



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

یادگیری فیلتر کردن هرزه نامه پست الکترونیکی: مقایسه

روش های Naive Bayesian و memory-based

عنوان انگلیسی مقاله :

Learning to Filter Spam E-Mail: A Comparison of a Naive Bayesian
and a Memory-Based Approach¹



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

7. Conclusions

We performed a thorough evaluation of two learning methods on the task of anti-spam filtering, using a corpus that we made publicly available, and suitable cost-sensitive evaluation measures. Both methods achieved very high classification accuracy and clearly outperformed the anti-spam keyword patterns of a widely used e-mail reader. Our findings suggest that it is entirely feasible to construct learning-based anti-spam filters when spam messages are simply to be flagged, or when additional mechanisms are available to inform the senders of blocked messages. When no such mechanisms are present, a memory-based approach appears to be more viable, but great care is needed to configure the filter appropriately.

7. نتیجه گیری

در این مقاله ارزیابی کامل دو روش یادگیری فیلتر نمون هرزه نامه را با استفاده از یک مجموعه نوشته که به صورت عمومی وجود دارد و یک مقیاس حساسیت هزینه مناسب انجام داده ایم. هر دو روش به یک دقت دسته بندی بالا می رسند و نسبت به الگوی واژه کلیدی ضد هرزه نامه عملکرد بهتری دارند. روش پیشنهادی ما ساخت فیلتر هرزه نامه را براحتی امکان پذیر می نماید، زمانی که پیام های هرزه نامه علامت گذاری شده اند یا مکانیزم اضافی جهت مطلع ساختن فرستنده گان پیام های مسدود شده موجود باشد. اما زمانی که چنین مکانیزمی وجود نداشته باشد روش مبنی بر حافظه مناسب تر است.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.