

عنوان مقاله:

بررسی روش های استخراج رویداد از متن برای سیستم های پشتیبانی تصمیم

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی کسب و کارهای نوین و هوشمند داده کاوی و پردازش تصاویر (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

رضا قنبرزاده - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات- تجارت الکترونیکی، موسسه آموزش عالی اترک قوچان

لیلی مرتضوی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر - شبکه های کامپیوتری، موسسه آموزش عالی خراسان

عباس برسلانی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات- تجارت الکترونیکی، موسسه آموزش عالی اترک قوچان

خلاصه مقاله:

استخراج رویداد یک جریان تخصصی استخراج اطلاعات از دهه 1897 بوده که به خاطر جریان داده زیاد و توسعه و پیشرفت در حوزه های مرتبط با استخراج متن و پردازش زبان طبیعی، بسیار رواج یافته است. با این حال، تا به امروز، بررسی این رشته خاص به طور کامل صورت نگرفته و از این رو در این مقاله به شرح خلاصه ای از تکنیک های استخراج رویداد از داده متن، تفکیک میان روش های داده محور، اطلاعات مرور و روش ها ترکیبی و ارزیابی کیفی از این موارد پرداخته ایم. علاوه براین، اپلیکشن های متداول پشتیبانی سیستم استخراج رویداد از مجموعه متن را مورد بحث و بررسی قرار می دهیم. همچنین به شرح جزئیات ارزیابی سیستم های استخراج رویداد و تعریف مولفه های پژوهش فعلی می پردازد.

کلمات کلیدی:

استخراج رویداد، سیستم های پشتیبانی تصمیم، داده، اطلاعات

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/990620>

