УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ



Зорана Гајић

САВРЕМЕНЕ БИБЛИОТЕКЕ ЗА ПРИКУПЉАЊЕ ПОДАТАКА СА ВЕБ-СТРАНИЦА

мастер рад

Ментор:

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

Чланови комисије:

др Весна Маринковић, доцент Универзитет у Београду, Математички факултет

др Александар Картељ, доцент Универзитет у Београду, Математички факултет

Датум одбране: 15. јануар 2016.

Bелика захвалнос \overline{u} мен \overline{u} орки на саве \overline{u} има и мо \overline{u} ивацији и \overline{u} ородици на \overline{u} одрици.

Наслов мастер рада: Савремене библиотеке за прикупљање података са веб-страница

Резиме: Прикупљање података са веб-страница има кључну улогу у многим областима истраживања и пословања. За ефикасно прикупљање и парсирање података, неопходно је разумети савремене библиотеке и технике. Овај рад има за циљ да сагледа савремене библиотеке и технике за ефикасно прикупљање и парсирање података са веб-странице и да истакне њихове предности и недостатке, фокусирајући се на њихову имплементацију и функционалности.

Кључне речи: прикупљање података са веб-страница, веб-скрејпинг, парсирање HTML кода, библиотека BeautifulSoap, библиотека Selenium, библиотека Serapy, алат SPLASH

Садржај

1	Увс	од	1	
2	Прі	икупљање података са веб-страница	ање података са веб-страница 3	
	2.1	Изазови у процесу прикупљања података	4	
	2.2	Идентификација елемената у оквиру <i>HTML</i> кода	6	
3	Пре	еглед библиотека за прикупљање података са веб-страница	12	
	3.1	Библиотека $Beautiful Soap$	12	
	3.2	Библиотека Selenium	19	
	3.3	Библиотека Scrapy	28	
4	Поређење особина библиотека		43	
	4.1	Прикупљени подаци	43	
	4.2	Поређење имплементације прикупљања података са веб-странице	44	
	4.3	Поређење скалабилности	46	
	4.4	Поређење времена извршавања	46	
	4.5	Поређење потрошње меморије	48	
	4.6	Поређење промене циљног веб-сајта	48	
5	Зак	ључак	50	
Бі	Библиографија -			

Глава 1

Увод

У данашњем дигиталном добу, велика количина података се налази на интернету, а веб-странице су богат извор информација за многе области истраживања и пословања. Међутим, прикупљање података са веб-страница може бити изазовно због различитих фактора као што су динамичност вебстраница, идентификација елемената у оквиру HTML кода и заштита података.

Аутоматизација процеса прикупљања података са веб-страница игра кључну улогу у откривању и праћењу трендова, анализи конкуренције, истраживању тржишта, предвиђању потрошачких преференција и многим другим областима. Уместо ручног прегледања и бележења података са великог броја вебстраница, аутоматизација омогућава брзо и ефикасно прикупљање података у великим количинама. Ово не само да штеди време и ресурсе, већ такође смањује могућност грешака и обезбеђује доследност у процесу прикупљања података.

Приступи и алати за прикупљање података са веб-страница су разноврсии и прилагођени специфичним потребама корисника. Постоје библиотеке и софтверски алати који омогућавају аутоматско претраживање веб-страница, екстракцију података и њихово складиштење у жељеном формату. Ови алати често користе технике попут веб-скрејпинга, анализе *HTML* структуре и употребе регуларних израза како би идентификовали и издвојили релевантне податке. Примери библиотека које омогућавају аутоматизацију процеса прикупљања података су: *BeautifulSoup* [16], *Selenium* [11] и *Scrapy* [9].

BeautifulSoup је Пајтон библиотека која се користи за парсирање HTML и XML документа. Омогућава једноставно извлачење података из HTML

страница. Библиотека *BeautifulSoup* пружа моћне функционалности за претраживање и манипулацију *HTML* структурама, олакшавајући проналажење, извлачење и обраду жељених података.

Selenium је популарна библиотека за аутоматизацију Веб-прегледача. Омогућава програмско управљање Веб-прегледачем за симулирање корисничких интеракција са веб-страницом. Ово се доминантно користи у контексту аутоматизације тестирања веб-апликација. Библиотека Selenium омогућава програмерима и тест инжењерима да аутоматски интерагују са Веб-прегледачима, симулирају корисничке акције и проверавају очекиване резултате. Аутоматизација тестирања помоћу библиотеке Selenium омогућава ефикасно откривање грешака, смањује време и ресурсе потребне за ручно тестирање, као и обезбеђује доследност у извршавању тестова. Поред аутоматизације у тестирању, библиотека Selenium се користи и за прикупљање података јер омогућава прикупљање података који се динамички генеришу или су доступни само након одређених корисничких акција, као што су кликови на дугмад или попуњавање формулара.

Scrapy је моћна библиотека за прикупљање података са веб-страница. Помаже у претраживању, извлачењу и складиштењу података на структуриран начин. Scrapy омогућава брзо и ефикасно прикупљање велике количине података са веб-страница.

У глави 2 су детаљно разматрани изазови са којима је могуће се сусрести приликом прикупљања података са веб-страница, као и процес идентификовања елемената у *HTML* коду. У глави 3 је дат детаљан преглед наведених библиотека и алата који се користе за прикупљање података. Глава 4 је фокусирана на поређење наведених библиотека, док је у глави 5 изложен закључак на основу представљених информација.

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 [10]. 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.

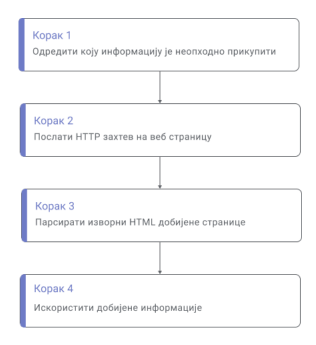
Веб скрејпинг (енг. Web scraping) представља аутоматизовани процес који омогућава издвајање података са различитих веб-страница и њихово чување у структурираном формату ради тренутне употребе или касније анализе. Постоје различити програмски језици који пружају подршку за имплементацију Веб скрејпинга, 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 ко̂д HTML странице. Пре него што се парсира HTML ко̂д, 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 ко̂д HTML странице и извршити неопходну радњу са добијеним информацијама [15].



Слика 2.1: Фазе прикупљања и употребе података

2.1 Изазови у процесу прикупљања података

Веб скрејпинг се сматра корисним процесом за добијање увида у податке. Међутим потребно је пазити на правне аспекте, како би се избегли легални проблеми. Важно је напоменути поштовање фајла robots.txt који представља политику веб-сајта. Овај фајл може садржати одредбе које забрањују приступ и прикупљање података са одређених делова веб-страница. Правилно разумевање закона о ауторским правима, заштити података и других релевантних прописа је од суштинске важности како би се осигурало законито и етичко прикупљање података. Најчешће се фајл robots.txt 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:/

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.

У наставку ће бити описане најчешће заштите од напада на веб-странице који представљају изазове за 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 програм [17]. Провера се постиже приказивањем изазова, на пример слике са текстом или бројевима које је потребно препознати. Изазов је обично лак људима за решавање, али је тежак за програме који то треба брзо и аутоматски да реше. Корисници обично морају да унесу решење изазова како би потврдили да су људи и како би им био дозвољен приступ подацима на веб-страницама.

2. Захтеви за аутентификацију.

Пријава корисника на веб-страницу може да представља велики изазов приликом веб-скрејпинга динамичних веб-страница. Уобичајени процес пријаве обухвата уношење корисничког имена и лозинке у одговарајућа поља на веб-страници, а затим клик на дугме за пријављивање. Приликом аутоматизације овог процеса могу се јавити потешкоће, али се оне могу решити уз помоћ библиотека као што су Selenium [11] и Scrapy [9].

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.

Како би се избегло преузимање садржаја са веб-странице у превеликој количини или превеликој брзини, веб-сајтови могу имплементирати ограничења фреквенције за ботове. Ова ограничења имају за циљ да контролишу број захтева по јединици времена и максималну брзину преузимања.

Важно је разумети да ова ограничења нису постављена да би се спречило легитимно прикупљање података, већ да би се заштитио веб-сајт од претераног оптерећења. Уколико веб-сајт има велики обим података или има ограничене ресурсе, ограничења фреквенције су неопходна како би се осигурала стабилност и доступност сајта за све кориснике.

$m{2.2}$ Идентификација елемената у оквиру $m{HTML}$ кода

Веб скрејпинг технологије подразумевају различите методе и библиотеке 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 $XPath\ [6]$ (енг. $XML\ Path\ Language$).

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.

Идентификатори и имена класа

Када елементи на веб-страници имају јединствен идентификатор, најбржи и најпоузданији начин иденфитикације је коришћење тог идентификатора. Идентификатор је обично атрибут id у *HTML* коду и служи као јединствено име за одређени елемент. Користећи идентификатор, могуће је директно циљати жељени елемент без потребе за додатним филтрирањем или селекцијом.

Ако се елементи на веб-страници налазе у истој класи, могуће је идентификовати их на основу имена класе. Класа је атрибут class у *HTML* коду и користи се за груписање елемената са сличним стилом или функционалношћу. Коришћење имена класе омогућава издвајање групе елемената са заједничким карактеристикама. Ово је корисно када је неопходно издвојити више елемената одједном.

Када користимо идентификаторе или имена класа за издвајање елемената са веб-страница, важно је разумети да ови идентификатори или класе нису универзални и да се могу разликовати између различитих сајтова. За сваки сајт је потребно проучити структуру HTML кода и идентификовати одговарајуће идентификаторе или класе које је неопходно издвојити.

Одређивање тачних идентификатора или класа за сваки сајт може бити процес који захтева проучавање HTML структуре, инспекцију елемената и анализу CSS-а. Ово је специфично за сваки појединачни сајт и не постоји универзална аутоматска метода за проналажење свих потребних идентификатора или класа.

Како бисте одредили које идентификаторе или класе треба користити, треба да се користе следеће методе:

- Проучавање HTML кода и идентификација атрибута id и class који се користе за циљане елементе.
- Анализа *CSS*-а како бисте идентификовали стилове или селекторе који су повезани са жељеним елементима.
- Употреба инспектора веб-прегледача који омогућава преглед и интерактивно истраживање HTML структуре и стилова.

Важно је напоменути да је приступ издвајању података путем идентификатора или имена класа осетљив на промене у структури или дизајну вебстраница. Ако се структура *HTML* кода или стилови сајта промене, идентификатори или класе које смо користили можда више неће бити тачни. Стога је важно редовно проверавати исправност и ажурирати ко̂д за издвајање података уколико се страница мења.

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.
- \bullet <h1> до <h6> Користе се за дефинисање наслова.
- Користи се за дефинисање параграфа текста.
- <a> Ствара хиперлинк (енгл. hyperlink) до друге веб-странице.
- \bullet \lor \lor \lor Користе се за стварање неуређене листе ставки.
- \bullet 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.

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.

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 се може користити 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. У овом примеру регуларни израз користи знакове за постављање групе, односно за издвајање дела шаблона. Унутар овог израза, веб-адреса се ставља у групу помоћу парова заграда.

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

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 језика XPath (енг. XPathExpression). Израз у језику XPath дефинише образац за одабир скупа чворова и садржи преко 200 уграђених функција [6]. Овај језик је дефинисао WWW конзорцијум. У овом раду ће се језик XPath користити за одабир елемената са изворног кода HTML страница.

Синтакса језика XPath

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 елементе h2.

//div//p — Издваја све елементе p који се налазе унутар блока div.

//ul/li/a — Издваја све линкове који се налазе унутар неуређених листи.

//ol/li[2] — Издваја други елемент уређене листе.

//div/* — Издваја све неурђене елементе који се налазе унутар блокова div.

//*[@id=''id''] — Издваја елемент са идентификатором id.

//*[@class=''class''] — Издваја све елементе са класом class.

//a[@name or @href] — Издваја све линкове који имају атрибут name, атрибут href или оба.

//a[last()] — Издваја последњи линк.

//table[count(tr)=1] — Издваја табеле које имају само један ред у њима.
```

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

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

//* — Издваја све елементе.

//a/text() — Издваја текст линка.

./а — Тачка издваја тренутни чвор.

Неки корисни примери функција у оквиру израза путања су наведени у наставку:

- string(n) Конвертује друге типове података у ниску. На пример, уколико је n број 42, онда ће резултат бити ниска "42".
- number(n) Конвертује друге типове података у број. На пример, уколико је n ниска "42", онда ће резултат бити број 42.
- **contains(a, b)** Проверава да ли се одређена ниска појављује унутар друге ниске. Први аргумент је ниска у којем се врши претрага, а други аргумент је ниска која се тражи. На пример, уколико је *a* ниска "abcdefg", а *b* ниска "bcd", онда ће резултат бити вредност *true*.
- starts-with(a, b) Проверава да ли одређена ниска почиње задатом подниском, односно да ли ниска a почиње са ниском b. На пример, уколико је a ниска "abcdefg", а b ниска "abc", онда ће резултат бити вредност true.
- ends-with(a, b) Проверава да ли одређена ниска завршава задатом подниском, односно да ли се ниска a завршава са ниском b. На пример, уколико је a ниска "abcdefg", а b ниска "efg", онда ће резултат бити вредност true.

Глава 3

Преглед библиотека за прикупљање података са веб-страница

У оквиру рада биће извршено детаљно прикупљање података са вебстранице https://www.audible.com/search. На главној страници Audible вебсајта налази се бочна секција са списком категорија књига. Свака категорија представља одређену тематску групу књига, као што су "Уметност и забава", "Биографије и мемоари", "Посао и каријера" итд. Унутар сваке категорије, постоји списак књига које припадају тој теми. Да би се приступило свим књигама у једној категорији, потребно је прећи кроз све странице кроз пагинацију. Пагинација омогућава прелазак на следећу или претходну страницу, како би се приказале све доступне књиге у тој категорији. Проласком кроз све категорије и њиховим пагинацијама, могуће је прикупити информације о свим доступним књигама на веб-страници Audible.

3.1 Библиотека BeautifulSoap

Библиотека BeautifulSoap [16] је Пајтон библиотека која се користи за парсирање и претраживање HTML и XML докумената. 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 [7], lxml [8] и html5lib [12]. 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 њену употребу. Библиотека се лако инсталира помоћу наредбе *pip* и има једноставан интерфејс (енг. *interface*).

Инсталација

Библиотека *BeautifulSoap* се може инсталирати користећи алат за инсталирање библиотека за програмски језик Пајтон звани *pip* [2]. Неопходно је покренути следећу наредбу из командне линије:

pip3 install bs4

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

from bs4 import BeautifulSoup

Провера динамичности веб-странице

Многе веб-странице, укључујући веб-страницу audible.com, 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. Због тога се користе библиотеке попут Selenium [11] и Scrapy [9] за праћење промена у реалном времену.

Прикупљање НТМ кода веб-странице

Библиотека BeautifulSoup не представља самосталну библиотеку за прикупљање података са веб-страница. Да би се преузео HTML ко̂д веб-странице

неопходно је инсталирати библиотеку Requests-HTML, која омогућава креирање HTTP захтева на одређену веб-страницу и за одговор добија HTML ко̂д те странице.

Постоји неколико метода од значаја у библиотеци Requests-HTML [14]:

- ullet get(url, params=None, **kwargs) Ова метода шаље $HTTP\ GET^1$ захтев на наведену веб-адресу.
- post(url, data=None, json=None, **kwargs)
 Ова метода шаље HTTP POST² захтев на наведену веб-адресу.
- put(url, data=None, **kwargs)
 Ова метода шаље HTTP PUT³ захтев на наведену веб-адресу.

Додатни параметри $kwargs^4$ омогућавају спецификацију додатних опција.

Неколико уобичајених опционалних параметара из више наведених метода у оквиру библиотеке Requests-HTML:

• params

Опциони параметар params се користи за слање додатних параметара у URL у облику упитних параметара приликом слања $HTTP\ GET$ захтева. Упитни параметри се додају на крај URL-а након знака "?" и обично се састоје од имена параметра и његове вредности раздвојених знаком "=". На пример, параметар може да се искористи за филтрирање резултата, сортирање или специфицирање странице у случају пагинације.

• data

Опциони параметер data се користи за слање података у телу захтева приликом слања $HTTP\ POST$ или $HTTP\ PUT$ захтева. Подаци могу бити у облику ниске или у облику речника који ће бити аутоматски кодиран у одговарајући формат.

 $^{^{1}}HTTP\ GET$ захтев је метод комуникације у HTTP протоколу који се користи за захтевање ресурса са сервера.

 $^{^2}HTTP\ POST$ захтев је метод комуникације у HTTP протоколу који се користи за слање података серверу ради креирања или ажурирања ресурса.

 $^{^3}HTTP\ PUT$ захтев је метод комуникације у HTTP протоколу који се користи за ажурирање постојећег ресурса на серверу.

 $^{^4}kwargs$ је скраћеница за "keyword arguments" и представља специјални елемент у програмском језику Пајтон који омогућава преношење произвољног број названих аргумената у функцији.

• json

Опциони параметер json се такође користи за слање података у телу захтева приликом слања $HTTP\ POST$ или $HTTP\ PUT$ захтева, али уместо обичне ниске, подаци се шаљу као JSON објекат. Библиотека Requests-HTML ће аутоматски серијализовати JSON објекат и поставити одговарајуће заглавље захтева.

• headers

Опциони параметер *headers* се користи за специфицирање додатних заглавља *HTTP* захтева. Могуће је користити овај параметар за постављање специфичних заглавља као што су кориснички агент или слање ауторизационог токена.

• timeout

Опциони параметер timeout се користи за постављање временског ограничења за чекање на одговор сервера.

Ко̀д приказан на листингу 3.1 представља ко̂д у програмском језику Пајтон који преузима *HTML* ко̂д 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.audible.com/search'
4 try:
5    response = requests.get(url)
6 except requests.exceptions.RequestException:
7    print("Error fetching page")
8    exit()
9
10 html = response.text
```

Listing 3.1: Прикупљање HTML кода веб-странице

Парсирање НТМL 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 веб-

страница према званичној документацији библиотеке BeautifulSoup [16], 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 [14].

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 издвајање наслова и текста веб-странице, поред разних других информација.

Listing 3.2: Креирање објекта BeautifulSoup

Добијени објекат BeautifulSoup такође омогућава приступ различитим деловима HTML кода користећи методе као што су find() i 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.

Код приказан на листингу 3.3 прикупља податаке о књигама са вебстранице Audible. Прво је неопходно преузети HTML садржај веб-странице (код приказан на листингу 3.1), а затим креирати објекат BeautifulSoup за парсирање HTML садржаја (код приказан на листингу 3.2). Затим се проналази елемент div са класом "adbl-impression-container", унутар којег се проналазе сви елементи li са класом "productListItem". За сваку књигу у листи, извлачи се наслов, аутор, датум издања и цена, који се затим додају у одговарајуће листе.

```
1 ...
```

Listing 3.3: Издвајање наслова, аутора, датума издања и цене књиге из 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. Када се прикупљају подаци са једне странице, обично се користи функција get модула requests (листинг 3.1) за дохват HTML кода и затим се креира објекат BeautifulSoup (листинг 3.2) 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.

Прилагођавање овог процеса је за сваки веб-сајт специфично. Сваки веб-сајт може имати различиту структуру HTML кода и различите URL адресе. Аутоматизација овог процеса може бити изводљива у неким случајевима, на пример, ако постоји доследан шаблон URL адреса или правилност у структури HTML кода. Међутим, често је потребно прилагодити ко̂д за сваки веб-сајт како би се успешно прикупили подаци. Осим коришћења петље и генерисање URL адреса, постоје и друге честе опције које се могу користити

за прикупљање података са више веб-страница. Једна опција је употреба интерфејса за програмирање апликација, скраћено API^5 (енг. Application Programming Interface) уколико је доступан. API омогућава програмски приступ подацима са веб-странице, што може бити ефикасан начин за прикупљање жељених података. Такође треба размотрити коришћење других библиотека као што су Selenium и Scrapy које пружају напредне могућности за прикупљање података.

На пример, да би се прикупиле све информације о књигама са веб-странице Audible, потребно је проћи кроз све категорије и пагинацију на свакој од тих категорија. Коришћењем методе find библиотеке BeautifulSoup, проналази се елемент div који садржи листу елемената li, који представљају веб-адресе за сваку од категорија. Затим је потребно итерирати кроз листу веб-адреса, учитати HTML ко̂д за сваку веб-адресу и пронаћи пагинациони елемент из којег се извлачи број последње странице. Након тога, пролази се кроз све странице одабране категорије. Са сваке странице је могуће извући информације о насловима, ауторима, датумима издања и ценама књига.

Важно је напоменути да библиотека *BeautifulSoup* не симулира интеракцију са Веб-прегледачем, што означава да итерирање кроз категорије и кроз странице се врши преласком са једне веб-адресе на другу веб-адресу уочавањем обрасца у веб-адреси. Другим речима, за пагинацију је уочено да се вредност параметра *раде* мења између *раде*=1, *раде*=2, *раде*=3 и слично.

```
1 ...
2 # soup objekat je dobijen kao povratna vrednost prilikom kreiranja
      objekta tipa BeautifulSoup
3 ...
4 pagination = soup.find('ul', class_='pagingElements')
5 pages = pagination.find_all('li', class_='bc-list-item')
6 last_page = pages[-2].text
8 for page in range(1, int(last_page) + 1):
9
10
      # html objekat je dobijen kao povratna vrednost funckije get
      modula requests
11
12
      html = audible_shared.fetch_html(f'{website}?page={page}')
      soup = BeautifulSoup(html, 'lxml')
13
```

 $^{^{5}}API$ представља скуп правила, протокола и инструкција које омогућавају комуникацију између различитих софтверских компоненти.

```
container = soup.find('div', class_='adbl-impression-container')
titles, authors, release_dates, prices = audible_shared.
collect_books_info(container)
book_titles.extend(titles)
book_authors.extend(authors)
book_release_dates.extend(release_dates)
book_prices.extend(prices)
```

Listing 3.4: Прикупљање података са више веб-страница

3.2 Библиотека Selenium

Библиотека *Selenium* је популарна библиотека програмског језика Пајтон која се користи за ефикасну аутоматизацију интеракције са веб-страницама. Она омогућава симулирање корисничке интеракције са веб-страницама, као што су уношење текста, кликтање, претраживање елемената и прикупљање података.

Библиотека Selenium пружа богат скуп функција за претрагу елемената на веб-страници, као што су проналажење елемената по идентификатору, имену, класи, ознаци или XPath изразу. Ово омогућава једноставну манипулацију одређеним деловима веб-страница. Још једна корисна особина ове библиотеке је могућност руковања чекањима и интеракцијом са динамичким елементима странице. На пример, могуће је да се сачека да се одређени елемент учита пре него што се изврше следеће наредбе.

Инсталација

Библиотека Selenium, слично библиотеци BeautifulSoup, се може инсталирати користећи алат pip. Неопходно је покренути следећу наредбу из командне линије:

```
pip3 install selenium
```

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

```
import selenium
```

Улога драјвера

Управљачки програм или драјвер (енг. driver) је програм који омогућава комуникацију између програма вишег нивоа, као што је апликација, и физичких компоненти рачунара, као што су тастатура, миш, графичка картица и слично. 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 модула webdriver из библиотеке Selenium. Наведени код на листингу 3.5 представља претходно описане кораке за случај када је коришћен Веб-прегледач Гугл кроум. Након тога, код може да отвори веб-адресу и управља истом. На крају, линија driver.quit() затвара Веб-прегледач и ослобађа коришћене ресурсе.

```
1 from selenium.webdriver.chrome.service import Service
2 from selenium import webdriver
3
4 path = '/usr/local/bin/chromedriver_mac64_arm64/chromedriver'
5 service = Service(executable_path=path)
6 driver = webdriver.Chrome(service=service)
7 website = 'https://www.audible.com/search'
8 driver.get(website)
9 ...
10 # ostatak koda za manipulaciju veb-stranicom
11 ...
12 driver.quit()
```

Listing 3.5: Прикупљање HTML кода веб-странице помоћу библиотеке Selenium

Headless режим

Headless режим се односи на извршавање програма у позадини, без потребе за приказивањем корисничког графичког интерфејса и интеракције са корисником путем миша и тастатуре. Ова врста извршавања програма је корисна у различитим контекстима и служи за разне сврхе, а једна од њих је веб-скрејпинг.

Веб-скрејпинг је процес прикупљања података са веб-страница. Програм који ради у headless режиму може аутоматски посетити веб-странице, извршавати одређене акције и прикупљати податке без потребе за приказивањем страница кориснику. На пример, може се извршити претраживање и прикупљање информација са различитих веб-страница, без приказа слика, дугмади или падајућих менија на екрану. Иако се ови елементи не приказују, и даље је могуће навигирати између веб-страница, кликнути на било који елемент и извршавати сличне акције.

За коришћење *headless* режима у Пајтон коду са библиотеком *Selenium*, потребно је конфигурисати драјвер за одговарајући Веб-прегледач и поставити опцију за *headless* извршавање, што је приказано у коду на листингу 3.6

```
1 from selenium.webdriver.chrome.options import Options
2 options = Options()
3 options.add_argument('--headless')
4 driver = webdriver.Chrome(service=service, options=options)
```

Listing 3.6: Омогућавање headless режима

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 прове-

рава са одређеном учесталошћу све док се не истакне време чекања. То значи да ће, све док услов не врати вредност $falsy^6$, покушавати и чекати [11].

Модул WebDriverWait омогућава чекање одређеног временског периода док се одрећени услови не испуне на веб-страници. За инстанцирање класе WebDriverWait 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 WebDriverWait са прослеђеним аргументом који представља жељени услов који треба да се испуни. На пример, ко̂д који је приказан на листингу 3.7 чека да се дугме на локацији датог XPath израза учини кликабилним пре него што се настави са извршавањем кода.

Listing 3.7: Симулација клика 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 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

 $^{^6}$ У контексту програмских језика, вредност се сматра "falsy" ако се евалуира као "false" када се третира као логички израз.

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 [11].

У оквиру библиотеке *Selenium* такође постоји и такозвани *FluentWait*. Инстанца *FluentWait* дефинише максимално време чекања на услов, као и учесталост провере услова [11].

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 XPath израза који пружа путању до елемента.

 $TAG_NAME - Лоцирање елемента по називу ознаке.$

 ${\tt CLASS_NAME}$ — 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 3.7. Такође, могуће је изабрати опцију из падајуће листе користећи методе select_by_visible_text() или select_by_value()

уз употребу класе Select. Приказан ко̂д на листингу 3.8 проналази падајућу листу за избор начина сортирања на веб-страници, чека да буде кликабилна и одабира опцију са вредношћу *popularity-rank* из те листе.

Listing 3.8: Одабир опције из падајућег менија

.

Читање садржаја елемента са веб-странице се може извршити користећи методу text. Ко̂д приказан на листингу 3.9 користи методу text за издвајање текста из елемената који представљају наслов, аутора и датум издавања књиге.

```
1 book_titles = []
2 book_authors = []
3 book_release_dates = []
4 \text{ book\_prices} = []
5 \dots
6 # driver predstavlja instancu Chrome veb drajvera koja se koristi za
      automatizaciju pregledaca
8 container = driver.find_element(By.CLASS_NAME, value='adbl-impression-
      container ')
9 book_list = container.find_elements(By.XPATH, value='.//li[contains(
      @class, "productListItem")]')
10
11 for book in book_list:
      book_titles.append(book.find_element(By.XPATH, value='.//h3[
12
      contains(@class, "bc-heading")]', text.strip())
      book_authors.append(book.find_element(By.XPATH, value='.//li[
13
      contains(@class, "authorLabel")]', find_element(By.TAG_NAME, 'a').
      get_attribute('innerHTML'))
14
      book_release_dates.append(helpers.substr_after_colon(book.
      find_element(By.XPATH, value='.//li[contains(@class, "
```

```
releaseDateLabel")]', text.strip()))
```

Listing 3.9: Читање садржаја елемента

.

Прикупљање података са више веб-страница

Начин имплементације за прикупљање свих жељених података зависи од структуре конкретног HTML кода веб-странице. Постоји могућност да веб-страница користи пагинацију или бесконачан скрол.

За веб-сајт који користи пагинацију, подаци се могу прикупити на следећи начин:

- 1. Учитати почетну страницу.
- 2. Идентификовати елементе који садрже жељену информацију и прикупити податке са веб-странице.
- Проверити да ли постоји навигациони елемент за прелазак на следећу страницу.
- 4. Ако постоји, извршити клик на навигациони елемент за прелазак на следећу страницу.
- 5. Сачекати да се учита следећа страница.
- 6. Поновити кораке 2—5 све док се не прикупе подаци са свих страница у пагинацији.

У коду на листингу 3.10 је приказан процес прикупљања података са више веб-страница. Овај ко̂д проналази пагинацију на платформи Audible, прикупља информације о књигама са сваке странице и чува у одређеним листама. Користи се петља while за итерацију кроз све странице пагинације, а WebDriverWait се користи за чекање приказа одређеног елемента на свакој страници пре прикупљања инфромација. Након тога, користи се метод click() за прелазак на следећу страницу.

```
5 pagination = driver.find_element(By.XPATH, value='//ul[contains(@class
      , "pagingElements")]')
6 pages = pagination.find_elements(By.TAG_NAME, value='li')
7 last_page = int(pages[-2].text)
8 current_page = 1
10 while current_page <= last_page:
      container = WebDriverWait(driver, 20).until(EC.
11
      presence_of_element_located((By.CLASS_NAME, 'adbl-impression-
      container ')))
      titles, authors, release_dates, prices = audible_shared.
12
      collect_books_info(container)
13
      book_titles.extend(titles)
14
      book_authors.extend(authors)
15
      book_release_dates.extend(release_dates)
16
      book_prices.extend(prices)
17
      current_page += 1
18
19
      try:
20
           next_page = driver.find_element(By.XPATH, value='//span[
      contains(@class, "nextButton")]',
21
           next_page.click()
22
      except:
23
           pass
```

Listing 3.10: Пагинација у оквиру библиотеке Selenium

Кључни корак у овој имплементацији је итерирање кроз све странице пагинације, прикупљање података са сваке странице и прелазак на следећу страницу све док се не прикупе сви жељени подаци.

За веб-сајт који користи бесконачан скрол, подаци се могу прикупити на следећи начин:

- 1. Учитати почетну страницу.
- 2. Идентификовати елементе који садрже жељену информацију и прикупити податке са веб-странице.
- 3. Извршити скрол на дно веб-странице користећи функционалности библиотеке Selenium.
- 4. Сачекати да се учитају нови подаци.

5. Поновити кораке 2—5 све док се не прикупе сви подаци.

Кључни корак у овој имплементацији је непрекидно скроловање на дно странице и прикупљање података који се динамички учитавају.

Када је у питању веб-страница Audible, користи се библиотека Selenium за аутоматизацију прегледача како би се симулирао клик на дугме Next Page и прелазак са једне веб-странице на другу веб-страницу. Неопходно је проћи кроз све категорије на веб-страници, а затим кроз све странице унутар сваке категорије. Са сваке странице се прикупљају исти подаци као у случају коришћења библиотеке BeautifulSoap. Коришћењем драјвера из библиотеке Selenium, ко̂д симулира клик на дугме Next Page како би се прешло на следећу страницу све док се не дође до последње странице унутар категорије.

Изазови аутентикације и аутоматизације

При веб скрејпингу, изазови аутентикације и аутоматизације односе се на проблеме који се јављају приликом приступа и пријаве на веб-странице. Веб-странице захтевају аутентификацију корисника, обично путем корисничког имена и лозинке, пре него што дозволе приступ одређеним подацима. Уколико није успешно извршена пријава на веб-страницу, приступ циљаним подацима је обично онемогућен. Да би спречиле аутоматизовани приступ и веб-скрејпинг, веб-странице могу користити различите технике, као што је *CAPTCHA*. Ове мере могу онемогућити успешну пријаву приликом веб скрејпинга.

У коду на листингу 3.11 је приказано како да се превазиђе проблем пријављивања на веб-страницу користећи програмски језик Пајтон и библиотеку Selenium. Ко̂д аутоматски попуњава поља за унос корисничког имена и лозинке на веб-страници користећи функцију send_keys. Након што су унети подаци, неопходно је искористити функцију send_keys(Keys.ENTER) како би се симулирао притисак тастера Enter и послала форма за пријаву.

```
7 username_field = driver.find_element(By.ID, value="username")
8 password_field = driver.find_element(By.ID, value="password")
9
10 # Enter user name and password
11 username_field.send_keys("your_username")
12 password_field.send_keys("your_password")
13
14 # Submitting the login form
15 password_field.send_keys(Keys.ENTER)
```

Listing 3.11: Пријављивање на веб-страници

.

3.3 Библиотека *Scrapy*

Scrapy је ефикасна библиотека програмског језика Пајтон за прикупљање података са веб-страница, која подржава брзо и паралелно прикупљање велике количине података, чинећи је идеалном библиотеком за прикупљање, индексирање или истраживање веб садржаја. Базира се на појму "паукова". Паук је програмски модул у библиотеци Scrapy који дефинише како се претражују и извлаче подаци са веб-страница.

Библиотека *Scrapy* такође подржава паралелно извршавање паука, што омогућава брже прикупљање података са више веб-страница истовремено. Такође обезбеђује механизме за управљање аутентификацијом.

Инсталација

Библиотека *Scrapy*, слично библиотекама *BeautifulSoap* и *Selenium*, се може инсталирати користећи алат *pip*. Неопходно је покренути следећу наредбу из командне линије:

```
pip3 install scrapy
```

Након успешне инсталације, потребно је креирати *Scrapy* пројекат. За креирање пројекта, треба се позиционирати у жељени директоријум у оквиру терминала и извршити следећу команду која ће аутоматски генерисати почетне директоријуме и датотеке које су потребне.

```
scrapy startproject project_name
```

Паук

Паук (енг. spider) је основна јединица у библиотеци Scrapy која претражује веб-странице, преузима податке и даље их обрађује. Паук користи веб-адресе и HTTP захтеве да преузме веб-странице, парсира HTML садржај, извуче податке и складишти у жељеном формату. Такође, омогућава навигацију кроз веб-странице и прилагођавање понашања према захтевима. Паук је кључна компонента за аутоматизовано извлачење података са веб-страница помоћу библиотеке Scrapy.

Scrapy шаблони

Библиотека Scrapy садржи два основна шаблона за креирање паука: Spider и CrawlSpider. Шаблон Spider омогућава ручно дефинисање логике претраге и прикупљања података, док је шаблон CrawlSpider оптимизован за претрагу веб-страница са више нивоа линкова.

Шаблон Spider

Шаблон *Spider* је основни шаблон паука у библиотеци *Scrapy*, који пружа флексибилност за ручно дефинисање логике претраге и прикупљања података са веб-страница. При коришћењу овог шаблона, прво је потребно креирати класу паука која наслеђује класу *Spider*. У овој класи се дефинише метод start_requests за генерисање почетних веб-адреса које паук треба да посети. Након тога, када паук добије одговор са веб-странице, користи се метод рагѕе за обраду одговора и преузимање података са веб-странице. Могуће је користити *CSS* селекторе и *XPath* изразе за проналажење елемената на страници. Овај шаблон такође омогућава подешавања атрибута као што су allowed_domains и start_urls.

Атрибут allowed_domains се користи за ограничавање паука само на одређене домене. Потребно је дефинисати листу домена које паук треба да посети. Паук ће игнорисати све веб-адресе које не припадају овим доменима. На пример, ако се постави атрибут allowed_domains на ["www.audible.com"], паук ће посетити само веб-адресе које припадају домену www.audible.com. Ово је корисно уколико је неопходно ограничити паука на одређени веб-сајт.

Aтрибути start_urls и start_requests се користе за дефинисање почетних веб-адреса које паук треба да посети, али постоји неколико разлика

између њих. Атрибут start_urls је једноставнији начин за дефинисање фиксих почетних веб-адреса. Овај атрибут је листа веб-адреса која се поставља директно у пауку. Када је паук покренут, аутоматски ће посетити све веб-адресе из листе start_urls и обрадити одговоре. Са друге стране, атрибут start_requests је метода која се може имплементирати у класи паука како би се генерисали почетни захтеви. Уместо да се користи листа фиксих веб-адреса, могуће је динамички генерисати захтеве користећи метод start_requests. Ова метода треба да врати итератор објеката Request, који садржи информације о веб-адреси и callback метод која ће се позвати за сваки од тих захтева. Ово омогућава флексибилност у генерисању почетних захтева, на пример, могуће је прочитати веб-адресе из датотеке, базе података и других извора.

Шаблон CrawlSpider

Шаблон CrawlSpider је напреднији шаблон паука у библиотеци Scrapy који је дизајниран за скрејпинг веб-страница. Када се користи овај шаблон, прво се креира класа паука која наслеђује класу CrawlSpider. У оквиру паука, дефинишу се правила за праћење веб-адреса на веб-сајту користећи атрибут rules. Ова правила омогућавају пауку да аутоматски обиђе више страница на веб-сајту. Када паук добије одговор са веб-странице, аутоматски се примењују правила за праћење веб-адреса и позива се метод parse за обраду одговора.

Атрибут rules се користи за дефинисање правила за аутоматско праћење и претрагу веб-страница са више нивоа линкова. Атрибут rules је листа објеката правила, где свако правило дефинише како треба поступати са одређеним типом линкова на страницама. Свако правило се састоји од неколико делова:

- 1. Rule.link_extractor Овде се дефинише како треба издвојити линкове са странице. Може се користити *CSS* селектор или *XPath* израз да би се лоцирали линкови на страници.
- 2. Rule.callback Ово је *callback* метода која се позива када се пронађе одговарајући линк на страници и користи се за обраду одговора и издвајање података са странице.
- 3. Rule.follow Овај параметар дефинише да ли треба пратити линкове пронађене на тренутној страници и аутоматски прећи на њих. Ако је

параметар постављен на вредност True паук ће аутоматски прећи на те линкове и применити правила на њима.

Креирање паука

За креирање паука, неопходно је извршити команду

```
scrapy genspider ime_spajdera url_veb_stranice
```

замењујући *ime_spajdera* са именом паука и *url_veb_stranice* са веб-адресом странице са које је потребно преузети податке. Ова команда креира нову датотеку која садржи шаблон Пајтон скрипте за паука са задатим именом и почетном веб-адресом са које ће се преузети подаци [14].

Фајл који се добија написаном изнад наредбом је могуће видети у коду на листингу 3.12. Овај фајл почиње са импортом потребних модула. Затим се креира класа паука која наслеђује класу scrapy. Spider. У овом делу фајла потребно је допунити класу паука са основним својствима и функционалностима, као што су име паука, дозвољени домени и почетна веб-адреса. Могуће је додати функције за парсирање веб-страница, издвајање података, слање нових захтева и обраду добијених резултата. Такође, могуће је конфигурисати паука у складу са потребама пројекта, на пример, лимитирањем броја захтева или постављањем других параметара.

```
1 import scrapy
2
3 class AudibleSearchSinglePageSpider(scrapy.Spider):
4    name = 'audible_search_single_page'
5    allowed_domains = ['www.audible.com']
6    start_urls = ['http://www.audible.com/']
7
8    def parse(self, response):
9    pass
```

Listing 3.12: Шаблон паука

Покретање паука

За покретање паука у библиотеци *Scrapy* неопходно је позиционирати се у оквиру терминала у директоријум где се налази паук. Затим, извршити

команду

scrapy crawl ime_pauka

замењујући ime_pauka са именом паука које дефинисано у оквиру променљиве name унутар компоненте паука.

Додатно, постоји могућност да се при покретању паука додатно конфигуришу његови аргументи и опције. На пример, могуће је додати опцију -о за чување излазних података у жељеном формату, као што су *CSV* или *JSON*. Покретање паука са конкретно подешеном опцијом -o rezultati.csv би значило да ће се резултати сачувати у формату *CSV* у датотеци са називом rezultati.csv [14]. Покретање паука омогућава да се започне процес прикупљања података са одабране веб-странице.

Лоцирање елемената

У библиотеци *Scrapy*, лоцирање елемената на веб-страници се најчешће врши коришћењем *CSS* селектора и *XPath* изразом. Ови селектори омогућавају прецизно проналажење одређених елемената на основу њихових атрибута, тагова, класа и других карактеристика.

CSS селектори се користе за проналажење и прикупљање података са веб-страница. Могуће је лоцирати појединачне елементе, више елемената или приступити елементима угњежденим унутар других елеманата. Библиотека Scrapy такође пружа подршку за напредне псеудо-класе CSS и псеудо-елементе што омогућава већу контролу при лоцирању елемената.

Псеудо-класа представља додатну ознаку која се може додати селектору за циљање елемената који имају одређена својства. На пример, псеудо-класа :hover циља елемент када је миш преко њега, док псеудо-класа :active циља елемент када је активан (кликнут) итд. Псеудо-елемент представља додатни део селектора који омогућава приступ и стилизовање одређеног дела елемента, који не постоји у самом HTML коду. На пример, псеудо-елемент ::before се користи за додавање садржаја испред елемента, а псеудо-елемент ::after за додавање садржаја иза елемента.

У коду на листингу 3.13 је приказан пример лоцирања елемента CSS селектором у библиотеци Scrapy. У овом случају, елемент са класом "adblimpression-container" унутар div елемента биће лоциран на страници и сме-

штен у променљиву *container*. Овај пример показује како се *CSS* селектори могу користити за прецизно лоцирање жељених елемената на веб-страницама.

```
1 def parse(self, response):
2 container = response.css('div.adbl-impression-container')
Listing 3.13: Лоцирање елемента CSS селектором
```

Могуће је користити различите изразе и функције језика *XPath* како би циљано приступили елементима на основу њихових атрибута, тагова, текста или њихове позиције у документу.

У коду на листингу 3.14 је приказан пример лоцирања елемента XPath изразом у библиотеци Scrapy. У овом примеру, променљива heading ће садржати све елементе h3 који садрже класу "bc-heading".

```
1 def parse(self, response):
2 heading = book.xpath('.//h3[contains(@class, "bc-heading")]')
Listing 3.14: Лоцирање елемента XPath изразом
```

Након што се лоцирају жељени елементи, могуће је користити методе као што су get() или getall() за издвајање текста или атрибута тих елемената. Метод get() се користи када се очекује један елемент, а враћа текст или вредност атрибута тог елемента. Метод getall() се користи када се очекује више елемената и враћа листу са свим текстовима или вредностима атрибута тих елемената.

У коду на листингу 3.15 је приказан пример лоцирања елемента помоћу XPath израза и CSS у библиотеци Scrapy. У овом примеру, променљива book_authors се допуњава информацијом о ауторима. Прво се помоћу XPath израза лоцирају сви елементи li са класом "authorLabel". Затим се примењује CSS селектор a::text на добијену листу елемената, што омогућава издвајање самог текста унутар елемената a. На крају, са помоћу метода get() и strip() се издваја и чисти текст. Ово илуструје комбинацију XPath израза и CSS селектора, за лоцирање и издвајање потребних информација из веб-страница у оквиру библиотеке Scrapy.

```
1 def parse(self, response):
2    book_authors.append(book.xpath('.//li[contains(@class, "authorLabel")]').css('a::text').get().strip())
```

Listing 3.15: Лоцирање елемента XPath изразом и CSS селектором

Прикупљање података са више веб-страница

Скрејповање података са више страница користећи библиотеку *Scrapy* је уобичајена потреба приликом обраде веб-страница. Библиотека *Scrapy* пружа флексибилност за навигацију кроз различите странице и прикупљање података са сваке од њих.

Прво, потребно је одредити почетну веб-страницу са које ће се прикупљати подаци. Затим, унутар паук компоненте треба имплементирати методу start_requests() која генерише захтеве за почетну веб-страницу. Ова метода враћа објекат типа Request са одговорајућим веб-страницама које треба посетити. Даље, треба дефинисати методу parse() која се бави обрадом одговора са веб-странице. У овој методи се лоцирају жељени подаци и може се имплементирати логика за навигацију на следећу страницу, ако је потребно. Могуће је генерисати нове захтеве за следеће странице које треба посетити у методи parse() додавањем нових веб-страница на листу захтева уield Request(url) или променом веб-странице на основу информација са тренутне странице.

У коду на листингу 3.16 је приказан пример лоцирања елемента *CSS* селектором и *XPath* изразом у библиотеци *Scrapy*. У овом примеру, после извршавања лоцирања елемента и сакупљања информација, користи се *XPath* израз //span/contains(@class, "nextButton")]//a/@href да би се добио *URL* следеће странице. Ова *URL* вредност се користи за генерисање новог захтева и поновно извршавање методе parse(). Ако постоји следећа страница, захтев се шаље користећи scrapy.Request, а примењена је повратна позивна функција self.parse. Овај процес се понавља све док постоји следећа страница за обраду.

```
1
      def parse(self, response):
           container = response.css('div.adbl-impression-container')
 ^{2}
           titles, authors, release_dates, prices = audible_shared.
 3
      collect_books_info(container)
4
           self.book_titles.extend(titles)
5
           self.book_authors.extend(authors)
6
           self.book_release_dates.extend(release_dates)
 7
           self.book_prices.extend(prices)
 8
9
           next_page_url = 'http://www.audible.com' + response.xpath('//
      span[contains(@class, "nextButton")]//a/@href', get()
10
           if next_page_url:
```

11

yield scrapy.Request(next_page_url, callback=self.parse)

Listing 3.16: Прикупљање података са више страница

Прикупљање података са више веб-страница помоћу дефинисаних правила

Класа Rule је класа у оквиру библиотеке *Scrapy* која се користи за дефинисање правила за праћење линкова и управљање понашањем паука приликом претраживања веб-страница. Она омогућава аутоматизовану навигацију и сакупљање података са различитих страница унутар исте веб-локације.

Када се користе правила, неопходно је дефинисати одређене обрасце линкова које је потребно пратити, као и одговарајуће методе које ће се позвати за обраду сваке пронађене странице. Ова функционалност је посебно корисна када је потребно прећи кроз више страница, на пример, странице са пагинацијом или категоријама.

Приликом коришћења класе Rule, користи се и класа LinkExtractor, која екстрахује линкове који одговарају задатом обрасцу. Ови линкови се затим прате и обрађују према дефинисаним правилима [9].

Коришћење правила омогућава ефикасније и једноставније управљање навигацијом и сакупљањем података на веб-страницама, елиминишући потребу за ручним праћењем линкова и пагинацијом.

У коду на листингу 3.17 је приказан пример употребе правила за прикупљање података са више страница на веб-локацији. У методи start_requests() се дефинише почетна веб-страница са које се започиње процес прикупљања. Затим, у променљивој rules се дефинише правило за праћење линкова унутар објекта LinkExtractor, који ће бити обрађени у методи parse_item(). Поставља се и аргумент follow како би се пронађени линкови наставили пратити и скреповање на следећим страницама. У методи parse_item() се обрађује одговор са веб-странице.

```
Rule(LinkExtractor(restrict_xpaths=("//div[contains(@class, 'categories')]//a")), callback='parse_item', follow=True),

def parse_item(self, response):
...
```

Listing 3.17: Прикупљање података са више страница коришћењем правила

Прикупљање података са коришћењем интерфејса за програмирање апликација

Библиотека Scrapy је првенствено намењена за прикупљање података са веб-страница. Међутим, библиотека такође пружа могућност прикупљања података директно са веб-сервиса као што су REST, SOAP и слично.

Прикупљање података директно са веб-сервиса користећи библиотеку *Scrapy* има следеће предности: омогућава аутоматизацију процеса без ручне интервенције, ефикасан је за обраду великог броја података, лако се скалира за рад са више ендпоинта или за велики број захтева и има уграђену подршку за аутентификацију и пагинацију, што је корисно за податке са сложеном структуром или захтевима за аутентификацију.

У пракси, неопходно је дефинисати класу паука са променљивом start_urls која садрже URL адресе ресурса на веб-сервису. У parse методи се имплементира логика за обраду одговора, издвајање података и додатна обрада, што је и приказано у коду на листингу 3.18.

```
1 class MySpider(scrapy.Spider):
2    ...
3    start_urls = ['http://api_endpoint_url']
4
5    def parse(self, response):
6     # Ovde implementirati obradu odgovora sa API endpointa
7    pass
```

Listing 3.18: Прикупљање података директно са API

Изазови аутентикације и аутоматизације

Претходно поменуте изазове аутентикације и аутоматизације у секцији 3.2 је такође могуће превазићи у оквиру библиотеке *Scrapy*.

У коду на листингу 3.19 је приказан пример како се користи библиотека Scrapy за аутентикацију на веб-страницу. У методи parse се креира објекат form_data који садржи корисничко име и лозинку. Затим се користи наредба yield за слање POST захтева на одређену веб-страницу са подацима form_data и прослеђује се позив методе self.after_login за обраду одговора. Овај пример показује како се користи метода FormRequest и yield да би се аутоматизовала аутентикација на веб-страницу и обрадио одговор сервера.

```
1 def parse(self, response):
      form_data = {
3
           'username': 'my_username',
 4
           'password': 'my_password',
5
      }
 6
7
      yield scrapy.FormRequest(url='http://www.example.com/login',
      formdata=form_data, callback=self.after_login)
8
9
      def after_login(self, response):
10
           if response.status == 200:
11
               self.logger.info('Ulogovani ste!')
12
           else:
               self.logger.error('Neuspesan login!')
13
```

Listing 3.19: Аутентикација у библиотеци Scrapy

Ограничења библиотеке *Scrapy* за прикупљање података са динамичких веб-страница

Библиотека *Scrapy* није намењена за директно прикупљање података са динамичких веб-страница. Разлог за то је што библиотека *Scrapy* ради на основу *HTTP* захтева и одговора, а не поседује уграђену подршку за рендеровање и извршавање Јаваскрипт кода.

Динамичке веб-странице често користе програмски језик Јаваскрипт како би генерисале или модификовале садржај након што се страница учита. Ово може укључивати динамичко учитавање података и интерактивне елементе. Будући да библиотека *Scrapy* не извршава Јаваскрипт ко̂д приликом прикупљања података, већ само преузима *HTML* садржај веб-странице, неће бити

у могућности да прикупи податке који се генеришу или модификују помоћу Јаваскрипт-а.

Да бисте прикупили податке са динамичких веб-страница, потребно је користити додатне алате или библиотеке за рендеровање Јаваскрипт кода, као што је *SPLASH* или *Selenium*. Ови алати омогућавају симулирање Вебпретраживача и извршавање Јаваскрипт кода, што омогућава прикупљање података са динамичких веб-страница.

Алат SPLASH и програмски језик LUA

Алат *SPLASH* се користи за рендеровање Јаваскрипт кода на веб-страницама, а користи програмски језик *LUA* за дефинисање скрипти. Алат *SPLASH* омогућава извршавање Јаваскрипт кода приликом прикупљања података, што је посебно корисно за веб-странице које се динамички генеришу помоћу Јаваскрипт-а. Алат *SPLASH* се може користити као додатак библиотеци *Scrapy* како би се омогућило ефикасно прикупљање података са веб-страница које зависе од Јаваскрипт-а и имају комплекснију логику приказа садржаја.

Програмски језик LUA је програмски језик отвореног кода који је дизајниран да буде једноставан за интеграцију и користи се у различитим областима, једна од којих је веб-скрејпинг. Програмски језик LUA је интерпретирани језик, који подржава процедурално, функционално и објектно-оријентисано програмирање. Такође је флексибилан и пружа богат скуп библиотека и модула за различите намене. Захваљујући свим овим карактеристикама, програмирања LUA је постао популаран избор за различите пројекте у свету програмирања.

У контексту SPLASH, програмски језик LUA се користи за писање скрипти које дефинишу како ће се извршавати Јаваскрипт ко̂д на веб-страницама. Скрипте написане у програмском језику LUA омогућавају контролу над рендеровањем странице, приступ DOM елементима, манипулацију подацима и друге интеракције са веб-страницом. Алат SPLASH користи програмски језик LUA да би извршио ове скрипте и добио резултате које је могуће даље обрадити. Тако алат SPLASH и програмски језик LUA заједно омогућавају ефикасно прикупљање података са веб-страница.

Интеграција Докера и алата *SPLASH*

Докер (енг. *Docker*) је платформа дизајнирана да помогне програмерима да граде, деле и покрећу модерне апликације [13]. Докер представља платформу која омогућава паковање, дистрибуцију и извршавање апликација у контејнерима (енг. *container*). Контејнери су изолована окружења која укључују све потребне зависности за покретање апликације.

Докер омогућава лако конфигурисање и покретање алата *SPLASH* без потребе за инсталацијом свих додатних зависности и конфигурација на локалном систему. Он такође пружа могућност да алат *SPLASH* ради у изолованом окружењу, без утицаја на друге апликације и системске ресурсе.

Коришћењем наредби

```
docker pull scrapinghub/splash
docker run -it -p 8050:8050 scrapinghub/splash
```

је могуће покренути алат SPLASH за веб-скрејпинг. Прва наредба преузима Докер слику која садржи SPLASH, док друга наредба покреће SPLASH контејнер на локалном систему и омогућава приступ алату преко одређеног порта.

Увод у алат *SPLASH*

SPLASH је алат за прикупљање података са веб-страница који се базира на Веб-прегледачу, специфичној Веб-прегледачкој машини (енг. engine) и програмском језику LUA. Омогућава веб-скрејпинг веб-страница које користе Јаваскрипт и друге динамичке елементе, што га чини веома корисним у прикупљању података.

У коду на листингу 3.20 приказан је пример употребе алата SPLASH за дохватање HTML кода веб-странице. Функција main прихвата два аргумента: splash и args. Унутар функције, прво се позива метод splash:go са прослеђеним URL као аргументом, што отвара жељену веб-страницу. Затим се позива метод splash:wait који чека 2 секунди како би се осигурало да је сав садржај на страници у потпуности учитан. На крају, враћа се објекат са пољем html које садржи HTML садржај учитане странице. Овај пример илуструје основну структуру функције у алату SPLASH и коришћење неких од основних метода за контролу Веб-прегледача и добијање HTML садржаја.

```
1 function main(splash, args)
2   assert(splash:go(args.url))
3   assert(splash:wait(2))
4   return {
5    html = splash:html(),
6  }
7 end
```

Listing 3.20: Пример употребе алата SPLASH

Лоцирање елемената у алату *SPLASH*

Проналажење и манипулација елемената на веб-страницама су кључне функционалности при веб-скрејпингу и аутоматизацији. За ове сврхе, SPLASH је моћан алат који омогућава извршавање Јаваскрипт кода на веб-страницама и приступање DOM елементима.

Приликом употребе алата *SPLASH* постоји неколико основних метода и приступа који се користе за проналажење и манипулацију елемената на вебстраницама. Могуће је користити *CSS* селекторе или *XPath* изразе за идентификацију жељених елемената. Алат *SPLASH* пружа методе као што су splash:select и splash:select_all за проналажење елемената на основу *CSS* селектора, као и методу splash:select за проналажење елемената путем *XPath* израза. Такође, алат *SPLASH* омогућава приступ и манипулацију са *DOM* елементима веб-странице. Метода splash:evaljs се користи за извршавање Јаваскрипт кода који манипулише са *DOM* елементима [5].

Неколико конкретних примера лоцирања елемената на веб-страницама користећи алат SPLASH:

```
Лоцирање по идентификатору
local element = splash:select(,,#element_id'')

Лоцирање по CSS селектору
local element = splash:select(,,div.container > p'')

Лоцирање по изразу XPath
local element = splash:select(,,//div[@class='container']/p[2]'')

Манипулација DOM елементима
splash:evaljs(,,document.getElementById('ID HERE').innerHTML = 'TEXT HERE''')
```

У коду на листингу 3.21 приказан је пример скрипте у алату SPLASH написане у програмском језику LUA. Ова скрипта се користи за аутоматизацију интеракције са веб-страницом. Прво се SPLASH прегледач навигира на URL који је прослеђен као аргумент. Након што се страница учита, скрипта чека 3 секунде како би се осигурало да је страница потпуно приказана. Затим се користи CSS селектор "btn.login-btn" да би пронашао елемент са задатом класом, који се затим кликне помоћу функције mouse_click(), а затим се чека још 3 секунде како би се страница поново приказала. На крају, мења се величина приказа да би сав садржај био видљив, и враћају се резултати у облику HTML кода splash:html().

```
1 function main(splash, args)
2    assert(splash:go(args.url))
3    assert(splash:wait(3))
4    login_btn = assert(splash:select("btn.login-btn"))
5    login_btn: mouse_click()
6    assert (splash:wait(3))
7    return {splash: html()}
8 end
```

Listing 3.21: Пример кода програмског језика LUA

Интеграција библиотеке Scrapy и алата SPLASH

За интеграцију библиотеке *Scrapy* и алата *SPLASH* могуће је користити библиотеку *scrapy-splash* која пружа подршку за алат *SPLASH* у оквиру библиотеке *Scrapy*. За инсталацију поменуте библиотеке неопходно је покренути следећу наредбу из командне линије:

pip install scrapy-splash

У коду на листингу 3.22 приказан је пример интеграције библиотеке Scrapy и алата SPLASH. У овом примеру, кроз функцију start_requests је дефинисана почетна тачка за комуникацију између библиотеке Scrapy и алата SPLASH. Користећи објекат класе SplashRequest, шаље се захтев за прикупљање података одређене веб-странице. Захтев садржи URL странице, функцију self.parse која се позива по добијању одговора, аргумент endpoint и аргумент lua_source који садржи Lua скрипту која ће се извршити у алату SPLASH. Када се постави аргумент endpoint='execute', то значи да је Lua

скрипту неопходно извршити унутар сервера *SPLASH*. Резултат извршавања скрипте се затим враћа као одговор. У функцији **parse**, обрада се врши над добијеним одговором, у овом случају исписивањем одговора.

```
1 script = ','
      function main(splash, args)
2
3
           assert(splash:go(args.url))
           assert(splash:wait(3))
4
           login_btn = assert(splash:select("btn.login-btn"))
5
6
           login_btn: mouse_click()
7
           assert (splash:wait(3))
8
           return {splash: html()}
      end
9
10 ,,,
11 def start_requests(self):
      yield SplashRequest(url='https://www.example.com', callback=self.
      parse, endpoint='execute', args {'lua_source':self.script})
13
14 def parse(self, response):
      print(response.body)
15
```

Listing 3.22: Пример интеграције библиотеке Scrapy и алата SPLASH

Глава 4

Поређење особина библиотека

Поређење карактеристика и особина и перформанси прикупљања података са библиотекама BeautifulSoup, Selenium и Scrapy је корисно да би се донела исправна одлука о избору библиотеке у складу са конкретним потребама. Предности и недостаци изложених библиотека су сумирани у теабели 4.1.

Табела 4.1: Поређење библиотека BeautifulSoup, Selenium и Scrapy

Библиотека	Предности	Недостаци	
	Једноставна за коришћење	Не за динамичке веб-странице	
BeautifulSoap	Интуитивни интерфејс	Не за велику количину података	
	Лако парсирање НТМL кода		
Selenium	За аутоматизацију Веб-прегледача		
	Контрола корисничких акција	Комплексна за подешавање	
	Симулирање корисничких акција		
Scrapy	Паралелно прикупљање података		
	Дефинисање сложених правила	Комплексна за разумевање	
	Погодна за велику количину података		

4.1 Прикупљени подаци

Приликом прикупљања података са веб-сајта *Audible* уз помоћ све три имплементације креиран је фајл у формату *csv*. Ови подаци представљају информације о наслову, аутору, датуму објављивања и цени књига са различитих веб-страница. Прикупљање података је извршено за једну страницу, више страница и читав веб-сајт уз помоћ три библиотеке: *BeautifulSoup*, *Selenium* и *Scrapy*.

Ови подаци могу бити корисни за различите сврхе. На пример, могу се користити за анализу популарности одређених аутора, праћење трендова у издавању књига или упоређивање цена књига. Такође, ови подаци могу бити основа за даљу обраду, као што је генерисање извештаја, визуализација или машинско учење.

Прикупљени подаци за имплементацију кода за сваку од библиотека се могу пронаћи на одговарајућим адресама у .csv фајловима: kod/1-BeautifulSoap-Audible, kod/2-Selenium-Audible, kod/3-Scrapy-Audible. Важно је напоменути, да је веб-сајт Audible.com изабран због тога што је легално са њега прикупљати податке. Многи веб-сајтови не дозвољавају прикупљање података, па је проналажење сајта који то дозвољава изазов.

4.2 Поређење имплементације прикупљања података са веб-странице

У оквиру поређења имплементације прикупљања података са веб-странице, анализиране су три библиотеке: BeautifulSoup, Selenium и Scrapy. За сваку од ових библиотека постоји по три Пајтон скрипте које омогућавају прикупљање података са једне веб-странице, више веб-страница и читавог веб-сајта. Скрипте су заправо примери који кроз цео рад приказују делове имплементације у пракси и налазе се у одговарајућим директоријумима са екстензијом .py у следећим фолдерима: "коg/1 - BeautifulSoup - Audible", "коg/2 - Selenium - Audible" и "коg/3 - Scrapy - Audible/audible_search/audible_search/spiders".

Важно је напоменути да за имплементације у оквиру библиотеке BeautifulSoup довољно је само покренути одговарајућу Пајтон скрипту без потребе за додатним конфигурацијама. У случају Selenium, неопходно је прво инсталирати одговарајући драјвер и прецизирати путању у оквиру Пајтон скрипте и затим покренути скрипту. У случају библиотеке Scrapy, све три скрипте су направљене унутар истог пројекта као три засебна паука за различите нивое прикупљања података и покрећу се засебно уз помоћ наредби за покретање паука.

Имплементација се може пронаћи на следећем линку: https://github.com/zokaaagajich/web-scraping у фолдеру kod. Унутар овог фолдера, постоје три подфолдера, сваки одговарајући имплементацији за одговарајућу библиотеку. Унутар сваког подфолдера, креиран је фајл audible_search_shared_methods.py, у коме се на-

лазе заједничке функције, како би се избегло копирање истог кода на три различита места.

Поређење које следи је представљено за три различите имплементације прикупљања података са једне странице веб-сајта "https://www.audible.com/search". Иако постоје разлике у приступу и коду, све три имплементације су у основи сличне, јер логички имају исте делове: преузимање HTML кода веб-странице и издвајање релевантних информација. Издвајање релевантних инфомација се врши у све три имплементације уз помоћ функције collect_books_info која обилази све елементе на страници и издваја наслове, ауторе, датуме издавања и цене књига и разлика је у синтакси коришћене библиотеке. Парсирање релевантних информација је специфично за сваки појединачан веб-сајт.

1. Имплементација уз помоћ библиотеке BeautifulSoup:

Ова имплементација користи функцију get библиотеке requests за преузимање HTML кода са странице, а затим се тај HTML код прослеђује конструктору BeautifulSoup, чиме се креира објекат класе BeautifulSoup. Ово представља општи део имплементације. Специфични део имплементације обухвата коришћење функција find и find_all за проналажење блока са подацима унутар функције collect_books_info.

2. Имплементација уз помоћ библиотеке Selenium:

За ову имплементацију, неопходно је прво иницијализовати веб-драјвер коришћењем класе webdriver. Chrome. Затим се користе методе find_element и find_elements из библиотеке Selenium за проналажење и издвајање елемената унутар функције collect_books_info.

3. Имплементација уз помоћ библиотеке *Scrapy*:

За разлику од претходне две имплементације, *Scrapy* имплементација користи *Scrapy* оквир за прикупљање података. Имплементација се базира на посебној класи scrapy. Spider која преузима *HTML* код аутоматски при покретању паука на основу дефинисаних променљивих name, allowed_domains и start_urls. Аутоматски за дохваћени код се користи предефинисана модификована функција parse за издвајање података из одговора. Ово омогућава асинхрони приступ, скалабилност и аутоматско праћење линкова. У функцији collect_books_info се ко-

ристе функције **xpath** и **css** из библиотеке *Scrapy* за проналажење и издвајање података.

4.3 Поређење скалабилности

Када се упоређује скалабилност између ове три имплементације, такође постоје разлике које треба узети у обзир.

Имплементација уз помоћ библиотеке BeautifulSoup није скалабилна и може се сусрести са изазовима при обради веома великих HTML страница или прикупљању података са великог броја веб-страница. Парсирање и обрада HTML кода се врше секвенцијално, што може ограничити брзину обраде и утицати на време извршавања прикупљања података. Имплементација уз помоћ библиотеке BeautifulSoup може постати спора уколико се обрађује велики број веб-страница или уколико је дубока и сложена структура HTML кода веб-страница.

Имплементација уз помоћ библиотеке Selenium може бити скалабилна у одређеној мери. Коришћењем алатки Selenium Grid[11] и Docker[13] омогућава се контрола више прегледача и отворених табова, самим тим процес сакупљања података може бити ефикаснији и бржи.

Scrapy је дизајниран са скалабилношћу у виду. Scrapy користи асинхрони модел обраде који омогућава паралелно извршавање скрејпинга на више вебстраница. Поред тога, Scrapy има уграђену подршку за расподелу и управљање ресурсима, као што су време чекања, брзина прикупљања података и управљање захтевима. Ово омогућава високу скалабилност при обради великог броја веб-страница и прикупљању података у кратком временском периоду.

Укратко, при одабиру имплементације, треба узети у обзир величину пројекта, број веб-страница које треба обрадити и потребу за скалабилношћу.

4.4 Поређење времена извршавања

Време извршавања варира у зависности од различитих фактора, као што су брзина интернет везе, величина веб-страница, број података који се при-купљају и ефикасност саме имплементације. У табели 4.2 је приказано колико је време извршавања скрипти у зависности од коришћене библиотеке и

обима прикупљених података. Мерења су обављена на *MacBook Pro 13-inch M1* рачунару, користећи *macOS* оперативни систем са 16GB RAM меморије. Мерења су урађена 5 пута за сваку имплементацију, а добијена времена су прерачуната у аритметичку средину како би се добио поузданији резултат.

Табела 4.2: Поређење времена извршавања имплементација уз помоћ библиотека BeautifulSoup, Selenium и Scrapy

Библиотека	20rows x 4col	499rows x 4col	TODOrows x 4col
BeautifulSoap	$1.49 \sec$	$34.85 \sec$	b3
	b4	b5	b6
Selenium	s1	s2	s3
	s4	s5	s6
Scrapy	c1	c2	c3
	c4	c5	c6

TODO ALL BELOW Време извршавања имплементације уз помоћ библиотеке *BeautifulSoup* може бити релативно брже у односу на *Selenium* и *Scrapy* имплементације. Ова имплементација се извршава директно на локалном рачунару, без потребе за покретањем прегледача, што може резултовати бржим временом извршавања.

Време извршавања имплементације уз помоћ библиотеке Selenium може бити спорије у односу на BeautifulSoup и Scrapy имплементације. Будући да библиотека Selenium користи стварни прегледач за извршавање радњи, укључујући приказивање страница, кликове и чекања, постоји додатни временски трошак.

Време извршавања имплементације уз помоћ библиотеке *Scrapy* може бити конкурентно у односу на *BeautifulSoup* и *Selenium* имплементације. Ова имплементација користи асинхроно програмирање и оптимизовану обраду података како би смањила време извршавања.

Важно је напоменути да време извршавања може значајно варирати у зависности од специфичних услова скрејпинг пројекта, као и од перформанси рачунара и ресурса. Препоручује се тестирање различитих имплементација са стварним подацима како би се утврдила најбоља опција у конкретном случају.

4.5 Поређење потрошње меморије

Када се упоређује потрошња меморије између ове три имплементације, такође постоје разлике које треба узети у обзир.

Меморија коју имплементација уз помоћ библиотеке *BeautifulSoup* користи зависи од величине *HTML* кода веб-странице и броја објеката које ствара током процеса парсирања. Будући да је парсирање и обрада *HTML* кода извршена у меморији, могуће је да ова имплементација користи више меморије у односу на друге имплементације.

Меморија коју имплементација уз помоћ библиотеке *Selenium* користи зависи од величине прегледача и броја отворених табова приликом извршавања скрејпинга. Ова имплементација може користити додатну меморију због покретања прегледача и отварања веб-страница.

Библиотека *Scrapy* има уграђени механизам управљања меморијом који омогућава ефикасно прикупљање, обраду и чување података. У зависности од конфигурације и величине прикупљених података, потрошња меморије може бити мања у односу на претходне имплементације.

Укратко, BeautifulSoup имплементација може користити више меморије због парсирања и обраде HTML кода, док Selenium имплементација може користити додатну меморију због покретања прегледача. Scrapy имплементација је оптимизована за ефикасну потрошњу меморије. Избор имплементације треба да се заснива на величини и комплексности скрејпинг пројекта, као и на доступној меморији и ресурсима.

4.6 Поређење промене циљног веб-сајта

Промена циљног веб-сајта у све три имплементације, BeautifulSoup, Selenium и Scrapy, може захтевати различите нивое комплексности.

У BeautifulSoup имплементацији, за промену циљног веб-сајта, треба адаптирати парсирање и обраду HTML кода тако да се ускладе са новом структуром и карактеристикама циљног веб-сајта. Потребно је анализирати нову HTML структуру, променити селекторе елемената и прилагодити постојећу логику за прикупљање података.

Промена циљног веб-сајта у Selenium имплементацији може бити захтевнија у односу на BeautifulSoup. Уз промену парсирања и обраде HTML кода,

потребно је ажурирати скрипте које комуницирају са Веб-прегледачем. Ово може укључивати измене у кликовима на дугмад, уносу података, преласку на различите странице итд.

Промена циљног веб-сајта у *Scrapy* имплементацији је најзахтевнија од све три. Како *Scrapy* имплементација користи фрејмворк за прикупљање, обраду и складиштење података, промена циљног веб-сајта може захтевати веће промене у структури и понашању спајдера у односу на претходни вебсајт. Веће промене могу укључивати прилагођавање селектора, измена руте и структуре спајдера, управљање подацима (нови веб-сајт може представљати нове изазове у складиштењу и обради података) итд.

У свим случајевима, промена циљног веб-сајта захтева претходну анализу нове HTML структуре, селектора елемената и логике прикупљања података. Комплексност измена ће зависити од структуре и сложености новог веб-сајта.

Глава 5

Закључак

У овом раду анализирани су различити алати и технике за прикупљање података са веб-страница. Разматрани су изазови који се јављају у процесу прикупљања података као и начини идентификације елемената унутар HTML кода. Такође, на примеру скрејповања странице https://www.audible.com/search дат је детаљан преглед библиотека BeautifulSoup, Selenium и Scrapy, као и алата SPLASH.

На основу експерименталних резултата и поређења имплементације прикупљања података са дате веб-странице, закључено је да свака библиотека има своје специфичне предности и да избор библиотеке зависи од природе циљног веб-сајта и захтева пројекта. Библиотека BeautifulSoup се показала као брза и једноставна опција за прикупљање података са статичких страница, док се библиотека Selenium истакла када је у питању интеракција са динамичким садржајем, али са већом ценом временске и меморијске потрошње. Библиотека Scrapy је доказала своју ефикасност у прикупљању података са више страница, користећи дефинисана правила, што је чини идеалним избором за веће и комплексније пројекте. Такође, њена интеграција са алатом SPLASH омогућава прикупљање података са динамичних веб-страница, али је ограничена брзином извршавања.

Даље истраживање би могло бити усмерено ка унапређењу перформанси постојећих библиотека, са циљем смањења потрошње ресурса и убрзања процеса прикупљања података. Ово би омогућило ефикасније и брже прикупљање података са веб-страница.

Овај рад је био фокусиран на три главне библиотеке за прикупљање података са веб-страница. Међутим, постоје и друге библиотеке које се баве сличним задацима, а које нису укључене у ово истраживање. Библиотеке које би било интересантно истражити су PyQuery[3] (програмски језик Пајтон), ScrapySharp[4] (програмски језик C#) и jsoup[1](програмски језик Јава) и оне могу понудити додатне функционалности и перформансе које би потенцијално унапредиле процес прикупљања података са Веба.

Коначно, свака од ових библиотека има своје место у спектру алата за прикупљање података са веб-страница, и избор зависи од специфичних потреба сваког појединачног пројекта. Разумевање предности и недостатака сваке библиотеке помаже у правилном избору и примени алата за ефикасно и поуздано прикупљање података са Веба.

Библиографија

- [1] jsoup. on-line at: https://jsoup.org/apidocs/.
- [2] pip documentation v23.1.1. on-line at: https://pip.pypa.io/en/stable/, author = The pip developers, Made with Sphinx and @pradyunsg's Furo.
- [3] PYQuery. on-line at: https://www.pyquery.org/.
- [4] ScrapySharp. on-line at: https://www.nuget.org/packages/ScrapySharp.
- [5] Splash A javascript rendering service, 2019. on-line at: https://splash.readthedocs.io/en/stable/, author = © Copyright 2019, Scrapinghub Revision 6dc78f59.
- [6] Keio) 1999 W3C® (MIT, INRIA. XPath. on-line at: https://www.w3.org/ TR/1999/REC-xpath-19991116/.
- [7] Python Software Foundation 2001-2023. html.parser Simple HTML and XHTML parser. on-line at: https://docs.python.org/3/library/html.parser.html.
- [8] Stefan Behnel and Martijn Faassen. Parsing XML and HTML with lxml. on-line at: https://lxml.de/parsing.html.
- [9] Maintained by Zyte (formerly Scrapinghub) and many other contributors. Scrapy. on-line at: https://scrapy.org/.
- [10] Osmar Castrillo-Fernández. Web scraping: Applications and tools.
- [11] 2023 Software Freedom Conservancy. Selenium. on-line at: https://www.selenium.dev/documentation/.

БИБЛИОГРАФИЈА

- [12] Sam Sneddon Copyright 2006 2013, James Graham and contributors Revision 3e500bb6. html5lib. on-line at: https://html5lib.readthedocs.io/en/latest/.
- [13] 2023 Docker Inc. Docker.
- [14] Ryan Mitchell. Web scraping with python. In Web Scraping with Python, 2015.
- [15] Emil Persson. Evaluating tools and techniques for web scraping.
- [16] Leonard Richardson. Beautiful Soup Documentation, 2004-2023. on-line at: https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/.
- [17] 2000-2010 Carnegie Mellon University. CAPTCHA. on-line at: http://www.captcha.net/.

Биографија аутора

Зорана Гајић, рођена је 04.11.1997. у Москви, где је завршила први разред основне школе, због чега је по повратку у Београд наставила и завршила основно и средње образовање у Руској школи при Амбасади Руске Федерације са одликованом златном медаљом од стране Руске Федерације за посебна достигнућа у настави. Смер Информатика на Математичком факултету Универзитета у Београду уписала је 2015. године, а завршила у јулу 2019. године са просечном оценом 8.8. Након завршених основних студија, уписала је мастер студије информатике на истом факултету.

Од септембра 2020. године је запослена у компанији Smart Apartment Data где ради у фронт-енд тиму на изради апликације која нуди поуздан извор тржишне интелигенције за стамбену индустрију. Нуде свеобухватне платформе података за власнике, брокере, компаније, тимове и добављаче којима су потребне тачне детаљне информације за пословне одлуке и информисана улагања. Тренутно ради на позицији вође фронт-енд тима у истој фирми.