



- 自动化办公基础
  - 超简单：用Python让Excel飞起来
  - 推荐5个Excel自动化办公免费学习资源~（数据分析、Python、VBA等）
  - Python自动化办公（可能是B站内容最全的！有源代码，适合小白~）
  - 🔥47页PPT：如何利用Python进行自动化办公？
- Excel自动化办公
  - 📁如何Python处理Excel？Pandas视频教程&官方文档来啦~
  - 【超详细】EXCEL数据分析（分析、公式、函数、可视化）
  - 📁Excel高效学习班（完结·附资料）
  - Excel从入门到精通（最新，Excel2019版，附资料）
  - Excel自动化办公推荐教材
  - 微软OFFICE讲师：实用有趣的Excel课，轻松搞定各种表格，让你工作更高效
- PPT自动化办公
  - 🍎微软MOS专家教你：学完这8节课，普通人也能快速高效做出高质量PPT
  - 天呐，还能这么玩！用Python生成动态PPT
- Word自动化办公
  - 如何用Python实现Word文档操作？
  - 🔍88个你不知道的Word神技能：5秒搞定排版、算数、翻译、去水印、文档恢复，一套解决所有办公软件难题！
- PDF自动化办公
  - PDF编辑“神器”来啦，谁说PDF格式不能改的？（建议收藏）
- 文件管理自动化
  - 厉害！Python文件管理管理的10大操作详解~



扫码直达

---

# 目錄

|              |        |
|--------------|--------|
| Pandas 官方教程  | 1.1    |
| 十分钟搞定 Pandas | 1.2    |
| Pandas 秘籍    | 1.3    |
| 第一章          | 1.3.1  |
| 第二章          | 1.3.2  |
| 第三章          | 1.3.3  |
| 第四章          | 1.3.4  |
| 第五章          | 1.3.5  |
| 第六章          | 1.3.6  |
| 第七章          | 1.3.7  |
| 第八章          | 1.3.8  |
| 第九章          | 1.3.9  |
| 学习 Pandas    | 1.4    |
| 01 - Lesson  | 1.4.1  |
| 02 - Lesson  | 1.4.2  |
| 03 - Lesson  | 1.4.3  |
| 04 - Lesson  | 1.4.4  |
| 05 - Lesson  | 1.4.5  |
| 06 - Lesson  | 1.4.6  |
| 07 - Lesson  | 1.4.7  |
| 08 - Lesson  | 1.4.8  |
| 09 - Lesson  | 1.4.9  |
| 10 - Lesson  | 1.4.10 |
| 11 - Lesson  | 1.4.11 |

# Pandas 官方教程

官方教程是[官方文档的教程页面](#)上的教程。

| 名称           | 原文                                   | 译者                         |
|--------------|--------------------------------------|----------------------------|
| 十分钟搞定 pandas | <a href="#">10 Minutes to pandas</a> | <a href="#">ChaoSimple</a> |
| Pandas 秘籍    | <a href="#">Pandas cookbook</a>      | 飞龙                         |
| 学习 Pandas    | <a href="#">Learn Pandas</a>         | 派兰数据                       |

- [在线阅读](#)
- [PDF格式](#)
- [EPUB格式](#)
- [MOBI格式](#)
- [代码仓库](#)

# 十分钟搞定 pandas

原文：[10 Minutes to pandas](#)

译者：[ChaoSimple](#)

来源：[【原】十分钟搞定pandas](#)

官方网站上《10 Minutes to pandas》的一个简单的翻译，原文在[这里](#)。这篇文章是对 pandas 的一个简单的介绍，详细的介绍请参考：[秘籍](#)。习惯上，我们会按下面格式引入所需要的包：

```
In [1]: import pandas as pd

In [2]: import numpy as np

In [3]: import matplotlib.pyplot as plt
```

## 一、创建对象

可以通过 [数据结构入门](#) 来查看有关该节内容的详细信息。

1、可以通过传递一个 `list` 对象来创建一个 `Series`，pandas 会默认创建整型索引：

```
In [4]: s = pd.Series([1,3,5,np.nan,6,8])

In [5]: s
Out[5]:
0      1.0
1      3.0
2      5.0
3      NaN
4      6.0
5      8.0
dtype: float64
```

2、通过传递一个 `numpy array`，时间索引以及列标签来创建一个 `DataFrame`：

```
In [6]: dates = pd.date_range('20130101', periods=6)

In [7]: dates
Out[7]:
DatetimeIndex(['2013-01-01', '2013-01-02', '2013-01-03', '2013-01-04',
                '2013-01-05', '2013-01-06'],
              dtype='datetime64[ns]', freq='D')

In [8]: df = pd.DataFrame(np.random.randn(6,4), index=dates, columns=list('ABCD'))

In [9]: df
Out[9]:
```

|            | A         | B         | C         | D         |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2013-01-01 | 0.469112  | -0.282863 | -1.509059 | -1.135632 |
| 2013-01-02 | 1.212112  | -0.173215 | 0.119209  | -1.044236 |
| 2013-01-03 | -0.861849 | -2.104569 | -0.494929 | 1.071804  |
| 2013-01-04 | 0.721555  | -0.706771 | -1.039575 | 0.271860  |
| 2013-01-05 | -0.424972 | 0.567020  | 0.276232  | -1.087401 |
| 2013-01-06 | -0.673690 | 0.113648  | -1.478427 | 0.524988  |

3、通过传递一个能够被转换成类似序列结构的字典对象来创建一个 `DataFrame`：

```
In [10]: df2 = pd.DataFrame({ 'A' : 1.,
    ....:                     'B' : pd.Timestamp('20130102'),
    ....:                     'C' : pd.Series(1,index=list(range(
4))),dtype='float32'),
    ....:                     'D' : np.array([3] * 4,dtype='int3
2'),
    ....:                     'E' : pd.Categorical(["test","trai
n","test","train"]),
    ....:                     'F' : 'foo' })
    ....:
```

```
In [11]: df2
```

```
Out[11]:
```

|   | A   | B          | C   | D | E     | F   |
|---|-----|------------|-----|---|-------|-----|
| 0 | 1.0 | 2013-01-02 | 1.0 | 3 | test  | foo |
| 1 | 1.0 | 2013-01-02 | 1.0 | 3 | train | foo |
| 2 | 1.0 | 2013-01-02 | 1.0 | 3 | test  | foo |
| 3 | 1.0 | 2013-01-02 | 1.0 | 3 | train | foo |

#### 4、查看不同列的数据类型：

```
In [12]: df2.dtypes
```

```
Out[12]:
```

```
A          float64
B    datetime64[ns]
C          float32
D          int32
E          category
F          object
dtype: object
```

5、如果你使用的是 IPython，使用 Tab 自动补全功能会自动识别所有的属性以及自定义的列，下图中是所有能够被自动识别的属性的一个子集：

```
In [13]: df2.<TAB>
df2.A                df2.boxplot
df2.abs              df2.C
df2.add              df2.clip
df2.add_prefix       df2.clip_lower
df2.add_suffix       df2.clip_upper
df2.align             df2.columns
df2.all              df2.combine
df2.any              df2.combineAdd
df2.append            df2.combine_first
df2.apply             df2.combineMult
df2.applymap          df2.compound
df2.as_blocks         df2.consolidate
df2.asfreq            df2.convert_objects
df2.as_matrix         df2.copy
df2.astype            df2.corr
df2.at               df2.corrwith
df2.at_time          df2.count
df2.axes             df2.cov
df2.B                df2.cummax
df2.between_time     df2.cummin
df2.bfill            df2.cumprod
df2.blocks           df2.cumsum
df2.bool             df2.D
```

## 二、查看数据

详情请参阅：[基础](#)。

1、查看 DataFrame 中头部和尾部的行：

```
In [14]: df.head()
```

```
Out[14]:
```

|            | A         | B         | C         | D         |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2013-01-01 | 0.469112  | -0.282863 | -1.509059 | -1.135632 |
| 2013-01-02 | 1.212112  | -0.173215 | 0.119209  | -1.044236 |
| 2013-01-03 | -0.861849 | -2.104569 | -0.494929 | 1.071804  |
| 2013-01-04 | 0.721555  | -0.706771 | -1.039575 | 0.271860  |
| 2013-01-05 | -0.424972 | 0.567020  | 0.276232  | -1.087401 |

```
In [15]: df.tail(3)
```

```
Out[15]:
```

|            | A         | B         | C         | D         |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2013-01-04 | 0.721555  | -0.706771 | -1.039575 | 0.271860  |
| 2013-01-05 | -0.424972 | 0.567020  | 0.276232  | -1.087401 |
| 2013-01-06 | -0.673690 | 0.113648  | -1.478427 | 0.524988  |

## 2、显示索引、列和底层的 numpy 数据：

```
In [16]: df.index
```

```
Out[16]:
```

```
DatetimeIndex(['2013-01-01', '2013-01-02', '2013-01-03', '2013-01-04',
                '2013-01-05', '2013-01-06'],
               dtype='datetime64[ns]', freq='D')
```

```
In [17]: df.columns
```

```
Out[17]: Index([u'A', u'B', u'C', u'D'], dtype='object')
```

```
In [18]: df.values
```

```
Out[18]:
```

```
array([[ 0.4691, -0.2829, -1.5091, -1.1356],
       [ 1.2121, -0.1732,  0.1192, -1.0442],
       [-0.8618, -2.1046, -0.4949,  1.0718],
       [ 0.7216, -0.7068, -1.0396,  0.2719],
       [-0.425 ,  0.567 ,  0.2762, -1.0874],
       [-0.6737,  0.1136, -1.4784,  0.525 ]])
```

## 3、 describe() 函数对于数据的快速统计汇总：



```
In [19]: df.describe()
```

```
Out[19]:
```

|       | A         | B         | C         | D         |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| count | 6.000000  | 6.000000  | 6.000000  | 6.000000  |
| mean  | 0.073711  | -0.431125 | -0.687758 | -0.233103 |
| std   | 0.843157  | 0.922818  | 0.779887  | 0.973118  |
| min   | -0.861849 | -2.104569 | -1.509059 | -1.135632 |
| 25%   | -0.611510 | -0.600794 | -1.368714 | -1.076610 |
| 50%   | 0.022070  | -0.228039 | -0.767252 | -0.386188 |
| 75%   | 0.658444  | 0.041933  | -0.034326 | 0.461706  |
| max   | 1.212112  | 0.567020  | 0.276232  | 1.071804  |

#### 4、对数据的转置：

```
In [20]: df.T
```

```
Out[20]:
```

|   | 2013-01-01 | 2013-01-02 | 2013-01-03 | 2013-01-04 | 2013-01-05 | 2013-01-06 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| A | 0.469112   | 1.212112   | -0.861849  | 0.721555   | -0.424972  | -0.673690  |
| B | -0.282863  | -0.173215  | -2.104569  | -0.706771  | 0.567020   | 0.113648   |
| C | -1.509059  | 0.119209   | -0.494929  | -1.039575  | 0.276232   | -1.478427  |
| D | -1.135632  | -1.044236  | 1.071804   | 0.271860   | -1.087401  | 0.524988   |

#### 5、按轴进行排序

```
In [21]: df.sort_index(axis=1, ascending=False)
```

```
Out[21]:
```

|            | D         | C         | B         | A         |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2013-01-01 | -1.135632 | -1.509059 | -0.282863 | 0.469112  |
| 2013-01-02 | -1.044236 | 0.119209  | -0.173215 | 1.212112  |
| 2013-01-03 | 1.071804  | -0.494929 | -2.104569 | -0.861849 |
| 2013-01-04 | 0.271860  | -1.039575 | -0.706771 | 0.721555  |
| 2013-01-05 | -1.087401 | 0.276232  | 0.567020  | -0.424972 |
| 2013-01-06 | 0.524988  | -1.478427 | 0.113648  | -0.673690 |

## 6、按值进行排序

```
In [22]: df.sort_values(by='B')
```

```
Out[22]:
```

|            | A         | B         | C         | D         |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2013-01-03 | -0.861849 | -2.104569 | -0.494929 | 1.071804  |
| 2013-01-04 | 0.721555  | -0.706771 | -1.039575 | 0.271860  |
| 2013-01-01 | 0.469112  | -0.282863 | -1.509059 | -1.135632 |
| 2013-01-02 | 1.212112  | -0.173215 | 0.119209  | -1.044236 |
| 2013-01-06 | -0.673690 | 0.113648  | -1.478427 | 0.524988  |
| 2013-01-05 | -0.424972 | 0.567020  | 0.276232  | -1.087401 |

## 三、选择

虽然标准的 Python/Numpy 的选择和设置表达式都能够直接派上用场，但是作为工程使用的代码，我们推荐使用经过优化的 pandas 数据访问方式：`.at`，`.iat`，`.loc`，`.iloc` 和 `.ix`。详情请参阅[索引和选取数据](#)和[多重索引/高级索引](#)。

## 获取

1、选择一个单独的列，这将会返回一个 `Series`，等同于 `df.A`：

```
In [23]: df['A']  
Out[23]:  
2013-01-01    0.469112  
2013-01-02    1.212112  
2013-01-03   -0.861849  
2013-01-04    0.721555  
2013-01-05   -0.424972  
2013-01-06   -0.673690  
Freq: D, Name: A, dtype: float64
```

2、通过 `[]` 进行选择，这将会对行进行切片

```
In [24]: df[0:3]  
Out[24]:  
          A          B          C          D  
2013-01-01  0.469112 -0.282863 -1.509059 -1.135632  
2013-01-02  1.212112 -0.173215  0.119209 -1.044236  
2013-01-03 -0.861849 -2.104569 -0.494929  1.071804  
  
In [25]: df['20130102':'20130104']  
Out[25]:  
          A          B          C          D  
2013-01-02  1.212112 -0.173215  0.119209 -1.044236  
2013-01-03 -0.861849 -2.104569 -0.494929  1.071804  
2013-01-04  0.721555 -0.706771 -1.039575  0.271860
```

## 通过标签选择

1、使用标签来获取一个交叉的区域

```
In [26]: df.loc[dates[0]]  
Out[26]:  
A      0.469112  
B     -0.282863  
C     -1.509059  
D     -1.135632  
Name: 2013-01-01 00:00:00, dtype: float64
```

## 2、通过标签来在多个轴上进行选择

```
In [27]: df.loc[:, ['A', 'B']]  
Out[27]:  
              A      B  
2013-01-01  0.469112 -0.282863  
2013-01-02  1.212112 -0.173215  
2013-01-03 -0.861849 -2.104569  
2013-01-04  0.721555 -0.706771  
2013-01-05 -0.424972  0.567020  
2013-01-06 -0.673690  0.113648
```

## 3、标签切片

```
In [28]: df.loc['20130102':'20130104', ['A', 'B']]  
Out[28]:  
              A      B  
2013-01-02  1.212112 -0.173215  
2013-01-03 -0.861849 -2.104569  
2013-01-04  0.721555 -0.706771
```

## 4、对于返回的对象进行维度缩减

```
In [29]: df.loc['20130102', ['A', 'B']]  
Out[29]:  
A      1.212112  
B     -0.173215  
Name: 2013-01-02 00:00:00, dtype: float64
```

## 5、 获取一个标量

```
In [30]: df.loc[dates[0], 'A']  
Out[30]: 0.46911229990718628
```

## 6、 快速访问一个标量（与上一个方法等价）

```
In [31]: df.at[dates[0], 'A']  
Out[31]: 0.46911229990718628
```

# 通过位置选择

## 1、 通过传递数值进行位置选择（选择的是行）

```
In [32]: df.iloc[3]  
Out[32]:  
A      0.721555  
B     -0.706771  
C     -1.039575  
D      0.271860  
Name: 2013-01-04 00:00:00, dtype: float64
```

## 2、 通过数值进行切片，与 numpy/python 中的情况类似

```
In [33]: df.iloc[3:5, 0:2]  
Out[33]:  
              A      B  
2013-01-04  0.721555 -0.706771  
2013-01-05 -0.424972  0.567020
```

## 3、 通过指定一个位置的列表，与 numpy/python 中的情况类似

```
In [34]: df.iloc[[1,2,4],[0,2]]
Out[34]:
```

|            | A         | C         |
|------------|-----------|-----------|
| 2013-01-02 | 1.212112  | 0.119209  |
| 2013-01-03 | -0.861849 | -0.494929 |
| 2013-01-05 | -0.424972 | 0.276232  |

#### 4、对行进行切片

```
In [35]: df.iloc[1:3,:]
```

|            | A         | B         | C         | D         |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2013-01-02 | 1.212112  | -0.173215 | 0.119209  | -1.044236 |
| 2013-01-03 | -0.861849 | -2.104569 | -0.494929 | 1.071804  |

#### 5、对列进行切片

```
In [36]: df.iloc[:,1:3]
```

|            | B         | C         |
|------------|-----------|-----------|
| 2013-01-01 | -0.282863 | -1.509059 |
| 2013-01-02 | -0.173215 | 0.119209  |
| 2013-01-03 | -2.104569 | -0.494929 |
| 2013-01-04 | -0.706771 | -1.039575 |
| 2013-01-05 | 0.567020  | 0.276232  |
| 2013-01-06 | 0.113648  | -1.478427 |

#### 6、获取特定的值

```
In [37]: df.iloc[1,1]
Out[37]: -0.17321464905330858
```

快速访问标量（等同于前一个方法）：

```
In [38]: df.iat[1,1]
Out[38]: -0.17321464905330858
```

## 布尔索引

1、使用一个单独列的值来选择数据：

```
In [39]: df[df.A > 0]
```

```
Out[39]:
```

|            | A        | B         | C         | D         |
|------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 2013-01-01 | 0.469112 | -0.282863 | -1.509059 | -1.135632 |
| 2013-01-02 | 1.212112 | -0.173215 | 0.119209  | -1.044236 |
| 2013-01-04 | 0.721555 | -0.706771 | -1.039575 | 0.271860  |

2、使用 `where` 操作来选择数据：

```
In [40]: df[df > 0]
```

```
Out[40]:
```

|            | A        | B        | C        | D        |
|------------|----------|----------|----------|----------|
| 2013-01-01 | 0.469112 | NaN      | NaN      | NaN      |
| 2013-01-02 | 1.212112 | NaN      | 0.119209 | NaN      |
| 2013-01-03 | NaN      | NaN      | NaN      | 1.071804 |
| 2013-01-04 | 0.721555 | NaN      | NaN      | 0.271860 |
| 2013-01-05 | NaN      | 0.567020 | 0.276232 | NaN      |
| 2013-01-06 | NaN      | 0.113648 | NaN      | 0.524988 |

3、使用 `isin()` 方法来过滤：

```
In [41]: df2 = df.copy()
```

```
In [42]: df2['E'] = ['one', 'one', 'two', 'three', 'four', 'three']
```

```
In [43]: df2
```

```
Out[43]:
```

|            | A         | B         | C         | D         | E     |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 2013-01-01 | 0.469112  | -0.282863 | -1.509059 | -1.135632 | one   |
| 2013-01-02 | 1.212112  | -0.173215 | 0.119209  | -1.044236 | one   |
| 2013-01-03 | -0.861849 | -2.104569 | -0.494929 | 1.071804  | two   |
| 2013-01-04 | 0.721555  | -0.706771 | -1.039575 | 0.271860  | three |
| 2013-01-05 | -0.424972 | 0.567020  | 0.276232  | -1.087401 | four  |
| 2013-01-06 | -0.673690 | 0.113648  | -1.478427 | 0.524988  | three |

```
In [44]: df2[df2['E'].isin(['two', 'four'])]
```

```
Out[44]:
```

|            | A         | B         | C         | D         | E    |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| 2013-01-03 | -0.861849 | -2.104569 | -0.494929 | 1.071804  | two  |
| 2013-01-05 | -0.424972 | 0.567020  | 0.276232  | -1.087401 | four |

## 设置

1、设置一个新的列：



```
In [45]: s1 = pd.Series([1,2,3,4,5,6], index=pd.date_range('20130102', periods=6))
```

```
In [46]: s1
```

```
Out[46]:
```

```
2013-01-02    1
```

```
2013-01-03    2
```

```
2013-01-04    3
```

```
2013-01-05    4
```

```
2013-01-06    5
```

```
2013-01-07    6
```

```
Freq: D, dtype: int64
```

```
In [47]: df['F'] = s1
```

2、通过标签设置新的值：

```
In [48]: df.at[dates[0], 'A'] = 0
```

3、通过位置设置新的值：

```
In [49]: df.iat[0,1] = 0
```

4、通过一个numpy数组设置一组新值：

```
In [50]: df.loc[:, 'D'] = np.array([5] * len(df))
```

上述操作结果如下：

```
In [51]: df
```

```
Out[51]:
```

|            | A         | B         | C         | D | F   |
|------------|-----------|-----------|-----------|---|-----|
| 2013-01-01 | 0.000000  | 0.000000  | -1.509059 | 5 | NaN |
| 2013-01-02 | 1.212112  | -0.173215 | 0.119209  | 5 | 1.0 |
| 2013-01-03 | -0.861849 | -2.104569 | -0.494929 | 5 | 2.0 |
| 2013-01-04 | 0.721555  | -0.706771 | -1.039575 | 5 | 3.0 |
| 2013-01-05 | -0.424972 | 0.567020  | 0.276232  | 5 | 4.0 |
| 2013-01-06 | -0.673690 | 0.113648  | -1.478427 | 5 | 5.0 |

5、通过where操作来设置新的值：

```
In [52]: df2 = df.copy()
```

```
In [53]: df2[df2 > 0] = -df2
```

```
In [54]: df2
```

```
Out[54]:
```

|            | A         | B         | C         | D  | F    |
|------------|-----------|-----------|-----------|----|------|
| 2013-01-01 | 0.000000  | 0.000000  | -1.509059 | -5 | NaN  |
| 2013-01-02 | -1.212112 | -0.173215 | -0.119209 | -5 | -1.0 |
| 2013-01-03 | -0.861849 | -2.104569 | -0.494929 | -5 | -2.0 |
| 2013-01-04 | -0.721555 | -0.706771 | -1.039575 | -5 | -3.0 |
| 2013-01-05 | -0.424972 | -0.567020 | -0.276232 | -5 | -4.0 |
| 2013-01-06 | -0.673690 | -0.113648 | -1.478427 | -5 | -5.0 |

## 四、缺失值处理

在 pandas 中，使用 `np.nan` 来代替缺失值，这些值将默认不会包含在计算中，详情请参阅：[缺失的数据](#)。

1、`reindex()` 方法可以对指定轴上的索引进行改变/增加/删除操作，这将返回原始数据的一个拷贝：

```
In [55]: df1 = df.reindex(index=dates[0:4], columns=list(df.columns) + ['E'])
```

```
In [56]: df1.loc[dates[0]:dates[1], 'E'] = 1
```

```
In [57]: df1
```

```
Out[57]:
```

|            | A         | B         | C         | D | F   | E   |
|------------|-----------|-----------|-----------|---|-----|-----|
| 2013-01-01 | 0.000000  | 0.000000  | -1.509059 | 5 | NaN | 1.0 |
| 2013-01-02 | 1.212112  | -0.173215 | 0.119209  | 5 | 1.0 | 1.0 |
| 2013-01-03 | -0.861849 | -2.104569 | -0.494929 | 5 | 2.0 | NaN |
| 2013-01-04 | 0.721555  | -0.706771 | -1.039575 | 5 | 3.0 | NaN |

## 2、去掉包含缺失值的行：

```
In [58]: df1.dropna(how='any')
```

```
Out[58]:
```

|            | A        | B         | C        | D | F   | E   |
|------------|----------|-----------|----------|---|-----|-----|
| 2013-01-02 | 1.212112 | -0.173215 | 0.119209 | 5 | 1.0 | 1.0 |

## 3、对缺失值进行填充：

```
In [59]: df1.fillna(value=5)
```

```
Out[59]:
```

|            | A         | B         | C         | D | F   | E   |
|------------|-----------|-----------|-----------|---|-----|-----|
| 2013-01-01 | 0.000000  | 0.000000  | -1.509059 | 5 | 5.0 | 1.0 |
| 2013-01-02 | 1.212112  | -0.173215 | 0.119209  | 5 | 1.0 | 1.0 |
| 2013-01-03 | -0.861849 | -2.104569 | -0.494929 | 5 | 2.0 | 5.0 |
| 2013-01-04 | 0.721555  | -0.706771 | -1.039575 | 5 | 3.0 | 5.0 |

## 4、对数据进行布尔填充：

```
n [60]: pd.isnull(df1)
Out[60]:
```

|            | A     | B     | C     | D     | F     | E     |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2013-01-01 | False | False | False | False | True  | False |
| 2013-01-02 | False | False | False | False | False | False |
| 2013-01-03 | False | False | False | False | False | True  |
| 2013-01-04 | False | False | False | False | False | True  |

## 五、 相关操作

详情请参与 [基本的二进制操作](#)

### 统计（相关操作通常情况下不包括缺失值）

1、 执行描述性统计：

```
In [61]: df.mean()
Out[61]:
```

|   |           |
|---|-----------|
| A | -0.004474 |
| B | -0.383981 |
| C | -0.687758 |
| D | 5.000000  |
| F | 3.000000  |

dtype: float64

2、 在其他轴上进行相同的操作：

```
In [62]: df.mean(1)
Out[62]:
2013-01-01    0.872735
2013-01-02    1.431621
2013-01-03    0.707731
2013-01-04    1.395042
2013-01-05    1.883656
2013-01-06    1.592306
Freq: D, dtype: float64
```

3、对于拥有不同维度，需要对齐的对象进行操作。Pandas 会自动的沿着指定的维度进行广播：

```
In [63]: s = pd.Series([1,3,5,np.nan,6,8], index=dates).shift(2)

In [64]: s
Out[64]:
2013-01-01    NaN
2013-01-02    NaN
2013-01-03    1.0
2013-01-04    3.0
2013-01-05    5.0
2013-01-06    NaN
Freq: D, dtype: float64

In [65]: df.sub(s, axis='index')
Out[65]:
```

|            | A         | B         | C         | D   | F    |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----|------|
| 2013-01-01 | NaN       | NaN       | NaN       | NaN | NaN  |
| 2013-01-02 | NaN       | NaN       | NaN       | NaN | NaN  |
| 2013-01-03 | -1.861849 | -3.104569 | -1.494929 | 4.0 | 1.0  |
| 2013-01-04 | -2.278445 | -3.706771 | -4.039575 | 2.0 | 0.0  |
| 2013-01-05 | -5.424972 | -4.432980 | -4.723768 | 0.0 | -1.0 |
| 2013-01-06 | NaN       | NaN       | NaN       | NaN | NaN  |

## Apply

## 1、对数据应用函数：

```
In [66]: df.apply(np.cumsum)
```

```
Out[66]:
```

|            | A         | B         | C         | D  | F    |
|------------|-----------|-----------|-----------|----|------|
| 2013-01-01 | 0.000000  | 0.000000  | -1.509059 | 5  | NaN  |
| 2013-01-02 | 1.212112  | -0.173215 | -1.389850 | 10 | 1.0  |
| 2013-01-03 | 0.350263  | -2.277784 | -1.884779 | 15 | 3.0  |
| 2013-01-04 | 1.071818  | -2.984555 | -2.924354 | 20 | 6.0  |
| 2013-01-05 | 0.646846  | -2.417535 | -2.648122 | 25 | 10.0 |
| 2013-01-06 | -0.026844 | -2.303886 | -4.126549 | 30 | 15.0 |

```
In [67]: df.apply(lambda x: x.max() - x.min())
```

```
Out[67]:
```

|   |          |
|---|----------|
| A | 2.073961 |
| B | 2.671590 |
| C | 1.785291 |
| D | 0.000000 |
| F | 4.000000 |

```
dtype: float64
```

## 直方图

具体请参照：[直方图和离散化](#)。

```
In [68]: s = pd.Series(np.random.randint(0, 7, size=10))
```

```
In [69]: s
```

```
Out[69]:
```

```
0      4
```

```
1      2
```

```
2      1
```

```
3      2
```

```
4      6
```

```
5      4
```

```
6      4
```

```
7      6
```

```
8      4
```

```
9      4
```

```
dtype: int64
```

```
In [70]: s.value_counts()
```

```
Out[70]:
```

```
4      5
```

```
6      2
```

```
2      2
```

```
1      1
```

```
dtype: int64
```

## 字符串方法

`Series` 对象在其 `str` 属性中配备了一组字符串处理方法，可以很容易的应用到数组中的每个元素，如下段代码所示。更多详情请参考：[字符串向量化方法](#)。

```
In [71]: s = pd.Series(['A', 'B', 'C', 'Aaba', 'Baca', np.nan, 'CABA', 'dog', 'cat'])
```

```
In [72]: s.str.lower()
```

```
Out[72]:
```

```
0      a
```

```
1      b
```

```
2      c
```

```
3    aaba
```

```
4    baca
```

```
5     NaN
```

```
6    caba
```

```
7     dog
```

```
8     cat
```

```
dtype: object
```

## 六、合并

Pandas 提供了大量的方法能够轻松的对 `Series`，`DataFrame` 和 `Panel` 对象进行各种符合各种逻辑关系的合并操作。具体请参阅：[合并](#)。

### Concat



```
In [73]: df = pd.DataFrame(np.random.randn(10, 4))
```

```
In [74]: df
```

```
Out[74]:
```

|   | 0         | 1         | 2         | 3         |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | -0.548702 | 1.467327  | -1.015962 | -0.483075 |
| 1 | 1.637550  | -1.217659 | -0.291519 | -1.745505 |
| 2 | -0.263952 | 0.991460  | -0.919069 | 0.266046  |
| 3 | -0.709661 | 1.669052  | 1.037882  | -1.705775 |
| 4 | -0.919854 | -0.042379 | 1.247642  | -0.009920 |
| 5 | 0.290213  | 0.495767  | 0.362949  | 1.548106  |
| 6 | -1.131345 | -0.089329 | 0.337863  | -0.945867 |
| 7 | -0.932132 | 1.956030  | 0.017587  | -0.016692 |
| 8 | -0.575247 | 0.254161  | -1.143704 | 0.215897  |
| 9 | 1.193555  | -0.077118 | -0.408530 | -0.862495 |

```
# break it into pieces
```

```
In [75]: pieces = [df[:3], df[3:7], df[7:]]
```

```
In [76]: pd.concat(pieces)
```

```
Out[76]:
```

|   | 0         | 1         | 2         | 3         |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | -0.548702 | 1.467327  | -1.015962 | -0.483075 |
| 1 | 1.637550  | -1.217659 | -0.291519 | -1.745505 |
| 2 | -0.263952 | 0.991460  | -0.919069 | 0.266046  |
| 3 | -0.709661 | 1.669052  | 1.037882  | -1.705775 |
| 4 | -0.919854 | -0.042379 | 1.247642  | -0.009920 |
| 5 | 0.290213  | 0.495767  | 0.362949  | 1.548106  |
| 6 | -1.131345 | -0.089329 | 0.337863  | -0.945867 |
| 7 | -0.932132 | 1.956030  | 0.017587  | -0.016692 |
| 8 | -0.575247 | 0.254161  | -1.143704 | 0.215897  |
| 9 | 1.193555  | -0.077118 | -0.408530 | -0.862495 |

## Join

类似于 SQL 类型的合并，具体请参阅：[数据库风格的连接](#)

```
In [77]: left = pd.DataFrame({'key': ['foo', 'foo'], 'lval': [1, 2]})
```

```
In [78]: right = pd.DataFrame({'key': ['foo', 'foo'], 'rval': [4, 5]})
```

```
In [79]: left
```

```
Out[79]:
```

|   | key | lval |
|---|-----|------|
| 0 | foo | 1    |
| 1 | foo | 2    |

```
In [80]: right
```

```
Out[80]:
```

|   | key | rval |
|---|-----|------|
| 0 | foo | 4    |
| 1 | foo | 5    |

```
In [81]: pd.merge(left, right, on='key')
```

```
Out[81]:
```

|   | key | lval | rval |
|---|-----|------|------|
| 0 | foo | 1    | 4    |
| 1 | foo | 1    | 5    |
| 2 | foo | 2    | 4    |
| 3 | foo | 2    | 5    |

另一个例子：

```
In [82]: left = pd.DataFrame({'key': ['foo', 'bar'], 'lval': [1, 2]})
```

```
In [83]: right = pd.DataFrame({'key': ['foo', 'bar'], 'rval': [4, 5]})
```

```
In [84]: left
```

```
Out[84]:
```

|   | key | lval |
|---|-----|------|
| 0 | foo | 1    |
| 1 | bar | 2    |

```
In [85]: right
```

```
Out[85]:
```

|   | key | rval |
|---|-----|------|
| 0 | foo | 4    |
| 1 | bar | 5    |

```
In [86]: pd.merge(left, right, on='key')
```

```
Out[86]:
```

|   | key | lval | rval |
|---|-----|------|------|
| 0 | foo | 1    | 4    |
| 1 | bar | 2    | 5    |

## Append

将一行连接到一个 `DataFrame` 上，具体请参阅[附加](#)：

```
In [87]: df = pd.DataFrame(np.random.randn(8, 4), columns=['A', 'B', 'C', 'D'])
```

```
In [88]: df
```

```
Out[88]:
```

|   | A         | B         | C         | D         |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | 1.346061  | 1.511763  | 1.627081  | -0.990582 |
| 1 | -0.441652 | 1.211526  | 0.268520  | 0.024580  |
| 2 | -1.577585 | 0.396823  | -0.105381 | -0.532532 |
| 3 | 1.453749  | 1.208843  | -0.080952 | -0.264610 |
| 4 | -0.727965 | -0.589346 | 0.339969  | -0.693205 |
| 5 | -0.339355 | 0.593616  | 0.884345  | 1.591431  |
| 6 | 0.141809  | 0.220390  | 0.435589  | 0.192451  |
| 7 | -0.096701 | 0.803351  | 1.715071  | -0.708758 |

```
In [89]: s = df.iloc[3]
```

```
In [90]: df.append(s, ignore_index=True)
```

```
Out[90]:
```

|   | A         | B         | C         | D         |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 | 1.346061  | 1.511763  | 1.627081  | -0.990582 |
| 1 | -0.441652 | 1.211526  | 0.268520  | 0.024580  |
| 2 | -1.577585 | 0.396823  | -0.105381 | -0.532532 |
| 3 | 1.453749  | 1.208843  | -0.080952 | -0.264610 |
| 4 | -0.727965 | -0.589346 | 0.339969  | -0.693205 |
| 5 | -0.339355 | 0.593616  | 0.884345  | 1.591431  |
| 6 | 0.141809  | 0.220390  | 0.435589  | 0.192451  |
| 7 | -0.096701 | 0.803351  | 1.715071  | -0.708758 |
| 8 | 1.453749  | 1.208843  | -0.080952 | -0.264610 |

## 七、分组

对于“group by”操作，我们通常是指以下一个或多个操作步骤：

- （Splitting）按照一些规则将数据分为不同的组；
- （Applying）对于每组数据分别执行一个函数；
- （Combining）将结果组合到一个数据结构中；

详情请参阅：[Grouping section](#)

```
In [91]: df = pd.DataFrame({'A' : ['foo', 'bar', 'foo', 'bar',
.....:                             'foo', 'bar', 'foo', 'foo'],
.....:                     'B' : ['one', 'one', 'two', 'three',
.....:                             'two', 'two', 'one', 'three']
,
.....:                     'C' : np.random.randn(8),
.....:                     'D' : np.random.randn(8)})
.....:
```

```
In [92]: df
```

```
Out[92]:
```

|   | A   | B     | C         | D         |
|---|-----|-------|-----------|-----------|
| 0 | foo | one   | -1.202872 | -0.055224 |
| 1 | bar | one   | -1.814470 | 2.395985  |
| 2 | foo | two   | 1.018601  | 1.552825  |
| 3 | bar | three | -0.595447 | 0.166599  |
| 4 | foo | two   | 1.395433  | 0.047609  |
| 5 | bar | two   | -0.392670 | -0.136473 |
| 6 | foo | one   | 0.007207  | -0.561757 |
| 7 | foo | three | 1.928123  | -1.623033 |

1、分组并对每个分组执行 `sum` 函数：

```
In [93]: df.groupby('A').sum()
```

```
Out[93]:
```

|     | C         | D        |
|-----|-----------|----------|
| A   |           |          |
| bar | -2.802588 | 2.42611  |
| foo | 3.146492  | -0.63958 |

2、通过多个列进行分组形成一个层次索引，然后执行函数：

```
In [94]: df.groupby(['A', 'B']).sum()  
Out[94]:
```

|     |       | C         | D         |
|-----|-------|-----------|-----------|
| A   | B     |           |           |
| bar | one   | -1.814470 | 2.395985  |
|     | three | -0.595447 | 0.166599  |
|     | two   | -0.392670 | -0.136473 |
| foo | one   | -1.195665 | -0.616981 |
|     | three | 1.928123  | -1.623033 |
|     | two   | 2.414034  | 1.600434  |

## 八、改变形状

详情请参阅 [层次索引](#) 和 [改变形状](#)。

### Stack

```
In [95]: tuples = list(zip(*[['bar', 'bar', 'baz', 'baz',
.....:                        'foo', 'foo', 'qux', 'qux'],
.....:                        ['one', 'two', 'one', 'two',
.....:                        'one', 'two', 'one', 'two']]))
.....:
```

```
In [96]: index = pd.MultiIndex.from_tuples(tuples, names=['first',
, 'second'])
```

```
In [97]: df = pd.DataFrame(np.random.randn(8, 2), index=index, c
columns=['A', 'B'])
```

```
In [98]: df2 = df[:4]
```

```
In [99]: df2
```

```
Out[99]:
```

|       |        | A         | B         |
|-------|--------|-----------|-----------|
| first | second |           |           |
| bar   | one    | 0.029399  | -0.542108 |
|       | two    | 0.282696  | -0.087302 |
| baz   | one    | -1.575170 | 1.771208  |
|       | two    | 0.816482  | 1.100230  |

```
In [100]: stacked = df2.stack()
```

```
In [101]: stacked
```

```
Out[101]:
```

| first | second |   |           |
|-------|--------|---|-----------|
| bar   | one    | A | 0.029399  |
|       |        | B | -0.542108 |
|       | two    | A | 0.282696  |
|       |        | B | -0.087302 |
| baz   | one    | A | -1.575170 |
|       |        | B | 1.771208  |
|       | two    | A | 0.816482  |
|       |        | B | 1.100230  |

```
dtype: float64
```

```
In [102]: stacked.unstack()
```

```
Out[102]:
```

|       |        | A         | B         |
|-------|--------|-----------|-----------|
| first | second |           |           |
| bar   | one    | 0.029399  | -0.542108 |
|       | two    | 0.282696  | -0.087302 |
| baz   | one    | -1.575170 | 1.771208  |
|       | two    | 0.816482  | 1.100230  |

```
In [103]: stacked.unstack(1)
```

```
Out[103]:
```

|       |   | one       | two       |
|-------|---|-----------|-----------|
| first |   |           |           |
| bar   | A | 0.029399  | 0.282696  |
|       | B | -0.542108 | -0.087302 |
| baz   | A | -1.575170 | 0.816482  |
|       | B | 1.771208  | 1.100230  |

```
In [104]: stacked.unstack(0)
```

```
Out[104]:
```

|        |   | bar       | baz       |
|--------|---|-----------|-----------|
| first  |   |           |           |
| second |   |           |           |
| one    | A | 0.029399  | -1.575170 |
|        | B | -0.542108 | 1.771208  |
| two    | A | 0.282696  | 0.816482  |
|        | B | -0.087302 | 1.100230  |

## 数据透视表

详情请参阅：[数据透视表](#)。



```
In [105]: df = pd.DataFrame({'A' : ['one', 'one', 'two', 'three'] * 3,
.....:                      'B' : ['A', 'B', 'C'] * 4,
.....:                      'C' : ['foo', 'foo', 'foo', 'bar',
'bar', 'bar'] * 2,
.....:                      'D' : np.random.randn(12),
.....:                      'E' : np.random.randn(12)})
.....:
```

```
In [106]: df
```

```
Out[106]:
```

|    | A     | B | C   | D         | E         |
|----|-------|---|-----|-----------|-----------|
| 0  | one   | A | foo | 1.418757  | -0.179666 |
| 1  | one   | B | foo | -1.879024 | 1.291836  |
| 2  | two   | C | foo | 0.536826  | -0.009614 |
| 3  | three | A | bar | 1.006160  | 0.392149  |
| 4  | one   | B | bar | -0.029716 | 0.264599  |
| 5  | one   | C | bar | -1.146178 | -0.057409 |
| 6  | two   | A | foo | 0.100900  | -1.425638 |
| 7  | three | B | foo | -1.035018 | 1.024098  |
| 8  | one   | C | foo | 0.314665  | -0.106062 |
| 9  | one   | A | bar | -0.773723 | 1.824375  |
| 10 | two   | B | bar | -1.170653 | 0.595974  |
| 11 | three | C | bar | 0.648740  | 1.167115  |

可以从这个数据中轻松的生成数据透视表：

```
In [107]: pd.pivot_table(df, values='D', index=['A', 'B'], columns=['C'])
```

```
Out[107]:
```

| C     |   | bar       | foo       |
|-------|---|-----------|-----------|
| one   | A | -0.773723 | 1.418757  |
|       | B | -0.029716 | -1.879024 |
|       | C | -1.146178 | 0.314665  |
| three | A | 1.006160  | NaN       |
|       | B | NaN       | -1.035018 |
|       | C | 0.648740  | NaN       |
| two   | A | NaN       | 0.100900  |
|       | B | -1.170653 | NaN       |
|       | C | NaN       | 0.536826  |

## 九、时间序列

Pandas 在对频率转换进行重新采样时拥有简单、强大且高效的功能（如将按秒采样的数据转换为按5分钟为单位进行采样的数据）。这种操作在金融领域非常常见。具体参考：[时间序列](#)。

```
In [108]: rng = pd.date_range('1/1/2012', periods=100, freq='S')
```

```
In [109]: ts = pd.Series(np.random.randint(0, 500, len(rng)), index=rng)
```

```
In [110]: ts.resample('5Min').sum()
```

```
Out[110]:
```

```
2012-01-01    25083
```

```
Freq: 5T, dtype: int64
```

1、时区表示：

```
In [111]: rng = pd.date_range('3/6/2012 00:00', periods=5, freq='D')
```

```
In [112]: ts = pd.Series(np.random.randn(len(rng)), rng)
```

```
In [113]: ts
```

```
Out[113]:
```

```
2012-03-06    0.464000
```

```
2012-03-07    0.227371
```

```
2012-03-08   -0.496922
```

```
2012-03-09    0.306389
```

```
2012-03-10   -2.290613
```

```
Freq: D, dtype: float64
```

```
In [114]: ts_utc = ts.tz_localize('UTC')
```

```
In [115]: ts_utc
```

```
Out[115]:
```

```
2012-03-06 00:00:00+00:00    0.464000
```

```
2012-03-07 00:00:00+00:00    0.227371
```

```
2012-03-08 00:00:00+00:00   -0.496922
```

```
2012-03-09 00:00:00+00:00    0.306389
```

```
2012-03-10 00:00:00+00:00   -2.290613
```

```
Freq: D, dtype: float64
```

## 2、时区转换：

```
In [116]: ts_utc.tz_convert('US/Eastern')
```

```
Out[116]:
```

```
2012-03-05 19:00:00-05:00    0.464000
```

```
2012-03-06 19:00:00-05:00    0.227371
```

```
2012-03-07 19:00:00-05:00   -0.496922
```

```
2012-03-08 19:00:00-05:00    0.306389
```

```
2012-03-09 19:00:00-05:00   -2.290613
```

```
Freq: D, dtype: float64
```

## 3、时间跨度转换：

```
In [117]: rng = pd.date_range('1/1/2012', periods=5, freq='M')
```

```
In [118]: ts = pd.Series(np.random.randn(len(rng)), index=rng)
```

```
In [119]: ts
```

```
Out[119]:
```

```
2012-01-31    -1.134623
```

```
2012-02-29    -1.561819
```

```
2012-03-31    -0.260838
```

```
2012-04-30     0.281957
```

```
2012-05-31     1.523962
```

```
Freq: M, dtype: float64
```

```
In [120]: ps = ts.to_period()
```

```
In [121]: ps
```

```
Out[121]:
```

```
2012-01    -1.134623
```

```
2012-02    -1.561819
```

```
2012-03    -0.260838
```

```
2012-04     0.281957
```

```
2012-05     1.523962
```

```
Freq: M, dtype: float64
```

```
In [122]: ps.to_timestamp()
```

```
Out[122]:
```

```
2012-01-01    -1.134623
```

```
2012-02-01    -1.561819
```

```
2012-03-01    -0.260838
```

```
2012-04-01     0.281957
```

```
2012-05-01     1.523962
```

```
Freq: MS, dtype: float64
```

4、时期和时间戳之间的转换使得可以使用一些方便的算术函数。

```
In [123]: prng = pd.period_range('1990Q1', '2000Q4', freq='Q-NOV')
In [124]: ts = pd.Series(np.random.randn(len(prng)), prng)
In [125]: ts.index = (prng.asfreq('M', 'e') + 1).asfreq('H', 's') + 9
In [126]: ts.head()
Out[126]:
1990-03-01 09:00    -0.902937
1990-06-01 09:00     0.068159
1990-09-01 09:00    -0.057873
1990-12-01 09:00    -0.368204
1991-03-01 09:00    -1.144073
Freq: H, dtype: float64
```

## 十、Categorical

从 0.15 版本开始，pandas 可以在 `DataFrame` 中支持 `Categorical` 类型的数据，详细介绍参看：[Categorical 简介](#)和[API documentation](#)。

```
In [127]: df = pd.DataFrame({"id": [1, 2, 3, 4, 5, 6], "raw_grade": ['a', 'b', 'b', 'a', 'a', 'e']})
```

1、将原始的 `grade` 转换为 `Categorical` 数据类型：

```
In [128]: df["grade"] = df["raw_grade"].astype("category")
```

```
In [129]: df["grade"]
```

```
Out[129]:
```

```
0      a
```

```
1      b
```

```
2      b
```

```
3      a
```

```
4      a
```

```
5      e
```

```
Name: grade, dtype: category
```

```
Categories (3, object): [a, b, e]
```

2、将 Categorical 类型数据重命名为更有意义的名称：

```
In [130]: df["grade"].cat.categories = ["very good", "good", "very bad"]
```

3、对类别进行重新排序，增加缺失的类别：

```
In [131]: df["grade"] = df["grade"].cat.set_categories(["very bad", "bad", "medium", "good", "very good"])
```

```
In [132]: df["grade"]
```

```
Out[132]:
```

```
0      very good
```

```
1           good
```

```
2           good
```

```
3      very good
```

```
4      very good
```

```
5      very bad
```

```
Name: grade, dtype: category
```

```
Categories (5, object): [very bad, bad, medium, good, very good]
```

4、排序是按照 Categorical 的顺序进行的而不是按照字典顺序进行：

```
In [133]: df.sort_values(by="grade")
```

```
Out[133]:
```

|   | id | raw_grade | grade     |
|---|----|-----------|-----------|
| 5 | 6  | e         | very bad  |
| 1 | 2  | b         | good      |
| 2 | 3  | b         | good      |
| 0 | 1  | a         | very good |
| 3 | 4  | a         | very good |
| 4 | 5  | a         | very good |

5、对 Categorical 列进行排序时存在空的类别：

```
In [134]: df.groupby("grade").size()
```

```
Out[134]:
```

```
grade
very bad    1
bad         0
medium      0
good        2
very good   3
dtype: int64
```

## 十一、画图

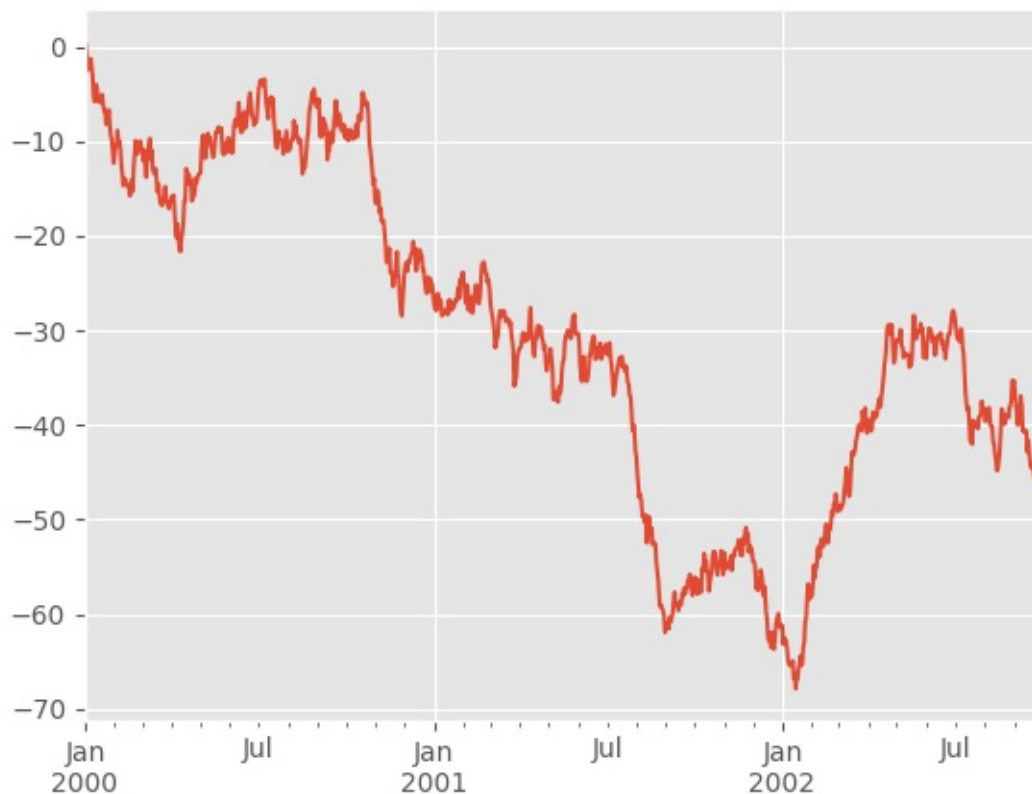
具体文档参看：[绘图文档](#)。

```
In [135]: ts = pd.Series(np.random.randn(1000), index=pd.date_range('1/1/2000', periods=1000))
```

```
In [136]: ts = ts.cumsum()
```

```
In [137]: ts.plot()
```

```
Out[137]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7ff2ab2af550>
```



对于 `DataFrame` 来说，`plot` 是一种将所有列及其标签进行绘制的简便方法：

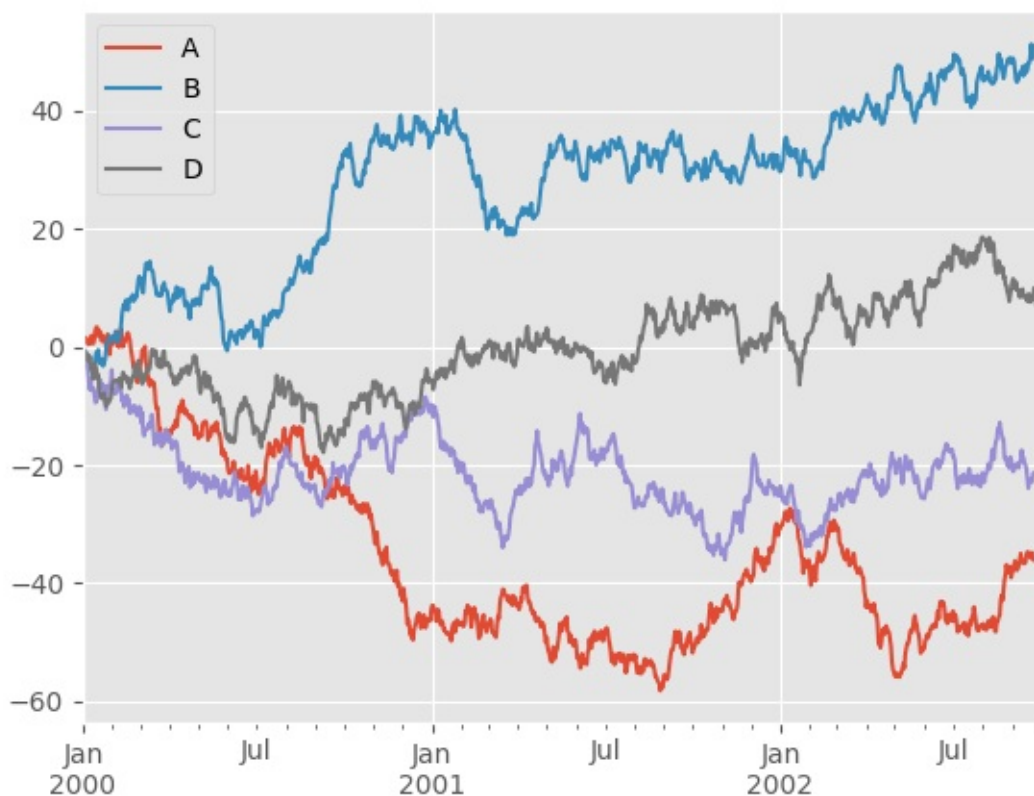
```
In [138]: df = pd.DataFrame(np.random.randn(1000, 4), index=ts.index,  
.....:                      columns=['A', 'B', 'C', 'D'])  
.....:
```

```
In [139]: df = df.cumsum()
```

```
In [140]: plt.figure(); df.plot(); plt.legend(loc='best')
```

```
Out[140]: <matplotlib.legend.Legend at 0x7ff29c8163d0>
```





## 十二、导入和保存数据

### CSV

参考：[写入 CSV 文件](#)。

1、写入 csv 文件：

```
In [141]: df.to_csv('foo.csv')
```

2、从 csv 文件中读取：

```
In [142]: pd.read_csv('foo.csv')
```

```
Out[142]:
```

|     | Unnamed: 0 | A          | B          | C         | D         |
|-----|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| 0   | 2000-01-01 | 0.266457   | -0.399641  | -0.219582 | 1.186860  |
| 1   | 2000-01-02 | -1.170732  | -0.345873  | 1.653061  | -0.282953 |
| 2   | 2000-01-03 | -1.734933  | 0.530468   | 2.060811  | -0.515536 |
| 3   | 2000-01-04 | -1.555121  | 1.452620   | 0.239859  | -1.156896 |
| 4   | 2000-01-05 | 0.578117   | 0.511371   | 0.103552  | -2.428202 |
| 5   | 2000-01-06 | 0.478344   | 0.449933   | -0.741620 | -1.962409 |
| 6   | 2000-01-07 | 1.235339   | -0.091757  | -1.543861 | -1.084753 |
| ..  | ...        | ...        | ...        | ...       | ...       |
| 993 | 2002-09-20 | -10.628548 | -9.153563  | -7.883146 | 28.313940 |
| 994 | 2002-09-21 | -10.390377 | -8.727491  | -6.399645 | 30.914107 |
| 995 | 2002-09-22 | -8.985362  | -8.485624  | -4.669462 | 31.367740 |
| 996 | 2002-09-23 | -9.558560  | -8.781216  | -4.499815 | 30.518439 |
| 997 | 2002-09-24 | -9.902058  | -9.340490  | -4.386639 | 30.105593 |
| 998 | 2002-09-25 | -10.216020 | -9.480682  | -3.933802 | 29.758560 |
| 999 | 2002-09-26 | -11.856774 | -10.671012 | -3.216025 | 29.369368 |

```
[1000 rows x 5 columns]
```

## HDF5

参考：[HDF5 存储](#)

1、写入 HDF5 存储：

```
In [143]: df.to_hdf('foo.h5', 'df')
```

2、从 HDF5 存储中读取：

```
In [144]: pd.read_hdf('foo.h5', 'df')
```

```
Out[144]:
```

|            | A          | B          | C         | D         |
|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| 2000-01-01 | 0.266457   | -0.399641  | -0.219582 | 1.186860  |
| 2000-01-02 | -1.170732  | -0.345873  | 1.653061  | -0.282953 |
| 2000-01-03 | -1.734933  | 0.530468   | 2.060811  | -0.515536 |
| 2000-01-04 | -1.555121  | 1.452620   | 0.239859  | -1.156896 |
| 2000-01-05 | 0.578117   | 0.511371   | 0.103552  | -2.428202 |
| 2000-01-06 | 0.478344   | 0.449933   | -0.741620 | -1.962409 |
| 2000-01-07 | 1.235339   | -0.091757  | -1.543861 | -1.084753 |
| ...        | ...        | ...        | ...       | ...       |
| 2002-09-20 | -10.628548 | -9.153563  | -7.883146 | 28.313940 |
| 2002-09-21 | -10.390377 | -8.727491  | -6.399645 | 30.914107 |
| 2002-09-22 | -8.985362  | -8.485624  | -4.669462 | 31.367740 |
| 2002-09-23 | -9.558560  | -8.781216  | -4.499815 | 30.518439 |
| 2002-09-24 | -9.902058  | -9.340490  | -4.386639 | 30.105593 |
| 2002-09-25 | -10.216020 | -9.480682  | -3.933802 | 29.758560 |
| 2002-09-26 | -11.856774 | -10.671012 | -3.216025 | 29.369368 |

```
[1000 rows x 4 columns]
```

## Excel

参考：[MS Excel](#)

1、写入excel文件：

```
In [145]: df.to_excel('foo.xlsx', sheet_name='Sheet1')
```

2、从excel文件中读取：

```
In [146]: pd.read_excel('foo.xlsx', 'Sheet1', index_col=None, na
_values=['NA'])
```

```
Out[146]:
```

|            | A          | B          | C         | D         |
|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| 2000-01-01 | 0.266457   | -0.399641  | -0.219582 | 1.186860  |
| 2000-01-02 | -1.170732  | -0.345873  | 1.653061  | -0.282953 |
| 2000-01-03 | -1.734933  | 0.530468   | 2.060811  | -0.515536 |
| 2000-01-04 | -1.555121  | 1.452620   | 0.239859  | -1.156896 |
| 2000-01-05 | 0.578117   | 0.511371   | 0.103552  | -2.428202 |
| 2000-01-06 | 0.478344   | 0.449933   | -0.741620 | -1.962409 |
| 2000-01-07 | 1.235339   | -0.091757  | -1.543861 | -1.084753 |
| ...        | ...        | ...        | ...       | ...       |
| 2002-09-20 | -10.628548 | -9.153563  | -7.883146 | 28.313940 |
| 2002-09-21 | -10.390377 | -8.727491  | -6.399645 | 30.914107 |
| 2002-09-22 | -8.985362  | -8.485624  | -4.669462 | 31.367740 |
| 2002-09-23 | -9.558560  | -8.781216  | -4.499815 | 30.518439 |
| 2002-09-24 | -9.902058  | -9.340490  | -4.386639 | 30.105593 |
| 2002-09-25 | -10.216020 | -9.480682  | -3.933802 | 29.758560 |
| 2002-09-26 | -11.856774 | -10.671012 | -3.216025 | 29.369368 |

```
[1000 rows x 4 columns]
```

## 十三、陷阱

如果你尝试某个操作并且看到如下异常：

```
>>> if pd.Series([False, True, False]):
    print("I was true")
Traceback
...
ValueError: The truth value of an array is ambiguous. Use a.empty, a.any() or a.all().
```

解释及处理方式请见[比较](#)。

同时请见[陷阱](#)。



# Pandas 秘籍

原文：[Pandas cookbook](#)

译者：飞龙

# 第一章

原文：[Chapter 1](#)

译者：[飞龙](#)

协议：[CC BY-NC-SA 4.0](#)

```
import pandas as pd
pd.set_option('display.mpl_style', 'default') # 使图表漂亮一些
figsize(15, 5)
```

## 1.1 从 CSV 文件中读取数据

您可以使用 `read_csv` 函数从 CSV 文件读取数据。默认情况下，它假定字段以逗号分隔。

我们将从蒙特利尔（Montréal）寻找一些骑自行车的数据。这是[原始页面](#)（法语），但它已经包含在此仓库中。我们使用的是 2012 年的数据。

这个数据集是一个列表，蒙特利尔的 7 个不同的自行车道上每天有多少人。

```
broken_df = pd.read_csv('../data/bikes.csv')
In [3]:
# 查看前三行
broken_df[:3]
```

|   | Date;Berri 1;Br?beuf (donn?es non disponibles);C?te-Sainte-Catherine;Maisonneuve 1;Maisonneuve 2;du Parc;Pierre-Dupuy;Rachel1;St-Urbain (donn?es non disponibles) |
|---|---|
| 0 | 01/01/2012;35;;0;38;51;26;10;16;  |
| 1 | 02/01/2012;83;;1;68;153;53;6;43;  |
| 2 | 03/01/2012;135;;2;104;248;89;3;58;  |

你可以看到这完全损坏了。`read_csv` 拥有一堆选项能够让我们修复它，在这里我们：

- 将列分隔符改成 `;`
- 将编码改为 `latin1` (默认为 `utf-8`)
- 解析 `Date` 列中的日期
- 告诉它我们的日期将日放在前面，而不是月
- 将索引设置为 `Date`

```
fixed_df = pd.read_csv('../data/bikes.csv', sep=';', encoding='latin1', parse_dates=['Date'], dayfirst=True, index_col='Date')
fixed_df[:3]
```

|            | <b>Berri<br/>1</b> | <b>Brébeuf<br/>(données<br/>non<br/>disponibles)</b> | <b>C?te-<br/>Sainte-<br/>Catherine</b> | <b>Maisonneuve<br/>1</b> | <b>Maisonneuve<br/>2</b> |
|------------|--------------------|--|--|--------------------------|--------------------------|
| Date       |                    |  |  |                          |                          |
| 2012-01-01 | 35                 | NaN  | 0                                      | 38                       | 51                       |
| 2012-01-02 | 83                 | NaN  | 1                                      | 68                       | 153                      |
| 2012-01-03 | 135                | NaN  | 2                                      | 104                      | 248                      |

## 1.2 选择一列

当你读取 CSV 时，你会得到一种称为 `DataFrame` 的对象，它由行和列组成。您从数据框架中获取列的方式与从字典中获取元素的方式相同。

这里有一个例子：

```
fixed_df['Berri 1']
```



```
Date
2012-01-01      35
2012-01-02      83
2012-01-03     135
2012-01-04     144
2012-01-05     197
2012-01-06     146
2012-01-07      98
2012-01-08      95
2012-01-09     244
2012-01-10     397
2012-01-11     273
2012-01-12     157
2012-01-13      75
2012-01-14      32
2012-01-15      54
...
2012-10-22    3650
2012-10-23    4177
2012-10-24    3744
2012-10-25    3735
2012-10-26    4290
2012-10-27    1857
2012-10-28    1310
2012-10-29    2919
2012-10-30    2887
2012-10-31    2634
2012-11-01    2405
2012-11-02    1582
2012-11-03     844
2012-11-04     966
2012-11-05    2247
Name: Berri 1, Length: 310, dtype: int64
```

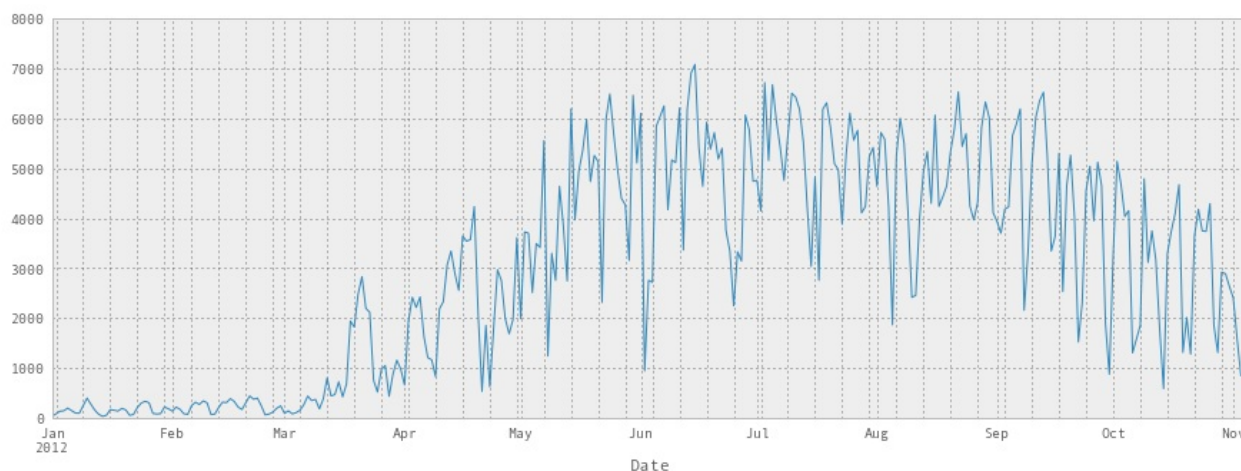
## 1.3 绘制一列

只需要在末尾添加 `.plot()`，再容易不过了。

我们可以看到，没有什么意外，一月、二月和三月没有什么人骑自行车。

```
fixed_df['Berri 1'].plot()
```

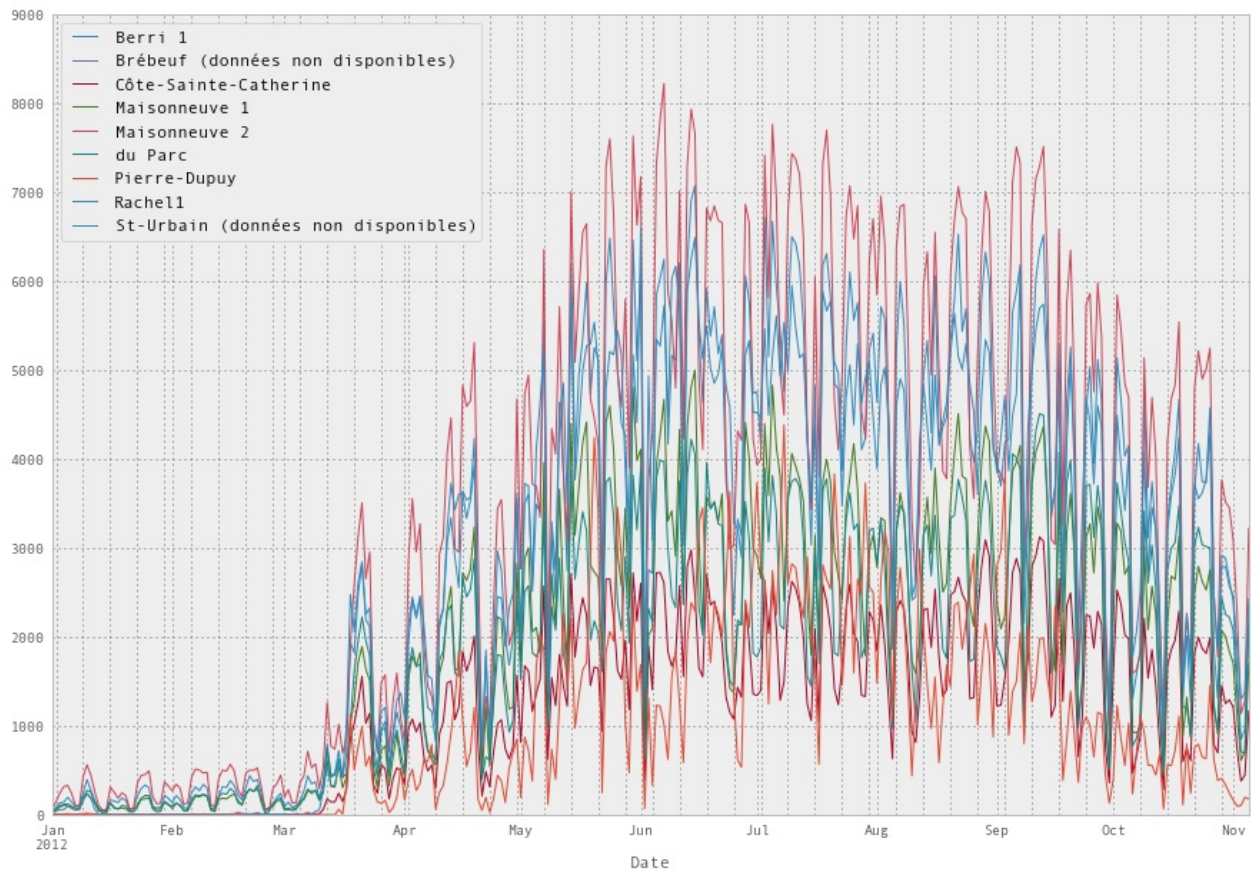
```
<matplotlib.axes.AxesSubplot at 0x3ea1490>
```



我们也可以很容易地绘制所有的列。我们会让它更大一点。你可以看到它挤在一起，但所有的自行车道基本表现相同 - 如果对骑自行车的人来说是一个糟糕的一天，任意地方都是糟糕的一天。

```
fixed_df.plot(figsize=(15, 10))
```

```
<matplotlib.axes.AxesSubplot at 0x3fc2110>
```

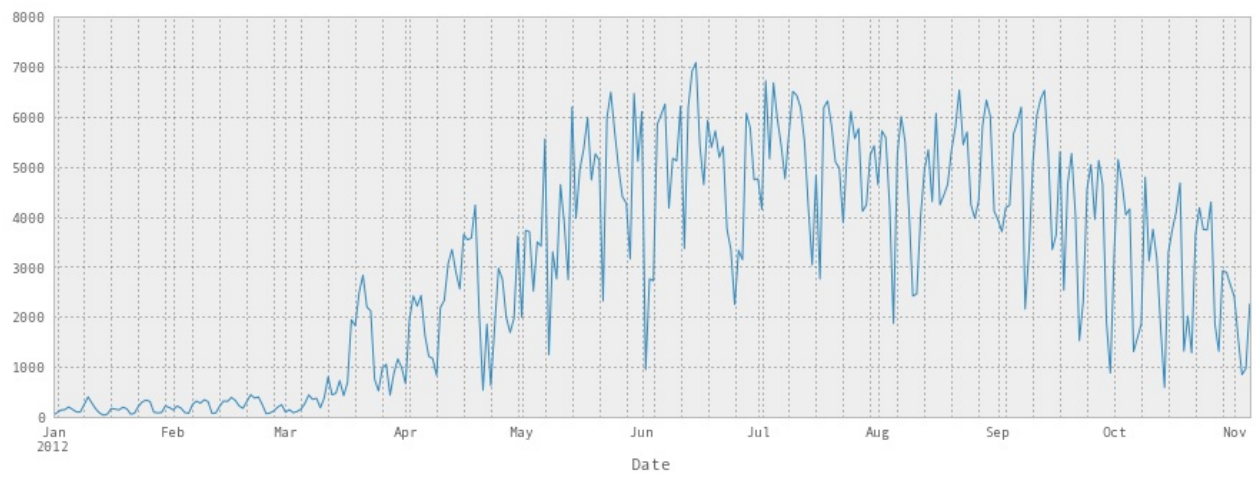


## 1.4 将它们放到一起

下面是我们的所有代码，我们编写它来绘制图表：

```
df = pd.read_csv('../data/bikes.csv', sep=';', encoding='latin1',
, parse_dates=['Date'], dayfirst=True, index_col='Date')
df['Berri 1'].plot()
```

```
<matplotlib.axes.AxesSubplot at 0x4751750>
```



## 第二章

原文：[Chapter 2](#)

译者：[飞龙](#)

协议：[CC BY-NC-SA 4.0](#)

```
# 通常的开头
import pandas as pd
# 使图表更大更漂亮
pd.set_option('display.mpl_style', 'default')
pd.set_option('display.line_width', 5000)
pd.set_option('display.max_columns', 60)

figsize(15, 5)
```

我们将在这里使用一个新的数据集，来演示如何处理更大的数据集。这是来自 [NYC Open Data](#) 的 311 个服务请求的子集。

```
complaints = pd.read_csv('../data/311-service-requests.csv')
```

### 2.1 里面究竟有什么？（总结）

当你查看一个大型数据框架，而不是显示数据框架的内容，它会显示一个摘要。这包括所有列，以及每列中有多少非空值。

```
complaints
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Int64Index: 111069 entries, 0 to 111068
Data columns (total 52 columns):
Unique Key                111069  non-null values
Created Date              111069  non-null values
Closed Date               60270   non-null values
```

|                                |        |                 |
|--------------------------------|--------|-----------------|
| Agency                         | 111069 | non-null values |
| Agency Name                    | 111069 | non-null values |
| Complaint Type                 | 111069 | non-null values |
| Descriptor                     | 111068 | non-null values |
| Location Type                  | 79048  | non-null values |
| Incident Zip                   | 98813  | non-null values |
| Incident Address               | 84441  | non-null values |
| Street Name                    | 84438  | non-null values |
| Cross Street 1                 | 84728  | non-null values |
| Cross Street 2                 | 84005  | non-null values |
| Intersection Street 1          | 19364  | non-null values |
| Intersection Street 2          | 19366  | non-null values |
| Address Type                   | 102247 | non-null values |
| City                           | 98860  | non-null values |
| Landmark                       | 95     | non-null values |
| Facility Type                  | 110938 | non-null values |
| Status                         | 111069 | non-null values |
| Due Date                       | 39239  | non-null values |
| Resolution Action Updated Date | 96507  | non-null values |
| Community Board                | 111069 | non-null values |
| Borough                        | 111069 | non-null values |
| X Coordinate (State Plane)     | 98143  | non-null values |
| Y Coordinate (State Plane)     | 98143  | non-null values |
| Park Facility Name             | 111069 | non-null values |
| Park Borough                   | 111069 | non-null values |
| School Name                    | 111069 | non-null values |
| School Number                  | 111052 | non-null values |
| School Region                  | 110524 | non-null values |
| School Code                    | 110524 | non-null values |
| School Phone Number            | 111069 | non-null values |
| School Address                 | 111069 | non-null values |
| School City                    | 111069 | non-null values |
| School State                   | 111069 | non-null values |
| School Zip                     | 111069 | non-null values |
| School Not Found               | 38984  | non-null values |
| School or Citywide Complaint   | 0      | non-null values |
| Vehicle Type                   | 99     | non-null values |
| Taxi Company Borough           | 117    | non-null values |
| Taxi Pick Up Location          | 1059   | non-null values |
| Bridge Highway Name            | 185    | non-null values |

```
Bridge Highway Direction      185  non-null values
Road Ramp                     184  non-null values
Bridge Highway Segment        223  non-null values
Garage Lot Name                49   non-null values
Ferry Direction                37   non-null values
Ferry Terminal Name            336  non-null values
Latitude                       98143 non-null values
Longitude                      98143 non-null values
Location                       98143 non-null values
dtypes: float64(5), int64(1), object(46)
```

## 2.2 选择列和行

为了选择一列，使用列名称作为索引，像这样：

```
complaints['Complaint Type']
```

```

0      Noise - Street/Sidewalk
1          Illegal Parking
2      Noise - Commercial
3          Noise - Vehicle
4          Rodent
5      Noise - Commercial
6      Blocked Driveway
7      Noise - Commercial
8      Noise - Commercial
9      Noise - Commercial
10     Noise - House of Worship
11     Noise - Commercial
12     Illegal Parking
13     Noise - Vehicle
14     Rodent
...
111054 Noise - Street/Sidewalk
111055 Noise - Commercial
111056 Street Sign - Missing
111057 Noise
111058 Noise - Commercial
111059 Noise - Street/Sidewalk
111060 Noise
111061 Noise - Commercial
111062 Water System
111063 Water System
111064 Maintenance or Facility
111065 Illegal Parking
111066 Noise - Street/Sidewalk
111067 Noise - Commercial
111068 Blocked Driveway
Name: Complaint Type, Length: 111069, dtype: object

```

要获得 `DataFrame` 的前 5 行，我们可以使用切片：`df[:5]`。

这是一个了解数据框架中存在什么信息的很好方式 - 花一点时间来查看内容并获得此数据集的感觉。



```
complaints[:5]
```

|   | Unique Key | Created Date           | Closed Date            | Agency | Agency Name                             | Complaint Type   |
|---|------------|------------------------|------------------------|--------|---|------------------|
| 0 | 26589651   | 10/31/2013 02:08:41 AM | NaN                    | NYPD   | New York City Police Department         | Noise Street     |
| 1 | 26593698   | 10/31/2013 02:01:04 AM | NaN                    | NYPD   | New York City Police Department         | Illegal          |
| 2 | 26594139   | 10/31/2013 02:00:24 AM | 10/31/2013 02:40:32 AM | NYPD   | New York City Police Department         | Noise Commercial |
| 3 | 26595721   | 10/31/2013 01:56:23 AM | 10/31/2013 02:21:48 AM | NYPD   | New York City Police Department         | Noise            |
| 4 | 26590930   | 10/31/2013 01:53:44 AM | NaN                    | DOHMH  | Department of Health and Mental Hygiene | Rodent           |

我们可以组合它们来获得一系列的前五行。

```
complaints['Complaint Type'][:5]
```

```
0    Noise - Street/Sidewalk
1          Illegal Parking
2    Noise - Commercial
3    Noise - Vehicle
4          Rodent
Name: Complaint Type, dtype: object
```

并且无论我们以什么方向：

```
complaints[:5]['Complaint Type']
```

```
0    Noise - Street/Sidewalk
1           Illegal Parking
2    Noise - Commercial
3           Noise - Vehicle
4           Rodent
Name: Complaint Type, dtype: object
```

## 2.3 选择多列

如果我们只关心投诉类型和区，但不关心其余的信息怎么办？Pandas 使它很容易选择列的一个子集：只需将所需列的列表用作索引。

```
complaints[['Complaint Type', 'Borough']]
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Int64Index: 111069 entries, 0 to 111068
Data columns (total 2 columns):
Complaint Type    111069 non-null values
Borough           111069 non-null values
dtypes: object(2)
```

这会向我们展示总结，我们可以获取前 10 列：

```
complaints[['Complaint Type', 'Borough']][:10]
```

|   | Complaint Type          | Borough   |
|---|-------------------------|-----------|
| 0 | Noise - Street/Sidewalk | QUEENS    |
| 1 | Illegal Parking         | QUEENS    |
| 2 | Noise - Commercial      | MANHATTAN |
| 3 | Noise - Vehicle         | MANHATTAN |
| 4 | Rodent                  | MANHATTAN |
| 5 | Noise - Commercial      | QUEENS    |
| 6 | Blocked Driveway        | QUEENS    |
| 7 | Noise - Commercial      | QUEENS    |
| 8 | Noise - Commercial      | MANHATTAN |
| 9 | Noise - Commercial      | BROOKLYN  |

## 2.4 什么是最常见的投诉类型？

这是个易于回答的问题，我们可以调用 `.value_counts()` 方法：

```
complaints['Complaint Type'].value_counts()
```

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| HEATING                           | 14200 |
| GENERAL CONSTRUCTION              | 7471  |
| Street Light Condition            | 7117  |
| DOF Literature Request            | 5797  |
| PLUMBING                          | 5373  |
| PAINT - PLASTER                   | 5149  |
| Blocked Driveway                  | 4590  |
| NONCONST                          | 3998  |
| Street Condition                  | 3473  |
| Illegal Parking                   | 3343  |
| Noise                             | 3321  |
| Traffic Signal Condition          | 3145  |
| Dirty Conditions                  | 2653  |
| Water System                      | 2636  |
| Noise - Commercial                | 2578  |
| ...                               |       |
| Opinion for the Mayor             | 2     |
| Window Guard                      | 2     |
| DFTA Literature Request           | 2     |
| Legal Services Provider Complaint | 2     |
| Open Flame Permit                 | 1     |
| Snow                              | 1     |
| Municipal Parking Facility        | 1     |
| X-Ray Machine/Equipment           | 1     |
| Stalled Sites                     | 1     |
| DHS Income Savings Requirement    | 1     |
| Tunnel Condition                  | 1     |
| Highway Sign - Damaged            | 1     |
| Ferry Permit                      | 1     |
| Trans Fat                         | 1     |
| DWD                               | 1     |
| Length: 165, dtype: int64         |       |

如果我们想要最常见的 10 个投诉类型，我们可以这样：

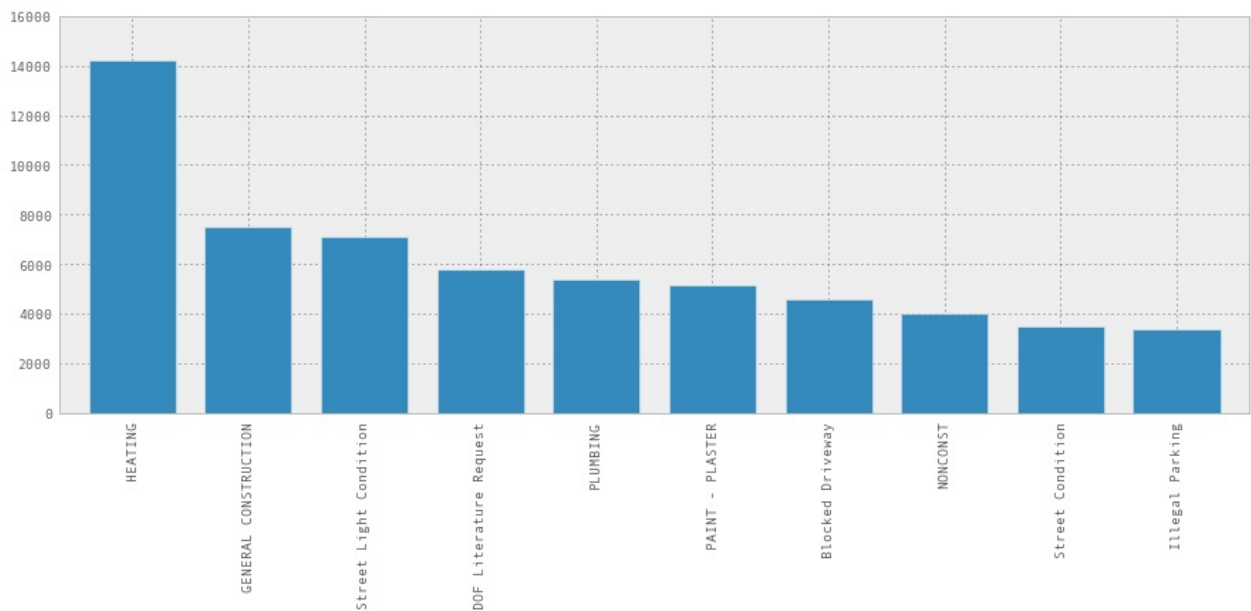
```
complaint_counts = complaints['Complaint Type'].value_counts()
complaint_counts[:10]
```

```
HEATING                14200
GENERAL CONSTRUCTION    7471
Street Light Condition  7117
DOF Literature Request   5797
PLUMBING                5373
PAINT - PLASTER         5149
Blocked Driveway        4590
NONCONST                3998
Street Condition        3473
Illegal Parking          3343
dtype: int64
```

但是还可以更好，我们可以绘制出来！

```
complaint_counts[:10].plot(kind='bar')
```

```
<matplotlib.axes.AxesSubplot at 0x7ba2290>
```



## 第三章

原文：[Chapter 3](#)

译者：[飞龙](#)

协议：[CC BY-NC-SA 4.0](#)

```
# 通常的开头
import pandas as pd

# 使图表更大更漂亮
pd.set_option('display.mpl_style', 'default')
figsize(15, 5)

# 始终展示所有列
pd.set_option('display.line_width', 5000)
pd.set_option('display.max_columns', 60)
```

让我们继续 NYC 311 服务请求的例子。

```
complaints = pd.read_csv('../data/311-service-requests.csv')
```

### 3.1 仅仅选择噪音投诉

我想知道哪个区有最多的噪音投诉。首先，我们来看看数据，看看它是什么样子：

```
complaints[:5]
```

|   | Unique Key | Created Date           | Closed Date            | Agency | Agency Name                             | Complaint Type |
|---|------------|------------------------|------------------------|--------|---|----------------|
| 0 | 26589651   | 10/31/2013 02:08:41 AM | NaN                    | NYPD   | New York City Police Department         | Noise Street   |
| 1 | 26593698   | 10/31/2013 02:01:04 AM | NaN                    | NYPD   | New York City Police Department         | Illegal        |
| 2 | 26594139   | 10/31/2013 02:00:24 AM | 10/31/2013 02:40:32 AM | NYPD   | New York City Police Department         | Noise Comm     |
| 3 | 26595721   | 10/31/2013 01:56:23 AM | 10/31/2013 02:21:48 AM | NYPD   | New York City Police Department         | Noise          |
| 4 | 26590930   | 10/31/2013 01:53:44 AM | NaN                    | DOHMH  | Department of Health and Mental Hygiene | Rodent         |

为了得到噪音投诉，我们需要找到 `Complaint Type` 列为 `Noise - Street/Sidewalk` 的行。我会告诉你如何做，然后解释发生了什么。

```
noise_complaints = complaints[complaints['Complaint Type'] == "Noise - Street/Sidewalk"]
noise_complaints[:3]
```

|    | Unique Key | Created Date           | Closed Date            | Agency | Agency Name                     | Co          |
|----|------------|------------------------|------------------------|--------|---------------------------------|-------------|
| 0  | 26589651   | 10/31/2013 02:08:41 AM | NaN                    | NYPD   | New York City Police Department | Noise Stree |
| 16 | 26594086   | 10/31/2013 12:54:03 AM | 10/31/2013 02:16:39 AM | NYPD   | New York City Police Department | Noise Stree |
| 25 | 26591573   | 10/31/2013 12:35:18 AM | 10/31/2013 02:41:35 AM | NYPD   | New York City Police Department | Noise Stree |

如果你查看 `noise_complaints`，你会看到它生效了，它只包含带有正确的投诉类型的投诉。但是这是如何工作的？让我们把它解构成两部分

```
complaints['Complaint Type'] == "Noise - Street/Sidewalk"
```



```
0      True
1     False
2     False
3     False
4     False
5     False
6     False
7     False
8     False
9     False
10    False
11    False
12    False
13    False
14    False
...
111054    True
111055    False
111056    False
111057    False
111058    False
111059    True
111060    False
111061    False
111062    False
111063    False
111064    False
111065    False
111066    True
111067    False
111068    False
Name: Complaint Type, Length: 111069, dtype: bool
```

这是一个 `True` 和 `False` 的大数组，对应 `DataFrame` 中的每一行。当我们用这个数组索引我们的 `DataFrame` 时，我们只得到其中为 `True` 行。

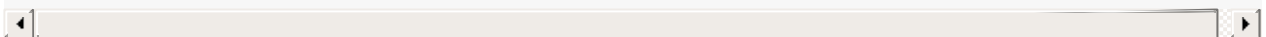
您还可以将多个条件与 `&` 运算符组合，如下所示：

```
is_noise = complaints['Complaint Type'] == "Noise - Street/Sidewalk"
in_brooklyn = complaints['Borough'] == "BROOKLYN"
complaints[is_noise & in_brooklyn][:5]
```

|     | Unique Key | Created Date           | Closed Date            | Agency | Agency Name                     | C            |
|-----|------------|------------------------|------------------------|--------|---------------------------------|--------------|
| 31  | 26595564   | 10/31/2013 12:30:36 AM | NaN                    | NYPD   | New York City Police Department | Noise Street |
| 49  | 26595553   | 10/31/2013 12:05:10 AM | 10/31/2013 02:43:43 AM | NYPD   | New York City Police Department | Noise Street |
| 109 | 26594653   | 10/30/2013 11:26:32 PM | 10/31/2013 12:18:54 AM | NYPD   | New York City Police Department | Noise Street |
| 236 | 26591992   | 10/30/2013 10:02:58 PM | 10/30/2013 10:23:20 PM | NYPD   | New York City Police Department | Noise Street |
| 370 | 26594167   | 10/30/2013 08:38:25 PM | 10/30/2013 10:26:28 PM | NYPD   | New York City Police Department | Noise Street |

或者如果我们只需要几列：

```
complaints[is_noise & in_brooklyn][['Complaint Type', 'Borough', 'Created Date', 'Descriptor']][:10]
```



|      | Complaint Type          | Borough  | Created Date           | Descriptor       |
|------|-------------------------|----------|------------------------|------------------|
| 31   | Noise - Street/Sidewalk | BROOKLYN | 10/31/2013 12:30:36 AM | Loud Music/Party |
| 49   | Noise - Street/Sidewalk | BROOKLYN | 10/31/2013 12:05:10 AM | Loud Talking     |
| 109  | Noise - Street/Sidewalk | BROOKLYN | 10/30/2013 11:26:32 PM | Loud Music/Party |
| 236  | Noise - Street/Sidewalk | BROOKLYN | 10/30/2013 10:02:58 PM | Loud Talking     |
| 370  | Noise - Street/Sidewalk | BROOKLYN | 10/30/2013 08:38:25 PM | Loud Music/Party |
| 378  | Noise - Street/Sidewalk | BROOKLYN | 10/30/2013 08:32:13 PM | Loud Talking     |
| 656  | Noise - Street/Sidewalk | BROOKLYN | 10/30/2013 06:07:39 PM | Loud Music/Party |
| 1251 | Noise - Street/Sidewalk | BROOKLYN | 10/30/2013 03:04:51 PM | Loud Talking     |
| 5416 | Noise - Street/Sidewalk | BROOKLYN | 10/29/2013 10:07:02 PM | Loud Talking     |
| 5584 | Noise - Street/Sidewalk | BROOKLYN | 10/29/2013 08:15:59 PM | Loud Music/Party |

## 3.2 numpy 数组的注解

在内部，列的类型是 `pd.Series` 。

```
pd.Series([1, 2, 3])
```

```
0    1
1    2
2    3
dtype: int64
```

而且 `pandas.Series` 的内部是 `numpy` 数组。如果将 `.values` 添加到任何 `Series` 的末尾，你将得到它的内部 `numpy` 数组。

```
np.array([1, 2, 3])
```

```
array([1, 2, 3])
```

```
pd.Series([1, 2, 3]).values
```

```
array([1, 2, 3])
```

所以这个二进制数组选择的操作，实际上适用于任何 NumPy 数组：

```
arr = np.array([1, 2, 3])
```

```
arr != 2
```

```
array([ True, False,  True], dtype=bool)
```

```
arr[arr != 2]
```

```
array([1, 3])
```

### 3.3 所以，哪个区的噪音投诉最多？

```
is_noise = complaints['Complaint Type'] == "Noise - Street/Sidewalk"  
noise_complaints = complaints[is_noise]  
noise_complaints['Borough'].value_counts()
```

```

MANHATTAN      917
BROOKLYN       456
BRONX          292
QUEENS         226
STATEN ISLAND  36
Unspecified    1
dtype: int64

```

这是曼哈顿！但是，如果我们想要除以总投诉数量，以使它有点更有意义？这也很容易：

```

noise_complaint_counts = noise_complaints['Borough'].value_counts()
complaint_counts = complaints['Borough'].value_counts()

```

```

noise_complaint_counts / complaint_counts

```

```

BRONX          0
BROOKLYN       0
MANHATTAN      0
QUEENS         0
STATEN ISLAND  0
Unspecified    0
dtype: int64

```

糟糕，为什么是零？这是因为 Python 2 中的整数除法。让我们通过将 `complaints_counts` 转换为浮点数组来解决它。

```

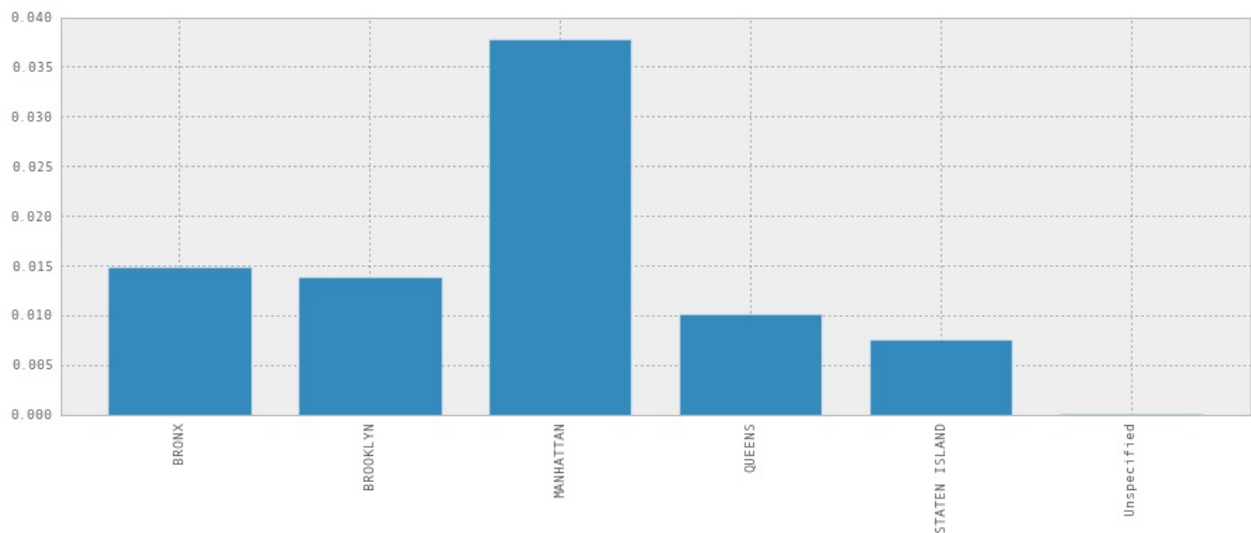
noise_complaint_counts / complaint_counts.astype(float)

```

```
BRONX          0.014833
BROOKLYN       0.013864
MANHATTAN      0.037755
QUEENS         0.010143
STATEN ISLAND  0.007474
Unspecified    0.000141
dtype: float64
```

```
(noise_complaint_counts / complaint_counts.astype(float)).plot(
    kind='bar')
```

```
<matplotlib.axes.AxesSubplot at 0x75b7890>
```



所以曼哈顿的噪音投诉比其他区要多。

## 第四章

原文：[Chapter 4](#)

译者：飞龙

协议：[CC BY-NC-SA 4.0](#)

```
import pandas as pd
pd.set_option('display.mpl_style', 'default') # 使图表漂亮一些
figsize(15, 5)
```

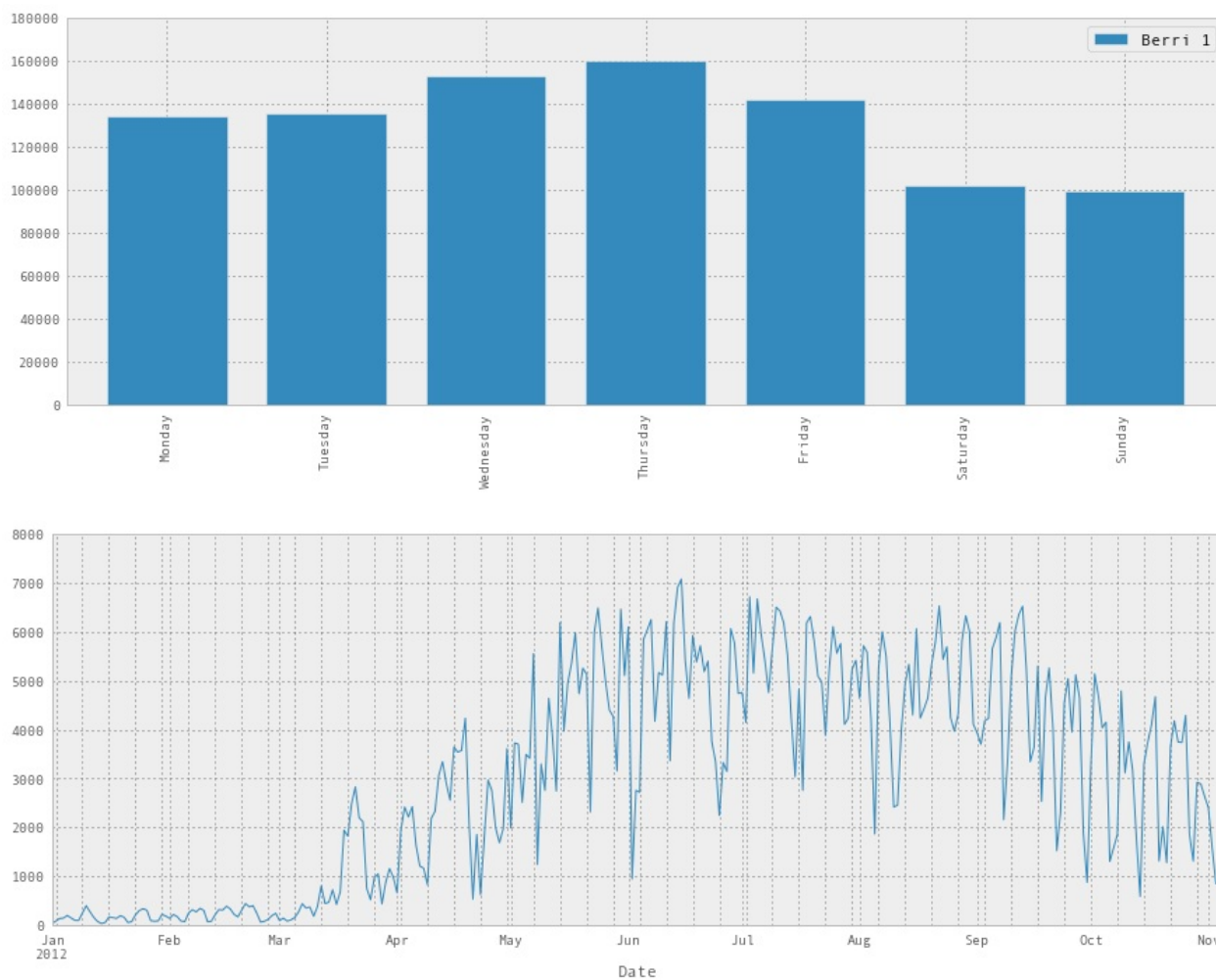
好的！我们将在这里回顾我们的自行车道数据集。我住在蒙特利尔，我很好奇我们是一个通勤城市，还是以骑自行车为乐趣的城市 - 人们在周末还是工作日骑自行车？

### 4.1 向我们的 `DataFrame` 中刚添加 `weekday` 列

首先我们需要加载数据，我们之前已经做过了。

```
bikes = pd.read_csv('../data/bikes.csv', sep=';', encoding='latin1',
                    parse_dates=['Date'], dayfirst=True, index_col='Date')
bikes['Berri 1'].plot()
```

```
<matplotlib.axes.AxesSubplot at 0x30d8610>
```



接下来，我们只是看看 Berri 自行车道。Berri 是蒙特利尔的一条街道，是一个相当重要的自行车道。现在我习惯走这条路去图书馆，但我在旧蒙特利尔工作时，我习惯于走这条路去上班。

所以我们要创建一个只有 Berri 自行车道的 DataFrame。

```
berri_bikes = bikes[['Berri 1']]
```

```
berri_bikes[:5]
```



|            | Berri 1 |
|------------|---------|
| Date       |         |
| 2012-01-01 | 35      |
| 2012-01-02 | 83      |
| 2012-01-03 | 135     |
| 2012-01-04 | 144     |
| 2012-01-05 | 197     |

接下来，我们需要添加一列 `weekday` 。首先，我们可以从索引得到星期。 我们还没有谈到索引，但索引在上面的 `DataFrame` 中是左边的东西，在 `Date` 下面。它基本上是一年中的所有日子。

```
berri_bikes.index
```

```
<class 'pandas.tseries.index.DatetimeIndex'>
[2012-01-01 00:00:00, ..., 2012-11-05 00:00:00]
Length: 310, Freq: None, Timezone: None
```

你可以看到，实际上缺少一些日期 - 实际上只有一年的 310 天。天知道为什么。

**Pandas** 有一堆非常棒的时间序列功能，所以如果我们想得到每一行的月份中的日期，我们可以这样做：

```
berri_bikes.index.day
```

```

array([ 1,  2,  3,  4,  5,  6,  7,  8,  9, 10, 11, 12, 13, 14, 1
5, 16, 17,
        18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31,
1,  2,  3,
        4,  5,  6,  7,  8,  9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 1
8, 19, 20,
        21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29,  1,  2,  3,  4,  5,
6,  7,  8,
        9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 2
3, 24, 25,
        26, 27, 28, 29, 30, 31,  1,  2,  3,  4,  5,  6,  7,  8,
9, 10, 11,
        12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 2
6, 27, 28,
        29, 30,  1,  2,  3,  4,  5,  6,  7,  8,  9, 10, 11, 12, 1
3, 14, 15,
        16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 3
0, 31,  1,
        2,  3,  4,  5,  6,  7,  8,  9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 1
6, 17, 18,
        19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,  1,  2,
3,  4,  5,
        6,  7,  8,  9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 2
0, 21, 22,
        23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31,  1,  2,  3,  4,  5,
6,  7,  8,
        9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 2
3, 24, 25,
        26, 27, 28, 29, 30, 31,  1,  2,  3,  4,  5,  6,  7,  8,
9, 10, 11,
        12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 2
6, 27, 28,
        29, 30,  1,  2,  3,  4,  5,  6,  7,  8,  9, 10, 11, 12, 1
3, 14, 15,
        16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 3
0, 31,  1,
        2,  3,  4,  5], dtype=int32)

```

我们实际上想要星期：

```
berri_bikes.index.weekday
```

```
array([6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4,
      , 5, 6, 0,
      , 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6
      , 0, 1, 2,
      , 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1
      , 2, 3, 4,
      , 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3
      , 4, 5, 6,
      , 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5
      , 6, 0, 1,
      , 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0
      , 1, 2, 3,
      , 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2
      , 3, 4, 5,
      , 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4
      , 5, 6, 0,
      , 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6
      , 0, 1, 2,
      , 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1
      , 2, 3, 4,
      , 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3
      , 4, 5, 6,
      , 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5
      , 6, 0, 1,
      , 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0
      , 1, 2, 3,
      , 4, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0], dtype=int32)
```

这是周中的日期，其中 0 是星期一。我通过查询日历得到 0 是星期一。

现在我们知道如何获取星期，我们可以将其添加到我们的 `DataFrame` 中作为一列：

```
berri_bikes['weekday'] = berri_bikes.index.weekday
berri_bikes[:5]
```

|            | Berri 1 | weekday |
|------------|---------|---------|
| Date       |         |         |
| 2012-01-01 | 35      | 6       |
| 2012-01-02 | 83      | 0       |
| 2012-01-03 | 135     | 1       |
| 2012-01-04 | 144     | 2       |
| 2012-01-05 | 197     | 3       |

## 4.2 按星期统计骑手

这很易于实现！

`Dataframe` 有一个类似于 SQL `groupby` 的 `.groupby()` 方法，如果你熟悉的话。我现在不打算解释更多 - 如果你想知道更多，请见[文档](#)。

在这种情况下，`berri_bikes.groupby('weekday').aggregate(sum)` 意味着“按星期对行分组，然后将星期相同的所有值相加”。

```
weekday_counts = berri_bikes.groupby('weekday').aggregate(sum)
weekday_counts
```

|         | Berri 1 |
|---------|---------|
| weekday |         |
| 0       | 134298  |
| 1       | 135305  |
| 2       | 152972  |
| 3       | 160131  |
| 4       | 141771  |
| 5       | 101578  |
| 6       | 99310   |

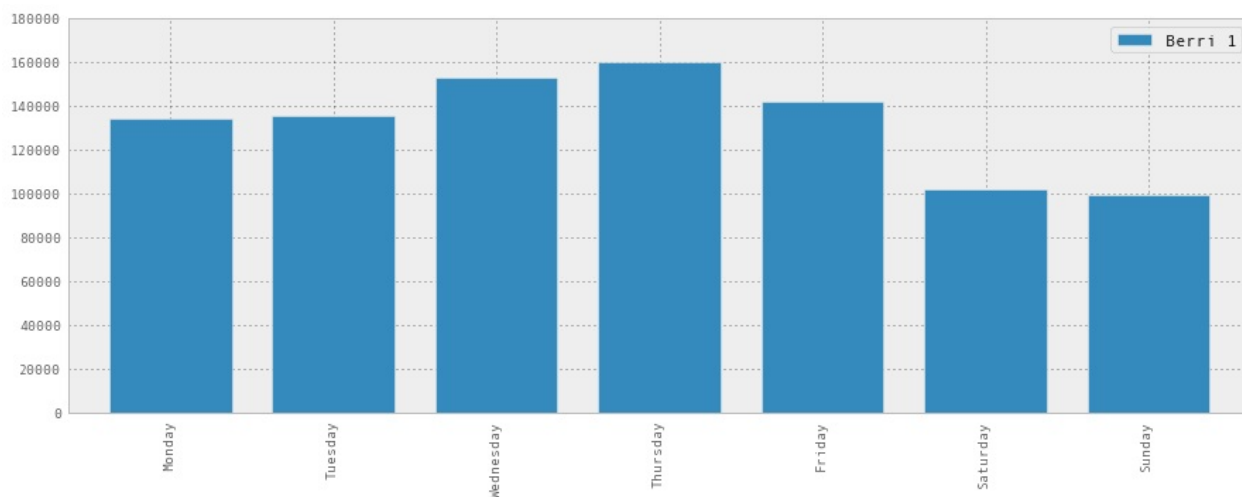
很难记住 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 是什么，所以让我们修复它并绘制出来：

```
weekday_counts.index = ['Monday', 'Tuesday', 'Wednesday', 'Thursday', 'Friday', 'Saturday', 'Sunday']
weekday_counts
```

|           | Berri 1 |
|-----------|---------|
| Monday    | 134298  |
| Tuesday   | 135305  |
| Wednesday | 152972  |
| Thursday  | 160131  |
| Friday    | 141771  |
| Saturday  | 101578  |
| Sunday    | 99310   |

```
weekday_counts.plot(kind='bar')
```

```
<matplotlib.axes.AxesSubplot at 0x3216a90>
```



所以看起来蒙特利尔是通勤骑自行车的人 - 他们在工作日骑自行车更多。

## 4.3 放到一起

让我们把所有的一起，证明它是多么容易。6 行的神奇 Pandas !

如果你想玩一玩，尝试将 `sum` 变为 `max`，`np.median`，或任何你喜欢的其他函数。

```
bikes = pd.read_csv('../data/bikes.csv',
                    sep=';', encoding='latin1',
                    parse_dates=['Date'], dayfirst=True,
                    index_col='Date')

# 添加 weekday 列
berri_bikes = bikes[['Berri 1']]
berri_bikes['weekday'] = berri_bikes.index.weekday

# 按照星期累计骑手，并绘制出来
weekday_counts = berri_bikes.groupby('weekday').aggregate(sum)
weekday_counts.index = ['Monday', 'Tuesday', 'Wednesday', 'Thursday', 'Friday', 'Saturday', 'Sunday']
weekday_counts.plot(kind='bar')
```

## 第五章

原文：[Chapter 5](#)

译者：[飞龙](#)

协议：[CC BY-NC-SA 4.0](#)

### 5.1 下载一个月的天气数据

在处理自行车数据时，我需要温度和降水数据，来弄清楚人们下雨时是否喜欢骑自行车。所以我访问了加拿大历史天气数据的网站，并想出如何自动获得它们。

这里我们将获取 201 年 3 月的数据，并清理它们。

以下是可用于在蒙特利尔获取数据的网址模板。

```
url_template = "http://climate.weather.gc.ca/climateData/bulkdata_e.html?format=csv&stationID=5415&Year={year}&Month={month}&timeframe=1&submit=Download+Data"
```

我们获取 2013 年三月的数据，我们需要以 `month=3, year=2012` 对它格式化：

```
url = url_template.format(month=3, year=2012)
weather_mar2012 = pd.read_csv(url, skiprows=16, index_col='Date/Time', parse_dates=True, encoding='latin1')
```

这非常不错！我们可以使用和以前一样的 `read_csv` 函数，并且只是给它一个 URL 作为文件名。真棒。

在这个 CSV 的顶部有 16 行元数据，但是 Pandas 知道 CSV 很奇怪，所以有一个 `skiprows` 选项。我们再次解析日期，并将 `Date/Time` 设置为索引列。这是产生的 `DataFrame`。

```
weather_mar2012
```

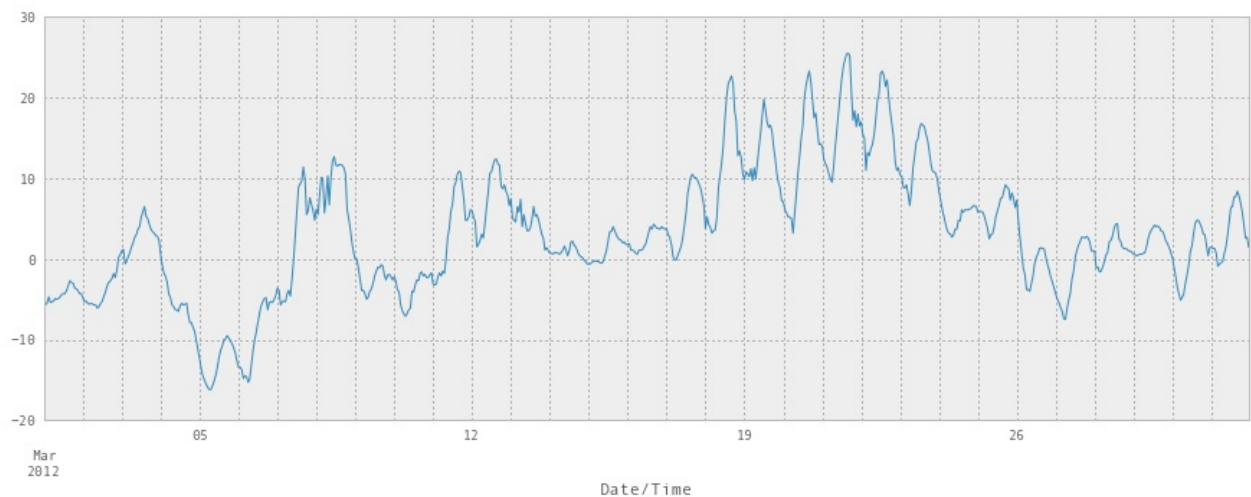
```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
DatetimeIndex: 744 entries, 2012-03-01 00:00:00 to 2012-03-31 23
:00:00
Data columns (total 24 columns):
Year                744  non-null values
Month              744  non-null values
Day               744  non-null values
Time              744  non-null values
Data Quality       744  non-null values
Temp (°C)          744  non-null values
Temp Flag          0    non-null values
Dew Point Temp (°C) 744  non-null values
Dew Point Temp Flag 0    non-null values
Rel Hum (%)        744  non-null values
Rel Hum Flag       0    non-null values
Wind Dir (10s deg) 715  non-null values
Wind Dir Flag      0    non-null values
Wind Spd (km/h)    744  non-null values
Wind Spd Flag      3    non-null values
Visibility (km)     744  non-null values
Visibility Flag     0    non-null values
Stn Press (kPa)     744  non-null values
Stn Press Flag     0    non-null values
Hmdx               12   non-null values
Hmdx Flag          0    non-null values
Wind Chill         242  non-null values
Wind Chill Flag    1    non-null values
Weather            744  non-null values
dtypes: float64(14), int64(5), object(5)
```

让我们绘制它吧！

```
weather_mar2012["Temp (\xb0C)"].plot(figsize=(15, 5))
```

```
<matplotlib.axes.AxesSubplot at 0x34e8990>
```





注意它在中间升高到25°C。这是一个大问题。这是三月，人们在外面穿着短裤。

我出城了，而且错过了。真是伤心啊。

我需要将度数字符 写为 `'\xb0'`。让我们去掉它，让它更容易键入。

```
weather_mar2012.columns = [s.replace(u'\xb0', '') for s in weather_mar2012.columns]
```

你会注意到在上面的摘要中，有几个列完全是空的，或其中只有几个值。让我们使用 `dropna` 去掉它们。

`dropna` 中的 `axis=1` 意味着“删除列，而不是行”，以及 `how='any'` 意味着“如果任何值为空，则删除列”。

现在更好了 - 我们只有带有真实数据的列。

|                     | Year | Month | Day | Time  | Data Quality | Temp (C) | Dew Point Temp (C) | RH (%) |
|---------------------|------|-------|-----|-------|--------------|----------|--------------------|--------|
| Date/Time           |      |       |     |       |              |          |                    |        |
| 2012-03-01 00:00:00 | 2012 | 3     | 1   | 00:00 |              | -5.5     | -9.7               | 72     |
| 2012-03-01 01:00:00 | 2012 | 3     | 1   | 01:00 |              | -5.7     | -8.7               | 79     |
| 2012-03-01 02:00:00 | 2012 | 3     | 1   | 02:00 |              | -5.4     | -8.3               | 80     |
| 2012-03-01 03:00:00 | 2012 | 3     | 1   | 03:00 |              | -4.7     | -7.7               | 79     |
| 2012-03-01 04:00:00 | 2012 | 3     | 1   | 04:00 |              | -5.4     | -7.8               | 83     |

`Year/Month/Day/Time` 列是冗余的，但 `Data Quality` 列看起来不太有用。让我们去掉他们。

`axis = 1` 参数意味着“删除列”，像以前一样。`dropna` 和 `drop` 等操作的默认值总是对行进行操作。

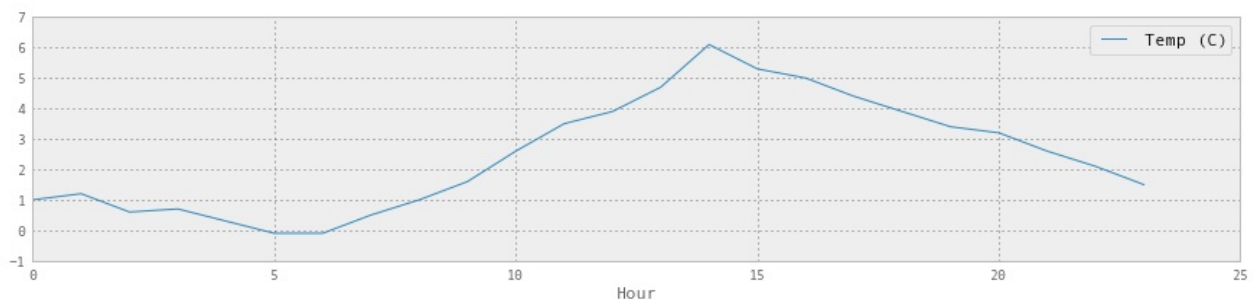
```
weather_mar2012 = weather_mar2012.drop(['Year', 'Month', 'Day',
    'Time', 'Data Quality'], axis=1)
weather_mar2012[:5]
```

|                        | Temp<br>(C) | Dew<br>Point<br>Temp<br>(C) | Rel<br>Hum<br>(%) | Wind<br>Spd<br>(km/h) | Visibility<br>(km) | Stn<br>Press<br>(kPa) | Weath |
|------------------------|-------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------|
| Date/Time              |             |                             |                   |                       |                    |                       |       |
| 2012-03-01<br>00:00:00 | -5.5        | -9.7                        | 72                | 24                    | 4.0                | 100.97                | Snow  |
| 2012-03-01<br>01:00:00 | -5.7        | -8.7                        | 79                | 26                    | 2.4                | 100.87                | Snow  |
| 2012-03-01<br>02:00:00 | -5.4        | -8.3                        | 80                | 28                    | 4.8                | 100.80                | Snow  |
| 2012-03-01<br>03:00:00 | -4.7        | -7.7                        | 79                | 28                    | 4.0                | 100.69                | Snow  |
| 2012-03-01<br>04:00:00 | -5.4        | -7.8                        | 83                | 35                    | 1.6                | 100.62                | Snow  |

## 5.2 按一天中的小时绘制温度

这只是为了好玩 - 我们以前已经做过，使用 `groupby` 和 `aggregate` ！我们将了解它是否在夜间变冷。好吧，这是显然的。但是让我们这样做。

```
temperatures = weather_mar2012[['Temp (C)']]
temperatures['Hour'] = weather_mar2012.index.hour
temperatures.groupby('Hour').aggregate(np.median).plot()
```



所以温度中位数在 2pm 时达到峰值。

## 5.3 获取整年的数据

好吧，那么如果我们想要全年的数据呢？理想情况下 API 会让我们下载，但我不能找出一种方法来实现它。

首先，让我们将上面的成果放到一个函数中，函数按照给定月份获取天气。

我注意到有一个烦人的 bug，当我请求一月时，它给我上一年的数据，所以我们要解决这个问题。【真的是这样。你可以检查一下 =）】

```
def download_weather_month(year, month):  
    if month == 1:  
        year += 1  
    url = url_template.format(year=year, month=month)  
    weather_data = pd.read_csv(url, skiprows=16, index_col='Date  
/Time', parse_dates=True)  
    weather_data = weather_data.dropna(axis=1)  
    weather_data.columns = [col.replace('\xb0', '') for col in w  
eather_data.columns]  
    weather_data = weather_data.drop(['Year', 'Day', 'Month', 'T  
ime', 'Data Quality'], axis=1)  
    return weather_data
```

我们可以测试这个函数是否行为正确：

```
download_weather_month(2012, 1)[:5]
```

|                        | Temp<br>(C) | Dew<br>Point<br>Temp<br>(C) | Rel<br>Hum<br>(%) | Wind<br>Spd<br>(km/h) | Visibility<br>(km) | Stn<br>Press<br>(kPa) | Weat              |
|------------------------|-------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| Date/Time              |             |                             |                   |                       |                    |                       |                   |
| 2012-01-01<br>00:00:00 | -1.8        | -3.9                        | 86                | 4                     | 8.0                | 101.24                | Fog               |
| 2012-01-01<br>01:00:00 | -1.8        | -3.7                        | 87                | 4                     | 8.0                | 101.24                | Fog               |
| 2012-01-01<br>02:00:00 | -1.8        | -3.4                        | 89                | 7                     | 4.0                | 101.26                | Freezi<br>Drizzle |
| 2012-01-01<br>03:00:00 | -1.5        | -3.2                        | 88                | 6                     | 4.0                | 101.27                | Freezi<br>Drizzle |
| 2012-01-01<br>04:00:00 | -1.5        | -3.3                        | 88                | 7                     | 4.8                | 101.23                | Fog               |

现在我们一次性获取了所有月份，需要一些时间来运行。

```
data_by_month = [download_weather_month(2012, i) for i in range(1, 13)]
```

一旦我们完成之后，可以轻易使用 `pd.concat` 将所有 `DataFrame` 连接成一个大 `DataFrame`。现在我们有整年的数据了！

```
weather_2012 = pd.concat(data_by_month)
weather_2012
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
DatetimeIndex: 8784 entries, 2012-01-01 00:00:00 to 2012-12-31 23:00:00
Data columns (total 7 columns):
Temp (C)                8784  non-null values
Dew Point Temp (C)      8784  non-null values
Rel Hum (%)             8784  non-null values
Wind Spd (km/h)         8784  non-null values
Visibility (km)          8784  non-null values
Stn Press (kPa)          8784  non-null values
Weather                 8784  non-null values
dtypes: float64(4), int64(2), object(1)
```

## 5.4 保存到 CSV

每次下载数据会非常慢，所以让我们保存 `DataFrame`：

```
weather_2012.to_csv('../data/weather_2012.csv')
```

这就完成了！

## 5.5 总结

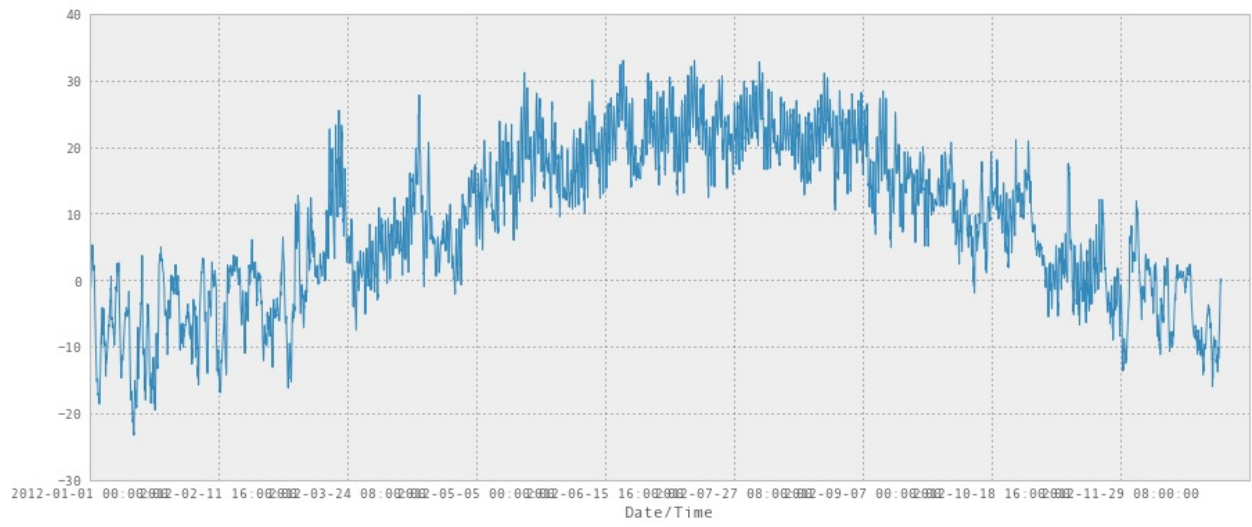
在这一章末尾，我们下载了加拿大 2012 年的所有天气数据，并保存到了 CSV 中。

我们通过一次下载一个月份，之后组合所有月份来实现。

这里是 2012 年每一个小时的天气数据！

```
weather_2012_final = pd.read_csv('../data/weather_2012.csv', index_col='Date/Time')
weather_2012_final['Temp (C)'].plot(figsize=(15, 6))
```

```
<matplotlib.axes.AxesSubplot at 0x345b5d0>
```



## 第六章

原文：[Chapter 6](#)

译者：[飞龙](#)

协议：[CC BY-NC-SA 4.0](#)

```
import pandas as pd
pd.set_option('display.mpl_style', 'default')
figsize(15, 3)
```

我们前面看到，Pandas 真的很善于处理日期。它也善于处理字符串！我们从第 5 章回顾我们的天气数据。

```
weather_2012 = pd.read_csv('../data/weather_2012.csv', parse_dates=True, index_col='Date/Time')
weather_2012[:5]
```



|                        | Temp<br>(C) | Dew<br>Point<br>Temp<br>(C) | Rel<br>Hum<br>(%) | Wind<br>Spd<br>(km/h) | Visibility<br>(km) | Stn<br>Press<br>(kPa) | Weat               |
|------------------------|-------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| Date/Time              |             |                             |                   |                       |                    |                       |                    |
| 2012-01-01<br>00:00:00 | -1.8        | -3.9                        | 86                | 4                     | 8.0                | 101.24                | Fog                |
| 2012-01-01<br>01:00:00 | -1.8        | -3.7                        | 87                | 4                     | 8.0                | 101.24                | Fog                |
| 2012-01-01<br>02:00:00 | -1.8        | -3.4                        | 89                | 7                     | 4.0                | 101.26                | Freezin<br>Drizzle |
| 2012-01-01<br>03:00:00 | -1.5        | -3.2                        | 88                | 6                     | 4.0                | 101.27                | Freezin<br>Drizzle |
| 2012-01-01<br>04:00:00 | -1.5        | -3.3                        | 88                | 7                     | 4.8                | 101.23                | Fog                |

## 6.1 字符串操作

您会看到 `Weather` 列会显示每小时发生的天气的文字说明。如果文本描述包含 `Snow`，我们将假设它是下雪的。

`pandas` 提供了向量化的字符串函数，以便于对包含文本的列进行操作。[文档](#)中有一些很好的例子。

```
weather_description = weather_2012['Weather']
is_snowing = weather_description.str.contains('Snow')
```

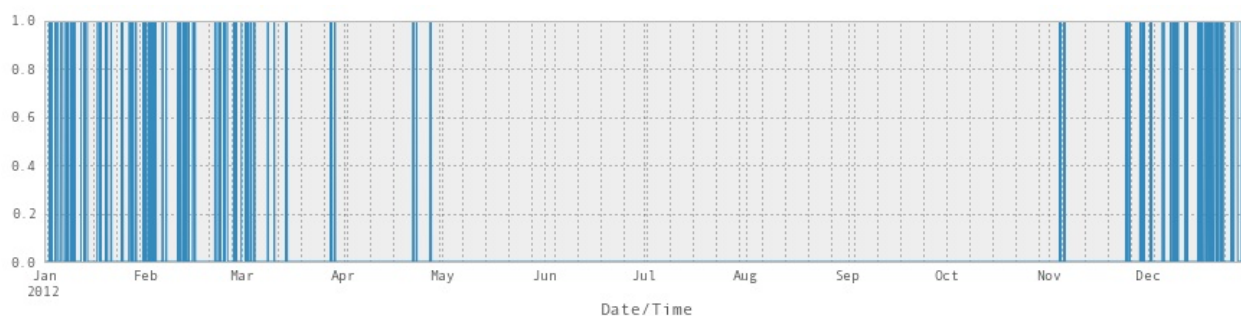
这会给我们一个二进制向量，很难看出里面的东西，所以我们绘制它：

```
# Not super useful
is_snowing[:5]
```

```
Date/Time
2012-01-01 00:00:00    False
2012-01-01 01:00:00    False
2012-01-01 02:00:00    False
2012-01-01 03:00:00    False
2012-01-01 04:00:00    False
Name: Weather, dtype: bool
```

```
# More useful!
is_snowing.plot()
```

```
<matplotlib.axes.AxesSubplot at 0x403c190>
```

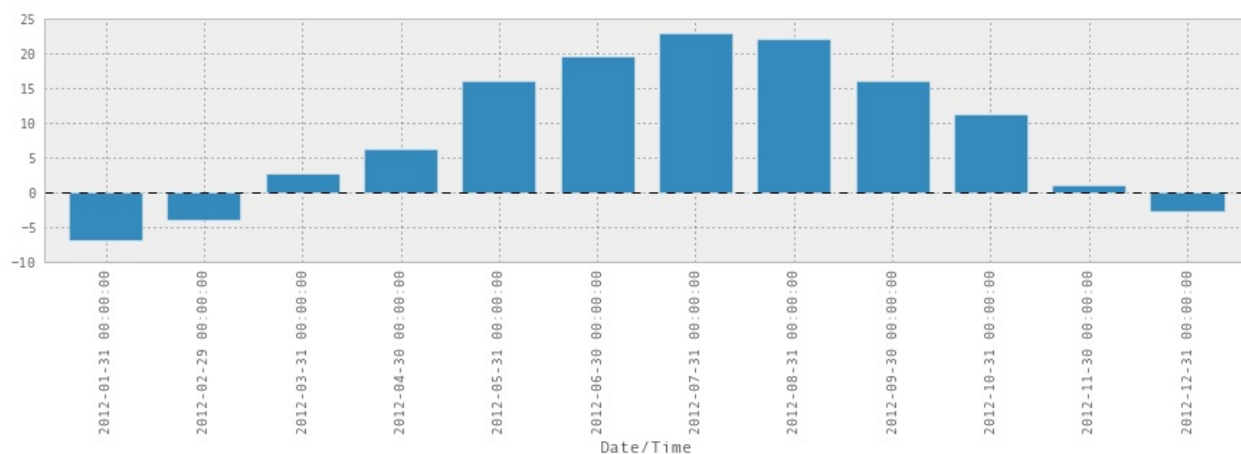


## 6.2 使用 **resample** 找到下雪最多的月份

如果我们想要每个月的温度中值，我们可以使用 `resample()` 方法，如下所示：

```
weather_2012['Temp (C)'].resample('M', how=np.median).plot(kind='bar')
```

```
<matplotlib.axes.AxesSubplot at 0x560cc50>
```



毫无奇怪，七月和八月是最暖和的。

所以我们可以将 `is_snowing` 转化为一堆 0 和 1，而不是 `True` 和 `False`。

```
Date/Time
2012-01-01 00:00:00    0
2012-01-01 01:00:00    0
2012-01-01 02:00:00    0
2012-01-01 03:00:00    0
2012-01-01 04:00:00    0
2012-01-01 05:00:00    0
2012-01-01 06:00:00    0
2012-01-01 07:00:00    0
2012-01-01 08:00:00    0
2012-01-01 09:00:00    0
Name: Weather, dtype: float64
```

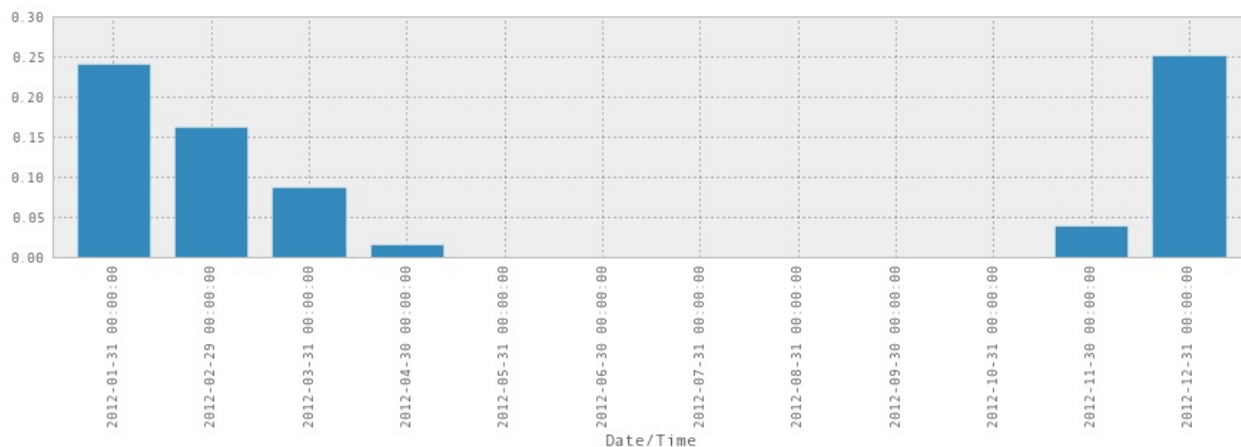
然后使用 `resample` 寻找每个月下雪的时间比例。

```
is_snowing.astype(float).resample('M', how=np.mean)
```

```
Date/Time
2012-01-31    0.240591
2012-02-29    0.162356
2012-03-31    0.087366
2012-04-30    0.015278
2012-05-31    0.000000
2012-06-30    0.000000
2012-07-31    0.000000
2012-08-31    0.000000
2012-09-30    0.000000
2012-10-31    0.000000
2012-11-30    0.038889
2012-12-31    0.251344
Freq: M, dtype: float64
```

```
is_snowing.astype(float).resample('M', how=np.mean).plot(kind='bar')
```

```
<matplotlib.axes.AxesSubplot at 0x5bdedd0>
```



所以现在我们知道了！2012年12月是下雪最多的一个月。此外，这个图表暗示着我感觉到的东西 - 11月突然开始下雪，然后慢慢变慢，需要很长时间停止，最后下雪的月份通常在4月或5月。

## 6.3 将温度和降雪绘制在一起

我们还可以将这两个统计（温度和降雪）合并为一个 `DataFrame`，并将它们绘制在一起：

```
temperature = weather_2012['Temp (C)'].resample('M', how=np.median)
is_snowing = weather_2012['Weather'].str.contains('Snow')
snowiness = is_snowing.astype(float).resample('M', how=np.mean)

# Name the columns
temperature.name = "Temperature"
snowiness.name = "Snowiness"
```

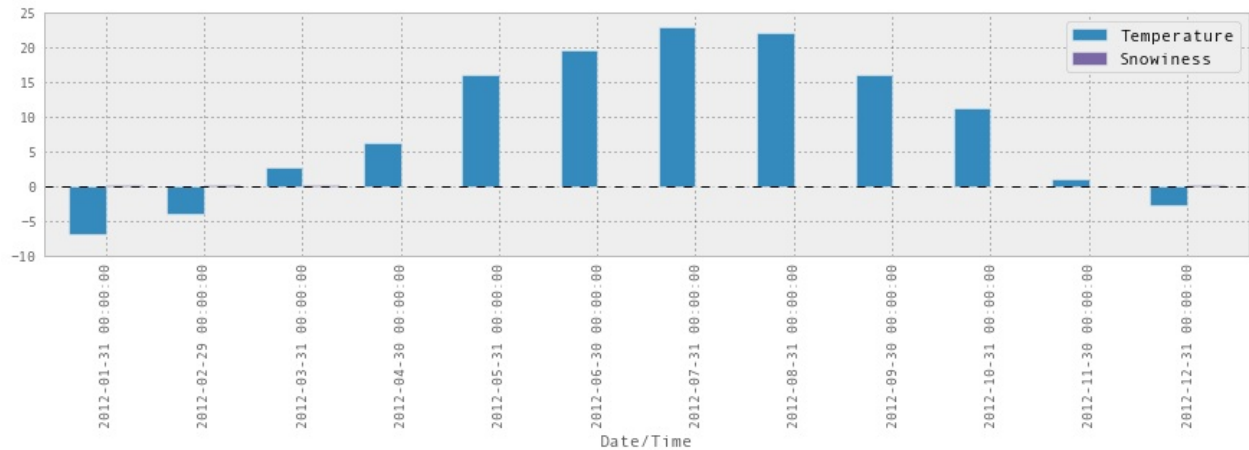
我们再次使用 `concat`，将两个统计连接为一个 `DataFrame`。

```
stats = pd.concat([temperature, snowiness], axis=1)
stats
```

|            | Temperature | Snowiness |
|------------|-------------|-----------|
| Date/Time  |             |           |
| 2012-01-31 | -7.05       | 0.240591  |
| 2012-02-29 | -4.10       | 0.162356  |
| 2012-03-31 | 2.60        | 0.087366  |
| 2012-04-30 | 6.30        | 0.015278  |
| 2012-05-31 | 16.05       | 0.000000  |
| 2012-06-30 | 19.60       | 0.000000  |
| 2012-07-31 | 22.90       | 0.000000  |
| 2012-08-31 | 22.20       | 0.000000  |
| 2012-09-30 | 16.10       | 0.000000  |
| 2012-10-31 | 11.30       | 0.000000  |
| 2012-11-30 | 1.05        | 0.038889  |
| 2012-12-31 | -2.85       | 0.251344  |

```
stats.plot(kind='bar')
```

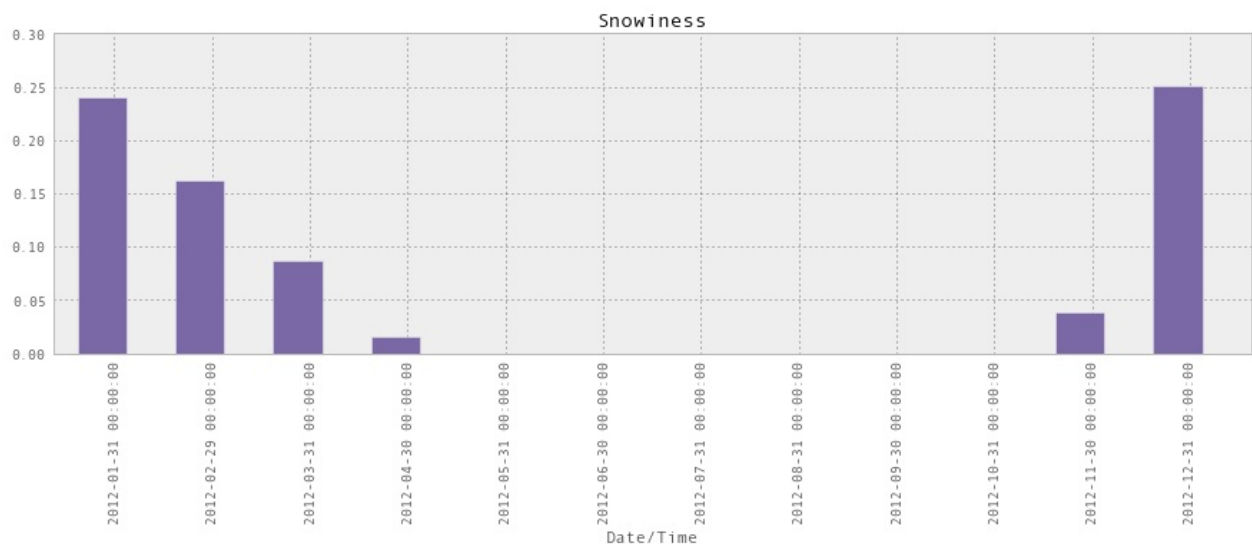
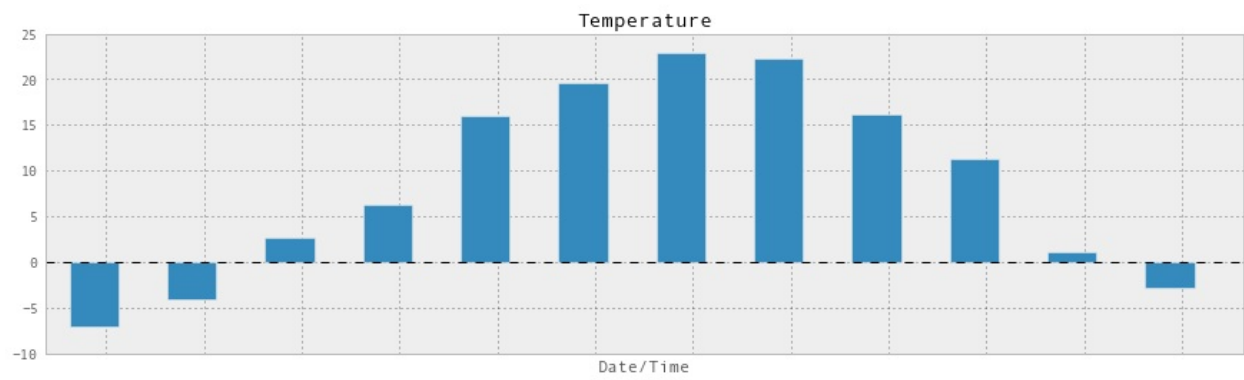
```
<matplotlib.axes.AxesSubplot at 0x5f59d50>
```



这并不能正常工作，因为比例不对，我们可以在两个图表中分别绘制它们，这样会更好：

```
stats.plot(kind='bar', subplots=True, figsize=(15, 10))
```

```
array([<matplotlib.axes.AxesSubplot object at 0x5fbc150>,  
       <matplotlib.axes.AxesSubplot object at 0x60ea0d0>], dtype  
=object)
```



## 第七章

原文：[Chapter 7](#)

译者：[飞龙](#)

协议：[CC BY-NC-SA 4.0](#)

```
# 通常的开头
%matplotlib inline

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

# 使图表更大更漂亮
pd.set_option('display.mpl_style', 'default')
plt.rcParams['figure.figsize'] = (15, 5)
plt.rcParams['font.family'] = 'sans-serif'

# 在 Pandas 0.12 中需要展示大量的列
# 在 Pandas 0.13 中不需要
pd.set_option('display.width', 5000)
pd.set_option('display.max_columns', 60)
```

杂乱数据的主要问题之一是：你怎么知道它是否杂乱呢？

我们将在这里使用 NYC 311 服务请求数据集，因为它很大，有点不方便。

```
requests = pd.read_csv('../data/311-service-requests.csv')
```

### 7.1 我怎么知道它是否杂乱？

我们在这里查看几列。我知道邮政编码有一些问题，所以让我们先看看它。

要了解列是否有问题，我通常使用 `.unique()` 来查看所有的值。如果它是一列数字，我将绘制一个直方图来获得分布的感觉。



当我们看看 `Incident Zip` 中的唯一值时，很快就会清楚这是一个混乱。

一些问题：

- 一些已经解析为字符串，一些是浮点
- 存在 `nan`
- 部分邮政编码为 `29616-0759` 或 `83`
- 有一些 Pandas 无法识别的 N/A 值，如 `'N/A'` 和 `'NO CLUE'`

我们可以做的事情：

- 将 `N/A` 和 `NO CLUE` 规格化为 `nan` 值
- 看看 `83` 处发生了什么，并决定做什么
- 将一切转化为字符串

```
requests['Incident Zip'].unique()
```

```
array([11432.0, 11378.0, 10032.0, 10023.0, 10027.0, 11372.0, 114
19.0,
      11417.0, 10011.0, 11225.0, 11218.0, 10003.0, 10029.0, 104
66.0,
      11219.0, 10025.0, 10310.0, 11236.0, nan, 10033.0, 11216.0
, 10016.0,
      10305.0, 10312.0, 10026.0, 10309.0, 10036.0, 11433.0, 112
35.0,
      11213.0, 11379.0, 11101.0, 10014.0, 11231.0, 11234.0, 104
57.0,
      10459.0, 10465.0, 11207.0, 10002.0, 10034.0, 11233.0, 104
53.0,
      10456.0, 10469.0, 11374.0, 11221.0, 11421.0, 11215.0, 100
07.0,
      10019.0, 11205.0, 11418.0, 11369.0, 11249.0, 10005.0, 100
09.0,
      11211.0, 11412.0, 10458.0, 11229.0, 10065.0, 10030.0, 112
22.0,
      10024.0, 10013.0, 11420.0, 11365.0, 10012.0, 11214.0, 112
12.0,
      10022.0, 11232.0, 11040.0, 11226.0, 10281.0, 11102.0, 112
08.0,
```

```

10001.0, 10472.0, 11414.0, 11223.0, 10040.0, 11220.0, 113
73.0,
11203.0, 11691.0, 11356.0, 10017.0, 10452.0, 10280.0, 112
17.0,
10031.0, 11201.0, 11358.0, 10128.0, 11423.0, 10039.0, 100
10.0,
11209.0, 10021.0, 10037.0, 11413.0, 11375.0, 11238.0, 104
73.0,
11103.0, 11354.0, 11361.0, 11106.0, 11385.0, 10463.0, 104
67.0,
11204.0, 11237.0, 11377.0, 11364.0, 11434.0, 11435.0, 112
10.0,
11228.0, 11368.0, 11694.0, 10464.0, 11415.0, 10314.0, 103
01.0,
10018.0, 10038.0, 11105.0, 11230.0, 10468.0, 11104.0, 104
71.0,
11416.0, 10075.0, 11422.0, 11355.0, 10028.0, 10462.0, 103
06.0,
10461.0, 11224.0, 11429.0, 10035.0, 11366.0, 11362.0, 112
06.0,
10460.0, 10304.0, 11360.0, 11411.0, 10455.0, 10475.0, 100
69.0,
10303.0, 10308.0, 10302.0, 11357.0, 10470.0, 11367.0, 113
70.0,
10454.0, 10451.0, 11436.0, 11426.0, 10153.0, 11004.0, 114
28.0,
11427.0, 11001.0, 11363.0, 10004.0, 10474.0, 11430.0, 100
00.0,
10307.0, 11239.0, 10119.0, 10006.0, 10048.0, 11697.0, 116
92.0,
11693.0, 10573.0, 83.0, 11559.0, 10020.0, 77056.0, 11776.
0, 70711.0,
10282.0, 11109.0, 10044.0, '10452', '11233', '10468', '10
310',
'11105', '10462', '10029', '10301', '10457', '10467', '10
469',
'11225', '10035', '10031', '11226', '10454', '11221', '10
025',
'11229', '11235', '11422', '10472', '11208', '11102', '10
032',

```

'11216', '10473', '10463', '11213', '10040', '10302', '11  
231',  
'10470', '11204', '11104', '11212', '10466', '11416', '11  
214',  
'10009', '11692', '11385', '11423', '11201', '10024', '11  
435',  
'10312', '10030', '11106', '10033', '10303', '11215', '11  
222',  
'11354', '10016', '10034', '11420', '10304', '10019', '11  
237',  
'11249', '11230', '11372', '11207', '11378', '11419', '11  
361',  
'10011', '11357', '10012', '11358', '10003', '10002', '11  
374',  
'10007', '11234', '10065', '11369', '11434', '11205', '11  
206',  
'11415', '11236', '11218', '11413', '10458', '11101', '10  
306',  
'11355', '10023', '11368', '10314', '11421', '10010', '10  
018',  
'11223', '10455', '11377', '11433', '11375', '10037', '11  
209',  
'10459', '10128', '10014', '10282', '11373', '10451', '11  
238',  
'11211', '10038', '11694', '11203', '11691', '11232', '10  
305',  
'10021', '11228', '10036', '10001', '10017', '11217', '11  
219',  
'10308', '10465', '11379', '11414', '10460', '11417', '11  
220',  
'11366', '10027', '11370', '10309', '11412', '11356', '10  
456',  
'11432', '10022', '10013', '11367', '11040', '10026', '10  
475',  
'11210', '11364', '11426', '10471', '10119', '11224', '11  
418',  
'11429', '11365', '10461', '11239', '10039', '00083', '11  
411',  
'10075', '11004', '11360', '10453', '10028', '11430', '10  
307',

```
'11103', '10004', '10069', '10005', '10474', '11428', '11
436',
'10020', '11001', '11362', '11693', '10464', '11427', '10
044',
'11363', '10006', '10000', '02061', '77092-2016', '10280'
, '11109',
'14225', '55164-0737', '19711', '07306', '000000', 'NO CL
UE',
'90010', '10281', '11747', '23541', '11776', '11697', '11
788',
'07604', 10112.0, 11788.0, 11563.0, 11580.0, 7087.0, 1104
2.0,
7093.0, 11501.0, 92123.0, 0.0, 11575.0, 7109.0, 11797.0,
'10803',
'11716', '11722', '11549-3650', '10162', '92123', '23502'
, '11518',
'07020', '08807', '11577', '07114', '11003', '07201', '11
563',
'61702', '10103', '29616-0759', '35209-3114', '11520', '1
1735',
'10129', '11005', '41042', '11590', 6901.0, 7208.0, 11530
.0,
13221.0, 10954.0, 11735.0, 10103.0, 7114.0, 11111.0, 1010
7.0], dtype=object)
```

## 7.3 修复 nan 值和字符串/浮点混淆

我们可以将 `na_values` 选项传递到 `pd.read_csv` 来清理它们。我们还可以指定 `Incident Zip` 的类型是字符串，而不是浮点。

```
na_values = ['NO CLUE', 'N/A', '0']
requests = pd.read_csv('../data/311-service-requests.csv', na_va
lues=na_values, dtype={'Incident Zip': str})
```

```
requests['Incident Zip'].unique()
```

```
array(['11432', '11378', '10032', '10023', '10027', '11372', '11  
419',  
      '11417', '10011', '11225', '11218', '10003', '10029', '10  
466',  
      '11219', '10025', '10310', '11236', nan, '10033', '11216'  
, '10016',  
      '10305', '10312', '10026', '10309', '10036', '11433', '11  
235',  
      '11213', '11379', '11101', '10014', '11231', '11234', '10  
457',  
      '10459', '10465', '11207', '10002', '10034', '11233', '10  
453',  
      '10456', '10469', '11374', '11221', '11421', '11215', '10  
007',  
      '10019', '11205', '11418', '11369', '11249', '10005', '10  
009',  
      '11211', '11412', '10458', '11229', '10065', '10030', '11  
222',  
      '10024', '10013', '11420', '11365', '10012', '11214', '11  
212',  
      '10022', '11232', '11040', '11226', '10281', '11102', '11  
208',  
      '10001', '10472', '11414', '11223', '10040', '11220', '11  
373',  
      '11203', '11691', '11356', '10017', '10452', '10280', '11  
217',  
      '10031', '11201', '11358', '10128', '11423', '10039', '10  
010',  
      '11209', '10021', '10037', '11413', '11375', '11238', '10  
473',  
      '11103', '11354', '11361', '11106', '11385', '10463', '10  
467',  
      '11204', '11237', '11377', '11364', '11434', '11435', '11  
210',  
      '11228', '11368', '11694', '10464', '11415', '10314', '10  
301',  
      '10018', '10038', '11105', '11230', '10468', '11104', '10  
471',  
      '11416', '10075', '11422', '11355', '10028', '10462', '10
```

```

306',
    '10461', '11224', '11429', '10035', '11366', '11362', '11
206',
    '10460', '10304', '11360', '11411', '10455', '10475', '10
069',
    '10303', '10308', '10302', '11357', '10470', '11367', '11
370',
    '10454', '10451', '11436', '11426', '10153', '11004', '11
428',
    '11427', '11001', '11363', '10004', '10474', '11430', '10
000',
    '10307', '11239', '10119', '10006', '10048', '11697', '11
692',
    '11693', '10573', '00083', '11559', '10020', '77056', '11
776',
    '70711', '10282', '11109', '10044', '02061', '77092-2016'
, '14225',
    '55164-0737', '19711', '07306', '000000', '90010', '11747
', '23541',
    '11788', '07604', '10112', '11563', '11580', '07087', '11
042',
    '07093', '11501', '92123', '00000', '11575', '07109', '11
797',
    '10803', '11716', '11722', '11549-3650', '10162', '23502'
, '11518',
    '07020', '08807', '11577', '07114', '11003', '07201', '61
702',
    '10103', '29616-0759', '35209-3114', '11520', '11735', '1
0129',
    '11005', '41042', '11590', '06901', '07208', '11530', '13
221',
    '10954', '11111', '10107'], dtype=object)

```

## 7.4 短横线处发生了什么

```

rows_with_dashes = requests['Incident Zip'].str.contains('-').fi
llna(False)
len(requests[rows_with_dashes])

```

5

```
requests[rows_with_dashes]
```

|       | Unique Key | Created Date                 | Closed Date                  | Agency | Agency Name                             |   |
|-------|------------|------------------------------|------------------------------|--------|---|---|
| 29136 | 26550551   | 10/24/2013<br>06:16:34<br>PM | NaN                          | DCA    | Department<br>of<br>Consumer<br>Affairs | ( |
| 30939 | 26548831   | 10/24/2013<br>09:35:10<br>AM | NaN                          | DCA    | Department<br>of<br>Consumer<br>Affairs | ( |
| 70539 | 26488417   | 10/15/2013<br>03:40:33<br>PM | NaN                          | TLC    | Taxi and<br>Limousine<br>Commission     | 7 |
| 85821 | 26468296   | 10/10/2013<br>12:36:43<br>PM | 10/26/2013<br>01:07:07<br>AM | DCA    | Department<br>of<br>Consumer<br>Affairs | ( |
| 89304 | 26461137   | 10/09/2013<br>05:23:46<br>PM | 10/25/2013<br>01:06:41<br>AM | DCA    | Department<br>of<br>Consumer<br>Affairs | ( |

我认为这些都是缺失的数据，像这样删除它们：

```
requests['Incident Zip'][rows_with_dashes] = np.nan
```

但是我的朋友 Dave 指出，9 位邮政编码是正常的。让我们看看所有超过 5 位数的邮政编码，确保它们没问题，然后截断它们。

```
long_zip_codes = requests['Incident Zip'].str.len() > 5
requests['Incident Zip'][long_zip_codes].unique()
```

```
array(['77092-2016', '55164-0737', '000000', '11549-3650', '29616-0759',
      '35209-3114'], dtype=object)
```

这些看起来可以截断：

```
requests['Incident Zip'] = requests['Incident Zip'].str.slice(0, 5)
```

就可以了。

早些时候我认为 00083 是一个损坏的邮政编码，但事实证明中央公园的邮政编码是 00083！显示我知道的吧。我仍然关心 00000 邮政编码，但是：让我们看看。

```
requests[requests['Incident Zip'] == '00000']
```

|       | Unique Key | Created Date           | Closed Date | Agency | Agency Name                   | Com T    |
|-------|------------|------------------------|-------------|--------|-------------------------------|----------|
| 42600 | 26529313   | 10/22/2013 02:51:06 PM | NaN         | TLC    | Taxi and Limousine Commission | Taxi Com |
| 60843 | 26507389   | 10/17/2013 05:48:44 PM | NaN         | TLC    | Taxi and Limousine Commission | Taxi Com |

这看起来对我来说很糟糕，让我将它们设为 NaN。

```
zero_zips = requests['Incident Zip'] == '00000'
requests.loc[zero_zips, 'Incident Zip'] = np.nan
```

太棒了，让我们看看现在在哪里。



```
unique_zips = requests['Incident Zip'].unique()
unique_zips.sort()
unique_zips
```

```
array([nan, '00083', '02061', '06901', '07020', '07087', '07093',
        '07109',
        '07114', '07201', '07208', '07306', '07604', '08807', '10
000',
        '10001', '10002', '10003', '10004', '10005', '10006', '10
007',
        '10009', '10010', '10011', '10012', '10013', '10014', '10
016',
        '10017', '10018', '10019', '10020', '10021', '10022', '10
023',
        '10024', '10025', '10026', '10027', '10028', '10029', '10
030',
        '10031', '10032', '10033', '10034', '10035', '10036', '10
037',
        '10038', '10039', '10040', '10044', '10048', '10065', '10
069',
        '10075', '10103', '10107', '10112', '10119', '10128', '10
129',
        '10153', '10162', '10280', '10281', '10282', '10301', '10
302',
        '10303', '10304', '10305', '10306', '10307', '10308', '10
309',
        '10310', '10312', '10314', '10451', '10452', '10453', '10
454',
        '10455', '10456', '10457', '10458', '10459', '10460', '10
461',
        '10462', '10463', '10464', '10465', '10466', '10467', '10
468',
        '10469', '10470', '10471', '10472', '10473', '10474', '10
475',
        '10573', '10803', '10954', '11001', '11003', '11004', '11
005',
        '11040', '11042', '11101', '11102', '11103', '11104', '11
105',
```

```

'11106', '11109', '11111', '11201', '11203', '11204', '11
205',
'11206', '11207', '11208', '11209', '11210', '11211', '11
212',
'11213', '11214', '11215', '11216', '11217', '11218', '11
219',
'11220', '11221', '11222', '11223', '11224', '11225', '11
226',
'11228', '11229', '11230', '11231', '11232', '11233', '11
234',
'11235', '11236', '11237', '11238', '11239', '11249', '11
354',
'11355', '11356', '11357', '11358', '11360', '11361', '11
362',
'11363', '11364', '11365', '11366', '11367', '11368', '11
369',
'11370', '11372', '11373', '11374', '11375', '11377', '11
378',
'11379', '11385', '11411', '11412', '11413', '11414', '11
415',
'11416', '11417', '11418', '11419', '11420', '11421', '11
422',
'11423', '11426', '11427', '11428', '11429', '11430', '11
432',
'11433', '11434', '11435', '11436', '11501', '11518', '11
520',
'11530', '11549', '11559', '11563', '11575', '11577', '11
580',
'11590', '11691', '11692', '11693', '11694', '11697', '11
716',
'11722', '11735', '11747', '11776', '11788', '11797', '13
221',
'14225', '19711', '23502', '23541', '29616', '35209', '41
042',
'55164', '61702', '70711', '77056', '77092', '90010', '92
123'], dtype=object)

```

太棒了！这更加干净。虽然这里有一些奇怪的东西 - 我在谷歌地图上查找 77056，这是在德克萨斯州。

让我们仔细看看：

```
zips = requests['Incident Zip']
# Let's say the zips starting with '0' and '1' are okay, for now
. (this isn't actually true -- 13221 is in Syracuse, and why?)
is_close = zips.str.startswith('0') | zips.str.startswith('1')
# There are a bunch of NaNs, but we're not interested in them right now, so we'll say they're False
is_far = ~(is_close) & zips.notnull()
```

```
zips[is_far]
```

```
12102    77056
13450    70711
29136    77092
30939    55164
44008    90010
47048    23541
57636    92123
71001    92123
71834    23502
80573    61702
85821    29616
89304    35209
94201    41042
Name: Incident Zip, dtype: object
```

```
requests[is_far][['Incident Zip', 'Descriptor', 'City']].sort('Incident Zip')
```

|       | Incident Zip | Descriptor        | City        |
|-------|--------------|-------------------|-------------|
| 71834 | 23502        | Harassment        | NORFOLK     |
| 47048 | 23541        | Harassment        | NORFOLK     |
| 85821 | 29616        | Debt Not Owed     | GREENVILLE  |
| 89304 | 35209        | Harassment        | BIRMINGHAM  |
| 94201 | 41042        | Harassment        | FLORENCE    |
| 30939 | 55164        | Harassment        | ST. PAUL    |
| 80573 | 61702        | Billing Dispute   | BLOOMINGTON |
| 13450 | 70711        | Contract Dispute  | CLIFTON     |
| 12102 | 77056        | Debt Not Owed     | HOUSTON     |
| 29136 | 77092        | False Advertising | HOUSTON     |
| 44008 | 90010        | Billing Dispute   | LOS ANGELES |
| 57636 | 92123        | Harassment        | SAN DIEGO   |
| 71001 | 92123        | Billing Dispute   | SAN DIEGO   |

好吧，真的有来自 LA 和休斯敦的请求！很高兴知道它们。按邮政编码过滤可能是处理它的一个糟糕的方式 - 我们真的应该看着城市。

```
requests['City'].str.upper().value_counts()
```

```
BROOKLYN          31662
NEW YORK           22664
BRONX              18438
STATEN ISLAND      4766
JAMAICA            2246
FLUSHING           1803
ASTORIA            1568
RIDGEWOOD          1073
CORONA             707
OZONE PARK         693
LONG ISLAND CITY   678
FAR ROCKAWAY       652
ELMHURST           647
WOODSIDE           609
EAST ELMHURST      562
...
MELVILLE          1
PORT JEFFERSON STATION 1
NORWELL            1
EAST ROCKAWAY      1
BIRMINGHAM         1
ROSLYN             1
LOS ANGELES        1
MINEOLA            1
JERSEY CITY        1
ST. PAUL           1
CLIFTON            1
COL.ANVURES        1
EDGEWATER          1
ROSELYN            1
CENTRAL ISLIP      1
Length: 100, dtype: int64
```

看起来这些是合法的投诉，所以我们只是把它们放在一边。

## 7.5 把它们放到一起

这里是我们最后所做的事情，用于清理我们的邮政编码，都在一起：

```
na_values = ['NO CLUE', 'N/A', '0']
requests = pd.read_csv('../data/311-service-requests.csv',
                        na_values=na_values,
                        dtype={'Incident Zip': str})
```

```
def fix_zip_codes(zips):
    # Truncate everything to length 5
    zips = zips.str.slice(0, 5)

    # Set 00000 zip codes to nan
    zero_zips = zips == '00000'
    zips[zero_zips] = np.nan

    return zips
```

```
requests['Incident Zip'] = fix_zip_codes(requests['Incident Zip'])
```

```
requests['Incident Zip'].unique()
```

```
array(['11432', '11378', '10032', '10023', '10027', '11372', '11419',
      '11417', '10011', '11225', '11218', '10003', '10029', '10466',
      '11219', '10025', '10310', '11236', nan, '10033', '11216',
      '10016',
      '10305', '10312', '10026', '10309', '10036', '11433', '11235',
      '11213', '11379', '11101', '10014', '11231', '11234', '10457',
      '10459', '10465', '11207', '10002', '10034', '11233', '10453',
      '10456', '10469', '11374', '11221', '11421', '11215', '10007',
      '10019', '11205', '11418', '11369', '11249', '10005', '10
```

009',  
    '11211', '11412', '10458', '11229', '10065', '10030', '11  
222',  
    '10024', '10013', '11420', '11365', '10012', '11214', '11  
212',  
    '10022', '11232', '11040', '11226', '10281', '11102', '11  
208',  
    '10001', '10472', '11414', '11223', '10040', '11220', '11  
373',  
    '11203', '11691', '11356', '10017', '10452', '10280', '11  
217',  
    '10031', '11201', '11358', '10128', '11423', '10039', '10  
010',  
    '11209', '10021', '10037', '11413', '11375', '11238', '10  
473',  
    '11103', '11354', '11361', '11106', '11385', '10463', '10  
467',  
    '11204', '11237', '11377', '11364', '11434', '11435', '11  
210',  
    '11228', '11368', '11694', '10464', '11415', '10314', '10  
301',  
    '10018', '10038', '11105', '11230', '10468', '11104', '10  
471',  
    '11416', '10075', '11422', '11355', '10028', '10462', '10  
306',  
    '10461', '11224', '11429', '10035', '11366', '11362', '11  
206',  
    '10460', '10304', '11360', '11411', '10455', '10475', '10  
069',  
    '10303', '10308', '10302', '11357', '10470', '11367', '11  
370',  
    '10454', '10451', '11436', '11426', '10153', '11004', '11  
428',  
    '11427', '11001', '11363', '10004', '10474', '11430', '10  
000',  
    '10307', '11239', '10119', '10006', '10048', '11697', '11  
692',  
    '11693', '10573', '00083', '11559', '10020', '77056', '11  
776',  
    '70711', '10282', '11109', '10044', '02061', '77092', '14

```
225',  
    '55164', '19711', '07306', '90010', '11747', '23541', '11  
788',  
    '07604', '10112', '11563', '11580', '07087', '11042', '07  
093',  
    '11501', '92123', '11575', '07109', '11797', '10803', '11  
716',  
    '11722', '11549', '10162', '23502', '11518', '07020', '08  
807',  
    '11577', '07114', '11003', '07201', '61702', '10103', '29  
616',  
    '35209', '11520', '11735', '10129', '11005', '41042', '11  
590',  
    '06901', '07208', '11530', '13221', '10954', '11111', '10  
107'], dtype=object)
```



## 第八章

原文：[Chapter 8](#)

译者：[飞龙](#)

协议：[CC BY-NC-SA 4.0](#)

```
import pandas as pd
```

### 8.1 解析 Unix 时间戳

在 `pandas` 中处理 Unix 时间戳不是很容易 - 我花了相当长的时间来解决这个问题。我们在这里使用的文件是一个软件包流行度文件，我在我的系统上的 `/var/log/popularity-contest` 找到的。

[这里](#)解释了这个文件是什么。

```
# Read it, and remove the last row
popcon = pd.read_csv('../data/popularity-contest', sep=' ', )[:-1]
popcon.columns = ['atime', 'ctime', 'package-name', 'mru-program', 'tag']
```

列是访问时间，创建时间，包名称最近使用的程序，以及标签。

```
popcon[:5]
```

|   | atime      | ctime      | package-name  | mru-program                                  | tag |
|---|------------|------------|---------------|--|-----|
| 0 | 1387295797 | 1367633260 | perl-base     | /usr/bin/perl                                | NaN |
| 1 | 1387295796 | 1354370480 | login         | /bin/su                                      | NaN |
| 2 | 1387295743 | 1354341275 | libtalloc2    | /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libtalloc.so.2.0.7 | NaN |
| 3 | 1387295743 | 1387224204 | libwbclient0  | /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libwbclient.so.0   |     |
| 4 | 1387295742 | 1354341253 | libselslinux1 | /lib/x86_64-linux-gnu/libselslinux.so.1      | NaN |

`pandas` 中的时间戳解析的神奇部分是 `numpy datetime` 已经存储为 Unix 时间戳。所以我们需要做的是告诉 `pandas` 这些整数实际上是数据时间 - 它不需要做任何转换。

我们需要首先将这些转换为整数：

```
popcon['atime'] = popcon['atime'].astype(int)
popcon['ctime'] = popcon['ctime'].astype(int)
```

每个 `numpy` 数组和 `pandas` 序列都有一个 `dtype` - 这通常是 `int64`，`float64` 或 `object`。一些可用的时间类型是 `datetime64 [s]`，`datetime64 [ms]`和 `datetime64 [us]`。与之相似，也有 `timedelta` 类型。

我们可以使用 `pd.to_datetime` 函数将我们的整数时间戳转换为 `datetimes`。这是一个常量时间操作 - 我们实际上并不改变任何数据，只是改变了 `Pandas` 如何看待它。

```
popcon['atime'] = pd.to_datetime(popcon['atime'], unit='s')
popcon['ctime'] = pd.to_datetime(popcon['ctime'], unit='s')
```

如果我们现在查看 `dtype`，它是 `<M8[ns]`，我们可以分辨出 `M8` 是 `datetime64` 的简写。

```
popcon['atime'].dtype
```

```
dtype('<M8[ns]')
```

所以现在我们将 `atime` 和 `ctime` 看做时间了。

```
popcon[:5]
```

|   | <b>atime</b>        | <b>ctime</b>        | <b>package-name</b> | <b>mru-program</b>                           | <b>tag</b> |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|--|------------|
| 0 | 2013-12-17 15:56:37 | 2013-05-04 02:07:40 | perl-base           | /usr/bin/perl                                | NaN        |
| 1 | 2013-12-17 15:56:36 | 2012-12-01 14:01:20 | login               | /bin/su                                      | NaN        |
| 2 | 2013-12-17 15:55:43 | 2012-12-01 05:54:35 | libtalloc2          | /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libtalloc.so.2.0.7 | NaN        |
| 3 | 2013-12-17 15:55:43 | 2013-12-16 20:03:24 | libwbclient0        | /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libwbclient.so.0   |            |
| 4 | 2013-12-17 15:55:42 | 2012-12-01 05:54:13 | libselenium1        | /lib/x86_64-linux-gnu/libselinux.so.1        | NaN        |

现在假设我们要查看所有不是库的软件包。

首先，我想去掉一切带有时间戳 0 的东西。注意，我们可以在这个比较中使用一个字符串，即使它实际上在里面是一个时间戳。这是因为 **Pandas** 是非常厉害的。

```
popcon = popcon[popcon['atime'] > '1970-01-01']
```

现在我们可以使用 **pandas** 的魔法字符串功能来查看包名称不包含 `lib` 的行。

```
nonlibraries = popcon[~popcon['package-name'].str.contains('lib'
)]
```

```
nonlibraries.sort('ctime', ascending=False)[:10]
```

|     | atime                  | ctime                  | package-name                      | mru-program   |
|-----|------------------------|------------------------|-----------------------------------|---|
| 57  | 2013-12-17<br>04:55:39 | 2013-12-17<br>04:55:42 | ddd                               | /usr/bin/ddd  |
| 450 | 2013-12-16<br>20:03:20 | 2013-12-16<br>20:05:13 | nodejs                            | /usr/bin/npm  |
| 454 | 2013-12-16<br>20:03:20 | 2013-12-16<br>20:05:04 | switchboard-<br>plug-<br>keyboard | /usr/lib/plugs/pantheon/keyboard                      |
| 445 | 2013-12-16<br>20:03:20 | 2013-12-16<br>20:05:04 | thunderbird-<br>locale-en         | /usr/lib/thunderbird-<br>addons/extensions/langpac... |
| 396 | 2013-12-16<br>20:08:27 | 2013-12-16<br>20:05:03 | software-<br>center               | /usr/sbin/update-software-center                      |
| 449 | 2013-12-16<br>20:03:20 | 2013-12-16<br>20:05:00 | samba-<br>common-bin              | /usr/bin/net.samba3                                   |
| 397 | 2013-12-16<br>20:08:25 | 2013-12-16<br>20:04:59 | postgresql-<br>client-9.1         | /usr/lib/postgresql/9.1/bin/psql                      |
| 398 | 2013-12-16<br>20:08:23 | 2013-12-16<br>20:04:58 | postgresql-<br>9.1                | /usr/lib/postgresql/9.1/bin/postma                    |
| 452 | 2013-12-16<br>20:03:20 | 2013-12-16<br>20:04:55 | php5-dev                          | /usr/include/php5/main/snprintf.h                     |
| 440 | 2013-12-16<br>20:03:20 | 2013-12-16<br>20:04:54 | php-pear                          | /usr/share/php/XML/Util.php                           |

好吧，很酷，它说我最近安装了 `ddd` 。和 `postgresql` ！我记得安装这些东西。

这里的整个消息是，如果你有一个以秒或毫秒或纳秒为单位的时间戳，那么你可以“转换”到 `datetime64 [the-right-thing]` ，并且 `pandas/numpy` 将处理其余的事情。

## 第九章

原文：[Chapter 9](#)

译者：飞龙

协议：[CC BY-NC-SA 4.0](#)

```
import pandas as pd
import sqlite3
```

到目前为止，我们只涉及从 CSV 文件中读取数据。这是一个存储数据的常见方式，但有很多其它方式！Pandas 可以从 HTML，JSON，SQL，Excel（!!!），HDF5，Stata 和其他一些东西中读取数据。在本章中，我们将讨论从 SQL 数据库读取数据。

您可以使用 `pd.read_sql` 函数从 SQL 数据库读取数据。`read_sql` 将自动将 SQL 列名转换为 `DataFrame` 列名。

`read_sql` 需要 2 个参数：`SELECT` 语句和数据库连接对象。这是极好的，因为它意味着你可以从任何种类的 SQL 数据库读取 - 无论是 MySQL，SQLite，PostgreSQL 或其他东西。

此示例从 SQLite 数据库读取，但任何其他数据库将以相同的方式工作。

```
con = sqlite3.connect("../data/weather_2012.sqlite")
df = pd.read_sql("SELECT * from weather_2012 LIMIT 3", con)
df
```

|   | id | date_time           | temp |
|---|----|---------------------|------|
| 0 | 1  | 2012-01-01 00:00:00 | -1.8 |
| 1 | 2  | 2012-01-01 01:00:00 | -1.8 |
| 2 | 3  | 2012-01-01 02:00:00 | -1.8 |

`read_sql` 不会自动将主键（`id`）设置为 `DataFrame` 的索引。你可以通过向 `read_sql` 添加一个 `index_col` 参数来实现。

如果你大量使用 `read_csv`，你可能已经看到它有一个 `index_col` 参数。这个行为是一样的。

```
df = pd.read_sql("SELECT * from weather_2012 LIMIT 3", con, index_col='id')
df
```

|    | date_time           | temp |
|----|---------------------|------|
| id |                     |      |
| 1  | 2012-01-01 00:00:00 | -1.8 |
| 2  | 2012-01-01 01:00:00 | -1.8 |
| 3  | 2012-01-01 02:00:00 | -1.8 |

如果希望 `DataFrame` 由多个列索引，可以将列的列表提供给 `index_col`：

```
df = pd.read_sql("SELECT * from weather_2012 LIMIT 3", con, index_col=['id', 'date_time'])
df
```

|    |                     | temp |
|----|---------------------|------|
| id | date_time           |      |
| 1  | 2012-01-01 00:00:00 | -1.8 |
| 2  | 2012-01-01 01:00:00 | -1.8 |
| 3  | 2012-01-01 02:00:00 | -1.8 |

## 9.2 写入 SQLite 数据库

Pandas 拥有 `write_frame` 函数，它从 `DataFrame` 创建一个数据库表。现在这只适用于 SQLite 数据库。让我们使用它，来将我们的 2012 天气数据转换为 SQL。

你会注意到这个函数在 `pd.io.sql` 中。在 `pd.io` 中有很多有用的函数，用于读取和写入各种类型的数据，值得花一些时间来探索它们。（[请参阅文档！](#)）

```
weather_df = pd.read_csv('../data/weather_2012.csv')
con = sqlite3.connect("../data/test_db.sqlite")
con.execute("DROP TABLE IF EXISTS weather_2012")
weather_df.to_sql("weather_2012", con)
```

我们现在可以从 `test_db.sqlite` 中的 `weather_2012` 表中读取数据，我们看到我们得到了相同的数据：

```
con = sqlite3.connect("../data/test_db.sqlite")
df = pd.read_sql("SELECT * from weather_2012 LIMIT 3", con)
df
```

|   | index | Date/Time           | Temp (C) | Dew Point Temp (C) | Rel Hum (%) | Wind Spd (km/h) | Visibility (km) | Sea Pr (k |
|---|-------|---------------------|----------|--------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 0 | 0     | 2012-01-01 00:00:00 | -1.8     | -3.9               | 86          | 4               | 8               | 10        |
| 1 | 1     | 2012-01-01 01:00:00 | -1.8     | -3.7               | 87          | 4               | 8               | 10        |
| 2 | 2     | 2012-01-01 02:00:00 | -1.8     | -3.4               | 89          | 7               | 4               | 10        |

在数据库中保存数据的好处在于，可以执行任意的 SQL 查询。这非常酷，特别是如果你更熟悉 SQL 的情况下。以下是 `weather` 列排序的示例：



|   | index | Date/Time           | Temp (C) | Dew Point Temp (C) | Rel Hum (%) | Wind Spd (km/h) | Visibility (km) | Σ Pr (k |
|---|-------|---------------------|----------|--------------------|-------------|-----------------|-----------------|---------|
| 0 | 67    | 2012-01-03 19:00:00 | -16.9    | -24.8              | 50          | 24              | 25              | 10      |
| 1 | 114   | 2012-01-05 18:00:00 | -7.1     | -14.4              | 56          | 11              | 25              | 10      |
| 2 | 115   | 2012-01-05 19:00:00 | -9.2     | -15.4              | 61          | 7               | 25              | 10      |

如果你有一个 PostgreSQL 数据库或 MySQL 数据库，从它读取的工作方式与从 SQLite 数据库读取完全相同。使

用 `psycopg2.connect()` 或 `MySQLdb.connect()` 创建连接，然后使用

```
pd.read_sql("SELECT whatever from your_table", con)
```

## 9.3 连接到其它类型的数据库

为了连接到 MySQL 数据库：

注：为了使其正常工作，你需要拥有 MySQL/PostgreSQL 数据库，并带有正确的 `localhost`，数据库名称，以及其他。

```
import MySQLdb con = MySQLdb.connect(host="localhost", db="test")
```

为了连接到 PostgreSQL 数据库：

```
import psycopg2 con = psycopg2.connect(host="localhost")
```

# 学习 Pandas

英文原文: [Learn Pandas](#)

来源: [学习 Pandas 系列教程](#)

译者: [派兰数据](#)

# 学习Pandas，第1课

英文原文: [01 - Lesson](#)

创建数据 - 我们从创建自己的数据开始。这避免了阅读这个教程的用户需要去下载任何文件来重现结果。我们将会把这些数据导出到一个文本文件中这样你就可以试着从这个文件中去读取数据。

获取数据 - 我们将学习如何从文本文件中读取数据。这些数据包含了1880年出生的婴儿数以及他们使用的名字。

准备数据 - 这里我们将简单看一下数据并确保数据是干净的，就是说我们将看一下文件中的数据并寻找一些可能异常的数据。这可能包括了数据缺失(missing data)，数据不一致(inconsistent)，或者在正常范围之外(out of place)。如果有这样的数据，我们将决定如何处置这些数据。

分析数据 - 我们将简单地找出一个给定年份中最热门的名字。

表现数据 - 通过表格和图形，向用户清晰地展示在一个给定的年份中最热门的名字。

除了数据展现的一小部分，**pandas** 库在数据分析的全过程中将被使用。**matplotlib** 只在数据展现部分使用到。课程的第一步则导入所需要的库。

```
# 导入所有需要的库

# 导入一个库中制定函数的一般做法：
##from (library) import (specific library function)
from pandas import DataFrame, read_csv

# 导入一个库的一般做法：
##import (library) as (give the library a nickname/alias)
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd #导入pandas的常规做法
import sys #导入sys库只是为了确认一下Python的版本
import matplotlib #这样导入matplotlib只是为了显示一下其版本号

# 初始化matplotlib，用inline方式显示图形
%matplotlib inline
```

```
print('Python version ' + sys.version)
print('Pandas version ' + pd.__version__)
print('Matplotlib version ' + matplotlib.__version__)
```

```
Python version 3.6.1 | packaged by conda-forge | (default, Mar 2
3 2017, 21:57:00)
[GCC 4.2.1 Compatible Apple LLVM 6.1.0 (clang-602.0.53)]
Pandas version 0.19.2
Matplotlib version 2.0.2
```

## 创建数据

这个简单的数据集包括了：1880年出生的，5个常用的婴儿的名字，以及对应的婴儿数量。

```
# 初始数据集： 婴儿名字和出生率
names = ['Bob', 'Jessica', 'Mary', 'John', 'Mel']
births = [968, 155, 77, 578, 973]
```

用 **zip** 函数将这两个列表合并在一起。

```
# 查看一下zip函数的帮助
zip?
```

```
BabyDataSet = list(zip(names, births))
BabyDataSet
```

```
[('Bob', 968), ('Jessica', 155), ('Mary', 77), ('John', 578), ('
Mel', 973)]
```

我们已经完成了一个基本的数据集的创建。我们现在用 **pandas** 将这些数据导出到一个 **csv** 文件中。

**df** 是一个 **DataFrame** 对象。你可以把这个对象理解为包含了 `BabyDataSet` 的内容而格式非常象一个 `sql` 表格或者 `Excel` 的数据表。让我们看看 **df** 中的内容。

```
df = pd.DataFrame(data = BabyDataSet, columns=['Names', 'Births'])
df
```

|   | Names   | Births |
|---|---------|--------|
| 0 | Bob     | 968    |
| 1 | Jessica | 155    |
| 2 | Mary    | 77     |
| 3 | John    | 578    |
| 4 | Mel     | 973    |

将 `dataframe` 导出到一个 `csv` 文件中。我们将导出文件命名为 **`births1880.csv`**。导出 `csv` 文件的函数是 **`to_csv`**。除非你指定了其他的文件目录，否则导出的文件将保存在和 `notebook` 文件相同的位置。

```
# 查看一下 to_csv 的帮助
df.to_csv?
```

我们会使用的参数是 **`index`** 和 **`header`**。将这两个参数设置为 `False` 将会防止索引(`index`)和列名(`header names`)被导出到文件中。你可以试着改变这两个参数值来更好的理解这两个参数的作用。

```
df.to_csv('births1880.csv', index=False, header=False)
```

## 获取数据

我们将使用 `pandas` 的 **`read_csv`** 函数从 `csv` 文件中获取数据。我们先看看这个函数的帮助以及它需要什么参数。

```
read_csv?
```

这个函数有很多的参数，但我们目前只需要文件的位置。

注意: 取决于你把 notebook 保存在什么位置，你也许需要修改一下文件的位置。

```
Location = r'./births1880.csv' #从 notebook 当前的位置读取 csv 文件
df = pd.read_csv(Location)
```

注意字符串之前的 **r**。因为斜线(slash)是一个特殊字符，在字符串之前放置前导的 **r** 将会把整个字符串进行转义(escape)。

df

|   | Bob     | 968 |
|---|---------|-----|
| 0 | Jessica | 155 |
| 1 | Mary    | 77  |
| 2 | John    | 578 |
| 3 | Mel     | 973 |

这里出现了一个问题。**read\_csv** 函数将 csv 文件中的第一行作为了每列的列名(head names)。这明显不对，因为数据文件没有提供列名。

要修正这个错误，我们需要给 **read\_csv** 函数传入 **header** 这个参数，并设置为 **None** (Python中 null 的意思)。

```
df = pd.read_csv(Location, header=None)
df
```

|   | 0       | 1   |
|---|---------|-----|
| 0 | Bob     | 968 |
| 1 | Jessica | 155 |
| 2 | Mary    | 77  |
| 3 | John    | 578 |
| 4 | Mel     | 973 |

如果我们需要为每一列指定一个名字，我们可以传入另外一个参数 **names**，同时去掉 **header** 这个参数。

```
df = pd.read_csv(Location, names=['Names', 'Births'])
df
```

|   | Names   | Births |
|---|---------|--------|
| 0 | Bob     | 968    |
| 1 | Jessica | 155    |
| 2 | Mary    | 77     |
| 3 | John    | 578    |
| 4 | Mel     | 973    |

你可以把数字 [0,1,2,3,4] 设想为 Excel 文件中的行标 (row number)。在 pandas 中，这些是索引 (**index**) 的一部分。你可以把索引(index)理解为一个sql表中的主键(primary key)，但是索引(index)是可以重复的。

**[Names, Births]** 是列名，和sql表或者Excel数据表中的列名(column header)是类似的。

现在可以把这个 csv 文件删除了。

```
import os
os.remove(Location)
```

## 准备数据

我们的数据包含了1880年出生的婴儿及其数量。我们已经知道我们有5条记录而且没有缺失值(所有值都是非空 non-null 的)。

**Names** 列是由字母和数字串组成的婴儿名字。这一列也许会出现一些脏数据但我们现在不需要有太多顾虑。**Births** 列应该是通过整型数字(integers)表示一个指定年份指定婴儿名字的出生率。我们可以检查一下是否这一列的数字都是整型。这一列出现浮点型(float)是没有意义的。但我们不需要担心这一列出现任何可能的离群值(outlier)。

请注意在目前这个阶段，简单地看一下 `dataframe` 中的数据来检查 "Names" 列已经足够了。在之后我们做数据分析的过程中，我们还有很多机会来发现数据中的问题。

```
# 查看每一列的数据类型
df.dtypes
```

```
Names      object
Births      int64
dtype: object
```

```
# 查看 Births 列的数据类型
df.Births.dtype
```

```
dtype('int64')
```

你看到 **Births** 列的数据类型是 **int64**，这意味着不会有浮点型(小数)或者字符串型出现在这列中。

## 分析数据

要找到最高出生率的婴儿名或者是最热门的婴儿名字，我们可以这么做。

- 将 `dataframe` 排序并且找到第一行
- 使用 **max()** 属性找到最大值

```
# 方法 1:
Sorted = df.sort_values(['Births'], ascending=False)
Sorted.head(1)
```

|   | Names | Births |
|---|-------|--------|
| 4 | Mel   | 973    |



```
# 方法 2:  
df['Births'].max()
```

973

## 表现数据

我们可以将 **Births** 这一列标记在图形上向用户展示数值最大的点。对照数据表，用户就会有一个非常直观的画面 **Mel** 是这组数据中最热门的婴儿名字。

pandas 使用非常方便的 **plot()** 让你用 dataframe 中的数据来轻松制图。刚才我们在 Births 列找到了最大值，现在我们要找到 973 这个值对应的婴儿名字。

每一部分的解释：

**df['Names']** - 这是完整的婴儿名字的列表，完整的 Names 列

**df['Births']** - 这是1880年的出生率，完整的 Births 列

**df['Births'].max()** - 这是 Births 列中的最大值

**[df['Births'] == df['Births'].max()]** 的意思是 [在 Births 列中找到值是 973 的所有记录]

**df['Names'][df['Births'] == df['Births'].max()]** 的意思是在 Names 列中挑选出 [Births 列的值等于 973] (Select all of the records in the Names column **WHERE** [The Births column is equal to 973])

一个另外的方法是我们用过 排序过的 dataframe:

```
Sorted['Names'].head(1).value
```

**str()** 可以将一个对象转换为字符串。

```

# 绘图
# df['Births'].plot()
df['Births'].plot.bar() #这里改用的条形图更直观

# Births 中的最大值
MaxValue = df['Births'].max()

# 找到对应的 Names 值
MaxName = df['Names'][df['Births'] == df['Births'].max()].values

# 准备要显示的文本
Text = str(MaxValue) + " - " + MaxName

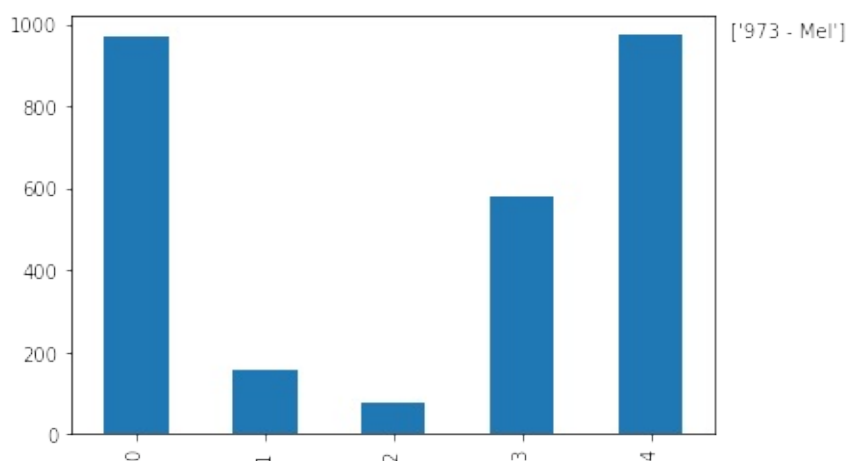
# 将文本显示在图形中
plt.annotate(Text, xy=(1, MaxValue), xytext=(8, 0),
             xycoords=('axes fraction', 'data'), textcoords=
             'offset points')

print("The most popular name")
df[df['Births'] == df['Births'].max()]
#Sorted.head(1) can also be used

```

The most popular name

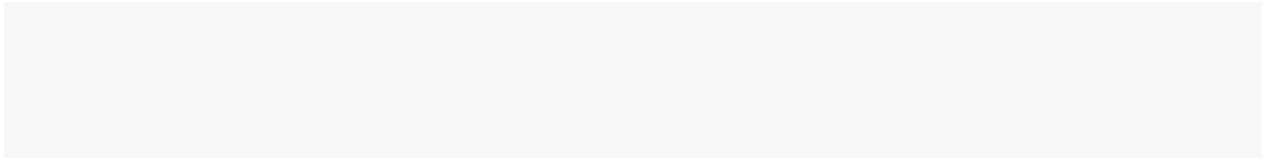
|   | Names | Births |
|---|-------|--------|
| 4 | Mel   | 973    |



This tutorial was created by **HEDARO**

本教程由派兰数据翻译

**These tutorials are also available through an email course, please visit <http://www.hedaro.com/pandas-tutorial> to sign up today.**



## 学习Pandas，第2课

英文原文: [02 - Lesson](#)

创建数据 - 我们从创建自己的数据开始做数据分析。这避免了阅读这个教程的用户需要去下载任何文件来重现结果。我们将会把这些数据导出到一个文本文件中这样你就可以试着从这个文件中去读取数据。

获取数据 - 我们将学习如何从文本文件中读取数据。这些数据包含了1880年出生的婴儿数以及他们使用的名字。

准备数据 - 这里我们将简单看一下数据并确保数据是干净的，就是说我们将看一下文件中的数据并寻找一些可能异常的数据。这可能包括了数据缺失(missing data)，数据不一致(inconsistent)，或者在正常范围之外(out of place)。如果有这样的数据，我们将决定如何处置这些数据。

分析数据 - 我们将简单地找出一个给定年份中最热门的名字。

表现数据 - 通过表格和图形，向用户清晰地展示在一个给定的年份中最热门的名字。

注意: 确保你已经看过了之前的课程，这里的一些练习会需要你在之前课程学到的那些知识。

**Numpy** 将被用来生成一些样例数据。我们开始课程的第一步是导入这些库。

```
# 导入所有需要的库
import pandas as pd
from numpy import random
import matplotlib.pyplot as plt
import sys #导入sys库只是为了确认一下Python的版本
import matplotlib #这样导入matplotlib只是为了显示一下其版本号

# 初始化matplotlib，用inline方式显示图形
%matplotlib inline
```

```
print('Python version ' + sys.version)
print('Pandas version ' + pd.__version__)
print('Matplotlib version ' + matplotlib.__version__)
```

```
Python version 3.6.1 | packaged by conda-forge | (default, Mar 2
3 2017, 21:57:00)
[GCC 4.2.1 Compatible Apple LLVM 6.1.0 (clang-602.0.53)]
Pandas version 0.19.2
Matplotlib version 2.0.2
```

## 创建数据

我们用到的数据集将包括在1880年出生的，1,000个婴儿姓名以及对应的出生数量。我们将会增加一些重复值因此你会看到相同的婴儿名字重复了多次。你可以设想同一个婴儿名字重复多次是因为不同的医院针对同一个婴儿名字上报的不同的出生数量。因此，如果两家医院对“Bob”这个名字上报出生数量，就会有两个数值。我们先开始创建一组随机的数值。

```
# 婴儿名字的初始值
names = ['Bob', 'Jessica', 'Mary', 'John', 'Mel']
```

使用上面的5个名字来创建一个有1,000个婴儿名字的随机列表，我们要做如下一些操作：

- 生成一个 0 到 4 之间的随机数

我们会用到 **seed**，**randint**，**len**，**range** 和 **zip** 这几个函数。

```
# 这将确保随机样本是可以被重复生成的。
# 这也意味着生成的随机样本总是一样的。
```

```
random.seed?
```

```
random.randint?
```

```
len?
```

```
range?
```

```
zip?
```

**seed(500)** - 创建一个种子

**randint(low=0, high=len(names))** - 生成一个随机整数，介于 0 和 "names" 列表的长度之间。

**names[n]** - 从 "names" 列表中选择索引值(index)为 n 的名字。

**for i in range(n)** - 循环直到 i 等于 n，即: 1,2,3,...n。

**random\_names** = 从 names 列表中选在一个随机名字并执行 n 次 (Select a random name from the name list and do this n times.)

```
random.seed(500)
random_names = [names[random.randint(low=0,high=len(names))]] for
    i in range(1000)]

# 显示前10个名字
random_names[:10]
```

```
['Mary',
 'Jessica',
 'Jessica',
 'Bob',
 'Jessica',
 'Jessica',
 'Jessica',
 'Mary',
 'Mary',
 'Mary']
```

生成介于 0 和 1000 之间的随机数

```
# 1880年，不同婴儿名字对应的出生数量
births = [random.randint(low=0,high=1000) for i in range(1000)]
births[:10]
```

```
[968, 155, 77, 578, 973, 124, 155, 403, 199, 191]
```

用 **zip** 函数把 **names** 和 **births** 这两个数据集合并在一起。

```
BabyDataSet = list(zip(random_names,births))
BabyDataSet[:10]
```

```
[('Mary', 968),
 ('Jessica', 155),
 ('Jessica', 77),
 ('Bob', 578),
 ('Jessica', 973),
 ('Jessica', 124),
 ('Jessica', 155),
 ('Mary', 403),
 ('Mary', 199),
 ('Mary', 191)]
```

我们基本上完成了数据集的创建工作。现在我们要用 **pandas** 库将这个数据集导出到一个 **csv** 文件中。

**df** 是一个 **DataFrame** 对象。你可以把这个对象理解为包含了 **BabyDataset** 的内容而格式非常象一个 **sql** 表格或者 **Excel** 的数据表。让我们看看 **df** 中的内容。

```
df = pd.DataFrame(data = BabyDataSet, columns=['Names', 'Births'
])
df[:10]
```

|   | Names   | Births |
|---|---------|--------|
| 0 | Mary    | 968    |
| 1 | Jessica | 155    |
| 2 | Jessica | 77     |
| 3 | Bob     | 578    |
| 4 | Jessica | 973    |
| 5 | Jessica | 124    |
| 6 | Jessica | 155    |
| 7 | Mary    | 403    |
| 8 | Mary    | 199    |
| 9 | Mary    | 191    |

将 `dataframe` 导出到一个 **csv** 文件中。我们将导出文件命名为 ***births1880.csv***。导出 `csv` 文件的函数是 ***to\_csv***。除非你指定了其他的文件目录，否则导出的文件将保存在和 `notebook` 文件相同的位置。

```
df.to_csv?
```

我们会使用的参数是 ***index*** 和 ***header***。将这两个参数设置为 `False` 将会防止索引(index)和列名(header names)被导出到文件中。你可以试着改变这两个参数值来更好的理解这两个参数的作用。

```
df.to_csv('births1880.txt', index=False, header=False)
```

## 获取数据

我们将使用 `pandas` 的 ***read\_csv*** 函数从 `csv` 文件中获取数据。我们先看看这个函数的帮助以及它需要什么参数。

```
pd.read_csv?
```

这个函数有很多的参数，但我们目前只需要文件的位置。



注意: 取决于你把 notebook 保存在什么位置, 你也许需要修改一下文件的位置。

```
Location = r'./births1880.txt'  
df = pd.read_csv(Location)
```

注意字符串之前的 *r*。因为斜线(slash)是一个特殊字符, 在字符串之前放置前导的 *r* 将会把整个字符串进行转义(escape)。

```
df.info()
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>  
RangeIndex: 999 entries, 0 to 998  
Data columns (total 2 columns):  
Mary      999 non-null object  
968       999 non-null int64  
dtypes: int64(1), object(1)  
memory usage: 15.7+ KB
```

汇总信息:

- 数据集里有 **999** 条记录
- 有一列 **Mary** 有 999 个值
- 有一列 **968** 有 999 个值
- 这两列, 一个是 *numeric*(数字型), 另外一个 *non numeric*(非数字型)

我们可以使用 **head()** 这个函数查看一下 dataframe 中的前 5 条记录。你也可以传入一个数字 n 来查看 dataframe 中的前 n 条记录。

```
df.head()
```

|   | Mary    | 968 |
|---|---------|-----|
| 0 | Jessica | 155 |
| 1 | Jessica | 77  |
| 2 | Bob     | 578 |
| 3 | Jessica | 973 |
| 4 | Jessica | 124 |

这里出现了一个问题。`read_csv` 函数将 csv 文件中的第一行作为了每列的列名 (head names)。这明显不对，因为数据文件没有提供列名。

要修正这个错误，我们需要给 `read_csv` 函数传入 `header` 这个参数，并设置为 `None` (Python 中 null 的意思)。

```
df = pd.read_csv(Location, header=None)
df.info()
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 1000 entries, 0 to 999
Data columns (total 2 columns):
0      1000 non-null object
1      1000 non-null int64
dtypes: int64(1), object(1)
memory usage: 15.7+ KB
```

汇总信息:

- 数据集里有 **1000** 条记录
- 有一列 **0** 有 1000 个值
- 有一列 **1** 有 1000 个值
- 这两列, 一个是 **numeric**(数字型), 另外一个 **non numeric**(非数字型)

让我们看一下这个 dataframe 的最后 5 条记录。

```
df.tail()
```

|     | 0       | 1   |
|-----|---------|-----|
| 995 | John    | 151 |
| 996 | Jessica | 511 |
| 997 | John    | 756 |
| 998 | Jessica | 294 |
| 999 | John    | 152 |

如果我们需要为每一列指定一个名字，我们可以传入另外一个参数 **names**，同时去掉 **header** 这个参数。

```
df = pd.read_csv(Location, names=['Names', 'Births'])
df.head(5)
```

|   | Names   | Births |
|---|---------|--------|
| 0 | Mary    | 968    |
| 1 | Jessica | 155    |
| 2 | Jessica | 77     |
| 3 | Bob     | 578    |
| 4 | Jessica | 973    |

你可以把数字 [0,1,2,3,4] 设想为 Excel 文件中的行标 (row number)。在 pandas 中，这些是索引 (**index**) 的一部分。你可以把索引(index)理解为一个sql表中的主键(primary key)，但是索引(index)是可以重复的。

**[Names, Births]** 是列名，和sql表或者Excel数据表中的列名(column header)是类似的。

现在可以把这个 csv 文件删除了。

```
import os
os.remove(Location)
```

## 准备数据

我们的数据包含了1880年出生的婴儿及其数量。我们已经知道我们有1,000条记录而且没有缺失值(所有值都是非空 **non-null** 的)。我们还可以验证一下 "Names" 列仅包含了5个唯一的名字。

我们可以使用 **dataframe** 的 **unique** 属性找出 "Names" 列的所有唯一的(unique)的记录。

```
# 方法 1:  
df['Names'].unique()
```

```
array(['Mary', 'Jessica', 'Bob', 'John', 'Mel'], dtype=object)
```

```
# 如果你想把这些值打印出来:  
for x in df['Names'].unique():  
    print(x)
```

```
Mary  
Jessica  
Bob  
John  
Mel
```

```
# 方法 2:  
print(df['Names'].describe())
```

```
count      1000  
unique         5  
top         Bob  
freq        206  
Name: Names, dtype: object
```

因为每一个婴儿名字对应多个值，我们需要把这几个值汇总起来这样一个婴儿名字就只出现一次了。这意味着 1,000 行将变成只有 5 行。我们使用 **groupby** 函数来完成这个动作。

```
df.groupby?
```

```
# 创建一个 groupby 的对象
name = df.groupby('Names')

# 在 groupby 对象上执行求和(sum)的功能
df = name.sum()
df
```

|         | Births |
|---------|--------|
| Names   |        |
| Bob     | 106817 |
| Jessica | 97826  |
| John    | 90705  |
| Mary    | 99438  |
| Mel     | 102319 |

## 分析数据

要找到最高出生率的婴儿名或者是最热门的婴儿名字，我们可以这么做。

- 将 **dataframe** 排序并且找到第一行
- 使用 **max()** 属性找到最大值

```
# 方法 1:
Sorted = df.sort_values(['Births'], ascending=False)
Sorted.head(1)
```

|       | Births |
|-------|--------|
| Names |        |
| Bob   | 106817 |

```
# 方法 2:  
df['Births'].max()
```

```
106817
```

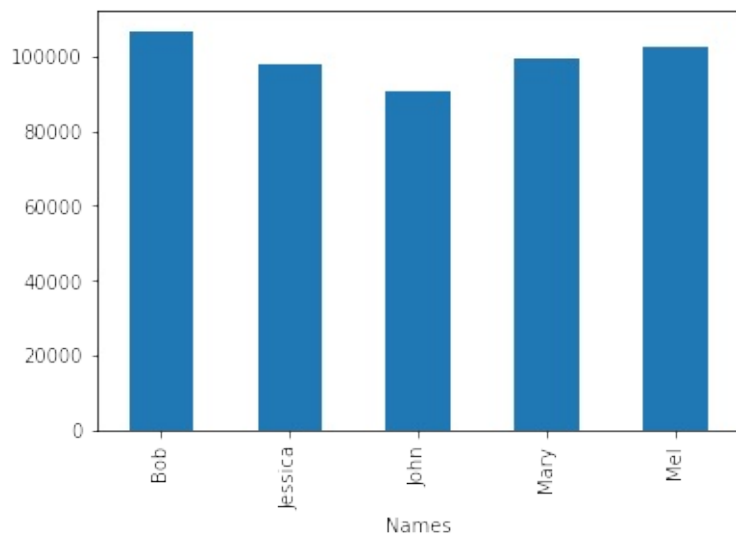
## 表现数据

我们可以将 **Births** 这一列标记在图形上向用户展示数值最大的点。对照数据表，用户就会有一个非常直观的画面 **Bob** 是这组数据中最热门的婴儿名字。

```
# Create graph  
df['Births'].plot.bar()  
  
print("The most popular name")  
df.sort_values(by='Births', ascending=False)
```

```
The most popular name
```

|         | Births |
|---------|--------|
| Names   |        |
| Bob     | 106817 |
| Mel     | 102319 |
| Mary    | 99438  |
| Jessica | 97826  |
| John    | 90705  |



This tutorial was created by [HEDARO](#)

本教程由派兰数据翻译

**These tutorials are also available through an email course, please visit <http://www.hedaro.com/pandas-tutorial> to sign up today.**

## 学习Pandas，第3课

英文原文: [03 - Lesson](#)

获取数据 - 我们的数据在一个 Excel 文件中，包含了每一个日期的客户数量。我们将学习如何读取 Excel 文件的内容并处理其中的数据。

准备数据 - 这组时间序列的数据并不规整而且有重复。我们的挑战是整理这些数据并且预测下一个年度的客户数。

分析数据 - 我们将使用图形来查看趋势情况和离群点。我们会使用一些内置的计算工具来预测下一年度的客户数。

表现数据 - 结果将会被绘制成图形。

注意: 确保你已经看过了之前的课程，这里的一些练习会需要你在之前课程学到的那些知识。

```
# 导入所需要的库
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy.random as np
import sys
import matplotlib

%matplotlib inline

print('Python version ' + sys.version)
print('Pandas version: ' + pd.__version__)
print('Matplotlib version ' + matplotlib.__version__)
```

```
Python version 3.6.1 | packaged by conda-forge | (default, Mar 2
3 2017, 21:57:00)
[GCC 4.2.1 Compatible Apple LLVM 6.1.0 (clang-602.0.53)]
Pandas version: 0.19.2
Matplotlib version 2.0.2
```

我们将创建一些测试数据用来分析



```
# 设置种子
np.seed(111)

# 生成测试数据的函数
def CreateDataSet(Number=1):

    Output = []

    for i in range(Number):

        # 创建一个按周计算的日期范围(每周一起始)
        rng = pd.date_range(start='1/1/2009', end='12/31/2012',
                             freq='W-MON')

        # 创建一些随机数
        data = np.randint(low=25, high=1000, size=len(rng))

        # 状态池
        status = [1, 2, 3]

        # 创建一个随机的状态列表
        random_status = [status[np.randint(low=0, high=len(status))]]
        for i in range(len(rng)):

            # 行政州(state)的列表
            states = ['GA', 'FL', 'fl', 'NY', 'NJ', 'TX']

            # 创建一个行政周的随机列表
            random_states = [states[np.randint(low=0, high=len(states))]]
            for i in range(len(rng)):

                Output.extend(zip(random_states, random_status, data, rng))

    return Output
```

现在我们有了一个生成测试数据的函数，我们来创建一些数据并放到一个 dataframe 中。

```
dataset = CreateDataSet(4)
df = pd.DataFrame(data=dataset, columns=['State', 'Status', 'CustomerCount', 'StatusDate'])
df.info()
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 836 entries, 0 to 835
Data columns (total 4 columns):
State                836 non-null object
Status              836 non-null int64
CustomerCount       836 non-null int64
StatusDate          836 non-null datetime64[ns]
dtypes: datetime64[ns](1), int64(2), object(1)
memory usage: 26.2+ KB
```

```
df.head()
```

|   | State | Status | CustomerCount | StatusDate |
|---|-------|--------|---------------|------------|
| 0 | GA    | 1      | 877           | 2009-01-05 |
| 1 | FL    | 1      | 901           | 2009-01-12 |
| 2 | fl    | 3      | 749           | 2009-01-19 |
| 3 | FL    | 3      | 111           | 2009-01-26 |
| 4 | GA    | 1      | 300           | 2009-02-02 |

现在我们将这个 dataframe 保存到 Excel 文件中，然后再读取出来放回到 dataframe 中。我们简单地展示一下如何读写 Excel 文件。

我们不会把索引值(index)写到 Excel 文件中，这些索引值不是我们的测试数据的一部分。

```
# 结果保存到 Excel 中。译者注：需要 openpyxl 包
df.to_excel('Lesson3.xlsx', index=False) #不保存索引，但是保存列名(column header)
print('Done')
```

Done

## 从 **Excel** 中获取数据

我们用 **`read_excel`** 这个函数从 Excel 文件读取数据。这个函数允许按照页签的名字或者位置来选择特定的页签(译者注: 即Excel中的sheet)。

```
pd.read_excel?
```

注意: 除非指定目录, **Excel** 文件从与 **notebook** 相同的目录读取。\*

```
# 文件的位置
Location = r'./Lesson3.xlsx'

# 读取第一个页签(sheet), 并指定索引列是 StatusDate
df = pd.read_excel(Location, sheetname=0, index_col='StatusDate'
) #译者注: 需要 xlrd 包
df.dtypes
```

```
State          object
Status         int64
CustomerCount  int64
dtype: object
```

```
df.index
```

```
DatetimeIndex(['2009-01-05', '2009-01-12', '2009-01-19', '2009-01-26',
               '2009-02-02', '2009-02-09', '2009-02-16', '2009-02-23',
               '2009-03-02', '2009-03-09',
               ...,
               '2012-10-29', '2012-11-05', '2012-11-12', '2012-11-19',
               '2012-11-26', '2012-12-03', '2012-12-10', '2012-12-17',
               '2012-12-24', '2012-12-31'],
              dtype='datetime64[ns]', name='StatusDate', length=836, freq=None)
```

```
df.head()
```

|            | State | Status | CustomerCount |
|------------|-------|--------|---------------|
| StatusDate |       |        |               |
| 2009-01-05 | GA    | 1      | 877           |
| 2009-01-12 | FL    | 1      | 901           |
| 2009-01-19 | fl    | 3      | 749           |
| 2009-01-26 | FL    | 3      | 111           |
| 2009-02-02 | GA    | 1      | 300           |

## 准备数据

这一部分，我们尝试将数据进行清洗以备分析：

1. 确保 **state** 列都是大写
2. 只选择 **Status = 1** 的那些记录
3. 对 **State** 列中的 **NJ** 和 **NY**，都合并为 **NY**
4. 去除一些离群中 (数据集中一些特别奇异的结果)

让我们先快速看一下 **State** 列中的大小写情况。

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

```
array(['GA', 'FL', 'fl', 'TX', 'NY', 'NJ'], dtype=object)
```

我们用 **upper()** 函数和 dataframe 的 **apply** 属性将 **State** 的值都转换为大写。  
**lambda** 函数简单地将 **upper()** 函数应用到 **State** 列中的每一个值上。

```
# 清洗 State 列，全部转换为大写  
df['State'] = df.State.apply(lambda x: x.upper())
```

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

```
array(['GA', 'FL', 'TX', 'NY', 'NJ'], dtype=object)
```

```
# 只保留 Status == 1  
mask = df['Status'] == 1  
df = df[mask]
```

将 **NJ** 转换为 **NY**，仅需简单地:

**[df.State == 'NJ']** - 找出 **State** 列是 **NJ** 的所有记录。

**df.State[df.State == 'NJ'] = 'NY'** - 对 **State** 列是 **NJ** 的所有记录，将其替换为 **NY**。

```
# 将 NJ 转换为 NY  
mask = df.State == 'NJ'  
df['State'][mask] = 'NY'
```

现在我们看一下，我们有了一个更加干净的数据集了。

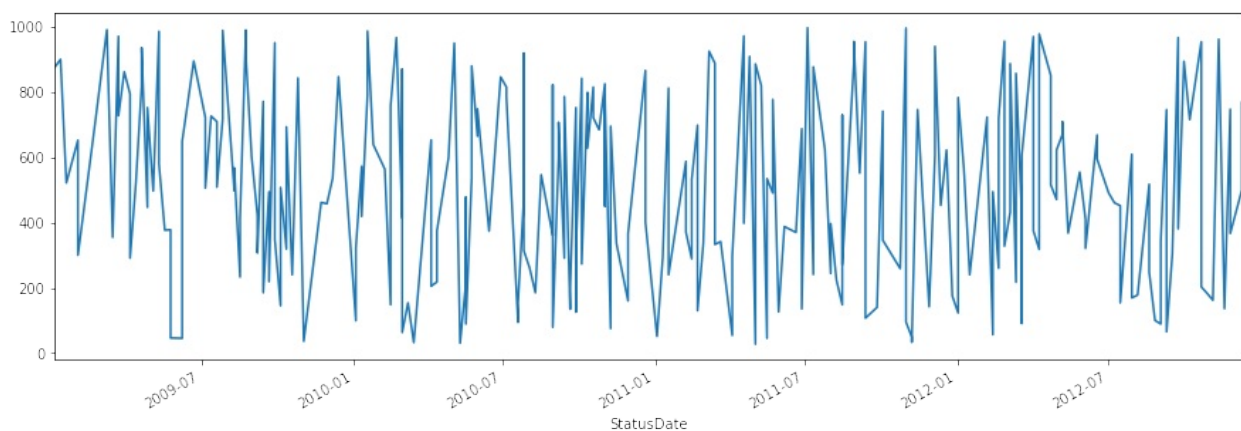
```
df['State'].unique()
```

```
array(['GA', 'FL', 'NY', 'TX'], dtype=object)
```

这是也许我们可以将数据绘制成图形查看一下数据中是否有任何离群值(outliers)或者不一致(inconsistencies)。我们使用 `dataframe` 中的 `plot()` 函数。

从下图你可以看到图形没有说明什么，这也许是一个信号我们需要做更多的数据处理。

```
df['CustomerCount'].plot(figsize=(15,5));
```



如果我们看这些数据，我们会意识到同一个 `State`, `StatusDate` 和 `Status` 的组合会有多个值。这可能意味着我们在处理的数据是脏数据/坏数据/不精确的数据 (dirty/bad/inaccurate)，但我们不这样假设。我们假设这个数据集是一个更大更大数据集的一个子集(subset)，并且如果我们简单的将 `State`, `StatusDate` 和 `Status` 组合下的 **`CustomerCount`** 累加起来，我们将得到每一天的全部客户数量 (Total Customer Count)。

```
sortdf = df[df['State']=='NY'].sort_index(axis=0)
sortdf.head(10)
```

|            | State | Status | CustomerCount |
|------------|-------|--------|---------------|
| StatusDate |       |        |               |
| 2009-01-19 | NY    | 1      | 522           |
| 2009-02-23 | NY    | 1      | 710           |
| 2009-03-09 | NY    | 1      | 992           |
| 2009-03-16 | NY    | 1      | 355           |
| 2009-03-23 | NY    | 1      | 728           |
| 2009-03-30 | NY    | 1      | 863           |
| 2009-04-13 | NY    | 1      | 520           |
| 2009-04-20 | NY    | 1      | 820           |
| 2009-04-20 | NY    | 1      | 937           |
| 2009-04-27 | NY    | 1      | 447           |

我们的任务是创建一个新的 `dataframe`，然后对数据进行压缩处理，是的每一个 `State` 和 `StatusDate` 组合代表一天的客户数量。我们可以忽略 `Status` 列因为这一列我们之前处理过只有 `1` 这个值了。要完成这个操作，我们使用 `dataframe` 的 `groupby()` 和 `sum()` 这两个函数。

注意，我们要使用 `reset_index`。如果我们不这么做，我们将无法同时用 `State` 和 `StatusDate` 这两列来做分组，因为 `groupby` 函数需要列(columns)来做为输入(译者注: `StatusDate` 目前是 index，不是 column)。 `reset_index` 函数将把 `dataframe` 中作为索引(index)的 `StatusDate` 变回普通的列。

```
# 先 reset_index，然后按照 State 和 StatusDate 来做分组 (groupby)
Daily = df.reset_index().groupby(['State', 'StatusDate']).sum()
Daily.head()
```

|       |            | Status | CustomerCount |
|-------|------------|--------|---------------|
| State | StatusDate |        |               |
| FL    | 2009-01-12 | 1      | 901           |
|       | 2009-02-02 | 1      | 653           |
|       | 2009-03-23 | 1      | 752           |
|       | 2009-04-06 | 2      | 1086          |
|       | 2009-06-08 | 1      | 649           |

在 **Daily** 这个 dataframe 中，**State** 和 **StatusDate** 这两列被自动设置为了索引(index)。你可以将 **index** 设想为数据库表中的逐渐(primary key)，只不过没有唯一性(unique)的限制。索引中的这些列让我们更容易的可以选择，绘图和执行一些计算。

接下去我们将 **Status** 删掉，它的值就是 1，没有多少用途了。

```
del Daily['Status']
Daily.head()
```

|       |            | CustomerCount |
|-------|------------|---------------|
| State | StatusDate |               |
| FL    | 2009-01-12 | 901           |
|       | 2009-02-02 | 653           |
|       | 2009-03-23 | 752           |
|       | 2009-04-06 | 1086          |
|       | 2009-06-08 | 649           |

```
# 看一下 dataframe 中的索引(index)
Daily.index
```

```
MultiIndex(levels=[['FL', 'GA', 'NY', 'TX'], [2009-01-05 00:00:00, 2009-01-12 00:00:00, 2009-01-19 00:00:00, 2009-02-02 00:00:00, 2009-02-23 00:00:00, 2009-03-09 00:00:00, 2009-03-16 00:00:00, 2009-03-23 00:00:00, 2009-03-30 00:00:00, 2009-04-06 00:00:00,
```



2009-04-13 00:00:00, 2009-04-20 00:00:00, 2009-04-27 00:00:00, 2  
009-05-04 00:00:00, 2009-05-11 00:00:00, 2009-05-18 00:00:00, 20  
09-05-25 00:00:00, 2009-06-08 00:00:00, 2009-06-22 00:00:00, 200  
9-07-06 00:00:00, 2009-07-13 00:00:00, 2009-07-20 00:00:00, 2009  
-07-27 00:00:00, 2009-08-10 00:00:00, 2009-08-17 00:00:00, 2009-  
08-24 00:00:00, 2009-08-31 00:00:00, 2009-09-07 00:00:00, 2009-0  
9-14 00:00:00, 2009-09-21 00:00:00, 2009-09-28 00:00:00, 2009-10  
-05 00:00:00, 2009-10-12 00:00:00, 2009-10-19 00:00:00, 2009-10-  
26 00:00:00, 2009-11-02 00:00:00, 2009-11-23 00:00:00, 2009-11-3  
0 00:00:00, 2009-12-07 00:00:00, 2009-12-14 00:00:00, 2010-01-04  
00:00:00, 2010-01-11 00:00:00, 2010-01-18 00:00:00, 2010-01-25  
00:00:00, 2010-02-08 00:00:00, 2010-02-15 00:00:00, 2010-02-22 0  
0:00:00, 2010-03-01 00:00:00, 2010-03-08 00:00:00, 2010-03-15 00  
:00:00, 2010-04-05 00:00:00, 2010-04-12 00:00:00, 2010-04-26 00:  
00:00, 2010-05-03 00:00:00, 2010-05-10 00:00:00, 2010-05-17 00:0  
0:00, 2010-05-24 00:00:00, 2010-05-31 00:00:00, 2010-06-14 00:00  
:00, 2010-06-28 00:00:00, 2010-07-05 00:00:00, 2010-07-19 00:00:  
00, 2010-07-26 00:00:00, 2010-08-02 00:00:00, 2010-08-09 00:00:0  
0, 2010-08-16 00:00:00, 2010-08-30 00:00:00, 2010-09-06 00:00:00  
, 2010-09-13 00:00:00, 2010-09-20 00:00:00, 2010-09-27 00:00:00,  
2010-10-04 00:00:00, 2010-10-11 00:00:00, 2010-10-18 00:00:00,  
2010-10-25 00:00:00, 2010-11-01 00:00:00, 2010-11-08 00:00:00, 2  
010-11-15 00:00:00, 2010-11-29 00:00:00, 2010-12-20 00:00:00, 20  
11-01-03 00:00:00, 2011-01-10 00:00:00, 2011-01-17 00:00:00, 201  
1-02-07 00:00:00, 2011-02-14 00:00:00, 2011-02-21 00:00:00, 2011  
-02-28 00:00:00, 2011-03-07 00:00:00, 2011-03-14 00:00:00, 2011-  
03-21 00:00:00, 2011-03-28 00:00:00, 2011-04-04 00:00:00, 2011-0  
4-18 00:00:00, 2011-04-25 00:00:00, 2011-05-02 00:00:00, 2011-05  
-09 00:00:00, 2011-05-16 00:00:00, 2011-05-23 00:00:00, 2011-05-  
30 00:00:00, 2011-06-06 00:00:00, 2011-06-20 00:00:00, 2011-06-2  
7 00:00:00, 2011-07-04 00:00:00, 2011-07-11 00:00:00, 2011-07-25  
00:00:00, 2011-08-01 00:00:00, 2011-08-08 00:00:00, 2011-08-15  
00:00:00, 2011-08-29 00:00:00, 2011-09-05 00:00:00, 2011-09-12 0  
0:00:00, 2011-09-26 00:00:00, 2011-10-03 00:00:00, 2011-10-24 00  
:00:00, 2011-10-31 00:00:00, 2011-11-07 00:00:00, 2011-11-14 00:  
00:00, 2011-11-28 00:00:00, 2011-12-05 00:00:00, 2011-12-12 00:0  
0:00, 2011-12-19 00:00:00, 2011-12-26 00:00:00, 2012-01-02 00:00  
:00, 2012-01-09 00:00:00, 2012-01-16 00:00:00, 2012-02-06 00:00:  
00, 2012-02-13 00:00:00, 2012-02-20 00:00:00, 2012-02-27 00:00:0  
0, 2012-03-05 00:00:00, 2012-03-12 00:00:00, 2012-03-19 00:00:00

```
, 2012-04-02 00:00:00, 2012-04-09 00:00:00, 2012-04-23 00:00:00,
  2012-04-30 00:00:00, 2012-05-07 00:00:00, 2012-05-14 00:00:00,
2012-05-28 00:00:00, 2012-06-04 00:00:00, 2012-06-18 00:00:00, 2
012-07-02 00:00:00, 2012-07-09 00:00:00, 2012-07-16 00:00:00, 20
12-07-30 00:00:00, 2012-08-06 00:00:00, 2012-08-20 00:00:00, 201
2-08-27 00:00:00, 2012-09-03 00:00:00, 2012-09-10 00:00:00, 2012
-09-17 00:00:00, 2012-09-24 00:00:00, 2012-10-01 00:00:00, 2012-
10-08 00:00:00, 2012-10-22 00:00:00, 2012-10-29 00:00:00, 2012-1
1-05 00:00:00, 2012-11-12 00:00:00, 2012-11-19 00:00:00, 2012-11
-26 00:00:00, 2012-12-10 00:00:00]],
      labels=[[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,
2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,
2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,
, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 3,
3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,
3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3], [1, 3, 7, 9, 17, 19, 20, 21, 2
3, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 35, 38, 40, 41, 44, 45, 46, 47, 48, 4
9, 52, 54, 56, 57, 59, 60, 62, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 75, 76, 7
7, 78, 79, 85, 88, 89, 92, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 105,
108, 109, 110, 112, 114, 115, 117, 118, 119, 125, 126, 127, 128,
129, 131, 133, 134, 135, 136, 137, 140, 146, 150, 151, 152, 153
, 157, 0, 3, 7, 22, 23, 24, 27, 28, 34, 37, 42, 47, 50, 55, 58,
66, 67, 69, 71, 73, 74, 75, 79, 82, 83, 84, 85, 91, 93, 95, 97,
106, 110, 120, 124, 125, 126, 127, 132, 133, 139, 143, 158, 159,
160, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 19, 21, 22, 24,
26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 36, 39, 40, 42, 43, 51, 56, 61, 62,
63, 66, 67, 70, 71, 72, 73, 75, 78, 80, 81, 82, 83, 86, 87, 90,
91, 92, 94, 101, 102, 103, 105, 107, 108, 111, 113, 116, 118, 12
2, 125, 129, 130, 131, 132, 138, 139, 141, 142, 143, 144, 148, 1
49, 154, 156, 159, 160, 15, 16, 17, 18, 45, 47, 50, 53, 57, 61,
64, 65, 68, 84, 88, 94, 98, 107, 110, 112, 115, 121, 122, 123, 1
28, 130, 134, 135, 145, 146, 147, 148, 155]],
      names=['State', 'StatusDate'])
```

```
# 选择 State 这个索引
Daily.index.levels[0]
```

```
Index(['FL', 'GA', 'NY', 'TX'], dtype='object', name='State')
```

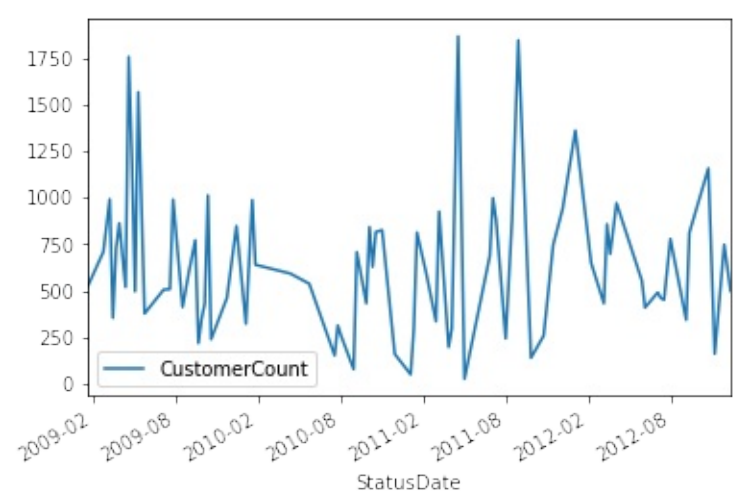
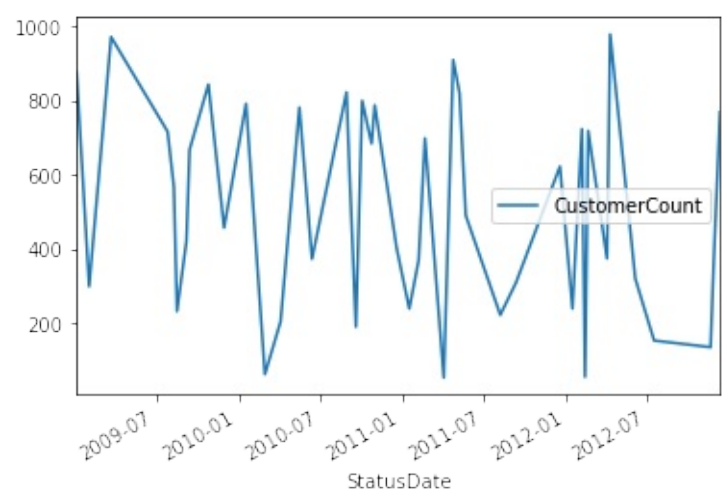
```
# 选择 StatusDate 这个索引
Daily.index.levels[1]
```

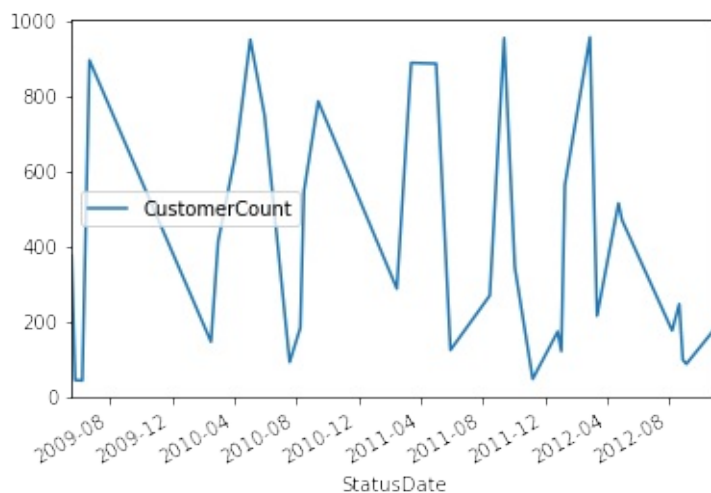
```
DatetimeIndex(['2009-01-05', '2009-01-12', '2009-01-19', '2009-02-02',
               '2009-02-23', '2009-03-09', '2009-03-16', '2009-03-23',
               '2009-03-30', '2009-04-06',
               ...,
               '2012-09-24', '2012-10-01', '2012-10-08', '2012-10-22',
               '2012-10-29', '2012-11-05', '2012-11-12', '2012-11-19',
               '2012-11-26', '2012-12-10'],
              dtype='datetime64[ns]', name='StatusDate', length=161, freq=None)
```

我们按照每一个州来绘制一下图表。

正如你所看到的，将图表按照不同的 **State** 区分开，我们能看到更清晰的数据。你能看到任何离群值(outlier)吗？

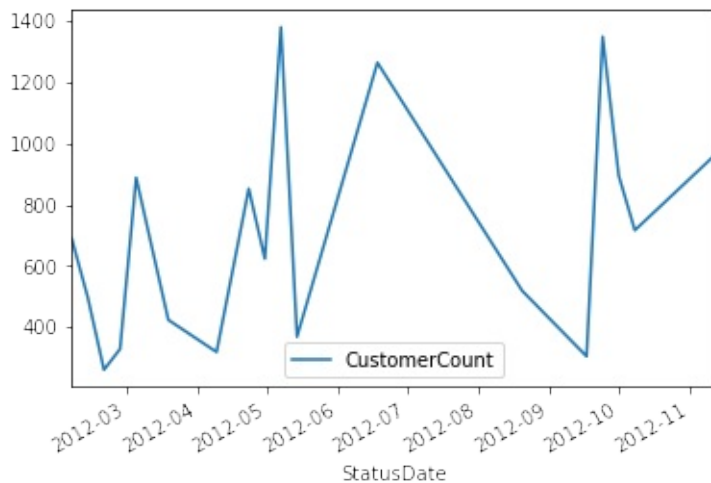
```
Daily.loc['FL'].plot()
Daily.loc['GA'].plot()
Daily.loc['NY'].plot()
Daily.loc['TX'].plot();
```

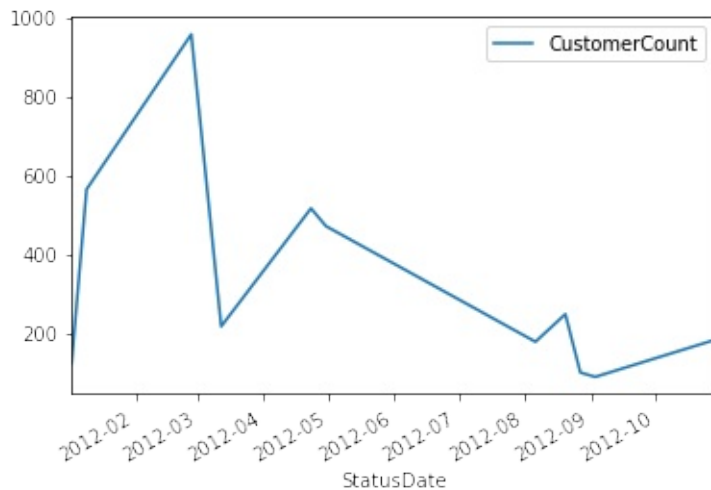
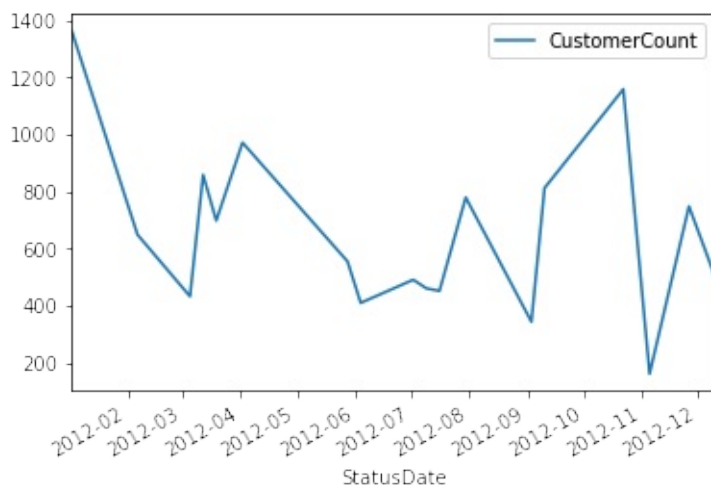
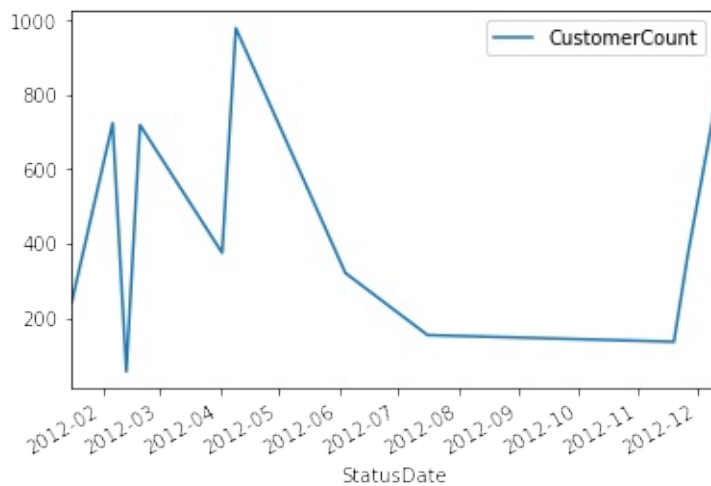




我们也可以指定一个日期，比如 **2012**，来绘制图表。 We can also just plot the data on a specific date, like **2012**. 我们能够清晰地看到这些州的数据分布很广。因为这些数据包含了每周的客户数量，数据的变化情况看上去是可以预测的。在这个教程里面，我们假设没有坏数据并继续往下。

```
Daily.loc['FL']['2012:'].plot()  
Daily.loc['GA']['2012:'].plot()  
Daily.loc['NY']['2012:'].plot()  
Daily.loc['TX']['2012:'].plot();
```





我们假设每个月客户数量应该是保持相对稳定的。在一个月之内任何在这个特定范围之外的数据都可以从数据集中移除。最终的结果应该更加的平滑并且图形不会有尖刺。

**StateYearMonth** - 这里我们通过 State, StatusDate 中的年份(year)和月份(Month)来分组。

**Daily['Outlier']** - 一个布尔(boolean)变量值 (True 或者 False)，从而我们会知道 CustomerCount 值是否在一个可接受的范围之内。

我们将会用到 **transform** 而不是 **apply**。原因是，transform 将会保持 dataframe 矩阵的形状(shape)(就是行列数不变)而 apply 会改变矩阵的形状。看过前面的图形我们意识到这些图形不是高斯分布的(gaussian distribution)，这意味着我们不能使用均值(mean)和标准差(stDev)这些统计量。我们将使用百分位数(percentile)。请注意这里也会有把好数据消除掉的风险。

```
# 计算离群值
StateYearMonth = Daily.groupby([Daily.index.get_level_values(0),
    Daily.index.get_level_values(1).year, Daily.index.get_level_val
ues(1).month])
Daily['Lower'] = StateYearMonth['CustomerCount'].transform( lambda
da x: x.quantile(q=.25) - (1.5*x.quantile(q=.75)-x.quantile(q=.25
)) )
Daily['Upper'] = StateYearMonth['CustomerCount'].transform( lambda
da x: x.quantile(q=.75) + (1.5*x.quantile(q=.75)-x.quantile(q=.25
)) )
Daily['Outlier'] = (Daily['CustomerCount'] < Daily['Lower']) | (
Daily['CustomerCount'] > Daily['Upper'])

# 移除离群值
Daily = Daily[Daily['Outlier'] == False]
```

**Daily** 这个 dataframe 按照每天来汇总了客户数量。而原始的数据则可能每一天会有多个记录。我们现在保留下一个用 State 和 StatusDate 来做索引的数据集。Outlier 列如果是 **False** 的化代表这条记录不是一个离群值。

```
Daily.head()
```

|       |            | CustomerCount | Lower | Upper  | Outlier |
|-------|------------|---------------|-------|--------|---------|
| State | StatusDate |               |       |        |         |
| FL    | 2009-01-12 | 901           | 450.5 | 1351.5 | False   |
|       | 2009-02-02 | 653           | 326.5 | 979.5  | False   |
|       | 2009-03-23 | 752           | 376.0 | 1128.0 | False   |
|       | 2009-04-06 | 1086          | 543.0 | 1629.0 | False   |
|       | 2009-06-08 | 649           | 324.5 | 973.5  | False   |

我们创建一个单独的 dataframe，叫 **ALL**，仅用 StatusDate 来为 Daily 数据集做索引。我们简单地去掉 **State** 这一列。**Max** 列则代表了每一个月最大的客户数量。**Max** 列是用来是的图形更顺滑的。

```
# 合并所有市场的

# 按日期计算出最大的客户数
ALL = pd.DataFrame(Daily['CustomerCount'].groupby(Daily.index.get_level_values(1)).sum())
ALL.columns = ['CustomerCount'] # rename column

# 按照年和月来分组
YearMonth = ALL.groupby([lambda x: x.year, lambda x: x.month])

# 找出每一个年和月的组合中最大的客户数
ALL['Max'] = YearMonth['CustomerCount'].transform(lambda x: x.max())
ALL.head()
```

|            | CustomerCount | Max |
|------------|---------------|-----|
| StatusDate |               |     |
| 2009-01-05 | 877           | 901 |
| 2009-01-12 | 901           | 901 |
| 2009-01-19 | 522           | 901 |
| 2009-02-02 | 953           | 953 |
| 2009-02-23 | 710           | 953 |



从上面的 **ALL** dataframe 中可以看到，在 2009年1月的这个月份，最大的客户数是 901。如果我们使用 **apply** 的方式，我们将会得到一个以 (年 和 月) 组合作为索引的 dataframe，只有 **Max** 这一列有901这个值。

如果当前的客户数达到了公司制定的一定的目标值，这也会是一个很有趣的度量值。现在的任务是可视化的展示当前的客户数是否达到了下面列出的目标值。我们把这些目标叫做 **BHAG** (Big Hairy Annual Goal，年度战略目标)。

- 12/31/2011 - 1,000 客户
- 12/31/2012 - 2,000 客户
- 12/31/2013 - 3,000 客户

我们将用 **date\_range** 函数来创建日期。

定义: `date_range(start=None, end=None, periods=None, freq='D', tz=None, normalize=False, name=None, closed=None)`

文档 (**Docstring**): 返回一个固定频率的日期时间索引，用日历天作为默认的频率

把频率设定为 **A** 或者是“年度”我们将等到上述三个年份。

```
pd.date_range?
```

```
# 创建 BHAG 数据
data = [1000, 2000, 3000]
idx = pd.date_range(start='12/31/2011', end='12/31/2013', freq='A')
BHAG = pd.DataFrame(data, index=idx, columns=['BHAG'])
BHAG
```

|            | BHAG |
|------------|------|
| 2011-12-31 | 1000 |
| 2012-12-31 | 2000 |
| 2013-12-31 | 3000 |

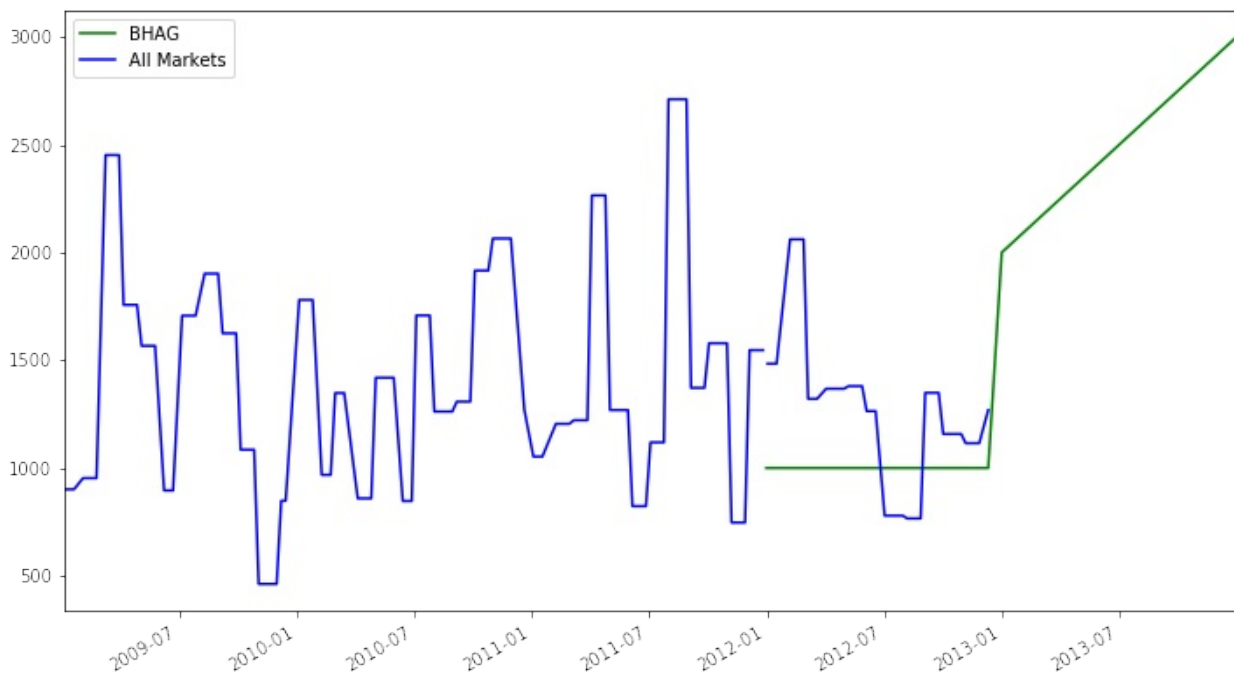
我们之前学过用 **concat** 把 dataframe 合并。记住，当我们设置 **axis = 0** 时我们按列合并 (row wise, 译者注: 即直接把列合并进去，行方向数据缺失用NaN来填充)。

```
# 把 BHAG 和 ALL 两个数据集合并在一起
combined = pd.concat([ALL, BHAG], axis=0)
combined = combined.sort_index(axis=0)
combined.tail()
```

|            | BHAG   | CustomerCount | Max    |
|------------|--------|---------------|--------|
| 2012-11-19 | NaN    | 136.0         | 1115.0 |
| 2012-11-26 | NaN    | 1115.0        | 1115.0 |
| 2012-12-10 | NaN    | 1269.0        | 1269.0 |
| 2012-12-31 | 2000.0 | NaN           | NaN    |
| 2013-12-31 | 3000.0 | NaN           | NaN    |

```
fig, axes = plt.subplots(figsize=(12, 7))

combined['BHAG'].fillna(method='pad').plot(color='green', label=
'BHAG')
combined['Max'].plot(color='blue', label='All Markets')
plt.legend(loc='best');
```



这里还有一个需求是预测下一个年度的客户数，我们之后会通过几个简单的步骤完成。我们想把已经合并的 **dataframe** 按照 **Year** 来分组，并且计算出年度的最大客户数。这样每一行就是一个年度的数据。

```
# Group by Year and then get the max value per year
Year = combined.groupby(lambda x: x.year).max()
Year
```

|             | BHAG   | CustomerCount | Max    |
|-------------|--------|---------------|--------|
| <b>2009</b> | NaN    | 2452.0        | 2452.0 |
| <b>2010</b> | NaN    | 2065.0        | 2065.0 |
| <b>2011</b> | 1000.0 | 2711.0        | 2711.0 |
| <b>2012</b> | 2000.0 | 2061.0        | 2061.0 |
| <b>2013</b> | 3000.0 | NaN           | NaN    |

```
# 增加一列，表示为每一年比上一年变化的百分比
Year['YR_PCT_Change'] = Year['Max'].pct_change(1)
Year
```

|      | BHAG   | CustomerCount | Max    | YR_PCT_Change |
|------|--------|---------------|--------|---------------|
| 2009 | NaN    | 2452.0        | 2452.0 | NaN           |
| 2010 | NaN    | 2065.0        | 2065.0 | -0.157830     |
| 2011 | 1000.0 | 2711.0        | 2711.0 | 0.312833      |
| 2012 | 2000.0 | 2061.0        | 2061.0 | -0.239764     |
| 2013 | 3000.0 | NaN           | NaN    | NaN           |

要得到下一个年度末的客户数，我们假定当前的增长速率是维持恒定的。我们按照这个增长速率来预测下一个年度的客户数量。

```
(1 + Year.ix[2012, 'YR_PCT_Change']) * Year.ix[2012, 'Max']
```

```
1566.8465510881595
```

## 表示数据

为每一个州绘制单独的图表。

# 第一张图是整个市场的

```
ALL['Max'].plot(figsize=(10, 5));plt.title('ALL Markets')
```

# 后面四张

```
fig, axes = plt.subplots(nrows=2, ncols=2, figsize=(20, 10))
fig.subplots_adjust(hspace=1.0) ## Create space between plots
```

```
Daily.loc['FL']['CustomerCount']['2012:'].fillna(method='pad').p
lot(ax=axes[0,0])
```

```
Daily.loc['GA']['CustomerCount']['2012:'].fillna(method='pad').p
lot(ax=axes[0,1])
```

```
Daily.loc['TX']['CustomerCount']['2012:'].fillna(method='pad').p
lot(ax=axes[1,0])
```

```
Daily.loc['NY']['CustomerCount']['2012:'].fillna(method='pad').p
lot(ax=axes[1,1])
```

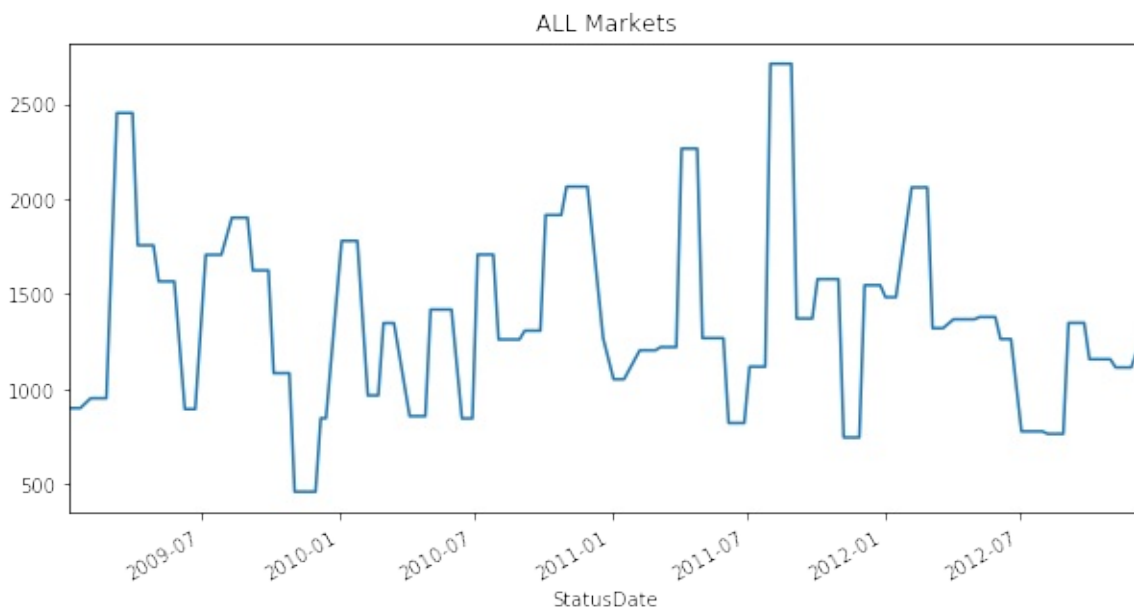
# 增加图表的抬头

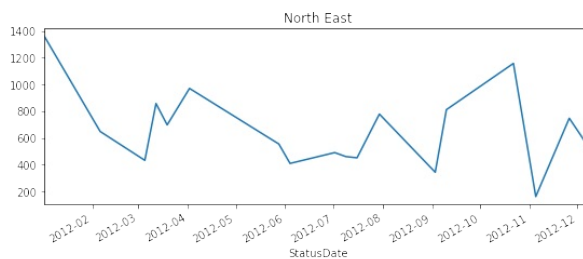
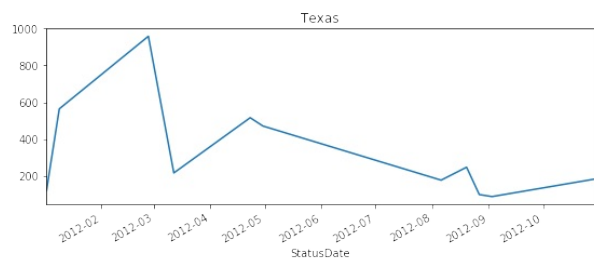
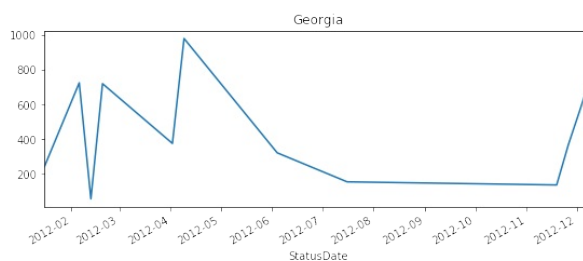
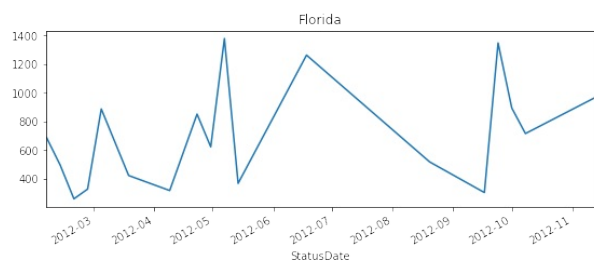
```
axes[0,0].set_title('Florida')
```

```
axes[0,1].set_title('Georgia')
```

```
axes[1,0].set_title('Texas')
```

```
axes[1,1].set_title('North East');
```





This tutorial was created by **HEDARO**

本教程由派兰数据翻译

**These tutorials are also available through an email course, please visit <http://www.hedaro.com/pandas-tutorial> to sign up today.**

## 学习Pandas，第 4 课

英文原文: [04 - Lesson](#)

在这一课，我们将回归一些基本概念。我们将使用一个比较小的数据集这样你就可以非常容易理解我尝试解释的概念。我们将添加列，删除列，并且使用不同的方式对数据进行切片(slicing)操作。Enjoy!

```
# 导入需要的库
import pandas as pd
import sys
```

```
print('Python version ' + sys.version)
print('Pandas version: ' + pd.__version__)
```

```
Python version 3.6.1 | packaged by conda-forge | (default, Mar 2
3 2017, 21:57:00)
[GCC 4.2.1 Compatible Apple LLVM 6.1.0 (clang-602.0.53)]
Pandas version: 0.19.2
```

```
# 我们的小数据集
d = [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]

# 创建一个 dataframe
df = pd.DataFrame(d)
df
```

|   | 0 |
|---|---|
| 0 | 0 |
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 3 |
| 4 | 4 |
| 5 | 5 |
| 6 | 6 |
| 7 | 7 |
| 8 | 8 |
| 9 | 9 |

```
# 我们把列名修改一下
df.columns = ['Rev']
df
```

|   | Rev |
|---|-----|
| 0 | 0   |
| 1 | 1   |
| 2 | 2   |
| 3 | 3   |
| 4 | 4   |
| 5 | 5   |
| 6 | 6   |
| 7 | 7   |
| 8 | 8   |
| 9 | 9   |



```
# 我们增加一列
df['NewCol'] = 5
df
```

|   | Rev | NewCol |
|---|-----|--------|
| 0 | 0   | 5      |
| 1 | 1   | 5      |
| 2 | 2   | 5      |
| 3 | 3   | 5      |
| 4 | 4   | 5      |
| 5 | 5   | 5      |
| 6 | 6   | 5      |
| 7 | 7   | 5      |
| 8 | 8   | 5      |
| 9 | 9   | 5      |

```
# 修改一下新增加的这一列的值
df['NewCol'] = df['NewCol'] + 1
df
```

|   | Rev | NewCol |
|---|-----|--------|
| 0 | 0   | 6      |
| 1 | 1   | 6      |
| 2 | 2   | 6      |
| 3 | 3   | 6      |
| 4 | 4   | 6      |
| 5 | 5   | 6      |
| 6 | 6   | 6      |
| 7 | 7   | 6      |
| 8 | 8   | 6      |
| 9 | 9   | 6      |

```
# 我们可以删除列
del df['NewCol']
df
```

|   | Rev |
|---|-----|
| 0 | 0   |
| 1 | 1   |
| 2 | 2   |
| 3 | 3   |
| 4 | 4   |
| 5 | 5   |
| 6 | 6   |
| 7 | 7   |
| 8 | 8   |
| 9 | 9   |

# 让我们增加几列。译者注：当使用 dataframe 没有的列时，dataframe 自动增加这个新列

```
df['test'] = 3
df['col'] = df['Rev']
df
```

|   | Rev | test | col |
|---|-----|------|-----|
| 0 | 0   | 3    | 0   |
| 1 | 1   | 3    | 1   |
| 2 | 2   | 3    | 2   |
| 3 | 3   | 3    | 3   |
| 4 | 4   | 3    | 4   |
| 5 | 5   | 3    | 5   |
| 6 | 6   | 3    | 6   |
| 7 | 7   | 3    | 7   |
| 8 | 8   | 3    | 8   |
| 9 | 9   | 3    | 9   |

# 如果有需要，可以改变索引(index)的名字

```
i = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h', 'i', 'j']
df.index = i
df
```

|          | Rev | test | col |
|----------|-----|------|-----|
| <b>a</b> | 0   | 3    | 0   |
| <b>b</b> | 1   | 3    | 1   |
| <b>c</b> | 2   | 3    | 2   |
| <b>d</b> | 3   | 3    | 3   |
| <b>e</b> | 4   | 3    | 4   |
| <b>f</b> | 5   | 3    | 5   |
| <b>g</b> | 6   | 3    | 6   |
| <b>h</b> | 7   | 3    | 7   |
| <b>i</b> | 8   | 3    | 8   |
| <b>j</b> | 9   | 3    | 9   |

通过使用 **\*loc**，我们可以选择 **dataframe** 中的部分数据。

```
df.loc['a']
```

```
Rev      0
test     3
col      0
Name: a, dtype: int64
```

```
# df.loc[起始索引(包含):终止索引(包含)]
df.loc['a':'d']
```

|          | Rev | test | col |
|----------|-----|------|-----|
| <b>a</b> | 0   | 3    | 0   |
| <b>b</b> | 1   | 3    | 1   |
| <b>c</b> | 2   | 3    | 2   |
| <b>d</b> | 3   | 3    | 3   |

```
# df.iloc[起始索引(包含):终止索引(不包含)]  
# 注意: .iloc 非常严格限制在整形的索引上. 从 [version 0.11.0] (http://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/whatsnew.html#v0-11-0-april-22-2013) 开始有这个操作。  
df.iloc[0:3]
```

|   | Rev | test | col |
|---|-----|------|-----|
| a | 0   | 3    | 0   |
| b | 1   | 3    | 1   |
| c | 2   | 3    | 2   |

也可以通过列名选择一系列的值。

```
df['Rev']
```

```
a    0  
b    1  
c    2  
d    3  
e    4  
f    5  
g    6  
h    7  
i    8  
j    9  
Name: Rev, dtype: int64
```

```
df[['Rev', 'test']]
```

|   | Rev | test |
|---|-----|------|
| a | 0   | 3    |
| b | 1   | 3    |
| c | 2   | 3    |
| d | 3   | 3    |
| e | 4   | 3    |
| f | 5   | 3    |
| g | 6   | 3    |
| h | 7   | 3    |
| i | 8   | 3    |
| j | 9   | 3    |

```
# df.ix[行范围, 列范围]
df.ix[0:3, 'Rev']
```

```
a    0
b    1
c    2
Name: Rev, dtype: int64
```

```
df.ix[5:, 'col']
```

```
f    5
g    6
h    7
i    8
j    9
Name: col, dtype: int64
```

```
df.ix[:3, ['col', 'test']] #译者注: 用一个列的list来选择多个列
```

|          | col | test |
|----------|-----|------|
| <b>a</b> | 0   | 3    |
| <b>b</b> | 1   | 3    |
| <b>c</b> | 2   | 3    |

还有一些方便的方法来选择最前或者最后的一些记录。

```
# 选择 top-N 个记录 (默认是 5 个)
df.head()
```

|          | Rev | test | col |
|----------|-----|------|-----|
| <b>a</b> | 0   | 3    | 0   |
| <b>b</b> | 1   | 3    | 1   |
| <b>c</b> | 2   | 3    | 2   |
| <b>d</b> | 3   | 3    | 3   |
| <b>e</b> | 4   | 3    | 4   |

```
# 选择 bottom-N 个记录 (默认是 5 个)
df.tail()
```

|          | Rev | test | col |
|----------|-----|------|-----|
| <b>f</b> | 5   | 3    | 5   |
| <b>g</b> | 6   | 3    | 6   |
| <b>h</b> | 7   | 3    | 7   |
| <b>i</b> | 8   | 3    | 8   |
| <b>j</b> | 9   | 3    | 9   |

This tutorial was created by [HEDARO](#)

本教程由派兰数据翻译

These tutorials are also available through an email course, please visit <http://www.hedaro.com/pandas-tutorial> to sign up today.





## 学习Pandas，第 5 课

英文原文: [05 - Lesson](#)

我们将快速地看一下 **stack** 和 **unstack** 这两个函数。

```
# 导入库
import pandas as pd
import sys
```

```
print('Python version ' + sys.version)
print('Pandas version: ' + pd.__version__)
```

```
Python version 3.6.1 | packaged by conda-forge | (default, Mar 2
3 2017, 21:57:00)
[GCC 4.2.1 Compatible Apple LLVM 6.1.0 (clang-602.0.53)]
Pandas version: 0.19.2
```

```
# 我们的小数聚集
d = {'one':[1,1], 'two':[2,2]}
i = ['a', 'b']

# 创建一个 dataframe
df = pd.DataFrame(data = d, index = i)
df
```

|   | one | two |
|---|-----|-----|
| a | 1   | 2   |
| b | 1   | 2   |

```
df.index
```

```
Index(['a', 'b'], dtype='object')
```

```
# 把列(column)放置到索引位置
stack = df.stack()
stack
```

```
a  one    1
   two    2
b  one    1
   two    2
dtype: int64
```

```
# 现在索引包含了原来的列名字
stack.index
```

```
MultiIndex(levels=[['a', 'b'], ['one', 'two']],
            labels=[[0, 0, 1, 1], [0, 1, 0, 1]])
```

```
unstack = df.unstack()
unstack
```

```
one  a    1
     b    1
two  a    2
     b    2
dtype: int64
```

```
unstack.index
```

```
MultiIndex(levels=[['one', 'two'], ['a', 'b']],
            labels=[[0, 0, 1, 1], [0, 1, 0, 1]])
```

用 **T** (转置)，我们可以把列和索引交换位置。

```
transpose = df.T
transpose
```

|            | <b>a</b> | <b>b</b> |
|------------|----------|----------|
| <b>one</b> | 1        | 1        |
| <b>two</b> | 2        | 2        |

```
transpose.index
```

```
Index(['one', 'two'], dtype='object')
```

This tutorial was created by **HEDARO**

本教程由 [派兰数据](#) 翻译

**These tutorials are also available through an email course, please visit <http://www.hedaro.com/pandas-tutorial> to sign up today.**

## 学习Pandas，第 6 课

英文原文: [06 - Lesson](#)

我们看一下 **groupby** 这个函数。

```
# 导入库
import pandas as pd
import sys
```

```
print('Python version ' + sys.version)
print('Pandas version ' + pd.__version__)
```

```
Python version 3.6.1 | packaged by conda-forge | (default, Mar 2
3 2017, 21:57:00)
[GCC 4.2.1 Compatible Apple LLVM 6.1.0 (clang-602.0.53)]
Pandas version 0.19.2
```

```
# 我们的小数聚集
d = {'one': [1, 1, 1, 1, 1],
     'two': [2, 2, 2, 2, 2],
     'letter': ['a', 'a', 'b', 'b', 'c']}

# 创建一个 dataframe
df = pd.DataFrame(d)
df
```

|   | letter | one | two |
|---|--------|-----|-----|
| 0 | a      | 1   | 2   |
| 1 | a      | 1   | 2   |
| 2 | b      | 1   | 2   |
| 3 | b      | 1   | 2   |
| 4 | c      | 1   | 2   |

```
# 创建一个 groupby 对象
one = df.groupby('letter')

# 在分组上应用 sum() 函数
one.sum()
```

|        | one | two |
|--------|-----|-----|
| letter |     |     |
| a      | 2   | 4   |
| b      | 2   | 4   |
| c      | 1   | 2   |

```
letterone = df.groupby(['letter', 'one']).sum()
letterone
```

|        |     | two |
|--------|-----|-----|
| letter | one |     |
| a      | 1   | 4   |
| b      | 1   | 4   |
| c      | 1   | 2   |

```
letterone.index
```

```
MultiIndex(levels=[['a', 'b', 'c'], [1]],  
            labels=[[0, 1, 2], [0, 0, 0]],  
            names=['letter', 'one'])
```

你可能不想把用来分组的列名字作为索引，像下面的做法很容易实现。

```
letterone = df.groupby(['letter', 'one'], as_index=False).sum()  
letterone
```

|   | letter | one | two |
|---|--------|-----|-----|
| 0 | a      | 1   | 4   |
| 1 | b      | 1   | 4   |
| 2 | c      | 1   | 2   |

```
letterone.index
```

```
Int64Index([0, 1, 2], dtype='int64')
```

This tutorial was created by [HEDARO](#)

本教程由派兰数据翻译

These tutorials are also available through an email course, please visit <http://www.hedaro.com/pandas-tutorial> to sign up today.

## 学习Pandas，第7课

英文原文: [07 - Lesson](#)

### 离群值 (Outlier)

```
import pandas as pd
import sys
```

```
print('Python version ' + sys.version)
print('Pandas version ' + pd.__version__)
```

```
Python version 3.6.1 | packaged by conda-forge | (default, Mar 2
3 2017, 21:57:00)
[GCC 4.2.1 Compatible Apple LLVM 6.1.0 (clang-602.0.53)]
Pandas version 0.19.2
```

```
# 创建一个 dataframe，用日期作为索引
States = ['NY', 'NY', 'NY', 'NY', 'FL', 'FL', 'GA', 'GA', 'FL',
'FL']
data = [1.0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
idx = pd.date_range('1/1/2012', periods=10, freq='MS')
df1 = pd.DataFrame(data, index=idx, columns=['Revenue'])
df1['State'] = States

# 创建第二个 dataframe
data2 = [10.0, 10.0, 9, 9, 8, 8, 7, 7, 6, 6]
idx2 = pd.date_range('1/1/2013', periods=10, freq='MS')
df2 = pd.DataFrame(data2, index=idx2, columns=['Revenue'])
df2['State'] = States
```

```
# 把两个 dataframe 合并起来
df = pd.concat([df1,df2])
df
```

|            | Revenue | State |
|------------|---------|-------|
| 2012-01-01 | 1.0     | NY    |
| 2012-02-01 | 2.0     | NY    |
| 2012-03-01 | 3.0     | NY    |
| 2012-04-01 | 4.0     | NY    |
| 2012-05-01 | 5.0     | FL    |
| 2012-06-01 | 6.0     | FL    |
| 2012-07-01 | 7.0     | GA    |
| 2012-08-01 | 8.0     | GA    |
| 2012-09-01 | 9.0     | FL    |
| 2012-10-01 | 10.0    | FL    |
| 2013-01-01 | 10.0    | NY    |
| 2013-02-01 | 10.0    | NY    |
| 2013-03-01 | 9.0     | NY    |
| 2013-04-01 | 9.0     | NY    |
| 2013-05-01 | 8.0     | FL    |
| 2013-06-01 | 8.0     | FL    |
| 2013-07-01 | 7.0     | GA    |
| 2013-08-01 | 7.0     | GA    |
| 2013-09-01 | 6.0     | FL    |
| 2013-10-01 | 6.0     | FL    |

## 计算离群值的方法

注意: 均值(average)和标准差(Standard Deviation)只对高斯分布(gaussian distribution)有意义。



```
# 方法 1
```

```
# 原始的 df 拷贝一份
```

```
newdf = df.copy()
```

```
newdf['x-Mean'] = abs(newdf['Revenue'] - newdf['Revenue'].mean()  
)
```

```
newdf['1.96*std'] = 1.96*newdf['Revenue'].std()
```

```
newdf['Outlier'] = abs(newdf['Revenue'] - newdf['Revenue'].mean(  
) ) > 1.96*newdf['Revenue'].std()
```

```
newdf
```

|            | Revenue | State | x-Mean | 1.96*std | Outlier |
|------------|---------|-------|--------|----------|---------|
| 2012-01-01 | 1.0     | NY    | 5.75   | 5.200273 | True    |
| 2012-02-01 | 2.0     | NY    | 4.75   | 5.200273 | False   |
| 2012-03-01 | 3.0     | NY    | 3.75   | 5.200273 | False   |
| 2012-04-01 | 4.0     | NY    | 2.75   | 5.200273 | False   |
| 2012-05-01 | 5.0     | FL    | 1.75   | 5.200273 | False   |
| 2012-06-01 | 6.0     | FL    | 0.75   | 5.200273 | False   |
| 2012-07-01 | 7.0     | GA    | 0.25   | 5.200273 | False   |
| 2012-08-01 | 8.0     | GA    | 1.25   | 5.200273 | False   |
| 2012-09-01 | 9.0     | FL    | 2.25   | 5.200273 | False   |
| 2012-10-01 | 10.0    | FL    | 3.25   | 5.200273 | False   |
| 2013-01-01 | 10.0    | NY    | 3.25   | 5.200273 | False   |
| 2013-02-01 | 10.0    | NY    | 3.25   | 5.200273 | False   |
| 2013-03-01 | 9.0     | NY    | 2.25   | 5.200273 | False   |
| 2013-04-01 | 9.0     | NY    | 2.25   | 5.200273 | False   |
| 2013-05-01 | 8.0     | FL    | 1.25   | 5.200273 | False   |
| 2013-06-01 | 8.0     | FL    | 1.25   | 5.200273 | False   |
| 2013-07-01 | 7.0     | GA    | 0.25   | 5.200273 | False   |
| 2013-08-01 | 7.0     | GA    | 0.25   | 5.200273 | False   |
| 2013-09-01 | 6.0     | FL    | 0.75   | 5.200273 | False   |
| 2013-10-01 | 6.0     | FL    | 0.75   | 5.200273 | False   |

```
# 方法 2
# 分组的方法

# 原始的 df 拷贝一份
newdf = df.copy()

State = newdf.groupby('State')

newdf['Outlier'] = State.transform( lambda x: abs(x-x.mean()) >
1.96*x.std() )
newdf['x-Mean'] = State.transform( lambda x: abs(x-x.mean()) )
newdf['1.96*std'] = State.transform( lambda x: 1.96*x.std() )
newdf
```

|                   | <b>Revenue</b> | <b>State</b> | <b>Outlier</b> | <b>x-Mean</b> | <b>1.96*std</b> |
|-------------------|----------------|--------------|----------------|---------------|-----------------|
| <b>2012-01-01</b> | 1.0            | NY           | False          | 5.00          | 7.554813        |
| <b>2012-02-01</b> | 2.0            | NY           | False          | 4.00          | 7.554813        |
| <b>2012-03-01</b> | 3.0            | NY           | False          | 3.00          | 7.554813        |
| <b>2012-04-01</b> | 4.0            | NY           | False          | 2.00          | 7.554813        |
| <b>2012-05-01</b> | 5.0            | FL           | False          | 2.25          | 3.434996        |
| <b>2012-06-01</b> | 6.0            | FL           | False          | 1.25          | 3.434996        |
| <b>2012-07-01</b> | 7.0            | GA           | False          | 0.25          | 0.980000        |
| <b>2012-08-01</b> | 8.0            | GA           | False          | 0.75          | 0.980000        |
| <b>2012-09-01</b> | 9.0            | FL           | False          | 1.75          | 3.434996        |
| <b>2012-10-01</b> | 10.0           | FL           | False          | 2.75          | 3.434996        |
| <b>2013-01-01</b> | 10.0           | NY           | False          | 4.00          | 7.554813        |
| <b>2013-02-01</b> | 10.0           | NY           | False          | 4.00          | 7.554813        |
| <b>2013-03-01</b> | 9.0            | NY           | False          | 3.00          | 7.554813        |
| <b>2013-04-01</b> | 9.0            | NY           | False          | 3.00          | 7.554813        |
| <b>2013-05-01</b> | 8.0            | FL           | False          | 0.75          | 3.434996        |
| <b>2013-06-01</b> | 8.0            | FL           | False          | 0.75          | 3.434996        |
| <b>2013-07-01</b> | 7.0            | GA           | False          | 0.25          | 0.980000        |
| <b>2013-08-01</b> | 7.0            | GA           | False          | 0.25          | 0.980000        |
| <b>2013-09-01</b> | 6.0            | FL           | False          | 1.25          | 3.434996        |
| <b>2013-10-01</b> | 6.0            | FL           | False          | 1.25          | 3.434996        |

```
# 方法 2
# 多个条件分组

# 原始 df 拷贝一份
newdf = df.copy()

StateMonth = newdf.groupby(['State', lambda x: x.month])

newdf['Outlier'] = StateMonth.transform( lambda x: abs(x-x.mean(
)) > 1.96*x.std() )
newdf['x-Mean'] = StateMonth.transform( lambda x: abs(x-x.mean(
)) )
newdf['1.96*std'] = StateMonth.transform( lambda x: 1.96*x.std(
) )
newdf
```

|                   | Revenue | State | Outlier | x-Mean | 1.96*std  |
|-------------------|---------|-------|---------|--------|-----------|
| <b>2012-01-01</b> | 1.0     | NY    | False   | 4.5    | 12.473364 |
| <b>2012-02-01</b> | 2.0     | NY    | False   | 4.0    | 11.087434 |
| <b>2012-03-01</b> | 3.0     | NY    | False   | 3.0    | 8.315576  |
| <b>2012-04-01</b> | 4.0     | NY    | False   | 2.5    | 6.929646  |
| <b>2012-05-01</b> | 5.0     | FL    | False   | 1.5    | 4.157788  |
| <b>2012-06-01</b> | 6.0     | FL    | False   | 1.0    | 2.771859  |
| <b>2012-07-01</b> | 7.0     | GA    | False   | 0.0    | 0.000000  |
| <b>2012-08-01</b> | 8.0     | GA    | False   | 0.5    | 1.385929  |
| <b>2012-09-01</b> | 9.0     | FL    | False   | 1.5    | 4.157788  |
| <b>2012-10-01</b> | 10.0    | FL    | False   | 2.0    | 5.543717  |
| <b>2013-01-01</b> | 10.0    | NY    | False   | 4.5    | 12.473364 |
| <b>2013-02-01</b> | 10.0    | NY    | False   | 4.0    | 11.087434 |
| <b>2013-03-01</b> | 9.0     | NY    | False   | 3.0    | 8.315576  |
| <b>2013-04-01</b> | 9.0     | NY    | False   | 2.5    | 6.929646  |
| <b>2013-05-01</b> | 8.0     | FL    | False   | 1.5    | 4.157788  |
| <b>2013-06-01</b> | 8.0     | FL    | False   | 1.0    | 2.771859  |
| <b>2013-07-01</b> | 7.0     | GA    | False   | 0.0    | 0.000000  |
| <b>2013-08-01</b> | 7.0     | GA    | False   | 0.5    | 1.385929  |
| <b>2013-09-01</b> | 6.0     | FL    | False   | 1.5    | 4.157788  |
| <b>2013-10-01</b> | 6.0     | FL    | False   | 2.0    | 5.543717  |

```
# 方法 3
# 分组的方法

# 原始 df 拷贝一份
newdf = df.copy()

State = newdf.groupby('State')

def s(group):
    group['x-Mean'] = abs(group['Revenue'] - group['Revenue'].mean())
    group['1.96*std'] = 1.96*group['Revenue'].std()
    group['Outlier'] = abs(group['Revenue'] - group['Revenue'].mean()) > 1.96*group['Revenue'].std()
    return group

Newdf2 = State.apply(s)
Newdf2
```

|                   | Revenue | State | x-Mean | 1.96*std | Outlier |
|-------------------|---------|-------|--------|----------|---------|
| <b>2012-01-01</b> | 1.0     | NY    | 5.00   | 7.554813 | False   |
| <b>2012-02-01</b> | 2.0     | NY    | 4.00   | 7.554813 | False   |
| <b>2012-03-01</b> | 3.0     | NY    | 3.00   | 7.554813 | False   |
| <b>2012-04-01</b> | 4.0     | NY    | 2.00   | 7.554813 | False   |
| <b>2012-05-01</b> | 5.0     | FL    | 2.25   | 3.434996 | False   |
| <b>2012-06-01</b> | 6.0     | FL    | 1.25   | 3.434996 | False   |
| <b>2012-07-01</b> | 7.0     | GA    | 0.25   | 0.980000 | False   |
| <b>2012-08-01</b> | 8.0     | GA    | 0.75   | 0.980000 | False   |
| <b>2012-09-01</b> | 9.0     | FL    | 1.75   | 3.434996 | False   |
| <b>2012-10-01</b> | 10.0    | FL    | 2.75   | 3.434996 | False   |
| <b>2013-01-01</b> | 10.0    | NY    | 4.00   | 7.554813 | False   |
| <b>2013-02-01</b> | 10.0    | NY    | 4.00   | 7.554813 | False   |
| <b>2013-03-01</b> | 9.0     | NY    | 3.00   | 7.554813 | False   |
| <b>2013-04-01</b> | 9.0     | NY    | 3.00   | 7.554813 | False   |
| <b>2013-05-01</b> | 8.0     | FL    | 0.75   | 3.434996 | False   |
| <b>2013-06-01</b> | 8.0     | FL    | 0.75   | 3.434996 | False   |
| <b>2013-07-01</b> | 7.0     | GA    | 0.25   | 0.980000 | False   |
| <b>2013-08-01</b> | 7.0     | GA    | 0.25   | 0.980000 | False   |
| <b>2013-09-01</b> | 6.0     | FL    | 1.25   | 3.434996 | False   |
| <b>2013-10-01</b> | 6.0     | FL    | 1.25   | 3.434996 | False   |



```
# 方法 3
# 多个条件分组

# 原始 df 拷贝一份
newdf = df.copy()

StateMonth = newdf.groupby(['State', lambda x: x.month])

def s(group):
    group['x-Mean'] = abs(group['Revenue'] - group['Revenue'].mean())
    group['1.96*std'] = 1.96*group['Revenue'].std()
    group['Outlier'] = abs(group['Revenue'] - group['Revenue'].mean()) > 1.96*group['Revenue'].std()
    return group

Newdf2 = StateMonth.apply(s)
Newdf2
```

|            | Revenue | State | x-Mean | 1.96*std  | Outlier |
|------------|---------|-------|--------|-----------|---------|
| 2012-01-01 | 1.0     | NY    | 4.5    | 12.473364 | False   |
| 2012-02-01 | 2.0     | NY    | 4.0    | 11.087434 | False   |
| 2012-03-01 | 3.0     | NY    | 3.0    | 8.315576  | False   |
| 2012-04-01 | 4.0     | NY    | 2.5    | 6.929646  | False   |
| 2012-05-01 | 5.0     | FL    | 1.5    | 4.157788  | False   |
| 2012-06-01 | 6.0     | FL    | 1.0    | 2.771859  | False   |
| 2012-07-01 | 7.0     | GA    | 0.0    | 0.000000  | False   |
| 2012-08-01 | 8.0     | GA    | 0.5    | 1.385929  | False   |
| 2012-09-01 | 9.0     | FL    | 1.5    | 4.157788  | False   |
| 2012-10-01 | 10.0    | FL    | 2.0    | 5.543717  | False   |
| 2013-01-01 | 10.0    | NY    | 4.5    | 12.473364 | False   |
| 2013-02-01 | 10.0    | NY    | 4.0    | 11.087434 | False   |
| 2013-03-01 | 9.0     | NY    | 3.0    | 8.315576  | False   |
| 2013-04-01 | 9.0     | NY    | 2.5    | 6.929646  | False   |
| 2013-05-01 | 8.0     | FL    | 1.5    | 4.157788  | False   |
| 2013-06-01 | 8.0     | FL    | 1.0    | 2.771859  | False   |
| 2013-07-01 | 7.0     | GA    | 0.0    | 0.000000  | False   |
| 2013-08-01 | 7.0     | GA    | 0.5    | 1.385929  | False   |
| 2013-09-01 | 6.0     | FL    | 1.5    | 4.157788  | False   |
| 2013-10-01 | 6.0     | FL    | 2.0    | 5.543717  | False   |

假设是一个非高斯分布 (如果你绘制出图形，看上去不像是一个正态分布)

```
# 原始的 df 拷贝一份
newdf = df.copy()

State = newdf.groupby('State')

newdf['Lower'] = State['Revenue'].transform( lambda x: x.quantile(q=.25) - (1.5*(x.quantile(q=.75)-x.quantile(q=.25))) )
newdf['Upper'] = State['Revenue'].transform( lambda x: x.quantile(q=.75) + (1.5*(x.quantile(q=.75)-x.quantile(q=.25))) )
newdf['Outlier'] = (newdf['Revenue'] < newdf['Lower']) | (newdf['Revenue'] > newdf['Upper'])
newdf
```

|                   | Revenue | State | Lower  | Upper  | Outlier |
|-------------------|---------|-------|--------|--------|---------|
| <b>2012-01-01</b> | 1.0     | NY    | -7.000 | 19.000 | False   |
| <b>2012-02-01</b> | 2.0     | NY    | -7.000 | 19.000 | False   |
| <b>2012-03-01</b> | 3.0     | NY    | -7.000 | 19.000 | False   |
| <b>2012-04-01</b> | 4.0     | NY    | -7.000 | 19.000 | False   |
| <b>2012-05-01</b> | 5.0     | FL    | 2.625  | 11.625 | False   |
| <b>2012-06-01</b> | 6.0     | FL    | 2.625  | 11.625 | False   |
| <b>2012-07-01</b> | 7.0     | GA    | 6.625  | 7.625  | False   |
| <b>2012-08-01</b> | 8.0     | GA    | 6.625  | 7.625  | True    |
| <b>2012-09-01</b> | 9.0     | FL    | 2.625  | 11.625 | False   |
| <b>2012-10-01</b> | 10.0    | FL    | 2.625  | 11.625 | False   |
| <b>2013-01-01</b> | 10.0    | NY    | -7.000 | 19.000 | False   |
| <b>2013-02-01</b> | 10.0    | NY    | -7.000 | 19.000 | False   |
| <b>2013-03-01</b> | 9.0     | NY    | -7.000 | 19.000 | False   |
| <b>2013-04-01</b> | 9.0     | NY    | -7.000 | 19.000 | False   |
| <b>2013-05-01</b> | 8.0     | FL    | 2.625  | 11.625 | False   |
| <b>2013-06-01</b> | 8.0     | FL    | 2.625  | 11.625 | False   |
| <b>2013-07-01</b> | 7.0     | GA    | 6.625  | 7.625  | False   |
| <b>2013-08-01</b> | 7.0     | GA    | 6.625  | 7.625  | False   |
| <b>2013-09-01</b> | 6.0     | FL    | 2.625  | 11.625 | False   |
| <b>2013-10-01</b> | 6.0     | FL    | 2.625  | 11.625 | False   |

This tutorial was created by [HEDARO](#)

本教程由派兰数据翻译

These tutorials are also available through an email course, please visit <http://www.hedaro.com/pandas-tutorial> to sign up today.



## 学习 Pandas，第 8 课

英文原文: [08 - Lesson](#)

如何从微软的 SQL 数据库中抓取数据。

```
# 导入库
import pandas as pd
import sys
from sqlalchemy import create_engine, MetaData, Table, select, engine
```

```
print('Python version ' + sys.version)
print('Pandas version ' + pd.__version__)
```

```
Python version 3.6.1 | packaged by conda-forge | (default, Mar 2
3 2017, 21:57:00)
[GCC 4.2.1 Compatible Apple LLVM 6.1.0 (clang-602.0.53)]
Pandas version 0.19.2
```

## 版本 1

这一部分，我们使用 **sqlalchemy** 库从 sql 数据库中抓取数据。确保使用你自己的 **ServerName, Database, TableName**（服务器名，数据库和表名）。

```
# Parameters
TableName = "data"

DB = {
    'drivername': 'mssql+pyodbc',
    'servername': 'DAVID-THINK',
    #'port': '5432',
    #'username': 'lynn',
    #'password': '',
```

```
'database': 'BizIntel',
'driver': 'SQL Server Native Client 11.0',
'trusted_connection': 'yes',
'legacy_schema_aliasing': False
}

# 建立数据库连接
engine = create_engine(DB['drivername'] + '://' + DB['servername']
] + '/' + DB['database'] + '?' + 'driver=' + DB['driver'] + ';'
+ 'trusted_connection=' + DB['trusted_connection'], legacy_schem
a_aliasing=DB['legacy_schema_aliasing'])
conn = engine.connect()

# 查询数据库表所需要的设置
metadata = MetaData(conn)

# 需要查询的表
tbl = Table(TableName, metadata, autoload=True, schema="dbo")
#tbl.create(checkfirst=True)

# Select all
sql = tbl.select()

# 执行 sql 代码
result = conn.execute(sql)

# 数据放到一个 dataframe 中
df = pd.DataFrame(data=list(result), columns=result.keys())

# 关闭数据库连接
conn.close()

print('Done')
```

Done

查看一下 dataframe 中的内容。

```
df.head()
```

|   | Date       | Symbol | Volume  |
|---|------------|--------|---------|
| 0 | 2013-01-01 | A      | 0.00    |
| 1 | 2013-01-02 | A      | 200.00  |
| 2 | 2013-01-03 | A      | 1200.00 |
| 3 | 2013-01-04 | A      | 1001.00 |
| 4 | 2013-01-05 | A      | 1300.00 |

```
df.dtypes
```

```
Date      datetime64[ns]
Symbol      object
Volume      object
dtype: object
```

转变成特殊的数据类型。以下的代码，你需要匹配你自己的表名并修改代码。

## 版本 2

```
import pandas.io.sql
import pyodbc
```



```
# 参数，你需要修改成你自己的服务器和数据库
server = 'DAVID-THINK'
db = 'BizIntel'

# 创建数据库连接
conn = pyodbc.connect('DRIVER={SQL Server};SERVER=' + DB['server
name'] + ';DATABASE=' + DB['database'] + ';Trusted_Connection=yes')

# 查询数据库，这里的 data 需要修改成你自己的表名
sql = """

SELECT top 5 *
FROM data

"""
df = pandas.io.sql.read_sql(sql, conn)
df.head()
```

|   | Date       | Symbol | Volume |
|---|------------|--------|--------|
| 0 | 2013-01-01 | A      | 0.0    |
| 1 | 2013-01-02 | A      | 200.0  |
| 2 | 2013-01-03 | A      | 1200.0 |
| 3 | 2013-01-04 | A      | 1001.0 |
| 4 | 2013-01-05 | A      | 1300.0 |

## 版本 3

```
from sqlalchemy import create_engine
```

```
# 参数，你需要修改成你自己的服务器和数据库
ServerName = "DAVID-THINK"
Database = "BizIntel"
Driver = "driver=SQL Server Native Client 11.0"

# 创建数据库连接
engine = create_engine('mssql+pyodbc://' + ServerName + '/' + Database + '?' + Driver)

df = pd.read_sql_query("SELECT top 5 * FROM data", engine)
df
```

|   | Date       | Symbol | Volume |
|---|------------|--------|--------|
| 0 | 2013-01-01 | A      | 0.0    |
| 1 | 2013-01-02 | A      | 200.0  |
| 2 | 2013-01-03 | A      | 1200.0 |
| 3 | 2013-01-04 | A      | 1001.0 |
| 4 | 2013-01-05 | A      | 1300.0 |

This tutorial was created by [HEDARO](#)

本教程由 [派兰数据](#) 翻译

These tutorials are also available through an email course, please visit <http://www.hedaro.com/pandas-tutorial> to sign up today.

## 学习Pandas，第9课

英文原文: [09 - Lesson](#)

从微软的 **sql** 数据库将数据导出到 **csv**, **excel** 或者文本文件中。

```
# 导入库
import pandas as pd
import sys
from sqlalchemy import create_engine, MetaData, Table, select
```

```
print('Python version ' + sys.version)
print('Pandas version ' + pd.__version__)
```

```
Python version 3.6.1 | packaged by conda-forge | (default, Mar 2
3 2017, 21:57:00)
[GCC 4.2.1 Compatible Apple LLVM 6.1.0 (clang-602.0.53)]
Pandas version 0.19.2
```

## 从SQL数据库抓取数据

这一部分我们使用 **sqlalchemy** 从 **sql** 数据库中抓取数据。请注意，数据库参数你需要自己来修改。

```
# 参数，修改成你自己的数据库，服务器和表
TableName = "data"

DB = {
    'drivername': 'mssql+pyodbc',
    'servername': 'DAVID-THINK',
    #'port': '5432',
    #'username': 'lynn',
    #'password': '',
    'database': 'BizIntel',
```

```
'driver': 'SQL Server Native Client 11.0',
'trusted_connection': 'yes',
'legacy_schema_aliasing': False
}

# 创建数据库连接
engine = create_engine(DB['drivername'] + '://' + DB['servername']
+ '/' + DB['database'] + '?' + 'driver=' + DB['driver'] + ';'
+ 'trusted_connection=' + DB['trusted_connection'], legacy_schem
a_aliasing=DB['legacy_schema_aliasing'])
conn = engine.connect()

# 查询表所需要的配置
metadata = MetaData(conn)

# 需要查询的表
tbl = Table(TableName, metadata, autoload=True, schema="dbo")
#tbl.create(checkfirst=True)

# Select all
sql = tbl.select()

# 执行 sql 代码
result = conn.execute(sql)

# 数据放到一个 dataframe 中
df = pd.DataFrame(data=list(result), columns=result.keys())

# 关闭连接
conn.close()

print('Done')
```

Done

所有导出的文件都会被存到 notebook 相同的目录下。

## 导出到 **CSV** 文件

```
df.to_csv('DimDate.csv', index=False)
print('Done')
```

Done

## 导出到 **Excel** 文件

```
df.to_excel('DimDate.xls', index=False)
print('Done')
```

Done

## 导出到 **TXT** 文本文件

```
df.to_csv('DimDate.txt', index=False)
print('Done')
```

Done

This tutorial was created by **HEDARO**

本教程由派兰数据翻译

**These tutorials are also available through an email course, please visit <http://www.hedaro.com/pandas-tutorial> to sign up today.**



## 学习Pandas，第 10 课

英文原文: [10 - Lesson](#)

- 从 DataFrame 到 Excel
- 从 Excel 到 DataFrame
- 从 DataFrame 到 JSON
- 从 JSON 到 DataFrame

```
import pandas as pd
import sys
```

```
print('Python version ' + sys.version)
print('Pandas version ' + pd.__version__)
```

```
Python version 3.6.1 | packaged by conda-forge | (default, Mar 2
3 2017, 21:57:00)
[GCC 4.2.1 Compatible Apple LLVM 6.1.0 (clang-602.0.53)]
Pandas version 0.19.2
```

## 从 DataFrame 到 Excel

```
# 创建一个 DataFrame
d = [1,2,3,4,5,6,7,8,9]
df = pd.DataFrame(d, columns = ['Number'])
df
```

|   | Number |
|---|--------|
| 0 | 1      |
| 1 | 2      |
| 2 | 3      |
| 3 | 4      |
| 4 | 5      |
| 5 | 6      |
| 6 | 7      |
| 7 | 8      |
| 8 | 9      |

```
# 导出到 Excel
df.to_excel('./Lesson10.xlsx', sheet_name = 'testing', index = False)
print('Done')
```

Done

## 从 Excel 到 DataFrame

```
# Excel 文件的路径
# 按照你的要求修改文件路径
location = r'./Lesson10.xlsx'

# 读入 Excel 文件
df = pd.read_excel(location, 0)
df.head()
```



|   | Number |
|---|--------|
| 0 | 1      |
| 1 | 2      |
| 2 | 3      |
| 3 | 4      |
| 4 | 5      |

```
df.dtypes
```

```
Number    int64  
dtype: object
```

```
df.tail()
```

|   | Number |
|---|--------|
| 4 | 5      |
| 5 | 6      |
| 6 | 7      |
| 7 | 8      |
| 8 | 9      |

## 从 DataFrame 到 JSON

```
df.to_json('Lesson10.json')  
print('Done')
```

```
Done
```

## 从 JSON 到 DataFrame

```
# 按照你的要求修改文件路径
jsonloc = r'./Lesson10.json'

# read json file
df2 = pd.read_json(jsonloc)
```

df2

|   | Number |
|---|--------|
| 0 | 1      |
| 1 | 2      |
| 2 | 3      |
| 3 | 4      |
| 4 | 5      |
| 5 | 6      |
| 6 | 7      |
| 7 | 8      |
| 8 | 9      |

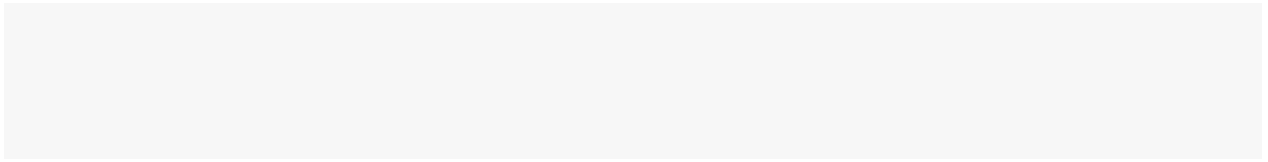
df2.dtypes

```
Number    int64
dtype: object
```

This tutorial was created by [HEDARO](#)

本教程由 [派兰数据](#) 翻译

These tutorials are also available through an email course, please visit <http://www.hedaro.com/pandas-tutorial> to sign up today.



## 学习Pandas，第 11 课

英文原文: [11 - Lesson](#)

从多个 Excel 文件中读取数据并且在一个 `dataframe` 将这些数据合并在一起。

```
import pandas as pd
import matplotlib
import os
import sys
%matplotlib inline
```

```
print('Python version ' + sys.version)
print('Pandas version ' + pd.__version__)
print('Matplotlib version ' + matplotlib.__version__)
```

```
Python version 3.6.1 | packaged by conda-forge | (default, Mar 2
3 2017, 21:57:00)
[GCC 4.2.1 Compatible Apple LLVM 6.1.0 (clang-602.0.53)]
Pandas version 0.19.2
Matplotlib version 2.0.2
```

## 创建 3 个 Excel 文件

```
# 创建 DataFrame
d = {'Channel':[1], 'Number':[255]}
df = pd.DataFrame(d)
df
```

|   | Channel | Number |
|---|---------|--------|
| 0 | 1       | 255    |

```
# 导出到 Excel 文件中
```

```
df.to_excel('test1.xlsx', sheet_name = 'test1', index = False)
df.to_excel('test2.xlsx', sheet_name = 'test2', index = False)
df.to_excel('test3.xlsx', sheet_name = 'test3', index = False)
print('Done')
```

```
Done
```

## 把 3 个 Excel 文件数据读入一个 DataFrame

把 Excel 文件名读入到一个 list 中，并确保目录下没有其他 Excel 文件。

```
# 放文件名的 list
FileNames = []

# 你存放Excel文件的路径可能不一样，需要修改。
os.chdir(r"./")

# 找到所有文件扩展名是 .xlsx 的文件
for files in os.listdir("."):
    if files.endswith(".xlsx"):
        FileNames.append(files)

FileNames
```

```
['test1.xlsx', 'test2.xlsx', 'test3.xlsx']
```

创建一个函数来处理所有的 Excel 文件。

```
def GetFile(fnombre):

    # Excel 文件的路径
    # 你存放Excel文件的路径可能不一样，需要修改。
    location = r'./' + fnombre

    # 读入 Excel 文件的数据
    # 0 = 第一个页签
    df = pd.read_excel(location, 0)

    # 标记一下数据是从哪个文件来的
    df['File'] = fnombre

    # 把 'File' 列作为索引
    return df.set_index(['File'])
```

对每一个文件创建一个 **dataframe**，把所有的 **dataframe** 放到一个 **list** 中。

即, `df_list = [df, df, df]`

```
# 创建一个 dataframe 的 list
df_list = [GetFile(fname) for fname in FileNames]
df_list
```

```
[
      Channel  Number
File
test1.xlsx      1    255,      Channel  Number
File
test2.xlsx      1    255,      Channel  Number
File
test3.xlsx      1    255]
```

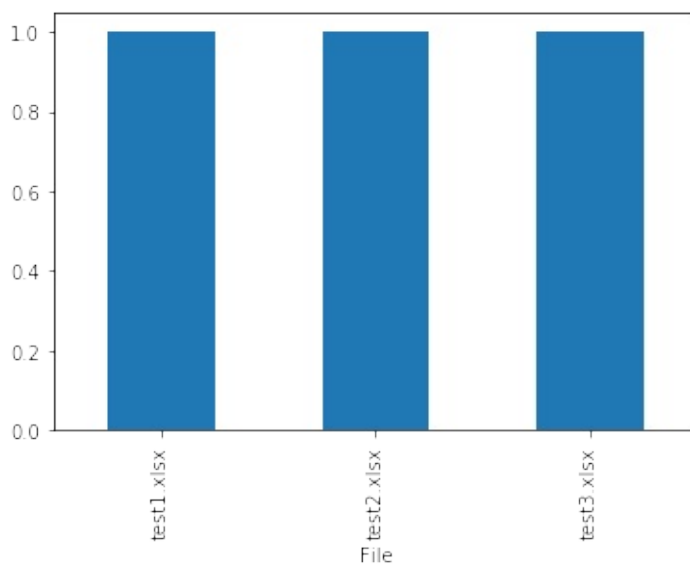
```
# 把 list 中所有的 dataframe 合并成一个
big_df = pd.concat(df_list)
big_df
```

|            | Channel | Number |
|------------|---------|--------|
| File       |         |        |
| test1.xlsx | 1       | 255    |
| test2.xlsx | 1       | 255    |
| test3.xlsx | 1       | 255    |

```
big_df.dtypes
```

```
Channel    int64  
Number     int64  
dtype: object
```

```
# 画一张图  
big_df['Channel'].plot.bar();
```



This tutorial was created by [HEDARO](#)

本教程由 [派兰数据](#) 翻译

These tutorials are also available through an email course, please visit <http://www.hedaro.com/pandas-tutorial> to sign up today.

