Sem vložte zadání Vaší práce.



Bakalářská práce

Webová aplikace pro online web scraping

Jakub Drahoš

Katedra softwarového inženýrství Vedoucí práce: Martin Podloucký

Poděkování Doplňte, máte-li komu a za co děkovat. V opačném případě úplně odstraňte tento příkaz.

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem předloženou práci vypracoval(a) samostatně a že jsem uvedl(a) veškeré použité informační zdroje v souladu s Metodickým pokynem o etické přípravě vysokoškolských závěrečných prací.

Beru na vědomí, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, ve znění pozdějších předpisů. V souladu s ust. § 46 odst. 6 tohoto zákona tímto uděluji nevýhradní oprávnění (licenci) k užití této mojí práce, a to včetně všech počítačových programů, jež jsou její součástí či přílohou, a veškeré jejich dokumentace (dále souhrnně jen "Dílo"), a to všem osobám, které si přejí Dílo užít. Tyto osoby jsou oprávněny Dílo užít jakýmkoli způsobem, který nesnižuje hodnotu Díla, a za jakýmkoli účelem (včetně užití k výdělečným účelům). Toto oprávnění je časově, teritoriálně i množstevně neomezené. Každá osoba, která využije výše uvedenou licenci, se však zavazuje udělit ke každému dílu, které vznikne (byť jen zčásti) na základě Díla, úpravou Díla, spojením Díla s jiným dílem, zařazením Díla do díla souborného či zpracováním Díla (včetně překladu), licenci alespoň ve výše uvedeném rozsahu a zároveň zpřístupnit zdrojový kód takového díla alespoň srovnatelným způsobem a ve srovnatelném rozsahu, jako je zpřístupněn zdrojový kód Díla.

České vysoké učení technické v Praze Fakulta informačních technologií

© 2019 Jakub Drahoš. Všechna práva vyhrazena.

Tato práce vznikla jako školní dílo na Českém vysokém učení technickém v Praze, Fakultě informačních technologií. Práce je chráněna právními předpisy a mezinárodními úmluvami o právu autorském a právech souvisejících s právem autorským. K jejímu užití, s výjimkou bezúplatných zákonných licencí a nad rámec oprávnění uvedených v Prohlášení na předchozí straně, je nezbytný souhlas autora.

Odkaz na tuto práci

Drahoš, Jakub. Webová aplikace pro online web scraping. Bakalářská práce. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta informačních technologií, 2019.

Δ	bs	tr	' a	kı	H
\boldsymbol{H}	N2	LI	a	NΙ	L

V několika větách shrňte obsah a přínos této práce v češtině. Po přečtení abstraktu by se čtenář měl mít čtenář dost informací pro rozhodnutí, zda chce Vaši práci číst.

Klíčová slova Nahraď te seznamem klíčových slov v češtině oddělených čárkou.

Abstract

Sem doplňte ekvivalent abstraktu Vaší práce v angličtině.

Keywords Nahraď te seznamem klíčových slov v angličtině oddělených čárkou.

Obsah

U	vod	1
1	Cíl práce	3
2	Analýza a návrh	5
	2.1 Co je to vlastně ten web scraping?	5
	2.2 Využití web scrapingu	5
	2.3 Analýza konkurence	7
3	Realizace	15
Zá	věr	17
Li	teratura	19
A	Seznam použitých zkratek	21
В	Obsah přiloženého CD	23

Seznam obrázků

21	ParseHub	7
22	Octoparse	Ć
23	WebScraper	1
24	Dexi.io	3

Úvod

Kapitola 1

Cíl práce

Cílem této práce je navržení a tvorba webové aplikace, která bude umožňovat uživatelům vytáhnout požadovaná data z libovolné stránky v reálném čase bez jakékoli nutné znalosti programování.

Hlavním specifikem aplikace bude *přehlednost a jednoduchost uživatelského* rozhraní – je klíčové, aby bylo ovládání intuitivní, rychlé a jednoduché.

Naopak v rozsahu této práce není tvorba web crawlera ani žádného jiného podobného mechanismu, který by procházel danou oblast webu.

Analýza a návrh

2.1 Co je to vlastně ten web scraping?

Web sraping (nebo také web harvesting, web data extraction) je technika získávání nejrůznějších dat z webových stránek. Nejčastěji se v tomto kontextu jedná o automatizovaný proces strojového zpracování a získávání dat, nicméně může jít i o manuální extrakci zadanou uživatelem skrze nějaký software (jako je tomu právě v našem případě). [citace z Wiki]

Často se také v souvislosti s pojmem web scraping používá spojení web crawler (nebo také bot, spider, spiderbot). Jedná se o automatizovaný software, který systematicky prochází danou oblast webu a během toho extrahuje kýžená data. Jak již bylo řečeno v úvodu, touto částí web scrapingu se práce nebude zabývat.

2.2 Využití web scrapingu

Podob pro uplatnění scrapování dat z webu je nespočet, a to obzvlášť v dnešní době, kdy jsme přímo zaplaveni daty (pohybujeme se v řádech Zettabajtů – 1024^7 B [citace z https://www.nodegraph.se/big-data-facts/]). Mezi ty hlavní patří:

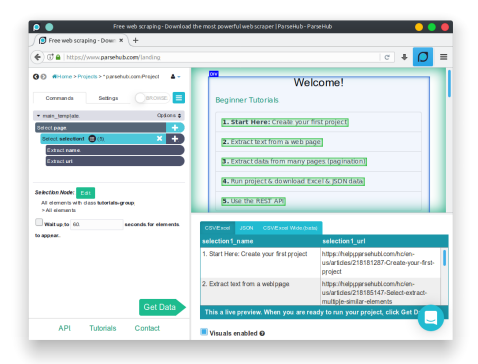
- Získání kontaktních informací (např. e-mail) pro marketingové účely
- Indexování webových stránek
- Data mining proces hledání vzorců ve velkých datových setech [odkaz na Wiki]
- Monitorování různých proměných (např. sledování cen nebo hodnocení produktů)
- Recyklace již někdy použitých dat za účelem vytváření "nového" obsahu

2. Analýza a návrh

 $\bullet\,$ Analýza a zpracování dat k výzkumným účelům

2.3 Analýza konkurence

2.3.1 ParseHub



Obrázek 21: ParseHub

Výhody:

- Výběr dat pomocí klikání (inteligentní hledání vzorců/podobností na základě prvních dvou kliknutí)
- Aplikace obsahuje interaktivní tutoriál, který na jednoduchých příkladech ukáže, jak s nástrojem zacházet
- Možnost získání dat různými formami přes API, jako CSV/Excel, do GoogleSheets nebo do Tableau
- Různé módy kliknutí (výběr, relativní výběr, kliknutí), zooming in/out
 na HTML elementy když se uživatel netrefí (nebo ani trefit nemůže)
 přesně na požadovaný element, lze na něj lehce přejít pomocí této funkce

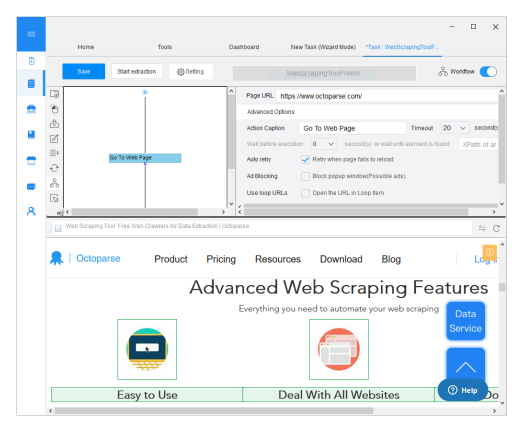
Nevýhody:

• Nutnost stažení aplikace (ale je zde podpora pro Windows, Linux i Mac)

2. Analýza a návrh

- Aplikace je celkem těžkopádná, nemá moc přívětivé uživatelské rozhraní, ovládání působí nepřehledně a přehlceně – na uživatele se vyvalí hodně informací a možností najednou
- Nelze vyhledávat podle klíčových slov ani podle HTML nebo CSS, tudíž všechno se musí poctivě naklikat

2.3.2 Octoparse



Obrázek 22: Octoparse

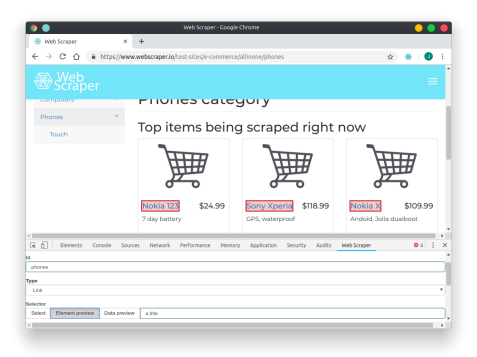
Výhody:

- Výběr dat jak pomocí klikání (inteligentní hledání vzorců/podobností na základě prvních dvou kliknutí), tak pomocí XPath nebo regulárních výrazů
- Nástroj obsahuje předpřipravené šablony, které mohou velmi urychlit práci
- Pestrá paleta možností (branch judgment, tvoření smyček apod.) dá se vytvořit téměř jakákoli logika procházení webu a extrakce dat
- Lehký způsob, jak scrapování automatizovat
- Možnost řídit tasky přes API (a získávat tak data taktéž přes API). Data jdou nahrát rovnou i do lokální databáze

Nevýhody:

- Nutnost stažení aplikace (která je navíc pouze pro Windows)
- Těžkopádné a pomalé ovládání, neintuitivní rozhraní
- Tutoriál je v podstatě nic neříkající
- Předpřipravených šablon je jenom pár a jsou velmi konkrétní

2.3.3 WebScaper



Obrázek 23: WebScraper

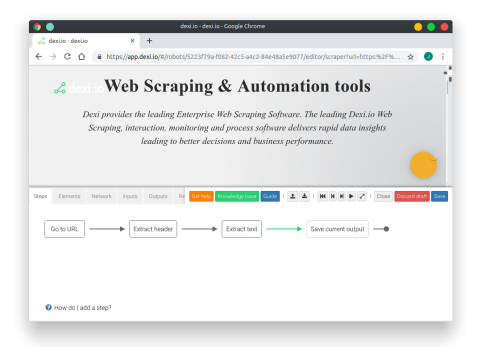
Výhody:

- Jednoduchá instalace (jedná se pouze o rozšíření do prohlížeče Google Chrome). Nastavování probíhá skrze vývojářskou konzoli
- Výběr dat pomocí klikání (inteligentní hledání vzorců/podobností na základě prvních dvou kliknutí)
- Tutoriály jsou formou videí jednoduché, rychlé a naprosto postačující
- Různé typy elementů, které vybíráme (text, odkaz, scroll down), takže lze celkem snadno prolézt celou stránku
- Možnost získání dat různými formami přes API, jako CSV/Excel nebo do Dropboxu
- Klávesové zkratky při výběru elementů velmi usnadňují práci
- Možnost využít jejich cloud k automatizaci celého procesu
- Přehledné rozhraní, rychlé a jednoduché používání

Nevýhody:

- Nutnost používat Google Chrome, což pro některé uživatele může být překážka
- Nelze vyhledávat podle klíčových slov ani podle HTML nebo CSS, tudíž všechno se musí poctivě naklikat

2.3.4 Dexi.io



Obrázek 24: Dexi.io

Výhody:

- Bez nutnosti stahování aplikace vše se ovládá přes webové rozhraní
- Výběr dat jak pomocí klikání (inteligentní hledání vzorců/podobností na základě prvních dvou kliknutí), tak pomocí HTML, CSS nebo textové shody
- Hodně návodů dostupných na stránkách, interaktivní rádce přímo při scrapování
- Všechny možné druhy kliknutí, takže lze lehce prolézt celou stránku
- Možnost exportovat data do CSV, JSON, XLS, získat přes API, poslat do Google Drive, Google Sheets nebo Amazon S3
- Různé módy aplikace scraping, crawler, pipes (skládání menších scrape botů) a autobot (extrahování z více stránek najednou se stejným rozložením). Možnost takto automatizovat celý proces.
- Různé addony (např. na obcházení Captchy)

2. Analýza a návrh

• Rozhraní je přívětivé a používání celkem snadné

Nevýhody:

- $\bullet\,$ Široká nabídka možností a tak chvílí trvá, než se člověk zorientuje
- Placený nástroj, zadarmo je dostupná pouze týdenní zkušební verze
- $\bullet\,$ Úvodní tutoriál je velmi strohý a žádné velké seznámení s nástrojem se nekoná

Kapitola 3

Realizace

Závěr

Literatura

PŘÍLOHA **A**

Seznam použitých zkratek

 ${\bf GUI}$ Graphical user interface

 \mathbf{XML} Extensible markup language

PŘÍLOHA **B**

Obsah přiloženého CD

readme.txtstručný popis obsahu CD
exe adresář se spustitelnou formou implementace
src
implzdrojové kódy implementace
implzdrojové kódy implementace thesiszdrojová forma práce ve formátu I₄TEX
_texttext práce
thesis.pdftext práce ve formátu PDF
thesis.pstext práce ve formátu PS