

Task 01 文件自动化处理

- [Task 01 文件自动化处理](#)
 - [1.1 文件处理](#)
 - [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](#)
 - [1.1.11 练习](#)
 - [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()
```

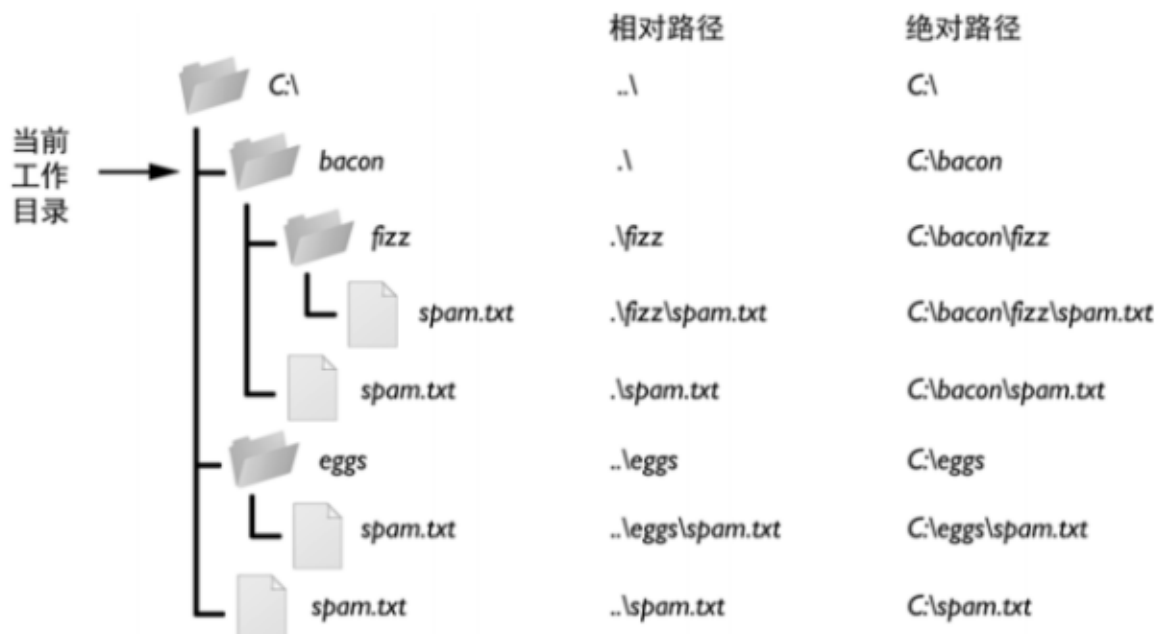
1.1.3 路径操作

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helloFile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 = ['Zophie', '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，里面有几个、几百个、甚至上千个文件，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\\docu')
```

```
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
```

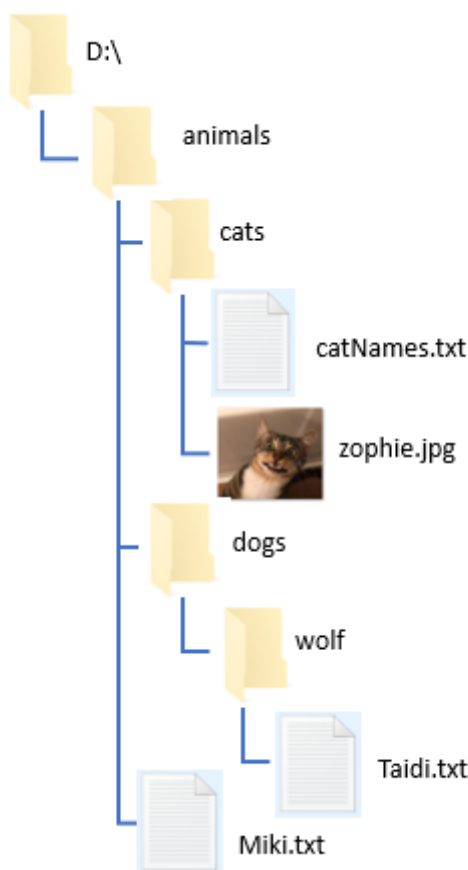
```
import send2trash
send2trash.send2trash('bacon.txt')
```

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：

`namelist()` 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('.')
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_email@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
```