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 StackOverflowDeveloperSurvey.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
                   20 to 99 employees
        7
             Fewer than 10 employees
        8
            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
        12344
                    100 to 499 employees
                      20 to 99 employees
        12345
        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
              1,000 to 4,999 employees
        43105
        43102
               1,000 to 4,999 employees
        30582
               1,000 to 4,999 employees
        43072
                1,000 to 4,999 employees
        43063
               1,000 to 4,999 employees
        23955
               1,000 to 4,999 employees
        43060
               1,000 to 4,999 employees
        43056
              1,000 to 4,999 employees
               1,000 to 4,999 employees
        30558
        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
         6384
                  10,000 or more employees
                 10,000 or more employees
         1102
         14549
                 10,000 or more employees
         14547
                 10,000 or more employees
         14570
                 10,000 or more employees
         14575
                 10,000 or more employees
                 10,000 or more employees
         6410
               10,000 or more employees
         14576
         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
Out[14]: 1
              1,000 to 4,999 employees
               1,000 to 4,999 employees
         2
               1,000 to 4,999 employees
         3
               1,000 to 4,999 employees
              1,000 to 4,999 employees
         6
              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
         Name: CompanySize, dtype: object
In [15]: surveys[12345] surveys[3]
                                        # teraz na pozycji 12345 jest inna wartość niż orygi
Out[15]: '10,000 or more employees'
In [16]: surveys[12341:12351]
                                  # i wartość na pozycji 3 jest taka sama jak tutaj - teraz
Out[16]: 12341
                 10,000 or more employees
                 10,000 or more employees
         12342
         12343
                 10,000 or more employees
         12344
                 10,000 or more employees
         12345
                 10,000 or more employees
         12346
                 10,000 or more employees
         12347
                 10,000 or more employees
         12348
                 10,000 or more employees
         12349
                  10,000 or more employees
                  10,000 or more employees
         12350
         Name: CompanySize, dtype: object
```

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!

Rafal Kraik 3 z 4

In []:

Rafal Kraik 4 z 4