Python - Analiza danych z modułem PANDAS

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

LAB - S03-L010-LAB Filtrowanie Data Frame

- Zaimportuj moduł pandas oraz numpy i nadaj im standardowe aliasy. Do zmiennej fortune wczytaj
 zawartość pliku Fortune_500_2017.csv. Pobierz tylko następujące kolumny:
 'Rank','Title','Employees','Profits','Assets'. Jako indeksu użyj kolumny 'Rank'. Wyświetl nagłówek tak
 utworzonego Data Frame. Punkty 2 5 wykonywałeś już w poprazednim laboratorium. Możesz śmiało
 skorzystać z poprzednich rozwiązań, ale jak masz ochotę możesz jeszcze raz przypomnieć sobie
 zasady budowy rankingów:) Jeżeli korzystasz z gotowego rozwiązania przeskocz do punktu 6.
- Wylicz ranking tak, aby najniższe wartości były przyznawane firmom z największą ilośćią pracowników (kolumna Employees). Wyświetl nagłówek wyznaczonej serii danych
- 3. Dodaj do zmiennej frame kolumnę nazwaną **'RankByEmployee'**, zawierającą powyżej wyznaczony ranking
- 4. Wylicz ranking tak, aby najniższe wartości były przyznawane firmom z największym zyskiem (kolumna **Profits**). Wyświetl nagłówek wyznaczonej serii danych
- 5. Dodaj do zmiennej frame kolumnę nazwaną 'RankByProfits', zawierającą powyżej wyznaczony ranking
- 6. Utwórz zmienną isEmployeesRankFirst10, która ma przechowywać serię wartości True/False odpowiadających na pytanie czy firma znajduje się w pierwszej dzisiątce w rankingu firm o największym zatrudnieniu. (True firma jest w pierwszej dziesiątce, False jest na dalszej pozycji)
- 7. Utwórz zmienną isProfitRankFirst10**, która ma przechowywać serię wartości True/False odpowiadających na pytanie czy firma znajduje się w pierwszej dzisiątce w rankingu firm o największym zysku. (True firma jest w pierwszej dziesiątce, False jest na dalszej pozycji)
- 8. Korzystając ze zmiennych z poprzednch punktów, wyświetl firmy, które jednocześnie są w pierwszej dziesiatce pod względem ilości pracowników i wielkości zysku. (tutaj możesz próbować odpowiedzieć na pytanie czy zysk firmy jest powiązany z ilością pracowników)
- Utwórz zmienną isEmployeesRankMore400, która ma przechowywać serię wartości True/False odpowiadających na pytanie czy firma znajduje się w rankingu firm o największym zatrudnieniu na pozycji 400 lub dalej. (True - firma jest w ostatniej setce, False - jest na dalszej pozycji)
- 10. Korzystając ze zmiennych z poprzednch punktów, wyświetl firmy, które jednocześnie są w ostatniej setce firm pod względem ilości pracowników i pierwszej dzisiątce wielkości zysku. (tutaj możesz próbować odpowiedzieć na pytanie jakie firmy mają zysk wypracowany przez małą liczbę pracowników)

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

Out[1]:

Rank				
1	Walmart	2300000	13643.0	198825
2	Berkshire Hathaway	367700	24074.0	620854
3	Apple	116000	45687.0	321686
4	Exxon Mobil	72700	7840.0	330314
5	McKesson	68000	2258.0	56563

```
In [2]: fortune["Employees"].rank(ascending=False).head()
```

Title Employees Profits Assets

```
Out[2]: Rank

1 1.0
2 7.0
3 57.0
4 94.0
5 104.5
```

Name: Employees, dtype: float64

Out[3]:

	Title	Employees	Profits	Assets	RankByEmployee
Rank					
1	Walmart	2300000	13643.0	198825	1.0
2	Berkshire Hathaway	367700	24074.0	620854	7.0
3	Apple	116000	45687.0	321686	57.0
4	Exxon Mobil	72700	7840.0	330314	94.0
5	McKesson	68000	2258.0	56563	104.5

```
In [4]: fortune["Profits"].rank(ascending=False).head()
```

```
Out[4]: Rank

1 11.0
2 3.0
3 1.0
4 27.0
5 102.0
```

Name: Profits, dtype: float64

```
In [5]: fortune['RankByProfits'] = fortune["Profits"].rank(ascending=False)
           fortune.head()
 Out[5]:
                             Title Employees Profits Assets RankByEmployee RankByProfits
           Rank
               1
                          Walmart
                                    2300000 13643.0 198825
                                                                        1.0
                                                                                     11.0
              2 Berkshire Hathaway
                                     367700 24074.0 620854
                                                                        7.0
                                                                                     3.0
               3
                                      116000 45687.0 321686
                                                                       57.0
                                                                                     1.0
                            Apple
                       Exxon Mobil
                                      72700
                                              7840.0 330314
                                                                                     27.0
                                                                       94.0
                         McKesson
                                              2258.0
                                                                      104.5
                                                                                    102.0
                                      68000
                                                      56563
 In [6]:
           isEmployeesRankFirst10 = fortune.RankByEmployee <= 10</pre>
           isProfitRankFirst10 = fortune.RankByProfits <= 10</pre>
 In [7]:
 In [8]:
           fortune[isEmployeesRankFirst10 & isProfitRankFirst10]
 Out[8]:
                             Title Employees Profits Assets RankByEmployee RankByProfits
            Rank
               2 Berkshire Hathaway
                                     367700 24074.0 620854
                                                                        7.0
                                                                                      3.0
           isEmployeesRankMore400 = fortune.RankByEmployee >=400
 In [9]:
In [10]:
           fortune[isEmployeesRankMore400 & isProfitRankFirst10]
Out[10]:
                       Title Employees Profits Assets RankByEmployee RankByProfits
            Rank
             148 Altria Group
                                 8300 14239.0 45932
                                                                424.0
                                                                              10.0
In [11]:
          fortune.head()
Out[11]:
                             Title Employees
                                             Profits Assets RankByEmployee RankByProfits
           Rank
               1
                          Walmart
                                    2300000 13643.0 198825
                                                                                     11.0
                                                                        1.0
              2 Berkshire Hathaway
                                      367700 24074.0 620854
                                                                        7.0
                                                                                     3.0
                                      116000 45687.0 321686
                                                                       57.0
                                                                                     1.0
               3
                            Apple
               4
                       Exxon Mobil
                                      72700
                                              7840.0 330314
                                                                       94.0
                                                                                     27.0
               5
                         McKesson
                                      68000
                                              2258.0
                                                      56563
                                                                      104.5
                                                                                    102.0
 In [ ]:
```