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 Available under 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
- > 1234
- > HCC
- > py2exe
- > FOE
- 1234
- py2exe

\$

- # grep 命令, FOE 表示结束
- # stdin 输入内容
 - # 第二行
 - # 第三行
 - # stdin 结束
- # grep 命令的输出
 - # 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\-] 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

