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.
- 2. 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.driver. Zapisz go do zmiennej taxi i wyświetl.
- 5. Usuń z profession wiersz z indekstem 98 (to właśnie taxi.driver). Wyświetl 5 ostatnich wartości z profession
- 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	туре
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

Rafal Kraik

101

102

bookbinders

data scientist

8.55

NaN

3617.0

NaN

70.87

NaN

35.2

NaN

9517.0

NaN NaN

bc

```
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]:
                     name education income women prestige census type
           98
                 taxi.drivers
                                     4224.0
                                              3.59
                                                            9173.0
                               7.93
                                                       25.1
                                                                    bc
           99
              longshoremen
                                     4753.0
                                              0.00
                               8.37
                                                       26.1
                                                            9313.0
                                                                    bc
          100
                                     6462.0
                                             13.58
                 typesetters
                               10.00
                                                       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']
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)
         professions.tail()
Out[5]:
                     name education income women prestige census type
           98
                 taxi.drivers
                               7.93
                                     4224.0
                                              3.59
                                                       25.1
                                                            9173.0
                                                                     bc
                                     4753.0
                                              0.00
           99
              longshoremen
                               8.37
                                                       26.1
                                                            9313.0
                                                                    bc
          100
                 typesetters
                               10.00
                                     6462.0
                                             13.58
                                                       42.2
                                                            9511.0
                                                                    bc
```

Rafal Kraik 2 z 3

```
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	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
98	taxi.drivers	7.93	4224.0	3.59	25.1	9173.0	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
longshoremen	8.37	4753.0	0.00	26.1
typesetters	10.00	6462.0	13.58	42.2
bookbinders	8.55	3617.0	70.87	35.2
data scientist	NaN	NaN	NaN	NaN
taxi.drivers	7.93	4224.0	3.59	25.1
	longshoremen typesetters bookbinders data scientist	longshoremen 8.37 typesetters 10.00 bookbinders 8.55 data scientist NaN	longshoremen 8.37 4753.0 typesetters 10.00 6462.0 bookbinders 8.55 3617.0 data scientist NaN NaN	longshoremen 8.37 4753.0 0.00 typesetters 10.00 6462.0 13.58 bookbinders 8.55 3617.0 70.87 data scientist NaN NaN NaN

In []:

Rafal Kraik 3 z 3