Python - Analiza danych z modułem PANDAS

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

LAB - S08-L002 - plot parameters

- 1. Zaimportuj **moduł pandas, numpy i matplotlib** i nadaj im standardowe aliasy. Uruchom polecenie powodujące umieszczanie wykresów bezpośrednio w jupyter notebook
- 2. Uruchom poniższy fragment kodu, aby przygotować dane do rysowania wykresu (wszystkie zastosowane polecenia powinny Ci już być na tym etapie znane):

```
import datetime
 #Import data
nasa = pd.read csv("nasa facebook statuses.csv",
             usecols=["status published", "num reactions",
                      "num comments", "num shares", "num likes"])
 #Convert column type to date time
nasa["status published"] = pd.to datetime(nasa["status published"])
#Select observations between two datetimes - May 2015
filter = (nasa['status published'] >= '2016-5-1') & (nasa['status publishe
d'] < '2016-6-1')
nasa = nasa[filter]
 #Add column with day only
nasa['day'] = nasa.apply(lambda row: row["status_published"].day,axis=1)
 #Group all columns by sum
nasa by day = nasa.groupby(by='day').sum()
nasa_by_day.head()
```

- 3. Wyświetl wykres dla nasa_by_day w domyślnej postaci
- 4. Wyświetl wykres w rozmiarze 15" na 5". Kolejne wykresy też mają używać tego rozmiaru
- 5. Do wykresu dodaj tytuł "NASA Facebook activity". Kolejne wykresy też mają używać tego rozmiaru
- 6. Wyświetl wykres tak aby każda seria danych została pokazana na oddzielnym wykresie. Ta zmiana nie ma obowiązywać w kolejnych wykresach.
- 7. Ponieważ dane prezentowane na wykresie znacznie różnią się od siebie (część jest bardzo duża a pozostałe są małe), to zmień skalę osi y na logarytmiczną. Ta zmiana nie ma obowiązywać w kolejnych wykresach
- 8. Wyświetlając wykres spraw, aby na osi x były wyświetlane wszystkie numery dni od 1 do 31 włącznie.
- 9. Wyświetlając wykres spraw, aby na osi x były wyświetlane wszystkie numery dni od 1 do 31 włacznie. Wartości te mają być wyświetlane pod kątem 45 stopni.
- 10. Wyświetl wykres dla pierwszych dziesięciu dni. Dodaj parametr, który spowoduje dodatkowo wyświetlenie pod wykresem tabeli z dokładnymi wartościami prezenowanymi również na wykresie.

Rafal Kraik

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 [5]: import pandas as pd
         import numpy as np
         import matplotlib as plt
         import datetime
         %matplotlib inline
In [6]: import datetime
         #Import data
         nasa = pd.read csv("nasa facebook statuses.csv",
                     usecols=["status_published", "num_reactions",
                              "num_comments", "num_shares", "num_likes"])
         #Convert column type to date time
         nasa["status published"] = pd.to datetime(nasa["status published"])
         #Select observations between two datetimes - May 2015
         filter =(nasa['status published'] >= '2016-5-1') & (nasa['status published'] < '2016-6
         nasa = nasa[filter]
         #Add column with day only
         nasa['day'] = nasa.apply(lambda row: row["status published"].day,axis=1)
         #Group all columns by sum
         nasa by day = nasa.groupby(by='day').sum()
         nasa_by_day.head()
In [7]: nasa_by_day.plot()
In [9]: nasa_by_day.plot(figsize=(15,5))
In [10]: | nasa_by_day.plot(figsize=(15,5), title = "NASA Facebook activity")
In [11]: nasa by day.plot(figsize=(15,5), title = "NASA Facebook activity", subplots=True)
In [13]: nasa by day.plot(figsize=(15,5), title = "NASA Facebook activity", subplots=True, lege
In [14]: nasa by day.plot(figsize=(15,5), title = "NASA Facebook activity", logy=True)
```

Rafal Kraik 2 z 3

```
In [20]: nasa_by_day.plot(figsize=(15,5), title = "NASA Facebook activity", xticks=range(1,32))
In [21]: nasa_by_day.plot(figsize=(15,5), title = "NASA Facebook activity", xticks=range(1,32),
Out[21]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x246c4befa90>
                                                      NASA Facebook activity
           250000
                                                                                                   num_reactions
                                                                                                   num_comments
                                                                                                   num_shares
                                                                                                   num_likes
           200000
           150000
           100000
            50000
               0
In [25]: nasa_by_day[:10].plot(figsize=(15,5), title = "NASA Facebook activity", table=True)
Out[25]: <matplotlib.axes. subplots.AxesSubplot at 0x246c5562898>
                                                         NASA Facebook activity
                 250000
                         num_reactions
                         num_comments
                         num_shares
                         num likes
                 200000
                 150000
                 100000
                 50000
```

In []:

Rafal Kraik