

عنوان مقاله:

مروری بر جنبه های مختلف مسیریابی و فیلتر کردن اخبار/ ایمیل

محل انتشار:

ششمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

فرهنگ پدیداران مقدم - استادیار گروه کامپیوتر، مجتمع آموزش عالی فنی مهندسی اسفراین

هادی کمالی - دانشجوی کارشناسی ارشد نرم افزار موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی اشراق - استان خراسان شمالی - شهرستان بجنورد

خلاصه مقاله:

در گذشته و دنیای امروزه به طور گسترده ای روش های ارتباطی روزانه در فضای جهانی وب و اینترنت به صورت پست های الکترونیکی در همه ابعاد زندگی کاربران و عموم مردم جهان به روشی بنیادی تحت تاثیر قرار داده است در واقع مفهوم نامه الکترونیکی (Email) امروزه به طور گسترده ای برای ارتباطات استفاده می شود. این فناوری امکانی را فراهم می سازد که بسیاری از مردم اقساط نقاط جهان به طور هم زمان با روشی بسیار آسان و ارزان با هم در ارتباط باشند به طور مثال در حال حاضر به عنوان اولین رسانه جهانی در بخش کسب و کار و یا سایر زمینه ها در نظر گرفته می شود با این حال ، سوءاستفاده از نامه های الکترونیکی به صورت هرزنامه ها یا اسپم ها در حجم وسیعی از ایمیلهایی که در صندوق های پستی به در حال افزایش است. که به صورت ناخواسته برای کاربران ارسال می شوند و منابع داده ای و اتلاف وقت، کاهش پهنای باند اینترنت و زیرساخت های شبکه، و سایر زمینه های فعالیت کاربران رو با اخلال مواجه کند در این مقاله روش های مختلف فیلترینگ هرزنامه ها و ایمیل هایی که ب صورت اسپم مخرب ایجاد می شوند مورد ارزیابی قرار می گیرد.

کلمات کلیدی:

هرزنامه ها، اسپم، فیلترینگ، فیلترهای ضد اسپم ، طبقه بندی متن ، نامه الکترونیکی (پست الکترونیکی) ، یادگیری ماشین.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1011653>

