



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

خوشه کارآمد مبتنی بر فیلترهای موضوعی وب از پیش واکنشی و
ذخیره سازی وب در هدایت کاربر وب

عنوان انگلیسی مقاله :

An Efficient Cluster Based Web Object Filters From Web
Pre-Fetching And Web Caching On Web User Navigation



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

6. Conclusion

In this paper, we have presented an efficient Cluster based Web Object Filters from Web Pre-fetching and Web caching scheme to evaluate the web user navigation patterns and user references of product search. The proposed Web Pre-fetching and Web caching scheme

efficiently integrates Web caching and pre-fetching contents. Clustering was done with the requested web page objects obtained from pre-fetched and web cached contents. Web Object Filters have built with the interpretation of the cluster web pages related to the unique users by discarding redundant pages. Cluster based Web Object Filter scheme evaluates the User Navigation from the web cluster objects with similarity retrieval in subsequent user sessions. Experimental evaluation of proposed Cluster based Web Object Filters from Web Pre-fetching and Web caching scheme is carried out using the java platform. The performance is measured in terms of Objective function, Number of clusters and cluster accuracy which is efficient than existing model. This proposed method can be used for on line tutoring, video/audio conferencing and e-commerce applications.

6- نتیجه گیری

در این مقاله، خوشه کارآمد مبتنی بر فیلترهای هدف وب را از طرح ذخیره سازی وب و پیش واکشی آن در نظر گرفتیم تا الگوهای هدایت کاربر وب و مراجع جستجوی محصول را ارزیابی کند. طرح پیشنهادی ذخیره سازی وب و پیش واکشی وب به صورت کارآمد مفاهیم ذخیره سازی وب را ادغام می نماید. خوشه بندی با اهداف مورد درخواست صفحه وب صورت گرفته که از مفاهیم پیش واکشی و ذخیره سازی وب برگرفته شده است. فیلترهای هدف وب با تفسیر صفحات خوشه وب مرتبط با کاربران منحصر به فرد با حذف صفحات نامرتبط ایجاد شده است. خوشه مبتنی بر طرح فیلتر هدف وب به ارزیابی هدایت کاربر از اهداف خوشه وب با بازیابی شباهت در جلسات متوالی کاربر می پردازد. ارزیابی تجربی خوشه پیشنهادی مبتنی بر فیلترهای مفهومی وب با استفاده از طرح ذخیره سازی وب و پیش واکشی با استفاده از بستر نرم افزاری جاوا انجام شده است. این عملکرد از نظر تابع هدف، تعداد خوشه ها و دقت آن اندازه گیری شده که کارآمدتر از الگوی فعلی است. این روش پیشنهادی می تواند برای آموزش برخط، کنفرانس صوتی / ویدئویی و برنامه های تجارت الکترونیک مورد استفاده قرار گیرد.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.