2. Webscraping

Wszystkie zadania należy wykonać na następujące sposoby:

- 1. używając wyrażeń regularnych (regex),
- 2. ściągając dostępny plik csv (tam gdzie są),
- 3. używając parsera html,
- 4. wczytywania ramek Pandas (tam, gdzie to ma sens),
- 5. używając scrappy'ego
- 1.0 Napisz funkcję, która dla zadanej strony pobierze wszystkie linki na tej stronie. Funkcja powinna zwracać ramkę danych Pandas, która zawiera:
 - a) Adres strony internetowej, do której prowadzi link
 - b) Napis wyświetlany na stronie
- 1.1 Dla zadanej strony pobierz wszystkie e-maile na tej stronie. Przykładową stroną może być https://hunter.io/.
- 1.2 Napisz funkcję Notowania(spolka), która dla danego waloru (np. MBK, CDR, FTE) zwróci nam ramkę danych Pandas, w której są następujące kolumny: data (razem z godziną), kurs, max, min, otwarcie, wolumen, obrót, transakcje. Ramka powinna zawierać 6 wierszy, oznaczających ostatnie 6 dni w których była czynna giełda. Należy użyć strony https://stooq.pl/q/?s=cdr, a także odnośników do ostatnich 6 dni z dołu strony. Bonus: narysuj wykres notowań spółki.
- 1.3 Podobnie jak poprzednio, napisz funkcję NotowaniaHistoryczne(spolka, dataStart, dataKoniec), która zwróci nam ramkę danych Pandas zawierającą dane pod adresem np. https://stooq.pl/q/d/?s=cdr, z przedziału dat zadanych jako argumenty. Być może trzeba będzie doczytywać kolejne strony. Pamiętaj, aby odpowiednio wczytać daty (i żeby to naprawdę były daty w ramce Pandas). Bonus: narysuj wykres notowań spółki.

- 1.4 Na wielu stronach wikipedii dotyczących poszczególnych miast na świecie można znaleźć tabelę z temperaturami/opadami dla poszczególnych miesięcy w danym mieście. Napisz funkcję pogoda(miasto), która pobierze taką tabelę z internetu i zwróci ją w formie ramki danych Pandas. Bonus: narysuj wykres temperatury w poszczególnych miesiącach. Może być także boxplot.
- 1.5a Napisz program, który dla zadanego tytułu filmu zwróci jego różne cechy na filmwebie (jako ramkę danych Pandas): ocenę, oryginalny tytuł, rezysera, scenariusz, gatunek, kraj produkcji, boxoffice. Pewnym problemem w tym zadaniu może być odnalezienie strony na filmwebie odpowiadającej danemu filmowi. Proponowane rozwiązanie jest następujące: wyszukaj film poprzez np. http://www.filmweb.pl/search?q=ciemniejsza+strona+greya, a następnie

wejdź w pierwszy link (oczywiście programowo).

1.5b Na stronie

http://www.boxofficemojo.com/yearly/chart/?yr=2017&p=.htm można znaleźć najlepiej zarabiające filmy w 2017 roku. Napisz funkcję najlepiejZarabiajaceFilmy(rok), która zwróci tabelę z tej strony w formie ramki danych Pandas. Bonus: narysuj boxplot zarobków w danym roku.

- 1.5c Napisz funkcję najlepiejZarabiajaceFilmyPlusFilmweb(rok), która zwróci tabelę, w której są najlepiej zarabiające filmy z danego roku, a także informacje o nich z Filmweba: ich ocena na filmwebie, reżyser, scenariusz, gatunek etc. Czy boxoffice z Filmweba zgadza się z tym z boxofficemojo? Dlaczego?
- 1.6 Na Wikipedii istnieją strony dotyczące danego roku, np. https://en.wikipedia.org/wiki/2010 . Na takiej stronie mamy różne wydarzenia, pogrupowane po miesiącach. Napisz kod, który wyciągnie i wrzuci w ramkę danych Pandas zdarzenia lub śmierci. Jest to zadanie

zainspirowane serwisem http://www.vizgr.org/historical-events/, którego dotyczyło jedno z zadań w poprzedniej liście zadań.

- 1.7 Dla zadanej strony uczelni wyższej lub wydziału uczelni wyższej postaraj się pozyskać imiona, nazwiska i stopnie naukowe wszystkich jej pracowników (szukamy ciągów znaków typu "mgr inż. Imię Nazwisko").
- 1.8 Dla strony http://www.boxofficemojo.com/yearly/chart/?yr=2017&p=.htm zwróć informację o najlepiej zarabiającym filmie w każdym roku. Po latach należy przechodzić poprzez linki u dołu strony (Previous year). Wersja trudniejsza: zwróć informację o średnich zarobkach 100 pierwszych filmów w każdym roku.