Biblioteka pandas, część 1.

1. Struktury danych w bibliotece pandas.

Serie danych (Series) – to jednowymiarowa tablica z etykietami, która może przechowywać dowolny typ danych. Dokumentacja dla serii danych https://pandas.pydata.org/pandasdocs/stable/reference/api/pandas.Series.html

Ramka danych (DataFrame) – dwuwymiarowa struktura z etykietami, mogąca przechowywać kolumny z różnymi typami danych. Dokumentacja dla ramek - https://pandas.pydata.org/pandasdocs/stable/reference/api/pandas.DataFrame.html

Listing 1 – tworzenie Series i DataFrames

```
import pandas as pd
import numpy as np
s = pd.Series([1, 3, 5, np.nan, 6, 8])
s = pd.Series([10, 12, 8, 14], index=['a', 'b', 'c', 'd'])
data = {'Kraj': ['Belgia', 'Indie', 'Brazylia'],
df = pd.DataFrame(data)
print(df)
print(df.dtypes)
daty = pd.date range('20210324', periods=5)
df = pd.DataFrame(np.random.randn(5,4), index=daty,
print(df)
print(df)
df.to csv('plik.csv', index=False)
```

```
#Excel - wymagana jest biblioteka openpyxl
#trzeba ja zainstalować

xlsx = pd.ExcelFile('dane.xlsx')
df = pd.read_excel(xlsx, header=0)
print(df)
df.to_excel('wyniki.xlsx', sheet_name='arkusz pierwszy')
```

2. Pobieranie danych ze struktur

Pandas dostarcza wielu sposobów na pobieranie pojedynczych wartości, kolumn, wierszy lub zbiorów wartości na podstawie parametrów. Poniżej znajdują się 2 listingi z najbardziej popularnymi metodami.

```
import pandas as pd
import numpy as np
s = pd.Series([10, 12, 8, 14], index=['a', 'b', 'c', 'd'])
data = {'Kraj': ['Belgia', 'Indie', 'Brazylia'],
print(s['c'])
print(s.c)
print(df[0:1])
print(df.at[0, "Kraj"])
print('kraj: ' + df.Kraj)
print(df.sample())
```

```
#n losowych elementów
print(df.sample(2))
# ilość elementów procentowo, uwaga na zaokrąglenie
print(df.sample(frac=0.5))

# jeżeli potrzeba nam więcej próbek niż znajduje się w zbiorze i
dopuszczamy duplikaty
# to możemy użyć parametru replace, który będzie losował z
powtórzeniami
print(df.sample(n=10, replace=True))

# zamiast wyświetlać całą kolekcje możemy wyświetlić określoną
ilość elementów od początku kolekcji
# lub od jej końca
print(df.head())
print(df.head(2))
print(df.head(2))
print(df.tail(1))

# Pandas jest też w stanie wyświetlić statystykę dla wartości,
które dana kolekcja zawiera, o ile są jakieś kolumny
# z danymi numerycznymi
print(df.describe())
# transpozycja to zmienna T kolekcji, podobnie jak w Numpy
print(df.T)
```

Więcej przykładów pobierania elementów poprzez indeksowanie można znaleźć pod adresem https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_guide/indexing.html

Listing 3 – filtrowanie, grupowanie i agregowanie danych

```
print(s.where(s > 10))
print(s.where(s>10, 'za duże'))
seria = s.copy()
seria.where(seria > 10, 'za duże', inplace=True)
print("#######")
print(seria)
#wyświetla dane z serii gdzie wartość nie jest większa od 10
print(s[\sim(s>10)])
print(s[(s < 13) & (s > 8)])
#warunki dla pobierania DataFrame
print(df[df['Populacja']>1200000000])
print(df[(df.Populacja > 1000000) & (df.index.isin([0,2]))])
#inny przykład z listą dopuszczalnych wartości oraz isin
zwracająca wartości boolowskie
szukaj = ['Belgia', 'Brasilia']
print(df.isin(szukaj))
#zmiana, usuwanie i dodawanie danych
print(s.e)
s['f'] = 16
print(s)
df.loc[3] = 'dodane'
print (df)
df.loc[4] = ['Polska', 'Warszawa', 38675467]
print(df)
# usuwanie danych można wykonać przez funkcję drop, ale
pamiętajmy, że operacja nie wykonuje się in-place więc
```

```
new df = df.drop([3])
print(new df)
# więc jeżeli chcemy zmienić pierwotny zbiór dodajemy parametr
inplace=True
df.drop([3], inplace=True)
print(df)
wykonanie tej komendy uniemożliwi
# wykonanie dalszego kodu (można przetstować po zakomentowaniu
dalszej części listingu)
# do DataFrame możemy dodawać również kolumny zamiast wierszy
df['Kontynent'] = ['Europa', 'Azja', 'Ameryka Południowa',
print(df)
# Pandas ma również własne funkcje sortowania danych
print(df.sort values(by='Kraj'))
# grupowania
grouped = df.groupby(['Kontynent'])
print(grouped.get_group('Europa'))
# można też jak w SQL czy Excelu uruchomić funkcje agregujące
na danej kolumnie
print(df.groupby(['Kontynent']).agg({'Populacja':['sum']}))
```

Zadanie 1

Wczytaj do DataFrame arkusz z narodzinami dzieci w Polsce dostępny w pliku /datasets/imiona.xlsx

Zadanie 2

Z danych z zadania 1 wyświetl (korzystając w miarę możliwości z funkcji biblioteki Pandas):

- tylko te rekordy gdzie liczba nadanych imion była większa niż 1000 w danym roku
- tylko rekordy gdzie nadane imię jest takie jak Twoje
- sume wszystkich urodzonych dzieci w całym danym okresie,
- sume dzieci urodzonych w latach 2000-2005
- sume urodzonych chłopców i dziewczynek,
- najbardziej popularne imię dziewczynki i chłopca w danym roku (czyli po 2 rekordy na rok),
- najbardziej popularne imię dziewczynki i chłopca w całym danym okresie,

Zadanie 3

Wczytaj plik /datasets/zamowieniana.csv a następnie wyświetl:

- listę unikalnych nazwisk sprzedawców (przetwarzając zwróconą pojedynczą kolumnę z DataFrame)
- 5 najwyższych wartości zamówień
- ilość zamówień złożonych przez każdego sprzedawcę
- sumę zamówień dla każdego kraju
- sumę zamówień dla roku 2005, dla sprzedawców z Polski
- średnią kwotę zamówienia w 2004 roku,
- zapisz dane za 2004 rok do pliku zamówienia_2004.csv a dane za 2005 do pliku zamówienia 2005.csv