

# Laboratorium 2 – PANDAS

## Streszczenie

Moduł "Pandas" jest zestawem narzędzi umożliwiającym sprawne manipulowanie zestawem danych. Rozszerza on możliwości PYTHON o łatwy import i eksport danych m.in. do plików w formatach tekstowych (csv) czy konkretnych aplikacji (excel). Dane są przechowywane w tabelach tzw. DataFrame. "Pandas" dostarcza wiele narzędzi do selekcji, łączenia i sortowania danych.

## 1 CEL

Celem głównym zadania jest zapoznanie się z podstawowymi funkcjami pakietu "PANDAS" oraz wykorzystanie wraz z nim innych narzędzi wizualizacji i analizy danych m.in: numpy, scipy, matplotlib, sklearn.

Ważniejsze funkcje: 'DataFrame, sort\_index, sort\_values, groupby, reas..., write itp.'

## 2 Treść i zadania

Wykonaj zadania i wyświetl wyniki. Kod zapisuj w jednym pliku do wglądu dla prowadzącego.

Sprawozdanie z zajęć zawierające wykorzystane fragmenty programu, wyniki działań itp. umieść na portalu elerning w zakładce 'PiAD/Laboratoria/Lab2'. elerning

Proszę się zalogować poświadczeniami używanymi w aplikacji 'edziekanat' i potwierdzić udział w kursie.

- Manipulowanie danymi:  
Zapoznaj się z obiektem 'pandas.DataFrame' i utwórz: tabelę złożoną z dat w przedziale od 2020-03-01 do 2020-03-05. tabelę złożoną z liczb losowych przedziału normalnego złożoną z trzech kolumn z nagłówkiem (A,B,C) i pięciu wierszy z indeksem o nazwie "data" złożonym z dat w przedziale od 2020-03-01 do 2020-03-05.
- Wygeneruj tabelę złożoną z liczb losowych i indeksie "id" w formacie 'integer' złożoną z 20 wierszy i trzech kolumn ('A','B','C'). Następnie:

- wybierz trzy pierwsze wiersze z tabeli,
- wybierz trzy ostatnie wiersze z tabeli,
- wyświetl indeks tabeli,
- wyświetl nazwy kolumn,
- wyświetl tylko dane bez indeksów i nagłówków kolumn,
- wybierz pięć losowo wybranych wierszy,
- wybierz wartości kolumny 'A' a następnie 'A' i 'B',
- zapoznaj się z funkcją 'iloc' i wyświetl trzy pierwsze wiersze i kolumny 'A' i 'B'.

Wybierz:

wiersz piąty

wiersze 0,5,6,7 i kolumny 1 i 2

Zapoznaj się z funkcją 'describe' i wyświetl podstawowe statystyki tabeli:

- sprawdź które dane są większe od 0,
- wyświetl tylko dane większe od 0,
- wybierz kolumny A tylko dane większe od 0,
- policz średnią w kolumnach,
- policz średnią w wierszach.

- zapoznaj się z funkcją 'concat'. Połącz ze sobą dwie utworzone przez siebie tabele. Dokonaj transpozycji nowej tabeli.

- sortowanie: W tabelach DataFrame mogą być umieszczone różne typy danych:

```
df = pd.DataFrame("x": [1, 2, 3, 4, 5], "y": ['a', 'b', 'a', 'b', 'b'], index=np.arange(5)) df.index.name='id' print(df)
```

- posortuj dane po 'id' rosnąco,
- posortuj dane po kolumnie 'y' malejąco.

- Grupowanie danych (prześledź działania):

```
slovník = 'Day': ['Mon', 'Tue', 'Mon', 'Tue', 'Mon'], 'Fruit': ['Apple', 'Apple', 'Banana', 'Banana', 'Apple'], 'Pound': [10, 15, 50, 40, 5], 'Profit': [20, 30, 25, 20, 10]
```

```
df3 = pd.DataFrame(slovník)
```

```
print(df3)
```

```
print(df3.groupby('Day').sum())
```

```
print(df3.groupby(['Day', 'Fruit']).sum())
```

- Wypełnianie danych:  

```
df=pd.DataFrame(np.random.randn(20, 3), index=np.arange(20), columns=['A','B','C'])
df.index.name='id'
print(df)
```

 Wykonaj i opisz jak działają poniższe komendy:  

```
df['B']=1
print(df)
df.iloc[1,2]=10
print(df)
df[df<0]=-df
print(df)
```
- Uzupełnianie danych. Wykonaj i opisz działanie poniższych komend:  

```
df.iloc[[0, 3], 1] = np.nan
print(df)
df.fillna(0, inplace=True)
print(df)
df.iloc[[0, 3], 1] = np.nan
df=df.replace(to_replace=np.nan,value=-9999)
print(df)
df.iloc[[0, 3], 1] = np.nan
print(pd.isnull(df))
```

### **Zadania:**

```
df = pandas.DataFrame("x": [1, 2, 3, 4, 5], 'y': ['a', 'b', 'a', 'b', 'b']) )
```

1. Zgrupować tabele po zmiennej symbolicznej X , a następnie wyznaczyć średnią wartość atrybutu numerycznego Y w grupach wyznaczonych przez X,
2. Wyznaczyć rozkład licznosci atrybutów (value\_counts).
3. Wczytać dane autos.csv, za pomocą polecenia np.loadtxt oraz pandas.read\_csv. Sprawdź różnice.
4. Zgrupować ramkę danych po zmiennej 'make' a następnie wyznaczyć średnie zużycie paliwa dla każdego z producentów.
5. Zgrupować ramkę danych po zmiennej make licznosci dla atrybutu fuel-type.
6. Dopasować wielomian 1 i 2 stopnia prognozujący wartość zmiennej city-mpg, względem length (np.polyfit ,np.polyval).

7. Wyznaczyć współczynnik korelacji pomiędzy zmiennymi (scipy.stats).
8. Zwizualizować wynik zaznaczając próbki oraz dopasowanie krzywą na tle próbek.
9. Dla zmiennej length utworzyć jednowymiarowy estymator funkcji gęstości  
Użyj: `scipy.stats.gaussian_kde` , proszę zwizualizować wynik przedstawiając jednocześnie próbki i funkcję gęstości. Do wykresu dodać legendę.  
Użyj: `(plot(..., label='...'), legend)`
10. Utworzyć w jednym oknie graficznym dwa wykresy `ax=subplot(...)`, `ax.plot(...)`. Na drugim wykresie przedstawić analogicznie rozkład dla zmiennej 'width'.
11. Utworzyć dwuwymiarowy estymator funkcji gęstości dla zmiennych width i length , wynik przedstawić graficznie w nowym oknie rysując próbki poleceniem `plot` oraz funkcję gęstości używając polecenia `meshgrid` i `contour`.  
Wynik zapisać do plików w formacie png i pdf (`savefig`)

**Korzystano m.in.:**

<https://pandas.pydata.org/>

<https://github.com/yongtwang/engineering-python>