2.4 字符串匹配和搜索¶

问题¶

你想匹配或者搜索特定模式的文本

```
解决方案¶
如果你想匹配的是字面字符串,那么你通常只需要调用基本字符串方法就行, 比如 str.find() , str.endswith() ,
str.startswith() 或者类似的方法:
>>> text = 'yeah, but no, but yeah, but no, but yeah'
>>> # Exact match
>>> text == 'yeah'
False
>>> # Match at start or end
>>> text.startswith('yeah')
True
>>> text.endswith('no')
>>> # Search for the location of the first occurrence
>>> text.find('no')
10
>>>
对于复杂的匹配需要使用正则表达式和 re 模块。 为了解释正则表达式的基本原理,假设你想匹配数字格式的日期字符
串比如 11/27/2012 , 你可以这样做:
>>> text1 = '11/27/2012'
>>> text2 = 'Nov 27, 2012'
>>> import re
>>> # Simple matching: \d+ means match one or more digits
>>> if re.match(r'd+\Lambda d+\Lambda d+', text1):
... print('yes')
... else:
... print('no')
>>> if re.match(r'\d+\d+\d+\d+', text2):
... print('yes')
... else:
... print('no')
...
no
>>>
如果你想使用同一个模式去做多次匹配,你应该先将模式字符串预编译为模式对象。比如:
>>> datepat = re.compile(r'\d+\/d+\/d+')
>>> if datepat.match(text1):
... print('yes')
... else:
```

```
... print( no )
...
ves
>>> if datepat.match(text2):
... print('yes')
... else:
... print('no')
no
>>>
match() 总是从字符串开始去匹配,如果你想查找字符串任意部分的模式出现位置, 使用 findall() 方法去代替。比如:
>>> text = 'Today is 11/27/2012. PyCon starts 3/13/2013.'
>>> datepat.findall(text)
['11/27/2012', '3/13/2013']
>>>
在定义正则式的时候,通常会利用括号去捕获分组。比如:
>>> datepat = re.compile(r'(\d+)/(\d+)/(\d+)')
>>>
捕获分组可以使得后面的处理更加简单,因为可以分别将每个组的内容提取出来。比如:
>>> m = datepat.match('11/27/2012')
<_sre.SRE_Match object at 0x1005d2750>
>>> # Extract the contents of each group
>>> m.group(0)
'11/27/2012'
>>> m.group(1)
'11'
>>> m.group(2)
'27'
>>> m.group(3)
'2012'
>>> m.groups()
('11', '27', '2012')
>>> month, day, year = m.groups()
>>> # Find all matches (notice splitting into tuples)
>>> text
'Today is 11/27/2012. PyCon starts 3/13/2013.'
>>> datepat.findall(text)
[('11', '27', '2012'), ('3', '13', '2013')]
>>> for month, day, year in datepat.findall(text):
... print('{}-{}-{}'.format(year, month, day))
2012-11-27
2013-3-13
findall() 方法会搜索文本并以列表形式返回所有的匹配。 如果你想以迭代方式返回匹配,可以使用 finditer() 方法来代
替,比如:
>>> for m in datepat.finditer(text):
```

```
... print(m.groups())
...
```

('11', '27', '2012') ('3', '13', '2013') >>>

讨论¶

关于正则表达式理论的教程已经超出了本书的范围。 不过,这一节阐述了使用re模块进行匹配和搜索文本的最基本方法。 核心步骤就是先使用 re.compile() 编译正则表达式字符串, 然后使用 match() , findall() 或者 finditer() 等方法。

当写正则式字符串的时候,相对普遍的做法是使用原始字符串比如 r'(\d+)/(\d+)/(\d+)' 。 这种字符串将不去解析反斜杠,这在正则表达式中是很有用的。 如果不这样做的话,你必须使用两个反斜杠,类似 '(\\d+)/(\\d+)/(\\d+)/ 。

需要注意的是 match() 方法仅仅检查字符串的开始部分。它的匹配结果有可能并不是你期望的那样。比如:

>>> m = datepat.match('11/27/2012abcdef')

>>> m

<_sre.SRE_Match object at 0x1005d27e8>

>>> m.group()

'11/27/2012'

>>>

如果你想精确匹配,确保你的正则表达式以\$结尾,就像这么这样:

>>> datepat = re.compile($r'(\d+)/(\d+)/(\d+)$)'

>>> datepat.match('11/27/2012abcdef')

>>> datepat.match('11/27/2012')

<_sre.SRE_Match object at 0x1005d2750>

>>>

最后,如果你仅仅是做一次简单的文本匹配/搜索操作的话,可以略过编译部分,直接使用 re 模块级别的函数。比如:

>>> re.findall($r'(\d+)/(\d+)/(\d+)'$, text)

[('11', '27', '2012'), ('3', '13', '2013')]

>>>

但是需要注意的是,如果你打算做大量的匹配和搜索操作的话,最好先编译正则表达式,然后再重复使用它。 模块级别的函数会将最近编译过的模式缓存起来,因此并不会消耗太多的性能, 但是如果使用预编译模式的话,你将会减少查找和一些额外的处理损耗。