



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

الگوریتم پیش پردازش داده ها برای ساختارکاوی وب

عنوان انگلیسی مقاله :

Data preprocessing algorithm for Web Structure Mining



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

IX. CONCLUSION

In this article, we present a preprocessing algorithm for web structure mining, the algorithm firstly extract all links from the page associated with target URL and then construct the Information System use links details, finally, achieved the Information system avoid the affection of redundant data and reserved the original structure of hyperlinks, the Information System can be widely used to the web structure analysis and achieve high performance.

9. نتیجه گیری

در این مقاله الگوریتم پیش پردازش برای ساختارکاوای وب معرفی می کنیم، این الگوریتم ابتدا کلیه لینک ها را از صفحه مرتبط با URL هدف استخراج کرده و سپس سیستم اطلاعاتی را می سازد که از جزئیات لینک ها استفاده می کند و در نهایت به سیستم اطلاعات دست یافت و از تاثیر داده های تکراری اجتناب و ساختار اصلی هایپرلینک ها را حفظ نمود. از سیستم اطلاعاتی می توان برای تحلیل ساختار وب و دستیابی به عملکرد بالا استفاده نمود.



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.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.