6.13 数据的累加与统计操作¶

问题¶

你需要处理一个很大的数据集并需要计算数据总和或其他统计量。

解决方案¶

对于任何涉及到统计、时间序列以及其他相关技术的数据分析问题,都可以考虑使用 Pandas库。

为了让你先体验下,下面是一个使用Pandas来分析芝加哥城市的 老鼠和啮齿类动物数据库 的例子。 在我写这篇文章的时候,这个数据库是一个拥有大概74,000行数据的CSV文件。

>>> import pandas

```
>>> # Read a CSV file, skipping last line
```

>>> rats = pandas.read_csv('rats.csv', skip_footer=1)

>>> rats

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>

Int64Index: 74055 entries, 0 to 74054

Data columns:

Creation Date 74055 non-null values

Status 74055 non-null values

Completion Date 72154 non-null values

Service Request Number 74055 non-null values

Type of Service Request 74055 non-null values

Number of Premises Baited 65804 non-null values

Number of Premises with Garbage 65600 non-null values

Number of Premises with Rats 65752 non-null values

Current Activity 66041 non-null values

Most Recent Action 66023 non-null values

Street Address 74055 non-null values

ZIP Code 73584 non-null values

X Coordinate 74043 non-null values

Y Coordinate 74043 non-null values

Ward 74044 non-null values

Police District 74044 non-null values

Community Area 74044 non-null values

Latitude 74043 non-null values

Longitude 74043 non-null values

Location 74043 non-null values

dtypes: float64(11), object(9)

>>> # Investigate range of values for a certain field

>>> rats['Current Activity'].unique()

array([nan, Dispatch Crew, Request Sanitation Inspector], dtype=object)

>>> # Filter the data

>>> crew_dispatched = rats[rats['Current Activity'] == 'Dispatch Crew']

>>> len(crew_dispatched)

65676

>>>

>>> # Find 10 most rat-infested ZIP codes in Chicago

>>> crew_dispatched['ZIP Code'].value_counts()[:10]

60647 3837

```
60618 3530
60614 3284
60629 3251
60636 2801
60657 2465
60641 2238
60609 2206
60651 2152
60632 2071
>>>
>>> # Group by completion date
>>> dates = crew_dispatched.groupby('Completion Date')
<pandas.core.groupby.DataFrameGroupBy object at 0x10d0a2a10>
>>> len(dates)
472
>>>
>>> # Determine counts on each day
>>> date_counts = dates.size()
>>> date_counts[0:10]
Completion Date
01/03/2011 4
01/03/2012 125
01/04/2011 54
01/04/2012 38
01/05/2011 78
01/05/2012 100
01/06/2011 100
01/06/2012 58
01/07/2011 1
01/09/2012 12
>>>
>>> # Sort the counts
>>> date counts.sort()
>>> date_counts[-10:]
Completion Date
10/12/2012 313
10/21/2011 314
09/20/2011 316
10/26/2011 319
02/22/2011 325
10/26/2012 333
03/17/2011 336
10/13/2011 378
10/14/2011 391
10/07/2011 457
>>>
```

嗯,看样子2011年10月7日对老鼠们来说是个很忙碌的日子啊! ^ ^

讨论¶

Pandas是一个拥有很多特性的大型函数库,我在这里不可能介绍完。 但是只要你需要去分析大型数据集合、对数据分组、计算各种统计量或其他类似任务的话,这个函数库真的值得你去看一看。