Python - Analiza danych z modułem PANDAS

www.udemy.com (http://www.udemy.com) (R)

LAB - S06-L003 - agregacje

1. Zaimportuj moduł pandas i numpy nadaj im standardowe aliasy. Zaimportuj też datetime, timedelta i time, możesz skorzystać z poniższych poleceń:

```
from datetime import datetime from datetime import timedelta import time
```

2. Do wykonania zadań będziemy korzystać z danych dotyczących maratonów. Uruchom poniższy kod, który przygotuje zmienną df o odpowiedniej strukturze:

```
df = pd.read_csv('./marathon_results_2016.csv', index_col='Bib',
  usecols=['Bib','40K','Half','Pace','Age','M/F','Country','State','City
'])

df['40K'] = df['40K'].apply(pd.to_timedelta)
  df['Half'] = df['Half'].apply(pd.to_timedelta)

df['TotalSeconds'] = df['40K'].apply(lambda x: timedelta.total_seconds
(x))
  df['HalfSeconds'] = df['Half'].apply(lambda x: timedelta.total_seconds
(x))
```

- 3. W zmiennej group_city zapisz wynik grupowania data frame df ze względu na kolumnę City
- 4. Korzystając z odpowiedniej funkcji agregującej wyznacz wartość średnią dla każdej grupy
- 5. Ponownie wyznacz wartość średnią, ale tym razem jawnie wskaż, że średnia ma być wyliczana tylko dla kolumn "TotalSeconds","HalfSeconds"
- 6. Ile czasu w sumie biegali uczestnicy maratonów w poszczególnych miastach? Korzystając z funkcji sum wyznacz sumę czasu **TotalSeconds** dla każdego miasta oddzielnie
- 7. W zmiennej group_age zapisz wynik grupowania data frame df ze względu na kolumnę Age
- 8. Zastosuj agregację count() dla każdej grupy w group_age
- A ilu uczestników w różnym wieku zakończyło bieg? W tym celu policz ile osób w każdym wieku ma podaną wartość w kolumnie **TotalSeconds**

Dane pochodzą z https://github.com/llimllib/bostonmarathon)
https://github.com/llimllib/bostonmarathon)
https://github.com/llimllib/bostonmarathon)
https://github.com/llimllib/bostonmarathon)
https://github.com/llimllib/bostonmarathon)
https://github.com/rojour/boston-marathon-2016-finishers-analysis/data (https://github.com/rojour/boston-marathon-2016-finishers-analysis/data (https://github.com/rojour/boston-marathon-2016-finishers-analysis/data)

Rozwiązania:

Poniżej znajdują się propozycje rozwiązań zadań. Prawdopodobnie istnieje wiele dobrych rozwiązań, dlatego jeżeli rozwiązujesz zadania samodzielnie, to najprawdopodobniej zrobisz to inaczej, może nawet lepiej :) Możesz pochwalić się swoimi rozwiązaniami w sekcji Q&A

```
In [1]: import pandas as pd
import numpy as np
from datetime import datetime
from datetime import timedelta
import time
```

Out[2]:

	Age	M/F	City	State	Country	Half	40K	Pace	TotalSeconds	HalfSeconds
Bib										
5	21	М	Addis Ababa	NaN	ETH	01:06:45	02:05:59	0:05:04	7559.0	4005.0
1	26	М	Ambo	NaN	ETH	01:06:46	02:05:59	0:05:06	7559.0	4006.0
6	31	М	Addis Ababa	NaN	ETH	01:06:44	02:06:47	0:05:07	7607.0	4004.0
11	33	М	Kitale	NaN	KEN	01:06:46	02:06:47	0:05:07	7607.0	4006.0
14	23	М	Eldoret	NaN	KEN	01:06:46	02:08:11	0:05:11	7691.0	4006.0

```
In [3]: group_city = df.groupby(by="City")
```

In [4]: group_city.mean().head()

Out[4]:

Age TotalSeconds HalfSeconds

City			
0851 Oslo	39.0	11724.0	5731.0
20832	35.0	11640.0	5757.0
34-120 Andrychow	43.5	14111.0	6699.5
5700 Svendborg	58.0	13498.0	6552.0
95630	46.0	13043.0	6625.0

```
In [5]: group_city[["TotalSeconds","HalfSeconds"]].mean().head()
```

Out[5]:

TotalSeconds HalfSeconds

City		
0851 Oslo	11724.0	5731.0
20832	11640.0	5757.0
34-120 Andrychow	14111.0	6699.5
5700 Svendborg	13498.0	6552.0
95630	13043.0	6625.0

```
In [6]: group_city["TotalSeconds"].sum().head()
Out[6]: City
        0851 Oslo
                            11724.0
        20832
                            11640.0
        34-120 Andrychow 28222.0
                          13498.0
        5700 Svendborg
        95630
                            13043.0
        Name: TotalSeconds, dtype: float64
In [7]: group age = df.groupby('Age')
In [8]: group_age.count().head()
Out[8]:
             M/F City State Country Half 40K Pace TotalSeconds HalfSeconds
         Age
                              22 22 22
                                            22
                                                       22
                                                                 22
          18
              22 22
                       22
              41 41
                                  41 41
                                                      41
          19
                       41
                              41
                                            41
                                                                 41
          20
             84 84
                       82
                              84
                                  84
                                      84
                                            84
                                                      84
                                                                 84
          21 160 160
                              160 160 160
                                           160
                                                      160
                                                                160
                      156
          22 226 226
                                                                226
                      222
                              226 226
                                      226
                                           226
                                                      226
In [9]: group_age["TotalSeconds"].count().head()
Out[9]: Age
        18
               22
        19
               41
        20
               84
        21
              160
        22
              226
        Name: TotalSeconds, dtype: int64
```