

Pandas

xbZhong

2024-08-19

[本页PDF](#)

数据读取

常用类型的读取

```
1  import panda as pd
2  ## 读取csv、tsv、txt数据
3  csv = pd.read_csv('path')
4
5  ## 读取excel文件
6  excel = pd.read_excel('path')
7
8  ## 读取sql文件
9  sql = pd.read_sql('path')
10
11 ## 读取csv文件时index_col为0额可以忽略多余的索引列
12 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

```
1  txt = pd.read_csv(
2      'path'
3      # 指定分割字符
4      sep = '\t'
5      # 无标题行
6      header = None
7      # 自定义列名
8      names = ['pdate', 'pv', 'uv']
9  )
```

常用操作

```
1  ## 查看前几行数据
2  csv.head()
3  ## 查看数据形状
4  csv.shape
5  ## 查看列名列表
6  csv.columns
7  ## 查看索引列
8  csv.index
9  ## 查看每列的数据类型
10 csv.dtypes
```

导出文件

to_csv方法

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

数据结构

- `Series`: 一维数据，一行一列

```
1  ## 自定义Series与index
2  s1 = pd.Series([1, 'a', 5.2, 7], index=['d', 'b', 'a', 'c'])
3  ingredients = pd.Series(['4 cups', '1 cup', '2 large', '1 can'], index =
4  ['Flour', 'Milk', 'Eggs', 'Spam'], name = 'Dinner')
5  ## 获取索引
6  s1.index
7  ## 获取值
8  s1.values
9
10 ## 根据index访问values
11 print(s1['a'])
12 print(type(s1['a']))
13
```

- `DataFrame`: 二维数据，多行多列

```
1  ## 查看列类型
2  df.dtypes
3  ## 查看行索引
4  df.index
5  ## 查看列索引
6  df.columns
7
8  ## 查询一行，结果是Series
9  df['year']
10 ## 查询多列，结果是DataFrame
11 df[['year','pop']]
12
13 ## 查询第一行
14 df.loc[1]
15 ## 查询多行(包含第三行，和python语法有差别)
16 df.locp[1:3]
```

创建DataFrame

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

数据类型

几种方法

```
1  ## 查看每一列数据类型
2  reviews.dtypes
3  ## 转换数据类型
4  reviews.points.astype('float64')
```

数据删除

- `drop(columns=['列名'])`

```
1  ## 删除主键id的列
2  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: 保留第一次出现的重复值
- 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==

```
1  ## 根据行、列的标签值查询
2  df.loc
3  ## 根据行、列的数字位置查询
4  df.iloc
```

.loc 的几种查询方法

```
1  ## 使用单个label的值来查询数据
2  df.loc['2018-01-03', 'bWendu']
3  ## 使用值列表批量查询
4  df.loc[['2018-01-03', '2018-01-04', '2018-01-05'], ['bWendu', 'yWendu']]
5  ## 使用数值区间进行查询
6  df.loc['2018-01-03': '2018-01-05', 'bWendu']
7  ## 使用条件表达式查询
8  df.loc[df['yWendu'] < -10, :]
```

用列名读取数据

```
1  ## 属性值查询列
2  reviews.country
3  ## 字典方式查询列
4  reviews['country']
5  ## 查询特定值
6  reviews['country'][0]
```

补充方法

```
1  ## isin方法查询country是Italy和France的行
2  reviews.loc[reviews.country.isin(['Italy', 'France'])] # 返回的是一行
3
4  ## .idxmax()返回具有最大值元素的索引
5  (reviews.points / reviews.price).idxmax()
```

新增数据列

几种方法

```
1  ## 直接赋值
2  df.loc[:, 'Wenchu'] = df['bWendu'] - df['yWendu']
3  ## 使用apply方法
4  def get_wendu_type(x):
5      if x['bWendu'] > 33:
6          return '高温'
7      if x['bWendu'] < -10:
8          return '低温'
9      return '常温'
10 df.loc[:, 'wendu_type'] = df.apply(get_wendu_type, axis = 1)
11 ## assign方法, 不会修改原表, 返回的是新的表
12 df.assign(
13     yWendu_huashi = lambda x : x['yWendu'] * 9 / 5 + 32.,
14     bWendu_huashi = lambda x : x['bWendu'] * 9 / 5 + 32
15 )
```

新增行

```
1  ## 新增title行
2  reviews.set_index('title')
```

Pandas数据统计函数

1. 汇总类统计

```
1  ## 提取所有数字列统计结果，非数字列也可以统计
2  df.describe()
3  ## 平均值
4  df['bWendu'].mean()
5  ## 最大值
6  df['bWendu'].max()
7  ## 中位数
8  df['bWendu'].median()
```

2. 唯一去重和按值计数

```
1  ## 得到不同类别(去重)
2  df['fengxiang'].unique()
3  ## 根据不同类别计数
4  df['fengxiang'].value_counts()
```

3. 相关系数和协方差

```
1  ## 协方差矩阵:衡量同向反向程度
2  df.cov()
3  ## 相关系数矩阵:衡量相似度程度
4  df.corr()
5  ## 单独查看两变量的相关系数
6  df['api'].corr(df['bWendu'])
```

Pandas缺失值数据处理

检测是否是空值

```
1  ## 查询整个DataFrame是否为空值
2  studf.isnull()
3  ## 查询某个列是否为空值
4  studf['分数'].isnull()
5  ## 与isnull相反
6  studf.notnull()
7  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

```
1  ## 删除全是空值的列
2  studf.dropna(axis = 1,how = 'all',inplace = True)
3  ## 删除掉只要有空值的行
4  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

```
1  ## 将分数列为空的填充为0分
2  studf.fillna({'分数':0})
3  ## 等同于
4  studf.loc[:, '姓名'] = studf.fillna(0)
5  ## 将姓名的缺失值填充
6  studf.loc[:, '姓名'] = studf['姓名'].fillna(method = 'ffill')
```

替换

```
1  ## 用replace方法把taster_twitter_handle列的@kerinokeefe替换为@kerino
2  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

```
1  ## 将列points改成score
2  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

```
1 ## 给行索引添加name属性'wines', 给列索引添加name属性'fields'
2 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

```
1 ## 合并
2 pd.concat([df1,df2])
3 ## 按列合并
4 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`。

```
1 DataFrame.join(other, how='left', on=None, lsuffix='', rsuffix='', sort=False)
2 ## 根据两个DataFrame的MeetID进行合并
3 powerlifting_combined =
  overlifting_meets.set_index('MeetID').join(powerlifting_competitors.set_index('MeetI
```

映射

map


```

1  ## 求得points列的绝对值，用map定义lambda函数自减，p指的是reviews自己
2  review_points_mean = reviews.points.mean()
3  reviews.points.map(lambda p: p - review_points_mean)
4  ## 计算description列中tropical和fruity出现的次数
5  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

```

1  ## 可以用于行
2  def remean_points(row):
3      row.points = row.points - review_points_mean
4      return row
5
6  reviews.apply(remean_points, axis='columns')
7  ## 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
8  def method(row):
9      if row.country == 'Canada':
10         return 3
11     elif row.points >= 95:
12         return 3
13     elif row.points >= 85:
14         return 2
15     return 1
16
17  star_ratings = reviews.apply(method,axis = 'columns')
18
19  ## Check your answer
20  q7.check()

```

数据分组及排序

分组

groupby分组

```
1 ## 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
2 reviews.groupby('points').points.sum()
3 ## 可以接受多个参数并使用.apply()方法
4 reviews.groupby(['country', 'province']).apply(lambda df:
5 df.loc[df.points.idxmax()])
6
7 ## 按照price来分组，选取最大的points并按照points来排序
8 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

```
1 ## 可以接收多个参数，运行一系列不同的函数
2 reviews.groupby(['country']).price.agg([len, min, max])
```

多索引问题

```
1 ## 转换回单索引，但前面的多索引会变成新的列
2 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

```
1 ## 按值进行排序
2 df['tianqi'].sort_values()
3 ## 按照len列进行排序
4 countries_reviewed.sort_values(by='len')
5 ## 接受一个列表进行排序
6 countries_reviewed.sort_values(by=['country', 'len'])
7 ## 按索引进行排序
8 countries_reviewed.sort_index()
```