

Reg Exp Talk 1



这个指引文档在 知识共享 署名-相同方式共享 3.0协议之条款下提供

This guidance is available under the Creative Commons Attribution-ShareAlike License

介绍

正则表达式，又称正规表示式、正规表示法、正规运算式、规则运算式、常规表示法（英语：Regular Expression，在代码中常简写为**regex**、**regexp**或**RE**），是计算机科学的一个概念。正则表达式使用单个字符串来描述、匹配一系列符合某个句法规则的字符串。在很多文本编辑器里，正则表达式通常被用来检索、替换那些符合某个模式的文本。

来源：维基百科



Python中的使用方法

```
>>> import re
>>> re.findall('[0-9]', '1234')
['1', '2', '3', '4']
>>> help(re)      # 探索其他函数, 如search, match
>>>
```



Bash中的使用方法

```
$ grep '[0-9]' << FOE      # grep命令, FOE表示结束
> 1234                     # stdin输入内容
> HCC                      # 第二行
> py2exe                   # 第三行
> FOE                      # stdin结束
1234                       # grep命令的输出
py2exe                     # 第二行
$
```



Gedit中的使用方法

- ▶ 用Ctrl-F打开查找
- ▶ 点击弹出框体左边的放大镜，选择“用正则表达式匹配”
- ▶ 输入表达式



中括号

- ▶ 中括号内一般可以表示一些字符区间，匹配一个字符
 - ▶ `[0-9a-zA-Z-]` 分别代表数字、小写字母、A和-
- ▶ 例如

```
>>> re.findall('[0-9A-Z]', '12abAB')  
['1', '2', 'A', 'B']  
>>> re.findall('[1-9a]', '12abAB')  
['1', '2', 'a']  
>>>
```



加号和点

- ▶ 加号代表将前一个规则匹配多次，点表示任何字符

```
>>> re.findall('[1-9]+', '12ab45AB')
```

```
['12', '45']
```

```
>>> re.findall('.+', '1ab\na2\n43\n')
```

```
['1ab', 'a2', '43']
```

```
>>>
```



小括号

- ▶ 小括号在findall时代表需要得到的结果
 - ▶ 尝试：有多个小括号时会怎样？

```
>>> re.findall(r'http://[a-z\.]+/',  
... 'http://shiyiquan.net/club/hcc/')  
['http://shiyiquan.net/']  
>>> re.findall(r'http://([a-z\.]+)/',  
... 'http://shiyiquan.net/club/hcc/')  
['shiyiquan.net']  
>>>
```

- ▶ 也可以指定加号运算的优先级

```
>>> re.findall('((ab)+)', 'bababababa')  
[('abababab', 'ab')]  
>>> re.findall('(a(b)+)', 'babbbbbba')  
[('abbbbbbb', 'b')]  
>>>
```



大括号

► 大括号定义重复次数

```
>>> re.findall(r'[0-9]{3,4}',  
...           '123a1234a12345')  
['123', '1234', '1234']  
>>>
```



^ 和 \$

- ▶ ^表示匹配字符串的开始，\$表示匹配结束

```
>>> re.findall(r'^[0-9]', '123')
```

```
['1']
```

```
>>> re.findall(r'[0-9]$', '123')
```

```
['3']
```



实例 - urls.py

- ▶ 节选自 shierquan 项目的 quan_account/urls.py

```
urlpatterns = [  
    url(r'^signup/$', user_signup),  
    url(r'^login/$', user_login),  
    url(r'^club/([A-Za-z\-]+)/follow/$',  
        follow),  
    url(r'^logout/$', user_logout),  
    url(r'^create/$', club_create),  
    url(r'^search/(user)/$', search),  
]
```



练习

- ▶ 打开附带的RegExpTalk01.html，完成练习。
- ▶ Exercise 19 提示：研究确定有限状态自动机（DFA）。编写题目要求的相应DFA，并将其转换为正则表达式。



感谢参加此次活动

