

Pandas

xbZhong

2024-08-19

[本页PDF](#)

数据读取

常用类型的读取

```
import panda as pd

## 读取csv、tsv、txt数据
csv = pd.read_csv('path')

## 读取excel文件
excel = pd.read_excel('path')

## 读取sql文件
sql = pd.read_sql('path')

## 读取csv文件时index_col为0额可以忽略多余的索引列
reviews = pd.read_csv('../input/wine-reviews/winemag-data_first150k.csv', index_col = 0)
```

读取txt文件，自己指定分隔符、列名

```
txt = pd.read_csv(
    'path'
    # 指定分割字符
    sep = '\t'
    # 无标题行
    header = None
    # 自定义列名
    names = ['pdate', 'pv', 'uv']
)
```

常用操作

```
## 查看前几行数据
csv.head()

## 查看数据形状
csv.shape

## 查看列名列表
csv.columns

## 查看索引列
csv.index

## 查看每列的数据类型
csv.dtypes
```

导出文件

to_csv方法

```
## 将animals导出为csv
animals = pd.DataFrame({'Cows': [12, 20], 'Goats': [22, 19]}, index=['Year 1', 'Year 2'])
animals.to_csv('cows_and_goats.csv')
```

数据结构

- **Series**:一维数据，一行一列

```
## 自定义Series与index
s1 = pd.Series([1, 'a', 5.2, 7], index=['d', 'b', 'a', 'c'])
ingredients = pd.Series(['4 cups', '1 cup', '2 large', '1 can'], index =
                        ['Flour', 'Milk', 'Eggs', 'Spam'], name = 'Dinner')
```

```
## 获取索引
```

```
s1.index
```

```
## 获取值
```

```
s1.values
```

```
## 根据index访问values
```

```
print(s1['a'])
```

```
print(type(s1['a']))
```

- **DataFrame**:二维数据，多行多列

```
## 查看列类型
```

```
df.dtypes
```

```
## 查看行索引
```

```
df.index
```

```
## 查看列索引
```

```
df.columns
```

```
## 查询一列，结果是Series
```

```
df['year']
```

```
## 查询多列，结果是DataFrame
```

```
df[['year', 'pop']]
```

```
## 查询第一行
```

```
df.loc[1]
```

```
## 查询多行(包含第三行，和python语法有差别)
```

```
df.locp[1:3]
```

创建DataFrame

```
import pandas as pd
fruits = pd.DataFrame({'Apple':[30], 'Bananas':[21]})
```

数据类型

几种方法

```
## 查看每一列数据类型
```

```
reviews.dtypes
```

```
## 转换数据类型
```

```
reviews.points.astype('float64')
```

数据删除

- `drop(columns=['列名'])`

```
## 删除主键id的列
```

```
data = data.drop(columns=['主键id'])
```

- `drop_duplicates(subset = ['列1', '列2', ...], keep = 'first')`
 - 根据subset里面的列去重
 - keep: 控制如何保留重复值的哪一行, 常见的选项有:
 - first: 保留第一次出现的重复值
 - last: 保留最后一次出现的重复值
 - False: 删除所有重复项

```
df = df.drop_duplicates(subset=['监测点id', '监测时间', '企业DeptId'], keep='first')
```

数据查询

几种查询方法

`==.iloc`用数字索引左闭右开`==`

`==.loc`用数字索引左闭右闭`==`

```
## 根据行、列的标签值查询
```

```
df.loc
```

```
## 根据行、列的数字位置查询
```

```
df.iloc
```

`.loc` 的几种查询方法

```
## 使用单个label的值来查询数据
```

```
df.loc['2018-01-03', 'bWendu']
```

```
## 使用值列表批量查询
```

```
df.loc[['2018-01-03', '2018-01-04', '2018-01-05'], ['bWendu', 'yWendu']]
```

```
## 使用数值区间进行查询
```

```
df.loc['2018-01-03':'2018-01-05', 'bWendu']
```

```
## 使用条件表达式查询
```

```
df.loc[df['yWendu'] < -10, :]
```

用列名读取数据

```
## 属性值查询列
```

```
reviews.country
```

```
## 字典方式查询列
```

```
reviews['country']
```

```
## 查询特定值
```

```
reviews['country'][0]
```

补充方法

```
## isin方法查询country是Italy和France的行
```

```
reviews.loc[reviews.country.isin(['Italy', 'France'])] # 返回的是一行
```

```
## .idxmax()返回具有最大值元素的索引
```

```
(reviews.points / reviews.price).idxmax()
```

新增数据列

几种方法

```
## 直接赋值
```

```
df.loc[:, 'Wenchu'] = df['bWendu'] - df['yWendu']
```

```
## 使用apply方法
```

```
def get_wendu_type(x):
```

```
    if x['bWendu'] > 33:
```

```
        return '高温'
```

```
    if x['bWendu'] < -10:
```

```
        return '低温'
```

```
    return '常温'
```

```
df.loc[:, 'wendu_type'] = df.apply(get_wendu_type, axis = 1)
```

```
## assign方法，不会修改原表，返回的是新的表
```

```
df.assign(
```

```
    yWendu_huashi = lambda x : x['yWendu'] * 9 / 5 + 32.
```

```
    bWendu_huashi = lambda x : x['bWendu'] * 9 / 5 + 32
```

```
)
```

新增行

```
## 新增title行
```

```
reviews.set_index('title')
```

Pandas数据统计函数

1. 汇总类统计

```
## 提取所有数字列统计结果，非数字列也可以统计
```

```
df.describe()
```

```
## 平均值
```

```
df['bWendu'].mean()
```

```
## 最大值
```

```
df['bWendu'].max()
```

```
## 中位数
```

```
df['bWendu'].median()
```

2. 唯一去重和按值计数

```
## 得到不同类别(去重)
```

```
df['fengxiang'].unique()
```

```
## 根据不同类别计数
```

```
df['fengxiang'].value_counts()
```

3. 相关系数和协方差

```
## 协方差矩阵:衡量同向反向程度
```

```
df.cov()
```

```
## 相关系数矩阵:衡量相似程度
```

```
df.corr()
```

```
## 单独查看两变量的相关系数
```

```
df['api'].corr(df['bWendu'])
```

Pandas缺失值数据处理

检测是否是空值

```
## 查询整个DataFrame是否为空值
```

```
studf.isnull()
```

```
## 查询某个列是否为空值
```

```
studf['分数'].isnull()
```

```
## 与isnull相反
```

```
studf.notnull()
```

```
studf['分数'].notnull()
```

丢弃，删除缺失值

`dropna`：丢弃、删除缺失值

- axis：删除行还是列
- how：为any则任何值为空都删除，为all则所有值都为空才删除
- inplace：为True则修改当前df，否则返回新的df

```
## 删除全是空值的列
```

```
studf.dropna(axis = 1,how = 'all',inplace = True)
```

```
## 删除掉只要有空值的行
```

```
studf.dropna(axis = 0,how = 'any',inplace = True)
```

填充空值

fillna:填充空值

- value: 用于填充的值, 可以是字典或单个值
- method: 填充方式, ffill为使用前一个不为空的值填充, bfill为使用后一个不为空的值填充
- axis: 按行还是列填充
- inplace: 为True修改当前df, 否则返回新的df

```
## 将分数列为空的填充为0分
```

```
studf.fillna({'分数':0})
```

```
## 等同于
```

```
studf.loc[:, '姓名'] = studf.fillna(0)
```

```
## 将姓名的缺失值填充
```

```
studf.loc[:, '姓名'] = studf['姓名'].fillna(method = 'ffill')
```

替换

```
## 用replace方法把taster_twitter_handle列的@kerinokeefe替换为@kerino
```

```
reviews.taster_twitter_handle.replace("@kerinokeefe", "@kerino")
```

重命名和合并

重命名

rename

- index或columns: 重命名行或列
- 用字典来实现
- inplace: 为True表示在原DataFrame上进行修改

```
## 将列points改成score
```

```
reviews.rename(columns={'points': 'score'})
```

rename_axis

- 给行或列增加name属性
- name: name属性名字
- rows或columns: 属性是在行索引还是列索引

```
## 给行索引添加name属性'wines', 给列索引添加name属性'fields'
```

```
reviews.rename_axis('wines', axis = 'rows').rename_axis('fields', axis = 'columns')
```

合并

```
concat 语法: pandas.concat(objs,axis = 0, join = 'outer',ignore_index = False)
```

- objs: 一个列表, 内容可以是 DataFrame 或者 Series
- axis: 0为按行合并, 1为按列合并
- join: 合并时索引对齐方式, 默认为outer, inner会过滤掉不匹配的列
- ignore_index: 是否忽略掉原来的位置索引
- concat会自动匹配索引的值, 但是没有定义的会填充NaN

```
## 合并
```

```
pd.concat([df1,df2])
```

```
## 按列合并
```

```
pd.concat([df1,df2],axis = 1)
```

join方法

- 根据索引自动匹配并合并值，未匹配成功的会丢弃
- **other**：要连接的另一个 DataFrame。
- **how**：连接方式，可以选择以下几种：
 - 'left'：使用左边的 DataFrame 的索引，右边的 DataFrame 会填充 NaN。
 - 'right'：使用右边的 DataFrame 的索引，左边的 DataFrame 会填充 NaN。
 - 'outer'：保留两个 DataFrame 的所有索引，未匹配的地方填充 NaN。
 - 'inner'：只保留索引匹配的行。
- **on**：指定用于连接的列（如果未设置为索引）。
- **lsuffix**：当两个 DataFrame 中存在重名列时，为左边 DataFrame 的列添加后缀。
- **rsuffix**：当两个 DataFrame 中存在重名列时，为右边 DataFrame 的列添加后缀。
- **sort**：是否根据连接后的索引排序，默认为 False。

```
DataFrame.join(other, how='left', on=None, lsuffix='', rsuffix='', sort=False)
```

```
## 根据两个DataFrame的MeetID进行合并
```

```
powerlifting_combined =  
    owerlifting_meets.set_index('MeetID').join(powerlifting_competitors.set_index('MeetID'))
```

映射

map

```
## 求得points列的绝对值，用map定义lambda函数自减，p指的是reviews自己
```

```
review_points_mean = reviews.points.mean()
```

```
reviews.points.map(lambda p: p - review_points_mean)
```

```
## 计算description列中tropical和fruity出现的次数
```

```
descriptor_counts = pd.Series([reviews.description.map(lambda x : 'tropical' in  
    x).sum(),reviews.description.map(lambda y: 'fruity' in y).sum()],index =  
    ['tropical','fruity'])
```

apply

- axis为columns表示

```
## 可以用于行
```

```
def remean_points(row):  
    row.points = row.points - review_points_mean  
    return row
```

```
reviews.apply(remean_points, axis='columns')
```

```
## 定义函数，将row中的country为Canada的星级设为3颗星，然后根据分数来评星级
```

```
def method(row):  
    if row.country == 'Canada':  
        return 3  
    elif row.points >= 95:  
        return 3  
    elif row.points >= 85:  
        return 2  
    return 1
```

```
star_ratings = reviews.apply(method,axis = 'columns')
```

```
## Check your answer
```

```
q7.check()
```

数据分组及排序

分组

groupby分组

```
## 按照points进行分组并对points进行数量计算，具有相同points的行会被分到同一组
```

```
reviews.groupby('points').points.sum()
```

```
## 可以接受多个参数并使用.apply()方法
```

```
reviews.groupby(['country', 'province']).apply(lambda df: df.loc[df.points.idxmax()])
```

```
## 按照price来分组，选取最大的points并按照points来排序
```

```
best_rating_per_price = reviews.groupby('price')['points'].max().sort_index()
```

agg方法

- 参数为一个列表，里面的元素是要调用的函数

```
## 可以接收多个参数，运行一系列不同的函数
```

```
reviews.groupby(['country']).price.agg([len, min, max])
```

多索引问题

```
## 转换回单索引，但前面的多索引会变成新的列
```

```
countries_reviewed.reset_index()
```

排序

- ascending：默认为True升序排序，为False降序排序
- inplace：是否替换原始Series
- by：按照哪一列进行排序，可以接收一个列表

按值进行排序

```
df['tianqi'].sort_values()
```

按照len列进行排序

```
countries_reviewed.sort_values(by='len')
```

接受一个列表进行排序

```
countries_reviewed.sort_values(by=['country', 'len'])
```

按索引进行排序

```
countries_reviewed.sort_index()
```