Opis kodu

Moim zadaniem było stworzenie wizualizacji TOP 5 krajów z najwyższym Big Mac indeksem w lipcu 2021 korzystając z dobrowolnie wybranego narzędzia. Użyłem do tego języka Python i jego bibliotek, w szczególności pandas, matplotlib i requests:

```
import pandas as pd
import requests
import itertools
import matplotlib.pyplot as plt
```

W pierwszej kolejności zapisałem do zmiennej "api_key" klucz udostępniony po założeniu konta na stronie data.nasdag.com. Klucz umożliwiał przeglądanie danych:

```
api_key = "TVs8ffu3J_DwSH89U4Xy"
```

Następnie pobrałem plik .CSV z informacjami jakie kraje występują w tym zestawieniu i użyłem go aby wydobyć skróty nazw tych krajów poprzez stworzenie listy:

```
8  df = pd.read_csv('ECONOMIST_metadata.csv')
9  first_column = list(df.iloc[:, 0])
```

Następnie stworzyłem pustą listę "list_of_nations" aby umieścić w niej skróty nazw krajów poprzez iteracje po liście "first_column" pokazanej wyżej:

```
11 list_of_nations = []

15 for i in first_column:
16     list_of_nations.append(i[-3:])
```

Po otrzymaniu listy ze skrótami nazw państw mogłem poprzez pętle for pobrać plik .JSON dla każdego kraju ponieważ linki różniły się tylko skrótami nazw krajów:

```
for nation in list_of_nations:
    response = requests.get(
        "https://data.nasdaq.com/api/v3/datasets/ECONOMIST/BIGMAC_"+nation+".json?api_key="+api_key)

if response.ok == True:
    data = response.json()
    name = data["dataset"]["name"].split()[-1]
    dollar_price = round(data["dataset"]["data"][1][3], 2)
    dollar_prices[name] = dollar_price
    else:
        None
```

W pokazanej pętli z bilbioteki requests zastosowałem metodę response, która po zapewnieniu z serwera, że strona jest dostępna zapisała do zmiennej data plik JSON. Plik ten ma strukturę słownika, z której pobrałem pełną nazwę kraju (zmienna "name") jak i wartość dolara (zmienna "dollar_price"), stan z dnia 31.07.2021. Następnie po utworzeniu pustego słownika o nazwie "dollar prices" dodałem do niego wartości: jako klucz: nazwę kraju, jako wartość: wartość dolara.

W następnym kroku stworzyłem posortowany słownik wg wartości dolara w kolejności od największej do najmniejszej:

A następnie do nowego słownika pobrałem 5 największych wartości:

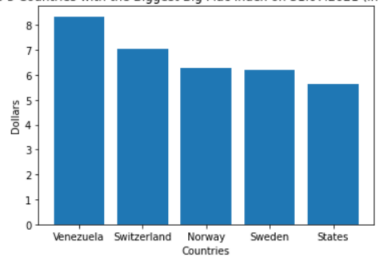
```
dict_of_5_biggest_dollars_values = dict(
itertools.islice(sorted_dict.items(), 5))

{'Venezuela': 8.35, 'Switzerland': 7.04, 'Norway': 6.3, 'Sweden': 6.2, 'States': 5.65}
```

Podzieliłem wyżej pokazany słownik na listę kluczy i wartości, które zapisałem odpowiednio do zmiennej "countries" i "sorted_dolar_prices":

```
countries = list(dict_of_5_biggest_dollars_values.keys())
sorted_dolar_prices = list(dict_of_5_biggest_dollars_values.values())
```

Na samym końcu dzięki bibliotece matplotlib stworzyłem wykres przedstawiający 5 krajów z najwyższym indeksem Big Mac na dzień 31.07.2021:



Top 5 Countries with the Biggest Big Mac index on 31.07.2021 (in Dollars)