

Manipulating Pandas DataFrames

22 Pandas 规整

concat(), join(), merge(), pivot(), stack(), groupby() ...



希望,是一个醒来的梦想。

Hope is a waking dream.

— 亚里士多德 (Aristotle) | 古希腊哲学家 | 384 ~ 322 BC



- pandas.concat() 将多个数据帧在特定轴 (行、列) 方向进行拼接
- pandas.DataFrame.apply() 将一个自定义函数或者 lambda 函数应用到数据帧的行或列上,实现数据的转换和处理
- pandas.DataFrame.drop() 删除数据帧特定列
- pandas.DataFrame.groupby() 在分组后的数据上执行聚合、转换和其他操作,从而对数据进行更深入的分析和处理
- pandas.DataFrame.join() 将两个数据集按照索引或指定列进行合并
- pandas.DataFrame.merge() 按照指定的列标签或索引进行数据库风格的合并
- pandas.DataFrame.pivot() 用于将数据透视成新的行和列形式的函数
- pandas.DataFrame.stack() 将 DataFrame 中的列转换为多级索引的行形式的函数
- pandas.DataFrame.unstack() 将 DataFrame 中的多级索引行转换为列形式的函数
- pandas.melt() 将宽格式数据转换为长格式数据的函数,将多个列"融化"成一列
- pandas.pivot_table() 根据指定的索引和列对数据进行透视, 并使用聚合函数合并重复值的函数
- pandas.wide to long() 将宽格式数据转换为长格式数据的函数, 类似于 melt(), 但可以处理多个标识符列和前缀



22.1 Pandas 数据帧规整

Pandas 是一种用于数据处理和分析的 Python 库,它提供了多种数据规整方法来整理和准备数据,使之能够更方便地进行分析和可视化。本章将介绍如下三种数据帧的拼接合并方法。

- ▶ 方法 concat() 将多个数据帧在特定轴方向进行拼接。
- ▶ 方法 join() 将两个数据集按照索引或指定列进行合并。
- ▶ 方法 merge() 按照指定的列标签或索引进行数据库风格的合并。

此外,在 Pandas 中,数据帧的重塑和透视操作是指通过重新组织数据的方式,使数据呈现出不同的结构,以满足特定的分析需求。

具体来说,数据帧重塑(reshaping)是指改变数据的行和列的排列方式。数据帧透视 (pivoting)是指通过旋转数据的行和列,以重新排列数据,并根据指定的聚合函数来生成新的数据 帧。这样做可以更好地展示数据的结构和统计特征。

长格式、宽格式是本章重要概念。如图 1 所示,长格式 (long format) 和宽格式 (wide format) 是两种不同的数据存储形式。

如图 1 (a) 所示,长格式类似流水账,每一行代表一个观察值,比如某个学生某科目期中考试成绩。

如图 1 (b) 所示, 宽格式更像是"矩阵", 每一行代表一个特定观察条件, 比如某个特定学生的学号。此外, 宽格式数据的列用于表示不同的特征或维度, 比如特定科目。

显然,长格式、宽格式之间可以很容易相互转化。Pandas 提供很多方法用来完成数据帧的重塑和透视。

(a)	long	format

Student ID	Subject	Midterm
1	Math	3
1	Art	4
2	Science	5
2	Art	3
3	Math	4
3	Science	4
4	Art	4
4	Math	5

(b) wide format

Subject	Art	Math	Science
Student ID			
1	5	4	NaN
2	5	NaN	3
3	NaN	4	5
4	3	5	NaN

图 1. 比较长格式、宽格式

本章将介绍的重塑和透视操作如下。

▶ 方法 pivot() 用于根据一个或多个列创建一个新的数据透视表。pivot_table() 与 pivot() 类似,它也可以执行透视操作,但是它允许对重复的索引值进行聚合,产生一个透视表。它对于处理有重复数据的情况更加适用。

- ▶ 方法 stack() 用于将数据帧从宽格式转换为长格式。方法 melt() 也可以用于将数据从宽格式转换为长格式,类似于 stack()。
- ▶ 方法 unstack() 是 stack() 的逆操作,用于将数据从长格式转换为宽格式,也就是将数据从索引转换为列。

本章将展开介绍上述方数据帧方法。

22.2 拼接: pandas.concat()

pandas.concat() 是 pandas 库中的一个函数,用于将多个数据结构按照行或列的方向进行合并。它可以将数据连接在一起,形成一个新的 DataFrame。

这个函数的主要参数为 pandas.concat(objs, axis=0, join='outer', ignore_index=False)。

参数 objs: 这是一个需要连接的对象的列表,比如 [df1, df2, df3]。

参数 axis 指定连接的轴向,可以是 0 或 1, 默认为 0; 0 表示按行连接 (如图 2 所示), 1 表示按列连接 (如图 3 所示)。

参数 join 指定拼接的方式,可以是 'inner'、'outer', 默认是 'outer'。'inner' 表示内连接,只保留两个数据集中共有的列/行。'outer' 表示外连接,保留所有列/行,缺失值用 NaN 填充。

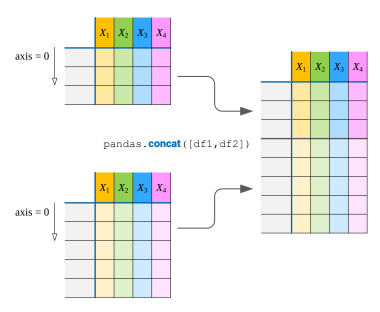


图 2. 利用 pandas.concat() 完成轴方向拼接, axis = 0 (默认)

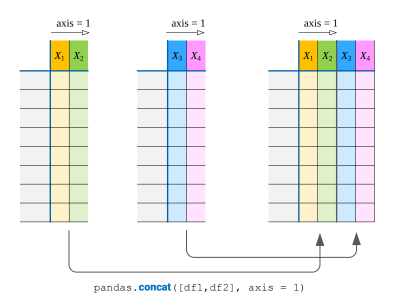


图 3. 利用 pandas.concat() 完成轴方向拼接, axis = 1

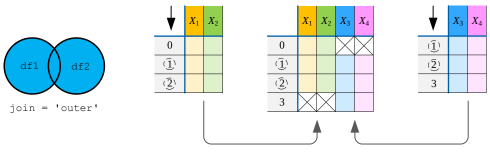
图 4 给出的代码比较 'outer' 和 'inner'和两种拼接方式。

图 4. 用 concat() 拼接, 比较 'outer' 和 'inner'; 它 Bk1_Ch22_01.ipynb

ⓐ 的结果如图 5 所示,图中 × 代表 NaN 缺失值。 ⓑ 的结果如图 6 所示。

参数 ignore_index 为布尔值,默认为 False;如果设置为 True,将会重新生成索引,忽略原来的索引。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套徽课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com



pd.concat([df1, df2], join='outer', axis=1)

图 5. 利用 pandas.concat() 完成合并, join = 'outer'

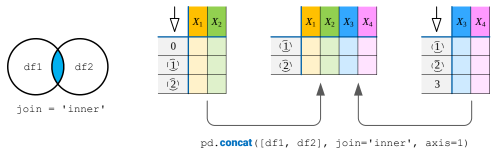


图 6. 利用 pandas.concat() 完成合并, join = 'inner'

合并: pandas.join()

在 Pandas 中, join 是 DataFrame 对象的一个方法, 用于按照索引 (默认) 或指定列合并 两个 DataFrame。

这个函数的主要参数为 DataFrame.join(other, on=None, how='left', lsuffix='', rsuffix='')。

参数 other 是要连接的另一个 DataFrame。

参数 on 是指定连接的列名或列标签级别 (多级列标签的情况) 的名称。如果不指定,将会以两个 DataFrame 的索引为连接依据。

参数 how 指定连接方式,可以是 'left' (左连接)、'right' (右连接)、'outer' (外连 接)、'inner'(内连接)或 'cross'(交叉连接), 默认是 'left'。图 7代表比较 'left'、 'right'、'outer'、'inner' 这四种方法。

如图 8 所示, 'left' 使用左侧 DataFrame 的索引或指定列进行合并, 对应图 7 中 3。

如图 9 所示, 'right' 使用右侧 DataFrame 的索引或指定列进行合并, 对应图 7 中 😈 。

如图 10 所示, 'outer' 使用两个 DataFrame 的并集索引或指定列进行合并, 缺失值用 NaN 填充,对应图7中0。

如图 11 所示, 'inner' 使用两个 DataFrame 的交集索引或指定列进行合并, 对应图 7 中 ^①。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。 版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

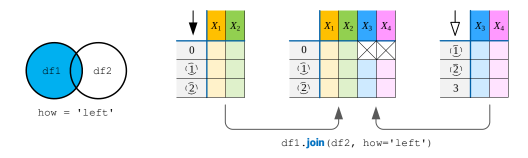


图 8. 利用 pandas.join() 完成合并, join = 'left'

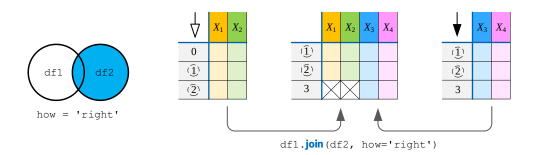


图 9. 利用 pandas. join() 完成合并, join = 'right'

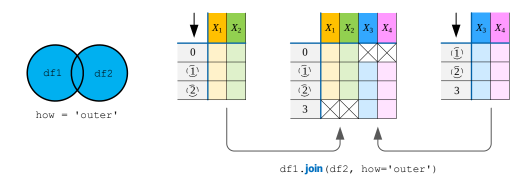


图 10. 利用 pandas. join() 完成合并, join = 'outer'

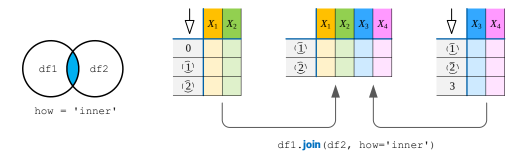


图 11. 利用 pandas. join() 完成合并, join = 'inner'

如图 12 代码所示, 'cross' 连接是一种笛卡尔积的连接方式, 它会将两个 DataFrame 的所有行进行组合, 从而得到两个 DataFrame 之间的所有可能组合。图 13 给出这种合并方法的图解。

'cross' 这种连接方式在 SQL 中称为 "CROSS JOIN"。'cross' 连接方式适用于较小的 DataFrame, 因为连接后的结果行数会呈指数增长。如果 DataFrame 较大,这种连接方式可能会导致非常庞大的结果,从而占用大量的内存和计算资源。因此,在使用 'cross' 连接时,应该谨慎操作,确保不会导致资源耗尽。

当连接的两个 DataFrame 中存在同名的列时,可以通过 lsuffix 和 rsuffix 这两个参数为 左边和右边的列名添加后缀 (suffix),避免列名冲突。

```
import pandas as pd
# 创建两个数据帧
df1 = pd.DataFrame({'A': ['X', 'Y', 'Z']})
df2 = pd.DataFrame({'B': [1, 2]})

# 使用 'cross' 连接
df_cross = df1.join(df2, how='cross')
```

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。代码及 PDF 文件下载: https://cpace.bilibili.com/513194466

本书配套微课视频均发布在B站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

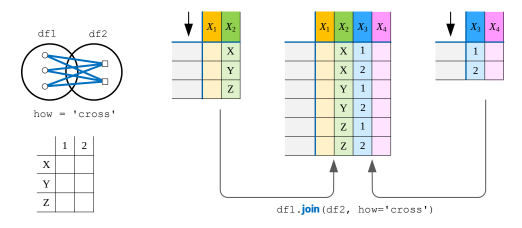


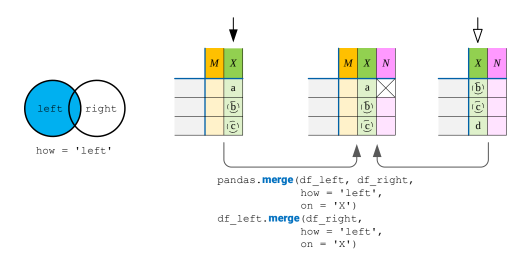
图 13. 利用 pandas. join() 完成合并, join = 'cross'

合并: pandas.merge()

实践中,相较本章前文介绍的两种方法,merge() 更灵活,可以处理更多种合并情况。merge() 可以通过指定列标签合并 (参数 left_on 和 right_on, 或 on), 可以指定索引 (left_index 和 right_index) 合并。merge() 还支持'left'、'right'、'outer'、'inner' 或 'cross'五种合并方法。

基于单个列合并

图 14 所示为 merge() 通过参数 on 指定同名列标签,完成 df_left 和 df_right 两个数据帧 合并, 合并方法为 how = 'left'。如图 15 所示, 当两个数据帧有同名列标签时, 合并后同名标签会 加后缀以便区分, 默认标签为 ("_x", "_y")。



本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。 版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

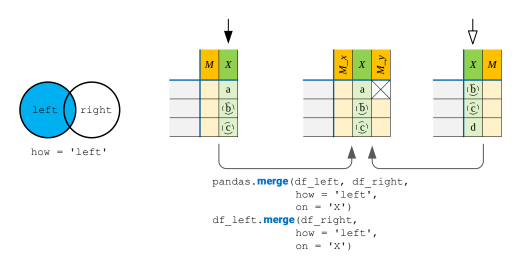
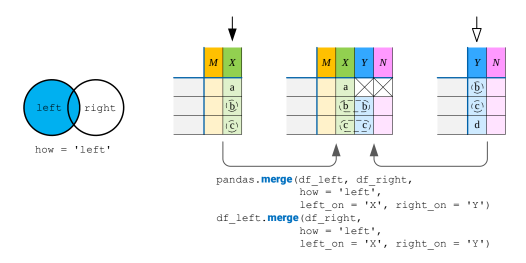
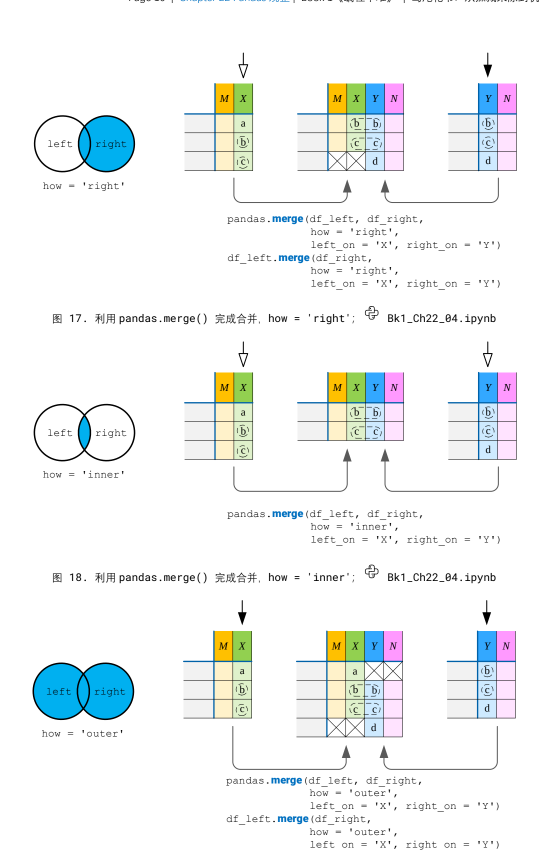


图 15. 利用 pandas.merge() 完成合并, how = 'left', 有列标签重名的情况; Bk1_Ch22_04.ipynb

基于左右列合并

图 16 ~ 图 19 所示为 merge() 通过指定左右数据帧的列标签 (left_on 和 right_on) 完成合并。此外, merge() 还可以指定多个列标签进行合并操作。





独有

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载:https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在B站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

图 20 总结常用几种合并几何运算, merge() 可以直接完成前 5 种, 目前 merge() 暂不直接支 持剩下3种。这3种合并集合运算为:

左侧独有 (left exclusive): 只保留左侧 DataFrame 中存在, 而右侧 DataFrame 中不 存在的行。

右侧独有 (right exclusive): 只保留右侧 DataFrame 中存在, 而左侧 DataFrame 中不 存在的行。

全外独有 (full outer exclusive): 保留左侧 DataFrame 中不存在于右侧 DataFrame, 同时右侧 DataFrame 中不存在于左侧 DataFrame 的行。

但是, 我们可以利用 merge() 完成图 20, 具体代码如图 21 所示。

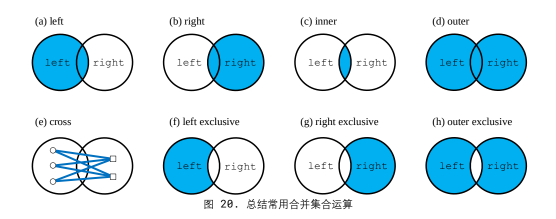


图 21 中的 $^{oldsymbol{0}}$ 首先利用 merge() 完成左连接合并。在 pandas 的 merge() 方法中, indicator 参数用于指定是否添加一个特殊的列,该列记录了每行的合并方式。这个特殊的列名可以 通过 indicator 参数进行自定义, 默认为 "_merge"。"_merge" 列可以取三个值:

"left_only": 表示该行只在左边的 DataFrame 中存在, 即左连接中独有的行。

"right_only": 表示该行只在右边的 DataFrame 中存在,即右连接中独有的行。

"both": 表示该行在两个 DataFrame 中都存在, 即连接方式中共有的行。

在¹ 中,通过设定筛选条件,left_exl['_merge'] == 'left_only', 我们可以保留合并后 的"左侧独有"行。结果如图 22 所示。

同理, ⑤ 完成右连接合并, ⑥ 通过设定筛选条件保留数据帧中"右侧独有"行,结果如图 23 所示。 类似地, ②完成外连接合并, ①通过设定筛选条件保留"全外独有"行, 结果如图 24 所示。

```
import pandas as pd
   # 创建两个数据帧
   left_data = {
        'M': [ 1, 2, 3],
'X': ['a', 'b', 'c']}
   left_df = pd.DataFrame(left_data)
   right_df = pd.DataFrame(right_data)
   # LEFT EXCLUSIVE
a left_exl = left_df.merge(right_df,
                                  on='X
                                  how='left'
                                  indicator=True)
  left_exl = left_exl[
   left_exl['_merge'] == 'left_only'].drop(
   columns=['_merge'])
   # RIGHT EXCLUSIVE
o right_exl = left_df.merge(right_df,
                                   how='right'
                                   indicator=True)
  right_exl = right_exl[
    right_exl['_merge']
    columns=['_merge'])
                                == 'right_only'].drop(
   # FULL OUTER EXCLUSIVE
outer_exl = left_df.merge(right_df,
                                   how='outer'
                                   indicator=True)
outer_exl = outer_exl[
    outer_exl['_merge']
    columns=['_merge'])
                                 != 'both'].drop(
```

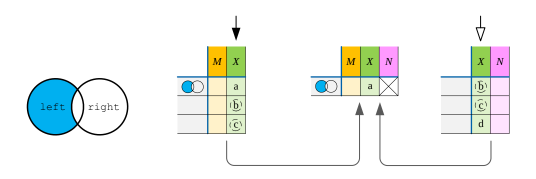


图 22. 利用 pandas.merge() 完成合并, 左侧独有

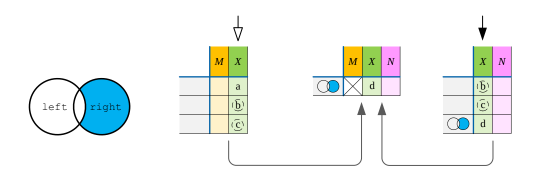


图 23. 利用 pandas.merge() 完成合并,右侧独有

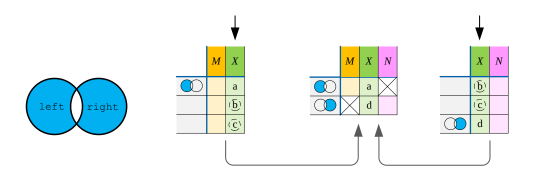


图 24. 利用 pandas.merge() 完成合并, 全外独有

22.5 **长格式转换为宽格式:** pivot()

pivot() 可以理解为一种长格式转换为宽格式的特殊情况。pivot()需要指定三个参数: index, columns 和 values, 它们分别代表新 DataFrame 的行索引、列索引和填充数据的值。

举个例子,图 25 左图表格为一个班级四名学生 (学号分别为 1、2、3、4)的各科 (Math、Art、Science)期中、期末成绩,这个表格就是所谓的长格式,相当于"流水账"。

图 25 右图则是期中考试成绩"矩阵", 行标签 (index) 为学生学号 'ID', 列标签 (columns) 为三门科目 'Subject', 数据 (values) 为期中考试成绩 'Midterm'。

由于每名学生仅仅选修两门科目, 因此大家在图 25 右图中会看到 NaN。

进一步,图 25 右图数据帧横向求和,得到学生总成绩;而纵向求平均值,便是各科平均成绩。这是下一章要介绍的操作。

图 26 对应上述操作的代码。请大家自行提取同学各科期末考试成绩,科目为行标签,学号为列标签。

▲ 注意,使用 pivot()时,必须指定 index 和 columns,这两列的值将用于创建新的行和列。

此外,请大家思考如果,如果参数 values = ['Midterm', 'Final'], 结果会怎样?

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

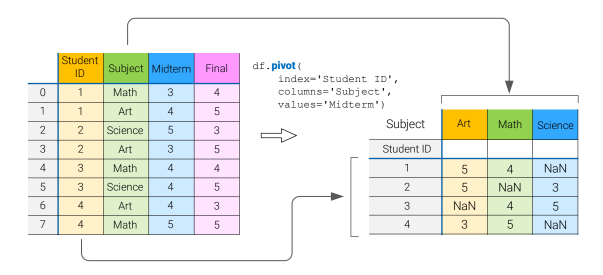


图 25. 利用 pivot() 提取学生各科期中考试成绩, 学号为行标签, 科目为列标签

图 26. 利用 pivot() 将长格式转换为宽格式; (是) Bk1_Ch22_06.ipynb

我们可以用 pivot_table() 完成和图 25 一样的操作, df.pivot_table(index='Student ID', columns = 'Subject', values='Midterm')。

和 pivot() 不同的是, pivot_table() 可以不用指定 columns。如图 27 所示。利用 pivot_table(), 我们可以把数据帧学号、科目转化为双层行索引。

Student Student Subject Midterm Subject Midterm Final Final ID ID Math Art Science Art Math Math Science Art Science Math

图 27. 利用 pivot_table() 将学号、科目转化为双层行索引

图 28. 利用 pivot_table() 将长格式转换为宽格式; GBk1_Ch22_07.ipynb

22.6 宽格式转换为长格式: stack()

方法 stack() 是一种将列逐级转换为层次化索引的操作。如果 DataFrame 的列是层次化索引,那么 stack()会将最内层的列转换为最内层的索引。该函数返回一个 Series 或 DataFrame,具体取决于原始数据的维度。

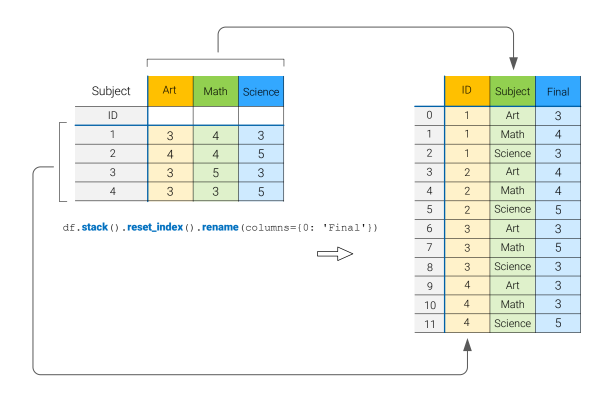


图 29. 利用 stack() 将宽格式转换为长格式

```
import pandas as pd
  import numpy as np
  student_ids = [1, 2, 3, 4]
subjects = ['Art', 'Math',
                      'Math', 'Science']
  np.random.seed(0)
  # 使用随机数生成成绩数据
  scores = np.random.randint(3, 6,
               size=(len(student_ids),len(subjects)))
  # 创建数据帧
  df = pd.DataFrame(scores, index=student_ids,
                     columns=subjects)
  # 修改行列名称
  df.columns.names = ['Subject']
  df.index.names = ['Student ID']
  # 将长格式转化为宽格式
a df.stack().reset_index().rename(columns={0: 'Final'})
```

melt() 将原始数据中的多列合并为一列,并根据其他列的值对新列进行重复。可以理解为 stack() 的一种泛化形式。melt() 需要指定 id_vars 参数,表示保持不变的列,同时还可以选择 value_vars 参数来指定哪些列需要被转换。请大家自行练习图 31 给出的示例。

```
本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。
代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML
本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466
欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com
```

多层列标签

如果数据帧有多层列标签,可以有选择地选取特定级别列标签完成 stack() 操作。

数据帧中 A、B 代表两个班级,每个班级 Class 有 4 名同学 (学号 1、2、3、4), 这些同学都选了 3 门课程 (Art、Math、Science)。数据帧的数据部分为同学们的期末成绩。

请大家思考如果采用 df.stack(level=["Subject"]), 结果会怎样?

```
import pandas as pd
  data = {
      ('A',
                        [4, 3, 5, 4],
[3, 4, 5, 3],
             'Art'):
      ('A',
            'Math'):
            'Science'): [5, 4, 3, 4],
      ('B',
('B',
            'Art'):
                        [3, 4, 5, 4],
            'Math'):
                       [4, 5, 3, 3],
       ('B',
            'Science'): [5, 3, 4, 5]}
  # 创建多层行标签数据帧
  df = pd.DataFrame(data, index=[1, 2, 3, 4])
  # 添加行标签名称
  df.columns.names = ['Class', 'Subject']
  df.index.names = ['Student ID']
  # 选择 'Class' 进行 stack() 操作
a stacked_df = df.stack(level='Class')
  # stacked_df = df.stack(level=0)
```

Class		А			В	
Subject	Art	Math	Science	Art	Math	Science
ID						
1	3	4	3	3	4	3
2	4	4	5	4	4	5
3	3	5	3	3	5	3
4	3	3	5	3	3	5

df.stack(level='Class')



	Subject	Art	Math	Science
ID	Class			
1	А	3	4	3
	В	4	4	5
2	А	3	5	3
2	В	3	3	5
3	А	3	4	3
J	В	4	4	5
4	А	3	5	3
4	В	3	3	5

图 33. 利用 stack() 将宽格式转换为长格式,选择特定列级别

22.7 **长格式转换为宽格式:** unstack()

在 Pandas 中, unstack() 是一个用于数据透视的方法,它用于将一个多级索引的 Series 或 DataFrame 中的其中选定级别转换为列。这在处理分层索引数据时非常有用。

如图 34 所示,左侧的数据帧 df 有 3 层行索引。第 0 层为 Class,第 1 层为 Student ID,第 2 层为 Subject。第 0 层 Class 有两个值 A、B,代表有两个班级。第 1 层 Student ID 有四个值 1、2、3、4,代表每个班级学生的学号。第 2 层有三个值 Art、Math、Science,代表三个科目。

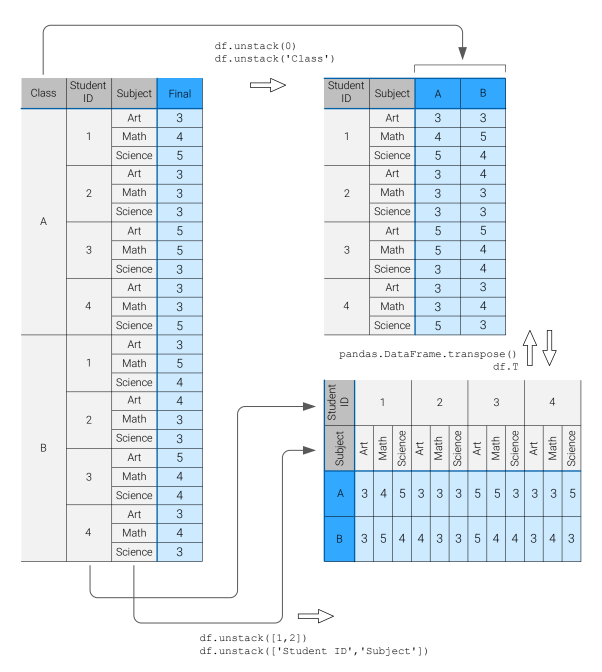


图 34. 利用 unstack() 将长格式转换为宽格式

df.unstack(0) 或 df.unstack('Class') 将第0层Class 行索引转换成两列--A、B。请大家尝试, df.unstack(1)、df.unstack('Student ID')、df.unstack(2)、df.unstack('Subject'), 并比较结果。

df.unstack([1,2]) 或 df.unstack(['Student ID', 'Subject']) 将第 1、2 层行索引转换成两层列标签。请大家尝试 df.unstack([2,1]) 或 df.unstack(['Subject', 'Student ID']),以及尝试其他组合,比如 [0, 2]、[2, 0]、[0, 1]、[1, 0],并比较结果。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

```
import pandas as pd
   import numpy as np
   # 创建班级、学号和科目的所有可能组合
  classes = ['A', 'B']
student_ids = [1, 2, 3, 4]
subjects = ['Art', 'Math', 'Science']
  # 使用随机数生成成绩数据
  length = len(classes)*len(student_ids)*len(subjects)
   scores = np.random.randint(3, 6, size=(length))
  # 创建多级索引
   index = pd.MultiIndex.from_product(
       [classes, student_ids, subjects],
       names=['Class', 'Student ID', 'Subject'])
  # 创建数据帧
  df = pd.DataFrame(scores, index=index.
       columns=['Final'])
  # df.unstack(0)
a df.unstack('Class')
```

图 35. 利用 unstack() 将长格式转换为宽格式; 🕏 Bk1_Ch22_11.ipynb

22.8 **分组聚合:** groupby()

在 Pandas 中, groupby() 是一种非常有用的数据分组聚合计算方法。groupby() 按照某个或多个列的值对数据进行分组, 然后对每个分组进行聚合操作。图 36 代码介绍如何使用 groupby() 方法, 并结合 mean()、std()、var()、cov() 和 corr() 对分组后的数据进行聚合操作。

图 37、图 38 所示为考虑鸢尾花分类的协方差矩阵、相关性系数矩阵热图。其中, groupby(['species']).cov() 得到的数据帧为两层行索引。

根据前文介绍的多层行索引数据帧切片方法, groupby_cov.loc['setosa'] 提取鸢尾花类别为'setosa'的协方差矩阵。也可以用 groupby_cov.xs('setosa') 提取相同数据。此外, 我们也可以用 iris_df.loc[iris_df['species'] == 'setosa'].cov() 专门计算鸢尾花类别为'setosa'的协方差矩阵。

```
import seaborn as sns
import pandas as pd

iris_df = sns.load_dataset("iris")

# 从Seaborn中导入鸢尾花数据帧

# 分组计算统计量

a groupby_mean = iris_df.groupby(['species']).mean()

b groupby_std = iris_df.groupby(['species']).std()

c groupby_var = iris_df.groupby(['species']).var()

d groupby_cov = iris_df.groupby(['species']).cov()

a groupby_corr = iris_df.groupby(['species']).corr()
```

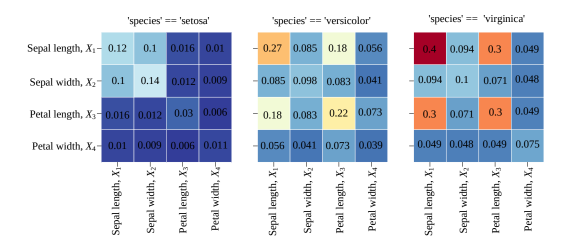


图 37. 协方差矩阵热图, 考虑分类

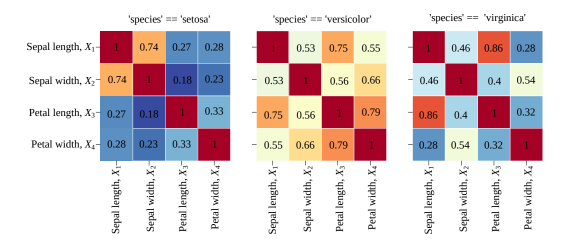


图 38. 相关性系数矩阵热图, 考虑分类标签

下面介绍如何用 groupby() 汇总学生成绩。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在B站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

```
import pandas as pd
import numpy as np

# 创建班级、学号和科目的所有可能组合
classes = ['A', 'B']
stu_ids = [1, 2, 3, 4]
subjects = ['Art', 'Math', 'Science']

# 使用随机数生成成绩数据
np.random.seed(0)
length = len(classes) * len(stu_ids) * len(subjects)
data = np.random.randint(3, 6, size=(length))

# 创建多行标签数据帧
index = pd.MultiIndex.from_product(
    [classes, stu_ids, subjects],
    names=['Class', 'Student ID', 'Subject'])
df = pd.DataFrame(data, index=index, columns=['Score'])

# 1) 每个班级各个科目平均成绩
class_subject_avg = df.groupby(
    ['Class', 'Student ID'])['Score'].mean()
# 2) 每个班级各个学生的平均成绩
class_student_avg = df.groupby(
    ['Class', 'Student ID'])['Score'].mean()
# 3) 两个班级本一起各个科目平均成绩
both_class_avg = df.groupby(
    "Subject')['Score'].mean()
# 4) 两个班级每个同学总成绩,并并各
student_total_score = df.groupby(
    ['Class', 'Student ID'])['Score'].sum().sort_values(
    ascending=False)
```

df.groupby(['Class', 'Subject'])['Score'].mean()

Class	Student ID	Subject	Final
		Art	3
	1	Math	4
		Science	3
		Art	4
	2	Math	4
А		Science	5
A		Art	3
	3	Math	5
		Science	3
		Art	3
	4	Math	3
		Science	5
	1	Art	4
		Math	5
		Science	5
		Art	3
	2	Math	4
_		Science	4
В		Art	4
	3	Math	4
		Science	3
		Art	4
	4	Math	3
		Science	3



Class	Subject	Score
	Art	3.25
А	Math	4.00
	Science	4.00
	Art	4.00
В	Math	3.75
	Science	3.75

df.groupby(['Class', 'Student ID'])['Score'].mean()



Class	Student ID	Score
	1	3.33
А	2	4.33
A	3	3.67
	4	3.67
В	1	4.67
	2	3.67
	3	3.67
	4	3.33

df.groupby('Subject')['Score'].mean()



Subject	Score
Art	3.50
Math	4.00
Science	3.88

df.groupby(['Class', 'Student ID'])['Score'].sum().sort_values(ascending=False)

Class	Student ID	Score
В	1	3.33
	2	4.33
А	3	3.67
	4	3.67
В	2	4.67
Б	3	3.67
А	1	3.67
В	4	3.33

图 40. 利用 groupby() 汇总学生成绩

22.9 **自定义操作:** apply()

在 Pandas 中,可以使用 apply() 方法对 DataFrame 的行或列进行自定义函数的运算。 apply() 方法是 Pandas 中最重要和最有用的方法之一,它可以实现 DataFrame 数据的处理和转换,也可以实现计算和数据清洗等功能。

如图 41 代码所示, ³ 定义函数 map_fnc(), 这个函数的目的是将花萼长度 sepal_length 转化 为等级。转化的规则为, 如果 sepal_length < 5, 等级为 D; 如果 5 <= sepal_length < 6, 等级为 C; 如果 6 <= sepal_length < 7, 等级为 B; 其余情况 (sepal_length > 6), 等级为 A。 ⁵ 利用 apply() 将自定义函数用在数据帧 iris_df['sepal_length'] 上。

本书下一章还会用 pandas.cut()和 pandas.qcut()完成类似分组操作。

```
import seaborn as sns
 import pandas as pd
 iris_df = sns.load_dataset("iris")
 # 从Seaborn中导入鸢尾花数据帧
 # 定义函数将花萼长度映射为等级
 def map_fnc(sepal_length):
     if sepal_length < 5:</pre>
         return 'D'
     elif 5 <= sepal_length < 6:</pre>
         return 'C
     elif 6 <= sepal_length < 7:</pre>
         return 'B'
     else:
         return 'A'
 # 使用 apply 函数将 sepal_length 映射为等级并添加新列
iris_df['ctg'] = iris_df['sepal_length'].apply(map_fnc)
```

图 41. 鸢尾花数据帧使用 apply() 自定义函数, 对于特定一列; Bk1_Ch22_14.ipynb

apply() 方法可以接受一个函数作为参数,这个函数将会被应用到 DataFrame 的每一行或每一列上。这个函数可以是 Pandas 中已经定义好的函数,可以是自定义函数,也可以是匿名 lambda 函数。

比如,图 42 代码使用 apply()和 lambda 函数计算鸢尾花数据集中每个类别中最小的花瓣宽度。

3等价于 iris_df.groupby('species')['sepal_length'].min()。

图 43 中 apply() 的输入先是匿名 lambda 函数,对象定义为 row,代表数据帧的每一行。而 lambda 函数调用自定函数 map_petal_width(),这个函数有两个输入。

```
本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。
代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML
本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466
欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com
```

```
import seaborn as sns import pandas as pd

iris_df = sns.load_dataset("iris")

# 从Seaborn中导入鸢尾花数据帧

# 使用apply() 和lambda函数计算每个类别中最小的花瓣宽度
iris_df.groupby('species')['sepal_length'].apply(
    lambda x: x.min())

# iris_df.groupby('species')['sepal_length'].min()
```

```
import seaborn as sns
import pandas as pd
iris_df = sns.load_dataset("iris")
# 从Seaborn中导入鸢尾花数据帧
# 计算鸢尾花各类花瓣平均宽度
mean_X2_by_species = iris_df.groupby(
   'species')['petal_width'].mean()
# 定义映射函数
def map_petal_width(petal_width, species):
   if petal_width > mean_X2_by_species[species]:
      return "YES"
   else:
      return "NO"
# 使用 map 方法将花瓣宽度映射为是否超过平均值
iris_df['greater_than_mean'] = iris_df.apply(lambda
```

图 43. 鸢尾花数据帧使用 apply() 匿名 lambda 函数,对于特定两列; Bk1_Ch22_16.ipynb

此外,在 Pandas 中,可以使用 map() 方法对 Series 或 DataFrame 特定列进行自定义函数的运算。这个映射关系可以由用户自己定义,也可以使用 Pandas 中已经定义好的函数。

除了 apply() 和 map() 方法之外, Pandas DataFrame 还提供 applymap()、transform()等方法,请大家自行学习使用。需要大家注意,applymap()用于对 DataFrame中的每个元素应用同一个函数.返回一个新的 DataFrame。

```
本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。
代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML
本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466
欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com
```



Pandas 中重塑和透视操作灵活多样,本章介绍的方法仅仅是冰山一角而已。实践中,大家可以根 据需求自行学习使用其他方法操作、建议大家继续阅读如下链接。

https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_guide/reshaping.html



下两章将利用本章介绍的一些方法,结合 Plotly 库中可视化函数,让大家看到两者结合后"讲故 事"的力量!