Python语言基础回顾之文件 操作

一、文件操作的作用

思考:什么是文件?



思考:文件操作包含什么?

答:打开、关闭、读、写、复制....

思考:文件操作的的作用是什么?

答:读取内容、写入内容、备份内容......

总结:文件操作的作用就是把一些内容(数据)存储存放起来,可以让程序下一次执行的时候直接使用,而不必重新制作一份, 省时省力。

二、文件的基本操作

2.1 文件操作步骤

- 1. 打开文件
- 2. 读写等操作
- 3. 关闭文件

注意:可以只打开和关闭文件,不进行任何读写操作。

2.1.1 打开

在python,使用open函数,可以打开一个已经存在的文件,或者创建一个新文件,语法如下:

1 open(name, mode)

name:是要打开的目标文件名的字符串(可以包含文件所在的具体

路径)。

mode:设置打开文件的模式(访问模式):只读、写入、追加等。

2.1.1.1 打开文件模式

模式	描述
r	以只读方式打开文件。文件的指针将会放在文件的开 头。这是默认模式。
rb	以二进制格式打开一个文件用于只读。文件指针将会放在文件的开头。这是默认模式。
r+	打开一个文件用于读写。文件指针将会放在文件的开头。
rb+	以二进制格式打开一个文件用于读写。文件指针将会放在文件的开头。
W	打开一个文件只用于写入。如果该文件已存在则打开文件,并从开头开始编辑,即原有内容会被删除。如果该文件不存在,创建新文件。
wb	以二进制格式打开一个文件只用于写入。如果该文件已存在则打开文件,并从开头开始编辑,即原有内容会被删除。如果该文件不存在,创建新文件。
W+	打开一个文件用于读写。如果该文件已存在则打开文件,并从开头开始编辑,即原有内容会被删除。如果该文件不存在,创建新文件。
wb+	以二进制格式打开一个文件用于读写。如果该文件已存在则打开文件,并从开头开始编辑,即原有内容会被删除。如果该文件不存在,创建新文件。
a	打开一个文件用于追加。如果该文件已存在,文件指针将会放在文件的结尾。也就是说,新的内容将会被写入到已有内容之后。如果该文件不存在,创建新文件进行写入。

模式	描述
ab	以二进制格式打开一个文件用于追加。如果该文件已存在,文件指针将会放在文件的结尾。也就是说,新的内容将会被写入到已有内容之后。如果该文件不存在,创建新文件进行写入。
a+	打开一个文件用于读写。如果该文件已存在,文件指针将会放在文件的结尾。文件打开时会是追加模式。如果该文件不存在,创建新文件用于读写。
ab+	以二进制格式打开一个文件用于追加。如果该文件已存在,文件指针将会放在文件的结尾。如果该文件不存在,创建新文件用于读写。

2.1.1.2 快速体验

```
1 f = open('test.txt', 'w')
```

注意:此时的f是open函数的文件对象。

2.1.2 文件对象方法

2.1.2.1 写

• 语法

```
1 对象对象.write('内容')
```

• 体验

```
1 # 1. 打开文件
2 f = open('test.txt', 'w')
3
4 # 2.文件写入
5 f.write('hello world')
6
7 # 3. 关闭文件
8 f.close()
```

注意:

- 1. w和 a 模式:如果文件不存在则创建该文件;如果文件存在,w模式先清空再写入,a模式直接未尾追加。
- 2. r模式:如果文件不存在则报错。

2.1.2.2 读

• read()

1 文件对象.read(num)

num表示要从文件中读取的数据的长度(单位是字节),如果 没有传入num,那么就表示读取文件中所有的数据。

• readlines()

readlines可以按照行的方式把整个文件中的内容进行一次性读取,并且返回的是一个列表,其中每一行的数据为一个元素。

```
1  f = open('test.txt')
2  content = f.readlines()
3
4  # ['hello world\n', 'abcdefg\n', 'aaa\n',
    'bbb\n', 'ccc']
5  print(content)
6
7  # 关闭文件
8  f.close()
```

• readline()

readline()一次读取一行内容。

```
C:\Users\黑马程序员\AppData\Local\Programs\Python\Python37\python3.exe 第一行: hello world
第二行: abcdefg
Process finished with exit code 0
```

2.1.2.3 seek()

作用:用来移动文件指针。

语法如下:

1 文件对象.seek(偏移量,起始位置)

起始位置:

• 0:文件开头

• 1: 当前位置

• 2: 文件结尾

2.1.3 关闭

1 文件对象.close()

三、文件备份

需求:用户输入当前目录下任意文件名,程序完成对该文件的备份功能(备份文件名为xx[备份]后缀,例如:test[备份].txt)。

3.1 步骤

- 1. 接收用户输入的文件名
- 2. 规划备份文件名
- 3. 备份文件写入数据

3.2 代码实现

- 1. 接收用户输入目标文件名
- 1 old_name = input('请输入您要备份的文件名: ')

2. 规划备份文件名

- 2.1 提取目标文件后缀
- 2.2 组织备份的文件名, xx[备份]后缀

```
1 # 2.1 提取文件后缀点的下标
  index = old_name.rfind('.')
2
3
  # print(index) # 后缀中.的下标
4
5
  # print(old_name[:index]) # 源文件名(无后缀)
6
7
8
  # 2.2 组织新文件名 旧文件名 + 「备份」 + 后缀
  new_name = old_name[:index] + '[备份]' +
   old_name[index:]
10
11 # 打印新文件名(带后缀)
12 # print(new_name)
```

- 3. 备份文件写入数据
 - 3.1 打开源文件和备份文件
 - 3.2 将源文件数据写入备份文件
 - 3.3 关闭文件

```
1 # 3.1 打开文件
2 old_f = open(old_name, 'rb')
3 new_f = open(new_name, 'wb')
4
  # 3.2 将源文件数据写入备份文件
5
  while True:
6
       con = old_f.read(1024)
7
       if len(con) == 0:
8
9
           break
       new_f.write(con)
10
```

```
11
12 # 3.3 关闭文件
13 old_f.close()
14 new_f.close()
```

3.3 思考

如果用户输入.txt,这是一个无效文件,程序如何更改才能限制只有有效的文件名才能备份?

答:添加条件判断即可。

```
1 old_name = input('请输入您要备份的文件名: ')
 2
   index = old_name.rfind('.')
 3
 4
 5
 6
   if index > 0:
 7
       postfix = old_name[index:]
 8
   new_name = old_name[:index] + '[备份]' + postfix
 9
10
11 | old_f = open(old_name, 'rb')
   new_f = open(new_name, 'wb')
12
13
14
   while True:
15
       con = old_f.read(1024)
       if len(con) == 0:
16
17
           break
18
       new_f.write(con)
19
20 old_f.close()
21 new_f.close()
```

四、文件和文件夹的操作

在Python中文件和文件夹的操作要借助os模块里面的相关功能,具体步骤如下:

- 1. 导入os模块
- 1 import os
- 2. 使用 os 模块相关功能
- 1 os.函数名()

4.1 文件重命名

1 os.rename(目标文件名,新文件名)

4.2 删除文件

1 os.remove(目标文件名)

4.3 创建文件夹

1 os.mkdir(文件夹名字)

4.4 删除文件夹

4.5 获取当前目录

1 os.getcwd()

4.6 改变默认目录

1 os.chdir(目录)

4.7 获取目录列表

1 os.listdir(目录)

五、应用案例

需求:批量修改文件名,既可添加指定字符串,又能删除指定字符串。

- 步骤
- 1. 设置添加删除字符串的的标识
- 2. 获取指定目录的所有文件
- 3. 将原有文件名添加/删除指定字符串,构造新名字
- 4. os.rename()重命名

代码

```
import os
 1
 2
 3
  # 设置重命名标识:如果为1则添加指定字符,flag取值为2则删
   除指定字符
  flag = 1
 4
 5
  # 获取指定目录
 6
  dir_name = './'
 7
8
  # 获取指定目录的文件列表
9
  file_list = os.listdir(dir_name)
10
   # print(file_list)
11
12
13
14 # 遍历文件列表内的文件
  for name in file_list:
15
16
17
      # 添加指定字符
      if flag == 1:
18
          new_name = 'Python-' + name
19
20
      # 删除指定字符
      elif flag == 2:
21
          num = len('Python-')
22
23
          new_name = name[num:]
24
25
      # 打印新文件名,测试程序正确性
      print(new_name)
26
27
28
      # 重命名
      os.rename(dir_name+name, dir_name+new_name)
29
```