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	Уво	рд	1			
2	икупљање података са веб-страница	2				
	2.1	Изазови	3			
	2.2	Примењене технологије	5			
3	Пре	еглед алата за прикупљање података са веб-страница	10			
	3.1	Библиотека $Beautiful Soap$	10			
	3.2	Библиотека Selenium	15			
	3.3	Библиотека Scrapy	15			
4	Ана	ализа резултата	16			
5	Закључак					
Бі	ибли	ографија	18			

Увод

TODO:

Прикупљање података са веб-страница

Веб (енг. World Wide Web, WWW ¹) 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.

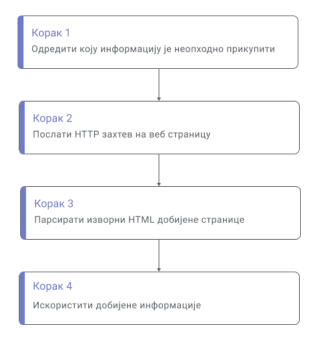
Веб скрејпинг (енг. Web scraping) представља аутоматизовани процес који омогућава издвајање података са различитих веб-страница и њихово чување у структурираном формату ради тренутне употребе или касније анализе. Постоје различити програмски језици који пружају подршку за имплементацију Веб скрејпинга, 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 вебстранице за прикупљање података (детаљније објашњено у одељку 2.1) и одређивање информација које су потребне за прикупљање. Након тога, потребно је послати HTTP (енг. Hypertext Transfer Protocol ²) 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

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.

елемената, а затим парсирати изворни код *HTML* странице и извршити неопходну радњу са добијеним информацијама.



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, јер ниједан веб-сајт не жели да дозволи крађу података. 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 омогућава 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. То 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 $XPath\ ($ eнг. $XML\ Path\ Language\ [2]$).

Препоручени редослед идентификације елемената у оквиру HTML кода током веб скрејпинга може бити 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 *те* 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 линкова из изворног кода *HTML* странице:

```
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 често 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.

• <a>

Ствара хиперлинк (енгл. *Hyperlink*) до друге веб-странице или ресурса.

• 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.

<input>

Користи се за стварање поља за унос корисничких података.

XPath

XPath представља флексибилан начин адресирања различитих делова XML (енг. $Extensible\ Markup\ Language\ ^3$) документа. То га чини погодним за навигацију кроз објектни модел документа (енг. $Document\ Object\ Model,\ DOM\ ^4$) било ког документа сличног XML, користећи $XPath\ uspas$ (енг. $XPathExpression\ ^5$). $XPath\ uspas$ дефинише образац за одабир скупа чворова и садржи преко 200 уграђених функција. Овај језик је дефинисан од стране WWW конзорцијума. У овом раду ће се XPath користити за одабир елемената са изворног кода HTML страница.

XPath синтакса

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.

• //div//p

Издваја све p елементе који се налазе унутар div блока.

• //ul/li/a

Издваја све линкове који се налазе унутар неуређених листи.

• //ol/li[2]

Издваја други елемент уређене листе.

• //div/*

Издваја све елементе који се налазе унутар div блокова који нису уређени.

 $^{^3\}mathit{XML}$ представља прошириви (мета) језик за означавање (енгл. $\mathit{markup})$

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

⁵XPath израз дефинише образац за одабир скупа чворова.

ГЛАВА 2. ПРИКУПЉАЊЕ ПОДАТАКА СА ВЕБ-СТРАНИЦА

• //*[@id="id"]

Издваја елемент са одређеним идентификатором.

//*[@class="class"]

Издваја све елементе са одређеном класом.

//a[@name or @href]

Издваја све линкове који имају атрибут *name* или *href*.

• //a[last()]

Издваја последњи линк.

• //table[count(tr)=1]

Издваја број редова у табели.

• string()

number()

boolean()

Врши конверзију типова.

• contains()

```
starts-with()
```

ends-with()

Примењује функције са нискама.

• //*

Издваја све елементе.

//section[h1[@id='section-name']]

Издваја све h1 елементе који се налазе унутар section елемента са одређеним идентификатором.

• //a/text()

Издваја текст линка.

• ./a

Тачка издваја тренутни чвор.

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 представља једну од једноставнијих за коришћење Пајтон библиотека за парсирање HTML и XML датотека [12]. 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 веб-страници и потребни су јој помоћни модули.

Карактеристике библиотеке BeautifulSoap:

- Лака инсталација
 Библиотека се инсталира помоћу рір наредбе.
- Једноставна за коришћење
 Библиотека BeautifulSoap има једноставну синтаксу.

- Лако преузимање и извлачење података из *HTML* и *XML* докумената.
- Могућност за рад са различитим *HTML* и *XML* парсерима.
- Могућност за обраду и манипулисање HTML и XML кода.
- Могућност за извлачење података на основу тагова, класа, идентификатора и других критеријума.

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 *HTML* 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

У наставку је приказан 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 url = 'https://www.kiwi.com/en/search/results/belgrade-serbia/paris-
    france'
4 response = requests.get(website)
5 html = response.text
```

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* [12], 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 *HTML* кода и жељеног парсера. Осим наведеног корака, у Пајтон коду ниже је приказано да резултат

креирања објекта *BeautifulSoup* нуди брзо издвајање наслова и текста вебстранице, 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...
```

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^{-1} 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.

```
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:
```

 $^{^{1}}$ Ознака $<\!div>$ дефинише поделу или одељак у HTML документу.

```
dates = flight.find_all("p", {"class" : departure_date_regex})

return_airport = flight.find_all('div', {"class" :
    departure_info_regex})[2].find('div').text

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

Осим потпуне подударности по имену класе, елемент се може пронаћи и по свом јединственом id^2 :

```
1 soup.find(id="specific_id")
```

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
```

BeautifulSoup(html, 'lxml')

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 странице.

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.

 $^{^2}id$ атрибут се користи за одређивање јединственог идентификатора за HTML елемент.

(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: Инсталација, сајтови покренути са JS, драјвери, лоцирање елемената, пагинација, имплицитно и експлицитно чекање, попуњавање формулара, логин, кретање између страница, скрејповање странице са бесконачним скролом, како променити корисничког агента и зашто

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)

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

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/.

[12] Leonard Richardson. Beautiful Soup Documentation, 2004-2023. on-line at: https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/.

Биографија аутора

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