



دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

پروژهی کارشناسی مهندسی کامپیوتر ـ نرمافزار

عنوان:

پیادهسازی خزندهی موتور جستجوی هوشمند کسب و کار فارسی

نگارش:

بهنام حاتمي ورزنه

استاد راهنما:

دکتر حمید بیگی

شهريورماه ١٣٩٢



دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

پروژهی کارشناسی مهندسی کامپیوتر ـ نرمافزار

عنوان:

پیادهسازی خزندهی موتور جستجوی هوشمند کسب و کار فارسی

نگارش:

بهنام حاتمي ورزنه

استاد راهنما:

دکتر حمید بیگی

امضای استاد راهنما: نمره:

امضای استاد ممتحن:

فهرست مطالب

٩	پیش گفتار	'
١١	معرفي مسئله	١
١١	۱-۲ تعریف دقیق مسأله	
۱۳	۲-۲ کارهای مشابه	
۱۵	موتورهای جستجو	۲
18	۱-۳ موتور جستجوی وب	
18	۳-۲ انواع موتورهای جستجو	
۱۷	۳-۱.۲ موتورهای جستجو مبتنی بر خزندهها	
۱۷	۳-۲.۲ موتورهای جستجو مبتنی بر انسان	
۱۷	۳-۳ ساختار و نحوهی کار موتورهای جستجو	
۱۸	۳-۱.۳ جمع آوری اطلاعات یا خزش	
۱۸	۳-۳-۳ نگه داری پایگاه داده یا مخزن	
۱۸	۳-۳-۳ شاخص بندی	
۱۹	۴.۳-۳ پرسمان	

		۵.۳-۳ رتبه دهی	19
	۴-۳	نمونهی موتورهای جستجو	۲.
	۵-۳	خلاصهی فصل	۲.
۴	موتور	بستجوى Nutch	74
	1-4	مقدمه	74
	7-4	نحوهی عملکرد	74
		۴-۱.۲ عملکرد کلی	74
		۴-۲.۲ ساختار افزونه	40
	٣-۴	ساختار Lucene ساختار	48
		۴-۱.۳ عملکرد کلی	48
		۲.۳-۴ شاخص بندی	48
		۳.۳-۴ تحلیل گر	47
	4-4	خلاصه	47
۵	پیاده س	سازى	79
	١-۵	مقدمه	49
	۲-۵	پیش نیازها	٣.
	۳-۵	مراحل پیاده سازی	٣١
		۵-۱.۳ بررسی و انتخاب سایتهای هدف	٣١
		۲.۳-۵ بررسی سایت LinkedIn	٣٢
		۳.۳-۵ آماده سازی Nutch	٣٢
		۵-۴.۳ پیاده سازی افزونههای تجزیه کننده	٣٣

		۵-۳-۵ پیاده سازی افزونهی شاخص بندی	44
	4-0	خلاصه	٣۵
۶	نتايج		44
	1-8	مقلمه	٣٩
	۲-۶	محيط اجراي برنامه	۴.
	٣-۶	ٔ روش به کار رفته	۴.
	4-9	نتايج و بحث	41
		۶–۱.۴ تعداد واژهها	41
		۶-۲.۴ زمان بازیابی اطلاعات	47
		۶-۳.۴ نتایج جستجو	47
	۵-۶	خلاصه خلاصه	44
٧	نتيجه	ه گیري	**
	1-V	خلاصه	**
	Y-V	کارهاي آينده	**

فهرست شكلها

۲۱		٠	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	نو	تج	<u></u>	ج	ر	تو	مو	ک	ِي	کار	5 (۪ەي	حو	ن خ	ر و	فتا	ساخ	,	۱-۳
77	•						•																							٠٥.	زند	خ	کار	ر ک	٥٥	نحو		۲-۳
48				•	•	•	•									•											N	ut	cl	h.	ئى	نده	خزة	ر -	ختا	ساخ	,	1-4
77	•						•																							L	u	ce	ne	ر .	فتا	ساخ	,	۲-۴
٣.	•																											نه	ۣخا	ئار	ی ک	وي	الگ	ز	ی ا	مثال	ı	۱-۵
34																																						
٣٧																																						
٣٨																																						

فهرست جدولها

٣١	•		•			•	•		•		ی	رسر	فار	ان	زب	, 4	، با	ابى	ريا	کا	ال	فع	ی	اها	يت	ساب	ت ،	بست	لي	١-	۵-
۴۱									,	جو	تج	ئسد	، ج	قت	دة	ب	سح	برر	ی ب	براء	ته ب	رف	کار	بهك	ی	ها	ماز	رسه	پر	١-	۶-
41										(بت	ماي	, س	اسر	س	١	، بر	ىدە	ش	يره	ذخ	ی	هاء	ژەد	دوا	ئليا	د ک	ىداد	تع	۲-	۶-
47	•															ت	اید	س	س	سا،	ر ا	ے ب	ابى	ازي	ن ب	مار	، ز	دت	ما	٣-	۶-
47																															

فصل ١

ييش گفتار

با افزایش روز افزون حجم دانش ذخیره شده به صورت دیجیتالی و در قالبهای مختلف نظیر اخبار، صفحات وب، صفحات شخصی، مقالات علمی، کتابها، تصاویر، فایلهای صوتی و تصویری و شبکههای اجتماعی، فرآیند جستجو به دنبال بخش خاصی از مطالب که مدنظر است و یافتن آن، تبدیل به کاری دشوار شده است. بنابراین نیاز به داشتن ابزار محاسباتی جدید که امکان سازماندهی، جستجو و فهم این حجم انبوه از اطلاعات را بدهد، بیش از پیش حس می شود.

در حال حاضر، در مورد دادههایی که به صورت برخط ذخیره شدهاند می توان از دو طریق جستجو و پیوند صفحه، به مطلب مورد نظر دست یافت. به این صورت که می توان مطلب مورد نظر را در قالب واژگان کلیدی در یک موتور جستجو وارد کرد و در پاسخ به آن، مجموعهای از اسناد مرتبط با عبارت جستجو را دریافت کرد. اما بعضاً ممکن است شخص جستجو کننده به جای جستجو به دنبال یک سند خاص، به دنبال مطالب در یک زمینهی موضوعی خاص و ارتباط آنها با یکدیگر باشد. در این صورت لازم است تا شخص جستجو کننده قبل از جستجو با استفاده از واژگان کلیدی، ابتدا زمینه را پیدا کرده و مطالب مرتبط با آن را مطالعه کند. این زمینه و اسناد مرتبط با آن ممکن است در گذر زمان نیز تغییر کنند. بنابراین استفاده از ساختار معنایی اسناد و طبقه بندی آنها با استفاده از این ساختار، روشی دیگر برای کاوش و استفاده از اسناد است.

در بسیاری از مجموعه های اسناد، به دلیل حجم بالای مطالب، نمی توان به طور کامل از قوای انسانی

link \

برای خواندن همه ی اسناد و پیدا کردن ساختار معنایی آنها و جستجو به دنبال سایر اسناد مرتبط با استفاده از واژگان کلیدی استفاده کرد. به همین منظور روش مدلسازی موضوع که مبتنی بر پردازش زبان طبیعی با استفاده از یادگیری ماشین است، به همراه جمع آوری و استخراج خودکار اطلاعات معرفی شده است.

روش مدلسازی موضوع، یک مدل آماری برای یافتن عناوین استفاده شده در یک مجموعه با حجم بالا از اسناد، با استفاده از اطلاعات معنایی و ساختار معنایی نهان اسناد است. فرض اصلی روشهای مدلسازی عناوین، تشکیل شدن هر سند از تعداد اندکی از عناوین است که در آن هر عنوان، دارای توزیع مشخص و مرتبط با موضوع از کلمات است. بنابراین کلماتی که در توزیع احتمال مربوط به هر عنوان به کار رفته در سند، با احتمال بالایی حضور داشته باشند، با احتمال بالایی جزء کلمات تشکیل دهنده ی سند نیز می باشند. بنابراین با استفاده از روشهای آماری و به صورت مشابه، این الگوریتمها، کلمات استفاده شده در متن را به منظور یافتن زمینههای معنایی اصلی به کار رفته در متن و همچنین یافتن ارتباط این زمینهها و تغییرات آن در گذر زمان، بررسی می کنند.

topic modeling⁷

فصل ۲

معرفي مسئله

١-٢ تعريف دقيق مسأله

هدف از انجام این پژوهش، پیاده سازی موتورهای جستجوی هوشمند کسب و کار فارسی است.

روزانه حجم بالایی از آگهی های استخدام، در فضای برخط و در قالب صفحات وب و یا صفحات شخصی افراد، منتشر می شوند. از طرفی تعداد این صفحات بسیار زیاد است و به روز رسانی صفحات معمولاً از سرعت بالایی (تقریباً هر روز) برخوردار است. از طرفی دیگر، اغلب این صفحات، آگهی هایی در همه ی زمینه های موضوعی و شغلی و همچنین شرایط مکانی نظیر شهر و استان محل کار را پوشش می دهند.

در حال حاضر، در چند مورد از سایتهای فارسی که در زمینه ی استخدام فعالیت میکنند، امکان دسته بندی مطالب بر حسب نوع آگهی وجود دارد، اما این دسته بندی توسط انسان و بدون استفاده از روشهای یادگیری انجام می شود و در بسیاری از موارد متأسفانه دسته بندی موجود، چندان کامل نیست. همچنین امکان جستجو اغلب به صورت جستجوی متنی در این سایتها وجود دارد و امکان جستجو با توجه به مواردی همچون جنسیت فرد، نوع شغل و موقعیت مکانی آن وجود ندارد. همچنین تعامل آنها با افراد با استفاده از روشهایی مانند عضویت و یا ارسال نظر و در مواردی اندک، ارسال رزومه است. اما در روشهای تعاملی و گزینش خبرهای مرتبط با افراد نیز متأسفانه از

روشهای هوشمند استفاده نمی شود و این کار با استفاده از نیروی انسانی صورت می گیرد. با توجه به ویژگی های مطرح شده برای این صفحات وب، مشاهده و جستجوی روزانه در میان حجم انبوه اخبار و آگهی ها، بدون استفاده از روش های هوش مصنوعی و تنها با استفاده از نیروی انسانی هم برای یافتن افراد متناسب با شغل و گزینش با توجه به توانایی آنها و هم برای فرد متقاضی، کاری بسیار دشوار است. بنابراین می توان از الگوریتم های یادگیری در قسمت دریافت اخبار و پیمایش صفحات و ب و همچنین تعامل با متقاضی و همچنین دسته بندی آگهی ها و اخبار استفاده کرد.

در این پژوهش، با استفاده از تکنولوژیهای موجود برای بازیابی و اختصاصی سازی آنها، از سایتهایی که در زمینه ی استخدام فعالیت دارند، آگهیهای استخدام استخراج میشود و با پردازش هرکدام، اطلاعات تخصصی مورد نیاز جداسازی شده و سپس شاخص بندی و برای اجرای انواع پرسمانها توسط تکنولوژیهای موجود آماده میگردد.

در این پژوهش، برای بازیابی اطلاعات از نرم افزار متن باز 'Nutch'، استفاده می شود. این نرم افزار، دارای امکانات و ویژگیهای خاص خود می باشد و امکان پیکربندی بالایی دارد. سپس اطلاعات بازیابی شده را به وسیلهی Lucene"، شاخص بندی می کنیم. این نرم افزار یکی از بهترین نرم افزارهای متن باز در این زمینه است. سپس با استفاده از Solr، امکان پرسمان بر روی اطلاعات استخراج شده فراهم خواهیم کرد. سپس اطلاعات به دست آمده به پژوهش مکمل برای پردازشهای بعدی داده می شود.

در پژوهش مکمل، از الگوریتمهای یادگیری برای هوشمند کردن دسته بندی آگهیها و اخبار استفاده می شود. این سامانهی هوشمند، از اطلاعات پیمایش شدهی صفحات وب استفاده می کند، بنابراین ورودی مسئله تعدادی از آگهیهای فارسی است. هدف دسته بندی آگهیها بر اساس موضوع آنهاست، به گونهای که هر آگهی بتواند در یک یا چند دسته با موضوع مرتبط با خود قرار بگیرد. این مسئله همانند مسئلهی مدل سازی عناوین است. به این صورت که تعدادی سند (در قالب آگهی) در اختیار داشته و هدف نهایی قرار دادن این اسناد در یک یا چند دسته و بدست آوردن این دسته هاست. بنابراین از دو الگوریتم LDA و PLSA که در ادامه شرح داده خواهد شد، برای

Open source

nutch.apache.org

 $lucene.apache.org^{\ref{thm:partial}}$

lucene.apache.org/solr †

حل این مسئله استفاده می شود. البته باید توجه کرد که در مدلسازی عناوین، تاپیکها به صورت هوشمند نامگذاری نمی شوند.

بنابراین نامگذاری مناسب دسته ها جزئی از راه حل مسئله محسوب می شود. در نهایت خروجی این مسئله، تعدادی موضوع با عناوینی همچون «استخدام بانکها»، «استخدام نیروی انتظامی» و یا به تفکیک مکانی مانند «استخدام استان تهران» و «استخدام استان اصفهان» و همچنین اسناد مرتبط با هر یک از موضوعات می باشد.

۲-۲ کارهای مشابه

در زمینه ی کسب و کار هوشمند آنلاین، در زبانهای دیگر کارهای مشابهی انجام شده است که از جمله آنها می توان به صفحه ی وب Texkernel اشاره کرد. این سایت از ۶ قسمت اصلی تشکیل شده است که به صورت مجتمع در کنار یکدیگر قرار گرفته اند و از هر یک از این سرویسها می توان به صورت جداگانه استفاده کرد. در زیر به اختصار به هر یک از این سرویسها و ویژگیهای آنها اشاره می کنیم:

- _ قسمت استخراج که قسمتهای مختلف رزومه را به صورت خودکار از روی کارنامک⁹ و یا صفحه ی کاربر در رسانههای اجتماعی و تکمیل پروفایل کاربر به صورت اتوماتیک استخراج میکند.
- قسمت منابع که به صورت اتوماتیک کارنامک و اطلاعات فرد در شبکههای اجتماعی را جدا کرده و به صورت گرافیکی در کنار رزومهی اصلی فرد قرار می دهد و به کاربر امکان ویرایش و اضافه یا حذف اطلاعات از کارنامک خود در پایگاه داده ی سایت را می دهد. پس از این مرحله اطلاعات فرد در پایگاه داده ی صفحه ذخیره می شود تا در مراحل بعدی مورد استفاده قرار گبرد.
- قسمت جستجو امکان جستجو در میان رزومههای موجود در پایگاه داده برای یافتن افراد مرتبط با هر شغل و رتبهبندی آنها را میدهد.

www.texkernel.com^o

Curriculum vitae (CV)⁵

- ے قسمت خوراک شغل $^{\vee}$ که به صورت خودکار به صورت روزانه در سایتهای کسب و کار جستجو میکند و آگهیهای جدید را پردازش کرده و قسمتهای مورد نیاز را از آن استخراج میکند.
- _ قسمت وصل کردن که متن آگهی کار را دریافت کرده و به صورت خودکار، افراد متناسب با آن شغل بر روی پایگاه داده ها جستجو و به صورت فهرست بدست می آیند.
- _ قسمت برداشت که به صورت خودکار، شغلهای متناسب با توانایی و شرایط کاربر که بر روی خوراک شغل قرار دارد را به او نشان میدهد.

هر یک از این بخشها به صورت جداگانه قابل دسترسی و استفاده در صفحه مورد نظر هستند. اما متأسفانه هیچ یک از این بخشها از زبان فارسی پشتیبانی نمیکند.

کار انجام شده در این پژوهش مشابه بخش خوراک شغل است و اطلاعات مورد نیاز را از آگهیهای فارسی استخراج میکند.

از ویژگیهای اصلی قسمت خوراک شغل سایت textkernel میتوان به موارد زیر اشاره کرد:

- _ مقایسه هر آگهی با آگهیهای دریافت شده در ۶ ماه اخیر و تشخیص شغلهای یکتا و رفتار کارفرماها
- _ به روز رسانی و بررسی وضعیت شغلها از نظر بازیا بسته بودن و همچنین ظرفیت باقیمانده از شغل به صورت روزانه
 - داشتن پیوند به صفحهی فرد در شبکهی اجتماعی ^Linkedin

قابل ذکر است، که نوع کارنامک فرد، باید ساختاری مشابه ساختار Linkedin باشد، به همین علت، بررسی دقیق Linkedin برای این پروژه نیاز است.

JobFeed^V www.linkedin.com^A

فصل ۳

موتورهای جستجو

با توجه به آمار جهانی اینترنت، در تاریخ ۱۳۱م مارچ ۲۰۰۸، ۱/۴۰۷ میلیارد انسان، از اینترنت استفاده می نمایند. میزان نفوذ اینترنت به طور روز افزون در حال افزایش است. شبکه جهانی گسترده وب (که معمولاً به اختصار وب نامیده می شود)، یک سیستم از اسناد ابرمتن به هم متصل است که به وسیلهی اینترنت قابل دسترسی هستند. با استفاده از یک مرورگر، کاربر امکان مشاهده ی صفحات وب که دارای محتوای داده ای عکس، فیلم و سایر امکانات چند رسانه ای است را دارد و می تواند توسط لینکها، بین آنها جابه جا گردد.

همان گونه که تعداد صفحات وب، به طور روزافزون در حال افزایش است، نیاز به موتور جستجو بیشتر احساس میگردد. در این فصل، ما توضیح مختصری در مورد المانهای پایهی هر سیستم جستجویی به همراه نحوه ی عملکرد آن المان را مورد بررسی قرار می دهیم. سپس، نقش خزندههای وب^۳، که یکی از اصلی ترین بخشهای اصلی هر سیستم جستجوی اینترنتی می باشد را مورد بررسی قرار خواهیم داد.

World Wide Web

Hyper text documents

Web crawlers[₹]

۱-۲ موتور جستجوی وب

محتوای بسیاری از شبکه جهانی گسترده ی وب، قابل استفاده برای میلیونها نفر است. بسیاری از افراد، دسترسی به صفحات وب را از نقاط آغازی مانند، ۴۲ahoo و ۴۲ahoo و آغاز می نمایند. اما بسیار از افراد نیازمند اطلاعات، برای شروع فعالیت اینترنتی خود از موتورهای جستجو آغاز می نمایند. در این حالت، کاربر یک پرسمان و ارسال می نماید، که معمولاً به صورت لیستی از کلیدواژهها است و در پاسخ، لیستی از صفحات وب که احتمالاً مرتبط با درخواست کاربر بوده (معمولاً صفحاتی که دارای آن کلیدواژهها بوده است) را دریافت می کند. در زمینه ی وب، موتورهای جستجو، در واقع به جستجوگرهایی گفته می شود، که در یک پایگاه داده ای آن فایلهای وب، جستجوی خود را انجام می دهد.

۳-۲ انواع موتورهای جستجو

به طور کلی، سه نوع موتور جستجو وجود دارد:

- _ موتورهای جستجویی که به وسیلهی رباتها اجرا می شوند (معمولاً به خزندهها، مورچهها ۹ یا عنکبوتها ۱۰ معروفند).
 - _ موتورهای جستجویی که بر اساس ارسالهای کاربران اجرا میشوند.
 - _ موتورهای جستجویی که بر اساس تلفیق دو نوع بالا به دست می آید.

دو نوع اصلی موتورهای جستجو در زیر به اختصار توضیح داده شده است:

www.yahoo.com*

www.msn.com[∆]

Query⁶

Keywords^V

Database^A

¹¹⁴¹¹⁴⁵⁰

Ants^q

Spiders\'

۱.۲-۳ موتورهای جستجو مبتنی بر خزندهها

چنین موتورهای جستجویی، از تعدادی عاملهای ۱۱ نرم افزاری خودکار (که خزنده نامیده می شود) تشکیل شده است. این خزنده ها، صفحات و ب را دریافت، اطلاعات و ابر تگهای ۱۲ آن را استخراج می کنند. همچنین برای دسترسی به تمام صفحات یک وب سایت و شاخص بندی ۱۳ آنها، لینکهای داخل صفحات را دنبال می کند. خزنده، تمام اطلاعات استخراج شده را، در یک مخزن مرکزی ۱۴ ذخیره می نماید. سپس داده ها در مخزن شاخص بندی می گردد. خزنده همچنین به طور متناوب به صفحات بازیابی شده مراجعه می نماید و در صورت تغییر اطلاعات خود را به روز رسانی می نماید. تناوب چنین کاری توسط مدیر سیستم، تنظیم می گردد.

۲.۲-۳ موتورهای جستجو مبتنی بر انسان

چنین موتورهای جستجویی، مبتنی است بر دادههایی که به مرور زمان به وسیله ی انسان، به سیستم ارسال می شود، شاخص بندی می گردد و دسته بندی ۱۵ می گردد. در این نوع موتور جستجوها، تنها دادههایی که ارسال شده است، در شاخصها ذخیره می شود. چنین موتورهای جستجویی به ندرت در مقیاس بزرگ مورد استفاده می گردد، اما در سازمانهایی که با دادههای با مقیاس کوچک روبرو هستند، بسیار پراستفاده است.

۳-۳ ساختار و نحوهی کار موتورهای جستجو

ساختار پایه ی هر موتور جستجویی مبتنی بر خزنده، در شکل ۳-۱ نشان داده شده است. از این رو، فازهای اصلی هر موتور جستجویی عبارتند از:

Agents 11

Metatags 17

Indexing \range \range

Central Repository 18

Classified 10

۳-۱.۳ جمع آوری اطلاعات یا خزش

هر موتور جستجویی که بر پایه ی یک خزنده کار میکند، منابع اطلاعاتی خود را برای ارائه ی خدمات تأمین میکند. خزنده ها، نرم افزارهای کوچکی هستند که از طریق موتورهای جستجو به سایت ها سر میزنند، دقیقاً به همان روشی که انسان ها لینکهای بین صفحات را دنبال میکنند. معمولاً در ابتدا، یک لیست ابتدایی از آدرس وب سایت ها به هر خزنده داده می شود. خزنده باید صفحه ی مربوط به هرکدام را دریافت نماید. پس از آن، لینکهای داخل این صفحات بازیابی شده را استخراج نماید و اطلاعات استخراج شده را به واحد کنترل خزنده تحویل دهد. این واحد تصمیم می گیرد که چه لینکهایی در ادامه بازیابی گردد و لیست آنها را برای خزنده ارسال می نماید. مراحل بیان شده را می توانید در شکل ۳-۲ ببینید.

۳-۳٪ نگه داری پایگاه داده یا مخزن

همان طور که در شکل ۳-۱ میبینید، تمام دادههای یک موتور جستجو، در یک پایگاه داده ذخیره میشود و تمام جستجوها و عملیات دادهای، به کمک این پایگاه داده انجام میپذیرد. این پایگاه داده نیاز دارد در طول زمان با توجه به تغییرهای بیرونی بروز رسانی گردد. در مرحلهی بازیابی و پس از اتمام مرحله دریافت اطلاعات به وسیلهی خزنده، موتور جستجو باید تمام اطلاعات جدید و مفید صفحات بازیابی شده را استخراج و در پایگاه داده ذخیره نماید. در بعضی از موتورهای جستجو، یک مخزن از صفحات ذخیره شده به صورت موقت بین این دو مرحله قرار میگیرد. حتی بعضی مواقع، موتورهای جستجو، یک حافظهی سریع نهان۱۶ از صفحاتی که بازیابی شدهاند، نگه میدارد تا بتواند مرحلهی شاخص بندی را سریعتر انجام دهد و همچنین امکان جستجوی ابتدایی بر روی دادههای دریافت شده را فراهم آورد.

۳.۳-۳ شاخص بندی

زمانی که صفحه ی بازیابی شده، در مخزن ذخیره می شود، کار بعدی موتور جستجو، ایجاد یک شاخص برای داده های ذخیره شده می باشد. واحد شاخص بندی، تمام کلمات را از هر صفحه

Cache 19

استخراج می نماید و آدرس صفحه ی مدنظر را به ازای هر کلمه ی استخراج شده، ذخیره می نماید. نتیجه کار، معمولاً یک لغت نامه ی بزرگ می باشد که می تواند آدرس تمام صفحه هایی را که در آنها کلمه ی خاصی آمده اند را به ما بدهد. به وضوح صفحات به صفحاتی محدود می شود که در فاز قبلی بازیابی شده اند. همان طور که قبلاً ذکر شده بود، شاخص بندی متن، مشکلات و چالشهای خاص خودش را دارد. از جمله ی آن می توان به سایز بزرگ آن و سرعت زیاد تغییرات در آن اشاره نمود. همچنین علاوه بر چالشهای فوق الذکر، جستجو برای شاخصهای نادر و کمتر رایج نیز خود چالش زا است. به طور مثال، واحد شاخص بندی، می تواند یک شاخص ساختاری از اتصالات بین صفحات تولید نماید.

۳-۳-۳ پرسمان

این واحد با پرسمانهای کاربر سروکار دارد. واحد پرسمان، مسئول دریافت و پاسخ گویی به درخواستهای جستجو از طرف کاربران میباشد. این واحد به صورت اساسی وابسته به شاخصهای موجود و بعضی مواقع به مخزن صفحات ذخیره میباشد. به علت حجم زیاد وب، و وارد شدن عبارات جستجوی کوتاه به وسیله کاربران در حد یک یا دو کلیدواژه، مجموعه جواب موجود، بسیار زیاد می باشد.

۳-۵.۳ رتبه دهی

به علت اینکه مجموعه سندهای مرتبط با پرسمان وارد شده ی کاربر، بسیار زیاد است، یکی از مهم ترین وظایف موتورهای جستجو نمایش مرتبط ترین نتایج به کاربر است. برای اجرای کارآمد چنین امری، نتایج رتبه دهی می گردند. واحد رتبه دهی، به همین منظور وظیفه ی مرتب کردن نتایج را به گونه ای دارد که نتایج بالاتر احتمال بیشتری داشته باشند که همان اسنادی که کاربر به دنبال آن است باشند.

پس از پیدا کردن نتایج، به وسیلهی واحد رتبه دهی به هر یک از نتایج رتبه اختصاص داده شد، نتایج نهایی جستجو به کاربر نشان داده می شود. این روشی است که تقریباً تمام موتورهای جستجو مطابق آن کار می کنند.

۳-۴ نمونهی موتورهای جستجو

تعدادی موتور جستجو در حال حاضر قابل استفاده است. در زیر لیستی از مهمترین و مشهورترین موتورهای جستجو آورده شده است:

- ™Google _
 - Yahoo _
 - MSN _
- $^{\text{A}}E-Bay$
 - 19AOl -

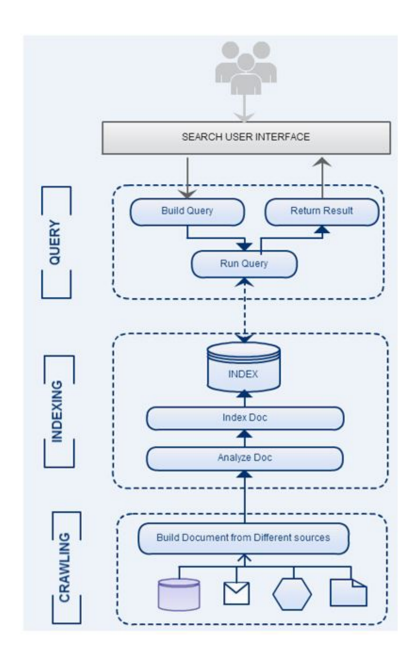
و تعداد بسیار زیادی موتور جستجوی دیگر در دسترس هست که کاربران را برای رسیدن به اطلاعات مدنظر یاری مینماید.

۵-۳ خلاصهی فصل

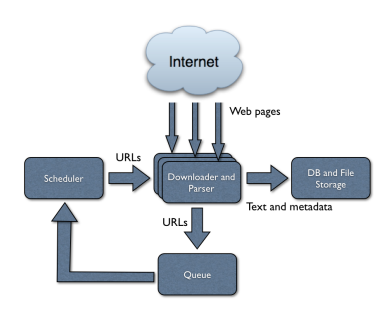
موتورهای جستجو، به عنوان کلید اصلی ورود به جهان گسترده وب است. تکامل و اجزای موتورهای جستجو، جستجو قسمتی مهمی از مطالعه ی جهان گسترده ی وب هستند. قسمت های ضروری موتور جستجو، عبارتند از خزنده، استخراج کننده، برنامه ریز و پایگاه داده. بعضی از مهمترین موتورهای جستجوی پرکاربرد عبارتند از Google و MSN و

www.ebay.com \A

www.aol.com



شکل ۳-۱: ساختار و نحوهی کار یک موتور جستجو.



شكل ٣-٢: نحوهى كار خزنده.

فصل ۴

موتور جستجوی Nutch

۱-۴ مقدمه

پروژه ی Nutch یک نرم افزار متن باز بر اساس زبان جاوا است، که امکان خزش و جمع آوری طیف مختلفی از داده ها را، از یک شبکه داخلی، بخشی از اینترنت یا کل جهان گسترده وب را دارد. به طور کلی قبل از پیاده سازی Nutch امکان تحلیل نتایج موتورهای جستجوی معروف، در برابر پرسمانی دلخواه، وجود نداشت و نتیجه ی جستجوی آنها و نحوه ی رتبه بندی آنها، با معیاری مناسب و منصفانه قابل مقایسه نبود. یکی از دلایل این امر، وجود الگوریتم جستجوی اختصاصی و منابع بسته در این شرکتها میبودند. البته دلیل چنین کاری، علاوه بر تمایل انحصار طلبی و رقابت، جلوگیری از سوء استفاده ی منتشر کنندگان هرزنامه ها، در بالا بردن رتبه ی یک دامنه خاص بود. پروژه ی Nutch با متن باز بودن خود، سعی در برطرف کردن این معضل نمود. یکی از اهداف این موتور جستجو، ایجاد شفافیت و افزودن جزئیات به نحوه ی رتبه بندی صفحات وب بود. علاوه بر آن، ارائه ی یک موتور جستجوی جایگزین، برای افرادی که به وسیله ی محدود موتورهای جستجوی تجاری موجود امروزی، راضی نشدهاند. همچنین ربات نظاره گر ،Nutch این امکان را به مدیران تجاری موجود امروزی، راضی نشدهاند. همچنین ربات نظاره گر ،Nutch این امکان را به مدیران سایتها می دهد، که قسمتهایی از سایتشان که به وسیله ی این روش جمع آوری می گر دد را تحت

Closed Source

مديريت و كنترل خود داشته باشند.

ساختار پروژه ی Nutch به گونهای طراحی شده است که، هم از لحاظ حجم جستجو و هم از لحاظ سرعت، قابل گسترش و بهبود می باشد. به همین منظور، استفاده از روشهای توازی در بازیابی اطلاعات، در پیاده سازی آن لحاظ شده است. بخشهای اصلی اصلی اسلی شامل سه قسمت اصلی واحد خزنده، واحد شاخص بندی و واسط جستجو بر روی دادههای است. خزنده ی الاعات بازیابی به گونهای طراحی شده که بر روی هر شبکهی داخلی یا خارجی کار میکند. اطلاعات بازیابی شده توسط این قسمت، در یک پایگاه داده به نام WebDb برای استفادههای آتی ذخیره می شوند. خزنده، علاوه بر بازیابی و ذخیره سازی، با استفاده از نرم افزاری به نام Lucene برای بازیابی اطلاعات بندی اطلاعات بازیابی شده، استفاده میکند. از شاخصهای به دست آمده، برای بازیابی اطلاعات به وسیله و واسط جستجو استفاده خواهد شد.

ویژگی بارز Nutch در برابر موتورهای جستجوی موجود، ساختار قابل گسترش آن میباشد. به طور مثال، Nutch برای زمانی که نیاز به بازیابی یک یا چند دامنه یخاص قابل استفاده است، تا زمانی که بعضی از اطلاعات یک دامنه را میخواهیم از صافی عبور دهیم، قابل استفاده است. Nutch با استفاده از ساختار افزونهای که توسط زبان نشانه گذاری ۲ به سیستم شناخته می شود امکان، چنین کاری را فراهم می آورد. چنین ساختاری که همانند ساختار Eclipse می باشد، این امکان را ایجاد می کند تا بتوان بدون تغییری بنیادی در کد، به اصلاح رفتار برنامه اقدام نمود.

۲-۴ نحوهی عملکرد

۱.۲-۴ عملکرد کلی

طبق شکل ۴-۱، اجزای خزنده، شامل WebDb لیست واکشی، بازیابها و بهروزرسان ها است. WebDb یک پایگاه داده ی اختصاصی شده است، که صفحات بازیابی شده به همراه لینکهای ورودی و خروجی آن را در خود ذخیره میکند. همچنین در مورد هر صفحه، مجموعه ی کوچکی از اطلاعات، مانند آخرین زمان بازیابی را ذخیره میکند. لیست واکشی، با استفاده از اطلاعات WebDb تهیه می شود. این لیست، شامل لینک صفحاتی است که باید در این مرحله بازیابی

Markup language (XML) $^{\gamma}$

گردد. بازیابها، با استفاده از این لیست، صفحات را بازیابی نموده و WebDb را متناسب با آن بهروزرسانی مینمایند. در این مرحله، تغییر صفحه نسبت به بازیابی قبل، نیز برای کنترل تناوب بازیابی ذخیره میگردد. محتوای به دست آمده نیز برای جستجو استفاده میشود. این چرخه، به گونه ای طراحی شده است تا بتواند تا ابد اجرا گردد و همواره تصویری به روز از صفحات وب را ارائه دهد.

زمانی که صفحات وب، بازیابی گردید، Nutch امکان جستجو را با استفاده از Searcher خود فراهم میکند. در واقع پس از این مرحله، ابتدا واحد شاخص بندی، محتوای استخراج شده را در لیستهای شاخص وارون ذخیره می نماید. هر سند، به تعدادی ناحیه ی شاخص بندی تقسیم می گردد و هر کدام در یک رویه ی جداگانه شاخص بندی می شود. در نهایت، استخری † از کارگزارها 6 ، ارتباط بین کاربر و واحد جستجو را فراهم می کند. شکل کلی این رویه در شکل † - ۱ آورده شده است.

۲.۲-۴ ساختار افزونه

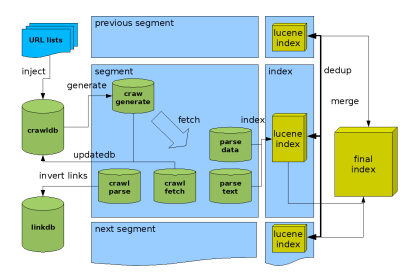
ساختار افزونه پذیری ،Nutch کامل شبیه ساختار Eclipse میباشد. در واقع ،Nutch یک سیستم مرکزی برای کنترل یک مجموعه از ابزارها که با یکدیگر کار میکنند میباشد، تا بتواند یک قابلیت را به آن اضافه نماید. بعد از مطالعهی ساختار Eclipse و اعمال آن به ساختار افزونهی Nutch به این نتیجه رسیدیم که مهمترین المانهای افزونه پذیری ،Nutch عبارتند از افزونهها، نقاط گسترش پذیر و سیستم کنترل افزونهها است. سیستم کنترل این امکان را به Nutch می دهد که بدان ،کارایی اضافه شود. این کارایی به وسیلهی یک افزونه، به سیستم اضافه میگردد. هر افزونه، در واقع یک المان گذاردنی و است که تعدادی نقاط گسترش را پیاده سازی میکند و این قابلیتها، به وسیلهی سیستم کنترل مرکزی اجرا می شوند.

Inverted Index^{*}

pool*

Web Servers[⋄]

Pluggable⁵



شكل ۲-۱: ساختار خزندهى .Nutch

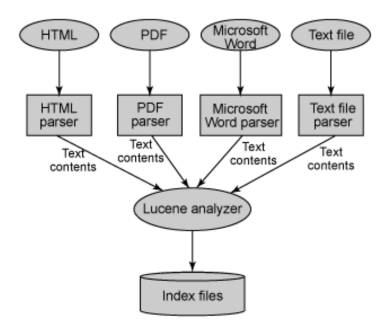
۲-۴ ساختار Lucene

۱.۳-۴ عملکرد کلی

کتاب خانه ی Lucene به افراد امکان افزودن امکان شاخص بندی و جستجو در نرم افزارهای خود را می دهد. این کتاب خانه امکان شاخص بندی و جستجو در هر نوع دادهای را، تا زمانی که قابلیت تبدیل شدن به متن را داشته باشد را، دارد. این بدان معنی است که این کتاب خانه امکان جستجو در صفحات وب، فایلهای PDF و Words را دارد. به این خاطر، Lucene بهترین کتاب خانه برای نوشتن موتور جستجو است.

۲.۳-۴ شاخص بندی

شاخص بندی، در واقع مرحلهی تبدیل متن به شاخص میباشد. شاخصها در واقع خود، داده ساختاری اند که سرعت عملیات بازیابی اطلاعات را، بهبود میبخشند. شاخصها، جزء المانهای اصلی Lucene میباشند.



شکل ۲-۲: ساختار .Lucene

برای شاخص بندی داده در این سیستم، داده باید به جویباری از تکههای متنی تبدیل گردند. بعد از آن، Lucene دادهها را با تکه تکه کردن جویبار داده و اجرای عملیاتی بر روی آن، آن را برای شاخص بندی آماده می کند. به طور مثال، یکی از این عملیات می تواند، کوچک سازی حروف، برای از بین بردن حساسیت جستجو به بزرگی و کوچکی باشد. این مرحله به مرحلهی تحلیل معروف است. بعد از اینکه جویبارها، تحلیل گردیدند، دادهها آماده برای اضافه شدن به شاخص ها می باشند. مرحله ی شاخص بندی در شکل 4-7 متصور شده است.

این کتاب خانه، روشی نوآورانه برای نگهداری شاخصها به کار میبرد. این کتاب خانه مستقل از تعداد شاخصها، برای هر شاخص از چند قطعه استفاده میکند. استفاده کردن از چند قطعه اضافه کردن یک سند تازه شاخص بندی شده را به وسیلهی اضافه کردن آن به کوچکترین قطعه که تازه ساخته شده است و ترکیت آن قطعه با بقیهی قطعات به صورت متناوب، تسریع میبخشد. این رویه، اضافه کردن سند را بسیار کارا میکند، زیر شاخصهایی که در هر لحظه تغییر میکند را به شدت کاهش میدهد.

 $[\]operatorname{Stream}^{V}$

بعضی از سیستمهای بازیابی، برای اضافه شدن یک سند، بیاز به بروز رسانی تمام شاخص دارند، اما Lucene به علت پشتیبانی از شاخص بندی افزایشی، چنین مشکلی را ندارد. چنین امری بدان معناست که Lucene امکان جستجو بر روی سند را بلافاصله بعد از شاخص بندی شدن آن بدون نیاز به بروز رسانی تمام شاخص، فراهم میسازد.

۳.۳-۴ تحلیل گر

همان طور که در قسمت قبل، بحث شد، تحلیل یکی از مهمترین مراحل، شاخص بندی است. این مرحله، دادههای متنی را به یکی از اساسی ترین نمایش شاخص یعنی واژههای بنیادی^، تبدیل می نماید. این واژههای بنیادی برای تطابق پرسمانها در مرحله ی جستجو با اسناد استفاده می شود.

۴-۴ خلاصه

در این فصل، ساختار Nutch به همراه مکانیزم افزونه پذیری مورد مطالعه قرار گرفت. همچنین ساختار شاخص بندی Lucene و تحلیل گر آن نیز به اختصار توضیح داده شد. در فصل آتی، پیاده سازی افزونه ها و تغییرات اعمال شده توضیح داده خواهد شد.

 Terms^{Λ}

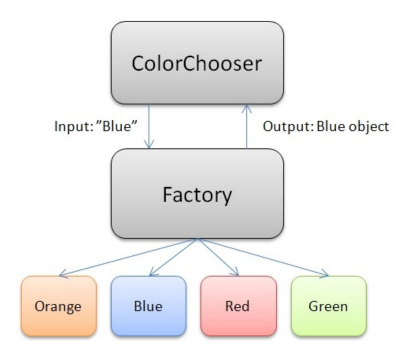
فصل ۵

پیاده سازی

۱-۵ مقدمه

در اين فصل روند طي شدن پروژه توضيح داده مي شود.

در این پروژه، در ابتدا به بررسی های جامع در مورد وضع سایت های فعال کسب و کار در ایران، پرداختیم. البته بررسی ها به نمونه های داخلی محدود نگردید و بررسی هایی در مورد نمونه های خارجی موفق نیز انجام شد. با بررسی دقیق تر، سایت های هدف برای استخراج اطلاعات انتخاب شد. همچنین برای امکان ایجاد مشابه فارسی Linkedin و امکان استخراج اطلاعات طبقه بندی شده از Linkedin به بررسی شمای پایگاهی این سایت، اقدام نمودیم و تا حد خوبی، ساختار داده ای این سایت پرطرفدار خارجی را به دست آوردیم. سپس به مرحلهی پیاده سازی خزنده پرداختیم. در این سایت پرطرفدار خارجی را به دست آوردیم. سپس به مرحلهی بیاده سازی هر دامنه نیاز داشتیم. این استخراج گر، از هر صفحهی آگهی داده های مفید آن را استخراج می نماید. این امر، باعث بهبود دقت جستجو در مراحل بعدی می گردد، زیرا داده های غیر مرتبط به آن آگهی را عملاً حذف می نماید. سپس با نوشتن افزونه برای تبدیل این داده های استخراج شده، به ساختاری سازگار با امکان شاخص بندی داده ها را فراهم کردیم. سپس به بررسی میزان تأثیر گذاری این کار بر روی امکان شاخص بندی داده ها را فراهم کردیم. سپس به بررسی میزان تأثیر گذاری این کار بر روی دقت نتایج جستجو پرداختیم.



شكل ۵-۱: مثالى از الگوى كارخانه.

۵-۲ پیش نیازها

برای سازگار سازی Nutch با سایتهای فعال در زمینه ی استخدام، نیاز به پیاده سازی افزونه ی خاص هر سایت است. علاوه بر این، نیاز است مکانیزمی تعبیه گردد که با توجه به سایت، افزونه ی خاص خود را پیدا کند و آن را اجرا نماید. برای چنین کاری، از الگوی کارخانه استفاده گردید. ساختار این الگو در شکل ۵-۱ آمده است. این الگو با توجه به نوع سایت، که از روی آدرس سایت مشخص می شود، در بین افزونه هایی که خود را در سیستم ثبت نام کرده اند، جستجو می کند و در صورت پیدا کردن مورد مناسب آن را اجرا می کند. چنین ساختاری، اضافه کردن یک افزونه ی جدید برای یک سایت جدید را بسیار راحت می کند و از اضافه شدن تغییرات اجتناب می نماید. پس از شاخص بندی به Lucene اضافه نماییم، که توسط افزونه شاخص بندی انجام می پذیرد.

Factory method

، به زبان فارسی	كاريابي	سايتهاي فعال	١: ليست	جدول ۵_

يتنني	بجبی به ربان فار	نیست سایت ساق معال عارب	جدوں ۵ –۱
نوع جستجو	بەروزرسانى	نوع تعامل با كاربر	آدرس سایت
متن ساده	هر روز	ارسال توضيح٢	estekhtam.com
کارنامک، آگھ <i>ی</i> ،	هر روز	عضویت و ثبت کارنامک	karyab₁net
نظرات			
كارجويان، شغل،	هر ۲ روز	عضویت و ثبت رزومه	banki.ir
تخصص و مكان			
مكان	هر روز	عضویت و ثبت رزومه	e-estekhdam.com
مقطع تحصیلی،	_	عضویت و ارسال	bazarekar.ir
رشته، جنسیت،		كارنامك	
استان و شغل			
متن ساده	هر روز	عضویت و ارسال رزومه	estekhdamnews.com
متن ساده	هر روز	خبرنامه با ايميل	unp.ir/jobs.php
متن ساده	هر روز	عضويت كارجويان	estekhdamcenter.ir
		و كارفرمايان، ثبت	
		کارنامک و آگھ <i>ی</i> شغل	
متن ساده	هر روز	دریافت آگهی و ارسال	estekhdami.org
		توضيح	

۵-۳ مراحل پیاده سازی

۵-۱.۳ بررسی و انتخاب سایتهای هدف

در این مرحله، با بررسی و جستجو در بین سایتهای فارسی زبان که در زمینه ی استخدام و آگهیهای مربوط به آن، فعالیت داشتند به دست آمد. به طور خاص، در مورد هر کدام، ویژگیهای بارز استخراج شد. همچنین در این مرحله، به بررسی چند سایت خارجی که پیشروی در این زمینه، پرداخته شد. لیست سایتهای بررسی شده در جدول ۵-۱ آمده است.

۵-۲.۳ بررسی سایت LinkedIn

پس از بررسی سایتهای فارسی، نوبت به بررسی سایتهای موفق در زمینه ی کاریابی در زبان انگلیسی رسیدیم. یکی از بزرگترین شبکه های کاریابی، شبکه ی اجتماعی Linkedin میباشد. این شبکه در حال حاضر دارای ۲۰۰ میلیون کاربر فعال دارد. راه اندازی سایتی مشابه Linkedin به زبان فارسی و حتی استخراج کارنامک افراد از این سایت یکی از اهداف پروژه برای پیشنهاد کار میباشد. به همین منظور استخراج مدل داده ای این سایت به عنوان اولین قدم در زمینه ی به دست آوردن اطلاعات طبقه بندی شده از این سایت میباشد. در شکل ۵-۲ شمای پایگاهی استخراج شده از این سایت میباشد. در شکل ۵-۲ شمای پایگاهی استخراج شده از این دامنه نشان شده است.

۳.۳-۵ آماده سازی Nutch

در این مرحله، باید ابتدا سایت Nutch را برای اجرا آماده ساری نمود. برای کار ما از نسخه ی ۲٫۲ این نرم افزار استفاده نمودیم. این نسخه نسبت به نسخههای گذشته تغییرات بنیادی داشته است. به طور مثال می توان به ساختار ارتباط با پایگاه آن اشاره نمود. از این نسخه به بعد، با استفاده از تکنولوژی gora این امکان را ایجاد کرده است که Nutch مستقل از نوع پایگاه داده کار کند. به همین منظور در این پروژه از پایگاه داده ی ۳mysql استفاده گردید. برای راه اندازی اولین کارهایی که انجام شد تنظیم نوع پایگاه داده ی آن و ستونهای جدول پایگاهی مربوطه بود.

پس از این مرحله، باید خود نرم افزار را تنظیم میکردیم. در زیر تنظیمات کلی نرم افزار آمده است. در اینجا ما اسم عامل خزنده و لیست مجاز آنها را مشخص کردهایم. همچنین استفاده از sql نیز در اینجا مشخص شده است. تنظیمات آخر نیز تنظیمات رمزنگاری ارتباط شبکهای را مشخص میکند.

 $^{{\}rm www.mysql.com}^{\ref{eq:mass_total_tot$

```
<?xml version="1.0"?>
 1
 \mathbf{2}
    <?xml-stylesheet type="text/xsl" href="configuration.xsl"?>
 3
 4
    <configuration>
 5
          property>
 6
                 <name>http.agent.name</name>
                 <value>EmploySpider</value>
 7
          8
          property>
 9
10
                 <name>http.robots.agents</name>
11
                 <value>EmploySpider,*</value>
12
          </property>
13
          property>
14
                 <name>storage.data.store.class
15
                 <value>org.apache.gora.sql.store.SqlStore</value>
16
          17
          cproperty>
18
                 <name>parser.character.encoding.default
19
                 <value>utf-8</value>
20
          \mathbf{21}
    </configuration>
```

۵-۴.۳ پیاده سازی افزونههای تجزیه کننده

در این قسمت، نیاز به پیاده سازی یک افزونه داشتیم که در آن با توجه به نوع صفحه، پردازشگر مخصوص به آن را اجرا نماید و قسمت های مفید صفحه را استخراج نماید. به طور کلی ساختار هر افزونه برای شناخته شدن در Nutch باید مطابق زیر باشد.

```
myPlugin/
plugin.xml
build.xml
ivy.xml
src/
java/
org/
employ/
nutch/
parser/
```

در این ساختار، سه فایل plugin.xml نوع افزونه، نقاط گسترشی که پیاده سازی مینماید و کلاسهای قابل اجرا برای هر کدام را مشخص میکند. فایل build.xml برای قابل اجرا کردن افزونه برای Nutch استفاده می گردد و فایل ivy.xml برای مشخص کردن پیش نیازهای این افزونه به کار می رود.

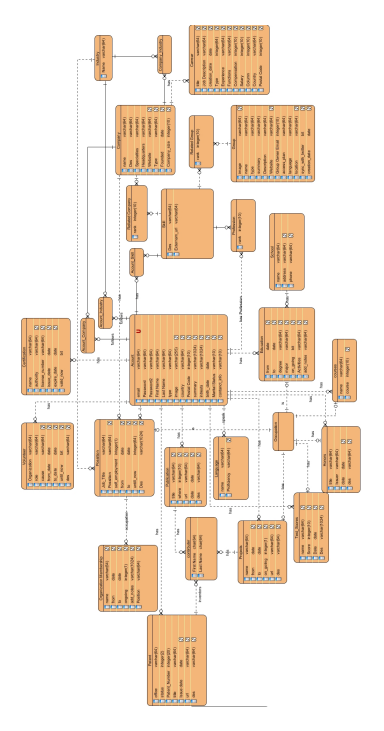
در شکل ۵-۳ ساختار نمودار ردهی افزونهی تولید شده نشان داده شده است. همان طور که میبینید برای پشتیبانی از چند دامنه، از الگوی کارخانه استفاده شده است.

۵-۳-۵ پیاده سازی افزونهی شاخص بندی

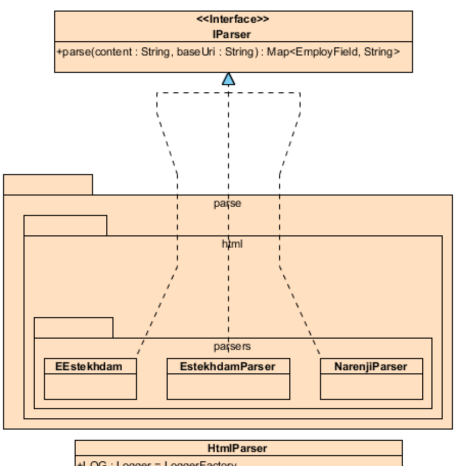
در این قسمت، ساختاری کاملاً مشابه همانند افزونه قبلی ساخته میگردد، با این تفاوت که نقاط گسترش متفاوتی را پیاده سازی میکند و در مرحلهی متفاوتی اجرا خواهد شد. ساختار و جزئیات این افزونه در شکل ۵-۴ آمده است.

۵-۴ خلاصه

در این فصل در ابتدا به بررسی روند کارهای انجام شده پرداخته شد. سپس هر کدام از روندها به طور مفصل مورد بررسی قرار گرفت. از جمله روندهای بررسی شده میتوان به بررسی جامع سایتهای فارسی اشاره نمود. همچنین ساختار افزونههای Nutch نیز مورد بررسی قرار گرفت. در فصل آتی به بررسی ویژگیهای کدهای پیاده سازی شده پرداخته خواهد شد.



شکل ۵-۲: شماي داده اي سايت ۲-۵



+LOG : Logger = LoggerFactory .getLogger("org.employ.nutch.parse.html")

-FIELDS : Collection<Field> = new HashSet<WebPage.Field>()

<< Property>> -conf : Configuration

+getParse(url: String, page: WebPage): Parse

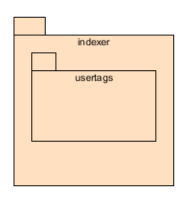
+getFields(): Collection<Field> +main(args: String []): void

ParserFactory

-processors : Map<ParserSite, IParser> = new HashMap<ParserSite, IParser>()

+getParser(url : String) : IParser

شكل ۵-۳: ساختار افزونهي تجزيه كننده.



UserTagIndexingFilter -LOG: Log = LogFactory .getLog(UserTagIndexingFilter.class) -FIELDS: Set<Field> = new HashSet<WebPage.Field>() <<Property>> -conf: Configuration +filter(doc: NutchDocument, url: String, page: WebPage): NutchDocument +getFields(): Collection<Field>

شکل ۵-۴: ساختار افزونهی شاخص بند.

فصل ۶

نتايج

8-1 مقدمه

در این فصل قصد بررسی نتایج حاصل از انجام بخش پیاده سازی را در مقایسه با اجرای Nutch به صورت خام داریم.

نرم افزار Nutch در هنگام بازیابی اطلاعات صفحات تمام اطلاعات را نگه می دارد و بدون حذف قسمت تبلیغات و کنار صفحه ها و تیتر بالای صفحه، اطلاعات را نگه می دارد. اما با استفاده از تجزیه گر موجود، هم در حجم اطلاعات ذخیره شده صرفه جویی گردید هم دقت جستجو در مراحل بعدی بهبود یافت. همچنین حذف منابع غیر مرتب از سایت با فیل تر کردن صفحات غیر مرتبط با آگهی نیز حذف گردید.

در زمینه ی شاخص بندی، با کاهش حجم اطلاعات شاخص، هم موتور جستجو سریعتر نتایج خود را ارائه می دهد، هم اینکه کلمات نامرتبت را حذف می کند که دقت جستجو را افزایش می دهد.

۲-۶ محیط اجرای برنامه

محیط اجرای برنامه، سیستم عامل اوبونتو نسخه ۱۳/۰۴ بر روی لپتاپ مک سال ۲۰۱۰ میباشد. مشخصات سخت افزاری شامل پردازنده ۲ هسته ای T۹۳۰۰ با سرعت T7/۲Ghz با حافظه و T6hz و فضای دیسک ذخیره سازی T6hz میباشد.

Nutch و استفاده گردید و 4/4 استفاده گردید و Nutch در تمام مراحل از Nutch نسخه 7/4 و Nutch نسخه 7/4 استفاده گردید و به 7/4 حافظه اختصاص داده شد.

۶-۳ روش به کار رفته

سه آزمایش برای جمع آوری داده توسط محیط بیان شده ارائه شد. اولین آزمایش با استفاده از Nutch برای بازیابی اطلاعات ۳ سایت، تا عمق ۵ و ۵۰ صفحه ی اول در هر عمق انجام گردید. سایت های مورد آزمایش عبارتند از:

- www.estekhtam.com _
- www.e-estekhdam.com _
 - www.estekhdami.org _

در آزمایش اول، برای سه سایت بالا، تعداد کلیدواژههای ذخیره شده را با حالت عادی مقایسه میکنیم. در آزمایش دوم، برای سه سایت بالا، مدت زمان میانگین بازیابی را با ۵ بار اجرای هر کدام، را اندازه گیری نمودیم. در آزمایش سوم، به صورت دستی برای هر سه سایت، تعداد صفحات مرتبط در ۲۰ صفحهی پاسخ داده شده به عنوان صفحهی مرتبط با هفت پرسمان استخدامی پرکاربرد که از سایت google استخراج شده بود، را به دست آوردیم. لیست پرسمانها در جدول ۶-۱ آورده شده است.

Ubuntu \

 $Macbook^{\Upsilon}$

جدول ۶-۱: پرسمانهای به کاررفته برای بررسی دقت جستجو

پرسمان
استخدام بانک
استخدام شهرداري
استخدام نفت
استخدام بانک کشاورزی
استخدام وزارت دفاع
استخدام همشهري
استخدام نيروى انتظامي

.

جدول ۶-۲: تعداد کلیدواژههای ذخیره شده بر اساس سایت

تعداد كليدواژه بهبود يافته	تعداد کلیدواژه در حالت عادی	آدرس سایت
77.7	۵۵۲۴	www.estekhtam.com
1788	7747	www.e-estekhdam.com
497	7777	www.estekhdami.org

۶-۴ نتایج و بحث

۶-۱.۴ تعداد واژهها

در آزمایش اول، همان طور که میبینید هنگامی که جای استفاده از افزونه Nutch از افزونهی طراحی شده استفاده گردید، به علت کاهش قسمتهای تحت درگیر سایت، تعداد کلیدواژهها به میزان ۵۵ درصد تا ۷۵ درصد کاهش پیدا کرده است. جزئیات هر سایت در جدول ۲-۶ آمده است.

جدول ۶-۳: مدت زمان بازیابی بر اساس سایت

زمان بازیابی بهبود یافته(s)	زمان بازیابی در حالت عادی(s)	آدرس سایت
TV0/ T	461/11	www.estekhtam.com
1.0/17	1.4/09	www.e-estekhdam.com
T19/TV	7.7.7.4	www.estekhdami.org

جدول ۶-۴: میزان دقت جستجو به ازای هر سایت

دقت جستجو بهبود يافته	دقت جستجو در حالت عادي	آدرس سایت
١٣	٧	www.estekhtam.com
١٨	١٢	www.e-estekhdam.com
18	11	www.estekhdami.org

۶-۲.۴ زمان بازیابی اطلاعات

در آزمایش دوم، همان طور که میبینید هنگامی که از افزونهی نوشته استفاده میگردد، زمان بازیابی اطلاعات به علت افزایش پردازشهای انجام شده افزایش مییابد. به همین منظور نیاز به قدرت پردازشی و حافظهی بیشتری برای کار نیاز دارد. جزئیات در جدول ۶-۳ آورده شده است.

۶-۳.۴ نتایج جستجو

در آزمایش سوم، نتایج یک جستجوی خاص و دقت هر کدام قبل و پس از استفاده از افزونه با استفاده از مایش سوم، نتایج یک جستجوی خاص و دقت هر کدام قبل و پس از استفاده از افزونه با استفادی از عبد از گرفته شده، سایتهایی که در خود از چند آگهی اطلاعات دارند دیگر در ردههای بالا دیده نمی شود، به خصوص که هر کدام از صفحات، لیستی غیر مرتبط از آگهی ها را، در کنار خود دارند. جزئیات در جدول ۴-۶ آورده شده است.

*2−*8 خلاصه

در این فصل، سعی بر آن داشتیم تا تأثیرات افزونهی نوشته شده را بر قسمتهای مختلف سیستم جستجو بررسی کنیم و ویژگیهای مثبت و منفی آن را استخراج نماییم. در کل از نظر دقت جستجو و حجم موتور جستجو، استفاده از افزونه نوشته شده، مفید بوده است. اما استفاده از این افزونه نیاز به قدرت پردازشی بالاتری دارد که سخت افزار قوی تری را می طلبد.

فصل ۷

نتيجه گيري

۱-۷ خلاصه

۷-۷ کارهاي آينده

سپاس

از استاد بزرگوارمان، دکتر حمید بیگی که با کمکها و راهنماییهای بیدریغشان، ما را در انجام این پروژه یاری دادهاند، تشکر و قدردانی میکنیم. همچنین از آقای محمود نشاطی، به عنوان سرپرست پروژه و یاری دهنده در این مسیر صمیمانه سپاسگزاریم.

Bibliography

abstract

ToDO



Sharif University of Technology

Computer Engineering Department

B.Sc. Thesis

Computer Engineering - Software

Title:

Implementing Crawler Of Persian Business Search Engine

By:

Behnam Hatami Varaneh

Supervisor:

Dr. Hamid Beigi

Aguest 2013