## JSON详解

版本: v1.1

#### Crifan Li

#### 摘要

本文主要介绍了JSON的基础知识,以及在具体(Python,C#等)编程语言中,如何处理JSON,以及常见错误和



#### 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 10	CHM 11	TXT 12	RTF 13	WEBHELP 14

#### HTML版本的在线地址为:

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/json\_tutorial/release/html/json\_tutorial.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/json\_tutorial/

修订历史					
修订 1.1	2013-09-05	crl			
1. 把之前教程的地址整理过来					
2. 把Python语言总结中对应的Python的json内容整理过来					

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/json\_tutorial/release/html/json\_tutorial.html

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/json\_tutorial/release/htmls/index.html

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/json\_tutorial/release/pdf/json\_tutorial.pdf

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/json\_tutorial/release/chm/json\_tutorial.chm http://www.crifan.com/files/doc/docbook/json\_tutorial/release/txt/json\_tutorial.txt

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/json\_tutorial/release/rtf/json\_tutorial.rtf

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/json\_tutorial/release/webhelp/index.html

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/json\_tutorial/release/html/json\_tutorial.html.7z

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

<sup>11</sup> http://www.crifan.com/files/doc/docbook/json\_tutorial/release/chm/json\_tutorial.chm.7z
12 http://www.crifan.com/files/doc/docbook/json\_tutorial/release/txt/json\_tutorial.chm.7z
13 http://www.crifan.com/files/doc/docbook/json\_tutorial/release/txt/json\_tutorial.chm.7z

http://www.crifan.com/files/doc/docbook/json\_tutorial/release/rtf/json\_tutorial.rtf.7z

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

### JSON详解:

Crifan Li

版本: v1.1

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

前言	iν
1. 本文目的	iν
1. JSON简介	
2. Python中处理JSON字符串	
2.1. json中如果内容中包含单引号或双引号如何处理	
2.2. 字典类型的json字符串中的key一定要用双引号括起来	
2.3. 字典类型的json字符串中的key要用双引号,而不能用单引号	
3. C#中处理JSON字符串	
4. 常见的JSON相关的问题及解决办法	
4.1. 给JSON添加注释	
4.2. JSON中的字符串被括起来的,只能是双引号,不能是单引号	
4.3. JSON中的字符串中不能包含非法字符	
4.4. JSON中的列表变量内的最后位置,不能有多余的逗号	
4.5. 要注意JSON字符串的编码	
	6

# 前言

## 1. 本文目的

本文目的在于详细解释一下JSON方面的知识。

# 第1章 JSON简介



### 相关旧帖

【整理】什么是JSON+如何处理JSON字符串 1

 $<sup>\</sup>overline{^1}\ \text{http://www.crifan.com/summary\_what\_is\_json\_and\_how\_to\_process\_json\_string}$ 

# 第 2 章 Python中处理JSON字符串



#### 相关旧帖

【整理】什么是JSON+如何处理JSON字符串 1

【整理】Python中将(字典,列表等)变量格式化成(漂亮的,树形的,带缩进 的, JSON方式的)字符串输出

【已解决】用BeautifulSoup解析Html格式的Json字符串 3

Python中,有专门的JSON处理模块,名字就叫做:json

### 2.1. json中如果内容中包含单引号或双引号如何 处理

如果json字符串的内容中包含单引号或双引号,直接用json.loads去转换的话,则会导致出错。 解决办法是,把所含的(用双引号括起来的)内容中单引号或双引号前,加上反斜杠即可。 以双引号为例,即,从

"key":"value incldue " "

变为

"key":"value incldue \" "

### 2.2. 字典类型的json字符串中的key一定要用双 引号括起来

json字符串是字典变量类型的字符串的时候,对应字典中的key部分,是需要用双引号括起来的,否则 json.loads会出错的。

详情参看:【已解决】Python中用json.loads去解析字符串出错:ValueError: Expecting property name: line 1 column 51 (char 51)

### 2.3. 字典类型的json字符串中的key要用双引 号,而不能用单引号

json字符串是字典变量类型的字符串的时候,对应字典中的key部分,注意是用双引号括起来,而不能 是单引号,否则也是会导致json.loads出错的。

比如对于字符串变量timeFillingInfoJson:

{'2012' : {"month" : [0,0,0,0,0,0,0,-1,-1,-1,-1],"totalCount" : '0'},'2011' : {"month" : [0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0], "totalCount" : '0'}, '2010' : {"month" :

 $http://www.crifan.com/summary\_what\_is\_json\_and\_how\_to\_process\_json\_string\\ http://www.crifan.com/format\_dictionary\_list\_variable\_into\_prettified\_tree\_like\_with\_indent\_json\_string\_then\_output\\ http://www.crifan.com/format\_dictionary\_list\_variable\_into\_prettified\_tree\_like\_with\_indent\_json\_string\_tree\_like\_with\_indent\_json\_string\_tree\_like\_with\_indent\_json\_string\_tree\_like\_with\_indent\_json\_string\_tree\_like\_with\_json\_string\_tree\_like\_with\_json\_string\_tree\_like\_with\_json\_string\_tree\_like\_with\_json\_string\_tree\_like\_with\_json\_string\_tree\_like\_with\_json\_string\_tree\_like\_with\_json\_string\_tree\_like\_with\_json\_string\_tree\_like\_with\_json\_string\_tree\_like\_with\_json\_string\_tree\_like\_with\_json\_string\_tree\_like\_with\_json\_string\_tree\_like\_with\_json\_string\_tree\_like\_with\_json\_string\_tree\_like\_with\_json\_string\_tree\_like\_with\_json\_string\_tree\_like\_with\_json\_string\_tree\_like\_with\_js$ 

http://www.crifan.com/use\_beautifulsoup\_parse\_the\_backslash\_style\_html\_json\_string

<sup>4</sup> http://www.crifan.com/python\_json\_loads\_valueerror\_expecting\_property\_name/

```
[5,21,22,20,11,7,8,11,12,0,0,1],"totalCount": '118'},'2009': {"month": [0,13,9,20,63,32,35,32,24,39,15,6],"totalCount": '288'},'2008': {"month": [6,40,83,66,35,35,11,5,3,4,0,1],"totalCount": '289'},'2007': {"month": [-1,-1,-1,6,0,19,10,8,3,41,47,44],"totalCount": '178'}}
```

#### 用代码:

```
timeFillingInfoDict = json.loads(timeFillingInfoJson);
logging.info("timeFillingInfoDict=%s", timeFillingInfoDict);
```

#### 去解析会出错:

ValueError: Expecting property name: line 1 column 1 (char 1)

#### 而把单引号替换为双引号后:

```
{"2012" : {"month" : [0,0,0,0,0,0,0,-1,-1,-1,-1],"totalCount" : "0"},"2011" : 
{"month" : [0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0],"totalCount" : "0"},"2010" : {"month" : [5,21,22,20,11,7,8,11,12,0,0,1],"totalCount" : "118"},"2009" : {"month" : [0,13,9,20,63,32,35,32,24,39,15,6],"totalCount" : "288"},"2008" : {"month" : [6,40,83,66,35,35,11,5,3,4,0,1],"totalCount" : "289"},"2007" : {"month" : [-1,-1,-1,6,0,19,10,8,3,41,47,44],"totalCount" : "178"}}
```

#### 就可以正常解析,得到对应的dict变量了:

 $\begin{array}{l} timeFillingInfoDict=\{u'2007': \{u'totalCount': u'178', u'month': [-1, -1, -1, 6, 0, 19, 10, 8, 3, 41, 47, 44]\}, u'2008': \{u'totalCount': u'289', u'month': [6, 40, 83, 66, 35, 35, 11, 5, 3, 4, 0, 1]\}, u'2009': \{u'totalCount': u'288', u'month': [0, 13, 9, 20, 63, 32, 35, 32, 24, 39, 15, 6]\}, u'2011': \{u'totalCount': u'0', u'month': [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]\}, u'2010': \{u'totalCount': u'118', u'month': [5, 21, 22, 20, 11, 7, 8, 11, 12, 0, 0, 1]\}, u'2012': \{u'totalCount': u'0', u'month': [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, -1, -1, -1, -1, -1]\}\} \end{array}$ 



### dict类型json字符串中的key,如果用单引号,是不行的

另外,也去尝试过了,把双引号都替换为单引号:

timeFillingInfoJson = timeFillingInfoJson.replace('"', "'"); timeFillingInfoDict = json.loads(timeFillingInfoJson); logging.info("timeFillingInfoDict=%s", timeFillingInfoDict);

#### 结果同样会出错的:

ValueError: Expecting property name: line 1 column 1 (char 1)

所以,看来dict的json字符串中的key,必须是用双引号括起来的,不能少了双引号,也不能是单引号,只能是双引号。

# 第3章 C#中处理JSON字符串



### 相关旧帖

【已放弃】C#中实现将Json字符串转换为变量 1

<sup>1</sup> http://www.crifan.com/convert\_json\_string\_to\_object\_variable\_in\_csharp

# 第 4 章 常见的JSON相关的问题及解决办法

### 4.1. 给JSON添加注释



#### 相关旧帖

【部分解决】Json中添加注释 1

# 4.2. JSON中的字符串被括起来的,只能是双引号,不能是单引号



#### 相关旧帖

【已解决】Python中使用json.loads解码字符串时出错: ValueError: Expecting property name: line 1 column 1 (char 1)

### 4.3. JSON中的字符串中不能包含非法字符



#### 相关旧帖

【已解决】Python中ison.loads解析包含\n的字符串会出错 3

### 4.4. JSON中的列表变量内的最后位置,不能有 多余的逗号



#### 相关旧帖

【已解决】Python中用json.loads解码字符串出错: ValueError: No JSON object could be decoded 4

### 4.5. 要注意JSON字符串的编码



#### 相关旧帖

【经验记录】Python中json.loads的时候出错->要注意要解码的Json字符的编码 5

<sup>1</sup> http://www.crifan.com/add\_comments\_for\_json

http://www.crifan.com/python\_json\_loads\_valueerror\_expecting\_property\_name\_line\_1\_column\_1\_char\_1

http://www.crifan.com/use\_python\_json\_loads\_parse\_string\_contain\_newline\_will\_fail\_error

<sup>4</sup> http://www.crifan.com/python\_json\_loads\_valueerror\_no\_json\_object\_could\_be\_decoded

<sup>5</sup> http://www.crifan.com/notation\_about\_use\_python\_json\_loads

# 参考书目

[1] python初级教程:入门详解<sup>1</sup>

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