信息的内容解析与提取

Copyrights are reserved. hhhparty@163.com

当我们可以使用自定义的爬虫程序访问到目标网页,并将他们以响应形式获取到本地的时候,往往会发现里面的信息仅有一部分是我们需要的,为了提取出这些有价值信息就需要对页面内容进行解析。

信息解析与提取的一般方法

- 1. 完整解析信息的标记形式, 再提取关键信息;
 - 需要标记解析器;
 - 优点是解析准确;
 - 缺点是提取过程繁琐/速度慢。
- 2. 不解析全文,直接搜索信息;
 - 需要文本查找函数;
 - 优点是提取过程简洁,速度快;
 - 缺点是提取结果准确性和信息内容相关。
- 3. 适应性方法
 - 结合上述两种方法的方法。

有一些信息或数据是不需要内容解析的,例如图片、音频、视频等,而更常见的网页、文本或表格 文件等是需要进行内容解析和提取的。需要内容解析和提取的信息可分为三类:

- 无结构的文本信息, 例如txt文本;
- 半结构化的标记型文本信息,例如html网页、json数据、xml数据等;
- 结构化的信息, 例如数据库文件、电子表格文件等;

针对不同类型的信息,有不同的信息解析方法。需要注意的是,文本信息解析不是指对文本全局的理解,而是指在文本中找到所需的内容,这是由于网络爬虫程序的目标是获取有价值的信息。

无结构文本信息的解析

从无结构的纯文本中匹配查找有价值信息的方法有:

• 利用正则表达式进行模式匹配

半结构标记型文本信息的解析

文本信息标记类型

文本信息大量存在于网络之中。无结构的文本信息往往是难以识别和理解的,对信息进行标记,使 其具备一定的分类结构,可以有助于机器和人们理解信息。

国际上现今流行的文本信息标记形式有三种:

- XML,可扩展标记语言
- JSON, Javascript Object Notation, 使用有类型的键值对表达信息。
 - 例如: {"name":"北京航空航天大学"}、{"value":1}、{"名字":["王琪","王其梅"]}

- 键值对可以嵌套使用
- 方便之处是, JSON数据可以作为程序的一部分。
- YAML, YAML Ain't Markup Language, 无类型的键值对表示信息。
 - 例如:

Name: -张三 -张优良

文本信息的解析

由于HTML、XML、JSON等半结构化信息的内容以字符形式表示,所以对这类信息的解析,一方面可以利用正则表达式进行模式匹配;另一方面可以利用半结构化文本中的标记或标签,通过对标签的匹配来查找所需的信息。

从半结构化的HTML中解析信息的方法主要有:

- 针对HMTL文档,有下列方法
 - 利用正则表达式进行模式匹配
 - 利用xpath进行HTML标签检索
 - 利用CSS选择器进行HTML标签检索
- 针对JSON数据
 - 利用JSON Path进行检索
 - 利用Python类型转换为json类
- 针对XML数据
 - 转化成Python类型 (xmltodict)
 - XPath
 - CSS选择器
 - 正则表达式

结构化数据的解析

结构化数据,例如数据库文件、excel文件等,需要借助相应的API或python类库来解析。

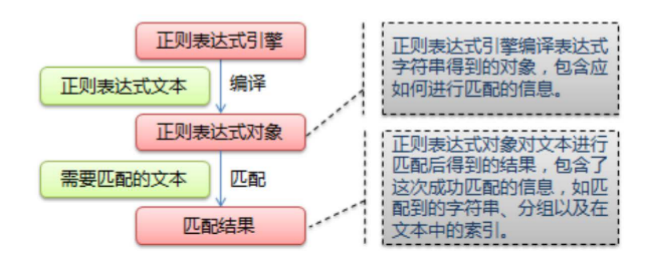
- 针对各类数据库文件,可以借助相关的python库进行解析和读写
 - 对于Mysql数据库文件,可以使用pymysql库;
 - 对于Sqllite数据库文件,可以使用Sqlite3库;
 - 对于MS SqlServer数据库文件,可以使用pyodbc+pymssql库;
 - 对于Orange数据库文件,可以使用cx_oracle库;
 - **-** ...
- 针对excel文件,可以借助下列python库进行内容解析和读写
 - xlwings: 简单强大,可替代VBA;
 - openpyxl: 简单易用,功能广泛;
 - pandas:数据处理功能强大;
 - win32com: 还可以处理office其他类型文件;
 - Xlsxwriter: 易于生成Excel文档;
 - DataNitro: 内嵌于excel中,可替代VBA;
 - xlutils: 结合xlrd/xlwt使用。

利用正则表达式实现文本信息提取

正则表达式,又称规则表达式,通常被用来检索、替换那些符合某个模式(规则)的文本。正则表达式是对字符串操作的一种逻辑公式,就是用事先定义好的一些特定字符、及这些特定字符的组合,组成一个"规则字符串",这个"规则字符串"用来表达对字符串的一种过滤逻辑。给定一个正则表达式

和另一个字符串, 我们可以达到如下的目的:

- 给定的字符串是否符合正则表达式的过滤逻辑("匹配");
- 通过正则表达式, 从文本字符串中获取我们想要的特定部分("过滤")。



正则表达式的特殊字符与匹配规则

语法	说明	表达式实例	完整匹配的字符串		
	字符				
一般字符	匹配自身	abc	abc		
	匹配任意除换行符"\n"外的字符。	2.0	abc		
•	在DOTALL模式中也能匹配换行符。	a.c	abc		
\	转义字符,使后一个字符改变原来的意思。	a\.c	a.c		
\	如果字符串中有字符*需要匹配,可以使用*或者字符集[*]。	a\\c	a\c		
	字符集(字符类)。对应的位置可以是字符集中任意字符。				
	字符集中的字符可以逐个列出,也可以给出范围,如[abc]或				
	[a-c]。第一个字符如果是^则表示取反 , 如[^abc]表示不是		abe		
[]	abc的其他字符。	a[bcd]e	ace		
	所有的特殊字符在字符集中都失去其原有的特殊含义。在字		ade		
	符集中如果要使用]、-或^,可以在前面加上反斜杠,或把]				
	、-放在第一个字符,把^放在非第一个字符。				
	预定义字符集 (可以写在字符集[]中	')			
\d	数字:[0-9]	a\dc	a1c		
\D	非数字: [^\d]	a\Dc	abc		
\s	空白字符: [<空格>\t\r\n\f\v]	a\sc	ac		
\S	非空白字符: [^\s]	a\Sc	abc		
\w	单词字符:[A-Za-z0-9_]	a\wc	abc		
\W	非单词字符:[^\w]	a\Wc	ас		
	—————————————————————————————————————				
			ab		
*	匹配前一个字符0或无限次。	abc*	abccc		
			abc		
+	匹配前一个字符1次或无限次。	abc+	abccc		
			ab		
?	匹配前一个字符0次或1次。	abc?	abc		
{m}	匹配前一个字符m次。	ab{2}c	abbc		
(111)	匹配前—个字符m至n次。	ub(z)c	ubbc		
{m,n}	m和n可以省略:若省略m,则匹配0至n次;若省略n,则匹	ab(1.2)c	abc		
(11711)	配m至无限次。	ab(1,2)C	abbc		
*? +? ??					
{m,n}?	使 * + ? {m,n}变成非贪婪模式。	示例将在下文中介绍。			
(-74,14)	V	***			
	·····································				

	心乔心郎(不用枯存心能子付市中的子 (য)	
٨	匹配字符串开头。 在多行模式中匹配每一行的开头。	^abc	abc
\$	匹配字符串末尾。 在多行模式中匹配每一行的末尾。	abc\$	abc
\A	仅匹配字符串开头。	\Aabc	abc
\Z	仅匹配字符串末尾。	abc\Z	abc
\b	匹配\w和\W之间。	a\b!bc	a!bc
\B	[^\b]	a\Bbc	abc
	逻辑、分组		
I	代表左右表达式任意匹配一个。 它总是先尝试匹配左边的表达式,一旦成功匹配则跳过匹配 右边的表达式。 如果 没有被包括在()中,则它的范围是整个正则表达式。	abc def	abc def
()	被括起来的表达式将作为分组,从表达式左边开始每遇到一个分组的左括号'(',编号+1。 另外,分组表达式作为一个整体,可以后接数量词。表达式中的 仅在该组中有效。	(abc){2} a(123 456)c	abcabc a456c
(?P <name>)</name>	分组,除了原有的编号外再指定一个额外的别名。	(?P <id>abc){2}</id>	abcabc
\ <number></number>	引用编号为 <number>的分组匹配到的字符串。</number>	(\d)abc\1	1abc1 5abc5
(?P=name)	引用别名为 <name>的分组匹配到的字符串。</name>	(?P <id>\d)abc(?P=id)</id>	1abc1 5abc5
	特殊构造(不作为分组)		
(?:)	()的不分组版本,用于使用' '或后接数量词。	(?:abc){2}	abcabc
(?iLmsux)	iLmsux的每个字符代表一个匹配模式,只能用在正则表达式的开头,可选多个。匹配模式将在下文中介绍。	(?i)abc	AbC
(?#)	#后的内容将作为注释被忽略。	abc(?#comment)123	abc123
(?=)	之后的字符串内容需要匹配表达式才能成功匹配。 不消耗字符串内容。	a(?=\d)	后面是数字的a
(?!)	之后的字符串内容需要不匹配表达式才能成功匹配。 不消耗字符串内容。	a(?!\d)	后面不是数字的a
(?<=)	之前的字符串内容需要匹配表达式才能成功匹配。 不消耗字符串内容。	(?<=\d)a	前面是数字的a
(?)</td <td>之前的字符串内容需要不匹配表达式才能成功匹配。 不消耗字符串内容。</td> <td>(?<!--\d)a</td--><td>前面不是数字的a</td></td>	之前的字符串内容需要不匹配表达式才能成功匹配。 不消耗字符串内容。	(? \d)a</td <td>前面不是数字的a</td>	前面不是数字的a
(?(id/name) yes-pattern no-pattern)	如果编号为id/别名为name的组匹配到字符,则需要匹配yes-pattern,否则需要匹配no-pattern。 no-patern可以省略。	(\d)abc(?(1)\d abc)	1abc2 abcabc

python中的正则表达式模块与应用

python3内置的re模块,包含了正则表达式的操作集。

re模块的一般使用步骤如下:

- 1. 编译正则表达式,即使用 compile() 函数将正则表达式的字符串形式编译为一个 Pattern 对象;
- 2. 对目标字符串进行匹配,即通过 Pattern 对象提供的一系列方法对文本进行匹配查找,获得匹配结果 (Match 对象);
- 3. 提取结果信息,即使用 Match 对象提供的属性和方法获得信息,还可根据需要进行其他的操作。

compile 函数

compile 函数用于编译正则表达式, 生成一个 Pattern 对象。一般使用形式如下:

```
import re
pattern = re.compile(一个正则表达式)
```

成功编译并构造pattern对象后,就可以使用pattern对象方法查找、替换、统计目标字符串中与正则表达式匹配的子字符串了。pattern对象可调用的方法有:

- match 方法: 从起始位置开始查找, 一次匹配
- search
- fullmatch
- sub
- subn
- split
- purge
- · template
- escape
- error
- findall
- finditer

事实上,这些函数不仅是对象可调用的,也是模块级的,即可以使用re模块直接调用。

match方法

match方法用于在字符串起始位置进行模式匹配,若匹配则返回Match对象,否则返回None。

match(pattern, string, flags=0) method of re module Try to apply the pattern at the start of the string, returning a match object, or None if no match was found. match(string=None, pos=0, endpos=None, pattern=None) method of Pattern instance Matches zero or more characters at the beginning of the string.

下面举例说明:

```
In [1]:
        """re模块compile方法与match方法示例
        H = H = H
        import re
        # 目标字符串
        text1 = 'Hello world, abcdefg, 1234567890, ABCDEFG.1+1=2'
        text2 = 'abcdefg, 1234567890, ABCDEFG.1+1=2'
        text3 = 'ABCDEFG'
        # 定义正则表达式,下列可以用于匹配目标字串中的电子邮件
       regexstr = 'abc'
        # 将正则表达式编译成 Pattern 对象
       pattern = re.compile(regexstr)
       # 保存结果为match对象
       match = pattern.match(text1)
       print(match)
       print('--'*10)
       match = pattern.match(text2)
       print(match)
        if match:
           print(match.group())
       print('--'*10)
       match = pattern.match(text1,pos=13)
        if match:
         print(match.group())
```

```
print('--'*10)
pattern = re.compile(regexstr,flags=re.IGNORECASE)
match = pattern.match(text3)
if match:
    print(match.group())
```

Match对象

match对象是正则表达式匹配目标字符串后返回的结果对象。它可调用一下方法:

- group([group1, ...]) 方法,用于获得一个或多个分组匹配的字符串,当要获得整个匹配的子串时,可直接使用 group()或 group(0);
- start([group]) 方法用于获取分组匹配的子串在整个字符串中的起始位置 (子串第一个字符的索引),参数默认值为 0;
- end([group]) 方法用于获取分组匹配的子串在整个字符串中的结束位置 (子串最后一个字符的索引+1),参数默认值为 0;
- span([group]) 方法返回 (start(group), end(group))。

```
In [2]:

"""match方法示例
"""

import re

#

text = 'address123@example.com123中文'
#定义正则表达式,下列可以用于匹配目标字串中的电子邮件
regexstr = '\w+@\w+\.[a-z]+'
# 将正则表达式编译成 Pattern 对象
pattern = re.compile(regexstr)
#

match = pattern.match(text)
if match:
    print(match.group())
    print(match.start())
    print(match.end())
    print(match.span())
```

address123@example.com

22 (0, 22)

search 方法

search 方法用于查找字符串的任何位置,它只返回从左至右第一个匹配的结果,而不是查找所有匹配的结果。

```
In [ ]: """search方法示例"""
import re
```

```
text = 'one12twothree34four'
#设置正则式查找第一个数字串
pattern = re.compile('\d+')
match = pattern.search(text) # 这里如果使用 match 方法则不匹配
if match:
    print(match.group())
    print(match.span())
```

findall 与finditer 方法

上面的 match 和 search 方法都是一次性匹配,而有时需要获取目标字串中所有匹配的结果,这需要使用findall获finditer方法。使用形式如下:

findall(string[, pos[, endpos]]) 其中, string 是待匹配的字符串, pos 和 endpos 是可选参数, 指定字符串的起始和 终点位置, 默认值分别是 0 和 len (字符串长度)。

finditer 方法的行为跟 findall 的行为类似,也是搜索整个字符串,获得所有匹配的结果。但它返回一个顺序访问每一个匹配结果(Match 对象)的迭代器。

```
In []: """findall 与finditer 方法"""
        import re
        text = 'one12twothree34four'
        #设置正则式查找第一个数字串
        pattern = re.compile('\d+')
        matchlist = pattern.findall(text) # 这里如果使用 match 方法则不匹配
        if matchlist:
           print(matchlist)
        else:
           print('None')
        print('--'*10)
        matchiter = pattern.finditer(text)
        if matchiter:
           print(matchiter)
           for m in matchiter:
               print('Match result: {} ,position: {}'.format(m.group(),m.span(
        ))))
        else:
           print('None')
```

split 方法

split 方法按照能够匹配的子串将字符串分割后返回列表,它的使用形式如下:

split(string[, maxsplit])

其中, maxsplit 用于指定最大分割次数, 不指定将全部分割。

sub 方法

sub 方法用于替换。它的使用形式如下:

sub(repl, string[, count])

- repl 可以是字符串也可以是一个函数
 - 如果 repl 是字符串,则会使用 repl 去替换字符串每一个匹配的子串,并返回替换 后的字符串,另外, repl 还可以使用 id 的形式来引用分组,但不能使用编号 0;
 - 如果 repl 是函数,这个方法应当只接受一个参数 (Match 对象),并返回一个字符串用于替换(返回的字符串中不能再引用分组)。
- count 用于指定最多替换次数,不指定时全部替换。

```
In []:

"""sub 方法示例"""

import re

# 设置模式: 两个英文字符或数字的分组,中间用空格隔开

# \w = [A-Za-z0-9]
p = re.compile(r'(\w+) (\w+)')
s = 'hello 123, hello 456'

# 使用 'hello world' 替换 'hello 123' 和 'hello 456'
print(p.sub(r'hello world', s))
# 引用分组
print(p.sub(r'\2 \1', s) )

def func(m):
    return( 'hi' + ' ' + m.group(2))

print(p.sub(func, s) )
print(p.sub(func, s, 1)) # 最多替换一次
```

匹配中文

正则表达式不仅能匹配英文还可以匹配其他语言字符,例如匹配中文。需要注意的是,中文的 unicode 编码范围 主要在 [u4e00-u9fa5],这里说主要是因为这个范围并不完整,比如没有包括全角(中文)标点。

假设现在想把字符串 title = u'你好, hello, 世界'中的中文提取出来,可以这么做:

```
In [4]: import re

title = u'你好, hello, 世界'
pattern = re.compile(u'[\u4e00-\u9fa5]+')
result = pattern.findall(title)

print(result)
```

['你好', '世界']

贪婪模式与非贪婪模式

• 贪婪模式,指在整个表达式匹配成功的前提下,尽可能多的匹配 (使用*),Python里数量词 默认是贪婪的; • 非贪婪模式: 指在整个表达式匹配成功的前提下, 尽可能少的匹配 (使用?)。

In [5]: """贪婪模式与非贪婪模式示例""" import re p = re.compile('ab*') print(m.group()) p = re.compile('ab*?') print(m.group()) t = 'aa<div>test1</div>bb<div>test2</div>cc' p = re.compile('<div>.*</div>') m = p.search(t) print(m.group()) t = 'aa<div>test1</div>bb<div>test2</div>cc' p = re.compile('<div>.*?</div>') m = p.search(t) print(m.group())

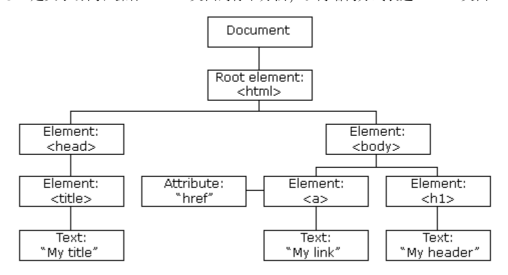
а

<div>test1</div>bb<div>test2</div>
<div>test1</div>

利用XPATH实现XML和HTML文本信息提取

XML指可扩展标记语言,被设计用来传输和存储数据。有关XML的详细介绍,可参考W3School官方文档: http://www.w3school.com.cn/xml/ HTML指的是超文本标记语言 (Hyper Text Markup Language),是WWW上用于编写网页的主要工具,详细信息请参考http://www.w3school.com.cn/htm XML和HTML都是一种标记语言 (markup language),使用标记标签来描述数据,这些标签可用于查找和定位数据。

HTML DOM 定义了访问和操作 HTML 文档的标准方法,以树结构方式表达 HTML 文档。



XML的节点关系

下面是xml文档的一个例子:

</bookstore>

- 父 (Parent) 每个元素以及属性都有一个父,上例中book 元素是 title、price 元素的父结点:
- 子 (Children) 元素节点可有零个、一个或多个子, 上例中title、price 元素都是 book 元素的子结点;
- 同胞(Sibling)拥有相同的父的节点,上例中title、price 为同胞结点;
- 先辈 (Ancestor) 某节点的父、父的父等等,上例中title、price 的先辈结点是bookstore。
- 后代 (Descendant) 某个节点的子,子的子,上例中bookstore的后代结点为book、title、price。

XPath语法

XPATH

XPath (XML Path Language) 是一门在 XML 文档中查找信息的语言,可用来在 XML 文档中对元素和属性进行遍历。细节可以参考W3School官方文档: http://www.w3school.com.cn/xpath/index.asp

XPath 使用路径表达式来选取 XML 文档中的节点或节点集。节点是通过沿着路径 (path) 或者步 (steps) 来选取的。

XPath 开发工具有:

- 开源的XPath表达式编辑工具:XMLQuire(XML格式文件可用)
- Chrome插件 XPath Helper
- Firefox插件 XPath Checker

使用XPATH选取节点

XPath使用路径表达式来选取XML文档中的节点或者节点集。这些路径表达式与文件系统中的表达式非常相似。

下面列出了最常用的路径表达式:

表达式	描述
nodename	选取此节点的所有子节点
/	从根节点选取
//	从匹配选择的当前节点选择文档中的节点,而不考虑它们的位置

	选取当前节点
	选取当前节点的父节点
@	选取属性

"实例" 在下面的表格中, 我们已列出了一些路径表达式以及表达式的结果:

路径表达式	结果
bookstore	选取 bookstore 元素的所有子节点
/bookstore	选取根元素 bookstore 注释:假如路径起始于正斜杠(/),则此路径始终代表到某元素的绝对路径!
bookstore/book	选取属于 bookstore 的子元素的所有 book 元素。
//book	选取所有 book 子元素,而不管它们在文档中的位置
bookstore//book	选择属于 bookstore 元素的后代的所有 book 元素,而不管它们位于 bookstore 之下的什么位置。
//@lang	选取名为 lang 的所有属性

谓语

XPATH中的谓语(Predicates)用来查找某个特定的节点或者包含某个指定的值的节点,被嵌在方括号中。 "实例"

在下面的表格中, 我们列出了带有谓语的一些路径表达式, 以及表达式的结果:

路径表达式	结果
/bookstore/book[1]	选取属于 bookstore 子元素的第一个 book 元素。
/bookstore/book[last()]	选取属于 bookstore 子元素的最后一个 book 元素。
/bookstore/book[last()-1]	选取属于 bookstore 子元素的倒数第二个 book 元素。
/bookstore/book[position()<3]	选取最前面的两个属于 bookstore 元素的子元素的 book 元素。
//title[@lang]	选取所有拥有名为 lang 的属性的 title 元素。
//title[@lang='eng']	选取所有 title 元素,且这些元素拥有值为 eng 的 lang 属性。
/bookstore/book[price>35.00]	选取 bookstore 元素的所有 book 元素,且其中的 price 元素的值须大于 35.00。
/bookstore/book[price>35.00]/title	选取 bookstore 元素中的 book 元素的所有 title 元素,且其中的 price 元素的值须大于 35.00。

XPATH通配符

XPath 通配符可用来选取未知的 XML 元素。

通配符	描述
*	匹配任何元素节点。
@*	匹配任何属性节点。

node() 匹配任何类型的节点。

"实例" 在下面的表格中, 我们列出了一些路径表达式, 以及这些表达式的结果:

路径表达式	结果
/bookstore/*	选取 bookstore 元素的所有子元素。
//*	选取文档中的所有元素。
//title[@*]	选取所有带有属性的 title 元素。

"|"运算符

通过在路径表达式中使用"|"运算符, 您可以选取若干个路径。

"实例" 在下面的表格中, 我们列出了一些路径表达式, 以及这些表达式的结果:

路径表达式	结果
//book/title //book/price	选取 book 元素的所有 title 和 price 元素。
//title //price	选取文档中的所有 title 和 price 元素。
/bookstore/book/title //price	选取属于 bookstore 元素的 book 元素的所有 title 元素,以及文档中所有的 price 元素。

以上是有关XPATH的部分语法,通过XPATH可以简单定位XML中的信息。如果能将其他标签语言 文本转换为XML文本,XPATH就可用于该文本的选取。

Ixml库

lxml 是一个HTML/XML的解析器,主要的功能是如何解析和提取 HTML/XML 数据。lxml和正则一样,也是用 C 实现的,是一款高性能的 Python HTML/XML 解析器,我们可以利用之前学习的XPath语法,来快速的定位特定元素以及节点信息。

使用前需要安装: pip install lxml

```
In [6]: | """1xm1解析xm1文档的使用示例"""
```

fourth item

fifth item

lxml 可以自动修正 html 代码,例子里不仅补全了 li 标签,还添加了 body,html 标签。

利用IxmI读取文件

</body></html>

i>

</div>

除了直接读取字符串,Ixml还支持从文件里读取内容。

```
In []: """lxml读取xml文档的示例"""
from lxml import etree

# 读取外部文件axmldoc.xml

html = etree.parse('./axmldoc.xml')
result = etree.tostring(html, pretty_print=True)
print(result.decode('utf-8'))
```

XPath选取信息实践

- 1. 获取所有的 li 标签
- 2. 获取 li 标签的所有 class属性
- 3. 继续获取 li 标签下href为 link1.html 的 a 标签
- 4. 获取li 标签下的所有span 标签
- 5. 获取 li 标签下的 a 标签里的所有 class
- 6. 获取最后一个li 的 a 的 href
- 7. 获取倒数第二个元素的内容
- 8. 获取 class 值为 bold 的标签名

```
html = etree.HTML(text)
# 1. 获取所有的 1i 标签
result = html.xpath('//li')
print(result)
# 2. 获取 li 标签的所有 class属性
result = html.xpath('//li/@class')
print(result)
# 3. 获取 li 标签下href为 link1.html 的 a 标签
result = html.xpath('//li/a[@href="link1.html"]')
print(result)
# 4. 获取1i 标签下的所有span 标签
result = html.xpath('//li//span')
print(result)
# 5. 获取 1i 标签下的 a 标签里的所有 class
result = html.xpath('//li/a//@class')
print(result.pop())
# 6. 获取最后一个li 的 a 的 href
result = html.xpath('//li[last()]/a/@href')
print(result)
# 7. 获取倒数第二个元素的内容
result = html.xpath('//li[last()-1]/a/text()')
print(result)
# 8. 获取 class 值为 bold 的标签名
result = html.xpath('//*[@class="bold"]')
print(result[0].tag)
[<Element li at 0x1f71e892dc8>, <Element li at 0x1f71e892e08>, <Element
li at 0x1f71e892e48>, <Element li at 0x1f71e892e88>, <Element li at 0x1f
71e892ec8>]
['item-0', 'item-1', 'item-inactive', 'item-1', 'item-0']
[<Element a at 0x1f71e8a4088>]
[<Element span at 0x1f71e892dc8>]
['bold']
['link5.html']
['fourth item']
```

应用BeautifulSoup库解析网页内容

简介与安装

span

官方地址: https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/ 中文文

档: https://beautifulsoup.readthedocs.io/zh_CN/v4.4.0/

Beautiful Soup 是一个可以从HTML或XML文件中提取数据的Python库,它能够通过你喜欢的parser实现文档导航、查找、修改文档的parser tree。Beautiful Soup会帮你节省数小时甚至数天的工作时间.

安装过程很简单,在安装python与pip工具后,运行下面语句:

pip install beautifulsoup4

使用Ixml parser解析HTML并提取内容

首先看一个简单应用BeautifulSoup解析网页的例子。在这个例子中,BeautifulSoup会依据HTML文档文本建立对象。

```
In [9]: """BeautifulSoup示例"""
       from bs4 import BeautifulSoup
       htmlDoc = """
       <html><head><title>The Dormouse's story</title></head>
       <b>The Dormouse's story</b>
       Once upon a time there were three little sisters; and t
       heir names were
       <a href="http://example.com/elsie" class="sister" id="link1">Elsie</a>,
       <a href="http://example.com/lacie" class="sister" id="link2">Lacie</a> a
       <a href="http://example.com/tillie" class="sister" id="link3">Tillie</a>
       and they lived at the bottom of a well.
       ...
       #指定parser为html.parser
       bs = BeautifulSoup(htmlDoc, 'html.parser')
       print(type(bs))
       print(bs)
       <class 'bs4.BeautifulSoup'>
       <html><head><title>The Dormouse's story</title></head>
       <b>The Dormouse's story</b>
       Once upon a time there were three little sisters; and t
```

class="story">once upon a time there were three little sisters; and t
heir names were

Elsie,

Lacie a
nd

Tillie
;
and they lived at the bottom of a well.

...
</body></html>

上面的例子中,建立了一个BeautifulSoup对象html,并指定了文档解析器为"html.parser",类似的parser有lxml库的HTML parser、XMLparser,以及html5lib库的parser,这些parser都可以通过"lxml"、"lxml-xml"、"html5lib"等字符串形式引用。注意,事先应安装lxml库或html5lib库。

BeautifulSoup中常见对象

使用BeautifulSoup解析文档,首先需要建立BeautifulSoup对象,这是一个复杂的树形对象,它有大量用于查找和修改文档的方法。常用的对象有:

- BeautifulSoup对象:表示的是一个文档的全部内容,它与Tag对象很类似;
- 标签对象Tag:对象与XML或HTML原生文档中的tag(标签)相同。Tag有很多方法和属性,最重要的属性是:
 - name: Tag名,例如body、a;
 - attributes: Tag的属性;
 - 事实上,对于xml或html文档对象,也是Tag对象的特殊类型。

- 可遍历的字符串对象NavigableString,这类字符串通常被包围在一些标签中,通过标签对象.string属性访问;
 - 使用标签对象的string属性获得;
 - 可以跨越多个标签层次;
- 注释对象Comment: 一个特殊类型的 NavigableString 对象。

如果你有一定的HTML文档知识,你会发现这些对象对于处理HTML文档细节时很有用。下面我们举 几个例子来加深理解。

```
In [11]: """BeautifulSoup示例"""
        from bs4 import BeautifulSoup
        htmlDoc = """
        <html><head><title>The Dormouse's story</title></head>
        <b>The Dormouse's story</b>
        Once upon a time there were three little sisters; and t
        heir names were
            <a href="http://example.com/elsie" class="sister" id="link1">Elsie/
        a>,
            <a href="http://example.com/lacie" class="sister" id="link2">Lacie/
        a> and
            <a href="http://example.com/tillie" class="sister" id="link3">Tillie
        </a>;
        and they lived at the bottom of a well.
        ...
        <div><!-- This is a comment --></div>
        </body>
        </html>
        # 将文档映射为BeautifulSoup对象,映射时使用指定parser为html.parser
        bsoup = BeautifulSoup(htmlDoc,'html.parser')
        print('---'*10)
        # 利用Tag对象获取标签及内部信息
        print(bsoup.head)
        print(bsoup.title)
        print(bsoup.body)
        # 获取第一个a标签
        print('---'*10)
        tagA = bsoup.a
        print(type(tagA))
        print(tagA)
        # 获取所有a标签
        print('---'*10)
        print(bsoup.findAll(name=bsoup.a.name))
        print('---'*10)
        #可操作字符串NavigableString对象
        print(bsoup.p.string)
        print(type(bsoup.p.string))
        #Comments对象
        print(bsoup.div.string)
        print(type(bsoup.div.string))
```

<head><title>The Dormouse's story</title></head>

```
<title>The Dormouse's story</title>
<body>
<b>The Dormouse's story</b>
Once upon a time there were three little sisters; and t
heir names were
   <a class="sister" href="http://example.com/elsie" id="link1">Elsie</a</pre>
   <a class="sister" href="http://example.com/lacie" id="link2">Lacie</a</pre>
> and
   <a class="sister" href="http://example.com/tillie" id="link3">Tillie
/a>;
and they lived at the bottom of a well.
...
<div><!-- This is a comment --></div>
</body>
_____
<class 'bs4.element.Tag'>
<a class="sister" href="http://example.com/elsie" id="link1">Elsie</a>
[<a class="sister" href="http://example.com/elsie" id="link1">Elsie</a>,
<a class="sister" href="http://example.com/lacie" id="link2">Lacie</a>,
<a class="sister" href="http://example.com/tillie" id="link3">Tillie</a>
]
The Dormouse's story
<class 'bs4.element.NavigableString'>
This is a comment
<class 'bs4.element.Comment'>
```

从上面的例子可以明确,成功构建BeautifulSoup对象后,文档内的标签都可以被视为一个Tag对象来处理。HTML文档被映射为BeautifulSoup对象后,里面所有的标签都可以用Tag对象来访问。

标签属性的获取

Tag对象的name、attrs等属性能够令我们十分便捷的获取相关信息。如果存在多个name属性一样的标签,Tag对象会返回从上到下的第一个同名标签。例如:Tag对象的attrs属性可以获取该标签中的所有属性列表。

HMTL中存在一些多值属性,最常见的就是class属性(用于定义CSS类),类似的属性有:

class, rel, rev, accept-charset, headers, and accesskey等

```
In [ ]: """BeautifulSoup示例"""
from bs4 import BeautifulSoup

htmlDoc = """
<html><head><title>The Dormouse's story</title></head>
<body>
class="title"><b>The Dormouse's story</b>

cp class="story">Once upon a time there were three little sisters; and their names were
<a href="http://example.com/elsie" class="sister" id="link1">Elsie</a>,
<a href="http://example.com/lacie" class="sister" id="link2">Lacie</a> a nd
<a href="http://example.com/tillie" class="sister" id="link3">Tillie</a>;
;
```

```
and they lived at the bottom of a well.

class="story">...
<div><!-- This is a comment --></div>
</body>
</html>
"""

# 将文档映射为BeautifulSoup对象,映射时使用指定parser为html.parser

bsoup = BeautifulSoup(htmlDoc,'html.parser')

tagA = bsoup.a

print(tagA.name)

print(tagA.attrs)

print(tagA.text)

print('---'*10)

print(tagA.parent)

print('---'*10)
```

文档标签的遍历

在BeautifulSoup中遍历各个Tag对象(标签)时有三种方式,相对应的遍历方法有:

- 下行遍历 (从根到叶)
 - .contents: 子节点的列表,将tag所有儿子结点存入列表;
 - .children: 子节点的迭代类型,与.contents类似,用于循环遍历子节点;
 - .deseendants: 子孙结点的迭代类型,包含所有子孙节点,用于循环遍历。
- 上行遍历 (从叶到根)
 - .parent: 节点的父亲标签;
 - .parents: 节点先辈标签的迭代类型,用于循环遍历先辈节点。
- 平行遍历 (同一父亲节点下的兄弟之间遍历)
 - .next sibling: 返回按照HTML文本顺序的下一个平行节点标签;
 - .previous sibling: 返回按照HTML文本顺序的上一个平行节点标签;
 - .next_sibling: 迭代类型,返回按照HTML文本顺序的后续所有平行标签;
 - .previous_siblings: 迭代类型,返回按照HTML文本顺序的前续所有平行节点的标签。

```
In [ ]: | """BeautifulSoup文档标签遍历示例"""
       from bs4 import BeautifulSoup
       htmlDoc = """
       <html><head><title>The Dormouse's story</title></head>
       <body>
       <b>The Dormouse's story</b>
       Once upon a time there were three little sisters; and t
       heir names were
       <a href="http://example.com/elsie" class="sister" id="link1">Elsie</a>,
       <a href="http://example.com/lacie" class="sister" id="link2">Lacie</a> a
       <a href="http://example.com/tillie" class="sister" id="link3">Tillie</a>
       and they lived at the bottom of a well.
       ...
       <div><!-- This is a comment --></div>
       </body>
       </html>
```

```
# 将文档映射为BeautifulSoup对象,映射时使用指定parser为html.parser
bsoup = BeautifulSoup(htmlDoc, 'html.parser')
print(bsoup.head)
# 用于下行遍历的几个属性
print(bsoup.head.contents)
print('---'*10)
print(bsoup.body.contents)
print('---'*10)
print( bsoup.body.children)
print([_ for _ in bsoup.body.children])
print('---'*10)
print(bsoup.body.descendants)
print([_.name for _ in bsoup.body.descendants])
# 用于上行遍历的属性
print('---'*20)
print(bsoup.b)
print('---'*10)
print(bsoup.b.parent)
print('---'*10)
print([_.name for _ in bsoup.b.parents])
# 用于平行遍历的属性
print('---'*20)
print(bsoup.a)
print(bsoup.a.nextsibling)
print(bsoup.a.previous_sibling)
print([_.name for _ in bsoup.a.next_siblings])
print([ _.name for _ in bsoup.a.previous_siblings])
```

BeautifulSoup的其他辅助功能

• 文档结构展现的优化

prettify()函数可以更好的展现HTML或XML结构,有利于人们浏览文档。

BeautifulSoup文本内容查找方法

BeautifulSoup中有多个内容查找方法:

- find()
- find all(name, attrs, recursive, string, **kwargs)
 - 功能: 查找所有复合条件的标签, 返回一个列类型;
 - name: 对标签名称的检索字符串;

In []: """BeautifulSoup内容查找示例""" from bs4 import BeautifulSoup import re htmlDoc = """ <html><head><title>The Dormouse's story</title></head> The Dormouse's story Once upon a time there were three little sisters; and t heir names were Elsie, Lacie Tillie and they lived at the bottom of a well. ... <div><!-- This is a comment --></div> </body> </html> 0.000bsoup = BeautifulSoup(htmlDoc,'html.parser') # 以下例子给出了使用find_all函数,以name值为条件查找标签的方法 print([(_.name,_.string) for _ in bsoup.find_all('a')]) print('---'*10) print([(_.name,_.string) for _ in bsoup.find_all(['a','b'])]) print('---'*10) print([(_.name,_.string) for _ in bsoup.find_all(True)]) print('---'*10) print([(_.name,_.string) for _ in bsoup.find_all(re.compile('b',re.I)) 1) print('---'*10) # 以下例子给出了使用find_all函数,以name值、attrs值为条件查找标签的方法 print([(_.name,_.string) for _ in bsoup.find_all('a','sister')]) print('---'*10) # 以下例子给出了使用find_all函数,以id值为条件查找标签的方法 print([(_.name,_.string) for _ in bsoup.find_all(id = re.compile('link) ',re.I))]) print('---'*10)

实例

实例1 爬取大学排名

上海交通大学设计了一个"最好大学网",上面列出了当前的大学排名。我们要设计爬虫程序,爬取大学排名信息。

爬虫功能要求:

• 输入: 大学排名URL链接

• 输出: 大学排名信息的屏幕输出(排名,大学名称,总分)

• 工具: python3、requests、beautifulsoup

程序设计思路:

- 1. 研究大学排名网站网页URL
- 2. 设计fetchUrl函数,尝试获取页面;
- 3. 设计parseHtml函数,解析内容;
- 4. 设计output函数,组织列表形式输出;
- 5. 使用main函数调用程序。

程序细节

1. URL

urldict = { '生源质量': 'http://www.zuihaodaxue.com/shengyuanzhiliangpaiming2018.html', '培养结果': 'http://www.zuihaodaxue.com/biyeshengjiuyelv2018.html', '社会声誉':

'http://www.zuihaodaxue.com/shehuishengyupaiming2018.html', '科研规模':

'http://www.zuihaodaxue.com/keyanguimopaiming2018.html', '科研质量':

'http://www.zuihaodaxue.com/keyanzhiliangpaiming2018.html', '顶尖成果':

'http://www.zuihaodaxue.com/dingjianchengguopaiming2018.html', '顶尖人才':

'http://www.zuihaodaxue.com/dingjianrencaipaiming2018.html', '科技服务':

'http://www.zuihaodaxue.com/kejifuwupaiming2018.html', '成果转化':

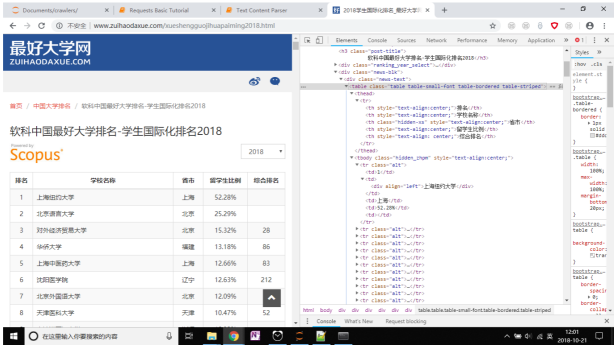
'http://www.zuihaodaxue.com/chengguozhuanhuapaiming2018.html', '学生国际化':

'http://www.zuihaodaxue.com/xueshengguojihuapaiming2018.html', }

1. 内容解析

需要爬取的内容在下列标签中:

.....



```
In [60]: """实例: 爬取大学排名
         import requests
         import bs4
        def fetchURL(url):
            功能:根据参数url,发起http request,尝试获取指定网页并返回其内容。
            参数:
               url: 某webpage的url。
            返回: 类文件对象型http Response对象。
            headers = {'Accept':'text/html,application/xhtml+xml,application/xml
         ;q=0.9,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8',
                  'User-Agent': 'Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKi
         t/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/69.0.3497.100 Safari/537.36',
            try:
                r = requests.get(url, headers = headers)
                r.raise_for_status()
               r.encoding = r.apparent_encoding
                print('
                         Success.')
               return r.text
            except requests.RequestError as e:
               print(e)
            except:
               return "
                           Error."
        def parseHTML(html, urating):
            功能:根据参数html给定的内存型HTML文件,尝试解析其结构,获取所需内容。
```

```
参数:
       html: 类似文件的内存HTML文本对象,例如requests.Response.text的内容;
       ulist:一个list对象,用于增量存放结果;
   返回:一个二维列表,存放着大学排名信息。
   bsobj = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
   # 获取表头信息
   tr = bsobj.find('thead').find('tr')
   hlist = []
   if isinstance(tr,bs4.element.Tag):
       for th in tr('th'):
          hlist.append(th.string)
       urating.append(hlist)
   # 获得表体信息
   for tr in bsobj.find('tbody').children:
       blist = []
       if isinstance(tr,bs4.element.Tag):
          for td in tr('td'):
              blist.append(td.string)
          urating.append(blist)
   return urating
def output(urating, filename):
   功能:格式化输出大学排名结果。
   参数:
   #fmtStr = "{:^10}\t{:^6}\t{:^6}".format("排名","学校名称","评分")
   import pandas as pd
   dataframe = pd.DataFrame(urating)
   dataframe.to_csv(filename,index=False,sep=',',header=False)
   print(' CSV file: %s has been writed.' % filename)
def chinese2pinyin(chineseStr):
   将汉字转换为对应的全拼字符串(无声调)
   参数 chineseStr: 中文字符串
   import pypinyin
   return "".join(pypinyin.lazy_pinyin(chineseStr))
def main():
   功能:基本UI、函数调度。
   n n n
   urldict = {
             '生源质量': 'http://www.zuihaodaxue.com/shengyuanzhiliangpa
iming2018.html',
             '培养结果': 'http://www.zuihaodaxue.com/biyeshengjiuyelv201
```

```
8.html',
             '社会声誉': 'http://www.zuihaodaxue.com/shehuishengyupaimin
g2018.html',
             '科研规模': 'http://www.zuihaodaxue.com/keyanguimopaiming20
18.html',
             '科研质量': 'http://www.zuihaodaxue.com/keyanzhiliangpaimin
g2018.html',
             '顶尖成果': 'http://www.zuihaodaxue.com/dingjianchengguopai
ming2018.html',
             '顶尖人才': 'http://www.zuihaodaxue.com/dingjianrencaipaimi
ng2018.html',
             '科技服务': 'http://www.zuihaodaxue.com/kejifuwupaiming2018
.html',
             '成果转化': 'http://www.zuihaodaxue.com/chengguozhuanhuapai
ming2018.html',
             '学生国际化': 'http://www.zuihaodaxue.com/xueshengguojihuap
aiming2018.html',
   }
   indicationSystem = ['生源质量',
                     '培养结果',
                     '社会声誉',
                      '科研规模',
                     '科研质量',
                      '顶尖成果',
                      '顶尖人才',
                     ·科技服务·,
                     '成果转化',
                     '学生国际化',
   # 自动生成URL,注意培养结果对应URL网站定义为biyeshengjiuyelv2018,与其他有规
则URL不同,故暂未使用。
   url = 'http://www.zuihaodaxue.com/'
   for i in indicationSystem:
      print(url + chinese2pinyin(i) + 'paiming2018.html')
   # 开始打开
   print('Begin to crawl the http://www.zuihaodaxue.com/ and get the ra
ting of university in China.....')
   url = 'http://www.zuihaodaxue.com/xueshengguojihuapaiming2018.html'
            Try to fetch url : ' + url)
   print('
   urating = []
   html = fetchURL(url)
   print(' Try to parse html...')
   ur = parseHTML(html,urating)
   print(' Try to save the results in file...')
   output(ur,'daxuepaiming.csv')
   for key,url in urldict.items():
       print(' Try to fetch url : ' + url)
       urating = []
       html = fetchURL(url)
       print(' Try to parse html...')
       ur = parseHTML(html, urating)
       print(' Try to save the results in file...')
       output(ur,key+'排名2018.csv')
```

```
print('The work of crawling is done.')
if __name__ == '__main__':
   main()
Begin to crawl the http://www.zuihaodaxue.com/ and get the rating of uni
versity in China.....
   Try to fetch url : http://www.zuihaodaxue.com/xueshengguojihuapaimin
g2018.html
   Success.
   Try to parse html...
   Try to save the results in file...
   CSV file: daxuepaiming.csv has been writed.
   Try to fetch url: http://www.zuihaodaxue.com/shengyuanzhiliangpaimi
ng2018.html
   Success.
   Try to parse html...
   Try to save the results in file...
   CSV file: 生源质量排名2018.csv has been writed.
   Try to fetch url : http://www.zuihaodaxue.com/biyeshengjiuyelv2018.h
tml
   Success.
   Try to parse html...
   Try to save the results in file...
   CSV file: 培养结果排名2018.csv has been writed.
   Try to fetch url: http://www.zuihaodaxue.com/shehuishengyupaiming20
18.html
   Success.
   Try to parse html...
   Try to save the results in file...
   CSV file: 社会声誉排名2018.csv has been writed.
   Try to fetch url: http://www.zuihaodaxue.com/keyanguimopaiming2018.
html
   Success.
   Try to parse html...
   Try to save the results in file...
   CSV file: 科研规模排名2018.csv has been writed.
   Try to fetch url: http://www.zuihaodaxue.com/keyanzhiliangpaiming20
18.html
   Success.
   Try to parse html...
   Try to save the results in file...
   CSV file: 科研质量排名2018.csv has been writed.
   Try to fetch url : http://www.zuihaodaxue.com/dingjianchengguopaimin
q2018.html
   Success.
   Try to parse html...
   Try to save the results in file...
   CSV file: 顶尖成果排名2018.csv has been writed.
   Try to fetch url: http://www.zuihaodaxue.com/dingjianrencaipaiming2
018.html
   Success.
   Try to parse html...
   Try to save the results in file...
   CSV file: 顶尖人才排名2018.csv has been writed.
   Try to fetch url: http://www.zuihaodaxue.com/kejifuwupaiming2018.ht
ml
   Success.
   Try to parse html...
   Try to save the results in file...
   CSV file: 科技服务排名2018.csv has been writed.
   Try to fetch url : http://www.zuihaodaxue.com/chengguozhuanhuapaimin
```

g2018.html

Success.

Try to parse html...

Try to save the results in file...

CSV file: 成果转化排名2018.csv has been writed.

Try to fetch url: http://www.zuihaodaxue.com/xueshengguojihuapaiming2018.html

Success.

Try to parse html...

Try to save the results in file...

CSV file: 学生国际化排名2018.csv has been writed.

The work of crawling is done.

JSON数据的提取

JSON(JavaScript Object Notation) 是一种轻量级的数据交换格式,它使得人们很容易的进行阅读和编写。同时也方便了机器进行解析和生成。适用于进行数据交互的场景,比如网站前台与后台之间的数据交互。

json简单说就是javascript中的对象和数组,所以这两种结构就是对象和数组两种结构,通过这两种结构可以表示各种复杂的结构。

对象:对象在js中表示为{}括起来的内容,数据结构为{key: value, key: value, ...}的键值对的结构,在面向对象的语言中,key为对象的属性,value为对应的属性值,所以很容易理解,取值方法为对象.key 获取属性值,这个属性值的类型可以是数字、字符串、数组、对象这几种。

数组:数组在js中是中括号[]括起来的内容,数据结构为["Python", "javascript", "C++", ...],取值方式和所有语言中一样,使用索引获取,字段值的类型可以是数字、字符串、数组、对象几种。

python 中的json模块

python中自建了JSON处理模块json。json模块提供了四个功能用于字符串 和 python数据类型间进行转换:

- dumps
 - 用于将python类型转化为json字符串,返回一个str。
- dump
 - 将Python内置类型序列化为json对象后写入文件。
- loads
 - 用于把json格式字符串解析为python对象,返回一个python对象。
- load
 - 读取文件中json形式的字符串元素 转化成python类型。

Json类型与python类型的对应关系如下表所示:

Json类型	Python 类型
object	dict
array	list
string	unicode
number	int, long

number(real)	float
true	True
false	False
null	None

```
In [ ]: """ ison模块主要方法示例"""
        import json
        import chardet
        jsonstr = '{"city":"Beijing","name":"Leo"}'
        jsonarray = '[1,2,3,4]'
        print(json.loads(jsonstr))
        print(json.loads(jsonarray))
        list = [1, 2, 3, 4, 5]
        print(type(json.dumps(list)))
        ## 注意: json.dumps() 序列化时默认使用的ascii编码;添加参数 ensure_ascii=False
        禁用ascii编码, 按utf-8编码
        dictStr = { "city": "北京", "name": "王五"}
        print(json.dumps(dictStr))
        print(json.dumps(dictStr,ensure_ascii=False))
        listStr = [{"city": "北京"}, {"name": "大刘"}]
        json.dump(listStr, open("listStr.json", "w"), ensure_ascii=False)
        dictStr = { "city": "北京", "name": "大刘" }
        json.dump(dictStr, open("dictStr.json", "w"), ensure_ascii=False)
        strList = json.load(open("listStr.json"))
        print(strList )
        # [{u'city': u'\u5317\u4eac'}, {u'name': u'\u5927\u5218'}]
        strDict = json.load(open("dictStr.json"))
        print(strDict)
        # {u'city': u'\u5317\u4eac', u'name': u'\u5927\u5218'}
```

JsonPath

JsonPath 是一种信息抽取类库,是从JSON文档中抽取指定信息的工具,提供多种语言实现版本,包括: Javascript, Python, PHP 和 Java。JsonPath 对于 JSON 来说,相当于 XPATH 对于 XML。

安装方法:点击Download URL链接下载jsonpath,解压之后执行python setup.py install

JsonPath与XPath语法对比:

XPath	JSONPath	描述
/	\$	根节点

	@	现行节点
/	.or[]	取子节点
	n/a	取父节点,Jsonpath未支持
//		就是不管位置, 选择所有符合条件的条件
*	*	匹配所有元素节点
@	n/a	根据属性访问,Json不支持,因为Json是个Key-value递归结构,不需要。
0		迭代器标示(可以在里边做简单的迭代操作,如数组下标,根据内容选值等)
1	[,]	支持迭代器中做多选。
[]	?()	支持过滤操作.
n/a	()	支持表达式计算
()	n/a	分组,JsonPath不支持

```
In [ ]: """我们以拉勾网城市JSON文件 http://www.lagou.com/lbs/getAllCitySearchLabels
        .json 为例, 获取所有城市。"""
        import requests
        import jsonpath
        import json
        import chardet
        url = 'http://www.lagou.com/lbs/getAllCitySearchLabels.json'
        resp = requests.get(url)
        resp.raise_for_status()
        #print(resp.text)
        #将json格式字符串转换为python对象
        citiesObject = json.loads(resp.text)
        #print(citiesObject)
        #从根节点开始,使用jsonpath匹配'name'节点
        citylist = jsonpath.jsonpath(citiesObject,'$..name')
       print(citylist[:10])
        with open('allcities.json','wb') as f:
           content = json.dumps(citylist,ensure_ascii=False)
           print(content[:10])
           f.write(content.encode('utf-8'))
           f.close()
```