Python - Analiza danych z modułem PANDAS

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

LAB - S06-L004 - groupby i multiindex

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))

df.head()
```

- 3. Utwórz obiekt grupy w oparciu o kolumny "Country", "City" i nazwij go country city
- 4. Korzystając z metody obiektu grupy wyznacz ilość obiektów w każdej utworzonej grupie
- 5. Wyznacz średnią z każdej grupy dla każdej wartości numerycznej
- 6. Pobierz dane odpowiadające za 'USA', 'San Francisco'
- 7. Utwórz obiekt grupy w oparciu o kolumny "M/F", "Age" i nazwij go sex_age
- 8. Korzystając z metody obiektu grupy wyznacz ilość obiektów w każdej utworzonej grupie
- 9. Wyznacz średnią z każdej grupy dla każdej wartości numerycznej
- 10. Pobierz dane odpowiadające za "M",25

Dane pochodzą z https://github.com/llim/llib/bostonmarathon)
https://github.com/llim/llib/bostonmarathon)
https://github.com/llim/llib/bostonmarathon)
https://github.com/llim/llib/bostonmarathon)
https://github.com/llim/llib/bostonmarathon)
https://github.com/llim/llib/bostonmarathon)
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

Rafal Kraik

dtype: int64

```
In [1]: import pandas as pd
         import numpy as np
         from datetime import datetime
         from datetime import timedelta
         import time
In [2]: 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))
         df.head()
Out[2]:
             Age M/F
                            City State Country
                                                        40K Pace TotalSeconds HalfSeconds
                                                Half
         Bib
               21
                   M Addis Ababa NaN
                                        ETH 01:06:45 02:05:59 0:05:04
                                                                        7559.0
                                                                                    4005.0
           5
                                                                        7559.0
                                                                                   4006.0
           1
               26
                   M
                           Ambo NaN
                                        ETH 01:06:46 02:05:59 0:05:06
                   M Addis Ababa
                                        ETH 01:06:44 02:06:47 0:05:07
                                                                                   4004.0
           6
               31
                                NaN
                                                                        7607.0
          11
               33
                   M
                           Kitale
                                NaN
                                        KEN 01:06:46 02:06:47 0:05:07
                                                                        7607.0
                                                                                   4006.0
                                                                        7691.0
                                                                                   4006.0
          14
              23
                   M
                          Eldoret NaN
                                        KEN 01:06:46 02:08:11 0:05:11
In [3]: country_city = df.groupby(["Country", "City"])
In [4]: country_city.size().head(10)
Out[4]: Country City
                                                         1
        ALB
                  Tirana
        AND
                  La Massana
                                                         1
        ARG
                  Avellaneda
                                                         1
                  Bernal
                                                         1
                  Buenos Aires
                                                        10
                  Caba
                                                         1
                  Ciudad Autonoma De Buenos Aires
                                                         2
                                                         2
                  Ciudad De Buenos Aires
                  Cordoba
                                                         2
                  Gonnet
```

Rafal Kraik 2 z 4

```
In [5]: country_city.mean().head(10)
```

Age TotalSeconds HalfSeconds

Out[5]:

		J		
Country	City			
ALB	Tirana	48.0	12730.0	6133.0
AND	La Massana	47.0	11306.0	5684.0
ARG	Avellaneda	41.0	13223.0	6776.0
	Bernal	27.0	10844.0	5454.0
	Buenos Aires	47.1	12801.4	6386.9
	Caba	47.0	15280.0	6831.0
	Ciudad Autonoma De Buenos Aires	44.5	12973.5	6343.5
	Ciudad De Buenos Aires	46.0	13798.5	6747.0
	Cordoba	25.5	12098.5	6056.0
	Gonnet	53.0	11953.0	6222.0

In [6]: country_city.get_group(('USA','San Francisco')).head()

Out[6]:

	Age	M/F	City	State	Country	Half	40K	Pace	TotalSeconds	HalfSeconds
Bib										
796	28	М	San Francisco	CA	USA	01:18:12	02:29:21	0:06:02	8961.0	4692.0
36	30	М	San Francisco	CA	USA	01:14:21	02:30:00	0:06:05	9000.0	4461.0
1267	27	М	San Francisco	CA	USA	01:19:24	02:33:24	0:06:11	9204.0	4764.0
644	51	М	San Francisco	CA	USA	01:19:29	02:37:08	0:06:22	9428.0	4769.0
827	33	М	San Francisco	CA	USA	01:18:52	02:38:13	0:06:24	9493.0	4732.0

```
In [7]: sex_age = df.groupby(["M/F","Age"])
```

In [8]: sex_age.size().head()

Out[8]: M/F Age F 18 9 19 24 20 44 21 74 22 133

dtype: int64

Rafal Kraik 3 z 4

```
In [9]: sex_age.mean().head()
 Out[9]:
                      TotalSeconds HalfSeconds
            M/F Age
                  18 16050.666667
                                  7999.888889
                      15351.958333 7473.666667
                     13835.931818 6871.045455
                      14681.027027 7148.554054
                  22 14366.421053 7091.097744
In [10]: sex_age.get_group(("M",25)).head()
Out[10]:
                                     City State Country
                                                                     40K
                                                                            Pace TotalSeconds HalfSeconds
                 Age M/F
                                                            Half
            Bib
            271
                                                   USA 01:12:57 02:23:40 0:05:48
                                                                                                    4377.0
                  25
                       Μ
                                     Hull
                                            MA
                                                                                        8620.0
                                                   USA 01:15:01 02:25:27 0:05:51
                                                                                                    4501.0
            200
                  25
                       M Colorado Springs
                                            CO
                                                                                        8727.0
            124
                  25
                       Μ
                                 Auckland
                                           NaN
                                                   NZL 01:12:31 02:24:55 0:05:53
                                                                                        8695.0
                                                                                                    4351.0
            452
                               Philadelphia
                                            PΑ
                                                   USA 01:14:31 02:27:25 0:05:58
                                                                                        8845.0
                                                                                                    4471.0
                  25
                                  Chicago
                                                   USA 01:17:30 02:29:15 0:06:01
                                                                                        8955.0
                                                                                                    4650.0
            216
                  25
                                             IL
```

In []:

Rafal Kraik 4 z 4