

Fundamentals of Pandas

聊聊 Pandas

Pandas DataFrame 类似 Excel 表格,有行列标签



数字是知识的终极形态:数字就是知识本身。

Numbers are the highest degree of knowledge. It is knowledge itself.

—— 柏拉图 (Plato) | 古希腊哲学家 | 424/423 ~ 348/347 BC



- ◀ pandas.DataFrame() 创建 Pandas 数据帧
- ◀ pandas.DataFrame.add_prefix() 给 DataFrame 的列标签添加前缀
- ◀ pandas.DataFrame.add_suffix() 给 DataFrame 的列标签添加后缀
- pandas.DataFrame.axes 同时获得数据帧的行标签、列标签
- ◀ pandas.DataFrame.columns 查询数据帧的列标签
- ◀ pandas.DataFrame.count() 返回数据帧每列 (默认 axis=0) 非缺失值数量
- ◀ pandas.DataFrame.describe() 用于生成关于数据帧统计摘要信息
- ◀ pandas.DataFrame.drop() 用于从 DataFrame 中删除指定的行或列
- ◀ pandas.DataFrame.head() 用于查看数据帧的前几行数据,默认情况下,返回数据框的前 5 行
- ◀ pandas.DataFrame.iiterrows() 遍历 DataFrame 的行
- ◀ pandas.dataframe.iloc() 通过整数索引来选择 DataFrame 的行和列的索引器
- ◀ pandas.DataFrame.index 查询数据帧的行标签
- ◀ pandas.DataFrame.info 获取关于数据框摘要信息
- ◀ pandas.DataFrame.isnull() 用于检查 DataFrame 中的每个元素是否为缺失值 NaN
- ◀ pandas.DataFrame.iteritems() 遍历 DataFrame 的列
- ◀ pandas.dataframe.loc() 通过标签索引来选择 DataFrame 的行和列的索引器
- ◀ pandas.DataFrame.nunique() 计算数据帧中每一列的唯一值/独特值数量
- ▼ pandas.DataFrame.reindex() 用于重新排序 DataFrame 的列标签
- ▼ pandas.DataFrame.rename() 对 DataFrame 的索引标签、列标签或者它们的组合进行重命名
- pandas.DataFrame.reset_index() 将 DataFrame 的行标签重置为默认的整数索引,默认并将原来的行标签转换为新的—列
- ◀ pandas.DataFrame.set_axis() 重新设置 DataFrame 的行或列标签
- ◀ pandas.DataFrame.set index() 改变 DataFrame 的索引结构
- ◀ pandas.DataFrame.shape 返回一个元组,其中包含数据帧的行数、列数
- ◀ pandas.DataFrame.size 用于返回数据帧中元素,即数据单元格总数
- ▼ pandas.DataFrame.sort index() 按照索引的升序或降序对 DataFrame 进行重新排序,默认 axis = 0
- ◀ pandas.DataFrame.tail() 用于查看数据帧的前几行数据,默认情况下,返回数据框的前 5 行
- ◀ pandas.DataFrame.to_csv() 将 DataFrame 数据保存为 CSV 格式文件
- ◀ pandas.DataFrame.to_string() 将 DataFrame 数据转换为字符串格式
- ◀ pandas.DataFrame.values 返回数据帧中的实际数据部分作为一个多维 NumPy 数组
- ◀ pandas.Series() 创建 Pandas Series
- ✓ seaborn.heatmap() 绘制热图
- ◀ seaborn.load dataset() 加载 Seaborn 示例数据集



19.1 什么是 Pandas?

Pandas 是一个开源的 Python 数据分析库,它提供了一种高效、灵活、易于使用的数据结构,可以完成数据操作、数据清洗、数据分析和数据可视化等任务。Pandas 最基本的数据结构是 Series 和 DataFrame。DataFrame 在本书中被叫做数据帧。

Series 是一种类似于一维数组的对象,相当于 NumPy 一维数组;而 DataFrame 是一种二维表格型的数据结构,可以容纳多种类型的数据,并且可以进行各种数据操作。本章主要介绍 DataFrame。

Pandas 还提供了大量的数据处理和操作函数,例如数据筛选、数据排序、数据聚合、数据合并等等。因此,Pandas 成为了 Python 数据科学和机器学习领域的重要工具之一。

比较 NumPy array、Pandas DataFrame

NumPy array 和 Pandas DataFrame 都是 Python 中重要的数据类型,但是两者存在区别。

NumPy array 是多维数组对象,一般要求所有元素具有相同的数据类型,即本书前文提到的同质性 (homogeneous),从而保证高效存储运算。

Pandas DataFrame 是一个二维表格数据结构,类似于 Excel 表格,包含行标签和列标签。Pandas DataFrame 由多个列组成,每个列可以是不同的数据类型。举个例子,鸢尾花数据集前 4 列都是**定量数据** (quantitative data),而最后一列鸢尾花标签是**定性数据** (qualitative data)。

NumPy array 使用整数索引,类似于 Python 列表。Pandas DataFrame 支持自定义行标签和列标签,可以使用标签而不仅仅是整数索引进行数据访问。

注意,本章中的行标签、列标签特指数据帧的标签;而对于数据帧,行索引、列索引则是指行列整数索引。这一点类似 NumPy 二维数组。默认情况下,数据帧行标签、列标签均为基于 0 的整数索引。

如图 1 所示,给一个 NumPy 二维数组加上行标签和列标签,我们便得到了一个 Pandas DataFrame。 当然,Pandas DataFrame 也可以转化成 NumPy 数组。这是本章后续要介绍的内容。

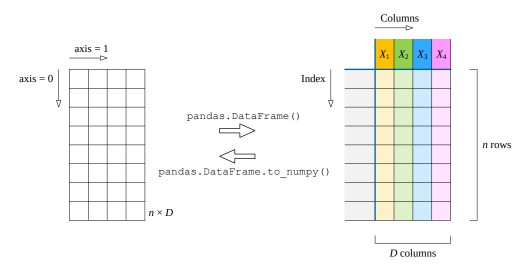


图 1. 比较 NumPy array 和 Pandas DataFrame, 以及两者的相互转化

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

Pandas DataFrame 更适用于处理结构化数据,如表格、CSV 文件、SQL 数据库查询结果等等。

此外, Pandas DataFrame 还支持时间序列数据。Pandas DataFrame 中的时间序列数据通常是指具有时间索引的数据, 其中时间可以是一系列日期、时间戳或时间间隔, 对应于数据的每个行或每个数据点。

Pandas DataFrame 提供大量数据操作、处理缺失值、数据过滤、数据合并、数据透视等更高级的数据分析功能。

实际应用中, Pandas 和 NumPy 常常一起使用, Pandas 负责数据的组织、清洗和分析, 而 NumPy 负责底层数值计算。

如何学习 Pandas

学习 Pandas 需要从以下几个板块入手:

Pandas 基础知识:需要学习 Pandas 的数据结构,包括 Series 和 DataFrame,掌握如何创建、读取、 修改、删除、索引和切片等操作,以及如何处理缺失值和重复值等数据清洗技巧。

数据操作: Pandas 提供了丰富的数据操作函数,例如数据筛选、数据排序、数据聚合、数据合并等等。需要学习这些函数的用法和应用场景,以便在数据分析和处理中灵活运用。

数据分析:需要学习如何使用 Pandas 进行数据分析,例如如何统计描述数据、如何进行数据透视表和分组分析、如何进行数据可视化等等。

数据可视化: Pandas 本身具备一些基本可视化工具;同时 Pandas 可以与 Matplotlib、Seaborn、Plotly 等库结合使用,进行数据可视化,大家需要学习如何使用这些库进行可视化和图表绘制。

时间序列: Pandas 中的时间序列是一种强大的数据结构,用于处理时间相关的数据,它能够轻松地对时间索引的数据进行清理、切片、聚合和频率转换等操作。同时,配合 Statsmodels 等 Python 库,可以进一步完成时间序列分析、建模模拟、机器学习等。

本书 Pandas 这个板块基本按照上述顺序展开。

19.2 创建数据帧:从字典、列表、NumPy 数组 ...

在 Pandas 中,可以使用多种方法创建 DataFrame,下面介绍几种常用方法。

字典 dict

可以用 Python 中的字典 dict 来创建 Pandas DataFrame。字典的键 key 将成为 DataFrame 的列标签,而字典的值 value 将成为 DataFrame 的列数据。图 2 给出了一个示例。

¹ 将 pandas 导入,并定义别名 pd。运行后,Pandas 库将被导入,然后可以使用别名 pd 来调用 Pandas 的函数和类,例如 pd.DataFrame()、pd.Series() 等等。

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

り构造一个字典。字典的键分别是'Integer'、'Greek',对应 DataFrame 的列标签。每个键对应的值是一个列表,这些列表将成为 DataFrame 中相应列的数据。

请确保字典中的每个值 (列表) 的长度相同,以便正确创建 DataFrame。如果长度不一致,将会引发异常,异常信息为'ValueError: All arrays must be of the same length'。

- ©利用 pandas.DataFrame() 创建一个二维数据结构称为 DataFrame。
- ①利用 pandas.DataFrame.set_index() 将数据帧的 'Integer' 这一列设置为行标签,原理如图 3 所示。此外,可以用 pandas.DataFrame.reset_index() 重置行标签,将行标签设置为从 0 开始的整数索引,同时加你个原来的行标签转换成一个新的列。使用 pandas.DataFrame.reset_index() 时,如果设置 drop=True,原来的行标签将会被删除。

图 2. 用字典创建 Pandas 数据帧

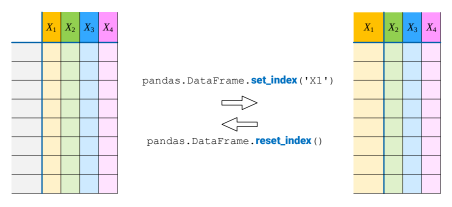


图 3. 设置 DataFrame 的索引

列表 list

还可以使用 Python 中的列表 list 来创建 Pandas DataFrame。列表 list 每个列代表 DataFrame 的一列数据,如图 4 所示。

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

```
000
                                                          创建数据帧
   import pandas as pd
   # 用列表 list 创建数据帧
   list fruits = [['apple', 11],
                  ['banana', 22],
a
                 ['cherry', 33],
                 ['durian', 44]]
   df list1 = pd.DataFrame(list fruits)
   # 采用默认行索引、列标签, Zero-based numbering
   # 设定行索引
  df list1.set axis(['a', 'b', 'c', 'd'], axis='index')
   # 设定行标签
   df list1.set axis(['Fruit', 'Number'], axis='columns')
   # 设定行索引、列标签
   df list2 = pd.DataFrame(list fruits,
                          columns=['Fruit', 'Number'],
                          index = ['a', 'b', 'c', 'd'])
```

图 4. 用列表创建 Pandas 数据帧

图 4 中 ^a 构造了一个 4 行、2 列的列表。 ^b 利用 pandas.DataFrame() 将列表转化为 Pandas 数据帧。

对于已经创建的数据帧,可以通过 pandas.DataFrame.set_axis() 修改行标签 ()、列标签 ()。

而 ② 创建数据帧时设定了行标签、列标签。

NumPy 数组

要使用二维 NumPy 数组创建 Pandas DataFrame,可以直接将二维 NumPy 数组作为参数传递给 Pandas.DataFrame() 函数。NumPy 数组每一行的元素将成为 DataFrame 的一行,而每一列的元素将成为 DataFrame 的一列。

图 5 中 $^{\textcircled{\scriptsize 0}}$ 利用 numpy.random.normal() 函数生成一个形状为 (10, 4) 的二维数组,数组中的元素是从高斯分布中随机抽取的样本数据。

- り利用 pandas.DataFrame() 创建数据帧,并设置列标签。
- U则是在 for 循环中生成列表,然后再将其转化成数据帧。

Pandas 还支持从 Excel 文件、SQL 数据库、JSON、HTML 等数据来源中读取数据来创建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
```

```
000
import pandas as pd
                                                       表生成数据帧
np_array = np.random.normal(size = (10,4))
# 形状为(10, 4)的二维数组
df np = pd.DataFrame(numpy array,
                    columns=['X1', 'X2', 'X3', 'X4'])
# 用 for 循环生成列表
data = []
# 创建一个空list
for idx in range(10):
   data idx = np.random.normal(size = (1,4)).tolist()
   data.append(data idx[0])
# 注意,用list.append()速度相对较快
df_loop = pd.DataFrame(data,
                      columns = ['X1', 'X2', 'X3', 'X4'])
```

图 5. 用 NumPy 数组创建 Pandas 数据帧

19.3 数据帧操作:以鸢尾花数据为例

本书前文介绍过鸢尾花数据集 (Fisher's Iris data set)。这一节我们利用鸢尾花数据集介绍常用数据帧操作。

导入鸢尾花数据

图 6 所示为从 Seaborn 库中导入鸢尾花数据集。

- 每入 Seaborn 库时使用的 as sns 是给 Seaborn 库起了一个别名,以方便在代码中使用。
- ^b利用 seaborn.load_dataset() 函数导入鸢尾花数据集,格式为数据帧。导入 Seaborn 库时使用的 import seaborn as sns 是给 Seaborn 库起了一个简称,以方便在代码中使用。在 Seaborn 中,"iris"数据集通常是以 Pandas DataFrame 的形式加载的,它包含了 150 行和 5 列,具体如表1 所示。每个鸢尾花样本在 DataFrame 中都有一个唯一的行标签 (也是默认行整数索引),通常从 0 到 149。

鸢尾花样本 DataFrame 列标签有 5 个: (第 0 列) 'sepal_length' 萼片长度,浮点数类型; (第 1 列) 'sepal_width' 萼片宽度,浮点数类型; (第 2 列) 'petal_length': 花瓣长度,浮点数类型; (第 3 列) 'petal_width' 花瓣宽度,浮点数类型; (第 4 列) 'species': 鸢尾花的品种,字符串类型。

◎利用 seaborn.heatmap() 可视化鸢尾花数据集前四列,具体如图 7 所示。 ◎代码中 iris_df.iloc[:, 0:4] 利用 pandas.dataframe.iloc[] 对 Pandas DataFrame 进行切片操作,用于从 DataFrame 中选择特定的行和列。[:, 0:4]: 这是对 DataFrame 进行切片的部分。在 iloc 中,第一个冒号:表示选择所有的行,而 0:4 表示选择列的范围,即列索引位置从 0 到 3,不包括 4。Python 的切片操作通常是左闭右开区间,所以 0:4 选择了索引位置 0、1、2 和 3 的列。

下一章专门介绍 Pandas 数据帧的索引和切片。

```
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
```

```
000
                                                      Seaborn
import pandas as pd
                                                      鸢尾花数据
import seaborn as sns
iris df = sns.load dataset("iris")
# 从Seaborn中导入鸢尾花数据帧
# 用热图可视化鸢尾花数据
fig,ax = plt.subplots(figsize = (5,9))
sns.heatmap(iris_df.iloc[:, 0:4],
           cmap = 'RdYlBu_r',
           ax = ax,
           vmax = 0, vmin = 8,
           cbar kws = {'orientation':'vertical'},
           annot=False)
# 将热图以SVG格式保存
fig.savefig('鸢尾花数据dataframe.svg', format='svg')
```

图 6. 从 Seaborn 中导入鸢尾花数据集,格式为数据帧

Index	sepal_length	sepal_width	petal_length	petal_width	species
0	5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
1	4.9	3	1.4	0.2	setosa
2	4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
3	4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
4	5	3.6	1.4	0.2	setosa
•••					
145	6.7	3	5.2	2.3	virginica
146	6.3	2.5	5	1.9	virginica
147	6.5	3	5.2	2	virginica
148	6.2	3.4	5.4	2.3	virginica
149	5.9	3	5.1	1.8	virginica

表 1. 鸢尾花样本数据构成的数据帧

pandas.DataFrame.to_csv() 将 DataFrame 数据保存为 CSV (逗号分隔值, comma-separated values) 文件。CSV 是一种常见的文本文件格式,用于存储表格数据,每行代表一条记录,每个字段由逗号或其他特定字符分隔。

pandas.DataFrame.to_string()将 DataFrame 数据转换为字符串格式。

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

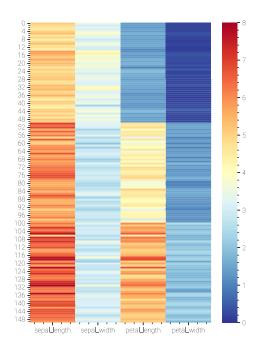


图 7. 热图可视化鸢尾花数据集数据帧

数据帧基本信息

Pandas 提供很多函数查询数据帧信息,表2介绍几个常用函数。

表 2. 获取数据帧基本信息的几个常用函数 (属性、方法)

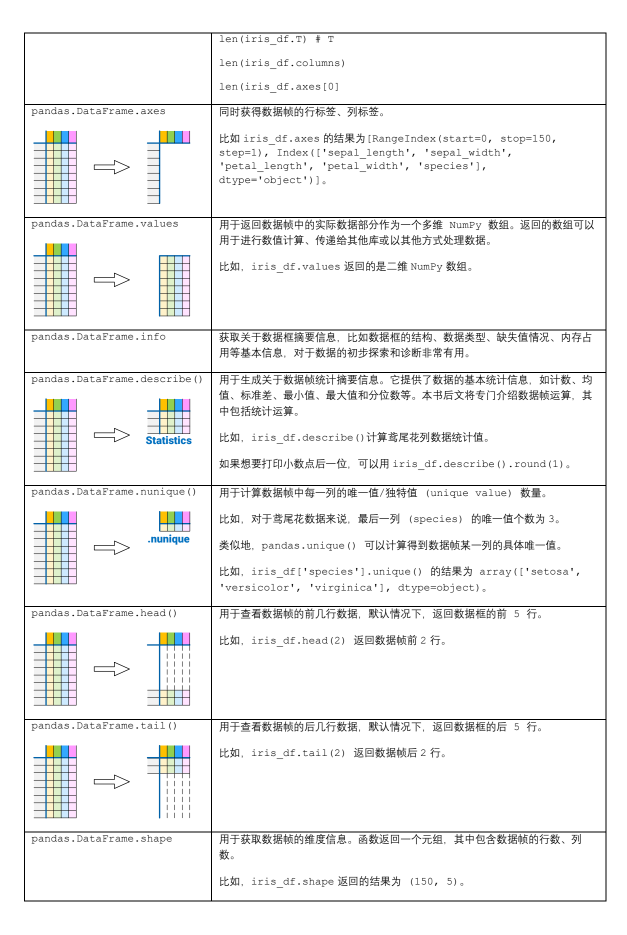
	田辻
函数	用法
pandas.DataFrame.index	查询数据帧的行标签。
	比如 iris_df.index 的结果为'RangeIndex(start=0, stop=150, step=1)'。
	如果想要知道行标签的具体值,则用 list(iris_df.index)。
	以下是获取数据帧行数的几种不同方法:
	iris_df.shape[0]
	len(iris_df)
	len(iris_df.index)
	len(iris_df.axes[0]
pandas.DataFrame.columns	查询数据帧的列标签。
	比如 iris_df.columns 的结果为'Index(['sepal_length',
	以下是获取数据帧列数的几种不同方法:
	iris_df.shape[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

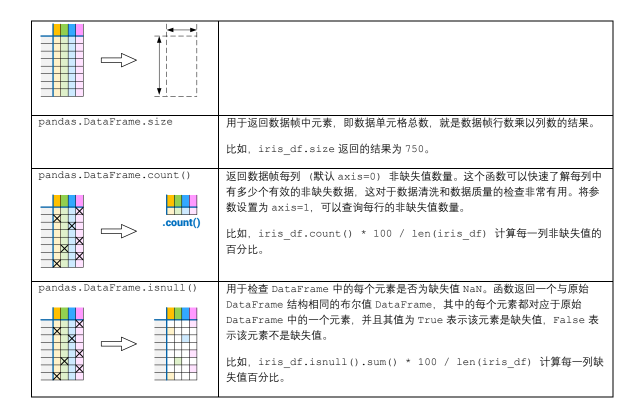


本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

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



循环

如图 8 所示,在 Pandas 中可以使用 iterrows() 方法来遍历 DataFrame 的行,或者使用 iteritems() 或 items() 方法来循环 DataFrame 的列。另外,还可以直接使用 for 循环来遍历 DataFrame 的列。

```
000
                                                     遍历数据帧
import pandas as pd
                                                     行、列
import seaborn as sns
iris df = sns.load dataset("iris")
# 从Seaborn中导入鸢尾花数据帧
# 遍历数据帧的行
for idx, row idx in iris df.iterrows():
    print('======')
    print('Row index =',str(idx))
    print(row idx['sepal length'],
         row idx['sepal width'])
# 遍历数据帧的列
for column idx in iris df.iteritems():
    print(column idx)
```

图 8. 遍历数据帧行、列

修改数据帧

Pandas 还提供了各种修改数据帧行标签、列标签函数,如。

```
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
```

表 3. 修改数据帧行标签、列标签

函数	用法		
pandas.DataFrame.rename()	对 DataFrame 的索引标签、列标签或者它们的组合进行重命名。		
	需要注意的是,rename()方法默认返回新的 DataFrame,如果想要在原地修改 DataFrame,可以将 inplace=True 参数设置为 True。		
	比如,对列标签重命名:		
	<pre>iris_df.rename(columns={'sepal_length': 'X1',</pre>		
	'sepal_width': 'X2',		
	'petal_length': 'X3',		
	'petal_width': 'X4',		
	'species': 'Y'})		
	比如,对行标签重命名,给每个行标签前面加前缀 idx_:		
	<pre>iris_df.rename(lambda x: f'idx_{x}')</pre>		
	每个行标签后面加后缀_idx:		
	<pre>iris_df.rename(lambda x: f'{x}_idx')</pre>		
<pre>pandas.DataFrame.add_suffix()</pre>	给 DataFrame 的列标签添加后缀,并返回一个新的 DataFrame,原始 DataFrame 保持不变。这个方法对于在合并多个 DataFrame 时,避免列名冲 突很有用。通过添加后缀,可以清楚地区分来自不同 DataFrame 的列。		
	比如, iris_df_suffix = iris_df.add_suffix('_col')		
	以上数据帧要想除去列标签后缀_col,可以用:		
	<pre>iris_df_suffix.rename(columns = lambda x: x.strip('_col'))</pre>		
pandas.DataFrame.add_prefix()	给 DataFrame 的列标签添加前缀,并返回一个新的 DataFrame,原始 DataFrame 保持不变。这个方法对于在合并多个 DataFrame 时,避免列名冲 突很有用。通过添加前缀,可以清楚地区分来自不同 DataFrame 的列。		
	比如, iris_df_prefix = iris_df.add_prefix('col_').head()		
	以上数据帧要想除去列标签前缀 col_,可以用:		
	<pre>iris_df_prefix.rename(columns = lambda x: x.strip('col_'))</pre>		

更改列标签顺序

如图9所示,数据帧创建后,列标签的顺序可以根据需要进一步修改。

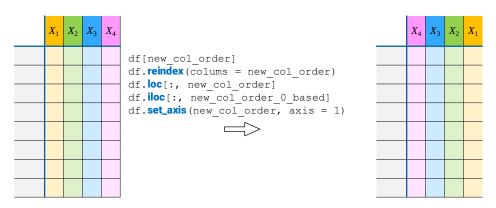


图 9. 修改列标签顺序

pandas.DataFrame.reindex() 方法用于重新排序 DataFrame 的列标签。

一般来讲,pandas.DataFrame.loc() 可以用来索引、切片数据帧; 当然这个方法也可以用来重新排序列标签。下一章将专门介绍数据帧索引和切片。

pandas.DataFrame.iloc() 是 pandas 中用于通过整数索引来选择 DataFrame 的行和列的索引器。与 pandas.DataFrame.loc 不同,iloc 使用整数索引而不是标签索引。

```
000
                                                        修改列札
import pandas as pd
                                                        顺序
import seaborn as sns
iris df = sns.load dataset("iris")
# 从Seaborn中导入鸢尾花数据帧
# 自定义列标签顺序
new col order = ['species',
                 'sepal_length', 'petal_length',
                 'sepal width', 'petal width']
df 1 = iris df[new col order]
df 2 = iris df.reindex(columns=new col order)
df 3 = iris df.loc[:, new col order]
df_4 = iris_df.iloc[:, [4,0,2,1,3]]
df 5 = iris df.set axis(new col order, axis=1)
```

图 10. 修改列标签顺序

更改行标签顺序

图 11 介绍几种修改行标签顺序的方法。

- ¹ 用 pandas.DataFrame.loc() 通过定义行标签来重新排序 DataFrame 行顺序。下一章还会用这个函数 在 axis = 0 方向进行索引、切片。 ¹ 用 pandas.DataFrame.loc() 通过定义整数行标签来重新排序

```
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
```

```
000
                                                       修改行
import pandas as pd
                                                       顺序
import seaborn as sns
iris df = sns.load dataset("iris")
# 从Seaborn中导入鸢尾花数据帧
# 取出前5行,并修改行索引
iris df = iris df.iloc[:5,:].rename(lambda x:
                                    f'idx \{x\}'
# 重新排序列索引
new order = ['idx_4','idx_2','idx_0','idx_3','idx_1']
df_1 = iris_df_.reindex(new_order)
df_2 = iris_df_.loc[new_order]
new order int = [4, 2, 0, 3, 1]
iris df .iloc[new order int]
iris df .sort index(ascending=False)
```

图 11. 修改行标签顺序

删除

pandas.DataFrame.drop() 方法用于从 DataFrame 中删除指定的行或列。默认情况下,drop() 方法不对原始 DataFrame 做修改,而是返回一个修改后的副本。将 inplace 参数设置为 True,inplace = True,可以在原地修改 DataFrame,而不返回一个新的 DataFrame。

```
import pandas as pd import seaborn as sns

iris_df = sns.load_dataset("iris")
# 从Seaborn中导入鸢尾花数据帧
# 删除特定行
iris_df.drop(index=[0,1])
# 删除特定列
iris_df.drop(columns='species')
```

图 12. 删除特定行、列



Pandas 库最佳参考资料莫过于"Pandas 之父"Wes McKinney 创作的 Python for Data Analysis,全书开源,地址为:

https://wesmckinney.com/

```
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
```