Python - Analiza danych z modułem PANDAS

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

LAB - S04-L003-Dodawanie i usuwanie wierszy

- 1. Zaimportuj moduł pandas i numpy, nadaj im standardowe aliasy. Do zmiennej **professions** wczytaj zawartość pliku **Prestige.csv**. Wyświetl nagłówek obiektu data frame.
- Zdefiniuj słownik w zmiennej dict, który ma klucze takie, jak nazwy kolumn w professions. Wpisz do wartości dla klucza name - data scientist, pozostałe wartości zdefiniuj jako NaN. Wyświetl obiekt w celu werryfikacji.
- 3. Dodaj do **profession** nowy wiersz zdefiniowany przez słownik **dict**. W celu weryfikacji wyświetl 5 ostatnich wartości z **profession**
- 4. Odszukaj w **profession** wiersza, w którym name to **taxi.drivers**. Zapisz go do zmiennej **taxi** i wyświetl.
- 5. Usuń z **profession** wiersz z indekstem 98 (to właśnie **taxi.drivers**). Wyświetl 5 ostatnich wartości z **profession**
- 6. Dodaj wiersz znajdujący się w **taxi** do **profession**, w taki sposób, aby wiersz na stałe znajdował sie w zmiennej **profession**. Wyświetl ostatnich 5 wierszy **profession** w celu weryfikacji
- 7. Usuń z profession kolumnę census
- 8. Usuń z **profession** kolumnę **type**. Wykorzystaj do tego inną metodę niż wykorzystana w poprzednim zadaniu

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 [1]: import pandas as pd
import numpy as np
professions = pd.read_csv("Prestige.csv")
professions.head(5)
```

Out[1]:

	name	education	income	women	prestige	census	type
0	gov.administrators	13.11	12351	11.16	68.8	1113	prof
1	general.managers	12.26	25879	4.02	69.1	1130	prof
2	accountants	12.77	9271	15.70	63.4	1171	prof
3	purchasing.officers	11.42	8865	9.11	56.8	1175	prof
4	chemists	14.62	8403	11.68	73.5	2111	prof

```
In [2]: dict = { 'name'
                                         : 'data scientist',
                     'education'
                                              np.NaN,
                                         :
                     'income'
                                              np.NaN,
                                         :
                     'women'
                                              np.NaN,
                                         :
                     'prestige'
                                              np.NaN,
                                         :
                     'census'
                                              np.NaN,
                                         :
                     'type'
                                              np.NaN}
          dict
Out[2]: {'name': 'data scientist',
           'education': nan,
           'income': nan,
           'women': nan,
           'prestige': nan,
           'census': nan,
           'type': nan}
In [3]: professions = professions.append(dict, ignore index=True)
          professions.tail()
Out[3]:
                            education income women prestige census type
                     name
           98
                  taxi.drivers
                                7.93
                                      4224.0
                                                3.59
                                                         25.1
                                                              9173.0
                                                                       bc
                                       4753.0
           99 longshoremen
                                 8.37
                                                0.00
                                                         26.1
                                                              9313.0
                                                                       bc
           100
                  typesetters
                                10.00
                                      6462.0
                                               13.58
                                                         42.2
                                                              9511.0
                                                                       bc
           101
                 bookbinders
                                 8.55
                                       3617.0
                                               70.87
                                                         35.2
                                                              9517.0
           102
                data scientist
                                 NaN
                                        NaN
                                                NaN
                                                         NaN
                                                                NaN NaN
In [4]: taxi = professions[professions["name"]=='taxi.drivers']
          taxi
Out[4]:
                  name education income women prestige census type
           98 taxi.drivers
                             7.93
                                   4224.0
                                             3.59
                                                     25.1
                                                           9173.0
In [5]: | professions.drop(98, inplace=True)
          professions.tail()
Out[5]:
                                                             census type
                     name education income women prestige
           97
                  bus.drivers
                                7.58
                                      5562.0
                                                9.47
                                                         35.9
                                                              9171.0
                                                                       bc
                                       4753.0
           99 longshoremen
                                8.37
                                                0.00
                                                         26.1
                                                              9313.0
                                                                       bc
           100
                  typesetters
                                10.00
                                      6462.0
                                               13 58
                                                         42.2
                                                              9511.0
                                                                       bc
           101
                 bookbinders
                                 8.55
                                       3617.0
                                               70.87
                                                         35.2
                                                              9517.0
                                                                       bc
           102
                data scientist
                                 NaN
                                        NaN
                                                NaN
                                                        NaN
                                                                NaN NaN
In [6]:
          professions = professions.append(taxi)
          professions.tail()
Out[6]:
                     name education income women prestige
                                                             census type
           99 longshoremen
                                 8.37
                                      4753.0
                                                0.00
                                                              9313.0
                                                         26.1
                                                                       bc
           100
                  typesetters
                                10.00
                                      6462.0
                                               13.58
                                                         42.2
                                                              9511.0
                                                                       bc
           101
                 bookbinders
                                 8.55
                                       3617.0
                                               70.87
                                                         35.2
                                                              9517.0
                                                                       bc
           102
                data scientist
                                NaN
                                        NaN
                                                NaN
                                                        NaN
                                                                NaN NaN
           98
                                 7.93 4224.0
                                                3.59
                                                              9173.0
                  taxi.drivers
                                                         25.1
                                                                       bc
```

```
In [7]: del professions ["census"]
    professions.tail()
```

Out[7]:

	name	education	income	women	prestige	type	
99	longshoremen	8.37	4753.0	0.00	26.1	bc	
100	typesetters	10.00	6462.0	13.58	42.2	bc	
101	bookbinders	8.55	3617.0	70.87	35.2	bc	
102	data scientist	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
98	taxi.drivers	7.93	4224.0	3.59	25.1	bc	

```
In [8]: professions.drop(columns='type', inplace=True)
    professions.tail()
```

Out[8]:

	name	education	income	women	prestige
99	longshoremen	8.37	4753.0	0.00	26.1
100	typesetters	10.00	6462.0	13.58	42.2
101	bookbinders	8.55	3617.0	70.87	35.2
102	data scientist	NaN	NaN	NaN	NaN
98	taxi.drivers	7.93	4224.0	3.59	25.1

In []: