

عنوان مقاله:

ارائه روشی برای بهبود فرایند وب کاوی

محل انتشار:

اولین همایش منطقه ای بهینه سازی و روش های محاسبه نرم در مهندسی برق و کامپیوتر (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

حسام محمد علیزاده - ، کارشناسی مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه پیام نور شهرکرد

علی وطن خواه - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی نرم افزار، دانشگاه پیام نور تهران شمال

حسین ذبیحی - کارشناسی مهندسی نرم افزار، دانشگاه آزاد سازی

خلاصه مقاله:

با رشد چشمگیر صفحات و داده های وب نیاز به ابزاری برای استخراج اطلاعات و دانش مفید از داده ها که با نیاز کاربران مطابقت داشته باشد، روز به روز افزایش می یابد. وب کاوی و روش های آن با استفاده از تکنیک های داده کاوی به استخراج دانش از صفحات وب می پردازند. در این مقاله برای حل مشکل مشاهده صفحات نامرتب با موضوع جستجو شده، به بررسی تکنولوژی ردیابی چشم کاربران در هنگام بازدید از صفحات وب میپردازیم. در این تکنولوژی رفتار کاربران با استفاده از یک چشم الکترونیکی، نسبت به یک صفحه خاص پردازش می شود و جوابی که بر می گردانند می تواند ملاکی برای بهتر شدن روی صفحات وب باشد.

کلمات کلیدی:

وب کاوی ; وب کاوی محتوایی; وب کاوی ساختاری ; وب کاوی کاربردی Page Rank; HITS

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/261653>

