2.8 多行匹配模式 5

问题¶

你正在试着使用正则表达式去匹配一大块的文本,而你需要跨越多行去匹配。

解决方案¶

这个问题很典型的出现在当你用点(.)去匹配任意字符的时候,忘记了点(.)不能匹配换行符的事实。比如,假设你想试着 去匹配C语言分割的注释:

```
>>> comment = re.compile(r' \wedge *(.*?) \wedge */')
>>> text1 = '/* this is a comment */'
>>> text2 = "'/* this is a
... multiline comment */
... "
>>>
>>> comment.findall(text1)
[' this is a comment ']
>>> comment.findall(text2)
>>>
为了修正这个问题, 你可以修改模式字符串, 增加对换行的支持。比如:
```

```
>>> comment = re.compile(r' \wedge *((?:.|n)*?) \wedge ')
```

>>> comment.findall(text2)

[' this is a\n multiline comment']

>>>

在这个模式中, (?:.|n) 指定了一个非捕获组 (也就是它定义了一个仅仅用来做匹配,而不能通过单独捕获或者编号的 组)。

讨论¶

re.compile() 函数接受一个标志参数叫 re.DOTALL ,在这里非常有用。 它可以让正则表达式中的点(.)匹配包括换行符在内 的任意字符。比如:

```
\rightarrow comment = re.compile(r'\\*(.*?)\*/', re.DOTALL)
```

>>> comment.findall(text2)

[' this is a\n multiline comment']

对于简单的情况使用 re.DOTALL 标记参数工作的很好, 但是如果模式非常复杂或者是为了构造字符串令牌而将多个模式 合并起来(2.18节有详细描述), 这时候使用这个标记参数就可能出现一些问题。如果让你选择的话,最好还是定义自己 的正则表达式模式,这样它可以在不需要额外的标记参数下也能工作的很好。