Python - Analiza danych z modułem PANDAS

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

LAB - S04-L002-Modyfikacja danych

- Zaimportuj moduł pandas i nadaj mu standardowy alias. Do zmiennej professions wczytaj zawartość pliku Prestige.csv. Podczas wczytywania zdefiniuj indeks oparty o kolumnę name. Wyświetl nagłówek obiektu data frame
- 2. W wierszu identyfikowanym indeksem **chemists** zmień wpis w kolumnie **type** na **scientist**. Wyświetl nagłówek.
- 3. Zbuduj serię o nazwie **isScientist**, zawierającą wartości True/False. True, jeśli odpowiadający wiersz w **professions** ma w kolumnie **type** wartość **scintist**, a False w przeciwnym wypadku. Wyświetl nagłówek
- 4. Nauka zyskuje na prestiżu! Zmień dla wszystkich zawodów posiadających w kolumnie **type** zapis **scintist** wartość 90 do kolumny **prestige**. Wyświetl nagłówek
- 5. Za prestiżem idą pieniądze. Zapisz dla wszystkich zawodów, które w kolumnie **type** maja wartość **scientits** do kolumny **income** wartość o 50% większą. Wyświetl nagłówek
- Za prestiżem idzie wiecej pieniędzy. Wykonaj jeszcze raz czynność z poprzedniego punktu ale podczas przypisywania wartości skorzystaj z notacji *=

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
    professions = pd.read_csv("Prestige.csv", index_col='name')
    professions.head(5)
```

Out[1]:

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

```
In [2]: professions.loc["chemists","type"] = 'scientist'
professions.head()
```

Out[2]:

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

Rafal Kraik

```
In [3]: isScientist = (professions["type"] == 'scientist')
          isScientist.head()
Out[3]: name
          gov.administrators
                                      False
          general.managers
                                      False
          accountants
                                      False
          purchasing.officers
                                      False
          chemists
                                        True
          Name: type, dtype: bool
In [4]:
          professions.loc[isScientist,"prestige"] = 90
          professions.head()
Out[4]:
                             education income women prestige census
                                                                          type
                      name
           gov.administrators
                                 13.11
                                        12351
                                                 11.16
                                                          68.8
                                                                  1113
                                                                          prof
            general.managers
                                 12.26
                                        25879
                                                  4.02
                                                          69.1
                                                                  1130
                                                                          prof
                 accountants
                                 12.77
                                                 15.70
                                                          63.4
                                                                  1171
                                         9271
                                                                          prof
           purchasing.officers
                                 11.42
                                         8865
                                                  9.11
                                                          56.8
                                                                  1175
                                                                          prof
                                 14.62
                                         8403
                                                          90.0
                   chemists
                                                 11.68
                                                                  2111 scientist
          professions.loc[isScientist,"income"] = professions["income"] *1.5
In [5]:
          professions.head()
Out[5]:
                             education income women prestige census
                                                                          type
                      name
           gov.administrators
                                 13.11 12351.0
                                                 11.16
                                                          68.8
                                                                  1113
                                                                           prof
            general.managers
                                 12.26 25879.0
                                                  4.02
                                                          69.1
                                                                  1130
                                                                           prof
                 accountants
                                 12.77
                                        9271.0
                                                 15.70
                                                          63.4
                                                                  1171
                                                                           prof
           purchasing.officers
                                 11.42
                                        8865.0
                                                  9.11
                                                          56.8
                                                                  1175
                                                                           prof
                                 14.62 12604.5
                                                          90.0
                   chemists
                                                 11.68
                                                                  2111 scientist
In [6]: professions.loc[isScientist,"income"] *= 1.5
          professions.head()
Out[6]:
                                        income women prestige census
                             education
                                                                           type
                      name
                                 13.11 12351.00
           gov.administrators
                                                  11.16
                                                           68.8
                                                                   1113
                                                                            prof
            general.managers
                                 12.26 25879.00
                                                   4.02
                                                           69.1
                                                                   1130
                                                                            prof
                 accountants
                                 12.77
                                        9271.00
                                                  15.70
                                                           63.4
                                                                   1171
                                                                            prof
           purchasing.officers
                                 11.42
                                        8865.00
                                                   9.11
                                                           56.8
                                                                   1175
                                                                            prof
                   chemists
                                 14.62 18906.75
                                                  11.68
                                                           90.0
                                                                   2111 scientist
```

Rafal Kraik 2 z 2