6.5 将字典转换为XML¶

问题¶

你想使用一个Python字典存储数据,并将它转换成XML格式。

解决方案¶

尽管 xml.etree.ElementTree 库通常用来做解析工作,其实它也可以创建XML文档。 例如,考虑如下这个函数:

```
from xml.etree.ElementTree import Element

def dict_to_xml(tag, d):
...

Turn a simple dict of key/value pairs into XML
...

elem = Element(tag)
for key, val in d.items():
    child = Element(key)
    child.text = str(val)
    elem.append(child)
return elem
```

下面是一个使用例子:

```
>>> s = { 'name': 'GOOG', 'shares': 100, 'price':490.1 }
>>> e = dict_to_xml('stock', s)
>>> e
<Element 'stock' at 0x1004b64c8>
```

转换结果是一个 Element 实例。对于I/O操作,使用 xml.etree.ElementTree 中的 tostring() 函数很容易就能将它转换成一个字节字符串。例如:

```
>>> from xml.etree.ElementTree import tostring
>>> tostring(e)
b'<stock><price>490.1</price><shares>100</shares><name>GOOG</name></stock>'
>>></price>***
>>> tostring(e)
b'<stock><price>490.1</price><shares>100</shares><name>GOOG</name></price>***
>>> tostring(e)
b'<stock><price>490.1</price><shares>100</price><price>490.1</price></price></pri><pri>>>> tostring(e)</price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></price></pri><price></price></price></pri><pri>>> tostring(e)</price></pri><pri>>> tostring(e)</price></pri><pri>>> tostring(e)</pri><pri>>> tostring(e)</price></pri><pri>>> tostring(e)</pri><pri>>> tostring(e)</price></pri><pri>>> tostring(e)</pri><pri>>> tostring(e)</pri
```

如果你想给某个元素添加属性值,可以使用 set() 方法:

```
>>> e.set('_id','1234')
>>> tostring(e)
b'<stock _id="1234"><price>490.1</price><shares>100</shares><name>GOOG</name>
</stock>'
>>></price>490.1</price><shares>100</price></price>490.1</price></price></price>490.1</price></price></price></price>490.1</price></price></price></price></price></pri></pri></pri>/**
>>> tostring(e)
b'<stock>100</price></price></pri>/**
>>> tostring(e)
b'<stock>100</pri>/**
>>> tostring(e)
b'<stock>100</price></price></pri>/**
>>> tostring(e)
b'<stock>100</pri>/**
>>> tostring(e)
b'<stock>100</price></price></price></pri>/**
>>> tostring(e)
b'<stock>100</price></price></pri>/**
>>> tostring(e)
b'<stock>100</price></pri>/*
>>> tostring(e)
b'<stock>100</pri>/*
>>> tostring(e)
b'<stock>100</pri>/*
>>> tostring(e)
b'<stock>100</pri>/*
>> tostring(e)
b'<stock>100/*
>>> tostring(e)
b'<stock>100/*
>> tostring(
```

如果你还想保持元素的顺序,可以考虑构造一个 OrderedDict 来代替一个普通的字典。请参考1.7小节。

讨论¶

当创建XML的时候,你被限制只能构造字符串类型的值。例如:

```
def dict_to_xml_str(tag, d):
    """
    Turn a simple dict of key/value pairs into XML
    """
    parts = ['<{}>'.format(tag)]
    for key, val in d.items():
        parts.append('<{0}>{1}</{0}>'.format(key,val))
    parts.append('</{}>'.format(tag))
    return ''.join(parts)
```

问题是如果你手动的去构造的时候可能会碰到一些麻烦。例如,当字典的值中包含一些特殊字符的时候会怎样呢?

```
>>> d = { 'name' : '<spam>' }
>>> # String creation
>>> dict_to_xml_str('item',d)
'<item><name><spam></name></item>'
>>> # Proper XML creation
>>> e = dict_to_xml('item',d)
>>> tostring(e)
b'<item><name>&lt;spam&gt;</name></item>'
>>>
```

注意到程序的后面那个例子中,字符 '<' 和 '>' 被替换成了 < 和 >

下面仅供参考,如果你需要手动去转换这些字符, 可以使用 xml.sax.saxutils 中的 escape() 和 unescape() 函数。例如:

```
>>> from xml.sax.saxutils import escape, unescape
>>> escape('<spam>')
'&lt;spam&gt;'
>>> unescape(_)
'<spam>'
>>>
```

除了能创建正确的输出外,还有另外一个原因推荐你创建 Element 实例而不是字符串, 那就是使用字符串组合构造一个更大的文档并不是那么容易。 而 Element 实例可以不用考虑解析XML文本的情况下通过多种方式被处理。 也就是说,你可以在一个高级数据结构上完成你所有的操作,并在最后以字符串的形式将其输出。