

## عنوان مقاله:

پیشنهاد جدیدی برای پاسخ به سوالات زبان طبیعی برای ارزیابی خواندن ماشین

## محل انتشار:

اولین همایش ملی رویکردهای نوین در مهندسی کامپیوتر و بازیابی اطلاعات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسنده:

فرهاد عابدینی - دانشگاه آزاد اسلامی رودسر واملش

## خلاصه مقاله:

مسئله پاسخ به سوالات شکل ویژه ای از مسئله بازیابی اطلاعات است در این مسئله مجموعه ای از اسناد به همراه پرسشهایی به زبان طبیعی از درون این اسناد به عنوان ورودی داده میشود سیستم پاسخ به سوالات تلاش میکند تا مختصرترین قابل درک ترین و درست ترین پاسخ را با استفاده از یک منبع دانش پس زمینه از میان این اسناد بازیابی کند برای انجام این امر روشهای متعددی ارایه شده است که هر یک از این روشها از یک نوع منبع دانش پس زمینه برای پاسخ به سوالات استفاده میکنند امروزه یکی از مهمترین منابع دانش موجود انتولوژی ها هستند بررسیهایی که اخیرا انجام شده نشان داده شده است که انتولوژی یاگو یکی از جامع ترین و دقیقترین انتولوژی های موجود است که به تازگی ارایه شده و هنوز کاربرد چندانی از آن ارایه نگردیده است بدین منظور در این مقاله پیشنهاد میشود که از این انتولوژی به عنوان منبع دانش پس زمینه برای پاسخ به سوالات زبان طبیعی استفاده شود در این مقاله تلاش شده است که برای استفاده از این انتولوژی ایده های جدیدی مطرح گردد

## کلمات کلیدی:

آنتولوژی یاگو، بازیابی اطلاعات، پاسخ به سوالات، خواندن ماشین، دانش پس زمینه، کلف

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/225785>

