱

地址,参数2:收件人邮箱地址,参数3:把邮件内容格式改为str

print("邮件发送成功")

smtp.quit # 关闭SMTP对象
```