

Sem vložte zadání Vaší práce.



**FAKULTA
INFORMAČNÍCH
TECHNologiÍ
ČVUT V PRAZE**

Bakalářská práce

Webová aplikace pro online web scraping

Jakub Drahoš

Katedra softwarového inženýrství
Vedoucí práce: Martin Podloucký

30. ledna 2019

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.

V Praze dne 30. ledna 2019

.....

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.

Abstrakt

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 Nahraďte seznamem klíčových slov v češtině oddělených čárkou.

Abstract

Sem doplňte ekvivalent abstraktu Vaší práce v angličtině.

Keywords Nahraďte seznamem klíčových slov v angličtině oddělených čárkou.

Obsah

Úvod	1
1 Cíl práce	3
2 Analýza a návrh	5
2.1 Analýza konkurence	5
3 Realizace	7
Závěr	9
Literatura	11
A Seznam použitých zkratek	13
B Obsah přiloženého CD	15

Seznam obrázků

Úvod

Cíl práce

Analýza a návrh

2.1 Analýza konkurence

2.1.1 ParseHub

Celkový dojem - je to trošku sloppy, během 5 minut používání to stihlo crashnout. Rozhraní mi nepřijde super přívětivé, je toho na uživatele moc najednou, nepůsobí to na mě moc přehledně. Všechno se musí naklikat, což není úplně ideální. Na druhou stranu je klikání někdy tou nejlepší možností. V kombinaci s chytrým hledáním patternů (např. kdy uživateli stačí označit dvě položky a všechny stejné se automaticky vyberou také) je to rozhodně super feature.

- Nutnost stažení aplikace - vypadá jako upravená Mozilla Firefox (nejspíš Add-on). Podpora Window, Linux, Mac.
- Možnost získání dat různými formami - přes API, jako CSV/Excel, do GoogleSheets nebo do Tableau.
- Aplikace obsahuje moc pěkný tutorial, jak s nástrojem zacházet...not bad.
- Výběr dat ke scrapování probíhá pomocí klikání. Hezké je, že aplikace není úplně hloupá a probíhá zde určitý autoselect na základě našeho výběru (takže se člověk neukliká). Toto inteligentní hledání vzorců, podle kterých uživatel pravděpodobně chce vybrat data je hodně cool.
- Různé módy kliknutí (select, relative select, click). Zooming in/out na HTML elementy.
- Nelze vyhledávat podle klíčových slov nebo hledání (vše se musí naklikat).

2.1.2 Octoparse

Celkový dojem - opět velmi těžkopádná aplikace, nepřehledná a složitá. Je zde ale možnost data jak naklikat, tak vybrat na základě nějaké shody (XPath, RegEx). U klikání taktéž chytré hledání patternů. Možnost nakonfigurovat logiku procházení na webu, nastavení stovky a tisíce tasků, jejich spouštění - skvělá příležitost pro automatizaci a možnost, jak prolézt nějakou celou doménu.

- Nutnost stažení aplikace. Podpora pouze pro Windows.
- Předpřipravené šablony (může velmi urychlit práci, ale je jich jenom pár a jsou velmi konkrétní).
- Tutoriál v podstatě nic neříkající.
- Možnost data jak naklikat, tak vybírat na základě hledání pomocí XPath nebo RegExpů.
- Chytré hledání podobných dat (takže se uživatel neukliká)
- Pestrá paleta možností (branch judgment, tvoření smyček apod.) - dá se vytvořit téměř jakákoli logika
- Možnost řídit tasky přes API (a získávat tak data taktéž přes API). Data jdou nahrát rovnou i do lokální databáze.

Realizace

Závěr

Literatura

Seznam použitých zkratk

GUI Graphical user interface

XML Extensible markup language

Obsah přiloženého CD

	readme.txt	stručný popis obsahu CD
	exe	adresář se spustitelnou formou implementace
	src	
	impl.....	zdrojové kódy implementace
	thesis	zdrojová forma práce ve formátu L ^A T _E X
	text	text práce
	thesis.pdf	text práce ve formátu PDF
	thesis.ps	text práce ve formátu PS