كشف برخط تغييرات وبنوشتها بارديابي چكيده آنها

مهدی نقوی ۱*، محسن شریفی ۲

 ۱- دانشجوی دکتری و ۲- استاد دانشگاه علم و صنعت ایران (دریافت: ۱۳۹۱/۰۹/۱۳. پذیرش: ۱۳۹۲/۰۳/۲)

چکیده

رشد نمایی اطلاعات در فضای سایبر در کنار پیشرفت سریع فناوریهای مرتبط با آن، شکل جدیدی از رقابت بین کشورها و فرهنگهای مختلف برای بهدست آوردن بر تری اطلاعاتی در این فضای بسیار مهم و ارزشمند را ایجاد کرده است. برای همه ذینفعان بسیار مهم است که نقش بر تری را در تولید اطلاعات و پایش اطلاعات بار شده در این فضا بازی کنند. نقش بر تریک ذینفع در فضای سایبر، فرصتهای جدیدی را در اختیار وی قرار داده و ظرفیتهای پدافند غیرعامل وی را نیز در زمینههای سیاسی، اخلاقی، علمی، آموزشی و تفریحی افزایش می دهد. لیکن به دست آوردن بر تری در پایش اطلاعات انبوه در این فضای سایبری نیازمند بهره گیری از فناوریهای پایش بی درنگ با استفاده از رویکردها و فناوریهای جدید کاملاً متفاوت از فناوریهای است. در این مقاله، با تمرکز بر وبنوشتها به عنوان بخش مهمی از رسانههای اجتماعی فضای سایبر، فضای هدف را محدود ساخته و یک روش جدید کشف برخط تغییرات ایجاد شده در وبنوشتها معرفی می شود. همچنین نشان داده شده که این روش، بهتر از سایر روشها و فناوریهایی عمل می کند که نیاز به همکاری و هماهنگی با ارائه دهندگان اطلاعات دارند. دستیابی به این مطلوب با ارائه یک معماری جدید و محدود کردن فضای جستجوی تغییرات از حجم عظیمی از وبنوشتها به چکیده وبنوشتها، میسر شده است.

كليد واژهها: فضاي سايبر، پدافند غيرعامل، رسانههاي اجتماعي، وبنوشت، چكيده وبنوشت، كشف برخط تغييرات.

Online Detection of Changes in Blogs by RSS Tracking M. Naghavi*, M. Sharifi

Iran University of Science and Technology
(Received: 03/12/2012; Accepted: 12/06/2013)

Abstract

Exponential growth of information in the cyberspace alongside rapid advancements in its related technologies has created a new mode of competition between societies to gain information dominance in this critical and invaluable space. It has thus become quite critical to all stakeholders to play a leading and dominant role in generation of information and monitoring of voluminous information uploaded to this space. The dominant role of a stakeholder in cyberspace provides him with new opportunities and builds up his capacity for passive defense in the political, ethical, scientific, educational and recreational fields. However, to gain dominance in the monitoring of vast amount of information in cyberspace requires new techniques and approaches for online monitoring quite different from traditional ones. Concerned with the latter case, we limit our focus in this paper on blogs as an important part of the cyberspace social media and present a new technique for online detection of changes in blogs. We show that our technique works favorably compared to techniques that require cooperation and synchronization between information providers. This is achieved by providing a new architecture and restricting the search for changes in high volumes of blogs only to changes in the RSS (Rich Site Summary) of each blog.

Keywords: Cyberspace, Passive Defence, Social Media, Blog, RSS Blog, Online Change Detection.

۱. مقدمه

تا پایان سه ماهه دوم ۲۰۱۰ میلادی، حدود ۲۴۰ میلیون دامنه وب ثبت شده [۱] که حدود ۱۳۰ میلیون آن فعال است [۲]. هر چنـ د اطلاعات دقیقی از تعداد صفحات موجود در اینترنت بهطور رسمی موجود نیست، ولی تعداد صفحه های نمایه گذاری شده توسط جویشگر ٔ گوگل در ژانویه ۲۰۰۸ حدود ۳۰ میلیارد و توسط جویشگر یاهو ۳۷ میلیارد صفحه برآورد شده است [۳]. این در حالی است که گزارشهای ارائه شده حاکی از دست یافتن جویشگر گوگل به یک تریلیون آدرس منحصر بفرد میاشد [۴] که به دلایل مختلف از جمله نداشتن ظرفیتهای لازم نتوانسته است همه آنها را واکشی و نمایه گذاری نماید. بررسیها نشان میدهد که روند بهروز بودن اطلاعات موتورهای جستجو رو به کاهش است. یعنی هر چند موتورهای جستجو تجهیزات و منابع خود را ارتقا میدهند، ولی همواره نسبت به روند رشد اطلاعات در وب عقب هستند. بـهطـور مثال میزان صفحاتی که در جستجوگر گوگل در سال ۲۰۰۵ بـهروز بودهاند حدود ۸۳ درصد بوده و این میزان در سال ۲۰۰۷ به ۲۴ درصد کاهش پیدا کرده است [۵].

در این مقاله، روشی ارائه خواهد شد که از تغییرات به وجود آمده در وبنوشتهای 7 کشوری مانند ایران به صورت برخط آگاهی پیدا می کنیم، بدون آن که به منابع زیاد پردازش و یا پهنای باند زیاد نیاز باشد. تحقیقهای دیگر مانند ردیابی و تحلیل و بنوشتها [۶]، تشخیص و کشف رویدادها در شبکههای اجتماعی [7] و دیده بانی تغییرات به وجود آمده در وبگاهها [8] در این زمینه انجام شده که برون خط بوده و یا از تکنولوژی هایی نظیر [9] استفاده کردهاند که بسیاری از سرویس دهنده های و بنوشت به خصوص در ایران از آن پشتیبانی نمی کنند.

آنچه که در این مقاله بر آن تمرکز شده، بهدست آوردن این اطلاعات بهصورت برخط و بهموقع، با توجه به محدودیتهای منابع مانند قدرت پردازش و پهنای باند است. تمرکز این مقاله بر روی وبنوشتها و طراحی سیستمی که بهروزرسانیهای بهوجود آمده در آنها را بهصورت برخط اعلام نماید، ایجاد ظرفیت جدیدی برای پدافند غیر عامل خواهد بود. بسیاری از فعالیتهای گروهی رسمی و یا غیر رسمی در زمینههای مختلف سیاسی، علمی، آموزشی، تفریحی و اخلاقی در فضای سایبر رخ میدهد. اشراف اطلاعاتی بر این فضا و آگاهی از تغییراتی که در صحنه آن رخ میدهد، نوعی پدافند غیر عامل در برابر مخاطرات این گونه فعالیتها است. سیستم طراحی شده که در این مقاله ارائه میشود، پیشنیاز رصد برخط فضای وب خواهد بود. این سیستم هماکنون بر پایه همین معماری پیادهسازی شده و پدیدههای مهم قضای وبنوشتهای کشور را

در بخش ۲ این مقاله، فضای سایبر، رسانههای اجتماعی و وبنوشتها تشریح خواهند شد. در بخش ۳ کارهای مرتبط انجام شده معرفی میشوند. چالشهای بررسی وبنوشتها در بخش ۴ و اهدافی که از بررسی وبنوشتها و آگاهی بهموقع از تغییرات آنها حاصل میشود در بخش ۵ ارائه میشوند. در بخش ۶ سامانه برخط کشف تغییرات وبنوشتها با توجه به وضعیت موجود وبنوشتها در کشور و محدویتهای پیش رو بررسی شده و در بخش ۷ معماری سامانه ODCB بههمراه نتایج پیادهسازی و آزمایشهای انجام شده ارائه میشود. در این بخش به چگونگی آگاهی برخط و بهموقع از تغییرات بهوجود آمده در وبنوشتهای یک کشور نمونه بهموقع از تغییرات بهوجود آمده در وبنوشتهای یک کشور نمونه مانند ایران پرداخته شده و در ادامه نتایج مورد ارزیابی و تحلیل قرار می گیرند. در آخرین بخش این مقاله جمع بندی و نتیجه گیری

۲. فضای سایبر

فضای سایبر^۵ ترکیبی از کلمه فضا و لغت سایبر میباشد که از سایبرنتیک مشتق شده است. سایبرنتیک نظریهای است که مناسبات انسان و ماشین و مناسبات ماشین ها با یکدیگر را تبیین می کند. این نظریه را "نوربرت وینر" در سال ۱۹۴۸ مطرح کرده است [۱۰]. ترکیب "فضای سایبر" اولین بار در سال ۱۹۸۴ در یک رمان علمی تخیلی آمده [۱۱] و در حال حاضر از جمله عبارتهایی است که در فضای وب و شبکه اینترنت بسیار استفاده میشود. این عبارت معادل فضای مجازی به کار برده شده و ترکیبات بسیاری نظیر شهروند سایبر، پول سایبر، فرهنگ سایبر، تجارت سایبر و عبارتهای مختلفی از این نوع را شامل میشود.

اهمیت فضای سایبر و یا فضای مجازی روزبهروز مشهودتر می شود، به طوری که وزارت دفاع آمریکا مرکز فرمانیدهی سایبری امریکا را تأسیس کرده و با انتشار یک سند راهبردی درباره "عملیات در فضای سایبر"، اعلام کرده است که در این فضا دست به عملیات نظامی خواهد زد [۱۲]. پنتاگون در این راهبرد اعلام کرده است فضای سایبر نیز مانند زمین، هوا و دریا عرصه جنگی است و آن را به عنوان یک میدان جدید عملیاتی معرفی کرده است.

معادل قرار دادن فضای سایبر با سایر عرصههای جنگی، نشانگر اهمیت عرصه فضای سایبر برای ایالات متحده آمریکا است. در چنین فضایی شناخت هر چه بیشتر این عرصه بسیار مهم بوده و می تواند در تبدیل تهدیدها به فرصت ها بسیار کمک نماید. رسانههای اجتماعی در فضای سایبر یکی از بهترین و کمهزینهترین بسترها برای آگاهی از افکار عمومی و کنترل آنها هستند. در ادامه این رسانهها و وبنوشتها به طور مختصر معرفی خواهند شد.

Search Engine

² Blog/Weblog

³ Hot Trends

Online Detection of Changes in Blogs

⁵ Syberspace

۲- ۱. رسانههای اجتماعی در فضای سایبر

رسانههای اجتماعی در فضای سایبر یکی از سریعترین پدیدههای رو بهرشد فضای وب است که امکان تعاملات مختلف را بین کاربران پدید آوردهاند. این رسانهها انواع مختلفی از خدمات مانند رابطههای دوستان دوستانه تعاملی، رابطههای یکسویه، باخبر شدن از وضعیت دوستان بهصورت برخط، اعلام نظرات، پیام های خصوصی و عمومی، آلبوم های چند رسانهای، رویدادها و انواع چت های متنی، گفتاری و ویدیوئی را برای کاربران خود فراهم میکنند. بر اساس تعاریف و مشخصات این رسانهها [۱۶–۱۳] میتوان آنها را در قالب جدول (۱) دستهبندی و ارائه کرد.

اطلاعات بهروز و بی شیمار رسانههای اجتماعی، دانشمندان را ترغیب کرده تا با استفاده از ایین اطلاعات ارزشمند، کاربردهای بسیاری در زمینههای مختلف از جمله استخراج نظرهای مردم از وبنوشتها [۱۳ و ۱۷]، خلاصه سازی خود کار وبنوشتها و رویدادها [۱۹ و ۱۸]، استخراج پدیدها و رویدادهای مهم از وبنوشتها، میکروبلاگها و شبکههای اجتماعی [۱۳ و ۲۸-۲۰] را تعریف و مورد استفاده قرار دهند.

جدول ۱. انواع رسانههای اجتماعی وب

	7,0			
مثال	شرح مختصر	رسانهها		
Blogger Wordpress Blogfa PersianBlog	فضای باز شبکه سازی کاربران با هم و ثبت نظرات و اطلاعات برخط	وبنوشتها		
MySpace Facebook LinkedIn	فضای مشترک اختصاصی تر از وبنوشتها-ژورنالهای شخصی برخط	شبکههای اجتماعی		
Wikipedia Wikia Wikinews	فضای مشترک کاربران برای ذخیره، ویرایش و دیدن محتوا	ويكىها		
StonedLizard DiscussionLounge	ویژه بحث و گفتگو- از قدیمی ترین نوع رسانههای اجتماعی برخط	فرومها		
Twitter Pownce Jaiku	تلفیقی از شبکههای اجتماعی و و بلاگنویسی با انواع پیامهای فوری	میکرو بلاگها		

۲-۲. وبنوشتها

وبنوشتها بهعنوان یکی از متداول ترین رسانههای اجتماعی، تحولی اساسی در ارتباطات اجتماعی فضای وب بهوجود آورده اند. مهم ترین خصیصهای که وبنوشتها را از سایر سایتهای معمولی متمایز می سازد، خاصیت همه گیر بودن و به روز شدن لحظهای آن است. با توجه به این ویژگیها، بررسی وبنوشتها می تواند ما را به اطلاعات با خواص مشخصی رهنمون سازد.

وبنوشت نوعی وبگاه است که معمولاً توسط یک فرد با نوشتن یادداشتها، توضیحات، اخبار غیر رسمی مربوط به موضوعات خاص، شرح وقایع و گذاردن مطالب صوتی، تصویری و ویدئویی و پیوندهای آنها ایجاد میشود. اکثر وبنوشتها، اجازه میدهند بازدید کنندهها

نظرات و پیامهای خود را از طریق ابزارهای وبنوشتها به یکدیگر ارسال نمایند. این نوع اعمال، پویایی سایت ها را بیشتر کرده و یکی از مواردی که باعث تمایز وبنوشتها از سایر سایتهای ایستا می شود، همین پویایی آنها است [7۹].

وبنوشتها در سال ۱۹۹۷ مطرح و تعریف شدهاند [۳۰]. تا سال ۲۰۰۹ مییلادی بسیش از ۱۹۳۳میلیون وبنوشیت توسیط موتور جستجوی تکنوراتی، که موتور جستجویی برای وبنوشیت هیاشد، نمایه شده [۳۱] و بیش از ۹۰۰هزار پست وبنوشت جدید در هر ۲۲ ساعت ثبت شده است [۳۲]. از آنجا که وبنوشت در سال ۱۹۹۷ ابداع شده [۳۳]، این آمار بیانگر رشد بسیار سریع و غیر قابل پیش بینی وبنوشتها است. ایجاد یک وبنوشت در هر ثانیه در سال سال ۲۰۰۶ [۳۴] و ارتقاء آن به ۱۱ وبنوشت در هر ثانیه در سال

٣. پيشينه تحقيق

اگروال و همکارانش [۶] سامانهای را برای کمک به جامعه شناسان جهت ردیابی و تحلیل وبنوشتها در سال ۲۰۰۹ ارائه کردهاند. در این سامانه پس از معرفی وبنوشتهای مورد نظر، آنها را واکشی کرده و پس از نمایه گذاری، آماده برای ارائه تحلیل و آمار مورد نظر میسازد. یکی از این ابزارها، تحلیل گر تکرار واژه است. این ابزار می تواند تعداد تکرار واژه های کلیدی را که در یک بازه زمانی در وبنوشتها استفاده شدهاند را مشخص نماید. همچنین می تواند نویسندههای وبنوشتها را به فعال با نفوذ، غیر فعال با نفوذ، فعال بدون نفوذ، و غیر فعال بدون نفوذ، طبقهبندی نماید. این نرمافزار یک سامانه آگاه ساز به کاربر ارائه میدهد. با این سامانه کاربر می تواند واژههای مشخصی را در فهرست دیدهبانی تعیین نموده و در صورتی که این واژه در پست جدیدی بیاید، از طریق ایمیل به کاربر خبر داده شود. از مزیتهای این سامانه این است که هر دو عمل جمع آوری اطلاعات و تحلیل اطلاعات را خودش انجام می دهد. از نقاط ضعف آن این است که بهصورت برخط کار نکرده و بهجای اینکه فقط تغییرات را واکشی نماید کل صفحات وبنوشتها را واكشى مىكند.

خزش گراف شبکههای اجتماعی برخط، مورد بررسی یه و همکاران [۳۵] در سال ۲۰۱۰ میلادی قرار گرفته است. چالشهای مورد بررسی در این کار، مشابه چالشهایی بوده که ما در کار خود با آن روبرو بوده ایم. از جمله مواردی که در این تحقیق بررسی شده است، خزش سریع تر گرههای شبکههای اجتماعی برخط، تأثیر شبکههای اجتماعی و کاربران حفاظت شده آنها بر روی خزشگرها، چگونگی تعریف مشخصات گراف کامل و تفاوت آن با زیرگراف های خزش شده میباشد. برای انتخاب گرهها از الگوریتههای BFS [۴۳]، شانسی، حریصانه، و حریصانه فرضی [۳۵و ۸۳– ۳۷] استفاده شده است. برخی از چالشهای خزش شبکههای اجتماعی مانند حجم زیاد اطلاعات، تعداد زیاد صفحات پویا، خزش مؤثر، مشکل دریافت

اطلاعات از سرویسدهندگان شبکههای اجتماعی و بهروزرسانی بی درنگ این شبکهها، در این تحقیق بررسی شده است. سیاه چالهها که مسیر بینبست برای خزشگرها محسوب می شوند، یکی از مشکلات بزرگ خزش شبکه های اجتماعی برخط بیان شده است. این سیاه چالهها از آنجا به وجود می آید که کاربران اطلاعات شخصی خود را به صورت محرمانه حفظ کرده و از دستیابی دیگران به آنها جلوگیری می کنند. ادام ه گراف و ساخت آن از طریق این گون م کاربران که بسیار هم هستند، بدون همکاری سرویس دهندگان شبکههای اجتماعی تقریباً غیرممکن است.

تشخیص و کشف رویدادها در شبکه های اجتماعی، کار دیگری است که در سال ۲۰۰۹، مورد بررسی صیادی و همکارانش [۷] در شرکت مایکروسافت قرار گرفته است. در این تحقیق گرافی از کلمههای کلیدی جهت مستندات ایجاد شده و برای هر رویداد، خوشهای از این کلمههای کلیدی منظور شده است. شبکه کلمههای کلیدی بر اساس همکاری در ایجاد یک سند مشترک، ساخته می شود. در این گراف، کلمه های کلیدی کم تکرار فیلتر شده و کلمههای باقیمانده، گرهها را تشکیل داده و یالها بر اساس همکاری آنها در تشکیل سند ایجاد میشوند. اگر گرههای دارای کلمههای i در ایجاد سند همکاری داشته باشند یال $e_{i,j}$ ایجاد می شود. در صورتی که اشتراک کلمه های کلیـدی همکـار، کمتـر از آسـتانه تعیین شده باشد، یال مربوطه حذف می شود. اگر احتمال دیدن کلمه اام در سند، به شرط وجود کلمه زام در سند از یک حد آستانه نیز کمتر باشد، یال حذف می شود. در این آزمایش برای دستیابی به اطلاعات مورد نیاز از ۱۸۰۰۰ پست وب نوشت در یک بازه دو ماهـه استفاده شده است.

آه و همکارانش [۱۷] به بررسی یک سامانه طبقهبندی نقطه نظرهای سیاسی پستهای وبنوشتها و ارزیابی کاربران وب از نتایج آن پرداخته اند. این سامانه مبتنی بر یک مدل یادگیر طبقهبندی کننده با استفاده از الگوریتم یادگیری هدایت شده است. دادههای ورودی آخرین پستهای وبنوشتها بوده که بهعنوان نظرات لیبرال و یا محافظه کار دستهبندی شده و سپس با ارائه یک مدل اولیه برای بازیابی و طبقهبندی وبنوشتهای سیاسی، نتایج طبقه بندی شده به کاربر نشان داده شده و مورد ارزیابی او قرار گرفته و در بهبود یادگیری سامانه نیز مورد استفاده قرار می گیرد. در این کار از آدرسهای از پیش آماده شده استفاده شده و بر اساس را ناطلاعات وبنوشتها را واکشی و دستهبندی کرده است. در پیادهسازی سیستم فوق از مفاهیم داده کاوی، خوشهبندی و گراف استفاده شده است.

جیل و همکارانش [۳۹] در سال ۲۰۰۹، شخصیت و انگیزه نویسنده و موضوع وبنوشتها را مورد بررسی قرار دادهاند. در این کار، با استناد و ارجاع به تئوری خصیصه، شخصیت را به تعدادی از عوامل قابل اندازه گیری یا صفات تجزیه کرده و بر اساس یک مدل پنج عاملی شخصیت را مورد بررسی قرار داده است. همچنین

بررسی شده است که چگونه موضوعات، مورد بحث و گفتگوی وب نوشتها قرار می گیرند. این مقاله در درک بهتر موضوعات وبنوشتها، نویسندگان و علاقهمندیهای آنها کمک می کند.

پاتاک و همکارش [۸] روش هوشمندی برای دیدهبانی تغییرات بهوجود آمده در سایتها، ارائه کردهاند. در این روش علاقه مندی کاربران منظور شده و میزان تغییرات بهوجود آمده رتبه بندی شده است. یک سامانه نمونه بهنام WebMon برای آزمایش روش ارائه شده نیز عرضه شده است. برای منظور کردن علاقه های کاربران، از کلید واژههای وزن گذاری شده توسط کاربر استفاده شده است. از الگوریتم مدل فضای برداری (VSM) [۴۰] برای محاسبه میزان تغییرات بهوجود آمده، استفاده شده است. کار با آدرس سایت هایی که کاربر مشخص کرده است شروع شده و نتیجه آن با ارائه فهرستی از تغییرات بهوجود آمده بهصورت یک عدد اعشاری بین صفر و یک اعلام می شود.

۴. چالشهای بررسی وبنوشتها

با توجه به حجم عظیم وبنوشتها، بررسی و مطالعه آنها با چالشهایی روبرو است. در ادامه این چالشها بیان میشود.

۴-۱. بهروز شدن سریع وبنوشتها

به لحاظ زمانی ماهیت و بنوشتها بسیار زودگذر است. و بنویسها علاقه مند هستند که مطالب جدید در پستها قرار داده و خوانندگان نیز علاقه مند هستند که بر و بنوشتها توضیح بنویسند. بنابراین بسیار مناسب خواهد بود که به محض تغییرات در و بنوشتها و گذاشتن پست جدید توسط کاربران، به نحوی باخبر شده تا بتوانیم از اطلاعات جدید بهره مند گردیم. فناوری Ping برای پشتیبانی از این چنین نیازمندی هایی ارائه شده است [۴۱]. فناوری Ping که برای اولین بار در سال ۲۰۰۱ معرفی شد [۴۲]، یک روش فراخوانی پردازه از راه دور مبتنی بر XML است که و بنوشتهای یک ماشین خدمتگذار که خدمتگذار Ping نام دارد را از تغییرات به وجود آمده در پستهای خود باخبر می سازد [۹].

۲-۴. زودگذر بودن ماهیت وبنوشتها

اطلاعات وبنوشتها نسبت به گذر زمان حساس هستند. در اغلب موارد به دست آوردن اطلاعات پستهای وبنوشتها و پردازش آنها در زمانهای کوتاه بسیار مهم است. وبنوشتها دارای ویژگیهایی هستند که اطلاعات آنها پس از گذشت زمان خاصی بی اثر می شوند. به همین دلیل بررسی وبنوشتها باید در زمان معین انجام پذیرد.

۴-۳. مشکل دستهبندی وبنوشتها

دستهبندی و بنوشتها یکی از مسائل اساسی بازیابی اطلاعات و ب است [۴۳]. دستهبندی و بنوشتها توسط انسان و حتی برای ماشین بسیار مشکل است. به این دلیل برای انسان مشکل است چون حجم عظیمی از و بنوشتها در برابر او قرار داشته و نیروی

www.SID.ir

انسانی زیادی لازم دارد تا بتواند با بررسی و عقل و دانش انسانی آنها را دسته بندی نماید. برای ماشین مشکل است چون از ساختار مشخص و معینی پیروی نکرده و به علاقهها و سلیقههای افراد بستگی داشته و بسیاری از اوقات به صورت نامنظم ، سرگردان و غیر معقول نوشته شده اند. برای دسته بندی و بنوشتها می توان از پیوندها استفاده کرد. آزمایشها نشان داده است که این گونه پیوندها استفاده کرد. آزمایشها نشان داده است که این گونه دسته بندیها خیلی موفق نبوده اند، چرا که و بنوشتها را نمی توان و بنوشت نمی توان به طور قطع یک دسته بندی کرد [۴۴]. برای یک و بنوشت نمی توان به طور قطع یک دسته بندی مشخص تعیین نمود و ممکن است در چندین دسته بندی قرار گیرد. و جود آثار و ممکن است در چندین دسته بندی قرار گیرد. و جود آثار طبقه بندی چندوجهی مطابق نظر رانگاناتان [۴۵]، ارائه دهنده طبقه بندی وجهی، کاملاً طبیعی بوده و این موضوع برای طبقه بندی وجهی، کاملاً طبیعی بوده و این موضوع برای

۴-۴. وبنوشتهای هرز و پیوند به آنها

صفحات مزاحم وبنوشتها که وبنوشت هرز نام گرفتهاند، یکی از مشکلات اساسی بررسی وبنوشتها بیان میشوند. طبق گزارش تکنوراتی در هر روز بین ۱۲۰۰۰ تا ۲۰۰۰ وبنوشت هرز جدید ایجاد شده و گاهی نیز به ۱۱۰۰۰ صفحه در روز میرسد[۴۶]. پیوندهای هرز از توضیحات و پاسخ هایی که بهصورت پویا پشتیبانی میشوند، بهوجود میآید. صفحات هرز ناشی از توضیحات، به آسانی در وبنوشتها قابل ایجاد شدن هستند. یک هرزنویس میتواند یک نرمافزار تولید کند که بهصورت تصادفی به وبنوشتهای مختلف دسترسی پیدا کرده و در پستهای توضیحات آنها، پیوندهای بازگشت به صفحه هرز را بگذارد [۳۳]. صفحات و پیوندهای مزاحم یک چالش اساسی محسوب میشوند. این پیوندها ارتباطات کاذبی را برقرار میکنند که از بار معنایی برخوردار نیستند.

۴-۵. استفاده از زبان غیر رسمی در وبنوشتها

استفاده از زبانهای گفتاری و غیررسمی یا محاورهای در وبنوشتها باعث تنوع بسیار زیادی در واژهها و مفاهیم آنها می شود. زبان وبنوشتها حاوی واژههای متعدد و جدید مربوط به اصطلاحات وبنوشتی (مانند کلیک، کامنت، پست، آپدیت، آف گذاشتن و ...) و همچنین واژههای بیگانه با رسمالخط بیگانه است. همچنین این نوشتهها حاوی غلطهای تایپی و نگارشی به نسبت زیادی هستند. این موارد درک مفهوم واژهها و بررسی هدفمند وبنوشتها را مشکل می سازد. همچنین معادل سازی عبارتها را مشکل تر ساخته و برای ایجاد لغتنامه، نقش ماشین را کمتر کرده و نیاز به حضور نیروی انسانی را بیشتر می نماید.

۴-۶. وجود میلیونها وبنوشت خالی بدون پست

با توسعه سرویس دهندگان وبنوشت، حجم زیادی از وبنوشتها توسط کاربران غیر فعال در این زمینه، ایجاد شده که بیاستفاده رها شده اند. در این صورت بررسی میلیون ها صفحه خالی باعث هدر

رفتن بخش عظیمی از منابع مانند پهنای باند و پردازنده می شود. یکی از راه های جلوگیری از این امر، تشکیل بانک صفحات خالی است. هر چند شناخت صفحات خالی نیز، عاری از مشکل نخواهد بود، زیرا بسیاری از صفحات و بنوشتها در ابتدای تشکیل خالی بوده و به تدریج تکمیل می شوند، بنابراین باید مکانیزم مناسبی جهت شناخت صفحات خالی پیاده سازی شود.

۴-۷. از هم گسستگی مستندات وبنوشتها

در وبنوشتها، مستندات معمولاً از هم گسسته هستند. در حالی که در صفحات معمول وب از طریق زیرصفحهها به یکدیگر متصل هستند [۴۱]. این باعث می شود هنگام خـزش و واکشـی صفحات وبنوشتها، روند پیوسته و مرتبطی را نتوان طی کرد. این مشـکل در وبنوشتهایی که توسط سـرویس دهنـدگان آنها امکـان درج پیوندها حذف شده است بیشتر خودش را نشـان خواهـد داد، زیـرا از پیوندهای به صفحات دیگر کمتر استفاده می شود.

۵. اهداف استفاده از وبنوشتها برای آگاهی برخط

بر طبق آنچه در بخش های قبلی اشاره شد، ویژگیهای خاص وبنوشتها آنها را به منابع ارزشمندی تبدیل کرده است که بررسی هدفمند آنها میتواند ما را به اطلاعات ارزشمند و گرانبهایی برساند. اهدافی که از بررسی وبنوشتها حاصل خواهد شد در ادامه بیان میشود.

۱-۵. یافتن علاقهمندیهای جامعه وبنوشت

با پیشرفت فناوریهای مربوط به اینترنت، رشد قابل توجهی در تعداد کاربران اینترنت بهوجود آمده است. تا ژوئن ۲۰۱۰ میلادی نزدیک به دو میلیارد (۱٬۹۶۶٬۵۱۴٬۸۱۶) کاربر اینترنت در جهان برآورد شده است [۴۷]. بخشی از این تعداد عظیم، کاربران وبنوشتها بوده که یا نویسنده وبنوشت هستند و یا خواننده آن میباشند. یافتن علاقه مندیهای جامعه وبنوشت، می تواند فرصتهای فراوانی را پیش رو قرار دهد. از جمله این فرصتها، کاربران، حضور فعال در تجارت با شناخت نیازمندیهای کاربران، فرهنگ سازی بر بستر علاقه های فردی و گروهی افراد، انتشار هدفمند نقطه نظرهای سیاسی با شناخت گرایشهای کاربران و هدفمند نقطه نظرهای سیاسی با شناخت گرایشهای کاربران و آگاهی از روند گسترش جرمهای خاص بر بستر اینترنت است.

۵-۲. اطلاع از روند روز موضوعات مختلف

در جوامع امروزی وقوع اتفاقات و وقایع مختلف روند سریعی دارد. به به ویژه با گسترش فناوریهای جدید رسانه ای، انتشار آنها نیز به روشهای مختلف و با سرعت بالایی صورت میپذیرد. بخشی از این اتفاقات در دنیای وب منتشر میشود. اطلاع از روند روزانه اتفاقات در موضوعات مورد علاقه و آگاهی از اخبار و پیشامدهای مهم که در دنیای وب منتشر میشود، از دیگر کاربردهای بررسی برخط وبنوشتها است.

۵-۳. بهدست آوردن نبض جامعه کاربران وب

بهدست آوردن نبض و تب یک جامعه از طریق متون وبنوشتها کاربردی دیگر از بررسی وبنوشتها است. آگاهی از حساسیتهای جامعه و محورهایی که افکار جامعه حول آن متمرکز میشود، مورد علاقه جامعهشناسان و سیاستمداران است. طی ۱۰ سال گذشته تعداد کاربران اینترنت نسبت به سال ۲۰۰۰ میلادی، ۴۴۴ برابر شده است [۴۸]. با گسترش روزافزون کاربران وب از سطوح مختلف جامعه، صحنه وب به تدریج به عصاره یک جامعه نزدیک میشود. در این صورت بهدست آوردن نبض این جامعه، نمایانگر نبض جامعه بزرگتر خواهد بود.

۵-۴. آگاهی از تأثیر حوادث بر روی افکار عمومی

شاید بتوان جامعه کاربران وب که بخشی از اجتماع بشری هستند را به بعنوان نماینده بخشی از افکار عمومی یک جامعه در نظر گرفت. در این صورت با زیر نظر داشتن نقطهنظرهای ایشان، می توان به نقطه نظرهای جامعه مورد نظر نیز پی برد. حوادث و پیشامدهای طبیعی مانند زلزله، سیل، طوفان، رخدادهای غیر طبیعی مانند برخدادهای ایترال قوانین جنگ و یا رخدادهای اجتماعی مانند انتخابات، اعمال قوانین سراسری که گریبان گیر آحاد جامعه است مانند افزایش و یا کاهش حقوق و مالیات، جامعه را بهشدت متأثر می سازد. آگاهی سریع از تأثیرات این اتفاقات بر روی افکار عمومی جامعه، می تواند باعث اندیشیدن تدابیر لازم جهت جلوگیری از بحرانهای مختلف و پیش بینی های لازم شود. بررسی وب می تواند کمک شایانی جهت آگاهی از جهت گیری افکار عمومی در این گونه موارد بنماید.

٤. سامانه برخط كسب خلاصه تغييرات وبنوشتها

اطلاع سریع و بهموقع از تغییرات وبنوشتها ما را در رسیدن به اهدافی که در بخش قبل بیان شد، نزدیک مینماید. صحنه وبنوشتها نمودی از اتفاقاتی است که در جامعه رخ می دهد. آگاهی از تغییرات به وجود آمده در وبنوشت ها ما را به سمت اتفاقات جدید در جامعه رهنمون میسازد. سامانه آگاهساز تغییرات وبنوشتها بر همین اساس طراحی شده است. در این بخش، این سامانه را تشریح کرده و معماری آن ارائه می شود. در ارائه این معماری، محدودیت هایی وجود دارد که شناخت آنها ما را در ارائه معماری مناسب یاری مینماید. همچنین برای ارائه نتایج بهتر، مناسب است که بهجای بررسی کلیه وبنوشتها، بر روی بخش مشخصی از وبنوشتها تمرکز شود. بهطور مثال می توان تمرکز بـر روی وبنوشتهای مرسوم در یک کشور و یا یک زبان خاص داشت. در ادامه، لزوم تمرکز روی بخش خاصی از وبنوشتها را بیان کرده و محدودیتهای موجود برای بررسی وبنوشتها ذکر خواهد شد. سپس با توجه به موارد فوق، معماری سامانه آگاهساز برخط تغییرات وبنوشتها ارائه شده است.

۹-۱. تمرکز روی حوزهی خاصی از وبنوشتها

همانگونه که در بخش یک بیان شد، تعداد صفحات وب که تا ژانویه ۲۰۰۸ میلادی توسط یکی از موتورهای جستجو نمایه گذاری شده اند، حدود ۳۰ میلیارد صفحه بوده است [۳]. بررسی این حجم از اطلاعات، مستلزم تجهیزات و هزینههای بسیار گران قیمتی است. اگر از کل فضای وب، فقط روی وبنوشتها تمرکز شود، حوزه عمل از فضای ۳۴ میلیارد صفحه ای به فضای ۱۳۳ میلیون صفحه ای است با انتخاب حوزه خاصی از [۳۲] محدود خواهد شد. لازم است با انتخاب حوزه خاصی از وبنوشتها مانند کشور و یا زبان، دامنه هدف را به چند میلیون وبنوشت کاهش داد تا بتوان با تجهیزات قابل قبول و معماری مناسبی به هدف مورد نظر دست پیدا کرد.

۶-۲. محدودیتهای بررسی وبنوشتها

با توجه به ویژگیهای خاص وبنوشتها، محدودیتهایی نظیر زمان دسترسی به نتایج، ظرفیت پردازش و پهنای باند از جمله مواردی هستند که معماری ارائه شده را تحت تأثیر خواهند داشت. در ادامه به بررسی مختصر این محدودیتها پرداخته می شود.

بررسی فضای هدف در زمان معین و قابل قبول از الزامات بررسی برخط وب است. اگر نتایج کار پس از زمان مورد انتظار آماده شـود، اطلاعات بهدست آمده ارزش و کارایی خود را از دست داده و مفید واقع نخواهد شد.

بهدلیل محدودیت در تهیه سخت افزارهای انبوه، ظرفیت پردازش محدود است. معماری ارائه شده باید بتواند محدودیت سخت افزار و تجهیزات را مد نظر داشته و به گونهای ارائه شود که با ظرفیتهای باند نیز پردازش محدود قابل پیاده سازی باشد. ظرفیت پهنای باند نیز از دیگر مواردی است که بهدلیل تحمیل هزینه، نوعی محدودیت محسوب می شود. معماری پیشنهادی باید بتواند ظرفیت های کم پهنای باند را نیز پشتیبانی کند.

8-٣. محدود ساختن حوزه وبنوشتها

طبق گزارش اعلام شده توسط سایت تکنوراتی، زبان فارسی یکی از زبان اول و بنوشتها در سال ۲۰۰۷ بهشمار آمده [۴۹] و در سال ۲۰۰۸ تعداد و بنوشت ها در ایران حدود ۲ میلیون برآورد شده است که شده است [۵۰]. این آمار نشانگر این مسئله مهم است که وب نوشت نویسی در ایران طرفداران بسیار زیادی دارد و می توان با تمرکز روی آن اطلاعات ذی قیمتی را از وب استخراج نمود. برای بررسی و بنوشتهای فارسی، تعداد ۸۱ مورد از سرویس دهندگان و بنوشتهای فارسی شناسایی شده و مورد بررسی قرار گرفتند. شناسایی این سرویس دهندگان با اجرای برنامه نگاشت و کاهش (۱۵) روی نتایج خزش ۳۲ میلیون صفحه فارسی که بر روی پایگاه داد توزیع شده توزیع شده موتور جستجوی ملی صورت گرفت و تعداد ۲۱۳۰۰ آدرس و بنوشت استخراج گردید. با پالایش

این آدرسها، استخراج سرویسدهندگان اصلی با نظر نهایی نیـروی انسانی متخصص صورت پذیرفت.

برای بررسی این سرویسدهندگان و تهیه آمار مورد نظر، از سرویسهای ارائه شده توسط شرکت الکسا [۵۲] استفاده شده است. همچنین علاوه بر استفاده از سرویسهای الکسا، برای استخراج دیگر آمارهای مورد نیاز، از عملگر :site موتور جستجوی گوگل بهره برده و در نهایت جدولی تهیه شده که بهازاء بررسی، ۸۱ سرویس دهنده مختلف وبنوشت فارسی، نتایج ۶ فاکتور را نشان می دهد. این فاکتورها مربوط به رتبه جهانی، رتبه در ایران، اعتبار، برد، میزان صفحه به کاربر و تعداد صفحات موجود در هر سرویس دهنده را نشان می دهد. رتبه جهانی، رتبه و بنوشت در کل سایتهای جهان را نشان می دهد رتبه در ایران، نشانگر رتبه ترافیک وبنوشت نسبت به کل سایتهای ایران است. فاکتور اعتبار، میزان ارجاع سایتهای دیگر به وبنوشتها را مشخص می کند. همچنین فاکتور برد، نشانگر درصد کاربران وبنوشت نسبت به کل کاربران جهان است و فاکتور صفحه به کاربر، متوسط تعداد صفحه بازدید شده توسط هر کاربر را نشان می دهد. برای بـهدست آوردن فاكتور ششم كه تعداد تقريبي صفحات موجود در هر سرويس دهنده را نشان می دهد از عملگر :site جستجوگر گوگل استفاده شده است [۵۳].

در جدول (۲) فقط اطلاعات مربوط به ده سرویس دهنده اول وبنوشتهای فارسی آورده شده است. این ده سرویسدهنده از نظر همه فاکتورها بهجزء صفحه بر کاربر، دارای رتبه بالا هستند.

جدول ۲. مشخصات ده میزبان اول وبنوشتهای فارسی

تعداد صفحات (میلیون)	صفحه بر کاربر	برد	اعتبار	رتبه در ایران	رتبه جهانی	سرويس دهنده
۵٠	4/1	./۵۲97	۱۷۸۵۰۸	٣	١٨٧	Blogfa.com
۱۸/۲	۳/۲۵	٠/٢٧١۶	47224	۵	477	Mihanblog.com
٩/٣	7/54	./7714	۵۷۰۸۷	۶	۵۷۲	Persianblog.ir
٣/٨	۲/۵۶	./١٣۵٢	70198	۱۳	١٠۴۵	Blogsky.com
٠/٧١۵	7/٧٢	./.۵99	74941	٣٨	7474	Persiangig.com
٨/٢٩	1/9٣	./.808	18049	٣۴	۲۵۲۵	Parsiblog.com
1/1	۲/۵۸	٠/٠۴٨١	9874	۵۵	4414	Iranblog.com
۵	٣/٠۶	./. ٣۴	۸۳۰۷	٧١	4451	Rozblog.com
•/A1Y	١/٧	•/• ٣٣٧	۱۷۰۵	٧٨	۵۵۸۲	Parsfa.com
4/22	۲/۹	./. ۲ . ۷	۵۵۳۰	178	7949	Loxblog.com

جدول (۳) که از جمعبندی اطلاعات مربوط به ۸۱ سرویس دهنده شناسایی شده به دست آمده است، مقایسه معدل ارقام ده سرویس دهنده اول با معدل ارقام کل وبنوشتهای فارسی را نشان می دهد. با بررسی این آمار و ارقام می توان نتیجه گرفت که برای جمع آوری اطلاعات از وبنوشتها، بررسی ۱۰ سرویس دهنده اول کافی است زیرا از لحاظ حجم، ۸۶ درصد تعداد صفحات موجود را

پوشش داده و سایر نسبتها نیز نشان می دهد که سایر سرویس دهنده ها تأثیر جدی در نتایج به دست آمده نخواهند داشت. شکل (۱) نمودار مقایسه تعداد بازدیدها از ۵ سرویس دهنده اول و بنوشتهای فارسی از ابتدای سال ۲۰۰۹ میلادی تا انتهای سال ۲۰۱۱ که با استفاده از سرویسهای سایت گوگل ترندز [۵۴] استخراج شده است را نشان می دهد. این نتایج نیز آمار و ارقام جمع آوری شده قبلی در مورد سرویس دهندگان اول را تأیید

جدول ۳. مقایسه ده سرویس دهنده اول و کل

تعداد صفحات (میلیون)	صفحه بر کاربر	برد	اعتبار	رتبه در ایران	رتبه جهانی	مقایسه ده سرویس دهنده اول با کل
۱۱۸	۲/۹	٠/٠٢	۵۱۴۴	۸۴۸۱	1.75777	کلیه سرویسدهندگان
1.7	۲/٨	-/14	۳۸۳۸۵	47/8	7747	ده سرویس دهنده اول



شکل ۱. مقایسه تعداد بازدیدها از ۵ سرویس دهنده اول

۶-۴. بهروزرسانی وبنوشتها

برای برآورد تجهیزات مورد نیاز معماری مورد نظر جهت خزش صفحات بهروز شده، لازم است تعداد این صفحات مشخص شده تا بتوان بازه بهروزرسانی وبنوشتها برای واکشی صفحات در زمان مربوطه را تخمین زد. بههمین منظور با استفاده از عملگر: site: سرویس بازه زمانی گوگل، آمار ۲۰ سرویسدهنده اول در تاریخ ۸ ژانویه ۲۰۱۲ استخراج شد [۵۵]. نتایج بهدست آمده در بازههای یک ساعت، یک روز، یک هفته و یک ماه ثبت شده است. جدول (۴) نتایج این آزمون برای ۱۰ سرویسدهنده اول را نشان می دهد.

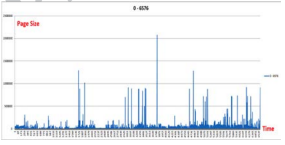
بر طبق جدول (۴)، مجموع میانگین صفحات بهروز شده در یک روز برای ۱۰ وبنوشت اول ۴۷۴۵۸۶ صفحه است. اگر بخواهیم به صورت برخط از تغییرات بهوجود آمده خبردار شویم، باید بتوانیم این حجم صفحه را بهصورت روزانه واکشی نماییم. یعنی باید قادر باشیم در هر ثانیه فقط ۵/۵ صفحه را واکشی کنیم.

برای بهدست آوردن پهنای باند مورد نیاز، لازم است که از حجیم متوسط هر صفحه آگاهی حاصل شود. شکل (۲) نتایج آزمایش بررسی اندازه صفحات وبنوشتهای فارسی را نشان میدهد. در این آزمایش فقط صفحات بهروز شده ۴ سرویسدهنده اول واکشی شده است. با توجه به اینکه مجموع تعداد کل صفحات ایسن

سرویس دهنده ها ۸۱/۴ میلیون صفحه بوده که ۶۹ درصد کل و بنوشتها را شامل می شود، نتایج به دست آمده از آزمایش ها قابل قبول خواهد بود. این نمودار نشان می دهد که حجم صفحات دارای پراکندگی زیادی نبوده و حجم صفحات ِ خیلی زیاد و یا خیلی کم، کمتر اتفاق می افتد.

جدول ۴. میزان بهروزرسانی وبنوشتهای فارسی

تعداد صفحات بهروز شده در					
میانگین	1 -			یک	سرويس دهنده
(روزانه)	یک ماہ	یک هفته	یک روز	ساعت	
798018	447	۲۵۰۰۰۰	۳۸۴۰۰۰	١٣٣٠٠	Blogfa.com
74212	770	۸۷۱۰۰۰	188	٧۶	Mihanblog.com
۵۲۶۰۴	117	414	9	۳۰۷	Persianblog.ir
17.77	۴۰۷۰۰۰	144	۱۳۵۰۰	١	Blogsky.com
714	411	٩ ٨٣٠	۶۱	٠	Persiangig.com
1144	۶۱۵۰۰	178	44	٣٠	Parsiblog.com
188	١٧٠٠٠	۳۸۵	41	٠	Iranblog.com
۲۵۶۸۳	۵۶۲۶۰۰	۲984V .	41	78	Rozblog.com
1414	114	۱۳۵۰۰	۱۶۸	٠	Parsfa.com
۲۸۸۱	١٨٣٠٠٠	749	771	٧	Loxblog.com
444048	۸۱۷۶۸۰۰	<u>የ</u> ሞል۹ሞለል	۶۷۳۰۸۵	17747	مجموع



شكل ۲. بررسى اندازه صفحات وبنوشتهاى فارسى

جدول (۵) نتایج کلی این آزمایش را نشان میدهد. با توجه به نتایج این جدول، میتوان پهنای باند و همچنین فضای ذخیرهسازی مورد نیاز را محاسبه کرد. طبق جدول (۵) حجم متوسط یـک صفحه وبنوشت فارسی ۴۰۴۶۱ بایت محاسبه شده است. بنابراین برای واکشی ۵/۵ صفحه در ثانیه، به پهنای باند ۵/۵ صفحه در ثانیه، به پهنای باند ورزانه برای است. با توجه به جداول (۳ و ۴) فضای مورد نیاز روزانه برای ذخیرهسازی نیز ۱۹/۲ گیگابایت برآورد میشود.

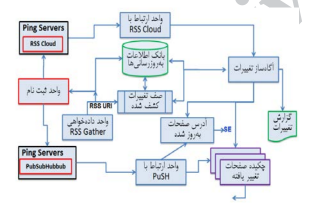
۷. معماری و پیادهسازی آگاهساز، ارزیابی و تحلیل نتایج

بر اساس مطالعات و آزمایشهای مختلفی که نتایج آن را در بخشهای قبل ارائه شده، معماری سامانه ODCB مطابق شکل (۳) ارائه می شود.

جدول ۵. مشخصات وبنوشتهای واکشی شده

بازه واکشی صفحات: از ساعت ۱۹:۱۹ روز ۲۰۱۲/۱۲۶				
تا ساعت ۷:۵۷ روز ۲۰۱۲/۱/۲۷				
۶۵۷۵ صفحه	تعداد صفحات واكشى شده			
۳۲۰۷ صفحه	تعداد صفحات صفر بایتی			
۱۳۶۲۷۳۵۶۶ بایت	حجم صفحات واكشى شده			
۴۰۴۶۱ بایت	میانگین حجم هر صفحه			
۲۰۷۱۴۷۹ بایت	اندازه بيشينه صفحه			
۷۰۴ بایت	اندازه كمينه صفحه			

در معماری ارائه شده ترکیبی از فناوری های مبتنی بر Ping و معماری ارائه شده ترکیبی از فناوری های مبتنی بر RSS Cloud و احد RSS Gather که مبتنی بر Ping و واحد RSS Gather که مبتنی بر داده خواهی هستند، وظیفه جمع آوری اطلاعات را دارا هستند. این اطلاعات در یک صف آرایش داده می شود که با استفاده از یک یایگاه داده ایجاد می شود. اطلاعات نگهداری شده در این پایگاه داده شامل آدرس ها، زمان بازدید از میزبان، بازه به روزرسانی هر میزبان و سایر اطلاعات مورد نیاز است. واحد ارتباطی RSS Cloud بر اساس فناوری هاه کار می کند. این فناوری گونه ای توسعه یافته بر پایه پروتکل RSS کار می کند. این فناوری گونه ای توسعه یافته بر همچنین این فناوری یک سرویس وب است که بر اساس -HTTP باید که بر اساس عناوری برای پردازه ها این امکان را فراهم می کند که در یک خوشه فناوری برای پردازه ها این امکان را فراهم می کند که در یک خوشه ابری ثبت نام کرده تا آنها را از به روز رسانی ها آگاه نمایند [۵۸].



شکل ۳. معماری سامانه ODCB

واحد PuSH که از فناوری PubSubHubbub پشتیبانی می کند، مسؤل خبرگیری از سرویسدهندههایی است که از این فناوری استفاده می کنند. فناوری PuSH مشابه Cloud است با این تفاوت که محتوای تغییر یافته را نیز ارسال می کند. این پروتکل یک استاندارد کاملاً باز بوده که بهصورت غیر متمرکز عمل می کند. هنگامی که مطلب جدیدی پست می شود، ناشر به یک مرکز اطلاع داده و این مرکز تغییرات را برای کلیه مشترکین ارسال می کند.

بههمین جهت لازم نیست مشتریان جهت گرفتن اطلاعات جدید، مرکز را Ping کنند [۵۹]. مطابق معماری سامانه، پس از تعامل با ماشینهای خدمتگذار Ping و ثبت نام در واحد ثبت نام واحدهای PSS Cloud و Push آماده استفاده از آگاهسازیها می شوند.

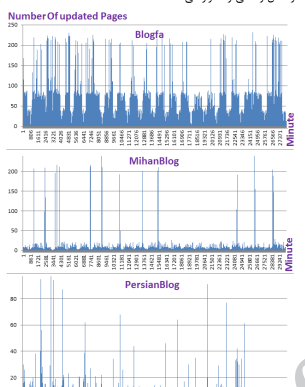
چالش اصلی در مورد فناوریهای یاد شده این است که این فناوریها در صورتی کارا هستند که سرویسدهندگان و بنوشتها از آنها پشتیبانی نمایند. در صورت عدم پشتیبانی و بنوشتها از این فناوریها، امکان استفاده از آنها میسر نخواهد بود. بسیاری از و بنوشتها از این فناوریها پشتیبانی نمی کنند. طبق بررسیهایی که از ۱۰ سرویس دهنده اول بهعمل آمد، مشخص شد که تمامی ۱۰ و بنوشت اول فارسی از این فناوریها پشتیبانی نمی کنند. بنابراین باید برای آن دسته از سرویس دهندگان و بنوشت که از این فناوریها پشتیبانی نمی کنند، واحدهای فناوریها پشتیبانی نمی کنند، راه حل دیگری ارائه شود. واحدهای فناوریها پشتیبانی نمی کنند، راه حل دیگری ارائه شود. واحدهای عمل می کنند، برای همین منظور در نظر گرفته شدهاند.

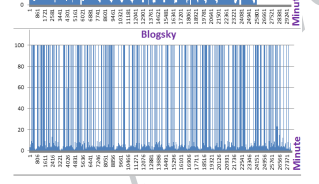
برای پیادهسازی روش داده خواهی باید وضعیت به روزرسانی و بنوشتها مورد بررسی قرار بگیرد. طبق نتایج آزمایشهای انجام شده در بخش قبل، زمان لازم برای واکشی صفحات به روز شده و بنوشتهای فارسی با پهنای باند Mbps ۱۸/۸، یک روز می باشد که برای آگاهسازی برخط نامناسب بوده و قابل قبول نیست.

برای مقابله با این مشکل، در نگاه اولیه می توان افزایش پهنای باند را بهعنوان یک راه حل مد نظـر قـرار داد. در ایـن صـورت اگـر بخواهیم زمان آگاهسازی را از یک روز به ۱۰ دقیقه برسانیم، به پهنای باندی در حدود Mbps نیاز است. فراهم کردن این مقدار پهنای باند فقط بهدلیل آگاهی از تغییرات وبنوشتها بهصرفه نبوده و بهلحاظ منابع مالی بهسختی امکان پذیر است. یک راه حل مناسب این است که حجم مورد نیاز برای دانلود کاهش داده شود. خزش RSSها راه حلى است كه در تحقيق حاضر ارائه شده است. با توجه به حجم کم RSSها، زمان واکشی آنها میتواند بسیار کمتر از واکشی کل اطلاعات باشد، بهطوری که آگاهی برخط نسبت به تغییرات ممکن شود. برای بهدست آوردن زمان و پهنای باند مورد نیاز معماری ارائه شده، آزمون دیگری طراحی و پیادهسازی شده است. در این آزمون با استفاده از معماری پیشنهادی در یک بازه ۲۷ روزه از تاریخ ۱۷ می تا ۱۳ ژوئن سال ۲۰۱۲ تغییرات و بنوشتهای مربوط به ۴ سرویسدهنده اول وبنوشتها در جـدول (۲) کـه ۷۰ درصد حجم وبنوشتها را شامل میشوند، واکشی شده است. در این آزمایش از یک ماشین دو پردازنده چهار هستهای با فرکانس ۲/۵ GHz نخ و پهنای بانـ ۲ Mbps اسـتفاده شـده است. نمودارهای این آزمایش در شکل (۴) و نتایج آن در جدول (۶) نشان داده شده است.

برنامه نوشته شده برای واکشی تغییرات به صورت موازی بر روی هر ۴ سرویس دهنده عمل می کند. شیوه اجرای برنامه به این

صورت است که برنامه به سرویس دهنده مربوطه متصل شده و اطلاعات مربوط به تغییرات را از طریق RSS واکشی کرده و پس از یک دقیقه توقف، به طور مجدد به همان سرویس دهنده متصل شده و عمل واکشی را تکرار می کند.





شکل ۴. نمودار بهروزشدگی ۴ وبنوشت اول در ۲۷ روز

جدول ۶. اطلاعات سرکشی به ۴ سرویسدهنده اول

جمع	blogsky	mihanblog	persianblog	blogfa	
١١١٨۵٢	2000	۲۰۰۸۲	۲۵۸۲۳	77101	تعداد بازديدها
747	1	747	11.	771	بیشینه صفحات تغییر یافته هر بازدید
۹۷۳۳۷۵	۵۱۸۰	٧۶٠٨٨	۷۷۶۵۰	۸۱۴۴۵۷	کل صفحات تغییر یافته
۳۸	٣	٣	٣	۲۹	تعداد صفحات تغییر یافته در هر بازدید

واحدهای آگاهساز تغییرات و داده خواهی می باشد. یک سازوکار مشخص برای آگاهی از تغییرات و بنوشتهایی که از یک الگوی ثابت استفاده می کنند، طراحی شده و برای سرویس دهندگانی که دارای الگوی خاص خود هستند، سازوکار خاص آن سرویس دهنده را طراحی و پیاده سازی کردهایم. در صورت تغییر در الگوی به روزرسانی، یک مکانیزم اطلاع رسانی برای آگاهی از تغییرات به وجود آمده در سرویس دهنده منظور شده است. در این مقاله ما نشان دادیم که با توجه به معماری ارائه شده با منابع محدود در حد یک سرور با دو پردازنده چهار هسته ای و پهنای باند Mbps یک سرور با دو پردازنده چهار هسته ای و پهنای باند و بنوشتهای می توان به صورت برخط از تغییرات به وجود آمده در و بنوشتهای فارسی مطلع شد.

٩. مراجع

- Greenwood, M. "Prioritising Hyperlinks for Topic-Focused Web Crawling using Lexical and Terminological Profiling"; M.A. Thesis, Univ. of Manchester, 2009.
- [2] "Whole-Product-Dynamic Test"; Technical Report, AV Comparatives and the Univ. of Innsbruck's Faculty of Computer Science and Quality., 2011.
- [3] Lee, H. T.; Leonard, D.; Wang, X.; Logulnov, D. "IRLbot: Scaling to 6 Billion Pages and Beyond"; In Proc. of the 17th Int. WWW Conf. Beijing 2008, 427-436.
- [4] Henrique, W.; Ziviani, N.; Cristo, M. A.; Moura, E. S.; Silva, A. S.; Carvalho, C. "A New Approach for Verifying URL Uniqueness in Web Crawlers"; in Proc. of the 18th Int. Conf. on String Processing and Information Retrieval, Pisa, Italy, 2011, 237-248.
- [5] Lewandowski, D. "A Three-Year Study on the Freshness of Web Search Engine Databases"; J. Inform. Sci. 2008, 34, 817– 831.
- [6] Agarwal, N.; Kumar, S.; Liu, H.; Woodward, M. "BlogTrackers: a Tool for Sociologists to Track and Analyze Blogosphere"; In Proc. of the Third Int. ICWSM Conf. 2009, 359-360.
- [7] Sayyadi, H.; Hurst, M.; Maykov, A. "Event Detection and Tracking in Social Streams"; In Proc. of Int. Conf. on Weblogs and Social Media (ICWSM) 2009.
- [8] Pathak, M.; Thakre, V. "Intelligent Web Monitoring- A Hypertext Mining-Based Approach"; J. Indian Institute Sci. 2006, 86, 481-492.
- [9] Nanno, T.; Suzuki, Y.; Fujiki, T.; Okumura, M. "Automatic Collection and Monitoring of Japanese Weblogs"; In Proc. of Int. World Wide Web Conf. Workshop on the Weblogging Ecosystem: Aggregation, Analysis and Dynamics 2004.
- [10] Tabansky, L. "Basic Concepts in Cyber Warfare"; J. of Military and Strategic Affairs 2011, 3, 75-92.
- [11] Swanstrom, E. "Wax Blocks, Data Banks, and File #0467839: the Archive of Memory in William Gibson's Science Fiction"; J. Educ. Inform. Stud. 2005, 1, 1-24.
- [12] The U.S. Dep't of Defense. "Department of Defense Strategy for Operating in Cyberspace"; July 2011.
- [13] Bakliwal, A.; Arora, P.; Varma, V. "Entity Centric Opinion Mining from Blogs"; In Proc. of 24th Int. Conf. on Computational Linguistics, 2012, 53-64.
- [14] Shekhar, S.; Oliver, D. "Computational Modeling of Spatiotemporal Social Networks: A Time-Aggregated Graph Approach"; A Position Paper for the Workshop on Spatiotemporal Constraints on Social Networks, Santa Barbara, 2010.

مطابق جدول (۶)، در مدت ۲۷ روز بهطور میانگین، به تعداد ۲۷۹۶۴ بار به هر سرویس دهنده سرکشی کرده و اطلاعات تغییریافته آنها دانلود شده است. یعنی برای هر واکشی به طور متوسط ۸۳ ثانیه وقت صرف شده است. با توجه به اینکه پس از هر واکشی یک دقیقه توقف کرده و دوباره به آن سایت متصل شده، می توان از این عدد ۶۰ ثانیه کم کرد و به عدد ۲۳ ثانیه رسید. به عبارت دیگر می توان در مدت زمان ۲۳ ثانیه تغییرات این وبنوشتها را (که ۷۰ درصد وبنوشتهای فارسی را پوشش می دهند)، و در مدت ۳۳ ثانیه تغییرات همه وبنوشتهای فارسی را واکشی نمود. این یک رویکرد برای بررسی برخط وبنوشتها و مانیتور کردن آنها است. در ادامه عملکرد این معماری مورد بررسی بیشتر قرار می گیرد.

مطابق معماری ارائه شده در این جدول، پس از واکشی تعدادی RSS توسط واحد RssGather واحد RssNotifier هر RSS واکشی شده را بررسی و آدرسهای وپنوشتهایی را که تغییرات داشتهاند استخراج و در یک جدول ذخیره مینماید. برخی از سرویسدهندگان، صفحهای دارند که در آن آخرین وپنوشتهایی بهروز شده درج میشوند. با پردازش این صفحه، میتوان آدرس این وبنوشتها را بهدست آورد. بنابراین با بررسی دورهای این صفحه در بازههای زمانی معین میتوان از تغییرات بهعمل آمده در وبنوشتها، در زمانی کوتاه آگاهی یافت. بازه زمانی مذکور در وبنوشت به سرویسدهندگان مختلف، متفاوت خواهد بود. بهعنوان مثال، بازه بررسی صفحه مذکور در سرویسدهنده blogfa از رابطه (۱) محاسبه شده است:

$$\begin{aligned} &\text{StepVisit} = \\ &\text{StepVisit}/2, \ \textit{UpdateFlag} = 1 \\ &\text{StepVisit} + 120, \ \textit{UpdateFlag} = 0 \end{aligned} \tag{1}$$

در رابطه فوق StepVisit بازه بررسی بر حسب ثانیه و UpdateFlag بهروز بودن صفحه هنگام مراجعه را نشان میدهد.

۸. نتىجەگىرى

استقبال کاربران از وبنوشتها به عنوان یکی از پرکاربردترین رسانههای غیر رسمی بسیار بیشتر و متنوع تر از رسانههای رسمی است. آمار و ارقام نشان می دهد که محبوبیت این نوع رسانه در ایران بسیار زیاد است. به همین سبب این رسانهها در فضای سایبر هم نوعی فرصت و هم نوعی تهدید محسوب می شوند. اگر آمادگی بهره گیری از چنین فرصتهایی را داشته باشیم، می توانیم به خوبی از این منظر نفع برده و از آن به عنوان نقاط قوت بهره جویی نماییم. در این مقاله وبنوشتهای فارسی به لحاظ تعدد/ نرخ بازدید، تعداد صفحات، اندازه صفحات، رتبه و اعتبار، میزان بهروزرسانی آنها مورد آزمایشهای مختلف قرار گرفته و نتایج آن بررسی و مقایسه شدهاند. همچنین معماری پیشنهادی سامانه جمع آوری تغییرات وبنوشتها که به صورت برخط عمل می کند، ارائه شده و پیاده سازی و بهینه سازی و نسامانه، بهینه سازی آن نیز ارائه شده است. مهم ترین قسمتهای این سامانه،

- [34] Flynn, N. "Why Blog Rules?"; in Blog Rules: A Business Guide to Managing Policy, Public Relations, and Legal Issues, New York, AMACOM: American Management Association, 2006, 3-12.
- [35] Ye, S.; Lang, J.; Wu, F. "Crawling Online Social Graphs"; in Proc. of the 2010 Asia Pacific Web Conf. 2010, 236-242.
- [36] Najork, M.; Wiener, J. L. "Breadth-First Search Crawling Yields High-Quality Pages"; In Proc. of the World Wide Web Conf. (WWW'01) 2001, 114–118.
- [37] Lang, J. "Encouraging User Engagement with Online Social Networks"; Ph.D. Thesis, the Univ. of California, 2011.
- [38] Ye, S. "Online Social Network Measurements and Search Privacy Protection"; Ph.D. Thesis, The Univ. of California, 2010.
- [39] Gill, A.; Nowson, S.; Oberlander, J. "What Are They Blogging About? Personality, Topic and Motivation in Blogs"; In Proc. of the Third Int. AAAI Conf. on Weblogs and Social Media 2009, 18-25.
- [40] Buckley, C. "Implementation of the SMART information Retrieval System"; TR85-686, Computer Science Dep't. Cornell Univ. 1985.
- [41] Hurst, M.; Maykov, A. "Social Streams Blog Crawler"; In Proc. of the 2009 IEEE Int. Conf. on Data Engi. 2009, 1615–1618.
- [42] Invernizzi, L.; Kruegel, C.; Vigna, G. "Message In A Bottle: Sailing Past Censorship"; In 5th Workshop on Hot Topics in Privacy Enhancing Technologies (HotPETs), 2012.
- [43] Gyongyi, Z.; Garcia-Molina, H.; Pedersen, J. "Web Content Categorization Using Link linformation"; Technical Report, Stanford University, 2006.
- [44] Qu, H.; Pietra, A. L.; Poon, S. "Automated Blog Classification: Challenges and Pitfalls"; In N. Nicolov, F. Salvetti, M. Liberman, and J. H. Martin (Eds.), Computational Approaches to Analyzing Weblogs: Papers from the 2006 Spring Symposium, AAAI Press. Technical Report, 2006, 184–186.
- [45] Ranganathan, S. R., "Library Classification on the March"; In the Sayers Memorial Volume, Library Association, London, 1961, 84.
- [46] Yu, N. "Semi-Supervised Learning for Identifying Opinions in Web Content"; Ph.D. Thesis, Indiana Univ. 2011.
- [47] Pandey, R.; Dwivedi, S. "Interoperability between Semantic Web Layers: A Communicating Agent Approach"; Int. J. Comput. Appl. 2010, 12, 28-32.
- [48] Internet World Stats, "The Internet Big Picture, World Internet Users and Population Stats"; http://internetworldstats.com/stats.htm, June 30, 2010; Last Accessed: Feb. 28, 2011.
- [49] Mina, N. "Blogs, Cyber-Literature and Virtual Culture in Iran"; George C. Marshall, European Center for Security Studies, 2007, 15, 6.
- [50] Kargar, M.; Ramli, A.; Ibrahim, H.; Azimzadeh, F. "Formulating Priority of Information Quality Criteria on the Blog"; World Appl. Sci. J. 2008, 4, 586-593.
- [51] Zhou, P.; Lei, J.; Ye, W. "Large-Scale Data Sets Clustering Based on Map Reduce and Hadoop"; J. Comput. Inform. Sys. 2011, 7, 5956-5963.
- [52] Alexa Co. "Statistics Summary"; http://.alexa.com; Last Accessed: Dec. 21, 2011.
- [53] Google Co. "Google Search"; http://google.com; Last Accessed: Jan, 1, 2012.
- [54] Google Co. "Google Trends."; http://trends.google.com; Last Accessed: Jan, 2, 2012.
- [55] Google Co. "Google Search"; http://google.com; Last Accessed: Jan, 8, 2012.

- [15] Hernandez-Ramos, P. "Web Logs and Online Discussions as Tools to Promote Reflective Practice"; J. Interac. Online Learn. 2004. 3, 1-16.
- [16] Mingjun, X.; Hanxiang, W.; Weimin, L.; Zhihua, N. "A Public Opinion Classification Algorithm Based on Micro-Blog Text Sentiment Intensity: Design and Implementation"; J. Comput. Network Inform. Secur. 2011, 3, 48-54.
- [17] Oh, A.; Lee, H.; Kim, Y. "User Evaluation of a System for Classifying and Displaying Political Viewpoints of Weblogs"; in Proc. of the Third Int. ICWSM Conf. 2009, 282-285.
- [18] Nichols, J.; Mahmud, J.; Drews, C. "Summarizing Sporting Events Using Twitter"; In Proc. of the ACM Int. Conf. on Intelligent User Interfaces (IUI), New York 2012, 189–198.
- [19] Mithun, S. "Exploiting Rhetorical Relations in Blog Summarization"; Ph.D. thesis, Dep't of Computer Science and Software Eng. Concordia . Montreal, Canada, 2012.
- [20] Wortmann, P. "Topic-Based Blog Article Search for Trend Detection"; Project Thesis, Technical Univ. of Kaiserslautern, 2009
- [21] Petrovic, S.; Osborne, M.; Lavrenko, V. "Streaming First Story Detection With Application to Twitter"; In Proc. of the Annual Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics (HLT '10), Stroudsburg 2010, 181-189.
- [22] Benhardus, J. "Streaming Trend Detection in Twitter"; in National Science Foundation REU for Artificial Intelligence, Natural Language Proc. and Information Retrieval, Univ. of Colarado, 2010.
- [23] Shih, C.; Peng, T. "Building Topic/Trend Detection System Based on Slow Intelligence"; in Proc. of the 16th Int. Conf. on Distributed Multimedia Systems, DMS, Illinois, USA 2010, 53-56.
- [24] Weng, J.; Lee, B. S., "Event Detection in Twitter"; In Proc. of the 5th Int. AAAI Conf. on Weblogs and Social Media 2011, 401–408.
- [25] Mathioudakis, M.; Koudas, N. "Twittermonitor: Trend Detection Over the Twitter Stream"; in Proc. of the ACM SIGMOD Int. Conf. on Management of Data, New York, 2010, 1155–1158.
- [26] Kim, D.; Ki, D.; Rho, S.; Hwang, E. "Detecting Trend and Bursty Keywords Using Characteristics of Twitter Stream Data"; Int. J. of Smart Home 2013, 7, 209-219.
- [27] Fang, F.; Pervin, N.; Datta, A.; VanderMeer, D. "Detecting Twitter Trends in Real-Time"; In Proc. of the 21st Workshop on Information Tech. and Systems (WITS) 2011.
- [28] Vakali, A.; Giatsoglou, M.; Antaris, S. "Social Networking Trends and Dynamics Detection Via a Cloud-Based Framework Design"; in Proc. of the 21st Int. Conf. Companion on World Wide Web, New York 2012, 1213–1220.
- [29] Mutum, D.; Wang, Q. "Consumer Generated Advertising in Blogs"; in Neal M. Burns, Terry Daugherty, Matthew S. Eastin. Handbook of Research on Digital Media and Advertising: User Generated Content Consumption, 2010, 248–261.
- [30] Berry, R. "Blog 101: an Overview of Weblog Technologies"; in Proc. of the Tools and Tech. Section (STC) 2004, 216-220.
- [31] Baloglu, A.; Aktas. M. "Blog Miner: Web Blog Mining Application for Classification of Movie Reviews"; in Proc. of Fifth Int. Conf. on Internet and Web Applications and Services, IEEE Computer Society Transaction 2010, 77-84.
- [32] Goncalves, M.; Almeida, J.; Santos, L.; Laender, A.; Almeida, V. "On Popularity in the Blogosphere"; In Social Computing Transcation, Published by the IEEE Computer Society, 2010, 42-49.
- [33] Gao, W.; Tian, Y.; Huang, T. "Vlogging: A Survey of Videoblogging Technology on the Web", J. ACM Comput. Surv. 2010, 42, 1-57.

- [58] Richards, R. "Content Syndication: RSS and Atom"; Pro PHP XML and Web Services Book, Apress, 2006, 521-566.
- [59] Roden, T. "Realtime Syndication"; In Building the Realtime User Experience Book, O'Reilly Media Inc., 2010, 9-36.
- [56] Allan, R. J.; Ashworth, M. "A Survey of Distributed Computing, Computational Grid, Meta-Computing and Network Information Tools"; Computational Science and Eng. Dep't, CCLRC Daresbury Laboratory, Daresbury, Warrington WA4 4AD, UK, 2001, 38-42.
- [57] Ploscar, A. "XML-RPC vs. SOAP vs. REST Web Services in Java – Uniform Using Wswrapper"; Int. J. Comput. 2012, 4, 215-223

