Python - Analiza danych z modułem PANDAS

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

LAB - S04-L005-Operacje na kolumnach tekstowych

- Zaimportuj moduł pandas i numpy, nadaj im standardowe aliasy. Do zmiennej fortune wczytaj zawartość pliku Fortune_500_2017.csv. Pobierz tylko następujące kolumny: 'Rank','Title','Industry','Hqlocation','Sector' Wyświetl nagłówek obiektu data frame.
- 2. Zmień zawartość kolumny Sector tak, aby była zapisana wielkimi literami. Wyświetl nagłówek fortune
- 3. Wyszukaj te firmy, które w kolumnie **Industry** zawierały napis **comp**. Zadbaj o to aby odnalezione były dane niezależnie od tego czy w kolumnie tekst jest napisany małymi czy wielkimi literami.
- Dodaj do fortune dwie nowe kolumny 'City','State', które powstaną przez rozbicie kolumny Hqlocation ze względu na przecinek. Wyświetl nagłówek fortune
- 5. Chcemy do obiektu **frame** dodać kolumnę **IndustryShort**, która powstanie wskutek połączenia pierwszych liter wyrazów znajdujących się w kolumnie **Industry** (nie przejmuj się nawiasami, przecinkami itp. W tym celu:
 - Stwórz funkcje BuildShortcut, która jako parametr przyjmie wiersz
 - Funkcja ma pobrać wartość z kolumny Industry i zapisać ją w zmiennej industry
 - Zadeklarować pusty napis result
 - Dla każdego napisu znajdującego się na liście powstałej w skutek rozbicia industry ze względu na spacje
 - Pobrać pierwszą literę słowa i dodać ją do napisu result
 - Zwrócić napis result
- 6. Sprawdź działanie funkcji dla słownika: {'Industry':'Factory Under Newspaper'}
- Dodaj do fortune kolumnę IndustryShort, która zawierać będzie skrót wyznaczony przez funkcję BuildShortcut dla każdego wiersza. Wyświetl nagłówek fortune.

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
fortune = pd.read_csv("Fortune_500_2017.csv", usecols=['Rank','Title','Industry','Hqloc
fortune.head(5)
```

Out[1]:

	Title	Sector Industry		Hqlocation	
1 Walmart		Retailing	General Merchandisers	Bentonville, AR	
2 Berkshire Hathaway		Financials	Insurance: Property and Casualty (Stock)	Omaha, NE	
Apple -		Technology	Computers, Office Equipment	Cupertino, CA	
4 Exxon Mobil Ene		Energy	Petroleum Refining	Irving, TX	
	McKesson	Wholesalers	Wholesalers: Health Care	San Francisco, CA	

Rafal Kraik

```
In [2]: fortune["Sector"] = fortune["Sector"].str.upper()
    fortune.head()
```

Out[2]:

	Rank	Title	Sector	Industry	Hqlocation
0	1	Walmart	RETAILING	General Merchandisers	Bentonville, AR
1	2	Berkshire Hathaway	FINANCIALS	Insurance: Property and Casualty (Stock)	Omaha, NE
2	3	Apple	TECHNOLOGY	Computers, Office Equipment	Cupertino, CA
3	4	Exxon Mobil	ENERGY	Petroleum Refining	Irving, TX
4	5	McKesson	WHOLESALERS	Wholesalers: Health Care	San Francisco, CA

In [3]: fortune[fortune["Industry"].str.lower().str.contains('comp')].head()

Out[3]:

ustry Hqlocation	Industry	Title Sector Ind		Rank Title	
oment Cupertino, CA	Computers, Office Equipment	TECHNOLOGY	Apple	3	2
tware Redmond, WA	Computer Software	TECHNOLOGY	Microsoft	28	27
oment Round Rock, TX	Computers, Office Equipment	TECHNOLOGY	Dell Technologies	41	40
nents Santa Clara, CA	Semiconductors and Other Electronic Components	TECHNOLOGY	Intel	47	46
pment Palo Alto, CA	Computers, Office Equipment	TECHNOLOGY	HP	61	60

In [4]: fortune[['City','State']] = fortune["Hqlocation"].str.split(",",expand=True)
fortune.head()

Out[4]:

State	City	Hqlocation	Industry	Sector	Title	Rank	ı
AR	Bentonville	Bentonville, AR	General Merchandisers	RETAILING	Walmart	1	0
NE	Omaha	Omaha, NE	Insurance: Property and Casualty (Stock)	FINANCIALS	Berkshire Hathaway	2	1
CA	Cupertino	Cupertino, CA	Computers, Office Equipment	TECHNOLOGY	Apple	3	2
TX	Irving	Irving, TX	Petroleum Refining	ENERGY	Exxon Mobil	4	3
CA	San Francisco	San Francisco, CA	Wholesalers: Health Care	WHOLESALERS	McKesson	5	4

```
In [5]: def BuildShortcut(row):
    industry = row["Industry"]
    result = ''
    for i in industry.split(' '):
        result += i[0]
    return result
```

```
In [6]: BuildShortcut({'Industry':'Factory Under Newspaper'})
```

Out[6]: 'FUN'

Rafal Kraik 2 z 3

```
In [7]: fortune['IndustryShort'] = fortune.apply(BuildShortcut,axis=1)
    fortune.head()
```

Out[7]:

	Rank	Title	Sector	Industry	Hqlocation	City	State	IndustryShort
0	1	Walmart	RETAILING	General Merchandisers	Bentonville, AR	Bentonville	AR	GM
1	2	Berkshire Hathaway	FINANCIALS	Insurance: Property and Casualty (Stock)	Omaha, NE	Omaha	NE	IPaC(
2	3	Apple	TECHNOLOGY	Computers, Office Equipment	Cupertino, CA	Cupertino	CA	COE
3	4	Exxon Mobil	ENERGY	Petroleum Refining	Irving, TX	Irving	TX	PR
4	5	McKesson	WHOLESALERS	Wholesalers: Health Care	San Francisco, CA	San Francisco	CA	WHC

In []:

Rafal Kraik 3 z 3