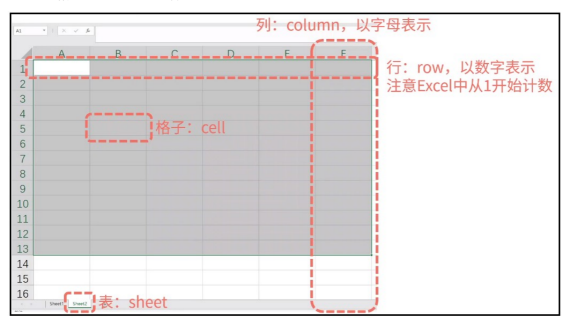
章节一: python 使用 openpyxl 操作 excel

1、python 怎么打开及读取表格内容?

- * openpyxl 最好用的 python 操作 excel 表格库,不接受反驳;
- * openpyxl 官网链接: https://openpyxl.readthedocs.io/en/stable/;
- * openpyxl 只支持【.xlsx / .xlsm / .xltx / .xltm】格式的文件;
- * 原文链接: https://blog.csdn.net/weixin 41261833/article/details/106028038

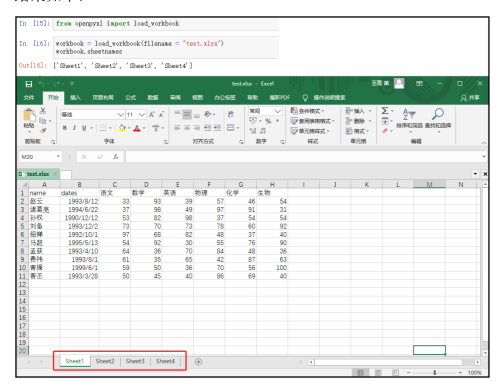
1) Excel 表格述语

这里需要大家仔细查看图中的每一项内容,知道什么是"行(row)、列(column)"?什么是"格子(cell)"?什么是"sheet 表"?



2) 打开 Excel 表格并获取表格名称

```
from openpyxl import load_workbook
workbook = load_workbook(filename = "test.xlsx")
workbook.sheetnames
```



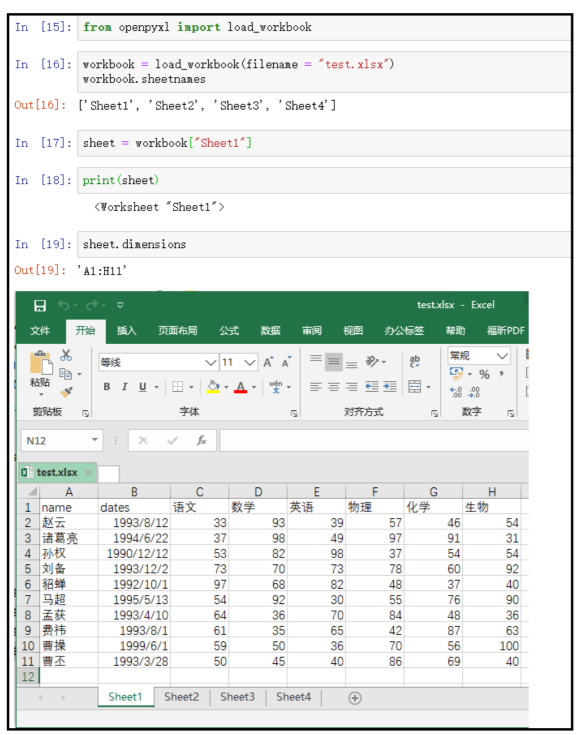
3) 通过 sheet 名称获取表格

```
from openpyxl import load_workbook
workbook = load_workbook(filename = "test.xlsx")
workbook.sheetnames
sheet = workbook["Sheet1"] print(sheet)
```

4) 获取表格的尺寸大小(几行几列数据)

这里所说的尺寸大小,指的是 excel 表格中的数据有几行几列,针对的是不同的 sheet 而言。

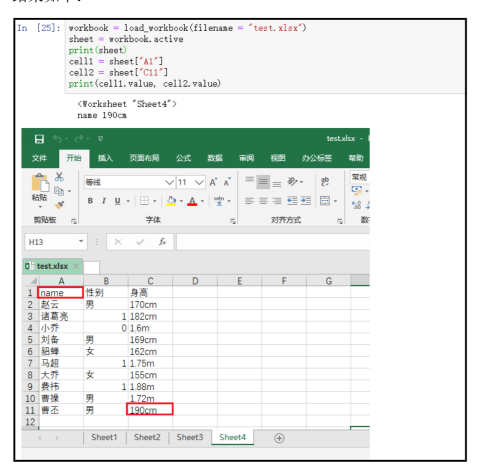
sheet.dimensions



5) 获取表格内某个格子的数据

① sheet["A1"]方式

```
workbook = load_workbook(filename = "test.xlsx")
sheet = workbook.active print(sheet)
cell1 = sheet["A1"]
cell2 = sheet["C11"]
print(cell1.value, cell2.value)
"""
workbook.active 打开激活的表格:
sheet["A1"] 获取 A1 格子的数据:
cell.value 获取格子中的值:
"""
```



② sheet.cell(row=, column=)方式

下面这种方式更简单,大家可以对比这两种方式;

```
workbook = load_workbook(filename = "test.xlsx")
sheet = workbook.active
print(sheet)
cell1 = sheet.cell(row = 1, column = 1)
cell2 = sheet.cell(row = 11, column = 3)
print(cell1.value, cell2.value)
```

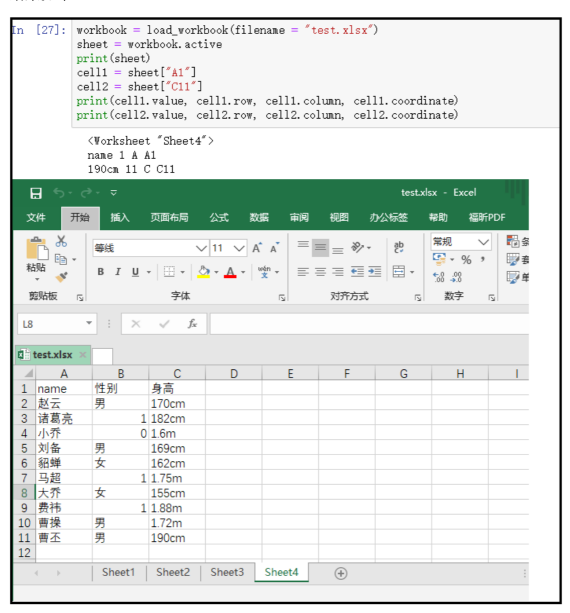
结果如下:

```
In [32]: workbook = load_workbook(filename = "test.xlsx")
          sheet = workbook.active
          print(sheet)
          cell1 = sheet["A1"]
          cell2 = sheet["C11"]
          print(cell1.value, cell2.value)
            <Worksheet "Sheet4">
            name 190cm
In [33]: workbook = load workbook(filename = "test.xlsx")
          sheet = workbook.active
          print(sheet)
          cell1 = sheet.cell(row = 1, column = 1)
          cell2 = sheet.cell(row = 11, column = 3)
          print(cell1.value, cell2.value)
            <Worksheet "Sheet4">
            name 190cm
```

6) 获取某个格子的行数、列数、坐标

```
workbook = load_workbook(filename = "test.xlsx")
sheet = workbook.active
print(sheet)
cell1 = sheet["A1"]
cell2 = sheet["C11"]
```

```
print(cell1.value, cell1.row, cell1.column, cell1.coordinate)
print(cell2.value, cell2.row, cell2.column, cell2.coordinate)
"""
.row 获取某个格子的行数;
.columns 获取某个格子的列数;
.corordinate 获取某个格子的坐标;
"""
```



7) 获取一系列格子

① sheet[]方式

```
workbook = load_workbook(filename = "test.xlsx")
sheet = workbook.active print(sheet)

# 获取 A1:C2 区域的值
cell = sheet["A1:C2"]
print(cell)
for i in cell:
    for j in i:
        print(j.value)
```

结果如下:



特别的: 如果我们只想获取"A列",或者获取"A-C列",可以采取如下方式:

```
sheet["A"] --- 获取 A 列的数据
sheet["A:C"] --- 获取 A, B, C 三列的数据
sheet[5] --- 只获取第 5 行的数据
```

② .iter_rows()方式

* 当然有.iter_rows()方式,肯定也会有.iter_cols()方式,只不过一个是按行读取,一个是按列读取。

```
workbook = load_workbook(filename = "test.xlsx")
sheet = workbook.active print(sheet)
# 按行获取值
for i in sheet.iter_rows(min_row=2, max_row=5, min_col=1,
max_col=2):
    for j in i:
        print(j.value)
# 按列获取值
for i in sheet.iter_cols(min_row=2, max_row=5, min_col=1,
max_col=2):
    for j in i:
        print(j.value)
```

```
In [63]: workbook = load_workbook(filename = "test.xlsx")
          sheet = workbook.active
          print(sheet)
          for i in sheet.iter_rows(min_row=2, max_row=5, min_col=1, max_col=2):
                  print(j.value)
            <Worksheet "Sheet4">
                                                                                       1 name
2 赵葛亮
3 诸葛亮
4 小乔
5 刻备
6 貂蝉
7 9 五
                                                                                                    性别
                                                                                                             身高
            赵云
男
                                                                                                             170cm
            诸葛亮
                        按行读取数据
                                                                                                            1 182cm
                                                                                                           0 1.6m
            小乔
                                                                                                             169cm
            ,
)
刘备
男
                                                                                                             162cm
                                                                                                            1 1.75m
                                                                                        8 大乔
                                                                                                             155cm
                                                                                        9 费祎
                                                                                                           1 1.88m
In [64]: for i in sheet.iter_cols(min_row=2, max_row=5, min_col=1, max_col=2):
                                                                                       10 曹操
                                                                                                             1.72m
              for j in i:
                                                                                       11 曹丕
                                                                                                             190cm
                 print(j.value)
            诸葛亮
                        按列读取数据
            ·
刘备
男
```

- 3 sheet.rows()
- * 帮助我们获取所有行

```
workbook = load_workbook(filename = "test.xlsx")
sheet = workbook.active
print(sheet)
for i in sheet.rows:
    print(i)
```

- 2、python 如何向 excel 中写入某些内容?
- 1)修改表格中的内容
- ① 向某个格子中写入内容并保存

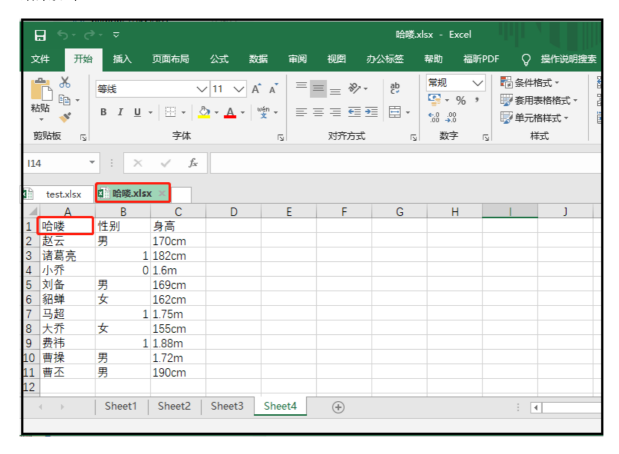
```
workbook = load_workbook(filename = "test.xlsx")
sheet = workbook.active
print(sheet)
```

```
sheet["A1"] = "哈喽"

# 这句代码也可以改为 cell = sheet["A1"] cell.value = "哈喽"
workbook. save(filename = "哈喽. xlsx")

"""

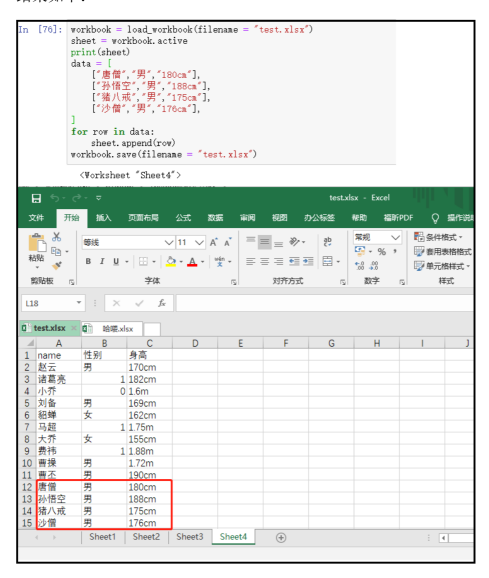
注意: 我们将 "A1" 单元格的数据改为了 "哈喽",并另存为了 "哈喽. xlsx"文件。 如果我们保存的时候,不修改表名,相当于直接修改源文件;
"""
```



② .append(): 向表格中插入行数据(很有用)

- * . append()方式:会在表格已有的数据后面,增添这些数(按行插入);
- * 这个操作很有用, 爬虫得到的数据, 可以使用该方式保存成 Excel 文件;

workbook = load_workbook(filename = "test.xlsx")



③ 在 python 中使用 excel 函数公式(很有用)

```
# 这是我们在 excel 中输入的公式

=IF(RIGHT(C2, 2)="cm", C2, SUBSTITUTE(C2, "m", "")*100&"cm")

# 那么, 在 python 中怎么插入 excel 公式呢?

workbook = load_workbook(filename = "test.xlsx")

sheet = workbook.active

print(sheet)

sheet["D1"] = "标准身高"

for i in range(2, 16):
    sheet["D{}".format(i)] =

'=IF(RIGHT(C{}, 2)="cm", C{}, SUBSTITUTE(C{}, "m", "")*100&"cm")'.format(i, i, i)

workbook.save(filename = "test.xlsx")
```

结果如下:

×	哈喽.xlsx	test.xls	(* ×		×	哈喽.xlsx	test.xlsx ×			
	Α	В	С	D	4	Α	В	С	D	
1	name	性别	身高		1	name	性别	身高	标准身高	
2	赵云	男	170cm		2	赵云	男		170cm	
3	诸葛亮	1	182cm		3	诸葛亮			182cm	
4	小乔	0	1.6m		4	小乔			160cm	
5	刘备	男	169cm		5	刘备	男		169cm	
6	貂蝉	女	162cm		6	貂蝉	女		162cm	
7	马超	1	1.75m		7	马超			175cm	
8	大乔	女	155cm		8	大乔	女		155cm	
9	费祎	1	1.88m		9	费祎			188cm	
10	曹操	男	1.72m		10	曹操	男		172cm	
11	曹丕	男	190cm		11	曹丕	男		190cm	
12	唐僧	男	180cm		12	唐僧	男		180cm	
13	孙悟空	男	188cm			孙悟空	男		188cm	
14	猪八戒	男	175cm			猪八戒	男		175cm	
15	沙僧	男	176cm			沙僧	男		176cm	
16					16	I/V IIA	//	2100111	21.00111	
17					17					
这	这是没有使用python操作之前的数据。 这是使用python插入 "excel" 公式后的结果。									

此时,你肯定会好奇,python 究竟支持写哪些"excel 函数公式"呢?我们可以使用如下操作查看一下。

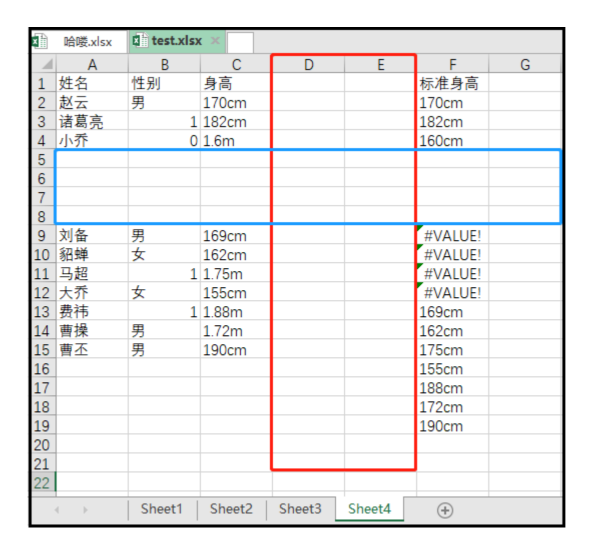
```
import openpyxl
from openpyxl.utils import FORMULAE
print(FORMULAE)
```

```
| Trom.opengyxl.utils import FORMULAE | print(FORMULAE | print(FORMULAE) | print(Fo
```

④ .insert_cols()和.insert_rows(): 插入空行和空列

- * . insert_cols(idx=数字编号, amount=要插入的列数), 插入的位置是在 idx 列数的左侧插入;
- * . insert_rows (idx=数字编号, amount=要插入的行数), 插入的行数是在 idx 行数的下方插入;

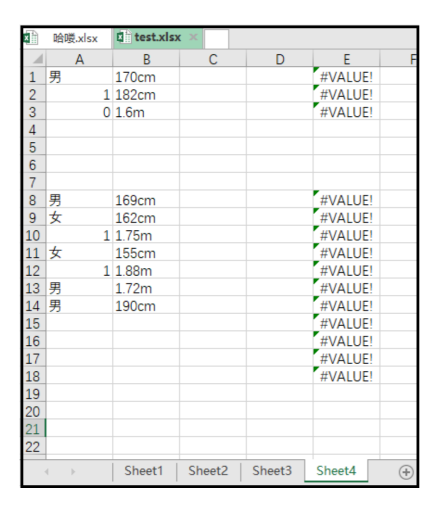
```
workbook = load_workbook(filename = "test.xlsx")
sheet = workbook.active
print(sheet)
sheet.insert_cols(idx=4, amount=2)
sheet.insert_rows(idx=5, amount=4)
workbook.save(filename = "test.xlsx")
```



⑤ .delete_rows()和.delete_cols(): 删除行和列

- *.delete_rows(idx=数字编号, amount=要删除的行数)
- * . delete cols(idx=数字编号, amount=要删除的列数)

```
workbook = load_workbook(filename = "test.xlsx")
sheet = workbook.active print(sheet)
# 删除第一列,第一行
sheet.delete_cols(idx=1)
sheet.delete_rows(idx=1)
workbook.save(filename = "test.xlsx")
```



⑥ .move_range(): 移动格子

- *.move_range("数据区域",rows=,cols=):正整数为向下或向右、负整数为向左或向上;
- # 向左移动两列,向下移动两行

sheet.move_range("C1:D4",rows=2,co1s=-1)

演示效果如下:

	А	В	С	D			А	В
1	你好啊		张三	1		1	你好啊	123
2	你好啊	321	李四	2	2	2	你好啊	321
3			王五	3	3	3	张三	1
4			赵六	4	4	4	李四	2
					Ĺ	5	王五	3
					6	6	赵六	4
								,

⑦.create_sheet(): 创建新的 sheet 表格

* . create sheet ("新的 sheet 名"): 创建一个新的 sheet 表;

```
workbook = load_workbook(filename = "test.xlsx")
sheet = workbook.active
print(sheet)
workbook.create_sheet("我是一个新的 sheet")
print(workbook.sheetnames)
workbook.save(filename = "test.xlsx")
```

结果如下:

⑧ .remove(): 删除某个 sheet 表

* . remove("sheet 名"): 删除某个 sheet 表;

```
workbook = load_workbook(filename = "test.xlsx")
sheet = workbook.active print(workbook.sheetnames)
# 这个相当于激活的这个 sheet 表,激活状态下,才可以操作;
sheet = workbook['我是一个新的 sheet']
print(sheet)
workbook.remove(sheet)
print(workbook.sheetnames)
workbook.save(filename = "test.xlsx")
```

```
In [105]: workbook = load_workbook(filename = "test.xlsx")
sheet = workbook.active
print(workbook.sheetnames)
# 这个相当于激活的这个sheet表,激活状态下,才可以操作:
sheet = workbook['我是一个新的sheet']
print(sheet)
workbook.remove(sheet)
print(workbook.sheetnames)
workbook.save(filename = "test.xlsx")

['Sheet1', 'Sheet2', 'Sheet3', 'Sheet4', '我是一个新的sheet']
<Worksheet "我是一个新的sheet">
['Sheet1', 'Sheet2', 'Sheet3', 'Sheet4']
```

⑨ .copy_worksheet(): 复制一个 sheet 表到另外一张 excel 表

* 这个操作的实质,就是复制某个 excel 表中的 sheet 表,然后将文件存储到另外一张 excel 表中;

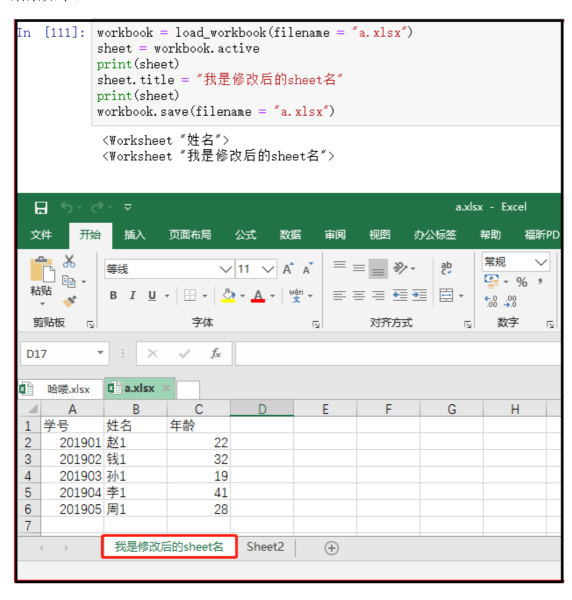
```
workbook = load_workbook(filename = "a.xlsx")
sheet = workbook.active
print("a.xlsx中有这几个 sheet 表", workbook. sheetnames)
sheet = workbook['姓名']
workbook.copy_worksheet(sheet)
workbook.save(filename = "test.xlsx")
```

×	哈喽.xlsx	test.xlsx	×							
	Α	В	С	D	Е	F				
1	学号	姓名	年龄							
2	201901	赵1	22							
3	201902	钱1	32							
4	201903	孙1	19							
5	201904	李1	41							
6	201905	周1	28							
7										
8										
9										
10										
		1114 5		4 0						
,	() ·	姓名S	heet2 姓	姓名 Copy						

⑩ sheet. title: 修改 sheet 表的名称

* . title = "新的 sheet 表名"

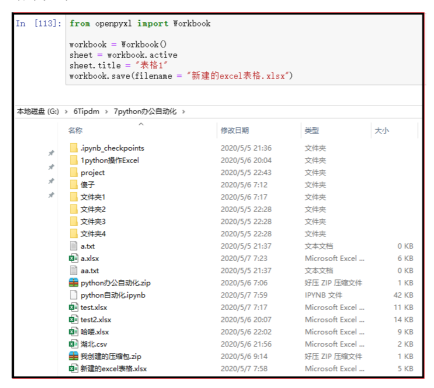
```
workbook = load_workbook(filename = "a.xlsx")
sheet = workbook.active
print(sheet)
sheet.title = "我是修改后的 sheet 名"
print(sheet)
```



① 创建新的 excel 表格文件

```
from openpyxl import Workbook
workbook = Workbook()
sheet = workbook.active
sheet.title = "表格1"
workbook.save(filename = "新建的 excel 表格")
```

结果如下:



12) sheet.freeze_panes: 冻结窗口

* .freeze panes = "单元格"

```
workbook = load_workbook(filename = "花园.xlsx")
sheet = workbook.active print(sheet) sheet.freeze_panes = "C3"
workbook.save(filename = "花园.xlsx")
"""
冻结窗口以后,你可以打开源文件,进行检验;
"""
```

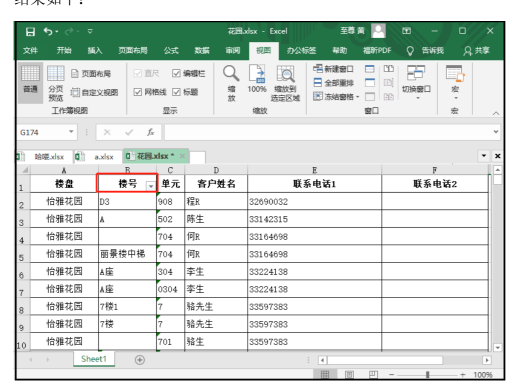
```
In [115]: workbook = load_workbook(filename = "花园.xlsx")
sheet = workbook.active
print(sheet)
sheet.freeze_panes = "C3"
workbook.save(filename = "花园.xlsx")

<Worksheet "Sheet1">
```

(13) sheet.auto_filter.ref: 给表格添加"筛选器"

- * .auto filter.ref = sheet.dimension 给所有字段添加筛选器;
- * .auto_filter.ref = "A1" 给 A1 这个格子添加"筛选器",就是给第一列添加"筛选器";

```
workbook = load_workbook(filename = "花园.xlsx")
sheet = workbook.active
print(sheet)
sheet.auto_filter.ref = sheet["A1"]
workbook.save(filename = "花园.xlsx")
```

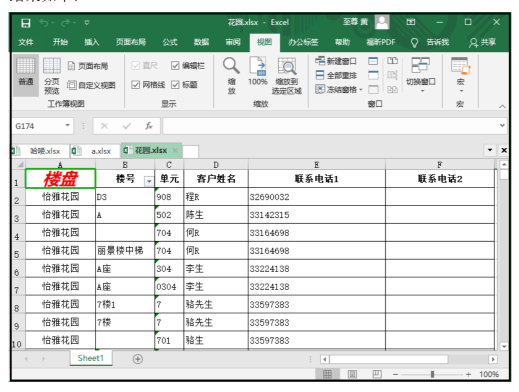


3、批量调整字体和样式

1) 修改字体样式

* Font (name=字体名称, size=字体大小, bold=是否加粗, italic=是否斜体, color=字体颜色)

```
from openpyxl.styles import Font
from openpyxl import load_workbook
workbook = load_workbook(filename="花园.xlsx")
sheet = workbook.active
cell = sheet["A1"]
font = Font(name="微软雅黑
", size=20, bold=True, italic=True, color="FF0000") cell. font = font
workbook. save(filename = "花园.xlsx")
"""
这个 color 是 RGB 的 16 进制表示,自己下去百度学习;
"""
```



2) 获取表格中格子的字体样式

```
from openpyxl.styles import Font
from openpyxl import load_workbook
workbook = load_workbook(filename="花园.xlsx")
sheet = workbook.active
cell = sheet["A2"]
font = cell.font
print(font.name, font.size, font.bold, font.italic, font.color)
```

结果如下:

```
In [127]: from openpyxl.styles import Font
from openpyxl import load_workbook

workbook = load_workbook(filename="花园.xlsx")
sheet = workbook.active
cell = sheet["A2"]
font = cell.font
print(font.name, font.size, font.bold, font.italic, font.color)

宋体 11.0 False False openpyxl.styles.colors.Color object>
Parameters:
rgb=None, indexed=None, auto=None, theme=1, tint=0.0, type='theme'
```

3) 设置对齐样式

- * Alignment (horizontal=水平对齐模式, vertical=垂直对齐模式, text_rotation=旋转角度, wrap text=是否自动换行)
- * 水平对齐: 'distributed', 'justify', 'center', 'leftfill', 'centerContinuous', 'right, 'general';
- * 垂直对齐: 'bottom', 'distributed', 'justify', 'center', 'top';

```
from openpyxl.styles import Alignment
from openpyxl import load_workbook
workbook = load_workbook(filename="花园.xlsx")
sheet = workbook.active
cell = sheet["A1"]
```

```
alignment =
Alignment(horizontal="center",vertical="center",text_rotation=45,wrap_text=T
rue) cell.alignment = alignment
workbook.save(filename = "花园.xlsx")
```

E	5 - €	- ⊽			花园.xlsx	- Excel	至尊責		団 -		X
文	件 开始	插入	页面布局 2	:式 *	据审阅	2021 办公村	慈 帮助	福昕PDF	♀ 告诉	£ 24	共享
普	通分页位	□ 页面布局 □ 自定义视图		☑編辑	缩 100 放	选定区域	記新建窗口 □ 全部重排 图 冻结窗格 ▼		切换窗口	宏、	
	工作簿	视图	2	际	1 1	放		窗口	I	宏	^
F10	F10 * : X ✓ fx										
×	哈喽.xlsx	a.xlsx	花园.xlsx	* ×							×
	A	072	В	С	D		E			F	^
1		· Fit	楼号 🔻	単元	客户姓名		联系电话1		联	系电话2	
2	怡雅:	花园	D3	908	程R	32690032					
3	怡雅:	花园	A	502	陈生	33142315					
4	怡雅:	花园		704	何R	33164698					
5	怡雅:	花园	丽景楼中梯	704	何R	33164698					
6	怡雅:	花园	A座	304	李生	33224138					
7	怡雅:	花园	A座	0304	李生	33224138					
8	怡雅:	花园	7楼1	7	骆先生	33597383					
9	怡雅:	花园	7楼	7	骆先生	33597383					
10	怡雅:	花园		701	骆生	33597383					
	()	Sheet1	+	•		•	: 4		•		Þ
就结	Í							□ -		— + 1	100%

4) 设置边框样式

- * Side(style=边线样式, color=边线颜色)
- * Border(left=左边线样式, right=右边线样式, top=上边线样式, bottom=下边线样式)
- * style 参数的种类: 'double, 'mediumDashDotDot', 'slantDashDot',
- 'dashDotDot', 'dotted', 'hair', 'mediumDashed, 'dashed', 'dashDot', 'thin',
- 'mediumDashDot', 'medium', 'thick'

```
from openpyxl.styles import Side,Border
from openpyxl import load_workbook
workbook = load_workbook(filename="花园.xlsx")
sheet = workbook.active
```

```
cell = sheet["D6"]
sidel = Side(style="thin", color="FF0000")
side2 = Side(style="thick", color="FFFF0000")
border = Border(left=sidel, right=sidel, top=side2, bottom=side2)
cell.border = border
workbook.save(filename = "花园.xlsx")
```

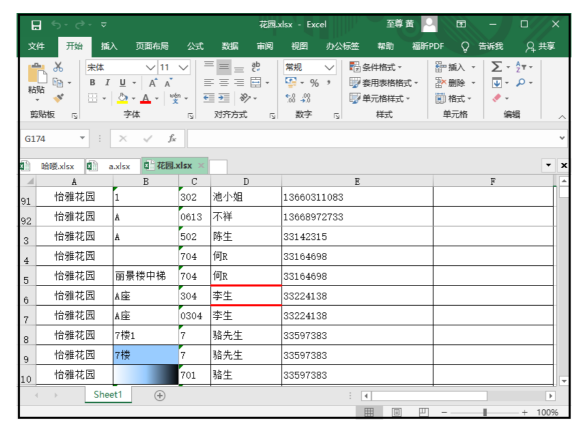
6	9 • ∂-	⊽			花园.	xlsx - Excel	至尊	黄 🚨 🖸	<u> </u>	X
文	件开始	插入	页面布局	公式	数据 审阅	视图 办公	标签 帮助	福昕PDF	○ 告诉我	Q.共享
粘	製作	<i>I</i> <u>U</u> →	→ 11 → A A A → wé → A → wé 本	_ =	三	常规 ✓ \$\frac{1}{2} \times \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	会件格式。 套用表格格 第 单元格样式 样式	式 - 診腸	}	
G1	74 🔻	: ×	√ f _x							~
XIII	哈喽.xlsx	a.xlsx	は 花园 ン	dsx ×						- x
4	A		В	С	D		E]	F _
91	怡雅花园	1		302	池小姐	136603	311083			
92	怡雅花园	A		0613	不祥	136689	972733			
3	怡雅花园	A		502	陈生	331423	315			
4	怡雅花园			704	何R	331646	398			
5	怡雅花园	丽泉		704	何R	331646	398			
6	怡雅花园	A座		304	李生	332241	138			
7	怡雅花园	A座		0304	李生	332241	138			
8	怡雅花园	7楼	1	7	骆先生	335973	383			
9	怡雅花园	7楼		7	骆先生	335973	383			
10	怡雅花园			701	骆生	335973	383			
	· > S	Sheet1	(+)					四		+ 100%

5) 设置填充样式

- * PatternFill(fill type=填充样式,fgColor=填充颜色)
- * GradientFill(stop=(渐变颜色 1, 渐变颜色 2·····))

```
from openpyxl.styles import PatternFill, GradientFill
from openpyxl import load_workbook
workbook = load_workbook(filename="花园.xlsx")
sheet = workbook.active
cell_b9 = sheet["B9"]
pattern_fill = PatternFill(fill_type="solid", fgColor="99ccff")
cell_b9.fill = pattern_fill
```

```
cell_b10 = sheet["B10"]
gradient_fill = GradientFill(stop=("FFFFFF", "99ccff", "000000"))
cell_b10.fill = gradient_fill
workbook.save(filename = "花园.xlsx")
```



6) 设置行高和列宽

- *.row dimensions[行编号].height = 行高
- *.column dimensions[列编号].width = 列宽

```
workbook = load_workbook(filename="花园.xlsx")
sheet = workbook.active
# 设置第1行的高度
sheet.row_dimensions[1].height = 50
# 设置B列的宽度
sheet.column_dimensions["B"].width = 20
```

```
workbook. save(filename = "花园. xlsx")

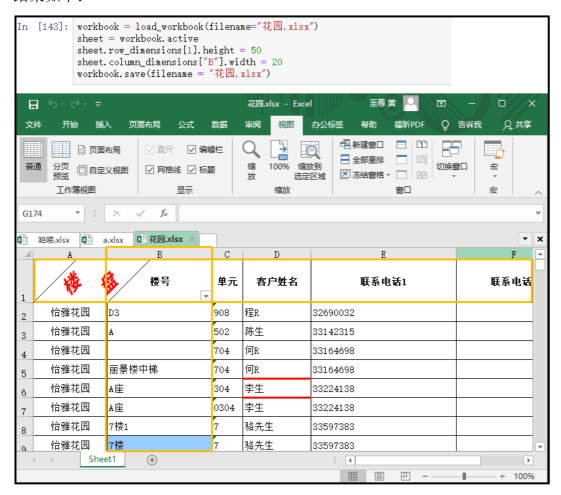
"""

sheet. row_dimensions. height = 50

sheet. column_dimensions. width = 30

这两句代码,是将整个表的行高设置为 50,列宽设置为 30;

"""
```

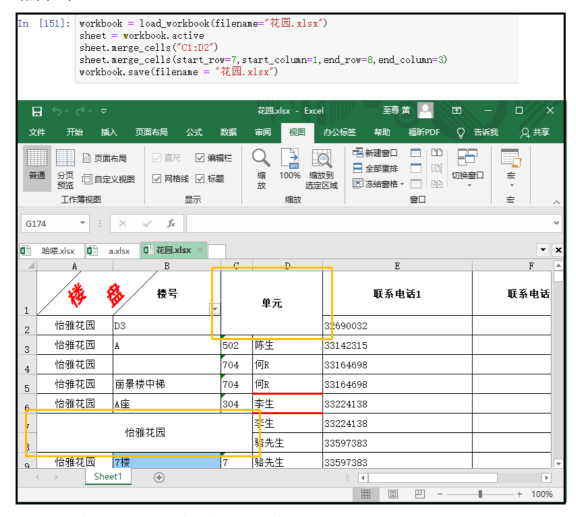


7) 合并单元格

- *.merge_cells(待合并的格子编号)
- *.merge_cells(start_row=起始行号, start_column=起始列号, end_row=结束行号, end_column=结束列号)

workbook = load_workbook(filename="花园.xlsx")

```
sheet = workbook.active sheet.merge_cells("C1:D2")
sheet.merge_cells(start_row=7, start_column=1, end_row=8, end_column=3)
workbook.save(filename = "花园.xlsx")
```



当然,也有"取消合并单元格",用法一致。

- *.unmerge cells(待合并的格子编号)
- * .unmerge_cells(start_row=起始行号, start_column=起始列号, end_row=结束行号, end_column=结束列号)

章节二: python 使用 PyPDF2 和 pdfplumber 操作 pdf

1、PyPDF2 和 pdfplumber 库介绍

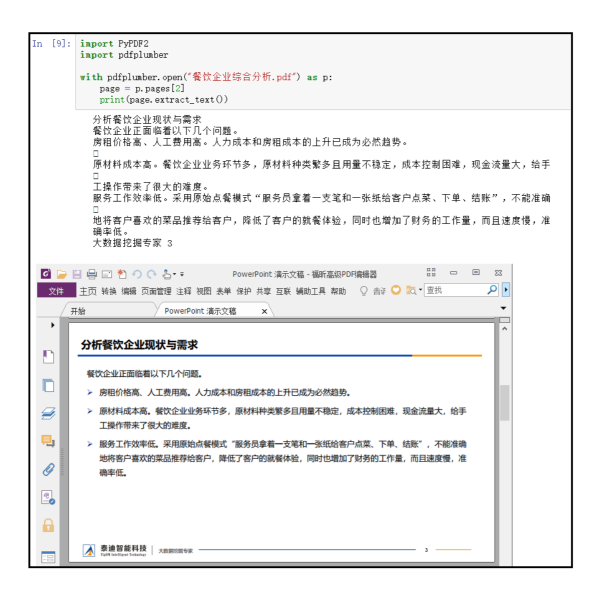
- * PyPDF2 官网: https://pythonhosted.org/PyPDF2/
- * PyPDF2 可以更好的读取、写入、分割、合并 PDF 文件;
- * pdfplumber 官网: https://github.com/jsvine/pdfplumber
- * pdfplumber 可以更好地读取 PDF 文件内容和提取 PDF 中的表格;
- * 这两个库不属于 python 标准库, 都需要单独安装;
- * 原文链接: https://blog.csdn.net/weixin 41261833/article/details/106028038

2、python 提取 PDF 文字内容

1) 利用 pdfplumber 提取文字

```
import PyPDF2
import pdfplumber

with pdfplumber.open("餐饮企业综合分析.pdf") as p:
    page = p.pages[2]
    print(page.extract_text())
```

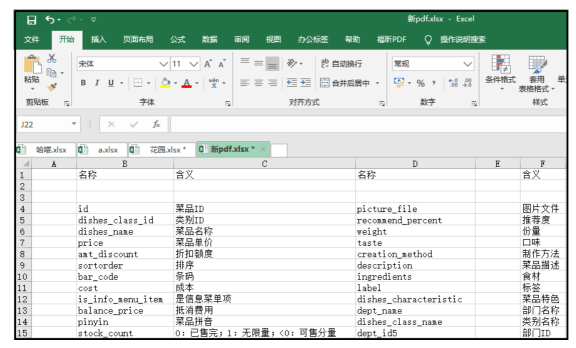


2) 利用 pdfplumber 提取表格并写入 excel

- * extract_table(): 如果一页有一个表格;
- * extract_tables(): 如果一页有多个表格;

```
import PyPDF2
import pdfplumber
from openpyxl import Workbook
with pdfplumber.open("餐饮企业综合分析.pdf") as p:
    page = p.pages[4]
    table = page.extract_table()
    print(table)
    workbook = Workbook()
```

```
sheet = workbook.active
for row in table:
    sheet.append(row)
workbook.save(filename = "新 pdf.xlsx")
```



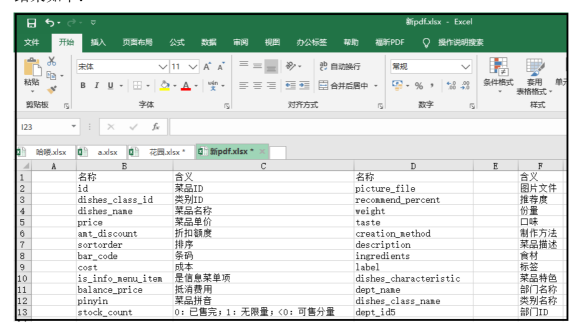
缺陷:可以看到,这里提取出来的表格有很多空行,怎么去掉这些空行呢? 判断:将列表中每个元素都连接成一个字符串,如果还是一个空字符串那么肯定就是空

行。

```
import PyPDF2
import pdfplumber
from openpyxl import Workbook
with pdfplumber.open("餐饮企业综合分析.pdf") as p:
    page = p.pages[4]
    table = page.extract_table()
    print(table)
    workbook = Workbook()
    sheet = workbook.active
    for row in table:
        if not "".join([str(i) for i in row]) == "":
```

sheet.append(row) workbook.save(filename = "新 pdf.xlsx")

结果如下:



3、PDF 合并及页面的排序和旋转

1) 分割及合并 pdf

① 合并 pdf

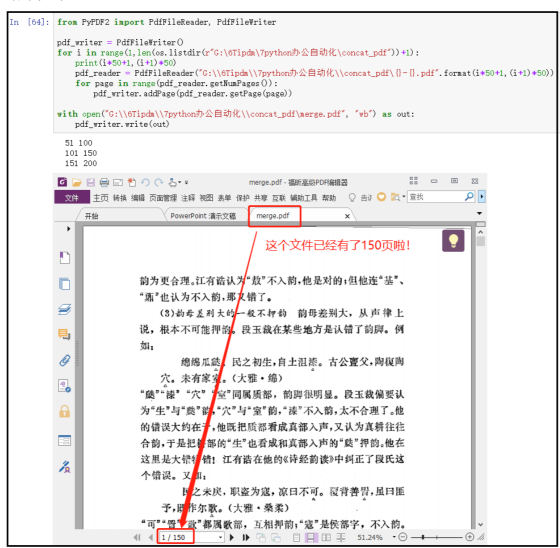
首先,我们有如下几个文件,可以发现这里共有三个 PDF 文件需要我们合并。同时可以发现他们的文件名都是有规律的(如果文件名,没有先后顺序,我们合并起来就没有意义了。)



代码如下:

from PyPDF2 import PdfFileReader, PdfFileWriter
pdf_writer = PdfFileWriter()

```
for i in range(1, len(os.listdir(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_pdf"))+1):
    print(i*50+1, (i+1)*50)
    pdf_reader = PdfFileReader("G:\\6Tipdm\\7python 办公自动化\\concat_pdf\\{}-
{}.pdf".format(i*50+1, (i+1)*50))
    for page in range(pdf_reader.getNumPages()):
        pdf_writer.addPage(pdf_reader.getPage(page))
with open("G:\\6Tipdm\\7python 办公自动化\\concat_pdf\merge.pdf", "wb") as
out:
    pdf_writer.write(out)
```



② 拆分 pdf

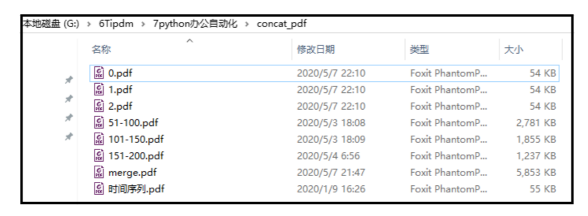
这里有一个"时间序列.pdf"的文件,共3页,我们将其每一页存为一个PDF文件。



代码如下:

```
from PyPDF2 import PdfFileReader, PdfFileWriter
pdf_reader = PdfFileReader(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_pdf\时间序
列.pdf")
for page in range(pdf_reader.getNumPages()):
    pdf_writer = PdfFileWriter()
    pdf_writer.addPage(pdf_reader.getPage(page))
    with open(f"G:\\6Tipdm\\7python 办公自动化\\concat_pdf\\{page}.pdf",
        "wb") as out: pdf_writer.write(out)
```

结果如下:



2) 旋转及排序 pdf

① 旋转 pdf

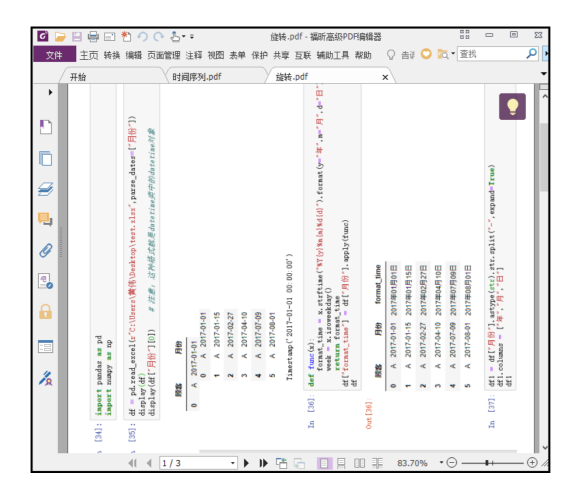
* . rotateClockwise (90 的倍数): 顺时针旋转 90 度

* . rotateCounterClockwise (90 的倍数): 逆时针旋转 90 度

```
from PyPDF2 import PdfFileReader, PdfFileWriter
pdf_reader = PdfFileReader(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_pdf\时间序
列.pdf") pdf_writer = PdfFileWriter()
for page in range(pdf_reader.getNumPages()):
    if page % 2 == 0:
        rotation_page = pdf_reader.getPage(page).rotateCounterClockwise(90)
    else:
        rotation_page = pdf_reader.getPage(page).rotateClockwise(90)
    pdf_writer.addPage(rotation_page)
    with open("G:\\6Tipdm\\7python 办公自动化\\concat_pdf\\旋转.pdf", "wb")
        as out: pdf_writer.write(out)
"""

上述代码中,我们循环遍历了这个pdf,对于偶数页我们逆时针旋转 90°,对于奇数页
我们顺时针旋转 90°; 注意: 旋转的角度只能是 90 的倍数;
"""
```

其中一页效果展示如下:



② 排序 pdf

需求:我们有一个PDF文件,我们需要倒序排列,应该怎么做呢? 首先,我们来看python中,怎么倒叙打印一串数字,如下图所示。

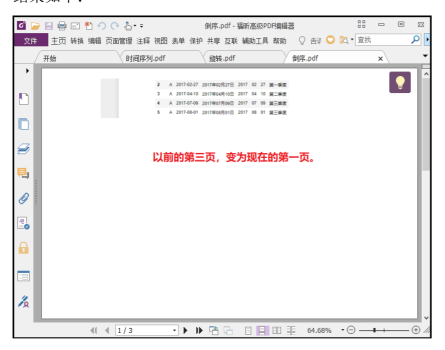
```
In [75]: for i in range(5,-1,-1):
    print(i)

5
4
3
2
1
```

那么倒序排列一个pdf, 思路同上, 代码如下:

from PyPDF2 import PdfFileReader, PdfFileWriter
pdf_reader = PdfFileReader(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_pdf\时间序
列.pdf") pdf_writer = PdfFileWriter()

```
for page in range(pdf_reader.getNumPages()-1, -1, -1):
    pdf_writer.addPage(pdf_reader.getPage(page))
with open("G:\\6Tipdm\\7python 办公自动化\\concat_pdf\\倒序.pdf", "wb") as
out: pdf_writer.write(out)
```



4、pdf 批量加水印及加密、解密

1) 批量加水印

```
from PyPDF2 import PdfFileReader, PdfFileWriter
from copy import copy

water = PdfFileReader(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_pdf\水印.pdf")

water_page = water.getPage(0)

pdf_reader = PdfFileReader(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_pdf\aa.pdf")

pdf_writer = PdfFileWriter()
```



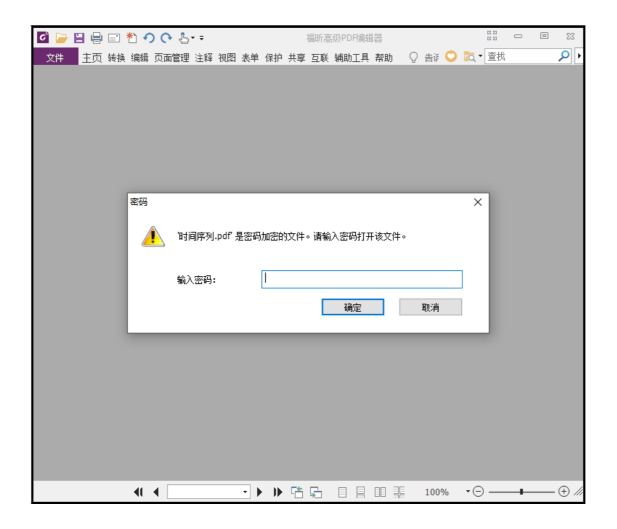
2) 批量加密、解密

* 这里所说的"解密",是在知道 pdf 的密码下,去打开 pdf,而不是暴力破解;

① 加密 pdf

```
from PyPDF2 import PdfFileReader, PdfFileWriter
pdf_reader = PdfFileReader(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_pdf\时间序
列.pdf") pdf_writer = PdfFileWriter()
for page in range(pdf_reader.getNumPages()):
    pdf_writer.addPage(pdf_reader.getPage(page))

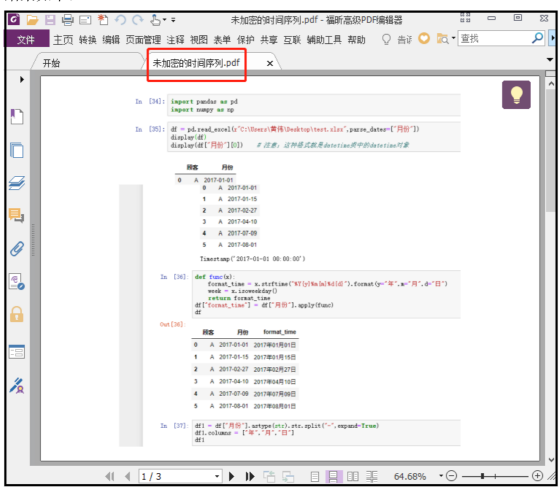
# 添加密码
pdf_writer.encrypt("a123456")
with open("G:\\6Tipdm\\7python 办公自动化\\concat_pdf\\时间序列.pdf", "wb")
as out:
    pdf_writer.write(out)
```



② 解密 pdf 并保存为未加密的 pdf

```
from PyPDF2 import PdfFileReader, PdfFileWriter
pdf_reader = PdfFileReader(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_pdf\时间序
列.pdf")
# 解密
pdf pdf_reader.decrypt("a123456")
pdf_writer = PdfFileWriter()
for page in range(pdf_reader.getNumPages()):
    pdf_writer.addPage(pdf_reader.getPage(page))
with open("G:\\6Tipdm\\7python 办公自动化\\concat_pdf\\未加密的时间序列.pdf",
"wb") as out:
```

pdf_writer.write(out)



章节三: python 使用 python-docx 操作 word

1、python-docx 库介绍

- * 该模块儿可以创建、修改 Word (.docx) 文件;
- * 此模块儿不属于 python 标准库, 需要单独安装;
- * python-docx 使用官网: https://python-docx.readthedocs.io/en/latest/;
- * 我们在安装此模块儿使用的是 pip install python-docx, 但是在导入的时候是 import docx;
- * 原文链接: https://blog.csdn.net/weixin 41261833/article/details/106028038

2、Python 读取 Word 文档内容

*注意:每进行一个操作,必须保存一下,否则等于白做;

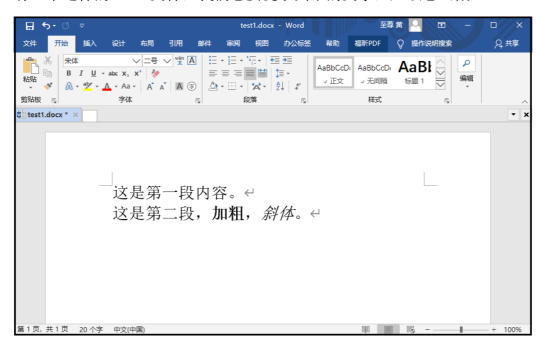
1) word 文档结构介绍



2) python-docx 提取文字和文字块儿

① python-docx 提取文字

有一个这样的 docx 文件, 我们想要提取其中的文字, 应该怎么做?



代码如下:

```
from docx import Document
doc = Document(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_word\test1.docx")
print(doc.paragraphs)
for paragraph in doc.paragraphs:
    print(paragraph.text)
```

② python-docx 提取文字块儿

```
from docx import Document
doc = Document(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_word\test1.docx")
print(doc.paragraphs)
paragraph = doc.paragraphs[0]
runs = paragraph.runs
print(runs)
for run in paragraph.runs:
    print(run.text)

paragraph = doc.paragraphs[1]
runs = paragraph.runs
print(runs)
for run in paragraph.runs
print(runs)
for run in paragraph.runs
print(runs)
```

```
In [99]: from docx import Document
          doc = Document(r"G:\6Tipdm\7python办公自动化\concat_word\test1.docx")
          print(doc.paragraphs)
          paragraph = doc.paragraphs[0]
          runs = paragraph.runs
          print(runs)
          for run in paragraph.runs:
              print (run. text)
            [<docx.text.paragraph.Paragraph object at 0x000000242CC2E44A8>,
             <docx.text.paragraph.Paragraph object at 0x00000242CC2E4470>]
            [<docx.text.run.Run object at 0x000000242CC2E49E8>]
           这是第一段内容。
In [100]: paragraph = doc.paragraphs[1]
           runs = paragraph. runs
           print(runs)
           for run in paragraph.runs:
              print(run.text)
            [<docx.text.run.Run object at 0x00000242CC2E4780>, <docx.text.run.Run object at 0x00000242CC2E4748>,
            <docx.text.run.Run object at 0x00000242CC2E4240>, <docx.text.run.Run object at 0x000000242CC2E4128>,
             <docx.text.run.Run object at 0x000000242CC2E4BA8>]
           这是第二段,
           加粗
           斜体
```

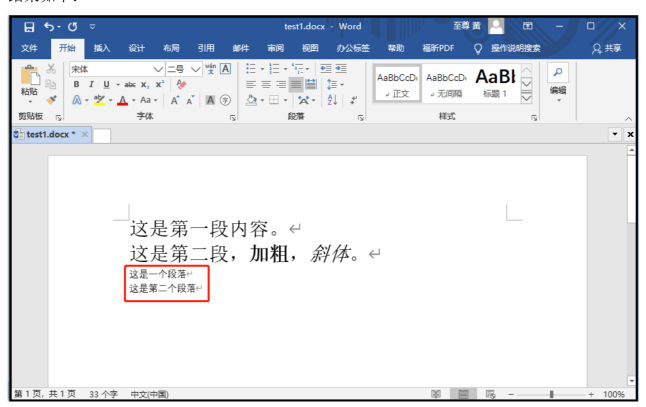
3) 利用 Python 向 Word 文档写入内容

① 添加段落

```
from docx import Document
doc = Document(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_word\test1.docx")

# print(doc.add_heading("一级标题", level=1)) 添加一级标题的时候出错,还没有解决! paragraph1 = doc.add_paragraph("这是一个段落")
paragraph2 = doc.add_paragraph("这是第二个段落")
doc.save(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_word\test1.docx")

"""
添加段落的时候,赋值给一个变量,方便我们后面进行格式调整:
"""
```

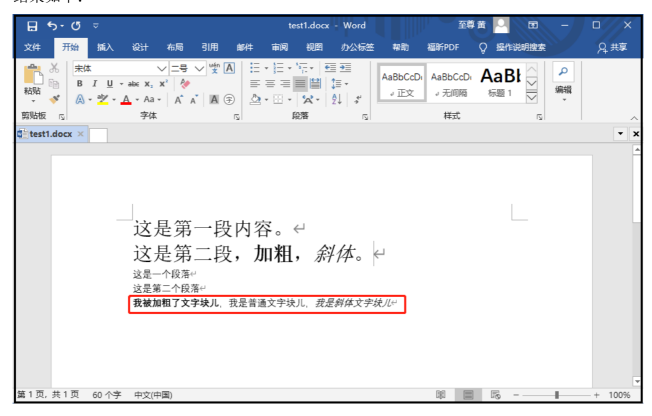


② 添加文字块儿

```
from docx import Document
doc = Document(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_word\test1.docx")

# 这里相当于输入了一个空格,后面等待着文字输入
paragraph3 = doc.add_paragraph()
paragraph3.add_run("我被加粗了文字块儿").bold = True
paragraph3.add_run(",我是普通文字块儿,")
paragraph3.add_run("我是斜体文字块儿").italic = True
doc.save(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_word\test1.docx")
```

结果如下:

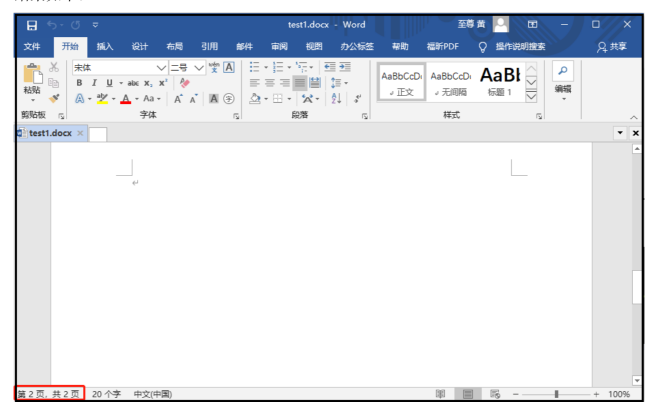


③ 添加一个分页

```
from docx import Document
doc = Document(r"G:\6Tipdm\7python办公自动化\concat_word\test1.docx")
doc.add_page_break()
```

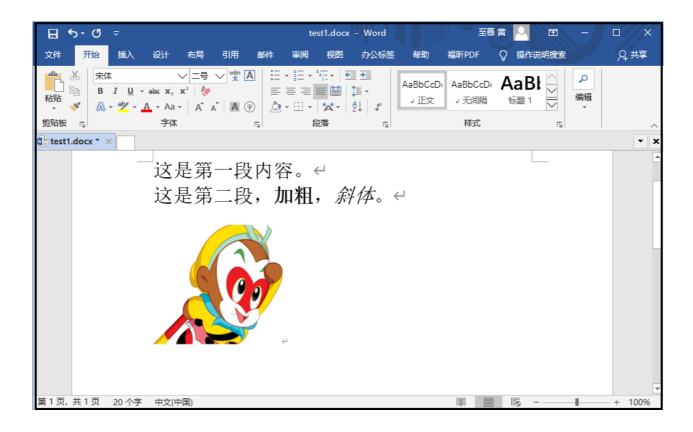
doc.save(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_word\test1.docx")

结果如下:

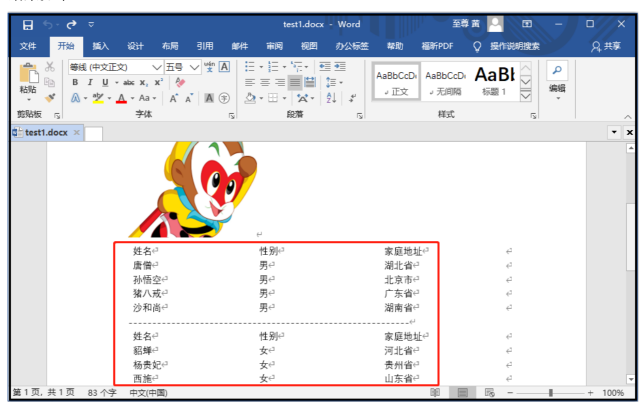


④ 添加图片

```
from docx import Document
from docx.shared import Cm
doc = Document(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_word\test1.docx")
doc.add_picture(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化
\concat_word\sun_wu_kong.png", width=Cm(5), height=Cm(5))
doc.save(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_word\test1.docx")
"""
Cm 模块,用于设定图片尺寸大小
"""
```

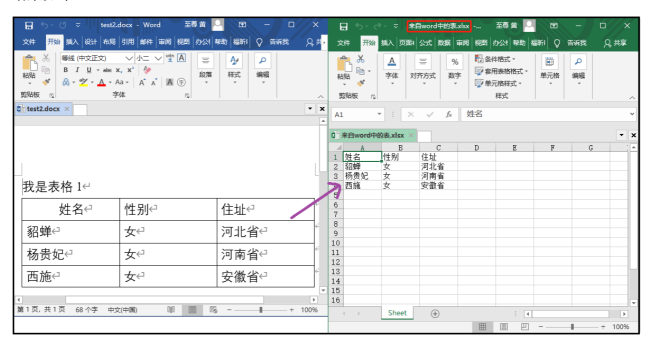


⑤ 添加表格



⑥ 提取 word 表格,并保存在 excel 中(很重要)

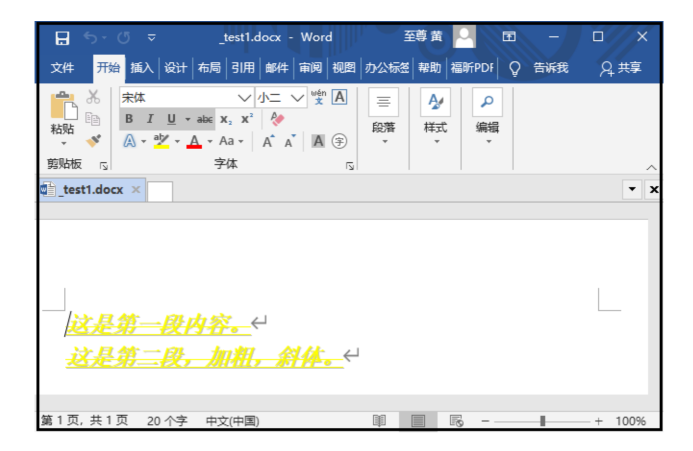
```
from docx import Document
from openpyxl import Workbook
doc = Document(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_word\test2.docx")
t0 = doc.tables[0]
workbook = Workbook()
sheet = workbook.active
for i in range(len(t0.rows)):
    list1 = []
    for j in range(len(t0.columns)):
        list1.append(t0.cell(i, j).text)
        sheet.append(list1)
workbook.save(filename = r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_word\来自 word
中的表.xlsx")
```



3、利用 Python 调整 Word 文档样式

1)修改文字字体样式

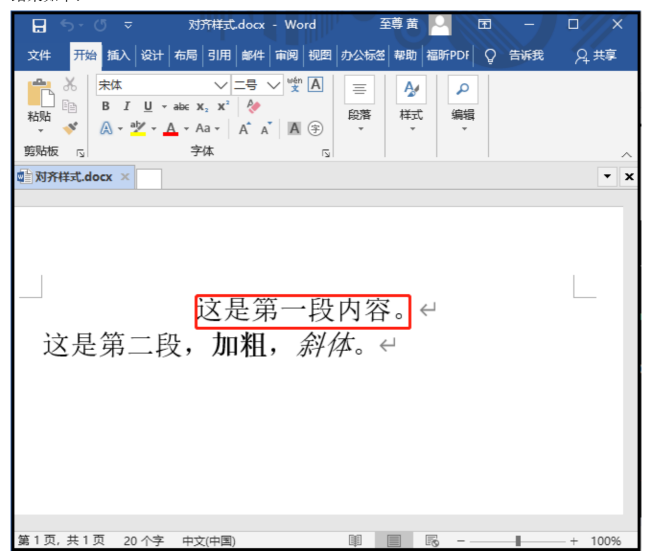
```
from docx import Document
from docx. shared import Pt, RGBColor
from docx.oxml.ns import qn
doc = Document(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_word\test2.docx")
for paragraph in doc. paragraphs:
   for run in paragraph.runs:
      run.font.bold = True
      run.font.italic = True
      run.font.underline = True
      run.font.strike = True
      run.font.shadow = True
      run. font. size = Pt(18)
      run. font. color. rgb = RGBColor (255, 255, 0)
      run.font.name = "宋体"
      # 设置像宋体这样的中文字体,必须添加下面2行代码
      r = run. element.rPr.rFonts
      r. set(qn("w:eastAsia"),"宋体")
doc.save(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_word\_test1.docx")
```



2) 修改段落样式

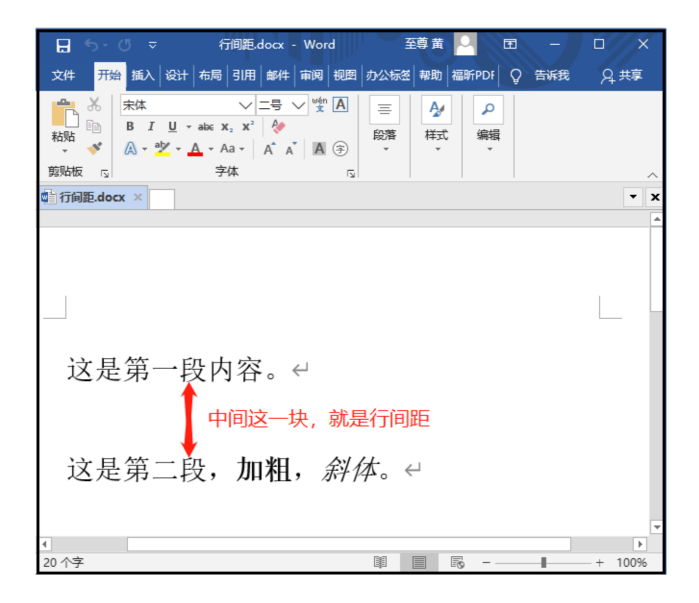
① 对齐样式

```
from docx import Document
from docx.enum.text import WD_ALIGN_PARAGRAPH
doc = Document(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_word\test1.docx")
print(doc.paragraphs[0].text)
doc.paragraphs[0].alignment = WD_ALIGN_PARAGRAPH.CENTER
# 这里设置的是居中对齐
doc.save(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_word\对齐样式.docx")
"""
居中对齐是其中一种样式,这里还有其他选择,自己百度了解:
LEFT,CENTER,RIGHT,JUSTIFY,DISTRIBUTE,JUSTIFY_MED,JUSTIFY_HI,JUSTIFY_LOW,THAI
_JUSTIFY
"""
```



② 行间距调整

```
from docx import Document
from docx.enum.text import WD_ALIGN_PARAGRAPH
doc = Document(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_word\test1.docx")
for paragraph in doc.paragraphs:
    paragraph.paragraph_format.line_spacing = 5.0
doc.save(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\concat_word\行间距.docx")
```



③ 段前与段后间距

* 这里提供代码, 自行下去检验

```
paragraph.paragraph_format.space_before = Pt(12)
Pt(12)表示12磅

paragraph.paragraph_format.space_before = Pt(12)
paragraph.paragraph_format.space_before = Pt(12)
paragraph.paragraph_format.space_after = Pt(12)
```

章节四: python 使用 python-pptx 操作 PPT

1、python-pptx 模块简介

使用 python 操作 PPT,需要使用的模块就是 python-pptx,下面来对该模块做一个简单的介绍。这里提前做一个说明: python 操作 PPT,最好是我们提前设计好自己的一套样式,然后利用进行 python 进行内容的获取和填充(最主要的功能!)。

- * 可以创建、修改 PPT (.pptx) 文件
- * 需要单独安装,不包含在 Python 标准模块里
- * python-pptx 官网介绍: https://python-pptx.readthedocs.io/en/latest/

2、模块的安装与导入

1) 模块的安装

"Windows 用户命令行下输入" pip install python-pptx "Mac 用户命令行下输入"

pip3 install python-pptx

2) 模块的导入

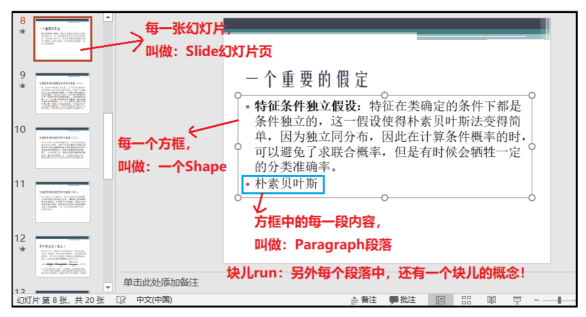
这里有一点需要注意的是:安装的库是 python-pptx, 但是导入的时候却有点不同。

import pptx

3、python 读取 PPT 文档中的内容

1) PPT 的结构说明

在使用 python 操作 PPT 之前,首先应该清楚 PPT 的结构,这个对于之后代码的编写很有帮助。



注意: 关于 run 块儿的概念, 可以参考我的另外一篇文章 https://blog.csdn.net/weixin 41261833/article/details/106028038

2) 获取 Slide

```
from pptx import Presentation

prs = Presentation("统计学习方法 PPT. pptx")

for slide in prs. slides:

print(slide)
```

```
In [1]: import pptx
In [3]: from pptx import Presentation
         prs = Presentation("统计学习方法PPT.pptx")
         print(len(prs.slides))
         for slide in prs. slides:
            print(slide)
           20 PPT共有20页,因此这里有20个slide
           <pptx.slide.Slide object at 0x0000021090227228>
           <pptx.slide.Slide object at 0x0000021090227BD8>
           <pptx.slide.Slide object at 0x00000210902271D8>
           <pptx.slide.Slide object at 0x0000021090227278>
           <pptx.slide.Slide object at 0x0000021090227318>
           <pptx.slide.Slide object at 0x0000021090227368>
           <pptx.slide.Slide object at 0x0000021090227638>
           <pptx.slide.Slide object at 0x0000021090227688>
           <pptx.slide.Slide object at 0x00000210902276D8>
           <pptx.slide.Slide object at 0x00000210902277C8>
           <pptx.slide.Slide object at 0x0000021090227818>
           <pptx.slide.Slide object at 0x0000021090227868>
```

3) 获取 Shape 形状

```
import pptx
from pptx import Presentation

prs = Presentation("统计学习方法 PPT. pptx")
for slide in prs. slides:
    for shape in slide. shapes:
        print(shape)

"""
注意: 这里得到的 Shape 对象,并不能看出什么,接着往下看。
"""
```

结果如下:

```
In [5]:
        import pptx
         from pptx import Presentation
         prs = Presentation("统计学习方法PPT.pptx")
         for slide in prs. slides:
             for shape in slide. shapes:
                 print(shape)
            <pptx.shapes.placeholder.SlidePlaceholder object at 0x0000021090204EB8>
           <pptx.shapes.placeholder.SlidePlaceholder object at 0x0000021090204978>
            <pptx.shapes.placeholder.SlidePlaceholder object at 0x0000021090204EB8>
           <pptx. shapes. placeholder. SlidePlaceholder object at 0x0000021090204978>
            <pptx.shapes.placeholder.SlidePlaceholder object at 0x0000021090204EB8>
           <pptx.shapes.placeholder.SlidePlaceholder object at 0x0000021090204978>
            <pptx.shapes.placeholder.SlidePlaceholder object at 0x0000021090204EB8>
           <pptx.shapes.placeholder.SlidePlaceholder object at 0x0000021090204978>
            <pptx.shapes.placeholder.SlidePlaceholder object at 0x0000021090204EB8>
            <pptx.shapes.placeholder.SlidePlaceholder object at 0x0000021090204978>
```

4) 判断每个 Shape 中是否存在文字

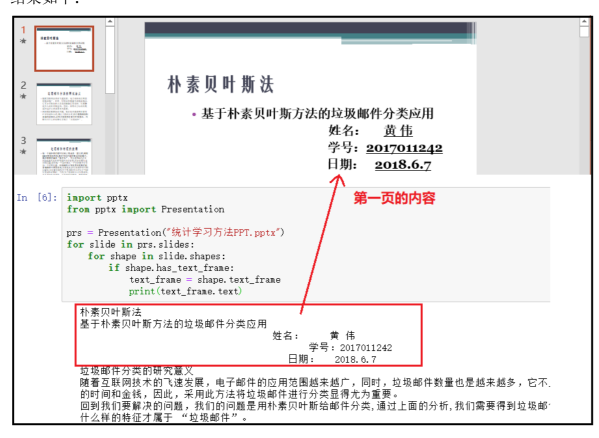
```
* shape.has_text_frame : 是否有文字
```

* shape.text_frame: 获取文字框

```
import pptx
from pptx import Presentation
```

```
prs = Presentation("统计学习方法 PPT.pptx")

for slide in prs.slides:
    for shape in slide.shapes:
        if shape.has_text_frame:
            text_frame = shape.text_frame
            print(text_frame.text)
```



5) 获取某一页 Slide 中的内容

```
import pptx

from pptx import Presentation

prs = Presentation("统计学习方法 PPT. pptx")

for i, slide in enumerate(prs. slides):

   if i == 5:

    for shape in slide. shapes:
```

```
if shape.has_text_frame:
    text_frame = shape.text_frame
    print(text_frame.text)
```



6) 获取 Shape 中的某个 Paragraph

```
import pptx

from pptx import Presentation

prs = Presentation("统计学习方法 PPT. pptx")

for i, slide in enumerate(prs. slides):

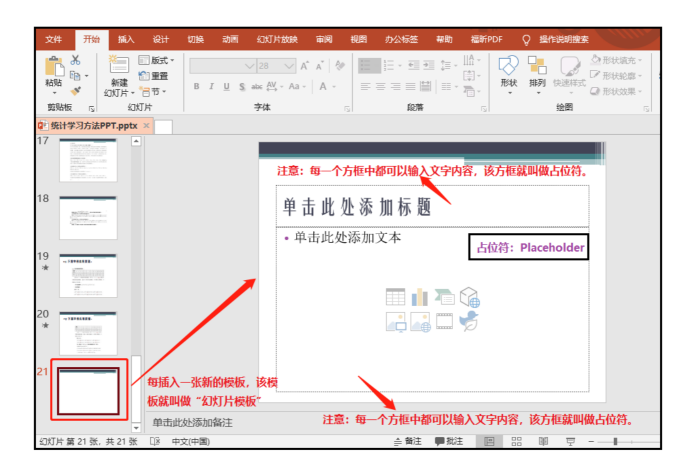
   if i == 5:

    for shape in slide. shapes:

        if shape. has_text_frame:
```

4、利用 python 向 PPT 中写入内容

1) 幻灯片模板及占位符的概念



2) 怎么自定义母版?

https://jingyan.baidu.com/article/925f8cb8b5dfe7c0dce05671.html

3) 什么是版式?

这个概念在下面的效果中,会得以体现。其中 prs. slide_layouts[]传入 0 表示获取的是第一个版式,传入 1 表示获取的是第二个版式,以此类推下去。



4) 添加 Slide 和内容

这里就需要使用上述的自定义母版。因为毕竟是使用 python 操作 PPT,我们可以定义好自己想要展示的 PPT 母版,然后借助代码完成 PPT 的内容写入操作。

① 占位符 id 的确认

```
import pptx
from pptx import Presentation
prs = Presentation("空白.pptx") # prs.slide_layouts[]表示的是 ppt 中不同的版
式 slide = prs.slides.add_slide(prs.slide_layouts[0])
for shape in slide.placeholders:
    phf = shape.placeholder_format
```

```
print(f"{phf.idx}--{shape.name}--{phf.type}")
shape.text = f"{phf.idx}--{shape.name}--{phf.type}"

# 注意: 做完这个操作,一定要记得保存一下!
prs.save("电子奖状模板.pptx")

"""

上述打印结果如下:
0--Title 1--TITLE (1) 这个表示标题占位符,id为 0
13--Picture Placeholder 2--PICTURE (18) 这个表示图片占位符,id为 13
14--Text Placeholder 3--BODY (2) 这个表示正文内容占位符,id为 14
15--Text Placeholder 4--BODY (2) 这个表示正文内容占位符,id为 15
我们一定要先知道每个空格的占位符id,才可以进行下面内容的填充。
"""
```



② PPT 内容的填写

```
import pptx
from pptx import Presentation
```

```
prs = Presentation("空白.pptx")

# prs.slide_layouts[]表示的是 ppt 中不同的版式
slide = prs.slides.add_slide(prs.slide_layouts[0])

name = slide.placeholders[14]

why = slide.placeholders[15]

name.text = "黄同学"

why.text = "学习太积极"

prs.save("内容填充.pptx")
```



5)添加段落

① 占位符 id 的确认

```
import pptx
from pptx import Presentation
prs = Presentation("空白.pptx")
# prs. slide_layouts[]表示的是 ppt 中不同的版式
slide = prs. slides. add_slide(prs. slide_layouts[0])
```

```
for shape in slide.placeholders:

phf = shape.placeholder_format print(f"{phf.idx}--{shape.name}--
{phf.type}")

shape.text = f"{phf.idx}--{shape.name}--{phf.type}"

print("-----")

slide = prs.slides.add_slide(prs.slide_layouts[1])

for shape in slide.placeholders:

phf = shape.placeholder_format print(f"{phf.idx}--{shape.name}--
{phf.type}")

shape.text = f"{phf.idx}--{shape.name}--{phf.type}"

prs.save("哈哈哈.pptx")
```

```
In [62]: import pptx
           from pptx import Presentation
          prs = Presentation("finall.pptx")
          slide = prs. slides. add_slide(prs. slide_layouts[0])
           for shape in slide.placeholders:
              phf = shape.placeholder_format
               print(f"{phf.idx}--{shape.name}--{phf.type}")
               shape. text = f " {phf. idx} -- {shape. name} -- {phf. type} "
          print("-----
           slide = prs.slides.add_slide(prs.slide_layouts[1])
           for shape in slide.placeholders:
              phf = shape.placeholder_format
               print(f"{phf.idx}--{shape.name}--{phf.type}")
               shape. text = f " {phf. idx} -- {shape. name} -- {phf. type} "
          prs.save("哈哈.pptx")
            O--Title 1--TITLE (1)
            13--Picture Placeholder 2--PICTURE (18)
            14--Text Placeholder 3--BODY (2)
            15--Text Placeholder 4--BODY (2)
            O--Title 1--TITLE (1)
            1--Content Placeholder 2--OBJECT (7)
```

② 段落的添加

```
import pptx
from pptx import Presentation
prs = Presentation("finall.pptx")
slide = prs. slides. add_slide(prs. slide_layouts[0])
name = slide.placeholders[14]
why = slide.placeholders[15]
name.text = "黄同学"
why. text = "学习太积极"
prs1 = Presentation("final1.pptx")
slide1 = prs. slides. add_slide(prs. slide_layouts[1])
shapes = slide1.shapes
title shape = shapes.title
# 这句代码可以改为 title shape = shapes. placeholders[0]
body shape = shapes.placeholders[1]
title_shape.text = "这是一个标题"
tf = body_shape.text_frame
# 这句代码就是给 body 占位符添加内容!
tf. text = "带圆点的符号1"
p = tf. add paragraph()
# 这个代码表示在原来的基础上,添加第一个段落!
p. text = "带圆点的符号 2"
p = tf.add paragraph()
# 这个代码表示在原来的基础上,添加第二个段落!
```

```
p. text = "带圆点的符号3"
prs. save("嘿嘿. pptx")
```



③ 给段落设定层级关系

```
slide1 = prs. slides. add_slide(prs. slide_layouts[1])
shapes = slide1.shapes
title shape = shapes.title
body_shape = shapes.placeholders[1]
title_shape.text = "这是一个标题"
tf = body shape.text frame
tf. text = "带圆点的符号1"
p = tf.add_paragraph()
p. text = "带圆点的符号 2"
#原始内容的层级相当于是0,因此这个段落我设置为层级1,下面的段落设置为层级2
p. 1eve1 = 1
p = tf.add_paragraph()
p. text = "带圆点的符号 3"
p. 1 = 2
prs. save("嘻嘻. pptx")
```



④ 添加一个文本框

* slide.shapes.add_textbox(left, top, width, height)

```
from pptx import Presentation
from pptx.util import Cm, Pt
prs = Presentation()
# 使用第一个版式
black_slide_layout = prs.slide_layouts[0]
slide = prs.slides.add_slide(black_slide_layout)

left = top = width = height = Cm(3)
text_box = slide.shapes.add_textbox(left, top, width, height)
tf = text_box.text_frame
tf.text = "这是一段文本框里面的文字"

p = tf.add_paragraph()
p.text = "这是第二段文字, 加粗, 字号 40"
p.font.bold = True
p.font.size = Pt(40)
prs.save("添加一个文本框 0.pptx")
```



⑤ 添加一个图片

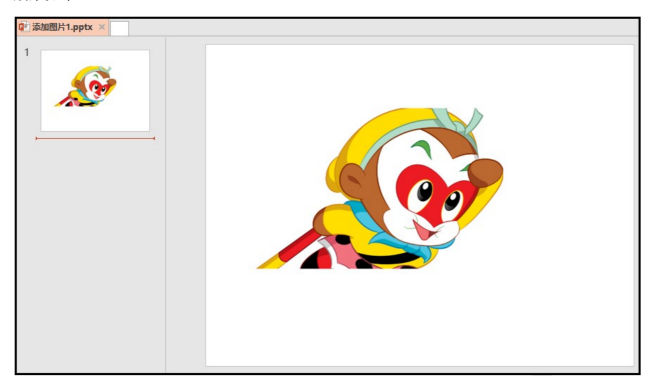
* slide. shapes. add_picture(图片路径, 距离左边, 距离顶端, 宽度, 高度) 第一种展示:

```
from pptx import Presentation
from pptx.util import Cm

prs = Presentation()

# 使用第七个版式
black_slide_layout = prs.slide_layouts[6]
slide = prs.slides.add_slide(black_slide_layout)

left = top = Cm(3)
pic = slide.shapes.add_picture("孙悟空.png", left, top)
prs.save("添加图片 1.pptx")
```

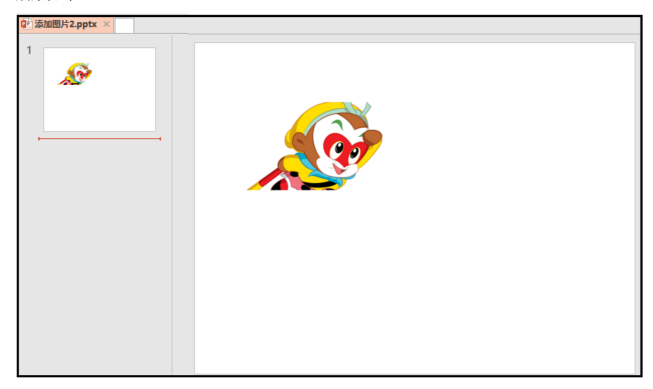


第二种展示:

```
from pptx import Presentation
from pptx.util import Cm

prs = Presentation()
# 使用第七个版式
black_slide_layout = prs.slide_layouts[6]
slide = prs.slides.add_slide(black_slide_layout)

left = top = Cm(3)
height = Cm(5.5)
pic = slide.shapes.add_picture("孙悟空.png", left, top, height=height)
prs.save("添加图片 2.pptx")
save("添加一个文本框 0.pptx")
```



⑥ 添加表格

* shapes.add table(rows, cols, left, top, width, height)

```
from pptx import Presentation
from pptx.util import Cm, Pt
prs = Presentation()
# 使用第七个版式
black slide layout = prs. slide layouts[6]
slide = prs. slides. add slide (black slide layout)
shapes = slide.shapes
rows, cols = 5, 3
left = top = Cm(5)
width = Cm(18)
height = Cm(3)
table = shapes.add_table(rows, cols, left, top, width, height).table
table. columns[0]. width = Cm(6)
table. columns[1]. width = Cm(2)
table. columns[2]. width = Cm(2)
table.rows[0].height = Cm(2)
data = [
      ["姓名","性别","成绩"],
      ["张三","男",96],
      ["李四","女",87],
      ["王五","女",90],
      ["赵六","男",78]
for row in range (rows):
```

```
for col in range(cols):
   table.cell(row,col).text = str(data[row][col])
prs.save("插入表格.pptx")
```



5、PPT 文档内容样式批量调整

1) 文本框位置的调整

上面我们已经知道怎么添加文本框,现在我们需要做的就是,怎么调整文本框的位置。

```
from pptx import Presentation
from pptx.util import Cm, Pt
from pptx.enum.text import MSO_ANCHOR, MSO_AUTO_SIZE

prs = Presentation()
# 使用第七个版式
black_slide_layout = prs.slide_layouts[6]
slide = prs.slides.add_slide(black_slide_layout)

left = top = width = height = Cm(3)
text_box = slide.shapes.add_textbox(left, top, width, height)
```



2) 文本框背景颜色调整

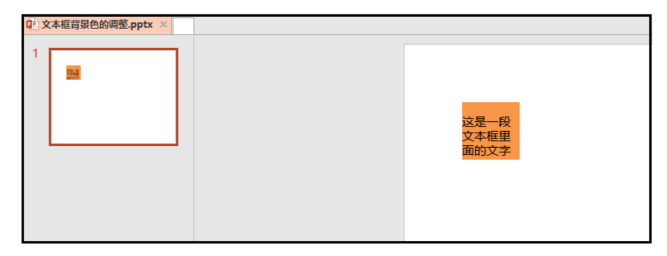
```
from pptx import Presentation

from pptx.util import Cm, Pt

from pptx.enum.text import MSO_ANCHOR, MSO_AUTO_SIZE

from pptx.dml.color import RGBColor
```

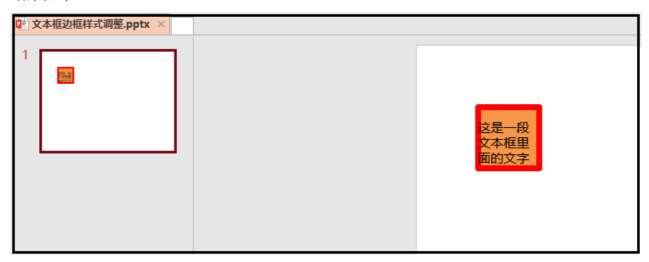
```
prs = Presentation()
# 使用第七个版式
black slide layout = prs. slide layouts[6]
slide = prs. slides. add_slide(black_slide_layout)
left = top = width = height = Cm(3)
text box = slide. shapes. add textbox(left, top, width, height)
tf = text box.text frame
tf. text = "这是一段文本框里面的文字"
tf.margin bottom = Cm(0.1) # 下边距
tf.margin left = 0 # 下边距
tf.vertical_anchor = MSO_ANCHOR.BOTTOM
tf.word wrap = True # 框中的文字自动换行
fill = text_box.fill
fill.solid()
# 使用之前一定要导入 RGBColor 这个库
fill.fore_color.rgb = RGBColor(247, 150, 70)
prs. save("文本框背景色的调整. pptx")
```



3) 文本框边框样式调整

```
from pptx import Presentation
from pptx.util import Cm, Pt
from pptx.enum.text import MSO ANCHOR, MSO AUTO SIZE
from pptx.dml.color import RGBColor
prs = Presentation()
# 使用第七个版式
black slide layout = prs. slide layouts[6]
slide = prs. slides. add slide (black slide layout)
left = top = width = height = Cm(3)
text box = slide. shapes. add textbox(left, top, width, height)
tf = text box.text frame
tf. text = "这是一段文本框里面的文字"
tf.margin bottom = Cm(0.1) # 下边距
tf.margin left = 0 # 下边距
tf.vertical anchor = MSO ANCHOR.BOTTOM
tf.word_wrap = True # 框中的文字自动换行
fill = text box.fill
fill. solid()
# 使用之前一定要导入 RGBColor 这个库
fill. fore color.rgb = RGBColor(247, 150, 70)
line = text box.line
line.color.rgb = RGBColor(255, 0, 0)
```

```
line.width = Cm(0.3)
prs.save("文本框边框样式调整.pptx")
```



4) 段落对其调整

prs. save("段落对其调整. pptx")

当然这里还有一些其他样式的调整,和 word 很类似,就不一一叙述了。

与word中的使用非常相似: .add_run() 添加新的文字块 .level 段落缩进层级 . line_spacing 段落行间距 . runs 段落内的文字块 .space_after 段后距

.space_before 段前距

5) 字体样式调整

.font.name	字体名称	(可直接设定中文字体)
.font.bold	是否加粗	
.font.italic	是否斜体	
.font.color	字体颜色	
.font.size	字体大小	

代码如下:

```
from pptx import Presentation
from pptx.util import Cm, Pt
from pptx.enum.text import MSO_ANCHOR, MSO_AUTO_SIZE
```

```
from pptx.dml.color import RGBColor
from pptx.enum.text import PP_ALIGN
prs = Presentation()
# 使用第七个版式
black_slide_layout = prs.slide_layouts[6]
slide = prs. slides. add slide (black slide layout)
left = top = width = height = Cm(3)
text_box = slide.shapes.add_textbox(left, top, width, height)
tf = text box.text frame
p = tf.add_paragraph()
p. text = "这是第二段文字"
p. alignment = PP_ALIGN. LEFT
p. font. bold = True
p. font. name = "宋体"
p. font. color. rgb = RGBColor (247, 150, 70)
p. font. size = Pt(30)
prs. save("字体样式调整.pptx")
```



章节五: python 如何自动收发邮件

1、相关库介绍

1) yagmail

- * Yet Another GMAIL/SMTP client;
- * 非常方便的 SMTP 包, 超简单的 Python 发邮件模块;
- * 需要单独安装,不包含在 Python 标准模块里;
- * https://github.com/kootenpv/yagmail
- * 原文链接: https://blog.csdn.net/weixin_41261833/article/details/106090048

2) keyring

- * 从 Python 访问系统密钥环服务(即密码不用直接写在代码里);
- * 方便、安全地储存你的密码;
- * 需要单独安装,不包含在 Python 标准模块里;
- * https://github.com/jaraco/keyring

3) schedule

- * 超容易理解的定时任务执行器;
- * 需要单独安装,不包含在 Python 标准模块里;
- * https://schedule.readthedocs.io/en/stable/

4) imbox

* 简易的 Python IMAP 包;

- * 进行 IMAP 相关的操作;
- * 需要单独安装,不包含在 Python 标准模块里;
- * https://github.com/martinrusev/imbox

5) 上述库安装

pip install yagmail keyring schedule imbox

2、利用 python 发送邮件

1)邮件相关基础知识

- * POP3: Post Office Protocol3 的简称,即邮局协议的第 3 个版本,它规定怎样将个人计算机连接到 Internet 的邮件服务器和下载电子邮件的电子协议。
- * SMTP: Simple Mail Transfer Protocol, 即简单邮件传输协议。
- * IMAP:Internet Mail Access Protocol,即交互式邮件存取协议,它是跟 POP3 类似邮件访问标准协议之一。
- * 注意: 写代码发邮件时一定要注意不能频繁发送! 容易被当做垃圾邮件被屏蔽!!!

2) python 发送邮件流程

- * 以"QQ邮箱"为例,进行说明
 - ① 注册一个 QQ 邮箱, 开通 POP3/SMTP/IMAP
- * 具体步骤参考如下链接: http://xinzhi.wenda.so.com/a/1523533253610174 点击设置一》账户一》开启如下服务



注意: 开启过程中,需要发送短信验证,此时会出现一个第三方密码,这个第三方密码在使用第三方软件登陆的时候,用该密码代替你的扣扣登陆密码。



② 找到 SMTP 和 IMAP 服务器的地址

如果您的邮件客户端不在上述列出的范围内, 您可以尝试如下通用配置:

接收邮件服务器: imap.qq.com 发送邮件服务器: smtp.qq.com

账户名:您的QQ邮箱账户名(如果您是VIP邮箱,账户名需要填写完整的邮件地址)

密码: 您的QQ邮箱密码

电子邮件地址: 您的QQ邮箱的完整邮件地址

③ 发送邮件之前,先使用 yagmail 存储你的邮件地址和密码

In [3]: import yagmail
yagmail.register("1127421544@qq.com","
b")

注意:这两行代码,是用于存储你的邮件地址和密码,当你执行这行代码后。你后面发送邮件的时候,就只需要显示给出你账号即可,而不用再把密码显示出来。

③ 发送第一封测试邮件

```
import yagmail

# 这里的 user 填写的是你的扣扣邮箱账号,可以看出这里并没有写我们的"密码"
yag = yagmail.SMTP(user="×××××××*@qq.com", host="smtp.qq.com")
contents = ["这是第一段正文内容", "这是第二段正文内容"]

# 这里填写的是你要发送的人的扣扣邮箱
yag.send("××××××××*@qq.com", "这是一封邮件", contents)
"""

特别备注一下: 这里可以看到,我们发送邮件的时候,此时就没有显示给出密码了。
这样做相对来说较为安全,这就是 yagmail 库的好处。
"""
```

④ 发送带 HTML 样式的邮件

```
import yagmail

yag = yagmail.SMTP(user="xxxxxxxxxeqq.com", host="smtp.qq.com")

contents = [
'这是第一段正文内容',
'这是第二段正文内容',
'本 href="https://www.baidu.com">百度网站</a>']

yag. send("xxxxxxxxxxxxeqq.com", "这是一封邮件", contents)
```



⑤ 发送带附件的邮件



⑥ 发送带嵌入图片的邮件

```
import yagmail
yag = yagmail.SMTP(user="xxxxxxxxxeqq.com", host="smtp.qq.com")
contents = [
'亲爱的xx老婆',
'我爱你',
yagmail.inline('G:\\6Tipdm\\7python 办公自动化\\老婆.png')]
yag.send("xxxxxxxxxxxxeqq.com","这是一封邮件",contents)
```

⑦ 群发邮件

```
import yagmail
yag = yagmail.SMTP(user="1127421544@qq.com", host="smtp.qq.com")
contents = [
'这是第一段正文内容',
'这是第二段正文内容',
'《a href="https://www.baidu.com">百度网站《/a>',
'G:\\6Tipdm\\7python 办公自动化****
# 定义一个收件人列表
shoujian_ren = ["×1@qq.com","×2@qq.com","×3@qq.com"]
yag. send(shoujian_ren,"这是一封邮件", contents)
```

⑨ 给女友定时发送邮件

利用这个功能,你可以定时给你女朋友发送邮件,表达你的关心,以免自给由于工作忙,而忽略了自己的女朋友。

```
import time
import schedule
```

```
import yagmail
import datetime
def morning():
content = ["亲爱的,记得吃早饭哦!"]
yag = yagmail. SMTP (user="1127421544@qq.com", host="smtp.qq.com")
yag. send("1127421544@qq.com","这是一封邮件",content)
def afternoon():
content = ["亲爱的,记得吃中饭哦!"]
yag = yagmail. SMTP (user="1127421544@qq.com", host="smtp.qq.com")
yag. send("1127421544@qq.com","这是一封邮件",content)
def evering():
content = ["亲爱的,记得吃晚饭哦!"]
yag = yagmail. SMTP (user="1127421544@qq.com", host="smtp.qq.com")
yag. send("1127421544@qq. com", "这是一封邮件", content)
schedule. every(). day. at("07:30"). do(morning)
schedule. every(). day. at ("11:30"). do (afternoon)
schedule. every(). day. at("17:30"). do(evering)
while True:
# 当代码完成了这一天的任务以后,自动结束任务
if datetime.datetime.now().strftime("%H:%M") == "17:31":
break
schedule.run pending()
time. sleep(1)
# 每十分钟,执行一次任务
schedule.every(10).minutes.do(job)
# 每小时,执行一次任务
schedule.every().hour.do(job)
```

```
# 每天上午十点半,执行一次任务
schedule.every().day.at("10:30").do(job)
# 每 5-10 钟,执行一次任务
schedule.every(5).to(10).minutes.do(job)
# 每周一,执行一次任务
schedule.every().monday.do(job)
# 每周三下午一点十五分,执行一次任务
schedule.every().wednesday.at("13:15").do(job)
# 每分钟的第十七秒,执行一次任务
schedule.every().minute.at(":17").do(job)
"""
```

3、利用 python 读取邮件

每个邮件可以读取的参数

message.sent_from 发件人

message.sent_to 收件人

message.subject 主题

message.date 时间

message.body['plain'] 文本格式内容

message.body['html'] HTML格式内容

message.attachments 附件

代码如下:

```
from imbox import Imbox
import keyring

# "1127421544@qq.com"是你的邮箱账号

pwd = keyring.get_password("yagmail", "1127421544@qq.com")

# "imap.qq.com"是你的 IMAP 邮箱服务器地址

with Imbox("imap.qq.com", "1127421544@qq.com", pwd, ssl=True) as imbox:
all_inbox_messages = imbox.messages()

for uid, message in all_inbox_messages:
print(message.subject)
print(message.body["plain"])
```

如何读取未读邮件,只需要添加一个参数:

未读邮件: imbox.messages(unread=True)
unread_inbox_messages = imbox.messages(unread=True)

如果只想看红旗标记的邮件,应该怎么办:

红旗邮件: imbox.messages(flagged=True)

inbox_flagged_messages = imbox.messages(flagged=True)

如果只想看来自某个人的邮件,应该怎么做:

某收件人邮件: inbox_messages_from = imbox.messages(sent_to=邮件地址)
inbox_messages_to = imbox.messages(sent_to='makerbi@163.com')

如何按照日期筛选邮件:

```
按日期筛选邮件:
```

date_lt 某天前

date__gt 某天后 import datetime

date__on 指定某一天

inbox_messages_received_before = imbox.messages(date__lt=datetime.date(2019,9,18))
inbox_messages_received_after = imbox.messages(date__gt=datetime.date(2019,9,18))
inbox_messages_received_on_date = imbox.messages(date__on=datetime.date(2019,9,18))

设置标记已读和删除邮件:

标记已读和删除邮件

标记已读 imbox.mark_seen(uid)

删除邮件 imbox.delete(uid)

for uid, message in all_inbox_messages:
if 满足某种条件的邮件:
imbox.delete(uid)

章节六: python 制作电话号码归属地查询工具

1、写作目的

本文的写作目的,是基于我同学的一个业务需求,当时他领导丢给他一个表格,里面有很多电话号码,有的知道号码的归属地,有的不知道号码的归属地,然后让他将表格"归属地"这一栏补充完整。于是,我就写了这个文章。

说明:本文涉及到的一切电话号码,纯属杜撰,如果雷同,纯属雷同。

原文链接: https://blog.csdn.net/weixin 41261833/article/details/106122154

2、判断电话号码是否合法

这里我们不做太过详细、全面的判断,我们就从如下几个方面进行判断,满足如下要求,就判定该号码合法,否则就认为该号码不合法。

- * ① 号码长度是否合法(大陆正常来说,号码是11位);
- *② 号码是否都是数字,如果都是数字,前三位数字是否满足"移动"、"联通"、"电信"的号段;
 - *某个号码同时满足上述①②要求,我们就认为该号码是合法的。

1)移动、联通、电信号段说明

你可以会有疑问,什么是"号段"?其实当你看了下面的解释后会很明白,没个电话 号码前三位就属于一个号段,三大运营商,不同的 运营商有自己不同的号段,只有号段 正确,才算是一个正确的电话号码。

- * 联通: 130, 131, 132, 155, 156, 185, 186, 145, 176
- * 移动: 134, 135, 136, 137, 138, 139, 147, 150, 151, 152, 157, 158, 159, 178, 182, 183, 184, 187, 188
- * 电信: 133, 153, 189

2) python 脚本

```
phone prefix = [
'130', '131', '132', '155', '156', '185', '186', '145', '176', '134', '135',
'136', '137', '138', '139', '147', '150', '151', '152', '157', '158', '159',
'178', '182', '183', '184', '187', '188', '133', '153', '189']
def phone_check(phone_num):
if len(phone_num) != 11:
print("电话号码非法的,长度应该是11位!")
else:
if phone num.isdigit():
if phone_num[:3] in phone_prefix:
print("电话号码是合法的")
else:
print("电话号码是非法的,号码前三位不是合法的号段!")
else:
print("电话号码应该全部由数字构成!")
phone list = [
"15826829441", "14445263125",
"15631243768", "18677281435",
"16614256432"]
for i in phone_list:
phone check(i)
```

```
def phone_check(phone_num):
         if len(phone_num) != 11:
            print("电话号码非法的,长度应该是11位!")
         else:
            if phone_num.isdigit():
               if phone_num[:3] in phone_prefix:
                  print("电话号码是合法的")
               else:
                  print("电话号码是非法的,号码前三位不是合法的号段!")
            else:
               print("电话号码应该全部由数字构成!")
In [41]: phone_list = ["15826829441","14445263125","15631243768","18677281435","16614256432"]
       for i in phone_list:
         phone_check(i)
        电话号码是合法的
        电话号码是非法的,号码前三位不是合法的号段!
        电话号码是合法的
        电话号码是合法的
        电话号码是非法的,号码前三位不是合法的号段!
```

3、电话号码的归属地查询

经过上述的判断:对于合法的号码,我们需要进行电话号码的归属地查询;对于不合法的号码,直接显示无效号码即可。

1) phone 模块的安装与导入

完成本文需求,需要安装此模块,安装方法如下。使用该模块需要特别注意的是,使 用该模块进行电话号码的判断,一定要实现判断该电话号码是否合法,只有合法的电话号 码,才能用于归属地查询。

```
# phone 模块的安装
pip install phone
# phone 模块的导入
from phone import Phone
```

2) python 脚本

```
from phone import Phone

def get_phone_info(phone_num):

phone_info = Phone().find(phone_num)

try: phone = phone_info['phone']

province = phone_info['province'] #所在省份

city = phone_info['city'] #所在城市

zip_code = phone_info['zip_code'] #所在城市邮编

area_code = phone_info['area_code'] #所在城市区号

phone_type = phone_info['phone_type'] #号码运营商

except:

print('无效号码')

return phone, province, city, zip_code, area_code, phone_type

phone_list = ["15826829441", "15631243768", "18677281435"]

for i in phone_list:

get_phone_info(i)
```

```
In [54]: from phone import Phone
          def get_phone_info(phone_num):
              phone_info = Phone().find(phone_num)
                  phone = phone_info['phone']
                  province = phone_info['province']
                                                       #所在省份
                  city = phone_info['city']
                                                       #所在城市
                  zip_code = phone_info['zip_code']
                                                      - #所在城市邮编
                  area_code = phone_info['area_code'] #所在城市区号
                  phone_type = phone_info['phone_type'] #号码运营商
                  print('无效号码')
              return phone, province, city, zip_code, area_code, phone_type
In [55]: phone_list = ["15826829441", "15631243768", "18677281435"]
          for i in phone_list:
              print(get_phone_info(i))
            ('15826829441', '湖北', '孝感',
                                            '432000', '0712',
                                                              '移动')
            ('15631243768', '河北', '保定', '071000', '0312', '联通')
('18677281435', '广西', '柳州', '545000', '0772', '联通')
                                            '071000', '0312', '联通')
```

4、案例说明

电话号码.xlsx ×								
	Α	В						
1	姓名	电话号码						
2	赵一	13463526412						
3	貂蝉	14445263125						
4	钱二	18463526412						
5	孙三	15826526411						
6	李四	15326526411						
7	周五	17613124251						
8	吴六	13451276431						
9	郑七	13224213151						
10	王八	15826832154						
11	冯九	14531524211						
12	程十	17026524211						
13	张飞	16614256432						

上表是我自己杜撰的一些电话号码,我们利用上述介绍的方法,先对号码进行挨个的判断,如果电话号码合法,我们再进行电话号码的归属地查询。

```
from phone import Phone
import pandas as pd

def phone_check(phone_num):
if len(phone_num)!= 11:
return "电话号码非法的,长度应该是 11 位!"
else:
if phone_num.isdigit():
if phone_num[:3] in phone_prefix:
return "电话号码是合法的"
else:
return "电话号码是非法的,号码前三位不是合法的号段!"
else:
return "电话号码是非法的,号码前三位不是合法的号段!"
def get_phone_info(phone_num):
```

```
phone_info = Phone().find(phone_num)
try:
phone = phone info['phone']
province = phone info['province'] #所在省份
city = phone info['city'] #所在城市
zip code = phone info['zip code'] #所在城市邮编
area_code = phone_info['area_code'] #所在城市区号
phone type = phone info['phone type'] #号码运营商
except:
print('无效号码')
return phone, province, city, zip code, area code, phone type
phone prefix = [
'130', '131', '132', '155', '156', '185', '186', '145', '176',
'134', '135', '136', '137', '138', '139', '147', '150', '151',
'152', '157', '158', '159', '178', '182', '183', '184', '187',
'188', '133', '153', '189']
df = pd. read excel(r"G:\6Tipdm\7python 办公自动化\查看电话号码运营商,归属地\
电话号码. x1sx")
df["电话号码"] = df["电话号码"].astype(str)
df["号码是否合法"] = df["电话号码"].apply(phone_check)
# 注意: 下面这个列表解析式可能有点复杂,好好体会一下。
df["省份"] = [get phone info(df["电话号码"][i])[1] if element == "电话号码是
合法的"else "号码无效" for i, element in enumerate(df["号码是否合法"])]
df["城市"] = [get phone info(df["电话号码"][i])[2] if element == "电话号码是
合法的"else "号码无效" for i, element in enumerate(df["号码是否合法"])]
df["邮编"] = [get phone info(df["电话号码"][i])[3] if element == "电话号码是
合法的"else "号码无效" for i, element in enumerate(df["号码是否合法"])]
df["区号"] = [get phone info(df["电话号码"][i])[4] if element == "电话号码是
合法的"else "号码无效" for i, element in enumerate(df["号码是否合法"])]
```

df["运营商"] = [get_phone_info(df["电话号码"][i])[5] if element == "电话号码是合法的" else "号码无效" for i, element in enumerate(df["号码是否合法"])] df

结果如下:

	姓名	电话号码		号码是否合法	省份	城市	邮编	区号	运营商
0	赵一	13463526412		电话号码是合法的	河北	唐山	063000	0315	移动
1	貂蝉	14445263125	电话号码是非法的,	号码前三位不是合法的号段!	号码无效	号码无效	号码无效	号码无效	号码无效
2	钱二	18463526412		电话号码是合法的	山东	聊城	252000	0635	移动
3	孙三	15826526411		电话号码是合法的	湖北	荆州	434000	0716	移动
4	李四	15326526411		电话号码是合法的	黑龙江	齐齐哈尔	161000	0452	电信
5	周五	17613124251		电话号码是合法的	河南	信阳	464000	0376	联通
6	吴六	13451276431		电话号码是合法的	湖北	十堰	442000	0719	移动
7	郑七	13224213151		电话号码是合法的	辽宁	朝阳	122000	0421	联通
8	王八	15826832154		电话号码是合法的	湖北	孝感	432000	0712	移动
9	冯九	14531524211		电话号码是合法的	天津	天津	300000	022	联通
10	程十	17026524211	电话号码是非法的,	号码前三位不是合法的号段!	号码无效	号码无效	号码无效	号码无效	号码无效
11	张飞	16614256432	电话号码是非法的,	号码前三位不是合法的号段!	号码无效	号码无效	号码无效	号码无效	号码无效

5、展望

前几年,国家出台了"携号转网"政策,什么是"携号转网"呢?也就是说,我们如果想从移动号,变为联通号。换做以前必须扔了现在的号,重新买一个联通的号。但是现在不同了,我们可以带着这个号码,直接由移动号,变为联通号。

本文对"携号转网"的电话号码,没有判断能力,大家如果有兴趣的话,可以下去找一下"携号转网"账号的接口,看看如何能够将这个代码完善一下。