

Pandas如何将Series的复合索引提取为列？

使用Python的Pandas库处理数据，现在有一个DataFrame，比如TMP=DataFrame({'key1': ['A','B','A','B'],'key2':['X','X','X','X'],'key3':[1,2,3,4]}), 执行 TMP=TMP.groupby(['key1','key2']).sum(), 之后，会成为

```
key3
key1 key2
A X 4
B X 6
```

这样的有一个有复合索引的Series，我如果想把它做成一个

```
key1 key2 key3
0 A X 4
1 B X 6
```

这样的DataFrame，我应该做什么操作呢？

关注问题

写回答

邀请回答

添加评论

分享

收起

2 个回答

默认排序



知之

Esse Est Percipi.

16 人赞同了该回答

```
TMP.groupby(['key1', 'key2'], as_index=False).sum()
```

发布于 2015-12-26

赞同 16

5 条评论

分享

收藏

感谢



jiexin lin

ml.py 别想歪，我是个正经码农

8 人赞同了该回答

除了在groupby时指定 as_index=False，也可以把Series变量用.reset_index()方法变成 dataframe对象，这之后之前的Series的index就变成了dataframe的columns了

发布于 2017-04-27

赞同 8


添加评论

分享

收藏


感谢

写回答



下载知乎客户端

与世界分享知识、经验和见解



广告

相关问题

pandas中index对象是不可修改的，但是为什么可以通过赋值修改呢？

7 个回答

python中如何把dict按照key插入 pandas.DataFrame？

5 个回答

python怎么用数组索引数组？

5 个回答


How to strip whitespaces from Python DataFrame?

6 个回答

在python上数据归一化后怎样还原呢？

6 个回答


相关推荐



利用 Python 进行数据分析

7,847 人读过

阅读



如何从零学会爬虫

https://www.zhihu.com/question/38898215

1/2