## Python - Analiza danych z modułem PANDAS

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

## LAB - S02-L012 - Pobieranie wartości po indeksie

- Zaimportuj moduł pandas i nadaj mu standardowy alias. Do zmiennej surveys zapisz data series pobierając wartości z pliku StackOverflowDevelopersSurvey.csv kolumnę CompanySize. Wyświetl pięć pierwszych pozycji tej serii.
- 2. Wyświetl wartość z pozycji 3 (indeks 3)
- 3. Wyświetl elementy z pozycji 1-10 włącznie. Czy wartość na trzeciej pozycji jest zgodna z wynikiem z poprzedniego punktu?
- 4. Wyświetl wartość z pozycji 12345 (indeks 12345)
- 5. Wyświetl elementy z pozycji 12341 12350 włącznie. Czy wartość na pozycji 12345 jest zgodna z wynikiem z poprzedniego punktu?
- 6. Posortuj serię surveys korzystając z parametru inplace=True
- 7. Wyświetl wartość z pozycji 3 (indeks 3), czy to nadal ta sama wartość co poprzednio?
- 8. Wyświetl elementy z pozycji 1-10 włącznie. Czy wartość na trzeciej pozycji jest zgodna z wynikiem z poprzedniego punktu? Czy ten wynik nie jest dziwny??
- 9. Wyświetl wartość z pozycji 12345 (indeks 12345), czy to nadal ta sama wartość co poprzednio?
- 10. Wyświetl elementy z pozycji 1-10 włącznie. Czy wartość na trzeciej pozycji jest zgodna z wynikiem z poprzedniego punktu? Czy ten wynik nie jest dziwny??
- 11. Wykonaj polecenie resetujące indeks (będzie o nim mowa w dalszej części kursu, na razie weź to "na wiarę"): surveys.reset index(drop=True,inplace=True)
- 12. Wykonaj ponownie polecenia z pkt 7 10. Czy teraz wyniki bardziej pasują?

## 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

```
In [3]: | surveys[1:11]
Out[3]: 1
                    20 to 99 employees
              10,000 or more employees
             10,000 or more employees
                    10 to 19 employees
        5
                                   NaN
                    20 to 99 employees
              Fewer than 10 employees
        7
              5,000 to 9,999 employees
        10
                 100 to 499 employees
        Name: CompanySize, dtype: object
In [4]: surveys[12345]
Out[4]: '20 to 99 employees'
In [5]: surveys[12341:12351]
Out[5]: 12341
        12342
              1,000 to 4,999 employees
        12343 10,000 or more employees
                     100 to 499 employees
        12344
        12345
                      20 to 99 employees
        12346
                Fewer than 10 employees
        12347
        12348
                      20 to 99 employees
        12349
                       20 to 99 employees
        12350
                       20 to 99 employees
        Name: CompanySize, dtype: object
In [6]: surveys.sort values(inplace=True)
In [7]: surveys[3]
                    # tak to nadal ta sama wartość co poprzednio
Out[7]: '10,000 or more employees'
In [8]: surveys[12345] # tak to nadal ta sama wartość co poprzednio
Out[8]: '20 to 99 employees'
In [9]: surveys[1:11] # hmmm dziwne - wartość na pozycji 3 jest inna niż tutaj!
Out[9]: 36683
                1,000 to 4,999 employees
        43105
                1,000 to 4,999 employees
        43102
                1,000 to 4,999 employees
        30582
                1,000 to 4,999 employees
                1,000 to 4,999 employees
        43072
               1,000 to 4,999 employees
        43063
        23955
               1,000 to 4,999 employees
              1,000 to 4,999 employees
               1,000 to 4,999 employees
        43056
        30558
              1,000 to 4,999 employees
        Name: CompanySize, dtype: object
```

Rafal Kraik 2 z 4

```
In [10]: surveys[12341:12351] # hmmm dziwne - wartość na pozycji 12345 jest inna niż tutaj!
Out[10]: 14554
                 10,000 or more employees
         9429
                 10,000 or more employees
                  10,000 or more employees
         6384
                  10,000 or more employees
         1102
         14549
                  10,000 or more employees
                  10,000 or more employees
         14547
         14570
                  10,000 or more employees
                  10,000 or more employees
         14575
         6410
                  10,000 or more employees
         14576
                  10,000 or more employees
         Name: CompanySize, dtype: object
In [11]: surveys[[3,12345]] # a tutaj nadal jest ta sama wartość co poprzenio
Out[11]: 3
                  10,000 or more employees
         12345
                        20 to 99 employees
         Name: CompanySize, dtype: object
In [18]: surveys.reset index(drop=True,inplace=True)
In [13]: surveys[3]
                     # teraz na pozycji 3 jest inna wartość niż oryginalnie - sensowne
Out[13]: '1,000 to 4,999 employees'
In [14]: surveys[1:11] # i wartość na pozycji 3 jest taka sama jak tutaj - teraz wszystko pas
Out[14]: 1
               1,000 to 4,999 employees
               1,000 to 4,999 employees
         2
         3
               1,000 to 4,999 employees
         4
               1,000 to 4,999 employees
              1,000 to 4,999 employees
         5
              1,000 to 4,999 employees
         7
              1,000 to 4,999 employees
              1,000 to 4,999 employees
              1,000 to 4,999 employees
               1,000 to 4,999 employees
         10
         Name: CompanySize, dtype: object
In [15]: surveys[12345] surveys[3]
                                      # teraz na pozycji 12345 jest inna wartość niż oryginal
Out[15]: '10,000 or more employees'
In [16]: surveys[12341:12351]
                                # i wartość na pozycji 3 jest taka sama jak tutaj - teraz wsz
Out[16]: 12341
                  10,000 or more employees
         12342
                  10,000 or more employees
         12343
                 10,000 or more employees
         12344 10,000 or more employees
                10,000 or more employees
         12345
                10,000 or more employees
         12347
                 10,000 or more employees
         12348
                  10,000 or more employees
                  10,000 or more employees
         12349
         12350
                  10,000 or more employees
         Name: CompanySize, dtype: object
```

Rafal Kraik 3 z 4

No cóż, w tym zadaniu zobaczyć można pewien niuans. Sortowanie zmieniło kolejność elementów, ale nie przebudowało indeksu. Część poleceń pobiera wartości dokładnie w oparciu o indeks, a inne bazują poprostu na kolejności elementów. To dlatego zwracane wyniki były pozornie sprzeczne. Wystarczyło jednak przebudować indeks i wszystko zaczęło działać!

In [ ]:

Rafal Kraik 4 z 4