★ > 技术杂谈 > Python > Python爬虫利器三之Xpath语法与lxml库的用法

# Python爬虫利器三之Xpath语法与lxml库的用法

Python

▲ 崔庆才 ② 3年前 (2016-03-23) ◎ 152538浏览

♀ 5评论

# 博主录制的 Python3网络爬虫视频教程 出炉啦!!!

环境 基础 进阶 实战 框架 分布式 零基础入门

### 前言

前面我们介绍了 BeautifulSoup 的用法,这个已经是非常强大的库了,不过还有一些比较流行的解析库,例 如 lxml,使用的是 Xpath 语法,同样是效率比较高的解析方法。如果大家对 BeautifulSoup 使用不太习惯的话, 可以尝试下 Xpath。

### 参考来源

lxml用法源自 lxml python 官方文档,更多内容请直接参阅官方文档,本文对其进行翻译与整理。

lxml

XPath语法参考 w3school

w3school





如果你对 XPath 不熟悉的话,可以看下这个视频资源:

### web端功能自动化定位元素

# 安装

```
1 pip install lxml
```

利用 pip 安装即可

## XPath语法

XPath 是一门在 XML 文档中查找信息的语言。XPath 可用来在 XML 文档中对元素和属性进行遍历。XPath 是 W3C XSLT 标准的主要元素,并且 XQuery 和 XPointer 都构建于 XPath 表达之上。

### 节点关系

(1) 父 (Parent)

每个元素以及属性都有一个父。

在下面的例子中,book 元素是 title、author、year 以及 price 元素的父:

(2) 子 (Children)

元素节点可有零个、一个或多个子。



在下面的例子中,title、author、year 以及 price 元素都是 book 元素的子:

```
1 <book>
2 <title>Harry Potter</title>
3 <author>J K. Rowling</author>
4 <year>2005</year>
5 <price>29.99</price>
</book>
```

(3) 同胞 (Sibling)

拥有相同的父的节点

在下面的例子中, title、author、year 以及 price 元素都是同胞:

```
1 <book>
2 <title>Harry Potter</title>
3 <author>J K. Rowling</author>
4 <year>2005</year>
5 <price>29.99</price>
</book>
```

(4) 先辈 (Ancestor)

某节点的父、父的父,等等。

在下面的例子中, title 元素的先辈是 book 元素和 bookstore 元素:





(5) 后代 (Descendant)

某个节点的子,子的子,等等。

在下面的例子中,bookstore 的后代是 book、title、author、year 以及 price 元素:

### 选取节点

XPath 使用路径表达式在 XML 文档中选取节点。节点是通过沿着路径或者 step 来选取的。

### 下面列出了最有用的路径表达式:

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。





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/bo ok	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//bo	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 (Predicates)

谓语用来查找某个特定的节点或者包含某个指定的值的节点。

谓语被嵌在方括号中。

### 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>3 5.00]	选取 bookstore 元素的所有 book 元素,且其中的 price 元素的值须大于 3 5.00。
/bookstore/book[price>3 5.00]/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。

# 选取未知节点

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。

### 选取若干路径

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/pric	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。

### XPath 运算符

下面列出了可用在 XPath 表达式中的运算符:



运算	描述	实例	返回值
1	计算两个节 点集	//book //cd	返回所有拥有 book 和 cd 元素的节点集
+	加法	6 + 4	10
_	减法	6 – 4	2
*	乘法	6 * 4	24
div	除法	8 div 4	2
=	等于	price=9.80	如果 price 是 9.80,则返回 true。如果 price 是 9.90, 则返回 false。
!=	不等于	price!=9.80	如果 price 是 9.90,则返回 true。如果 price 是 9.80, 则返回 false。
<	小于	price < 9.80	如果 price 是 9.00,则返回 true。如果 price 是 9.90, 则返回 false。
<=	小于或等于	price<=9.80	如果 price 是 9.00,则返回 true。如果 price 是 9.90, 则返回 false。
>	大于	price>9.80	如果 price 是 9.90,则返回 true。如果 price 是 9.80, 则返回 false。
>=	大于或等于	price>=9.80	如果 price 是 9.90,则返回 true。如果 price 是 9.70, 则返回 false。
or	或	price=9.80 or price= 9.70	如果 price 是 9.80,则返回 true。如果 price 是 9.50, 则返回 false。
and	与	price>9.00 and price	如果 price 是 9.80,则返回 true。如果 price 是 8.50,





		<9.90	则返回 false。	
mo d	计算除法的 余数	5 mod 2	1	

# lxml用法

### 初步使用

首先我们利用它来解析 HTML 代码,先来一个小例子来感受一下它的基本用法。

```
1 from lxml import etree
2 text = '''
3
  <div>
     <l
5
         <a href="link1.html">first item</a>
         <a href="link2.html">second item</a>
         <a href="link3.html">third item</a>
         <a href="link4.html">fourth item</a>
         <a href="link5.html">fifth item</a>
10
      11
   </div>
12
13
14 | html = etree.HTML(text)
15 result = etree.tostring(html)
  print(result)
```

首先我们使用 lxml 的 etree 库,然后利用 etree.HTML 初始化,然后我们将其打印出来。

其中,这里体现了 lxml 的一个非常实用的功能就是自动修正 html 代码,大家应该注意到了,最后一个 li 标签,其实我把尾标签删掉了,是不闭合的。不过,lxml 因为继承了 libxml2 的特性,具有自动修正 HTML 代码的功能。

所以输出结果是这样的



```
<html><body>
  <div>
     ul>
4
        <a href="link1.html">first item</a>
5
        <a href="link2.html">second item</a>
        <a href="link3.html">third item</a>
        <a href="link4.html">fourth item</a>
        <a href="link5.html">fifth item</a>
  10
  </div>
11
12
  </body></html>
```

不仅补全了 li 标签,还添加了 body, html 标签。

### 文件读取

除了直接读取字符串,还支持从文件读取内容。比如我们新建一个文件叫做 hello.html, 内容为

```
Ali class="item-0"><a href="link1.html">first item</a>
cli class="item-1"><a href="link2.html">second item</a>
cli class="item-inactive"><a href="link3.html">second item</a>
cli class="item-inactive"><a href="link3.html">sepan class="bold">third item</span></a>
cli class="item-1"><a href="link4.html">fourth item</a>
cli class="item-0"><a href="link5.html">fifth item</a>
```

利用 parse 方法来读取文件。

```
1  from lxml import etree
2  html = etree.parse('hello.html')
3  result = etree.tostring(html, pretty_print=True)
4  print(result)
```

同样可以得到相同的结果。

XPath实例测试

1

5

(1) 获取所有的 标签

#### 运行结果

可见,etree.parse 的类型是 ElementTree,通过调用 xpath 以后,得到了一个列表,包含了 5 个 元素,每个元素都是 Element 类型

(2) 获取 标签的所有 class

```
Python

1 | result = html.xpath('//li/@class')
2 | print result
```

#### 运行结果

```
1 ['item-0', 'item-1', 'item-inactive', 'item-1', 'item-0']
```

(3) 获取 标签下 href 为 link1.html 的 <a> 标签





```
1 result = html.xpath('//li/a[@href="link1.html"]')
2 print result
  运行结果
1 [<Element a at 0x10ffaae18>]
    (4) 获取 标签下的所有 <span> 标签
  注意这么写是不对的
                                                                                Python
1 result = html.xpath('//li/span')
  因为 / 是用来获取子元素的,而 <span> 并不是  的子元素,所以,要用双斜杠
                                                                                Python
1 result = html.xpath('//li//span')
2 print result
  运行结果
1 [<Element span at 0x10d698e18>]
   (5) 获取 标签下的所有 class, 不包括 i>
                                                                                Python
1 result = html.xpath('//li/a//@class')
2 print result
  运行结果
1 ['blod']
```

T

 $\mathcal{L}$ 

(6) 获取最后一个 h <a> 的 href Python 1 result = html.xpath('//li[last()]/a/@href') 2 print result 运行结果 1 ['link5.html'] (7) 获取倒数第二个元素的内容 1 result = html.xpath('//li[last()-1]/a') 2 print result[0].text 运行结果 1 fourth item (8) 获取 class 为 bold 的标签名 Python 1 result = html.xpath('//\*[@class="bold"]') 2 print result[0].tag 运行结果 1 span 通过以上实例的练习,相信大家对 XPath 的基本用法有了基本的了解。也可以利用 text 方法来获取元素的内 容。

大家多加练习!

### 结语

XPath 是一个非常好用的解析方法,同时也作为爬虫学习的基础,在后面的 selenium 以及 scrapy 框架中都会涉及到这部分知识,希望大家可以把它的语法掌握清楚,为后面的深入研究做好铺垫。

转载请注明:静觅 » Python爬虫利器三之Xpath语法与lxml库的用法



我的个人微信公众号, 联系我请直接在公众号留言即可~

扫码或搜索: 进击的Coder



进击的Coder

微信公众号 扫一扫关注

想结交更多的朋友吗?

来进击的Coder瞧瞧吧







进击的Coder

QQ群号 99350970 立即加入

进击的Coder灌水太多? 这里是纯粹的技术领地



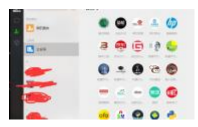
激进的Coder

QQ群号 627725766 立即加入

您的支持是博主写作最大的动力,如果您喜欢我的文章,感觉我的文章对您有帮助,请狠狠点击下面的

我要小额赞助















mitmdump + 电脑版微信 吧取微信公众是文章

爬虫代理哪家强? 十大付费 代理详细对比评测出炉!

破解网站登录加密-RSA

快来学习怎么可视化监控你的吧中

- mitmdump + 电脑版微信爬取微信公众号文章
- ─ 破解网站登录加密-RSA
- Elasticsearch 基本介绍及其与 Python 的对接实现
- 《Python3网络爬虫开发实战》第三波赠书活动来

- 爬虫代理哪家强? 十大付费代理详细对比评测出炉!
- 快来学习怎么可视化监控你的爬虫
- Python glom包初探
- Python中异步协程的使用方法介绍