

عنوان مقاله:

فهم: تشخیص گر اختصارات زبان فارسی

محل انتشار:

اولین همایش منطقه ای پژوهشهای نظری و کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن آوری اطلاعات (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

آرش هدایتی - دانشجوی کارشناسی ارشد هوش مصنوعی گروه کامپیوتر- دانشکده فنی و مهندسی، موسسه آموزش عالی نبی اکرم(ص)

محمدرضا فیضی درخشی - عضو هیئت علمی و استادیار گروه کامپیوتر دانشگاه تبریز

مهدیه محمدیان - کارشناس نرم افزار کامپیوتر

خلاصه مقاله:

از دیرباز استفاده از اختصارات برای تسریع و تسهیل در ارتباط گفتاری و نوشتاری در زبان های مختلف مرسوم بوده است؛ در زبان فارسی نیز همگام با سایر زبان های دنیا استفاده از اختصارات و آغازه هابه عنوان ابزاری جهت تقویت زبان مرسوم است. شناخت چنین واژه هایی گاهها برای انسان دشوار است. چراکه فهم صحیح منظور گوینده/ نویسنده از اختصارات بستگی به آگاهی مخاطب از معادل کلمات اختصاری دارد. با توجه به اینکه وجود چنین کلماتی در متن چالش هایی برای پژوهشگران حوزه پردازش زبان طبیعی ایجاد کرده است در این مقاله سعی شده با بهره گیری از یک پیکره محقق ساخته، اختصارات موجود در متن شناسایی شوند تا در مراحل مختلف پردازش با سایر کلمات یکسان در نظر گرفته نشود.

کلمات کلیدی:

تشخیص گر جمله، تشخیص گر کلمه، پردازش زبان طبیعی، اختصارات، زبان فارسی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/431450>

