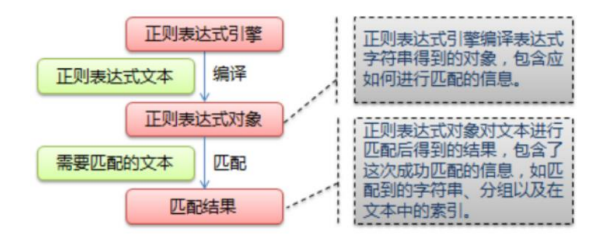
## 用正则表达式提取数据

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。



### 复习回顾

单字符匹配, 多字符匹配, 匹配分组,

对文本进行匹配查找的一系列方法

→ match 方法: 从起始位置开始查找, 一次匹配

◇ search 方法:从任何位置开始查找,一次匹配

◆ findall 方法:全部匹配,返回列表

♦ finditer 方法:全部匹配,返回迭代器

◇ split 方法: 分割字符串, 返回列表

◆ sub 方法: 替换

### 数据提取中常用的操作

### 抓取标签间的内容

案例: 抓取 title 标签间的内容

```
from urllib import request
import re
import chardet
def down(url):
    head = \{\}
    #写入 User Agent 信息
    head['User-Agent'] = 'Mozilla/5.0 (Linux; Android 4.1.1; Nexus 7 Build/JRO03D)
AppleWebKit/535.19 (KHTML, like Gecko) Chrome/18.0.1025.166 Safari/535.19'
    #创建 Request 对象
    req = request.Request(url, headers=head)
    response = request.urlopen(req)
    html = response.read()
    charset = chardet.detect(html)
    #print(charset)
    #print(charset['encoding'])
    html = html.decode(charset['encoding'])
    return html
if __name__ == "__main__":
    #print('hello')
    html = down("https://fanyi.baidu.com/")
    pat = r'<title>(.*?)</title>'
    ex = re.compile(pat, re.M|re.S) #只取中间的文字
    obj = re.search(ex, html)
    title = obj.group(1)
    print(title)
```

#### 案例: 抓取超链接标签间的内容

from urllib import request import re

```
import chardet
def down(url):
    head = \{\}
    #写入 User Agent 信息
    head['User-Agent'] = 'Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/71.0.3578.98 Safari/537.36'
    #创建 Request 对象
    req = request.Request(url, headers=head)
    response = request.urlopen(req)
    html = response.read()
    charset = chardet.detect(html)
    #print(charset)
    print(charset['encoding'])
    html = html.decode(charset['encoding'])
    return html
if __name__ == "__main__":
    # 获取超链接<a>和</a>之间内容
    url = "https://www.baidu.com/"
    html = down(url)
    print(html)
    pat = re.compile(r'<a .*?>(.*?)</a>',re.M|re.S)
    texts = pat.findall(html)
    for t in texts:
         print(t)
```

#### 案例: 抓取 tr\td 标签间的内容

```
# 获取间内容
res = r'(.*?)'
texts = re.findall(res, content, re.S | re.M)
for m in texts:
    print(m)
# 获取间内容
for m in texts:
    res_th = r'(.*?)'
    m_th = re.findall(res_th, m, re.S | re.M)
    for t in m_th:
        print(t)
# 直接获取间内容
res = r'(.*?)(.*?)'
texts = re.findall(res, content, re.S | re.M)
for m in texts:
    print(m[0], m[1])
```

### 抓取标签中的参数

111

案例: 抓取超链接标签的 URL

4/18

#### 案例: 抓取图片超链接标签的 URL

import re

content = ""<img alt="Python" src="http://www..csdn.net/eastmount.jpg" />"
urls = re.findall('src="(.\*?)"', content, re.l|re.S|re.M)
print(urls)

#### 案例: 获取 URL 中最后一个参数

import re

content = ""<img alt="Python" src="http://www..csdn.net/eastmount.jpg" />"
urls = 'http://www..csdn.net/eastmount.jpg'
name = urls.split('/')[-1]
print(name)

## 案例: 爬取内涵吧, 正则表达式提取数据

需求:

https://www.neihan8.com/article/index.html 正则表达式提取段子标题,url,点赞数,踩数,内容 保存到 duanzi.txt

### url 规律分析

第一页 url: https://www.neihan8.com/article/index.html

第二页 url: https://www.neihan8.com/article/index 2.html

第三页 url: https://www.neihan8.com/article/index 3.html

第四页 url: https://www.neihan8.com/article/index 4.html

url 最后一个数字不同,它表示页码,只需要修改该值即可爬取所有段子

# 案例: 爬取中超联赛新闻

#### 需求:

http://sports.163.com/zc/ 提取新闻标题, url, 关键字, 评论数 保存到 mongodb 中

# 附录:正则表达式匹配规则

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。 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。 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	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 abc的其他字符。 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。	a[bcd]e	abe ace ade

语法	说明	表达式实例	完整匹配的字符串		
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	a c		
\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	a c		

语法	说明	表达式实例	完整匹配的字符串	
数量词 ( 用在字符或()之后 )				
*	匹配前一个字符0或无限次。	abc*	ab abccc	
+	匹配前一个字符1次或无限次。	abc+	abc abccc	
?	匹配前一个字符0次或1次。	abc?	ab abc	
{m}	匹配前一个字符m次。	ab{2}c	abbc	
{m,n}	匹配前一个字符m至n次。 m和n可以省略:若省略m,则匹配0至n次;若省略n,则匹配m至无限次。	ab{1,2}c	abc abbc	
*? +? ?? {m,n}?	使 * + ? {m,n}变成非贪婪模式。	示例将在下文中介绍	1.	

语法	说明	表达式实例	完整匹配的字符串		
	边界匹配(不消耗待匹配字符串中的字符)				
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		

语法	说明	表达式实例	完整匹配的字符串
	逻辑、分组		
1	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

语法	说明	表达式实例	完整匹配的字符串
	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

# re 基本用法 (选)

Python re 模块导入:

import re

## 单字符匹配

.匹配任意字符(除了\n)

[]匹配列举的字符

\d 匹配数字

\w 匹配单词字符

### 范例

#.匹配任意字符(除了\n)
ret = re.match(".","abc")
print(ret.group())

```
#匹配列举的字符
ret = re.match("[hH]","hello Python")
ret.group()

#匹配数字
ret = re.match("嫦娥\d 号","嫦娥 3 号发射成功")
print(ret.group())
ret = re.match("[0-9]","7Hello Python")
print(ret.group())

#匹配单词字符
ret = re.match('\w\w\w\w\w\','hello world')
ret.group()
```

### 多字符匹配

- \*匹配一个字符0到多次
- +匹配前一个元字符 1 到多次
- ? 匹配前一个元字符0到1次
- {m,n} 匹配前一个元字符 m 到 n 次

#### 范例

```
#匹配一个字符 0 到多次
ret = re.match("[A-Z][a-z]*","China")
ret.group()

#匹配前一个元字符 1 到多次
ret = re.match("[a-zA-Z_]+","__init__")
ret.group()

#匹配前一个元字符 0 到 1 次
ret = re.match("[1-9]?[0-9]","777")
ret.group()

#匹配前一个元字符 m 到 n 次
ret = re.match("[a-zA-Z0-9_-]{8,20}","2018-07-01")
```

ret.group()

### 表示边界

```
ret = re.match("^[\w]{4,20}@163\.com$", "xiaoWang@163.com") \\ ret.group()
```

#### 匹配分组

```
#引用分组 num 匹配到的字符串
ret = re.match(r"<(\w+)><(\w+)>.+</\2></\1>", "<html><h1>www.baidu.com</h1></html>")
ret.group()

# 命名分组,引用别名为 name 的分组匹配到的字符串
ret = re.match("<(?P<name1>\w*)><(?P<name2>\w*)>.*</(?P=name2)></(?P=name1)>",
"<html><h1>www.baidu.com</h1></html>")
ret.group()
```

### 模式

- re.I 忽略大小写的匹配模式
- re.S '.' 可匹配任何字符,包括换行符
- re.X 冗余模式, 忽略正则表达式中的空白和#号的注释
- re.M 多行模式

#### 范例

```
#忽略大小写
s = 'hello World!'
regex = re.compile("hello world!", re.l)
print(regex.match(s).group())

#匹配换行
s = '''first line
second line
```

```
third line'''
#
regex = re.compile(".+")
print(regex.findall(s))
# re.S
regex_dotall = re.compile(".+", re.S)
print(regex_dotall.findall(s))
```

### r前缀

正则表达式使用\对特殊字符进行转义,所以如果我们要使用原始字符串,只需加一个 r 前缀,示例:

```
r'qiku\t\.\tpython'
```

## 编译模式(选)

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,然后调用正则表达式对象的相应方法。

推荐使用编译模式,正则对象可以多次使用,可以大大地提高搜索的效率

## compile 函数

compile 函数用于编译正则表达式,生成一个 Pattern 对象

```
import re

# 将正则表达式编译成 Pattern 对象
pattern = re.compile(r'\d+')
```

### Pattern 对象

提供了对文本进行匹配查找的一系列方法

→ match 方法: 从起始位置开始查找, 一次匹配

◇ search 方法:从任何位置开始查找,一次匹配

♦ findall 方法:全部匹配,返回列表

♦ finditer 方法:全部匹配,返回迭代器

◇ split 方法: 分割字符串, 返回列表

◆ sub 方法: 替换

#### match 方法

从字符串的头部或者指定位置开始查找一次匹配,只要找到了一个匹配的结果就返回 match(string[, pos[, endpos]])

string 是待匹配的字符串

pos 和 endpos 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)。

当匹配成功时,返回一个 Match 对象,如果没有匹配上,则返回 None。

```
import re
pattern = re.compile(r'\d+') # 用于匹配至少一个数字

m = pattern.match('one12twothree34four') # 查找头部,没有匹配
print(m)

m = pattern.match('one12twothree34four', 2, 10) # 从'e'的位置开始匹配,没有
匹配
print(m)
```

```
m = pattern.match('one12twothree34four', 3, 10) # 从'1'的位置开始匹配,正好匹配 print(m) # 返回一个 Match 对象 print(m.group(0)) # 可省略 0 print(m.start(0)) # 可省略 0 print(m.end(0)) # 可省略 0 print(m.span(0)) # 可省略 0
```

#### Match 对象

```
group([group1, ...])获得一个或多个分组匹配的字符串
group() 或 group(0) 获得整个匹配的子串
start([group]) 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)
end([group]) /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)
span([group]) 方法返回 (start(group), end(group))。
```

#### 范例

```
import re
pattern = re.compile(r'([a-z]+) ([a-z]+)', re.I) # re.I 表示忽略大小写
m = pattern.match('Hello World Wide Web')

print(m) # 匹配成功,返回一个 Match 对象
print(m.group(0)) # 返回匹配成功的整个子串
print(m.span(0)) # 返回匹配成功的整个子串的索引
print(m.group(1)) # 返回第一个分组匹配成功的子串
print(m.span(1)) # 返回第一个分组匹配成功的子串
print(m.group(2)) # 返回第二个分组匹配成功的子串
print(m.group(2)) # 返回第二个分组匹配成功的子串
print(m.span(2)) # 返回第二个分组匹配成功的子串
print(m.span(2)) # 逐回第二个分组匹配成功的子串
print(m.groups()) # 等价于 (m.group(1), m.group(2), ...)
print(m.group(3)) # 不存在第三个分组 IndexError: no such group
```

#### search 方法

```
查找字符串的任何位置,只匹配一次,只要找到了一个匹配的结果就返回 search(string[, pos[, endpos]]) string 是待匹配的字符串
```

pos 和 endpos 可选参数,指定字符串的起始和终点位置

当匹配成功时,返回一个 Match 对象,如果没有匹配上,则返回 None。

#### 范例

```
import re
pattern = re.compile('\d+')
m = pattern.search('one12twothree34four') # 这里如果使用 match 方法则不匹配
print(m.group())
m = pattern.search('one12twothree34four', 10, 30) # 指定字符串区间
print(m.group())
print(m.span())
```

#### findall 方法

```
以列表形式返回全部能匹配的子串,如果没有匹配,则返回一个空列表。
```

```
findall(string[, pos[, endpos]])
String 待匹配的字符串
```

pos 和 endpos 可选参数,指定字符串的起始和终点位置。

#### 范例

```
import re
pattern = re.compile(r'\d+') # 查找数字
```

```
result1 = pattern.findall('hello 123456 789')
result2 = pattern.findall('one1two2three3four4', 0, 10)
print(result1)
print(result2)
```

#### finditer 方法

搜索所有匹配的结果。返回一个迭代器,可顺序访问每一个匹配的结果(Match 对象)

#### 范例

```
# -*- coding: utf-8 -*-
import re
pattern = re.compile(r'\d+')

result_iter1 = pattern.finditer('hello 123456 789')
result_iter2 = pattern.finditer('one1two2three3four4', 0, 10)

print(type(result_iter1))
print(type(result_iter2))

print('result1...')
for m1 in result_iter1: # m1 是 Match 对象
    print('matching string: {}, position: {}'.format(m1.group(), m1.span()))

print('result2...')
for m2 in result_iter2:
    print('matching string: {}, position: {}'.format(m2.group(), m2.span()))
```

## split 方法

按照能够匹配的子串将字符串分割后返回列表

```
split(string[, maxsplit])
```

maxsplit 用于指定最大分割次数,不指定将全部分割。

#### 范例

```
import re
p = re.compile(r'[\s,;]+')
print(p.split('a,b;; c d'))
```

#### sub 方法

方法用于替换。

```
sub(repl, string[, count])
```

epl 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
- ◆ 如果 repl 是函数,方法只接受一个参数 (Match 对象),并返回一个字符串用于替换。

count 用于指定最多替换次数,不指定时全部替换。

#### 范例

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

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

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
```

## 贪婪模式与非贪婪模式

贪婪模式:在整个表达式匹配成功的前提下,尽可能多的匹配(\*);

非贪婪模式:在整个表达式匹配成功的前提下,尽可能少的匹配(?);

Python 里数量词默认是贪婪的。

### 示例一

import re

```
str = 'abbbc'
# 贪婪模式
pattern = re.compile(r'ab*') # * 决定了尽可能多匹配 b,结果是 abbb
result = pattern.match(str)
print(result.group())
# 非贪婪模式
pattern = re.compile(r'ab*?') #*? 决定了尽可能少匹配 b, 结果是 a
result = pattern.match(str)
print(result.group())
pattern = re.compile(r'ab+?') #*? 决定了尽可能少匹配 b, 结果是 ab
result = pattern.match(str)
print(result.group())
示例二
import re
# 贪婪模式
str = "aa<div>test1</div>bb<div>test2</div>cc"
pattern = re.compile(r'<div>.*</div>') #* 决定了尽可能多匹配 b,结果是
<div>test1</div>bb<div>test2</div>
result = pattern.search(str)
print(result.group())
# 非贪婪模式
str = "aa<div>test1</div>bb<div>test2</div>cc"
pattern = re.compile(r'<div>.*?</div>') # *? 决定了尽可能少匹配 b,结果是<div>test1</div>
result = pattern.search(str)
```

正则表达式测试网址

print(result.group())

http://tool.oschina.net/regex/

## 匹配中文

中文的 unicode 编码范围 主要在 [u4e00-u9fa5] (全角 (中文) 标点等除外),不过, 在大部分情况下,应该是够用的。

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:

```
import re

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

## 思考问题

- 1、match 方法和 search 方法的区别?
- 2、如何理解贪婪模式和费贪婪模式