# Python - Analiza danych z modułem PANDAS

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

## LAB - S06-L005 - metoda agg

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 "M/F", "Age" i nazwij go sex age
- 4. Korzystając z metody **agg()** wyznacz w jednej instrukcji wartość średnią dla kolumn **TotalSeconds** i **HalfSeconds**
- 5. W ten sam sposób wyznacz sumę dla tych kolumn
- Korzystając z metody agg() wyznacz w jednej instrukcji jednocześnie wartość dla funkcji mean i sum wyznaczonej dla kolumn TotalSeconds i HalfSeconds
- 7. Zdefiniuj listę zawierającą napisy: 'mean','sum','count' i zapisz ją w zmiennej functions
- 8. Korzystając z metody **agg()** oraz zdefiniowanej listy **funtions** wyznacz w jednej instrukcji średnią, sumę i ilość wartości w kolumnach **TotalSeconds** i **HalfSeconds**

Dane pochodzą z <a href="https://github.com/llim/llib/bostonmarathon">https://github.com/llim/llib/bostonmarathon</a>)
<a href="https://github.com/llim/llib/bostonmarathon">https://github.com/llim/llib/bostonmarathon</a>)
<a href="https://github.com/llim/llib/bostonmarathon">https://github.com/llim/llib/bostonmarathon</a>)
<a href="https://github.com/llim/llib/bostonmarathon">https://github.com/llim/llib/bostonmarathon</a>)
<a href="https://github.com/llim/llib/bostonmarathon">https://github.com/llim/llib/bostonmarathon</a>)
<a href="https://github.com/rojour/boston-marathon-2016-finishers-analysis/data">https://github.com/rojour/boston-marathon-2016-finishers-analysis/data</a> (<a href="https://github.com/rojour/boston-marathon-2016-finishers-analysis/data">https://github.com/rojour/boston-marathon-2016-finishers-analysis/data</a> (<a href="https://github.com/rojour/boston-marathon-2016-finishers-analysis/data">https://github.com/rojour/boston-marathon-2016-finishers-analysis/data</a>)

## 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

#### 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]: sex_age = df.groupby(["M/F","Age"])
In [4]: sex_age.agg({'TotalSeconds' : 'mean',
```

: 'mean'}).head()

## Out[4]:

## TotalSeconds HalfSeconds

'HalfSeconds'

M/F	Age		
F	18	16050.666667	7999.888889
	19	15351.958333	7473.666667
	20	13835.931818	6871.045455
	21	14681.027027	7148.554054
	22	14366.421053	7091.097744

### Out[5]:

### TotalSeconds HalfSeconds

M/F	Age		
F	18	144456.0	71999.0
	19	368447.0	179368.0
	20	608781.0	302326.0
	21	1086396.0	528993.0
	22	1910734.0	943116.0

Rafal Kraik 2 z 3

In [ ]:

```
In [6]: sex_age.agg({'TotalSeconds' : ['mean','sum'],
                        'HalfSeconds'
                                              : ['mean','sum']}).head()
Out[6]:
                   TotalSeconds
                                         HalfSeconds
                               sum
                   mean
                                         mean
                                                    sum
          M/F Age
                   16050.666667 144456.0 7999.888889
                                                     71999.0
                19 15351.958333 368447.0 7473.666667 179368.0
                20 13835.931818 608781.0 6871.045455 302326.0
                21 14681.027027 1086396.0 7148.554054 528993.0
                22 14366.421053 1910734.0 7091.097744 943116.0
In [7]: functions = ['mean', 'sum', 'count']
In [8]: sex age.agg({'TotalSeconds' : functions,
                         'HalfSeconds'
                                               : functions }) . head()
Out[8]:
                   TotalSeconds
                                               HalfSeconds
                   mean
                               sum
                                         count mean
                                                                   count
                                                          sum
          M/F Age
                18 16050.666667
                                144456.0
                                            9 7999.888889
                                                          71999.0
                                                                      9
                19 15351.958333
                                368447.0
                                           24 7473.666667 179368.0
                                                                     24
                20 13835.931818
                                608781.0
                                           44 6871.045455 302326.0
                                                                     44
                21 14681.027027 1086396.0
                                           74 7148.554054 528993.0
                22 14366.421053 1910734.0
                                          133 7091.097744 943116.0
                                                                    133
```

Rafal Kraik 3 z 3