Sem vložte zadání Vaší práce.

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ KATEDRA (SOFTWAROVÉHO INŽENÝRSTVÍ)



Bakalářská práce

InfoWeb - Nástroj získávání informací z webů

Vedoucí práce: Ing. Jiří Hunka

Poděkování Chtěl bych poděkovat za trpělivost vedoucímu, Ing. Jiřímu Hunkovi.

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

© 2017 Jakub Tuček. 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, je nezbytný souhlas autora.

Odkaz na tuto práci

Tuček, Jakub. *InfoWeb - Nástroj získávání informací z webů* . Bakalářská práce. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta informačních technologií, 2017.

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

U	vod		1
1	Cíl	práce	3
	1.1	Analytické cíle	3
	1.2	Praktické cíle	3
2	Ana	alýza a návrh	5
	2.1	Získávání informací z webů	5
	2.2	Současný stav řešení potřeb internetových obchodů	6
	2.3	Zhodnocení současného stavu projektu	8
	2.4	Návrh na vylepšení	8
	2.5	Analýza nového řešení	8
3	Rea	alizace	9
	3.1	Způsob realizace stávajícího řešení	9
	3.2	Implementace vylepšení	9
Zá	věr		11
Li	terat	sura	13
\mathbf{A}	Sez	nam použitých zkratek	15
В	Obs	sah přiloženého CD	17

Seznam obrázků

Úvod

V předmětech BI-SP1 a BI-SP2 v prostředí FIT ČVUT byl realizován týmový projekt pro získávání informací z webů s primárním zaměřením na potřeby obchodů. Projekt řešil problém automatizace získávání dat z webů, jelikož stávající služby neposkytují veřejné rozhraní nebo mají velkou chybovost dat.

Požadavky internetových obchodů jsou především tvořeny nutností držet krok s trhem a tedy sledovat vývoj cen prodávaných produktů u konkurence. Teprve na základě těchto dat je možné reagovat na trh a měnit vlastní cenu produktů.

Cílem této práce je popsat požadavky internetových obchodů, stávající stav a možná řešení. Dále na základě těchto poznatků zhodnotit vytvořené řešení a včetně korektnosti zvolených postupů navrhnout vylepšení. Ty implementovat, řádně vylepšení otestovat a zhodnotit výsledný stav projektu.

Cíl práce

1.1 Analytické cíle

- 1. Rešerše aktuálního stavu získávání dat pro potřeby internetových obchodů
- 2. Analýza vzniklého řešení týmového projektu vzniklého v prostředí ČVUT FIT, včetně důrazu na použité postupy při softwarovém vývoji
- 3. Návrh a zhodnocení implementovaných vylepšení

1.2 Praktické cíle

1. Implementace vylepšení systému

Analýza a návrh

V této kapitole se budu nejprve zabývat samotnou problematikou získávání informací z webů s důrazem na internetové obchody. Jelikož je tato problematika již řešena existujícími službami, je nutné je zhodnotit a zanalyzovat jejich funkcionalitu. Dále zhodnotím současný stav projektu, zvolené postupy při vývoji a výslednou funkcionalitu. Nakonec navrhnu vylepšení vzniklého systému, ty nejdůležitější implementuji a výsledný stav zhodnotím.

2.1 Získávání informací z webů

2.1.1 Problematika

Získávání informací z webů je efektivní možnost jak získat databázi informací, které se na internetu vyskytují. Tato činnost však stojí na problematice data získávat a uchovávat v potřebné struktuře, jelikož jinak z dat nejsme schopni vyčíst potřebné informace. Vzhledem k specificitě dat, které jsou v kontextu činnosti zajímavá a dále kvůli unikátnosti webových stránek není možné jednoznačně určit jak data získat v požadovaném formátu.

2.1.2 Výběr dat

Nejčastější řešení a jediné řešení je kombinace automatizace a prvku lidské inteligence. To je obvykle dosaženo roboty, kteří data stahují a lidské práce určující jaké informace nás ve stažených datech zajímají.

Získávání informací ze stažených stránek lze poté zjednodušit na problematiku určení elementů v HTML, které jsou pro nás zajímavé. Lokaci elementu v HTML se kterým je potřeba pracovat lze poté jednoznačně určit pomocí dvou možností:

- 1. XPath
- 2. CSS Selector

2.1.3 XML Path Language

XML Path Language[1] nazývaný zkráceně XPath je jazyk, který slouží k výběru elementu v dokumentu ve formátu XML.

XML chápeme jako jazyk popisující strukturu dat, které jsou strojově i lidsky čitelné. HTML je speciální typ XML, který popisuje obsah dat pro prezentaci ve webovém prohlížeči pomocí předem definované struktury, které prohlížeče rozumí.[2] Díky této vlastnosti lze tedy použít XPath pro definování cesty k prvku (a jeho obsahu), který uchovává potřebnou informaci na webové stránce.

2.1.4 CSS Selector

Jazyk CSS je používán pro vizuální popis prezentace webové stránky definované v HTML. Jazyk k určení prvků se kterými chce pracovat používá selektory, které označují prvek v HTML. Jako selektor může být použit jak samotný název prvku, tak vlastní definované třídy.[3]

Pomocí řetězení těchto selektorů jsme schopni jednoznačně získat element v HTML.

2.2 Současný stav řešení potřeb internetových obchodů

I v kontextu malého trhu jako Česká republika se lze bavit o velké konkurenci na poli maloobchodů prodávající své zboží na internetu. Internetové obchody potřebují monitorovat konkurenci a trh. Vzhledem k jejich zaměření je tedy nejvíce zajímají obchody prodávající stejné zboží. Potřebné informace o prodávaných produktů konkurencí se skládají z následujících hlavních atributů:

- 1. Cena
- 2. Inzerovaný název
- 3. Dostupnost

2.2.1 Srovnávače cen

Data lze získat pomocí srovnávačů cen jako *zbozi.cz*[4] nebo *heureka.cz*[5]. Problém u těchto služeb je však že jsou určeny koncovým zákazníkům pro nalezení nejlepší ceny na trhu pro určitý produkt. S tím souvisí to, že největší srovnávače cen neposkytují data nebo rozhraní přes která by je bylo možné jednoduše získat.

2.2.2 Existující služby

Problematiku sledování trhu s důrazem na firemní klientelu, řeší aktuálně několik existujících služeb.

Služby mají v zásadě velmi podobnou povahu služeb. Rámcově se jedná o porovnávání cen včetně historie na různých internetových obchodem či na srovnávačích cen. Uživatel si zadá okruh či seznam produktů, buďto formou manuální či vstupem ze souboru, případně přímých napojením na e-shop. Následně je možné konkrétní data zobrazit v grafech označující vývoj cen, trendů či náhlých změn. Dále umožňují externí výstup do souboru v dostupných formátech.

Největší rozdíl služeb je zda jsou data získávána přímo z obchodů nebo ze srovnávačích. Další odlišností je možnost zda služba dokáže sledovat i zahraniční trh.

Cena služeb se nejvíce odvíjí od počtu sledovaných produktů a četnosti aktualizací. Proto se měsíční platby mohou pohybovat od stovek korun po desítek tisíc korun.

- 2.2.2.1 Price checking
- 2.2.2.2 Pricing intelligence
- 2.2.2.3 Sledování trhu
- 2.2.2.4 Pricebot

2.2.2.5 Zahraniční nástroje

Tyto nástroje jsou obecněji zaměřené a obvykle požadují od uživatele techničtější zaměření, jelikož je nutné přesně specifikovat kde, co a jak chce sledovat. Vzhledem k tomuto omezení nejsou přímo pro provozovatele e-shopů vhodné kvůli nedostatečným technickým kapacitám a pro tuto práci důležité.

Bodový seznam zahraničních nástrojů:

- 1. Screen scraper [6]
 - Webová služba
 - procházení web skrz odkazy
 - potvrzování formulářů
 - využití interního vyhledávání
 - export do širokého množství formátu souborů
 - cena: \$549 \$2,799 za měsíc
- 2. Web extractor [7]
 - Windows Aplikace

2. Analýza a návrh

- procházení zadaných stránek
- hledání stránek pomocí klíčových slov
- export do csv formátu
- $\bullet\,$ cena: \$99 \$199 jednorázově
- 3. Web Scraper [8]

2.3 Zhodnocení současného stavu projektu

TODO

2.4 Návrh na vylepšení

TODO

2.5 Analýza nového řešení

TODO

Kapitola 3

Realizace

- 3.1 Způsob realizace stávajícího řešení TODO
- 3.2 Implementace vylepšení $_{\text{TODO}}$

Závěr

Literatura

- [1] XPath. In: Wikipedia: the free encyclopedia [online]. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2001- [cit. 2017-04-01]. Dostupné z: https://en.wikipedia.org/wiki/XPath
- [2] PERUGINI, Saverio. HTML versus XML. In: Virginia Tech College of engineering: Department of computer science [online]. Virginia Tech: Virginia Tech, 2002 [cit. 2017-04-01]. Dostupné z: http://courses.cs.vt.edu/~cs1204/XML/htmlVxml.html
- [3] Cascading Style Sheets. In: Wikipedia: the free encyclopedia [online]. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2001- [cit. 2017-04-01]. Dostupné z: https://en.wikipedia.org/wiki/Cascading_Style_Sheets
- [4] Heuréka [online]. [cit. 2017-04-01]. Dostupné z: http://www.heureka.cz/
- [5] Zboží [online]. [cit. 2017-04-01]. Dostupné z: http://www.zbozi.cz/
- [6] Screen scraper [online]. [cit. 2017-04-01]. Dostupné z: http://www.screenscraper.com/
- [7] Web extractor [online]. [cit. 2017-04-01]. Dostupné z: http://www.webextractor.com/
- [8] Web Scraper [online]. [cit. 2017-04-01]. Dostupné z: http://http://webscraper.io/

PŘÍLOHA **A**

Seznam použitých zkratek

 \mathbf{XML} Extensible markup language

HTML Hypertext Markup Language

CSS Cascading style sheets

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