УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ



Зорана Гајић

САВРЕМЕНИ АЛАТИ ЗА ПРИКУПЉАЊЕ ПОДАТАКА СА ВЕБ-СТРАНИЦА

мастер рад

Ментор:

др Милена Вујошевић Јаничић, ванредни професор Универзитет у Београду, Математички факултет

Чланови комисије:

др Ана Анић, ванредни професор University of Disneyland, Недођија

др Лаза Лазић, доцент Универзитет у Београду, Математички факултет

Датум одбране: 15. јануар 2016.



Наслов мастер рада:	Савремени	алати з	за	прикупљање	података	ca	веб-
страница							

Резиме:

Кључне речи: прикупљање података са веб-страница

Садржај

1	Увод	1			
2	Прикупљање података са веб-страница				
	2.1 Изазови	. 3			
	2.2 Примењене технологије	. 5			
3	Преглед алата за прикупљање података са веб-страница	9			
	3.1 Библиотека $Beautiful Soap$. 9			
	3.2 Библиотека <i>Selenium</i>	. 13			
	3.3 Библиотека Scrapy	. 18			
4	Анализа резултата	19			
5	5 Закључак				
Б 1	библиографија	21			

Глава 1

Увод

TODO:

Глава 2

Прикупљање података са веб-страница

Веб¹ (енг. World Wide Web, WWW) представља највећи извор података у историји човечанства, али се већина ових података састоји од неструктурираних информација, што може отежати њихово прикупљање [6]. На многим веб-сајтовима забрањено је копирање и преузимање података, али на сајтовима на којима је преузимање података дозвољено, ручно копирање може потрајати данима или недељама.

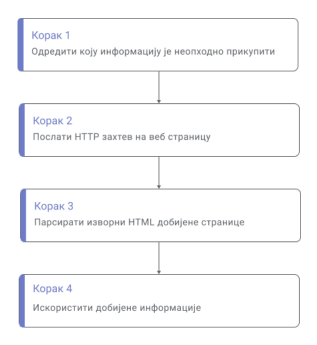
Веб скрејпинг (енг. Web scraping) представља аутоматизовани процес који омогућава издвајање података са различитих веб-страница и њихово чување у структурираном формату ради тренутне употребе или касније анализе. Постоје различити програмски језици који пружају подршку за имплементацију Веб скрејпинга, од којих су најпопуларнији: Пајтон (енг. Python), Јава (енг. Java) и Руби (енг. Ruby).

Поступак прикупљања информација састоји се од неколико фаза, које су приказане на слици 2.1. Прва фаза је проналажење одговарајуће веб-странице за прикупљање података (детаљније објашњено у одељку 2.1) и одређивање информација које су потребне за прикупљање. Након тога, потребно је послати $HTTP^2$ (енг. Hypertext Transfer Protocol) захтев на жељену веб-страницу и преузети изворни код HTML странице. Пре него што се парсира HTML код, потребно је пронаћи најбољи начин за индексирање жељених елемената, а за-

¹Светска мрежа, познатија као Веб, систем је међусобно повезаних, хипертекстуалних докумената који се налазе на интернету.

²*HTTP* је мрежни протокол који припада слоју апликације референтног модела ОСИ, представља главни и најчешћи метод преноса информација на Вебу.

тим парсирати изворни код HTML странице и извршити неопходну радњу са добијеним информацијама [12].



Слика 2.1: Фазе прикупљања и употребе података

2.1 Изазови

Веб скрејпинг се сматра корисним процесом за добијање увида у податке. Међутим потребно је пазити на правне аспекте, како би се избегли легални проблеми. Да би прикупљање података било успешно, од суштинског значаја је квалитет добијених података. Како би се добили квалитетни подаци, потребно је да је сам веб-сајт исправан, односно да не садржи неисправне линкове, јер се веб скрејпинг обично изводи преко целог веб-сајта, а не само преко одређених страница.

Када се ради о пројектима великих размера и обимних база података, један од честих изазова јесте складиштење података. Овај изазов је повезан са ефикасним прикупљањем, обрадом и анализом велике количине података који се могу прикупити путем веб скрејпинга са различитих извора. Овај проблем може бити решен употребом већ постојећих платформи за складиштење.

Када се ради о динамичким веб-сајтовима, решење може бити приказивање у претраживачу без заглавља (енг. *Headless Chromium* [9]), што омо-

гућава да се претраживач покреће у окружењу сервера. Пријављивање корисника на веб-страницу може представљати велики изазов, али се то може решити уз помоћ библиотека као што су Selenium и Scrapy.

У наставку ће бити описане најчешће заштите од напада на веб-странице који могу ометати процес веб скрејпинга:

1. CAPTCHA (енгл. Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Humans Apart)

САРТСНА је технологија која се користи за проверу и потврду да је корисник веб-странице заиста човек, а не компјутерски програм [14]. Провера се постиже приказивањем изазова, на пример слике са текстом или бројевима, које је лако за људе да га виде и реше, али тешко за компјутерске програме да га аутоматски реше. Корисници обично морају да унесу решење изазова како би потврдили да су људи и дозволили приступ подацима на веб страницама.

2. Захтеви за аутентификацију

Пре приступања подацима, кориснику може бити захтевано да унесе своје корисничко име и лозинку или да потврди своју електронску пошту.

3. Блокирање IP (енгл. Internet Protocol address) адреса.

Веб странице могу блокирати *IP* адресе које се повезују са прекомерним бројем захтева или са ботовима који су идентификовани као нежељени. Ово може бити привремено или трајно.

4. Провера корисничког агента.

Сваки *HTTP* захтев у заглављу шаље корисничког агента (енг. *user agent*). Коришћењем овог подешавања веб-сајт идентификује претраживач који му приступа: његову верзију и платформу. Уколико се користи исти кориснички агент у сваком захтеву, веб-сајт може лако да открије да је у питању аутоматизовани приступ страници.

5. Праћење учесталости прикупљања података.

Да би се спречило преузимање садржаја са веб-странице, веб-сајт може увести ограничење фреквенције за ботове. Циљ је спречити преузимање

садржаја са веб-странице у превеликој количини или превеликој брзини. Ово ограничење може укључивати број захтева по јединици времена, максималну брзину преузимања.

6. Постојање robots.txt фајла.

robots.txt фајл представља политику веб-сајта и најчешће се проналази на нивоу основног директоријума. Уколико фајл садржи линије попут ових приказаних у наставку, то значи да веб-сајт не жели да се прикупљају подаци са њега

User-agent: *
Disallow:/

7. Законске заштите

У неким случајевима, веб странице се могу заштитити законима о ауторским правима, заштитом података или другим релевантним законима који спречавају копирање или употребу података са веб-странице без дозволе власника.

2.2 Примењене технологије

Веб скрејпинг технологије подразумевају различите методе и алате за издвајање података са веб-страница. У оквиру ових технологија користе се: регуларни изрази (енг. Regular Expressions, RegEx), тагови (енг. tags), CSS (енг. Cascading Style Sheets) селектори и XPath (енг. XML Path Language [2]).

Препоручени редослед идентификације елемената у оквиру HTML кода током веб скрејпинга је следећи:

- 1. Преко идентификатора ако елементи имају јединствени идентификатор, најбрже и најпоузданије је користити овај начин идентификације.
- 2. По имену класе ако се елементи налазе у истој класи, могу се идентификовати преко имена класе. Ово је корисно када је потребно издвојити групу елемената са заједничким стилом или функционалношћу.
- 3. По таговима ако је неопходно издвојити све елементе са одређеним тагом, овај начин идентификације је најбољи.

- 4. CSS селектори ако постоје елементи који немају јединствен идентификатор, али имају јединствен CSS стил, могу се идентификовати преко CSS селектора.
- 5. Регуларни изрази ако је неопходно издвојити елементе на основу текста који се налази у њима.
- 6. *XPath* ово је најопштији начин идентификације елемената у *HTML* коду.

Регуларни изрази

Регуларни изрази представљају метод за усклађивање специфичних образаца у зависности од датих комбинација, који се могу користити као филтери за добијање жељеног резултата. У прикупљању података регуларни изрази се често користе за поређење шаблона и издвајање података, за локализовање и издвајање специфичних података из *HTML* или *XML* докумената. Једна од најзначајнијих предности регуларних израза јесте у њиховој универзалности, тј. могу се применити на било коју врсту података.

У многим програмским језицима, регуларни изрази се подржавају кроз уграђене библиотеке или модуле. Модул *re* програмског језика Пајтон пружа подршку регуларним изразима за поређење шаблона и издвајање података.

У наставку је дат пример регуларног израза који би се могао искористити за претраживање и издвајање свих веб-адреса из изворног кода HTML странице. Конкретно, тражи се почетак хипервезе < a која садржи атрибут < href, а затим се издваја веб-адреса из овог атрибута и ставља у групу.

```
1 regex_pattern = r"<a\s+(?:[^>]*?\s+)?href=\"([^\"]*)\""
```

CSS селектори

CSS селектори се могу користити у процесу сакупљања података са вебстраница како би се идентификовали и издвојили одређени елементи. Овакав приступ је посебно користан када се ради са веб-страницама које не поседују јасну структуру и организацију.

CSS селектори раде на принципу идентификације елемената према њиховом имену ознаке, имену класе или идентификатору. На пример, селектор

",div[class='imeKlase']" се користи за издвајање свих div елемената који имају класу imeKlase.

Тагови

Тагови играју кључну улогу у прикупљању података са веб-страница јер помажу у идентификацији и издвајању одређених информација из изворног кода *HTML* страница. Тагови у *HTML* коду се користе за дефинисање структуре веб-странице. Сваки таг представља одређени елемент или секцију странице, као што су заглавља, пасуси, слике и линкови.

У наставку су наведени тагови који се најчешће користе:

- <html> Означава почетак и крај HTML документа.
-
<body> Представља садржај документа који је видљив кориснику.
- <h1> до <h6> Користе се за дефинисање наслова.
- Користи се за дефинисање параграфа текста.
- $\langle a \rangle$ Ствара хиперлинк (енгл. *Hyperlink*) до друге веб-странице.
- и Користе се за стварање неуређене листе ставки.
- и Користе се за стварање уређене листе ставки.
- <div> Користи се за дефинисање одељка документа у сврху стилизовања.
- Користи се за дефинисање малог дела текста у сврху стилизовања.

Језик XPath

Језик XPath представља флексибилан начин адресирања различитих делова XML^3 (енг. $Extensible\ Markup\ Language$) документа који су у формату XML или неком сличном формату. То га чини погодним за навигацију кроз објектни модел било ког таквог документа⁴ (енг. $Document\ Object\ Model,\ DOM$), уз помоћ $XPath^5$ (енг. XPathExpression). Израз $XPath\ дефинише$ образац за одабир скупа чворова и садржи преко 200 уграђених функција [2]. Овај језик је дефинисао WWW конзорцијум. У овом раду ће се језик XPath користити за одабир елемената са изворног кода HTML страница.

³XML представља прошириви (мета) језик за означавање (енгл. *markup*)

⁴Објектни модел документа представља хијерархијски приказ структуре веб-сајта.

⁵XPath израз дефинише образац за одабир скупа чворова.

Синтакса језика XPath

подниском.

Језик *XPath* користи изразе путања за избор чворова у *XML* документу. Чвор се одабира праћењем путање или корака. Неки корисни примери израза путања су наведени у наставку:

```
//h2 — Издваја све h2 елементе.
//\mathrm{div}//\mathrm{p} — Издваја све p елементе који се налазе унутар div — блока.
//\mathrm{ul/li/a} — Издваја све линкове који се налазе унутар неуређених листи.
//ol/li[2] — Издваја други елемент уређене листе.
//{\rm div}/^* — Издваја све неурђене елементе који се налазе унутар div блокова.
//*[@id=,,id"] — Издваја елемент са одређеним идентификатором.
//*[@class=,class"] — Издваја све елементе са одређеном класом.
//a[@name or @href] — Издваја све линкове са атрибут name или href.
//a[last()] — Издваја последњи линк.
//table[count(tr)=1] — Издваја број редова у табели.
string(42) — Конвертује друге типове података у ниску.
number(42) - Конвертује друге типове података у број.
//* — Издваја све елементе.
//a/text() — Издваја текст линка.
./а — Тачка издваја тренутни чвор.
contains("abcdefg", "cde") — Проналази део ниске који садржи задату подни-
starts-with("abcdefg", "abc") — Проналази део ниске који почиње задатом под-
    ниском.
ends-with("abcdefg", "efg") — Проналази део ниске који се завршава задатом
```

Глава 3

Преглед алата за прикупљање података са веб-страница

TODO: Кратак увод шта ће се користити у поглављу, који програмски језик, које библиотеке, опис сајта, жељени циљеви, препреке са којима ћу се сусрести у раду

3.1 Библиотека BeautifulSoap

Библиотека BeautifulSoap је Пајтон библиотека која се користи за парсирање и претраживање HTML и XML докумената.[13]. Ова библиотека подржава различите врсте навигације кроз HTML и XML документе, као што су претраживање по имену тагова, претраживање по садржају тагова, претраживање по атрибутима тагова и слично. Једна од главних особина библиотеке BeautifulSoap је да је компатибилна са различитим парсерима, укључујући html.parser [3], lxml [4] и html5lib [8]. За разлику од других библиотека које ће се касније разматрати, ова библиотека не може сама да приступи вебстраници и потребни су јој помоћни модули.

Библиотека BeautifulSoap има многе карактеристике које олакшавају рад са њом. Библиотека се лако инсталира помоћу наредбе pip и има једноставан интерфејс (енг. interface). Такође, библиотека BeautifulSoap омогућава лако преузимање и извлачење података из HTML и XML докумената и рад са различитим парсерима.

Инсталација

Библиотека *BeautifulSoap* се може инсталирати користећи алат за инсталирање пакета за програмски језик Пајтон звани *pip* [1]. Неопходно је унети следећу наредбу у командну линију:

pip3 install bs4

Ова наредба ће преузети и инсталирати најновију верзију библиотеке *BeautifulSoap*. Након успешне инсталације, неопходно је увести библиотеку у Пајтон код користећи следећу наредбу:

from bs4 import BeautifulSoup

Провера динамичности веб-странице

Многе веб-странице, укључујући веб-страницу kiwi, која се анализира у овом раду, користе динамичке технологије које омогућавају промену садржаја без освежавања целе странице, што представља изазов при парсирању таквих страница. У овом контексту, библиотека BeautifulSoap се најчешће користи за анализу HTML или XML кода веб-страница, али због динамичности неких страница, могуће је да се не ухвате све промене на страници, што је управо случај са веб-страницом kiwi. Због тога се користе библиотеке попут Selenium [7] и Scrapy [5] за праћење промена у реалном времену, као и додаци за библиотеку BeautifulSoap, попут Requests-HTML [11], који омогућавају преузимање и анализу динамичког садржаја.

Прикупљање НТМ кода веб-странице

Библиотека BeautifulSoup не представља самосталну библиотеку за прикупљање података са веб-страница. Да би се преузео HTML код веб-странице неопходно је инсталирати библиотеку Requests-HTML, која омогућава креирање HTTP захтева на одређену веб-страницу и за одговор добија HTML код те странице. Постоји неколико метода од значаја у пакету Requests-HTML [10]:

get(url, params, args)
 Шаље HTTP GET захтев на наведену веб-адресу

- post(url, data, json, args)
 Шаље HTTP POST захтев на наведену веб-адресу
- put(url, data, args)
 Шаље HTTP PUT захтев на наведену веб-адресу

Код приказан на листингу 3.1 представља код у програмском језику Пајтон који преузима *HTML* код веб-странице. Важно је знати да преузимањем веб-странице помоћу Пајтон библиотеке *Requests-HTML*, постоји могућност да се деси да страница није доступна на серверу (или да је дошло до грешке у њеном преузимању), или да сервер није доступан.

```
1 import requests
2
3 website = 'https://www.kiwi.com/en/search/results/belgrade-serbia/
    paris-france'
4 response = requests.get(website)
5 html = response.text
```

Listing 3.1: Прикупљање HTML кода веб-странице

Парсирање НТМ кода веб-странице

Пајтон нуди разне библиотеке за парсирање *HTML* кода, од којих су две најзаступљеније: *lxml* и *html.parser*. Парсер *lxml* је најбржи парсер вебстраница према званичној документацији библиотеке *BeautifulSoup* [13], који може да анализира велике и сложене документе. Парсер *html.parser* је уграђени Пајтон парсер који је намењен да ради са мањим и једноставнијим *HTML* документима [10].

Да би се извршило парсирање добијеног *HTML* кода веб-странице, прво је неопходно креирати објекат *BeautifulSoup* уз помоћ добијеног *HTML* кода и жељеног парсера. Осим наведеног корака, у Пајтон коду на листингу 3.2 је приказано да резултат креирања објекта *BeautifulSoup* нуди брзо издвајање наслова и текста веб-странице, поред разних других информација.

```
1 from bs4 import BeautifulSoup
2
3 soup = BeautifulSoup(html, 'lxml')
4
5 print(soup.title)
```

```
6 # <title>Belgrade-Paris trips</title>
7
8 print(soup.get_text())
9 # Belgrade Paris trips
10 # TravelCarsRoomsStoriesDealsTravel hacksloadingManage your trips...
```

Listing 3.2: Креирање објекта BeautifulSoup

Добијени објекат BeautifulSoup такође омогућава приступ различитим деловима HTML кода користећи методе као што су .find() і $.find_all()$. Метода .find() користи се када је потребно пронаћи први елемент у HTML коду који одговара одређеном тагу или класи. Ова метода враћа први пронађени елемент који одговара постављеним критеријумима, док се метода $.find_all()$ користи када је потребно пронаћи све елементе у HTML коду који одговарају одређеном тагу или класи. Ова метода враћа листу свих пронађених елемената који одговарају постављеним критеријумима.

На пример, ако је неопходно да се издвоје сви летови са веб странице, треба да се искористи функција $.find_all()$ над добијеним објектом BeautifulSoup. Функција $.find_all()$ прихвата аргумент који представља начин идентификације жељеног елемента, у овом случају комплетног блока са информацијама о лету. Када се детаљно прегледа структура HTML кода веб-странице, може да се примети да је сваки лет издвојен у div са дугачким именом класе, што представља једино по чему се тај блок може идентификовати. На сваки појединачан лет треба применити функцију .find() како би се пронашао жељени елемент. Затим, када је жељени елемент пронађен, може да се приступи његовим атрибутима и вредностима, као и његовом тексту користећи различите атрибуте објекта BeautifulSoup. Дати пример описује код приказан на листингу 3.3.

```
1    all_flights = soup.find_all('div', class_="
        ResultCardstyled__ResultCardInner-sc-vsw8q3-9 hlQpUC")
2    departure_date_regex = re.compile('.*DepartureDate.*')
3
4    for flight in all_flights:
        dates = flight.find_all("p", {"class" : departure_date_regex})
6
7        return_airport = flight.find_all('div', {"class" : departure_info_regex})[2].find('div').text
```

```
9 prices.append(flight.find('strong', {"data-test" : '
ResultCardPrice'}).text)
```

Listing 3.3: Парсирање HTML кода веб-странице

Прикупљање података са више веб-страница

Када се користи библиотека *BeautifulSoup* за прикупљање података са више веб-страница, могу се јавити проблеми у вези са аутоматским прикупљањем података са свих жељених страница. Наиме, када се прикупљају подаци са једне странице, обично се користи функција

```
requests.get(url)
за дохват HTML кода и затим функција
ВeautifulSoup(html, 'lxml')
```

странице.

за анализу HTML кода и издвајање неопходних података. Међутим, ако се подаци прикупљају са више страница, неопходно је итерирати кроз све странице и аутоматски дохватити HTML код за сваку страницу. На пример, ако странице имају адресе које се разликују само по броју странице, може да се искористи петља која пролази кроз све адресе и дохвата HTML код сваке

У случају веб-странице *kiwi*, постоји листа дестинација на једној вебстраници, где свака појединачна дестинација представља линк ка страници са детаљима о летовима за ту дестинацију. Како би сви подаци били прикупљени, неопходно је проћи кроз сваку страницу. Међутим, овај процес је знатно отежан у овом случају, јер је листа дестинација динамички добијена и уочити шаблон коришћених адреса није могуће.

(TODO: увезати некако пасус испод као закључак 3.1) Библиотека *BeautifulSoup* је корисна библиотека која омогућава лако и ефикасно парсирање *HTML* кода, уз коју се може лако приступити и манипулисати различитим деловима *HTML* кода.

3.2 Библиотека Selenium

(TODO: увод у 3.2 + сајтови покренути са JS)

Инсталација

Библиотека Selenium, слично библиотеци BeautifulSoup, се може инсталирати користећи алат pip. Неопходно је унети следећу наредбу у командну линију:

```
pip3 install selenium
```

Након успешне инсталације, неопходно је увести библиотеку у Пајтон код користећи следећу наредбу:

```
import selenium
```

Улога драјвера

Управљачки програм или драјвер (енг. driver) је рачунарски програм који омогућава комуникацију између програма вишег нивоа, као што је апликација, и рачунарске опреме. Када се користи библиотека Selenium, није могуће директно комуницирати са Веб-прегледачем (енг. web browser), већ је неопходно користити драјвер који ће посредовати у комуникацији између кода и Веб-прегледача и омогућити контролу над Веб-прегледачем користећи библиотеку Selenium. За сваки Веб-прегледач постоји одређени драјвер који се користи са библиотеком Selenium. На пример, за Веб-прегледач Гугл кроум (енг. Google Chrome) се користи драјвер ChromeDriver, док се за Веб-прегледач Мозила фајерфокс (енг. Mozilla Firefox) користи драјвер GeckoDriver.

Како би се омогућило коришћење драјвера у Пајтон коду, потребно је да се преузме одговарајућа верзија драјвера за неопходни Веб-прегледач. Након тога треба навести путању до драјвера и инстанцирати драјвер коришћењем методе webdriver из библиотеке Selenium. Наведени код на листингу 3.4 представља претходно описане кораке за случај када је коришћен Вебпрегледач Гугл кроум. Након тога, код може да управља Веб-прегледачем, отворити веб-адресу и радити са њом. На крају, линија driver.quit() затвара Веб-прегледач и ослобађа коришћене ресурсе.

```
1 from selenium import webdriver
2 from selenium.common import exceptions
3 from selenium.webdriver.chrome.service import Service
4 from selenium.webdriver.common.by import By
```

```
6 website = 'https://www.kiwi.com/en/search'
7 path = '/usr/local/bin/chromedriver_mac64/chromedriver'
8 service = Service(executable_path=path)
9 driver = webdriver.Chrome(service=service)
10 driver.get(website)
11 driver.maximize_window()
12 ...
13 driver.quit()
```

Listing 3.4: Прикупљање *HTML* кода веб-странице

Имплицитно и експлицитно чекање

Постоје два основна метода чекања у оквиру библиотеке Selenium: имплицитно чекање и експлицитно чекање. Обе методе се користе како би се осигурало да се одређена радња изврши тек након што се испуни одређени услов, као што је приказивање одређеног елемента на веб-страници или завршетак одређене акције.

Експлицитно чекање је доступно у оквиру библиотеке Selenium за императивне програмске језике и омогућава коду да заустави извршавање програма или замрзне нит све док се не испуни услов који му се преда. Услов се проверава са одређеном учесталошћу све док се не истакне време чекања. То значи да ће, све док услов не врати вредност falsy, покушавати и чекати [7].

Модул WebDriver Wait омогућава чекање одређеног временског периода док се одрећени услови не испуне на веб-страници. За инстанцирање класе WebDriver Wait неопходно је проследити два аргумента у конструктор: инстанцу објекта WebDriver (који представља веб-драјвер за аутоматско управљање Веб-прегледачем) и време чекања у секундама. Затим се може употребити метод until објекта WebDriver Wait са прослеђеним аргументом који представља жељени услов који треба да се испуни. На пример, код који је приказан на листингу 3.5 чека да се дугме на локацији датог израза XPath учини кликабилним пре него што се настави са извршавањем кода.

```
1 reject_cookies_btn = WebDriverWait(driver,10).until(EC.
        element_to_be_clickable((By.XPATH, "//div[contains(@class, '
        ButtonPrimitiveContentChildren') and contains(text(), 'Reject all')
]")))
2 reject_cookies_btn.click()
```

Listing 3.5: Кликтање на елемент

Модул expected_conditions садржи различите услове који проверавају одређене карактеристике елемената на веб-страници. На пример, за проверу да ли је одређен елемент кликабилан може да се искористи метод expected_conditions.element_to_be а за проверу да ли је елемент видљив на страници може да се искористи метод expected_conditions.visibility_of_element_located. Ови услови се користе у комбинацији са објектом модула WebDriverWait како би се сачекали одређени услови пре него што се настави са извршавањем кода. Коришћење оба модула показало се јако корисно у случају постојања интерактивних елемената на страницама које се динамички учитавају или ако је неопходно проверити одређене карактеристике пре него што се настави са прикупљањем података са веб-странице.

Имплицитно чекање се поставља само једном и примењује глобално на све радње које извршава драјвер. Када се користи имплицитно чекање, драјвер ће чекати одређено време пре него што баци изузетак ElementNotVisibleException или NoSuchElementException уколико не може пронаћи елемент.

Имплицитно чекање подразумева да WebDriver периодично претражује DOM у одређеном временском периоду када покушава да пронађе било који елемент. Ово може бити корисно када одређени елементи на веб-страници нису одмах доступни и захтевају неко време да се учитају [7].

У оквиру библиотеке *Selenium* такође постоји и такозвани *FluentWait*. Инстанца *FluentWait* дефинише максимално време чекања на услов, као и учесталост провере услова [7].

Лоцирање елемената

Библиотека *Selenium* дефинише два главна метода за ефикасно лоцирање елемената на веб-страницама:

findElement — За резултат враћа један елемент који одговара задатом критеријуму.

findElements — За резултат враћа листу елемената који задовољавају дати критеријум.

Оба ова метода прихватају аргумент у облику стратегије лоцирања елемента. Стратегија лоцирања одређује на који начин ће се елемент пронаћи на веб-страници. Неке од често коришћених стратегија су:

ID — Лоцирање елемента по јединственом идентификатору.

NAME — Лоцирање елемента по његовом имену атрибута.

XPATH — Лоцирање елемента помоћу израза *XPath* који пружа путању до елемента.

 $TAG \ NAME -$ Лоцирање елемента по називу ознаке.

CLASS NAME — Лоцирање елемента по називу CSS класе.

CSS SELECTOR — Лоцирање елемента помоћу CSS селектора.

Помоћу ових стратегија за лоцирање елемената, могуће је тачно идентификовати жељене елементе на веб-страници и извршити различите операције над њима. Једна од операција може бити кликтање на елемент и то је приказано у коду на листингу 3.6. Такође, могуће је изабрати опцију из падајуће листе користећи методе $select_by_visible_text()$ или $select_by_value()$ уз употребу класе Select. Приказан код на листингу 3.6 проналази падајућу листу за избор валуте на веб-страници, чека да буде кликабилна и одабира опцију са вредношћу eur из те листе.

Listing 3.6: Одабир опције из падајуће листе

Читање садржаја елемента са веб-странице се може извршити користећи методу text. Код приказан на листингу 3.7 чита вредност која представља трајање путовања у оба правца.

Listing 3.7: Читање садржаја елемента

.

Прикупљање података са више веб-страница

Имплементација методе за прикупљање свих жељених података зависи от структуре конкретног HTML кода веб-странице.

TODO: скрејповање странице са бесконачним скролом TODO: попуњавање формулара и логин

3.3 Библиотека Scrapy

ТОВО: Инсталација, scrapy шаблони, креирање паука, стругање са више линкова, стругање са више страница, стругање АПИ, попуњавање формулара, логин, како променити корисничког агента, најосновније потребне функције LUA програмског језика (неопходно за SPLASH), SPLASH, шта представља SPLASH, зашто је неопходан, како превазићи Captcha)

Глава 4

Анализа резултата

TODO: Поређење перформанси, дијаграм односа времена стругања сајта и коришћене библиотеке, како оценити добијене резултате, табела са поређеним карактеристикама коришћених библиотека, препоруке, смернице за унапређење коришћених технологија

Глава 5

Закључак

TODO:

Библиографија

- [1] pip documentation v23.1.1.
- [2] Keio) 1999 W3C® (MIT, INRIA. XPath. on-line at: https://www.w3.org/TR/1999/REC-xpath-19991116/.
- [3] Python Software Foundation 2001-2023. html.parser Simple HTML and XHTML parser. on-line at: https://docs.python.org/3/library/html.parser.html.
- [4] Stefan Behnel and Martijn Faassen. Parsing XML and HTML with lxml. on-line at: https://lxml.de/parsing.html.
- [5] Maintained by Zyte (formerly Scrapinghub) and many other contributors. Scrapy. on-line at: https://scrapy.org/.
- [6] Osmar Castrillo-Fernández. Web scraping: Applications and tools.
- [7] 2023 Software Freedom Conservancy. Selenium. on-line at: https://www.selenium.dev/documentation/.
- [8] Sam Sneddon Copyright 2006 2013, James Graham and contributors Revision 3e500bb6. html5lib. on-line at: https://html5lib.readthedocs.io/en/latest/.
- [9] Gitiles. Headless Chromium. on-line at: https://chromium.googlesource.com/chromium/src/+/lkgr/headless/README.md.
- [10] Ryan Mitchell. Web scraping with python. In Web Scraping with Python, 2015.
- [11] A Kenneth Reitz P. Requests: HTTP for Humans. on-line at: https://requests.readthedocs.io/en/latest/.

БИБЛИОГРАФИЈА

- [12] Emil Persson. Evaluating tools and techniques for web scraping.
- [13] Leonard Richardson. Beautiful Soup Documentation, 2004-2023. on-line at: https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/.
- [14] 2000-2010 Carnegie Mellon University. CAPTCHA. on-line at: http://www.captcha.net/.

Биографија аутора

Зорана Гајић, рођена 04.11.1997 у Москви, где је ... ТОДО: