Python - Analiza danych z modułem PANDAS

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

LAB - S02-L010 - Sortowanie danych data series

- 1. Zaimportuj moduły: pandas, numpy, matplotlib (tylko pyplot), math i nadaj im standardowe aliasy
- Z pliku StackOverflowDeveloperSurvey.csv wczytaj kolumnę Salary jako Data Series i zapisz ją w zmiennej salary. Wczytując elementy pomiń te ankiety, w których respondenci nie podali kwoty wynagrodzenia (użyj dropna()). Wyświetl 5 pierwszych elementó serii
- 3. Posortuj dane wg wynagrodzenia malejąco (wyświetl tylko 5 pierwszych pozycji).
- 4. Posortuj dane wg wynagrodzenia rosnąco (wyświetl tylko 5 pierwszych pozycji).
- Zmień parametry sortowania tak, aby lista została posortowana wewnętrznie na stałe wg wynagrodzenia malejąco. Wyświetl kilka początkowych elementów, aby przekonać się że obiekt jest teraz posortowany jak należy.
- 6. Posortuj dane wg indeksu malejąco
- 7. Zapisz w zmiennej maxSalaries 100 największych wynagrodzeń z serii Salary
- 8. Zapisz w zmiennej minSalaries 100 najniższych wynagrodzeń z serii Salary
- 9. Wyznacz średnią wartość z wynagrodzeń znajdujących się w serii maxSalaries
- 10. Wyznacz średnią wartiść z wynagrodzeń znajdujących się w serii minSalaries

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
        import matplotlib.pyplot as plt
        import math as math
In [2]: salary = pd.read csv("StackOverflowDeveloperSurvey.csv", usecols=["Salary"], squeeze=Tru
        salary.head()
Out[2]: 2
             113750.0
        14
             100000.0
            130000.0
        17
        18
             82500.0
        22 100764.0
        Name: Salary, dtype: float64
In [3]: | salary.sort_values(ascending=False).head()
Out[3]: 31600 197000.0
        27943 195000.0
               195000.0
        6743
              195000.0
        41398
              195000.0
        Name: Salary, dtype: float64
```

Rafal Kraik

```
In [4]: salary.sort_values().head()
Out[4]: 51144
                0.0
       23953 0.0
       23907 0.0
       44841 0.0
       2951
               0.0
       Name: Salary, dtype: float64
In [5]: salary.sort_values(inplace=True, ascending=False)
        salary.head()
Out[5]: 31600 197000.0
              195000.0
        27943
       6743
             195000.0
       41398 195000.0
       1696 195000.0
       Name: Salary, dtype: float64
In [6]: maxSalaries = salary.sort_values(ascending=False).head(100)
In [7]: minSalaries = salary.sort_values().head(100)
In [8]: maxSalaries.mean()
Out[8]: 180198.1045586777
In [9]: minSalaries.mean()
Out[9]: 67.08388907133795
```

Rafal Kraik 2 z 2