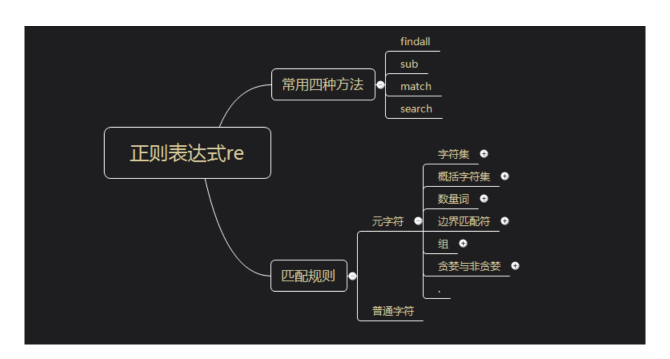
## 爬虫06-闲谈正则表达式(一)

官方解释:正则表达式的概念是使用单个字符串来描述、匹配一系列匹配某个句法规则的字符串。

简单来说,正则表达式就是通过一定的匹配规则,从一个字符串中提取出我们想要的数据, 虽然有时候会比较复杂,但无疑它是非常强大的。

在python中要使用正则表达式,首先需要先导入python内置的re模块。

接下来的五天我们要分享的主要内容如下图:



正则表达式的灵魂在于匹配规则的灵活使用,而匹配规则,我简单将之分为两大类,一类是普通字符,这类匹配意义往往不大,另一类是元字符,是我们需要重点掌握的内容。

```
6 # findall是re库的一个重要方法,第一个参数是匹配规则,第二个参数是要匹配的目标字符串,还有第三个参数,我们之后讲,findall返回的结果是一个列表。
7 # 这行代码的意思是从target中匹配'python',如果匹配到就返回,没有匹配到就返回空列表。
8 result1 = re.findall('java', target)
9 print(result)
10 # 得到的结果是['python']
11 print(result1)
12 # 得到的结果是[]
```

如果匹配规则是一个普通字符串的话,意义并不大,试想一下,一个网页上的内容都是变化的,处处可能都不一样,我们想用一个固定的普通字符串去匹配到内容,显然是不太合适的。

就比如简书网站,我们想要获取每篇文章的发布时间,每篇的文章的发布时间都是不一样的,用一个固定的字符串显然匹配不出来我们想要的内容。

但是,通过上述的匹配,我们能够联想到我们之前学过的什么内容吗?有关于字符串的。

if in , 是不是 ? 判断一个字符串是否存在于另一个字符串中。我们就可以用上述代码来自己实现这个功能 , 有兴趣的童鞋可以自己尝试封装成一个函数。

接下来,就是我们的重头戏了, **元字符**,我粗略地将他们分为了7类,我们先来看第一类,字符集,用[]表示,中括号内可以写任意字符,各字符间是或的关系(不理解没关系,后面会有代码解释):

现在我们得到了一个这样的字符串 target = 'abc acc aec agc adc aic', 我们有这样一个需求,需要找出这个字符串中中间是d或者e的单词,我们该怎么做呢?

很多童鞋第一反应就是for循环遍历,for循环当然可以写出来,for循环是非常厉害的,有 兴趣的童鞋可以去尝试一下,但是用正则会简单很多,我们来看看怎么做:

```
1 import re
2 target = 'abc acc aec agc adc aic'
3 result = re.findall('a[de]c', target)
4 # 这一行中的[de]表示这个位置上的字符是d或者是e都可以匹配出来
5 print(result)
```

```
6 # 得到的结果是['aec', 'adc']
```

这只是字符集[]的一个最简单的应用,现在我们又有一个需求,需要找出这个字符串中中间是b-z之间的任意一个字符的单词,就可以这样写了,而不需要把b-z之间的字符都写出来。

# 得到的结果是['abc', 'acc', 'aec', 'agc', 'adc', 'aic']

还有另一种用法需要了解,我们同样还是通过代码来理解比较好。

```
import re
target = 'abc acc aec agc adc aic'
result = re.findall('a[^c-z]c', target)
# 这一行中的[^c-z]表示这个位置上的字符不在c-z范围内都可以匹配出来,注意是不在
print(result)
# 得到的结果是['abc']
```

## 好了,字符集[]的匹配规则就讨论完了,我们来总结下:

匹配规则 ( 举例说明 )	释义
[abf]	表示该位置上的字符为a或者b或者f,即匹配成功
[a-z]	表示该位置上的字符在a-z之间,即匹配成功
[^a-z]	表示该位置上的字符不在a-z之间,即匹配成功