

Web Scraper - dokumentacja

1. Wprowadzenie i opis teoretyczny

Czy jest web scraping? Jest to technika wyodrębniania danych ze stron internetowych, która zastępuje ręczne, powtarzalne wpisywanie lub kopiowanie i wklejanie. Dodatkowo pozyskane dane często są przechowywane w ustrukturyzowanym formacie.

Program Currency Scraper pobiera i wyświetla aktualny kurs głównych walut (notowania Narodowego Banku Polskiego - tzw. kursy średnie) oraz informację o ich zmianie w procentach w ciągu ostatnich 24h. Waluty, które są wyświetlane, to:

- USD dolar amerykański
- EUR euro
- CHF frank szwajcarski
- GBP funt szterling
- NOK korona norweska

Program wykorzystuje bibliotekę requests w celu obsługi żądań HTTP (wysyłanie ich, odbieranie odpowiedzi), bibliotekę Beautiful soup (ang. "piękna zupa"), która wykorzystuje wstępnie zainstalowany parser html / xml i konwertuje stronę internetową do drzewa składającego się z tagów, elementów, atrybutów i wartości.

2. Sposób uruchomienia

Program uruchamiany jest za pomocą polecenia:

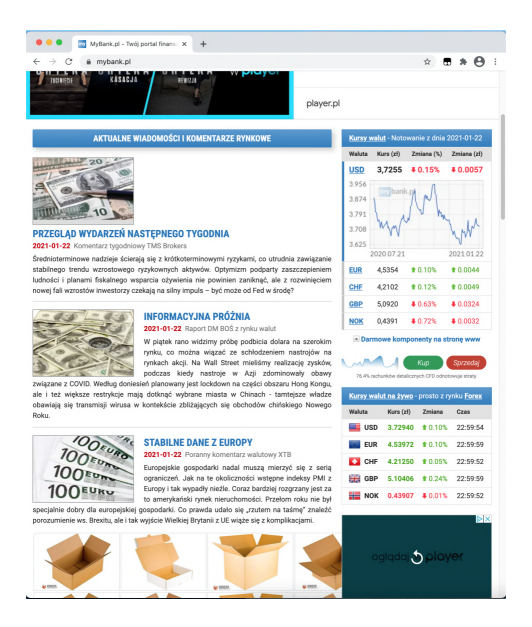
python3 CurrencyScraper.py

Może on zostać uruchomiony w oknie terminala lub w zintegrowanym środowisku programistycznym (ang. IDE - integrated development environment).

3. Uwagi na temat implementacji

a) informacje wstępne

Program pobiera informacje na temat aktualnego kursu walut z portalu finansowego <u>mybank.pl</u>. Poniżej przedstawiony jest zrzut ekranu strony głównej tego serwisu:



Kursy walut są osadzone zawsze w tym samym miejscu w kodzie źródłowym strony, dzięki czemu możliwe jest ich pobranie. Wartości liczbowe w procentach określające zmianę kursu walut w ciągu ostatnich 24 godzin są również umieszczone w kodzie źródłowym strony.

Nie są to jednak wartości ze znakiem "+" lub "-" dzięki którym można by jednoznacznie określić czy wartość danej waluty wzrosła czy zmalała. Zamiast tego znajdują się one w odpowiednich klasach HTMLa, nazwanych odpowiednio "b3 ziel" - dla kursów, które wzrosły oraz "b3 czer" dla kursów, które zmalały.

Na podstawie tej informacji program w konsoli wypisuje poprawnie zmianę kursu - jeśli wartość liczbowa znajdowała się w klasie o nazwie "b3 ziel" - przed zmianą procentową wyświetlany jest znak "+", a jeśli w "b3 czer" - "-".

W serwie <u>mybank.pl</u> w zależności od nazwy klasy, wyświetlany jest przy wykorzystaniu kaskadowych arkuszy stylu graficzny znak zielonej strzałki do góry dla kursów, które wzrosły oraz graficzny znak czerwonej strzałki w dół dla kursów, które spadły.

b) biblioteka requests

Program wykorzystuje bibliotekę requests, która pozwala w bardzo prosty sposób wysyłać żądania HTML. Nie ma potrzeby przechowywać całych żądań GET, PUT, POST, PATCH, DELETE w postaci napisów. W celu pobrania całej strony wystarczy wykonać polecenie:

```
import requests
response = requests.get(,https://adreswitryny.pl')
```

Następnie na obiekcie przechowującym odpowiedź można wykonać polecenie response.text i uzyskać cały kod strony w formie tekstowej.

c) sprawdzanie poprawności pobranej strony

Program sprawdza, czy strona została załadowania poprawnie, odczytując zwrócony kod odpowiedzi HTTP - gdy wszystko przebiegnie pomyślnie, zwracany jest status "200 OK". Gdy kod odpowiedzi będzie inny, program zwróci wyjątek.

Sprawdzany jest również sam kod strony, a dokładniej to, czy został on załadowany w całości, poprzez wyszukanie na początku i końcu kodu fragmentów, które są dla tej strony stałe. Tu również w przypadku błędu zostanie zwrócony wyjątek.

d) biblioteka Beautiful Soup

Biblioteka Beautiful Soup pozwala w bardzo prosty sposób wyszukiwać na stronie interesujące nas informacje i wyciągać je z niej. Posiada wiele intuicyjnych metod pozwalających na ich efektywne wykorzystanie, jak np.

```
soup.findAll('<h1>')
```

Lista jej zastosowań i możliwości jest bardzo długa. W połączeniu z biblioteką re służącą do obsługi wyrażeń regularnych można w bardzo łatwy sposób np. znaleźć na stronie fragment zawierający datę oraz sprawdzić jego poprawność przy pomocy wyrażenia regularnego.

4. Podsumowanie

Program został skonstruowany w ten sposób, by był odporny na błędy - był w stanie je wykrywać i zgłaszać odpowiednie wyjątki.

Mimo zwięzłego kodu wykorzystuje on wiele skomplikowanych zagadnień, takich jak obsługa zapytań HTTP z poziomu programu, parsowanie stron, testy przy użyciu asercji, wyrażenia regularne. Całość została wykonana w ten sposób, by była możliwie najbardziej czytelna i zrozumiała dla osób, które miałyby z tym programem styczność po raz pierwszy.

Umieszczone w kodzie programu pojedyncze komentarze mają na celu ułatwienie zrozumienia zagadnień mogących wyglądać na niezrozumiałe na pierwszy rzut oka.

5. Literatura i źródła

Portal finansowy mybank.pl, z którego pobierane są informacje na temat kursów walut

• https://mybank.pl/

Dokumentacja biblioteki Beautiful Soup

https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/

Dokumentacja biblioteki Requests

https://requests.readthedocs.io/en/master/

Artykuł objaśniający działanie biblioteki Requests

https://realpython.com/python-requests/

Dokumentacja biblioteki Re

https://docs.python.org/3/library/re.html

Poradnik wykorzystania biblioteki Re

• https://www.w3schools.com/python/python_regex.asp

Poradnik wideo przedstawiający na przykładach działanie Beautiful Soup

• https://www.youtube.com/watch?v=ng2o98k983k

Artykuł tłumaczący działanie asercji w Pythonie

• https://www.programiz.com/python-programming/assert-statement
Strona przedmiotu "Język Python"

• https://ufkapano.github.io/algorytmy/index.html