# Python语言总结

版本: v2.0

#### Crifan Li

#### 摘要

本文主要介绍了个人目前已经发布整理的Python资料,以及和Python语言本身相关的总结,以及各种内置 (str,unicode,json,OptionParser等)模块的总结,和第三方(Beautifulsoup等)库的总结,以及介绍Python方 面的有价值的参考资料。



#### 本文提供多种格式供:

在线阅读	HTML 1	HTMLs 2	PDF <sup>3</sup>	CHM <sup>4</sup>	TXT <sup>5</sup>	RTF 6	WEBHELP 7
下载(7zip压缩包)	HTML 8	HTMLs 9	PDF <sup>10</sup>	CHM 11	TXT 12	RTF 13	WEBHELP 14

#### HTML版本的在线地址为:

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_summary/release/html/python\_ summary.html

有任何意见,建议,提交bug等,都欢迎去讨论组发帖讨论:

http://www.crifan.com/bbs/categories/python\_summary/

修	修订历史							
修	J 2.0	2013-09-05	crl					
1.	l. 把crifanLib.py独立出去称为单独的book							
2.	?. 把如何使用和运行Python脚本移至:python初级教程:入门详解							
3.	3. 重新整理此book的架构							
修	IJ 2012-11-06	1.2	crl					
1.	1. 将Python从language_summary移至此独立book							
2.	. 添加了Python代码的格式化							
3.	添加了BeautifulSoup中find参数可以为正则表达式							

 $<sup>\</sup>frac{1}{2} \ http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_summary/release/html/python\_summary.html$ 

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_summary/release/htmls/index.html

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_summary/release/pdf/python\_summary.pdf

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_summary/release/chm/python\_summary.chm http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_summary/release/txt/python\_summary.txt

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_summary/release/rtf/python\_summary.rtf

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_summary/release/webhelp/index.html

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_summary/release/html/python\_summary.html.7z

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_summary/release/htmls/index.html.7z http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_summary/release/pdf/python\_summary.pdf.7z

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_summary/release/chm/python\_summary.chm.7z

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_summary/release/txt/python\_summary.txt.7z

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_summary/release/rtf/python\_summary.rtf.7z

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_summary/release/webhelp/python\_summary.webhelp.7z

_	
	添加了在Mac下运行Python脚本
5.	更新crifanLib.py的最新链接

### **Python语言总结:** Crifan Li

版本: v2.0

出版日期 2013-09-05

版权 © 2013 Crifan, http://crifan.com

本文章遵从: <u>署名-非商业性使用 2.5 中国大陆(CC BY-NC 2.5)</u>15

 $\overline{^{15}}\ http://www.crifan.com/files/doc/docbook/soft_dev\_basic/release/html/soft_dev\_basic.html\#cc\_by\_nc$ 

### 目录

1.	Python简介	. 1
	1.1. Python的特点	. 1
2.	已发布的Python的相关资料	. 2
	2.1. python初级教程:入门详解	. 2
	2.2. python中级教程:开发总结	. 3
	2.3. Python高级教程	
3.	Python语言本身的理解和心得	4
	<sup>*</sup> 3.1. 学习python的本质就是学习对应的各种模块的用法	. 4
	3.2. Python代码的格式化	
	3.3. 将py文件编译成pyc	
	3.4. for循环中的变量是只读的,不可修改	
4.	python内置模块学习心得	. 6
	4.1. Python中re模块	. 6
	4.2. Python中的json	6
	4.3. Python参数处理模块: OptionParser和argparse	. 6
	4.3.1. 利用OptionParser库中的add_option添加脚本参数和帮助信息	
	4.3.2. 官方建议放弃OptionParser,使用新的模块:argparse	. 7
	4.4. Python中和字符串相关的内容(字符编码, str, Unicode等)的心得	. 7
5.	Python 第三方模块学习心得	. 8
6.	Python相关资料	9
参	考书目	10

# 第1章 Python简介

# 1.1. Python的特点

- 1. 不需要编译,即可运行
- 2. 有很多特性,使得语言本身很方便编程者使用

# 第 2 章 已发布的Python的相关资料

之前自己折腾了很多Python方面的东西。

然后,后来就整理出了很多东西:

- 系列教程 将相关的内容,整理成系列的教程:
  - 1. Python初级教程 详见:???
  - 2. Python中级教程 详见: ???
  - 3. Python高级教程 详见:???
- 库函数: crifanLib.py 将一些常用的功能,整理成通用的函数。

最终形成了自己的python的库函数

详见:

详解crifan的Python库: crifanLib.py

### 2.1. python初级教程:入门详解

关于Python方面的基础知识已移至:

python初级教程:入门详解 1

包括下载合适版本的Python,安装Python等等内容。



### 如何使用和运行Python脚本

之前的,如何使用和运行Python脚本,也已移至:

python初级教程:入门详解 2

中的对应位置:

如何在Windows环境下使用Python脚本 3

和:

如何在Mac环境下运行Python脚本 4

<sup>1</sup> http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_beginner\_tutorial/release/htmls/

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_beginner\_tutorial/release/htmls/

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_beginner\_tutorial/release/htmls/python\_dev\_env.html#use\_python\_under\_windows

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_beginner\_tutorial/release/htmls/run\_python\_under\_mac.html

### 2.2. python中级教程:开发总结

后来,又整理了出了,开发过程中很多的心得,

然后把所有内容都放进了对应的教程:

python中级教程:开发总结<sup>5</sup>

### 2.3. Python高级教程

接着,对于Python,相对的一些知识点,专门整理出了一系列的教程,算是高级教程系列。

#### 目前已有:

• Python专题教程:字符串和字符编码 6

• <u>Python专题教程:抓取网站,模</u>拟登陆,抓取动态网页<sup>7</sup>

• <u>Python专题教程:正则</u>表达式re模块详解 <sup>8</sup>

• <u>Python专题教程: BeautifulSoup详</u>解 <sup>9</sup>

<sup>5</sup> http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_intermediate\_tutorial/release/htmls/6 http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_topic\_str\_encoding/release/htmls/7 http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_topic\_web\_scrape/release/htmls/8 http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_topic\_re/release/htmls/9 http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_topic\_re/release/htmls/9 http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_topic\_re/release/htmls/9 http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_topic\_re/release/htmls/9 http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_topic\_re/release/htmls/9 http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_topic\_re/release/htmls/9 http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_topic\_web\_scrape/release/htmls/9 http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_topic\_web\_scrape/release/htmls/9 http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_topic\_web\_scrape/release/htmls/9 http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_topic\_web\_scrape/release/htmls/9 http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_topic\_re/release/htmls/9 http://www.crifan.com/files/doc/docbo

<sup>9</sup> http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_topic\_beautifulsoup/release/htmls/

# 第 3 章 Python语言本身的理解和心得

此处整理一下,关于Python语言本身,这方面的心得和体会:

# 3.1. 学习python的本质就是学习对应的各种模块的用法

python中有很多其他的库,帮你实现各种需要的功能,而你要做的事情,就是import对应的库,然后调用对应的函数即可。

而利用python去编程,去实现一定的功能,更多的层面上,除了学习完python的基本语法之后,就是对各种库,各种模块的如何使用上了,可以极大地提高你做事情的效率。

### 3.2. Python代码的格式化

python中,没有(类似于其他语言可用的,比如SourceFormatX之类的)代码格式话工具,即意味着,你无法用工具,打开python文件,直接点击某个按钮,就可以帮你全部格式化好了。

只能通过手工去格式化你的python代码

所谓手工,那就是,把属于每个函数(def关键字)所属代码,按照自己对代码的内在逻辑的理解,去一行行的缩进

此工作,目前只能手工做,好像也没有其他更加方便的方法。

单独针对手工一行行的处理python代码,不同的工具中,实现的效率也会不同。

推荐使用Notepad++,因为此软件有很多方便你格式化Python代码的功能:

- 可以显示所有特殊字符,包括空格,TAB键,行尾符等 具体参考:Notepad++支持显示回车符,换行符,TAB键,行首,行尾等特殊字符
- 支持将TAB键自动转换为空格 目的在于,对于Python这样的语言,是靠缩进来决定代码逻辑的,所以对于缩进,TAB键和(4个连续的)空格,两者之间不是等价的,会产生语法错误的。

此时就可以利用Notepad++的,将TAB键自动转为(默认为4个,可以自定义个数)空格,实现很方便的代码格式化。

具体参考: Notepad++支持用空格取代TAB键<sup>2</sup>

总之,关于Python代码的格式化,需要手动处理Python代码,而用Notepad++去处理,可以极大地提高效率。

### 3.3. 将py文件编译成pyc

参考这里3, 启动Python的IDE – IDLE (Python GUI)

#### 然后在里面输入:

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/crifan\_rec\_soft/release/html/crifan\_rec\_soft.html#npp\_func\_show\_special\_char http://www.crifan.com/files/doc/docbook/crifan\_rec\_soft/release/html/crifan\_rec\_soft.html#npp\_func\_space\_replace\_tab

3 http://hi.baidu.com/%C1%AC%BF%B419%BC%AF/blog/item/2e3197dd8c209be476c63825.html

#### import py\_compile

#### 回车(4)后再输入:

py\_compile.compile(r"E:\dev\_root\Python25\Lib\sgmllib.py")

就可以将对应的py文件编译成pyc了,生成的sgmllib.pyc在同目录下。

### 3.4. for循环中的变量是只读的,不可修改

在使用for循环时,要注意其所得的单个变量,是只读的,不能修改。

想要修改其值的话,只能借助其他变量实现。

示例代码如下:

```
for singleContent in soupContents: #singleContent is BeautifulSoup.Tag
.....
if(recursive):
.....
filteredSingleContent = singleContent; # here must use another tmp value to store
changed value
filteredSubContentList =
removeSoupContentsTagAttr(filteredSingleContent.contents, .....);
.....
filteredSingleContent.contents = filteredSubContentList; # here if use
singleContent.contents = filteredSubContentList will cause error !!!
#logging.debug("[%d] after filter, sub contents=%s", currentLevel, filteredSingleContent);
filtedContents.append(filteredSingleContent);
else:
.....
```

# 第 4 章 python内置模块学习心得

此处整理一些, Python内置的各种模块的使用心得:

### 4.1. Python中re模块

Python中的re模块的相关使用心得,请参见

Python专题教程:正则表达式re模块详解 1

### 4.2. Python中的json

相关内容已移至:

Python中处理JSON字符串 2

# 4.3. Python参数处理模块: OptionParser和 argparse

# 4.3.1. 利用OptionParser库中的add\_option添加脚本参数和帮助信息

在写脚本的时候,可以利用add\_option去添加对应的参数解析以及帮助信息,而剩下的事情,如何去解析对应的参数和显示帮助信息,都是由OptionParser自动完成了。

参考如下内容:

```
from optparse import OptionParser
def main():
  #main procedure begin
  parser = OptionParser()
  parser.add_option("-s","--source",action="store", type="string",dest="srcURL",help="source"
msn/live space address")
  parser.add_option("-f","--startfrom",action="store",
type="string",dest="startfromURL",help="a permalink in source msn/live space address for
starting with, if this is specified, srcURL will be ignored.")
  parser.add_option("-x","--proxy",action="store",type="string",dest="proxy",help="http
proxy server, only for connecting live space. I don't know how to add proxy for metaWeblog
yet. So this option is probably not useful...")
  (options, args) = parser.parse_args()
  #export all options variables
  for i in dir(options):
     exec i+" = options."+i
  #add proxy
  if proxy:
```

 $<sup>^{1} \</sup> http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_topic\_re/release/html/python\_topic\_re.html$ 

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/json\_tutorial/release/html/json\_tutorial.html#python\_json\_

```
if startfromURL:
  XXX
elif srcURL:
  XXX
else:
  logging.error("错误XXX")
  sys.exit(2)
```

然后我们就可以在运行脚本的时候,添加参数了,比如:

BlogsToWordpress.py -s http://hi.baidu.com/recommend\_music

想要查看帮助信息,就是常见的-h或-help:

BlogsToWordpress.py -h

更多例子和解释,可以参考这里:

python模块学习——optparse <sup>3</sup>

### 4.3.2. 官方建议放弃OptionParser,使用新的模块: argparse

根据官网的解释,其实optparse已废弃,建议使用最新的更好用的argparse

此处之所以还继续介绍optparse主要是由于之前还是一直用的是optparse, 而argparse自己只是试用 过,不是很熟悉。

在可以看懂官网的例子的前提下,还是建议使用argparse

### 4.4. Python中和字符串相关的内容(字符编 码, str, Unicode等)的心得

字符编码相关的内容,已整理至:

Python专题教程:字符串和字符编码 4

http://www.cnblogs.com/captain\_jack/archive/2011/01/11/1933366.html http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_topic\_str\_encoding/release/htmls/

# 第 5 章 Python第三方模块学习心得

此处整理Python的第三方的模块,库等的学习心得:

前面第 3.1 节 "学习python的本质就是学习对应的各种模块的用法" 已经说了,

其实学习Python的过程,很多时候就是在学习如何使用第三方模块,完成自己需要的功能。

下面就来总结一下,关于, Python的第三方的模块方面的学习心得和体会:

### 5.1. 去哪找python的第三方类库

关于Python的第三方库类库,其实网上很多很多相关资料。

其中,官网的Python库:<u>Python Package Index</u>1,其中有N多N多的库,有需要的人,可以去那里找 找。

其他的网上的N多资源中, 我觉得值得看看的有:

1. <a href="http://www.elias.cn/Python/HomePage">http://www.elias.cn/Python/HomePage</a>中的3.3 用第三方类库的部分。

### 5.2. BeautifulSoup

关于BeautifulSoup相关的内容已整理至独立教程:

Python专题教程: BeautifulSoup详解 2

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/python\_topic\_beautifulsoup/release/html/python\_topic\_beautifulsoup.html

<sup>1</sup> http://pypi.python.org/pypi/

# 第6章 Python相关资料

此处记录一些不错的Python相关的资料,供需要时参考:

1. <u>简明Python教程</u> <sup>1</sup>

Swaroop, C. H. 著,>沈洁元译

特点:内容很全。

2. 关于python的中文文档

这里:<u>http://www.elias.cn/Python/</u> <u>HomePage</u>介绍了很多的资源。其中就有python教程的中文版<sup>2</sup>

http://woodpecker.org.cn/abyteofpython\_cn/chinese/ http://wiki.woodpecker.org.cn/moin/March\_Liu/PyTutorial

## 参考书目

- [1] <u>Python基础篇</u><sup>1</sup>
- [2] <u>Big5 (Traditional Chinese) character code table</u><sup>2</sup>
- [3] <u>简繁转换</u><sup>3</sup>
- [4] Unicode Lookup<sup>4</sup>

http://www.tsnc.edu.cn/default/tsnc\_wgrj/doc/python/basic.htm
http://ash.jp/code/cn/big5tbl.htm
http://www.j4.com.tw/big-gb/
http://unicodelookup.com/