

无忧的心

博客园

首页

新随笔

联系

订阅

管理

随笔 - 39

文章 - 0

评论 - 0

昵称： 波波神2013
园龄： 1年3个月
粉丝： 0
关注： 4

< 2020年7月 >						
日	一	二	三	四	五	六
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8

搜索

找找看

谷歌搜索

常用链接

- 我的随笔
- 我的评论
- 我的参与
- 最新评论
- 我的标签

随笔分类

- LeetCode(1)
- MATLAB(2)
- numpy库(2)
- python(10)
- python全栈(13)
- 数据分析(4)
- 数据结构与算法(5)
- 数据挖掘与预测分析(2)
- 统计学习方法(1)

随笔档案

- 2020年7月(12)

xml模块



```
#Time : 2020/7/29 19:59
#FileName: xml_test.py
#Email : 945784220@qq.com
#Software: PyCharm
#Blog:https://www.cnblogs.com/BBS2013/

# import xml.etree.ElementTree as ET
#
# tree = ET.parse("xml_test") #解析
# root = tree.getroot()
# print(root.tag)
#
# # 遍历xml文档
# for child in root:
#     print(child.tag, child.attrib) # country {'name': 'Liechtenstein'}
#     for i in child:
#         print(i.tag, i.text)
#         #rank 2
#         #year 2009
#         #gdppc 141100
#         #neighbor None 自闭合标签不返回
#         #neighbor None 自闭合标签不返回

# # 只遍历year 节点
# for node in root.iter('year'):
#     print(node.tag, node.text)
# -----
#
import xml.etree.ElementTree as ET

tree = ET.parse("xml_test")
root = tree.getroot()

# # 修改
# for node in root.iter('year'):
#     new_year = int(node.text) + 1
#     node.text = str(new_year)
#     node.set("updated", "yes") #如何修改树的节点属性, 通过node.set('属性', '属性参数')
# tree.write("xml_test")
#
# 删除node
for country in root.findall('country'):
    rank = int(country.find('rank').text)
    if rank > 50:
        root.remove(country)

tree.write('output.xml')
```



2020年6月(5)
2020年5月(7)
2020年4月(13)
2020年3月(2)

阅读排行榜

- 1. np.random.rand()函数与randn()(864)
- 2. python-if语句(196)
- 3. matlab的deal () 函数(148)
- 4. matplotlib面向对象函数画图介绍: (87)
- 5. 转载(44)



```
import xml.etree.ElementTree as ET

new_xml = ET.Element("namelist")
name = ET.SubElement(new_xml,"name",attrib={"enrolled":"yes"})
age = ET.SubElement(name,"age",attrib={"checked":"no"})
sex = ET.SubElement(name,"sex")
sex.text = '33'
name2 = ET.SubElement(new_xml,"name",attrib={"enrolled":"no"})
age = ET.SubElement(name2,"age")
age.text = '19'

et = ET.ElementTree(new_xml) #生成文档对象
et.write("test.xml", encoding="utf-8",xml_declaration=True)

ET.dump(new_xml) #打印生成的格式
```

创建xml文档




分类: [python全栈](#)

好文要顶

关注我

收藏该文





[波波神2013](#)
关注 - 4
粉丝 - 0

0

0





« 上一篇: [python logging](#)

posted @ 2020-07-29 20:22 波波神2013 阅读(0) 评论(0) 编辑 收藏

[刷新评论](#) [刷新页面](#) [返回顶部](#)

发表评论

编辑 预览

B    

支持 Markdown

提交评论

退出

[Ctrl+Enter快捷键提交]

- 【推荐】超50万行VC++源码: 大型组态工控、电力仿真CAD与GIS源码库
- 【推荐】了不起的开发者，挡不住的华为，园子里的品牌专区
- 【推荐】有道智云周年庆，API服务大放送，注册即送100元体验金！
- 【推荐】这6种编码方法，你掌握了几个？