

عنوان مقاله:

استفاده ی موثر از الگوریتم های همکار گونه ی مبتنی بر حافظه در سیستم های توصیه گر

محل انتشار:

شانزدهمین کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

گیلدا مرادی داخل - مرکز تحقیقات مکترونیک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین

مهرگان مهدوی - گروه مهندسی کامپیوتر، دانشگاه گیلان، رشت

خلاصه مقاله:

سیستم های توصیه گر روشی را برای ایجاد پیشنهادات شخصی سازی شده از روی اطلاعات موجود ارائه میدهند که می توانند نقش مهمی را در سیستمهایی نظیر تجارت الکترونیک و شبکه های اجتماعی ایفا نمایند یکی از الگوریتمهایی که برای ایجاد پیشنهاد در این سیستمها استفاده می شود الگوریتم فیلترینگ همکارگونه می باشد این مقاله به بررسی گونه ای از این الگوریتمها به نام الگوریتم مبتنی بر حافظه می پردازد و کارایی و کیفیت آن را در سیستمهای توصیه گر مورد ارزیابی قرار میدهد.

کلمات کلیدی:

سیستم توصیه گر، تجارت الکترونیک، فیلترینگ همکارگونه، الگوریتم مبتنی بر حافظه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/133801>

