

عنوان مقاله:

الگوریتم ترکیبی برای خوشه بندی صفحات وب بر اساس محتوا

محل انتشار:

چهاردهمین کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسندگان:

روح اله اعتمادی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بناب

نصراله مقدم چرکری - دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه تربیت مدرس

خلاصه مقاله:

در این مقاله الگوریتم ژنتیکی ترکیبی جدیدی برای خوشه بندی صفحات وب بر اساس محتوای داده ای ارائه شده است. الگوریتم جدید بر اساس عبارات و کلمات کلیدی موجود در صفحات وب و نمایش بیتی آنها بصورت برداری، بصورت ترکیبی سعی در بهبود جواب خوشه بندی صفحات وب می نماید. کارایی الگوریتم پیشنهادی مورد ارزیابی قرار گرفته و نتایج بدست آمده، نشان دهنده کارایی الگوریتم پیشنهادی در بهبود نتایج خوشه بندی صفحات وب دارد.

کلمات کلیدی:

خوشه بندی صفحات وب، اعتبار سنجی خوشه ها، وب کاوی، الگوریتم ژنتیکی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/60953>

