爬虫07-闲谈正则表达式(二)

现在讨论第二类匹配规则,我称之为"概括字符集",主要讨论以下六种:

		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
匹配规则	释义	等价于
\d	表示该位置上的字符是数字,即匹配成功	[0-9]
\D	表示该位置上的字符不是数字,即匹配成功	[^0-9]
\w	表示该位置上的字符是字母或_,即匹配成功	[A-Za-z_]
\W	表示该位置上的字符不是是字母或_, 即匹配成功	[^A-Za-z_]
\s	表示该位置上是不可见字符(<mark>空格、制表符\t、垂直制</mark> 表符\v、回车符\r、换行符\n、换页符\f),即匹配成 功	[\f\n\t\r\v]
\S	表示该位置上不是不可见字符,即匹配成功	[^\f\n\t\r\v]

接下来,我们要代码——来解释,看看各自的效果是怎么样的,首先看\d:

```
1 import re
2 target = '点赞数: 12'
3 result = re.findall('\d', target)
4 # 这一行中的\d表示只要该位置上的字符是数字,就匹配成功,返回结果,一次只表示一个字符
5 print(result)
6 # 得到的结果是['1', '2']
7 # 能看到,其实理想的是我们获取的结果是'12',别急,后面我们会讲到数量词,就能获取到。
```

再来看看\D:

```
1
2 import re
3 target = '点赞数: 12'
4 result = re.findall('\D', target)
5 # 这一行中的\D表示只要该位置上的字符不是数字,就匹配成功,返回结果,一次只表示一个字符
6 print(result)
7 # 得到的结果是['点', '赞', '数', ': ']
```

再来看看\w:

```
1 import re
2 target = 'i love python_'
3 result = re.findall('\w', target)
4 # 这一行中的\w表示只要该位置上的字符是字母或者下划线,就匹配成功,返回结果,一次只表示一个字符
5 print(result)
6 # 得到的结果是['i', 'l', 'o', 'v', 'e', 'p', 'y', 't', 'h', 'o', 'n', '__']
```

再来看看\W:

```
import re
target = 'i love python_'
result = re.findall('\W', target)

# 这一行中的\W表示只要该位置上的字符不是字母或者下划线,就匹配成功,返回结果,一次只表示一个字符
print(result)
# 得到的结果是[' ', ' ']
```

再来看看\s:

```
import re
target = 'life is short \n i love python'
result = re.findall('\s', target)
# 这一行中的\s表示只要该位置上的字符是不可见字符,就匹配成功,返回结果,一次只表示一个字符
print(result)
# 得到的结果是['','','','\n','','']
```

再来看看\S:

```
1 import re
2 target = 'life is short \n i love python'
3 result = re.findall('\S', target)
4 # 这一行中的\S表示只要该位置上的字符不是不可见字符,就匹配成功,返回结果,一次只表示一个字符
5 print(result)
6 # 得到的结果是['l', 'i', 'f', 'e', 'i', 's', 's', 'h', 'o', 'r', 't', 'i', 'l', 'o', 'v', 'e', 'p', 'y', 't', 'h', 'o', 'n']
7
```

通过上述六个简单的例子,就能发现,单个地使用概括字符集意义并不大,无法达到我们想要的效果,往往需要结合数量词来使用,才会发挥出最大的效用。

接下来,我们来看看第三类匹配规则——数量词,并结合第二类概括字符集来实现某些功能:

匹配规则 (举例说明)	释义
{3}	表示{3}前面的一个字符出现3次
{3,8}	表示{3}前面的一个字符出现3-8次
?	表示?前面的一个字符出现0次或1次
+	表示+前面的一个字符出现1次或无限多次
*	表示*前面的一个字符出现0次或无限多次

假设现在我们获取到了一本英文书的全部内容,想要判断这本书有多少字数,该怎么做呢?

还是老规矩,我们通过代码来解释:

```
1 import re
2 content = 'To be or not to be,that is a question'
3 result = re.findall('\w{1,30}', content)
4 # 这一行中的\w表示一个字母或者_, {1,30}表示\w出现1次到30次之间,只要一个单词的长度在1-30之间就能被匹配出来
5 print(result)
6 # 得到的结果是['To', 'be', 'or', 'not', 'to', 'be', 'that', 'is', 'a', 'question']
7 print(len(result))
8 # 得到的结果是10,表明这本书有10个字
```

上述代码还是存在某些缺陷,万一某个英文单词的长度超过30了怎么办?所以我们应该换种方式来写:

```
1 import re
2 content = 'To be or not to be,that is a question'
3 result = re.findall('\w+', content)
4 # 这一行中的\w表示一个字母或者_, +表示\w出现1次或无限次数,只要一个单词的长度大于1就能被匹配出来
5 print(result)
6 # 得到的结果是['To', 'be', 'or', 'not', 'to', 'be', 'that', 'is', 'a', 'question']
```

```
7 print(len(result))
8 # 得到的结果是10,表明这本书有10个字
```

再来看一个很实用的例子,提取文章的点赞数或者评论数等等:

```
1 import re
2 content = '点赞数: 12'
3 result = re.findall('\d{1,10}', content)
4 # 这一行中的\d表示一个数字字符, {1,10}表示这个\d出现1-10次都匹配成功, 只要点赞数在0-9999999992间都可以匹配出来。
5 # 同样可以这样写:
6 # result = re.findall('\d+', content)
7 print(result)
8 # 得到的结果是'12'
```

至此,数量词我们已经讨论了{}和+,至于?和*,我们放在后面和贪婪与非贪婪一起讲,因为?和*还有.经常连在一起使用。

今天的最后,我们再来讨论第四类匹配规则,<mark>边界匹配符</mark>:

匹配规则	释义
۸	表示只要是以^后面的字符开头的,即匹配成功
\$	表示只要是以\$前面的字符结尾的,即匹配成功

同样的,我们用代码来解释,更直观一些:

```
import re
content = 'https://www.zhihu.com'
content1 = '/question/62749917/answer/576934857'
result = re.findall('^http.*', content)
```

这一行的^http表示匹配content的首部是http的内容,后面的.表示一个除换行符\n以外的所有字符,*表示.重复0次或无限多次,.*放在一起就是匹配除换行符以外的任意字符无限多次,这两个字符经常放在一起用,之后会单独讨论。

```
1 result1 = re.findall('^http.*', content1)
2 print(result)
3 # 得到的结果是['https://www.zhihu.com']
4 print(result1)
5 # 得到的结果是[], 因为content1并不是以http开头
```

通过上述例子,我们能发现[^]其实就相当于我们之间讲的字符串的一个方法,叫做startswith。

同样的,有startswith,当然会有类似于endswith的匹配规则,我们用代码来看下:

```
import re
content = 'https://www.zhihu.com/shiyue.png'
content1 = 'https://www.zhihu.com'
result = re.findall('.*png$', content)
# 这一行的.*和之前一样,表示png前面可以有除换行符之外的任意字符,png$表示匹配content以png结尾的内容。
result1 = re.findall('.*png$', content1)
print(result)
# 得到的结果是['https://www.zhihu.com/shiyue.png']
print(result1)
# 得到的结果是[],因为content1不是以png结尾。
```