## 2.17 在字符串中处理html和xml¶

## 问题¶

你想将HTML或者XML实体如 &entity, 或 &#code; 替换为对应的文本。 再者,你需要转换文本中特定的字符(比如<, >, 或 &)。

## 解决方案¶

如果你想替换文本字符串中的 '<' 或者 '>', 使用 html.escape() 函数可以很容易的完成。比如:

>>> s = 'Elements are written as "<tag>text</tag>".'

>>> import html

>>> **print**(s)

Elements are written as "<tag>text</tag>".

>>> print(html.escape(s))

Elements are written as "<tag&gt;text&lt;/tag&gt;&quot;.

>>> # Disable escaping of quotes

>>> print(html.escape(s, quote=False))

Elements are written as "<tag&gt;text&lt;/tag&gt;".

>>>

如果你正在处理的是ASCII文本,并且想将非ASCII文本对应的编码实体嵌入进去, 可以给某些I/O函数传递参数 errors='xmlcharrefreplace' 来达到这个目。比如:

>>> s = 'Spicy Jalapeño'

>>> s.encode('ascii', errors='xmlcharrefreplace')

b'Spicy Jalapeño'

>>>

为了替换文本中的编码实体,你需要使用另外一种方法。 如果你正在处理HTML或者XML文本,试着先使用一个合适的 HTML或者XML解析器。 通常情况下,这些工具会自动替换这些编码值,你无需担心。

有时候,如果你接收到了一些含有编码值的原始文本,需要手动去做替换, 通常你只需要使用HTML或者XML解析器的一些相关工具函数/方法即可。比如:

>>> s = 'Spicy " Jalape & #241; o & quot.'

>>> from html.parser import HTMLParser

>>> p = HTMLParser()

>>> p.unescape(s)

'Spicy "Jalapeño".'

>>>

>>> t = 'The prompt is >>>'

>>> from xml.sax.saxutils import unescape

>>> unescape(t)

'The prompt is >>>'

>>>

## 讨论¶

在生成HTML或者XML文本的时候,如果正确的转换特殊标记字符是一个很容易被忽视的细节。 特别是当你使用 print()

函数或者其他字符串格式化来产生输出的时候。 使用像 html.escape() 的工具函数可以很容易的解决这类问题。

如果你想以其他方式处理文本,还有一些其他的工具函数比如 xml.saxsaxutils.unescapge() 可以帮助你。 然而,你应该先调研清楚怎样使用一个合适的解析器。 比如,如果你在处理HTML或XML文本, 使用某个解析模块比如 html.parse 或 xml.etree.ElementTree 已经帮你自动处理了相关的替换细节。