

Table of Contents

| 0.1 | Pandas 序列 | 1 |
|-----|----------------------|---|
| 0.2 | 应用: Penn World Table | 2 |

Pandas 是数据分析最常用的包:

- Pandas 定义了处理数据的结构;
- 数据处理: 读取、调整指数、日期和时间序列、排序、分组、处理缺失值:
- 一些更复杂的统计功能,如 statsmodels 和 scikit-learn,也是建立在 pandas 基础上。

0.1 Pandas 序列

Pandas 中两类数据, Series 和 DataFrame;

Series 基于 Numpy 数组,支持许多类似运算;

Series 可以看作一"列"数据;

DataFrame 可以看作储存相应列数据的二维对象; 类似 Excel 表单;

Series 一些方法

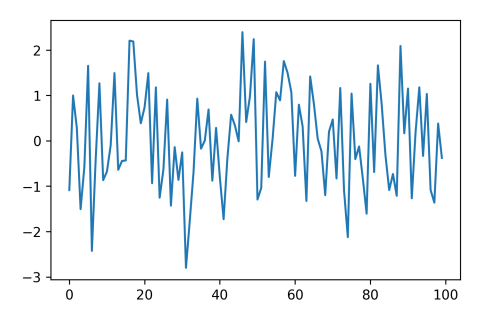
```
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

np.random.seed(123)
s = pd.Series(np.random.randn(100), name="daily return")
s.plot();
np.abs(s)
s.describe()
```

```
count 100.000000
mean 0.027109
std 1.133924
min -2.798589
25% -0.832745
50% -0.053270
```

75% 0.983388 max 2.392365

Name: daily return, dtype: float64



0.1.1 Pandas 数据框

DataFrames 是几列数据组成,每一列对应一个变量;

用来方便的处理行和列组织的数据;索引(index)对应行,变量列名(columns)对应列;

可以读取各类软件格式存储数据, csv, excel, stata, html, json,sql 等;

0.2 应用: Penn World Table

这一部分应用Penn World Table介绍对原始数据的一些常见处理方法。该数据集当前版本为 PWT 10.01,包含 183 个国家 1950-2019 年的收入、产出、投入和生产率等指标,详细介绍可参见User Guide to PWT 10.0 data files。

数据背后的方法、理论及使用建议,可参见 Feenstra, Inklaar, and Timmer [1]。

网站提供了 Stata 和 Excel 格式数据,这里我们下载了后者。数据本身是一个面板数据 (Panel Data),"国家-年"唯一识别一个观测值。我们从截面数据入手先只保留 2019 年数据,然后再看更复杂的情况。

0.2.1 导入数据

假设数据保存在当前路径的 datasets 子文件中:

注意其中的几个参数,io 是文件路径; header 表明列标题行,这里是第一行; sheet_name 是数据所在表单名; 将载入的数据赋值给 pwt 数据框。我们只保留 2019 年的观测值,变量 cor_exp 在这一年全部为缺失值,这里直接删除了。

先为 pwt2019 数据框设置索引变量,这里使用国家名代码变量(countrycode):

```
pwt2019.set_index('countrycode', inplace=True)
```

可以 df.info() 概率数据集,或者使用 df.head()或 df.tail()查看头部和尾部观测值:

```
pwt2019.info()
pwt2019.head()
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Index: 183 entries, ABW to ZWE
Data columns (total 50 columns):
```

| # | Column | Non-Null Count | Dtype |
|----|---------------|----------------|---------|
| | | | |
| 0 | country | 183 non-null | ŭ |
| 1 | currency_unit | | • |
| 2 | year | 183 non-null | int64 |
| 3 | rgdpe | 183 non-null | float64 |
| 4 | rgdpo | 183 non-null | float64 |
| 5 | pop | 183 non-null | float64 |
| 6 | emp | 177 non-null | float64 |
| 7 | avh | 66 non-null | float64 |
| 8 | hc | 145 non-null | float64 |
| 9 | ccon | 183 non-null | float64 |
| 10 | cda | 183 non-null | float64 |
| 11 | cgdpe | 183 non-null | float64 |
| 12 | cgdpo | 183 non-null | float64 |
| 13 | cn | 180 non-null | float64 |
| 14 | ck | 137 non-null | float64 |
| 15 | ctfp | 118 non-null | float64 |
| 16 | cwtfp | 118 non-null | float64 |
| 17 | rgdpna | 183 non-null | float64 |
| 18 | rconna | 183 non-null | float64 |
| 19 | rdana | 183 non-null | float64 |
| 20 | rnna | 180 non-null | float64 |
| 21 | rkna | 137 non-null | float64 |
| 22 | rtfpna | 118 non-null | float64 |
| 23 | rwtfpna | 118 non-null | float64 |
| 24 | labsh | 138 non-null | float64 |
| 25 | irr | 137 non-null | float64 |
| 26 | delta | 180 non-null | float64 |
| 27 | xr | 183 non-null | float64 |
| 28 | pl_con | 183 non-null | float64 |
| 29 | pl_da | 183 non-null | float64 |
| 30 | pl_gdpo | 183 non-null | float64 |

| 31 | i_cig | 183 | non-null | object |
|----|-----------|-----|----------|---------|
| 32 | i_xm | 183 | non-null | object |
| 33 | i_xr | 183 | non-null | object |
| 34 | i_outlier | 183 | non-null | object |
| 35 | i_irr | 137 | non-null | object |
| 36 | statcap | 127 | non-null | float64 |
| 37 | csh_c | 183 | non-null | float64 |
| 38 | csh_i | 183 | non-null | float64 |
| 39 | csh_g | 183 | non-null | float64 |
| 40 | csh_x | 183 | non-null | float64 |
| 41 | csh_m | 183 | non-null | float64 |
| 42 | csh_r | 183 | non-null | float64 |
| 43 | pl_c | 183 | non-null | float64 |
| 44 | pl_i | 183 | non-null | float64 |
| 45 | pl_g | 183 | non-null | float64 |
| 46 | pl_x | 183 | non-null | float64 |
| 47 | pl_m | 183 | non-null | float64 |
| 48 | pl_n | 180 | non-null | float64 |
| 49 | pl_k | 137 | non-null | float64 |

dtypes: float64(42), int64(1), object(7)

memory usage: 72.9+ KB

| country currency_unit year rgdpe rgdpo countrycode Aruban Guilder 2019 3921.261230 3467.299561 AGO Angola Kwanza 2019 228151.015625 227855.71875 AIA Anguilla East Caribbean Dollar 2019 376.634979 225.680527 | |
|--|----------|
| ABW Aruba Aruban Guilder 2019 3921.261230 3467.299561 AGO Angola Kwanza 2019 228151.015625 227855.71875 | pop |
| AGO Angola Kwanza 2019 228151.015625 227855.71875 | |
| S | 1 0.10 |
| AIA Anguilla East Caribbean Dollar 2019 376.634979 225.680527 | 750 31.8 |
| | 0.01 |
| ALB Albania Lek 2019 35890.019531 36103.042969 | 69 2.88 |
| ARE United Arab Emirates UAE Dirham 2019 681525.812500 645956.25000 | 000 9.77 |

默认显示 5 条观测值,如果希望看到更多观测值,可以使用 df.tail(n=10) 修改数值。

可以应用.shape, .ndim,.columns 等属性查看基本信息,可以看到数据集

包含 51 个变量共 183 个观测值。

```
print(pwt2019.shape)
print(pwt2019.columns)
```

```
(183, 50)
```

0.2.2 选择观测值和变量

应用中经常对某些观测值或特定子集进行操作,因此很重要的一步是选择 观测值和变量。

最基本的方法可以通过 Python 数组的切片 (slicing) 方式选择特定的**行**。例如,选择第 3 至 5 个观测值:

pwt2019[2:5]

| | country | currency_unit | year | rgdpe | rgdpo |
|-------------|----------------------|-----------------------|------|---------------|-----------|
| countrycode | | | | | |
| AIA | Anguilla | East Caribbean Dollar | 2019 | 376.634979 | 225.68052 |
| ALB | Albania | Lek | 2019 | 35890.019531 | 36103.042 |
| ARE | United Arab Emirates | UAE Dirham | 2019 | 681525.812500 | 645956.25 |

要选择列,可以用包含列名字的列表:

```
vars_selected = ['country', 'rgdpe', 'rgdpo', 'pop', 'emp', 'cgdpe', 'cgdpo', 'ctfp']
df = pwt2019[vars_selected]
```

0.2.2.1 .loc 方法

.loc 是基于标签(label-based)的数据选择方法。这意味着你使用行和列的实际标签名来选择数据,而不是它们的整数位置。

例如,要选择金砖国家(BRICKS)的观测值:

| | country | currency_unit | year | rgdpe | rgdpo | pop | em |
|-------------|--------------------|----------------|------|------------|----------------|-------------|------|
| countrycode | | | | | | | |
| CHN | China | Yuan Renminbi | 2019 | 20056066.0 | 2.025766e + 07 | 1433.783686 | 798 |
| BRA | Brazil | Brazilian Real | 2019 | 3089273.5 | 3.080048e+06 | 211.049527 | 93.9 |
| RUS | Russian Federation | Russian Ruble | 2019 | 4197222.5 | 4.161194e + 06 | 145.872256 | 71.0 |
| IND | India | Indian Rupee | 2019 | 8945547.0 | 9.170555e + 06 | 1366.417754 | 497 |
| ZAF | South Africa | Rand | 2019 | 748940.0 | 7.340944e + 05 | 58.558270 | 18.0 |
| | | | | | | | |

或者选择列:

```
variables = ['country', 'rgdpe', 'pop']
pwt2019.loc[:, variables]
```

| | country | rgdpe | pop |
|-------------|----------------------|---------------|-----------|
| countrycode | | | |
| ABW | Aruba | 3921.261230 | 0.106314 |
| AGO | Angola | 228151.015625 | 31.825295 |
| AIA | Anguilla | 376.634979 | 0.014869 |
| ALB | Albania | 35890.019531 | 2.880917 |
| ARE | United Arab Emirates | 681525.812500 | 9.770529 |

| | country | rgdpe | pop |
|-------------|--------------|------------------------|-----------|
| countrycode |) | | |
| | | | |
| VNM | Viet Nam | 750726.750000 | 96.462106 |
| YEM | Yemen | 50052.933594 | 29.161922 |
| ZAF | South Africa | 748940.000000 | 58.558270 |
| ZMB | Zambia | 57956.183594 | 17.861030 |
| ZWE | Zimbabwe | 42296.062500 | 14.645468 |

或者同时指定行和列:

pwt2019.loc[bricks, variables]

| country | rgdpe | pop |
|--------------------|---------------------------------------|--|
| | | |
| China | 20056066.0 | 1433.783686 |
| Brazil | 3089273.5 | 211.049527 |
| Russian Federation | 4197222.5 | 145.872256 |
| India | 8945547.0 | 1366.417754 |
| South Africa | 748940.0 | 58.558270 |
| | China Brazil Russian Federation India | China 20056066.0 Brazil 3089273.5 Russian Federation 4197222.5 India 8945547.0 |

0.2.2.2 .iloc 方法

相应的,.iloc 是基于整数位置(integer-location based)的,使用行和列的整数位置(从 0 开始)来选择数据。例如:

```
# 选择第 2 行数据 (索引位置为 1)
pwt2019.iloc[1]
# 选择第 1 行 (索引为 0)、第 3 行 (索引为 2) 和第 5 行 (索引为 4)
pwt2019.iloc[[0, 2, 4]]
# 选择前 5 行、第 4 至第 6 列观测值
pwt2019.iloc[:5, 3:6]
```

| | rgdpe | rgdpo | pop |
|-------------|---------------|---------------|-----------|
| countrycode | | | |
| ABW | 3921.261230 | 3467.299561 | 0.106314 |
| AGO | 228151.015625 | 227855.718750 | 31.825295 |
| AIA | 376.634979 | 225.680527 | 0.014869 |
| ALB | 35890.019531 | 36103.042969 | 2.880917 |
| ARE | 681525.812500 | 645956.250000 | 9.770529 |

这里需要注意 Python 中索引位置。Python 中进行切片(slicing)操作时,语法通常类似 [start:end],要注意:

- start: 切片的起始索引,对应的元素会被包含。
- end: 切片的结束索引,对应的元素不会被包含。

0.2.2.3 根据条件筛选

除了根据索引或位置选择数据外,也可以利用条件来筛选观测值。例如,根据人口变量(pop,单位:百万)选择 2019 年总人口超过 2 亿的观测值:

pwt2019[pwt2019['pop'] >= 200]

| | country | currency_unit | year | rgdpe | rgdpo | pop | emp |
|-------------|---------------|----------------|------|----------------|------------------|-------------|--------|
| countrycode | | | | | | | |
| BRA | Brazil | Brazilian Real | 2019 | 3.089274e + 06 | 3.080048e+06 | 211.049527 | 93.956 |
| CHN | China | Yuan Renminbi | 2019 | 2.005607e + 07 | 2.025766e + 07 | 1433.783686 | 798.80 |
| IDN | Indonesia | Rupiah | 2019 | 3.104439e+06 | 3.137931e+06 | 270.625568 | 131.17 |
| IND | India | Indian Rupee | 2019 | 8.945547e + 06 | 9.170555e + 06 | 1366.417754 | 497.61 |
| NGA | Nigeria | Naira | 2019 | 9.834982e+05 | 1.001537e + 06 | 200.963599 | 73.020 |
| PAK | Pakistan | Pakistan Rupee | 2019 | 1.036800e + 06 | 1.088502e + 06 | 216.565318 | 63.085 |
| USA | United States | US Dollar | 2019 | 2.086051e + 07 | $2.059584e{+07}$ | 329.064917 | 158.29 |

注意,pwt2019['pop'] >= 200 的结果是一列布林值,然后 pwt2019[] 选择返回取值为 True 的观测值。

再例如,下面的代码包含了两个条件:

- 国家名属于金砖国家。注意这里使用了 Pandas 中的 df.isin() 函数;
- 2019 年人口超过 10 亿。

当有不止一个条件时, 我们用 &, | 表示 and 和 or 运算符;

```
BRICKS = ['China', 'Brazil', 'Russian Federation', 'India', 'South Africa']
#
pwt2019[(pwt2019['country'].isin(BRICKS)) & (pwt2019['pop'] > 1000)]
```

| | country | currency_unit | year | rgdpe | rgdpo | pop | emp |
|-------------|---------|---------------|------|------------|------------|-------------|--------|
| countrycode | | | | | | | |
| CHN | China | Yuan Renminbi | 2019 | 20056066.0 | 20257660.0 | 1433.783686 | 798.80 |
| IND | India | Indian Rupee | 2019 | 8945547.0 | 9170555.0 | 1366.417754 | 497.61 |

更复杂的情况,可以在条件语句中加入数学表达式。例如,下面的代码筛选了人均实际 GDP 超过 2 万美元和人口超过 5000 万的国家的观测值,这里人均实际 GDP 是购买力平价调整后支出法衡量的实际 GDP 与人口的比值:

pwt2019[(pwt2019['rgdpe']/pwt2019['pop'] > 20000) & (pwt2019['pop'] > 50)]

| | country | currency_unit | year | rgdpe | rgdpo | pop |
|-------------|--------------------|------------------|------|----------------|-------------|------|
| countrycode | | | | | | |
| DEU | Germany | Euro | 2019 | 4.308862e+06 | 4275312.00 | 83.5 |
| FRA | France | Euro | 2019 | 3.018885e+06 | 2946958.25 | 67.3 |
| GBR | United Kingdom | Pound Sterling | 2019 | 3.118991e+06 | 2989895.50 | 67.5 |
| ITA | Italy | Euro | 2019 | 2.508404e+06 | 2466327.50 | 60.5 |
| JPN | Japan | Yen | 2019 | 5.028348e+06 | 5036891.00 | 126 |
| KOR | Republic of Korea | Won | 2019 | 2.090946e+06 | 2162705.25 | 51.2 |
| RUS | Russian Federation | Russian Ruble | 2019 | 4.197222e+06 | 4161194.50 | 145 |
| TUR | Turkey | New Turkish Lira | 2019 | 2.227538e + 06 | 2248225.75 | 83.4 |
| USA | United States | US Dollar | 2019 | 2.086051e+07 | 20595844.00 | 329 |

0.2.3 apply 方法

Pandas 中一个广泛应用的方法是 df.apply(), 它将一个函数应用到每一行/列,返回一个序列;

函数可以是内嵌的(built in)也可以是自定义的,例如,计算每一列的最大值,为了节省输出空间,使用子集 df 数据框:

df.apply(np.max, axis=0)

country Zimbabwe 20860506.0 rgdpe 20595844.0 rgdpo 1433.783686 pop emp 798.807739 20791364.0 cgdpe cgdpo 20566034.0 ctfp 1.276913

dtype: object

或者, 自定义一个函数 range(x) 计算极差:

```
import numpy as np
def range(x):
    return np.max(x) - np.min(x)
df.select_dtypes(np.number).apply(range)
```

rgdpe 2.086041e+07 rgdpo 2.059577e+07 pop 1.433779e+03 emp 7.988052e+02 cgdpe 2.079126e+07 cgdpo 2.056595e+07 ctfp 1.222178e+00

dtype: float64

再例如,归一化(normalization)经常使用 minmax 方法:

$$Y = \frac{X_i - \min(X_i)}{\max(X_i) - \min(X_i)}$$

我们定义一个函数 minmax(), 然后应用 apply() 方法:

```
def minmax(S):
    return (S-S.min())/(S.max() - S.min())
pwt2019[['pop','rgdpe', 'emp']].apply(minmax)
```

| | pop | rgdpe | emp |
|-------------|----------|----------|----------|
| countrycode | | | |
| ABW | 0.000071 | 0.000183 | 0.000056 |
| AGO | 0.022193 | 0.010932 | 0.020834 |
| AIA | 0.000007 | 0.000013 | NaN |
| ALB | 0.002006 | 0.001716 | 0.001344 |
| ARE | 0.006811 | 0.032666 | 0.007269 |
| ••• | | | |
| VNM | 0.067275 | 0.035983 | 0.063091 |
| YEM | 0.020336 | 0.002395 | 0.006922 |
| ZAF | 0.040838 | 0.035898 | 0.023335 |
| ZMB | 0.012454 | 0.002774 | 0.006538 |
| ZWE | 0.010211 | 0.002023 | 0.008548 |
| | | | |

经常将 lambda 函数方法与 df.apply() 方法相结合。例如,数据集中有 4 个指标度量 GDP,分别是 ['rgdpe', 'rgdpo','cgdpe','cgdpo'],假设我们希望计算一个加权平均数,权重为 (0.3, 0.2, 0.3, 0.2):

```
variables = ['rgdpe', 'rgdpo','cgdpe','cgdpo']
df[variables].apply(lambda row:
    row['rgdpe']*0.3 + row['rgdpo']*0.2 + row['cgdpe']*0.3 + row['cgdpo']*0.2,
    axis=1)
```

countrycode

ABW 3736.787085

```
AGO
       227005.793750
AIA
          318.944440
ALB
        35987.783203
ARE
       664187.912500
       739027.362500
VNM
        50759.290625
YEM
ZAF
       742988.068750
ZMB
        57414.339062
ZWE
        41768.012500
```

Length: 183, dtype: float64

注意, z 选项 axis = 1, 将函数应用至每一行, 默认值为 0。

0.2.4 检测和处理缺失值

Pandas 中最常用的缺失值表示是 NaN (Not a Number) 。可以使用isnull() 或 isna() 函数检测缺失值,返回一个布尔型的 DataFrame,其中 True 表示缺失值:

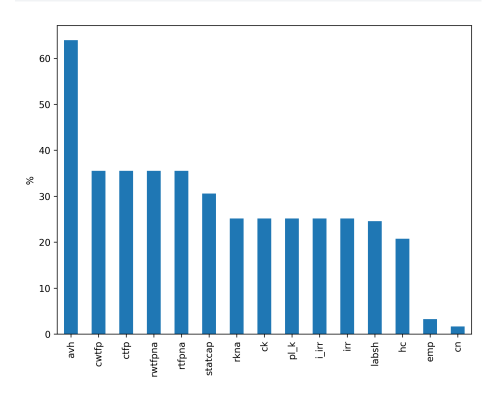
pwt2019.isna()
#pwt2019.isnull()

| | | | | | | | | | | | | _ |
|-------------|---------|------------------|-------|-------|-------|-------|----------------------|-------|-------|-------|-----|---|
| | country | $currency_unit$ | year | rgdpe | rgdpo | pop | emp | avh | hc | ccon | | c |
| countrycode | | | | | | | | | | | | |
| ABW | False | False | False | False | False | False | False | True | True | False | | F |
| AGO | False | False | False | False | False | False | False | True | False | False | | F |
| AIA | False | False | False | False | False | False | True | True | True | False | | F |
| ALB | False | False | False | False | False | False | False | True | False | False | | F |
| ARE | False | False | False | False | False | False | False | True | False | False | ••• | F |
| | | | | | | | | | | | | |
| VNM | False | False | False | False | False | False | False | False | False | False | | F |
| YEM | False | False | False | False | False | False | False | True | False | False | | F |
| ZAF | False | False | False | False | False | False | False | False | False | False | | F |
| | | | | | | | | | | | | |

| | country | currency_unit | year | rgdpe | rgdpo | pop | emp | avh | hc | cc |
|-------------|---------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|----|
| countrycode | | | | | | | | | | |
| ZMB | False | False | False | False | False | False | False | True | False | Fa |
| ZWE | False | False | False | False | False | False | False | True | False | Fa |

下面的的代码计算了缺失值的数量,将其除以样本容量得到缺失值比例,然后按照降序排序,并将比例最高的前 15 个变量绘制柱形图:

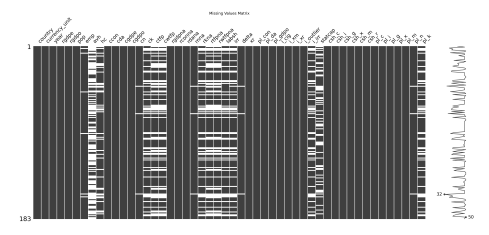
```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(8, 6))
  (pwt2019.isna().sum()/pwt2019.shape[0]*100).sort_values(ascending=False)[:15].plot
ax.set_ylabel("%")
plt.show()
```



另一种图示的方法是类似矩阵绘图的方式,将缺失值标记出来,missingno 库有简单的命令实现:

```
import missingno as msno
plt.figure(figsize=(12, 6))
msno.matrix(pwt2019)
plt.title("Missing Values Matrix")
plt.show()
```

<Figure size 3600x1800 with 0 Axes>



删除缺失值

处理缺失值的方法有很多种,选择哪种方法取决于你的数据特性、缺失原因以及分析目标。最直接的方法是使用 df.dropna() 函数删除包含缺失值的行或列:

删除含缺失值的行 pwt2019.dropna() # 删除含缺失值的列

pwt2019.dropna(axis=1)

| | country | currency_unit | year | rgdpe | rgdpo | pop |
|-------------|----------|-----------------------|------|---------------|---------------|------|
| countrycode | | | | | | |
| ABW | Aruba | Aruban Guilder | 2019 | 3921.261230 | 3467.299561 | 0.10 |
| AGO | Angola | Kwanza | 2019 | 228151.015625 | 227855.718750 | 31.8 |
| AIA | Anguilla | East Caribbean Dollar | 2019 | 376.634979 | 225.680527 | 0.01 |

| | country | currency_unit | year | rgdpe | rgdpo |
|-------------|----------------------|---------------|------|---------------|-----------|
| countrycode | | | | | |
| ALB | Albania | Lek | 2019 | 35890.019531 | 36103.042 |
| ARE | United Arab Emirates | UAE Dirham | 2019 | 681525.812500 | 645956.25 |
| | | | | | |
| VNM | Viet Nam | Dong | 2019 | 750726.750000 | 724123.37 |
| YEM | Yemen | Yemeni Rial | 2019 | 50052.933594 | 51828.058 |
| ZAF | South Africa | Rand | 2019 | 748940.000000 | 734094.37 |
| ZMB | Zambia | Kwacha | 2019 | 57956.183594 | 56783.714 |
| ZWE | Zimbabwe | US Dollar | 2019 | 42296.062500 | 40826.570 |
| | | | | | |

另外,上面的命令并没有改变原数据框,可以通过赋值方式保存。或者加上 选项 df.dropna(inplace=True),即在原数据框中生效。

填充

df.fillna()是用于填充缺失值的核心函数。

```
#
pwt2019.fillna(0)
#
pwt2019.select_dtypes(np.number).fillna(0).combine_first(pwt2019)
pwt2019.select_dtypes(np.number).fillna(pwt2019.mean(numeric_only=True)).combine_f
pwt2019.select_dtypes(np.number).fillna(pwt2019.median(numeric_only=True)).combine_f
```

| | avh | ccon | cda | cgdpe | cgdpo | С |
|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| countrycode | | | | | | |
| ABW | 1818.281597 | 3023.694824 | 3877.659668 | 3912.334717 | 3466.241943 | 0 |
| AGO | 1818.281597 | 155943.718750 | 198750.421875 | 227771.609375 | 223289.312500 | 0 |
| AIA | 1818.281597 | 438.470032 | 509.044983 | 375.136444 | 241.384537 | 0 |
| ALB | 1818.281597 | 33399.167969 | 40868.316406 | 35808.343750 | 36288.328125 | 0 |
| ARE | 1818.281597 | 306771.156250 | 515623.312500 | 678241.187500 | 635332.812500 | 0 |
| | | | | | | |

| | avh | ccon | cda | cgdpe | cgdpo | ck | Cı |
|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|----|
| countrycode | | | | | | | |
| VNM | 2131.968232 | 582677.062500 | 758821.937500 | 747853.750000 | 723142.687500 | 0.005160 | 1. |
| YEM | 1818.281597 | 49266.472656 | 67992.531250 | 49937.042969 | 51983.429688 | 0.005160 | 5. |
| ZAF | 2191.363362 | 623669.562500 | 741675.937500 | 748245.937500 | 735067.062500 | 0.033228 | 2. |
| ZMB | 1818.281597 | 38698.402344 | 56536.863281 | 57695.066406 | 56811.105469 | 0.004523 | 2. |
| ZWE | 1818.281597 | 43961.839844 | 47128.785156 | 42325.117188 | 41081.722656 | 0.000733 | 5. |
| | | | | | | | |

```
#pwt2019.fillna(method='ffill')
pwt2019.fillna(method='bfill')
```

C:\Users\admin\AppData\Local\Temp\ipykernel_56808\1604694572.py:2: FutureWarning: DataFrame.
pwt2019.fillna(method='bfill')

| | country | currency_unit | year | rgdpe | rgdpo | pop |
|-------------|----------------------|-----------------------|------|---------------|---------------|------|
| countrycode | | | | | | |
| ABW | Aruba | Aruban Guilder | 2019 | 3921.261230 | 3467.299561 | 0.10 |
| AGO | Angola | Kwanza | 2019 | 228151.015625 | 227855.718750 | 31.8 |
| AIA | Anguilla | East Caribbean Dollar | 2019 | 376.634979 | 225.680527 | 0.01 |
| ALB | Albania | Lek | 2019 | 35890.019531 | 36103.042969 | 2.88 |
| ARE | United Arab Emirates | UAE Dirham | 2019 | 681525.812500 | 645956.250000 | 9.77 |
| ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | |
| VNM | Viet Nam | Dong | 2019 | 750726.750000 | 724123.375000 | 96.4 |
| YEM | Yemen | Yemeni Rial | 2019 | 50052.933594 | 51828.058594 | 29.1 |
| ZAF | South Africa | Rand | 2019 | 748940.000000 | 734094.375000 | 58.5 |
| ZMB | Zambia | Kwacha | 2019 | 57956.183594 | 56783.714844 | 17.8 |
| ZWE | Zimbabwe | US Dollar | 2019 | 42296.062500 | 40826.570312 | 14.6 |
| | | | | | | |

插值法(Interpolation)

除了填充给定值以外,也有更复杂的插值法。

pwt2019.interpolate(method="linear")

C:\Users\admin\AppData\Local\Temp\ipykernel_56808\33985437.py:1: FutureWarning: Da
pwt2019.interpolate(method="linear")

| | country | currency_unit | year | rgdpe | rgdpo |
|-------------|----------------------|-----------------------|------|---------------|-----------|
| countrycode | | | | | |
| ABW | Aruba | Aruban Guilder | 2019 | 3921.261230 | 3467.299 |
| AGO | Angola | Kwanza | 2019 | 228151.015625 | 227855.7 |
| AIA | Anguilla | East Caribbean Dollar | 2019 | 376.634979 | 225.68052 |
| ALB | Albania | Lek | 2019 | 35890.019531 | 36103.042 |
| ARE | United Arab Emirates | UAE Dirham | 2019 | 681525.812500 | 645956.25 |
| | | | | | |
| VNM | Viet Nam | Dong | 2019 | 750726.750000 | 724123.3 |
| YEM | Yemen | Yemeni Rial | 2019 | 50052.933594 | 51828.058 |
| ZAF | South Africa | Rand | 2019 | 748940.000000 | 734094.3 |
| ZMB | Zambia | Kwacha | 2019 | 57956.183594 | 56783.71 |
| ZWE | Zimbabwe | US Dollar | 2019 | 42296.062500 | 40826.57 |

更复杂的方法涉及到模型估计问题,如 KNN 预测等。Scikit-learn 库有专门的方法,这里就不多涉及。

```
from sklearn.impute import SimpleImputer
imputer_mean = SimpleImputer(strategy='mean')
```

pd.DataFrame(imputer_mean.fit_transform(pwt2019.select_dtypes(np.number)), columns

| | year | rgdpe | rgdpo | pop | emp | avh | hc |
|---|--------|---------------|---------------|-----------|-----------|-------------|----------|
| 0 | 2019.0 | 3921.261230 | 3467.299561 | 0.106314 | 0.047601 | 1849.981084 | 2.709271 |
| 1 | 2019.0 | 228151.015625 | 227855.718750 | 31.825295 | 16.644962 | 1849.981084 | 1.481984 |
| 2 | 2019.0 | 376.634979 | 225.680527 | 0.014869 | 18.736708 | 1849.981084 | 2.709271 |
| 3 | 2019.0 | 35890.019531 | 36103.042969 | 2.880917 | 1.075898 | 1849.981084 | 2.964992 |
| 4 | 2019.0 | 681525.812500 | 645956.250000 | 9.770529 | 5.808834 | 1849.981084 | 2.746695 |
| | | | | ••• | ••• | | |

| | year | rgdpe | rgdpo | pop | emp | avh | hc | ccon |
|-----|--------|---------------|---------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|
| 178 | 2019.0 | 750726.750000 | 724123.375000 | 96.462106 | 50.399563 | 2131.968232 | 2.869998 | 582677.062 |
| 179 | 2019.0 | 50052.933594 | 51828.058594 | 29.161922 | 5.531877 | 1849.981084 | 1.842989 | 49266.4726 |
| 180 | 2019.0 | 748940.000000 | 734094.375000 | 58.558270 | 18.642710 | 2191.363362 | 2.908202 | 623669.562 |
| 181 | 2019.0 | 57956.183594 | 56783.714844 | 17.861030 | 5.225448 | 1849.981084 | 2.686845 | 38698.4023 |
| 182 | 2019.0 | 42296.062500 | 40826.570312 | 14.645468 | 6.831017 | 1849.981084 | 2.713408 | 43961.8398 |

0.2.5 缩尾处理

应用中,常需要对异常值进行一定的处理,其中一种方法是缩尾处理(Winsorize),将极端值替换为某个百分位数的值,例如,将上限设为 99 百分位数,下限设为 1 百分位数。

可以使用 df.clip() 函数实现,例如全要素生产率水平 ctfp:

Name: ctfp, Length: 118, dtype: float64

```
q95 = pwt2019['ctfp'].quantile(0.95)
q05 = pwt2019['ctfp'].quantile(0.05)
pwt2019['ctfp'].dropna().clip(lower=q05, upper=q95, inplace=False)
countrycode
       0.387996
AGO
ARG
       0.828559
ARM
       0.838301
AUS
       0.837649
AUT
       0.829206
USA
       1.000000
VEN
       0.266597
ZAF
       0.547630
ZMB
       0.266597
ZWE
       0.374524
```

0.2.6 观测值排序

有时候需要对数据集进行一定的排序,Pandas 中可以按索引 (df.sort_index)和值 (df.sort_values)排序。

例如,将索引按降序排序,这里的索引是国家代码,因此升序/降序是按照字母顺序:

pwt2019.sort_index(ascending=False)

| | country | currency_unit | year | rgdpe | rgdpo |
|-------------|----------------------|-----------------------|------|---------------|-----------|
| countrycode | | | | | |
| ZWE | Zimbabwe | US Dollar | 2019 | 42296.062500 | 40826.570 |
| ZMB | Zambia | Kwacha | 2019 | 57956.183594 | 56783.714 |
| ZAF | South Africa | Rand | 2019 | 748940.000000 | 734094.37 |
| YEM | Yemen | Yemeni Rial | 2019 | 50052.933594 | 51828.058 |
| VNM | Viet Nam | Dong | 2019 | 750726.750000 | 724123.37 |
| | | | | | |
| ARE | United Arab Emirates | UAE Dirham | 2019 | 681525.812500 | 645956.25 |
| ALB | Albania | Lek | 2019 | 35890.019531 | 36103.042 |
| AIA | Anguilla | East Caribbean Dollar | 2019 | 376.634979 | 225.68052 |
| AGO | Angola | Kwanza | 2019 | 228151.015625 | 227855.71 |
| ABW | Aruba | Aruban Guilder | 2019 | 3921.261230 | 3467.2995 |

来看 df.sort_values 的例子, 假设我们希望按 2019 年的人均 GDP (PPP 链式调整后) 降序排列:

pwt2019['rgdp_per'] = pwt2019['rgdpe']/pwt2019['pop']
pwt2019.sort_values(by='rgdp_per', ascending=False)

| | country | currency_unit | year | rgdpe | \mathbf{r}_{i} |
|-------------|------------------|---------------|------|--------------|------------------|
| countrycode | | | | | |
| LUX | Luxembourg | Euro | 2019 | 69541.328125 | 5 |
| MAC | China, Macao SAR | Pataca | 2019 | 67463.125000 | 5 |

| | country | currency_unit | year | rgdpe | rgdpo |
|-------------|------------------------------------|------------------|------|---------------|--------------|
| countrycode | | | | | |
| QAT | Qatar | Qatari Rial | 2019 | 292963.531250 | 323141.15625 |
| IRL | Ireland | Euro | 2019 | 499741.093750 | 501053.59375 |
| SGP | Singapore | Singapore Dollar | 2019 | 514376.312500 | 477907.87500 |
| | | | | | |
| MWI | Malawi | Kwacha | 2019 | 20362.392578 | 21635.066406 |
| COD | D.R. of the Congo | Franc Congolais | 2019 | 89061.671875 | 88673.375000 |
| CAF | Central African Republic | CFA Franc BEAC | 2019 | 4532.561035 | 4642.448730 |
| BDI | Burundi | Burundi Franc | 2019 | 8664.988281 | 9109.688477 |
| VEN | Venezuela (Bolivarian Republic of) | Bolivar Fuerte | 2019 | 7166.571777 | 7160.106934 |
| | | | | | · · |

0.2.7 数据集合并

实际应用中,数据可能来自不同的来源,经常需要合并数据集,pd.merge()函数

```
import wbgapi as wb
inf = wb.data.DataFrame(series='NY.GDP.DEFL.KD.ZG', time='2019')
pd.merge(df[['country','pop','emp']], inf, left_index=True, right_index=True)
```

| | country | pop | emp | NY.GDP.DEFL.KD.ZG |
|-----|----------------------|-----------|-----------|-------------------|
| ABW | Aruba | 0.106314 | 0.047601 | 6.017818 |
| AGO | Angola | 31.825295 | 16.644962 | 19.187004 |
| ALB | Albania | 2.880917 | 1.075898 | 1.000633 |
| ARE | United Arab Emirates | 9.770529 | 5.808834 | -3.194409 |
| ARG | Argentina | 44.780677 | 20.643215 | 49.195579 |
| | ••• | | | |
| VNM | Viet Nam | 96.462106 | 50.399563 | 2.423227 |
| YEM | Yemen | 29.161922 | 5.531877 | NaN |
| ZAF | South Africa | 58.558270 | 18.642710 | 4.613525 |
| ZMB | Zambia | 17.861030 | 5.225448 | 7.633470 |
| | | | | |

| | country | pop | emp | NY.GDP.DEFL.KD.ZG |
|-----|----------|-----------|----------|-------------------|
| ZWE | Zimbabwe | 14.645468 | 6.831017 | 225.394837 |

0.2.8 多级索引

这里的数据是一个面板数据,"国家-年"对应一个观测值,可以利用 Pandas 的多级索引功能,详见 Pandas 文档MultiIndex / advanced indexing。

我们可以使用.loc() 方法选择需要的数据,例如:

```
# 中国子集

df_china = pwt.loc['CHN']

# 中国、美国子集

df_china_us = pwt.loc[['CHN','USA']]

# 变量子集

df_sub_china_us = pwt.loc[['CHN', 'USA']][['rgdpe','rgdpo']]
```

如果需要选择某一年的截面数据:

```
pwt.loc[(slice(None), [2019]), :]
# 1992 年之后的数据
pwt.loc[(slice(None), slice(1992, None)), :]
```

| | | country | c |
|-------------|------|---------|---|
| countrycode | year | | |
| | 1992 | Aruba | A |
| | 1993 | Aruba | A |
| ABW | 1994 | Aruba | A |
| | 1995 | Aruba | A |
| | | | |

| | | oountm | 0119900007 |
|-------------|------|----------|-------------|
| | | country | currency_un |
| countrycode | year | | |
| | 1996 | Aruba | Aruban Guil |
| | | | |
| | 2015 | Zimbabwe | US Dollar |
| | 2016 | Zimbabwe | US Dollar |
| ZWE | 2017 | Zimbabwe | US Dollar |
| | 2018 | Zimbabwe | US Dollar |
| | 2019 | Zimbabwe | US Dollar |

这里使用了 df.loc 结合 slice 函数的方法,注意:

- slice(None): 这表示选择所有 countrycode。
- slice(1992, None): 这表示从 year 的 1992 年开始,选择到 **所有**后续年份。由于索引是排序的(通常情况下),这有效地选择了所有 year
 - > 1992 的数据。
- :表示选择所有列。

上面的例子使用 slice 函数不是那么直观,也可以使用 df.index.get_level_values('year') 提取索引 year 的值,形成一个序列(可以另存为一个变量),然后利用表达式生成一个布尔序列,对数据框进行筛选:

pwt[pwt.index.get_level_values('year') > 1992]

| | | country | currency_un |
|-------------|------|----------|-------------|
| countrycode | year | | |
| | 1993 | Aruba | Aruban Guil |
| | 1994 | Aruba | Aruban Guil |
| ABW | 1995 | Aruba | Aruban Guil |
| | 1996 | Aruba | Aruban Guil |
| | 1997 | Aruba | Aruban Guil |
| | | | |
| | 2015 | Zimbabwe | US Dollar |

ZWE

| | | country | C |
|-------------|------|----------|---|
| countrycode | year | | |
| | 2016 | Zimbabwe | J |
| | 2017 | Zimbabwe | Ţ |
| | 2018 | Zimbabwe | J |
| | 2019 | Zimbabwe | Ţ |
| | | | |

当然,可以同时选择指定的变量和年份,例如:

```
pwt.loc[(slice(None),[2016,2019]), ['rgdpe','rgdpo']]
#
pwt.loc[((["CHN", "USA"], [2016,2019])), ['rgdpe','rgdpo']]
```

| | | rgdpe |
|-------------|------|------------|
| countrycode | year | |
| CHN | 2016 | 18611202.0 |
| CHN | 2019 | 20056066.0 |
| USA | 2016 | 19285252.0 |
| USA | 2019 | 20860506.0 |

除了通常的排序以外,由于有了二级索引,如果按索引排序,两级索引变量 是同时排序的:

pwt.sort_index()

| | | country |
|-------------|------|---------|
| countrycode | year | |
| | 1950 | Aruba |
| | 1951 | Aruba |
| ABW | 1952 | Aruba |
| | 1953 | Aruba |
| | 1954 | Aruba |
| | | |

| | | country | currency_un |
|-------------|------|----------|-------------|
| countrycode | year | | |
| | | | |
| | 2015 | Zimbabwe | US Dollar |
| | 2016 | Zimbabwe | US Dollar |
| ZWE | 2017 | Zimbabwe | US Dollar |
| | 2018 | Zimbabwe | US Dollar |
| | 2019 | Zimbabwe | US Dollar |

可以对两级索引以列表的形式分别设定排序的顺序。例如,先将国家代码按字母升序,然后将年降序:

pwt.sort_index(ascending=[True, False])

| | | country | currency_un |
|-------------|------|----------|-------------|
| countrycode | year | | |
| | 2019 | Aruba | Aruban Guil |
| | 2018 | Aruba | Aruban Guil |
| ABW | 2017 | Aruba | Aruban Guil |
| | 2016 | Aruba | Aruban Guil |
| | 2015 | Aruba | Aruban Guil |
| | | ••• | |
| | 1954 | Zimbabwe | US Dollar |
| | 1953 | Zimbabwe | US Dollar |
| ZWE | 1952 | Zimbabwe | US Dollar |
| | 1951 | Zimbabwe | US Dollar |
| | 1950 | Zimbabwe | US Dollar |

0.2.9 stack 和 unstack

数据有"长(long)"和"宽(wide)"两种组织方式,Penn World Table 是以"长"的形式保存的。有时候需要在两种数据格式之间进行转换,就需要

用到 df.stack() 和 df.unstack() 函数。

注意,df.unstack()函数的参数 level=,设置为哪一级索引,便生成为列。默认在最后一级索引上转换,即年,因此列便为年,行为国家,反之,列为国家,行为年。如下面例子所示,为了简便只保留了三个国家 5 年的数据:

```
pwt_sub = pwt.loc[(["CHN", "KOR", "USA"], slice(2015, None)), ["rgdpe", "pop"]]
#
pwt_sub_wide = pwt_sub.unstack(level=-1)
# pwt_sub.unstack(level=0)
```

要获得长格式的数据,使用 df.stack()即可:

pwt_sub_wide.stack(future_stack=True)

| | | rgdpe |
|-------------|------|----------------|
| countrycode | year | |
| | 2015 | 1.786628e+07 |
| | 2016 | 1.861120e + 07 |
| CHN | 2017 | 1.950114e + 07 |
| | 2018 | 1.950871e + 07 |
| | 2019 | 2.005607e + 07 |
| | 2015 | 1.928057e + 06 |
| | 2016 | 1.999700e + 06 |
| KOR | 2017 | 2.070936e + 06 |
| | 2018 | 2.102052e + 06 |
| | 2019 | 2.090946e + 06 |
| | 2015 | 1.890512e + 07 |
| | 2016 | 1.928525e + 07 |
| USA | 2017 | 1.975475e + 07 |
| | 2018 | 2.036944e + 07 |
| | 2019 | 2.086051e+07 |

当我们从一些数据库下载数据时,常见形式为列为不同时期相同变量的值。

例如,从世界银行下载人均 GDP 和人口数据:

| | | 2017 |
|---------|----------------|------------|
| economy | series | |
| ADW | NY.GDP.PCAP.CD | 2.844005e- |
| ABW | SP.POP.TOTL | 1.087350e- |
| ARE | NY.GDP.PCAP.CD | 1.520212e- |
| AFE | SP.POP.TOTL | 6.400587e |
| AFG | NY.GDP.PCAP.CD | 5.254698e |

下载的数据 df 索引是 "economy - series",每一年数据一列。我们希望序列成为列变量,时间成为索引。我们可以先对数据进行转置成宽格式的数据,然后再在国家层面堆叠,使其成为索引,再交换索引排序得到通常的情况:

df.T.stack(level=0, future_stack=True).swaplevel().sort_index()

| | series | NY.GDP.PCAP.CD | SI |
|---------|--------|----------------|----|
| economy | | | |
| | 2017 | 28440.051964 | 10 |
| ABW | 2018 | 30082.127645 | 10 |
| | 2019 | 31096.205074 | 10 |
| AFE | 2017 | 1520.212231 | 64 |
| AFE | 2018 | 1538.901679 | 65 |
| | | | |
| ZMB | 2018 | 1463.899979 | 17 |
| ZIVID | 2019 | 1258.986198 | 18 |
| | 2017 | 3448.086991 | 14 |
| ZWE | | | |

| | series | NY.GDP.PC |
|---------|--------|-------------|
| economy | | |
| | 2018 | 2271.852504 |
| | 2019 | 1683.913136 |
| | | |

另外,stack 不是唯一的方法,也可以使用 df.melt() 结合 df.pivot_table() 函数来实现:

```
df_reset = df.reset_index()
df_long = df_reset.melt(id_vars=['economy', 'series'], var_name='year', value_name
df_long.pivot_table(index=['economy', 'year'], columns='series', values='value')
```

| | series | NY.GDP.PC |
|---------|--------|--------------|
| economy | year | |
| | 2017 | 28440.051964 |
| ABW | 2018 | 30082.127645 |
| | 2019 | 31096.205074 |
| AFE | 2017 | 1520.212231 |
| AFE | 2018 | 1538.901679 |
| | | |
| ZMB | 2018 | 1463.899979 |
| ZMD | 2019 | 1258.986198 |
| | 2017 | 3448.086991 |
| ZWE | 2018 | 2271.852504 |
| | 2019 | 1683.913136 |

0.2.10 Pandas 中的分组计算(groupby)

Pandas 的分组(groupby())方法按照"分割-应用-组合(split-apply-combine)"的原理,创建一个 groupby 对象,可以应用各种方法来聚合、转换或过滤数据。更多介绍参见 Pandas 官方文档Group by: split-apply-combine。

选择合适的方法:

- 如果你的操作只是简单的统计(如求和、平均值),优先使用聚合方法, 它们通常效率最高。
- 如果需要返回与原始 DataFrame 相同长度的结果,例如进行组内标准 化,使用转换方法。
- 如果需要根据组的属性来决定保留或丢弃整个组,使用过滤方法。
- 当以上方法都无法满足需求时,或者需要执行更复杂的自定义逻辑时, 使用 apply()方法。

0.2.10.1 聚合方法(Aggregation Methods)

聚合方法将每个组的数据压缩成一个单一的值,是最常用的 groupby 操作,例 如 mean(),sum(),count(),size(),min(),max(),std(),var(),median() 等常见的统计量,或者 first(),last(),nth(n) 等获取第一个、最好一个或第 n 个值:

索引

例如,根据索引计算世界人口,先在索引上分组,然后使用.sum()函数:

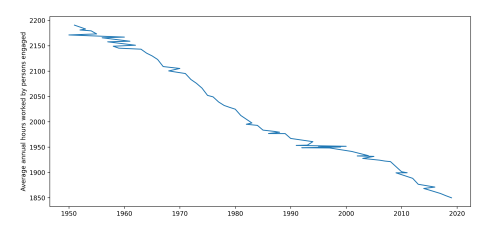
pwt.groupby(level=1)['pop'].sum()

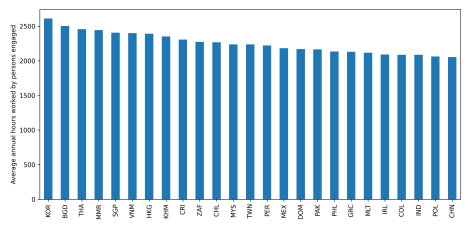
```
year
1950
        1297.363356
1951
        1345.648916
1952
        1948.874249
1953
        2005.091897
1954
        2048.591355
2015
        7254.659556
2016
        7336.956076
2017
        7418.960776
2018
        7500.383052
2019
        7580.896719
```

Name: pop, Length: 70, dtype: float64

avh 变量度量了 "Average annual hours worked by persons engaged", 让我们分组计算平均,得到按年和按国家平均

```
avh = pwt[pwt['avh'].notna()]
fig, ax = plt.subplots(2, 1, figsize=(12, 12))
avh.groupby(level=1)['avh'].mean().sort_values(ascending=False).plot(kind='line',
ax[0].set_xlabel("")
ax[0].set_ylabel("Average annual hours worked by persons engaged")
avh.groupby(level=0)['avh'].mean().sort_values(ascending=False)[:25].plot(kind='ba'
ax[1].set_xlabel("")
ax[1].set_ylabel("Average annual hours worked by persons engaged")
plt.show()
```





最常见的是按变量进行分组,例如,按国家名 country 分组,最后一个观测值:

pwt.groupby(by=['country']).last()

| | currency_unit | rgdpe | rgdpo | pop | е |
|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|-----------|---|
| country | | | | | |
| Albania | Lek | 35890.019531 | 36103.042969 | 2.880917 | 1 |
| Algeria | Algerian Dinar | 488952.375000 | 507487.562500 | 43.053054 | 1 |
| Angola | Kwanza | 228151.015625 | 227855.718750 | 31.825295 | 1 |
| Anguilla | East Caribbean Dollar | 376.634979 | 225.680527 | 0.014869 | 0 |
| Antigua and Barbuda | East Caribbean Dollar | 1986.163208 | 1603.854492 | 0.097118 | 0 |
| | | | | | |

| | currency_unit | rgdpe | rgdpo | po |
|------------------------------------|----------------|---------------|---------------|----|
| country | | | | |
| | | | | |
| Venezuela (Bolivarian Republic of) | Bolivar Fuerte | 7166.571777 | 7160.106934 | 28 |
| Viet Nam | Dong | 750726.750000 | 724123.375000 | 96 |
| Yemen | Yemeni Rial | 50052.933594 | 51828.058594 | 29 |
| Zambia | Kwacha | 57956.183594 | 56783.714844 | 17 |
| Zimbabwe | US Dollar | 42296.062500 | 40826.570312 | 14 |

0.2.10.2 转换方法(Transformation Methods)

- transform(func): 对每个组应用函数,并将结果广播回原始 DataFrame 的形状。
- rank(method='average'): 计算组内排名。
- fillna(value): 在组内填充缺失值。

```
avh.groupby(level=1)['avh'].transform('mean')
avh.groupby(level=1)['avh'].mean()
```

```
year
1950
       2171.439158
1951
       2190.832106
1952
       2181.242069
       2183.205302
1953
1954
       2179.603764
           . . .
2015
       1865.220762
       1871.137771
2016
2017
      1858.542897
2018 1854.065910
2019
       1849.981084
Name: avh, Length: 70, dtype: float64
```

注意,转换与聚合的区别,转换将生成的值与原数据观测值一样多,这里是3492个,而聚合只有70个。

.transform() 方法可以与 lambda 函数相结合,例如:

pwt.select_dtypes(np.number).groupby(level=0).transform(lambda x: (x - x.mean())/x.std())

| | | rgdpe | rgdpo | po |
|-------------|------|----------|----------|-----|
| countrycode | year | | | |
| | 1950 | NaN | NaN | Na |
| | 1951 | NaN | NaN | Na |
| ABW | 1952 | NaN | NaN | Na |
| | 1953 | NaN | NaN | Na |
| | 1954 | NaN | NaN | Na |
| | ••• | | | |
| | 2015 | 0.557612 | 0.538962 | 1.3 |
| | 2016 | 0.653705 | 0.602805 | 1.4 |
| ZWE | 2017 | 0.808743 | 0.786654 | 1.4 |
| | 2018 | 0.789505 | 0.737542 | 1.5 |
| | 2019 | 0.677034 | 0.595315 | 1.5 |
| | | | | |

0.2.10.3 过滤方法 (Filtration Methods)

BGD

过滤方法会根据每个组的某个条件来排除整个组。

• filter(func): 根据一个返回布尔值的函数来过滤组。如果函数对一个组返回 True,则保留该组;否则,删除该组。

pwt.groupby(level=0).filter(lambda x: x['pop'].mean() > 50)

| | | country | currency_u |
|-------------|------|------------|------------|
| countrycode | year | | |
| | 1950 | Bangladesh | Taka |
| | 1951 | Bangladesh | Taka |

| | | country |
|-------------|------|------------|
| countrycode | year | |
| | 1952 | Bangladesh |
| | 1953 | Bangladesh |
| | 1954 | Bangladesh |
| | | |
| | 2015 | Viet Nam |
| | 2016 | Viet Nam |
| VNM | 2017 | Viet Nam |
| | 2018 | Viet Nam |
| | 2019 | Viet Nam |
| | | |

0.2.10.4 应用方法(Application Methods)

apply() 方法是最通用的方法,它允许你对每个组应用任何自定义函数。这个函数可以执行聚合、转换或过滤操作,或者任何更复杂的逻辑。

• apply(func): 将一个自定义函数应用于每个组。函数的返回值可以是 Series、DataFrame 或标量。

Bibliography

[1] Robert C Feenstra, Robert Inklaar, and Marcel P Timmer. "The next generation of the Penn World Table". In: *American economic review* 105.10 (2015), pp. 3150–3182.