

عنوان مقاله:

مروری بر برخی الگوریتم های یادگیری ماشین برای فیلترینگ اسپم

محل انتشار:

همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم و مهندسی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

ن طالبی بیرامی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر گروه کامپیوتر شبستر ایران

ن وصفی سیسی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر گروه کامپیوتر شبستر ایران

م فیضی درخشی - دانشگاه تبریز گروه کامپیوتر تبریز ایران

خلاصه مقاله:

امروزه اسپمها به صورت فاحشی در حال افزایش می باشند و باعث برخی مشکلات برای کاربران می شوند. همان گونه که می دانیم اسپم نه تنها باعث آسیب رساندن به منافع کاربران مصرف زمان و پهنای باند میشود بلکه به عنوان تهدیدی برای بیهوشی وری قابلیت اطمینان و امنیت شبکه شده است در این مقاله قصد داریم برخی از روشهای یادگیری ماشین مانند Naive و Neural Network و SVM, Bayesian که برای فیلترینگ اسپم استفاده میشود را بررسی کنیم و در نهایت براساس معیارهای اندازه گیری accuracy و Recall, Precision این 3 الگوریتم را از نظر عملکرد بررسی کنیم

کلمات کلیدی:

نام های ایمیل اسپم و ham/تشخیص اسپم، فیلترینگ اسپم، الگوریتم های یادگیری ماشین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/290774>

