## 2.12 审查清理文本字符串 ¶

#### 问题¶

一些无聊的幼稚黑客在你的网站页面表单中输入文本"pýtĥöñ",然后你想将这些字符清理掉。

#### 解决方案¶

文本清理问题会涉及到包括文本解析与数据处理等一系列问题。 在非常简单的情形下,你可能会选择使用字符串函数(比如 str.upper() 和 str.lower() )将文本转为标准格式。 使用 str.replace() 或者 re.sub() 的简单替换操作能删除或者改变指定的字符序列。 你同样还可以使用2.9小节的 unicodedata.normalize() 函数将unicode文本标准化。

然后,有时候你可能还想在清理操作上更进一步。比如,你可能想消除整个区间上的字符或者去除变音符。 为了这样做,你可以使用经常会被忽视的 str.translate() 方法。 为了演示,假设你现在有下面这个凌乱的字符串:

# >>> s = 'pýtĥöñ**\fis\tawesome\r\n'**>>> s 'pýtĥöñ\x0cis\tawesome\r\n' >>>

第一步是清理空白字符。为了这样做,先创建一个小的转换表格然后使用 translate() 方法:

```
>>> remap = {
... ord('\t'):'',
... ord('\f'):'',
... ord('\r'): None # Deleted
...}
>>> a = s.translate(remap)
>>> a
'pýthöñ is awesome\n'
>>>
```

正如你看的那样,空白字符、tt和、tT已经被重新映射到一个空格。回车字符r直接被删除。

你可以以这个表格为基础进一步构建更大的表格。比如,让我们删除所有的和音符:

```
>>> import unicodedata
>>> import sys
>>> cmb_chrs = dict.fromkeys(c for c in range(sys.maxunicode)
... if unicodedata.combining(chr(c)))
...
>>> b = unicodedata.normalize('NFD', a)
>>> b
'pýthöñ is awesome\n'
>>> b.translate(cmb_chrs)
'python is awesome\n'
>>>
```

上面例子中,通过使用 dict.fromkeys() 方法构造一个字典,每个Unicode和音符作为键,对应的值全部为 None 。

然后使用 unicodedata.normalize() 将原始输入标准化为分解形式字符。 然后再调用 translate 函数删除所有重音符。 同样的 技术也可以被用来删除其他类型的字符(比加控制字符等)

作为另一个例子,这里构造一个将所有Unicode数字字符映射到对应的ASCII字符上的表格: >>> digitmap = { c: ord('0') + unicodedata.digit(chr(c)) **for** c **in** range(sys.maxunicode) if unicodedata.category(chr(c)) == 'Nd' } ... >>> len(digitmap) 460 >>> # Arabic digits >>> x = '\u0661\u0662\u0663' >>> x.translate(digitmap) '123' >>> 另一种清理文本的技术涉及到I/O解码与编码函数。这里的思路是先对文本做一些初步的清理,然后再结合 encode() 或 者 decode() 操作来清除或修改它。比如: >>> a 'pýtĥöñ is awesome\n' >>> b = unicodedata.normalize('NFD', a) >>> b.encode('ascii', 'ignore').decode('ascii') 'python is awesome\n'

这里的标准化操作将原来的文本分解为单独的和音符。接下来的ASCII编码/解码只是简单的一下子丢弃掉那些字符。 当然,这种方法仅仅只在最后的目标就是获取到文本对应ACSII表示的时候生效。

### 讨论¶

>>>

文本字符清理一个最主要的问题应该是运行的性能。一般来讲,代码越简单运行越快。对于简单的替换操作,str.replace()方法通常是最快的,甚至在你需要多次调用的时候。比如,为了清理空白字符,你可以这样做:

```
def clean_spaces(s):
    s = s.replace('\r', ")
    s = s.replace('\t', '')
    s = s.replace('\f', '')
    return s
```

如果你去测试的话,你就会发现这种方式会比使用 translate() 或者正则表达式要快很多。

另一方面,如果你需要执行任何复杂字符对字符的重新映射或者删除操作的话,「tanslate()」方法会非常的快。

从大的方面来讲,对于你的应用程序来说性能是你不得不去自己研究的东西。 不幸的是,我们不可能给你建议一个特定的技术,使它能够适应所有的情况。 因此实际情况中需要你自己去尝试不同的方法并评估它。

尽管这一节集中讨论的是文本,但是类似的技术也可以适用于字节,包括简单的替换,转换和正则表达式。