

افزایش کارائی دسته‌بندی متون بر اساس بهبود روش انتخاب خصیصه

سعید جلیلی

استادیار گروه کامپیوتر - دانشکده فنی و مهندسی - دانشگاه تربیت مدرس

Sjalili@modares.ac.ir

مهدی بیطرфан

فارغ التحصیل کارشناسی ارشد کامپیوتر - دانشکده فنی و مهندسی - دانشگاه تربیت مدرس

mehdib@modares.ac.ir

(تاریخ دریافت ۸۲/۶/۲۹ ، تاریخ دریافت روایت اصلاح شده ۸۴/۱۰/۲۴ ، تاریخ تصویب ۸۵/۲/۹)

چکیده

در دسته بندی متون معمولاً از کلمات به عنوان خصیصه استفاده می‌شود. از آنجا که در هر مجموعه متون، تعداد بسیار زیادی خصیصه وجود دارد، در این مقاله روش‌هایی به منظور کاهش تعداد خصیصه‌ها و انتخاب خصیصه‌ها ارائه شده‌است. به طور کلی روش‌های فیلتری انتخاب خصیصه از چهار همبستگی مثبت و منفی بین خصیصه‌های سندها و دسته‌ها در ضایعه انتخاب خصیصه استفاده می‌کنند. در روش‌های پیشنهادی این مقاله ابتدا کلیه همبستگی‌های مثبت و منفی را با اثر مثبت و سپس همبستگی‌های منفی را با اثر مثبت و منفی بین خصیصه‌های سندها و دسته‌ها در ضایعه انتخاب خصیصه استفاده می‌کنند. در همبستگی‌های منفی را با اثر منفی در ضایعه انتخاب خصیصه‌ها در نظر گرفته‌ایم. نتایج آزمایشات نشان دهنده تاثیر بیشتر همبستگی‌های همبستگی‌های منفی را با اثر منفی در همبستگی‌های منفی می‌باشد. دیگر روش پیشنهادی، ترکیبی از یک روش فیلتری و یک روش روکشی است که ابتدا با استفاده از روش فیلتری Relief-F تعدادی از خصیصه‌ها با هزینه محاسباتی کمی انتخاب می‌شوند و سپس از خصیصه‌های انتخاب شده با استفاده از روش روکشی SBS یا SFS به صورت دقیقتری با کمک دستبند متون، خصیصه‌های نامرتب حذف می‌شوند. ارزیابی‌های انجام گرفته نشان دهنده کارائی بهتر روش ترکیبی نسبت به روش‌های فیلتری است.

واژه‌های کلیدی: دسته‌بندی متون، انتخاب خصیصه، ترکیب فیلتری-روکشی، همبستگی مثبت و منفی بین خصیصه‌های سند و دسته

مقدمه

یکی از روش‌هایی که به منظور مدیریت مناسب سندهای متنه مطرح است، دسته‌بندی (طبقه‌بندی) متون است. در اصل دسته‌بندی متون، فرایندی است که متون زبان طبیعی را به تعدادی دسته موضوعی از پیش تعريف شده برچسب می‌زند.

دسته‌بندی خودکار متون، سابقه طولانی مدتی دارد و ریشه‌های آن به قبل از دهه ۶۰ میلادی باز می‌گردد اما تا قبل از دهه ۹۰ میلادی زیاد مورد توجه قرار نگرفته بود و زیاد مورد علاقه جامعه محققین نبوده است، تا اینکه با رشد سخت افزارهای قدرتمند کامپیوتری و استفاده از آنها در زندگی روزمره انسان‌ها، مجدداً در سیستم‌های اطلاعاتی بطور قابل ملاحظه‌ای مورد استفاده قرار گرفت [۱]. در روش‌های دسته‌بندی، به منظور یادگیری این روش‌ها، سندهای متنه به دو دسته سندهای آموزشی و سندهای آزمون تقسیم می‌شوند. از سندهای آموزشی برای یادگیری روش دسته‌بندی و از سندهای آزمون برای ارزیابی میزان دقت و کامل بودن روش دسته‌بندی استفاده

مدیریت اطلاعات متنه انبوه به صورتی که به ساده‌ترین روش قابل دسترسی باشند، یکی از روش‌های بازیابی اطلاعات است. در برخورد و مواجه با انبوه اطلاعات متنه، روش‌های مختلفی جهت مدیریت و جستجوی این اطلاعات وجود دارد. در روش‌های سنتی معمولاً تعدادی کلمه کلیدی که بیان کننده محتوای آن متن می‌باشند به صورت دستی به هر سند متنه نسبت داده می‌شود و با توجه به این کلمات، متون مورد جستجو قرار می‌گیرند. در صورتی که لزوماً کلمات کلیدی نسبت داده شده، بیانگر دقیقی از محتوای متن نیستند. بنابراین این روش‌ها برای بازیابی متون مناسب نمی‌باشند.

در روش‌های نوین بازیابی اطلاعات متنه، متون با توجه به محتوای آنها بازیابی می‌شوند. در ده سال گذشته فرایند مدیریت سندها به صورت خودکار با توجه به محتوای آنها، در بخش سیستم‌های اطلاعاتی با توجه به گسترش روزافزون اطلاعات الکترونیکی، بسیار مطرح بوده است.

در محاسبات لحاظ نمود که اکثر روش‌های آماری انتخاب خصیصه با توجه به ترکیب‌های مختلف این همبستگی‌ها و اثردهی مثبت و منفی به آنها، ضابطه‌ای را جهت وزن‌دهی به خصیصه‌ها تعریف می‌کنند. در این تحقیق ترکیب‌های مختلفی از این همبستگی‌ها در نظر گرفته شده است و تاثیر هر یک از آن‌ها به صورت جداگانه و به صورت ترکیب‌های مختلف، بررسی شده است. در [۸] روش‌های انتخاب خصیصه به دو گروه مختلف تقسیم بندی شده است: روش‌های فیلتری^۲ و روش‌های روکشی^۳. روش‌های فیلتری (به عبارت دیگر روش‌های آماری) مستقل از روش یادگیری هستند، در حالی که روش‌های روکشی از روش یادگیری بعنوان تابع ارزیابی استفاده می‌کنند. روش‌های فیلتری بدون درنظر گرفتن روش یادگیری به حذف خصیصه‌ها می‌پردازند و دارای پیچیدگی زمانی پائین بوده و دقت آنها قابل پیش‌بینی نیست، در حالی که روش‌های روکشی دارای پیچیدگی زمانی بالا و دقت بسیار بالائی هستند. به دلیل دقت بسیار بالای روش‌های روکشی، مناسب است که از این روش‌ها در انتخاب خصیصه‌ها استفاده نماییم [۱۱]، اما هزینه محاسباتی بسیار زیاد این روش‌ها باعث می‌شود که گاه‌آی اعمال این روش‌ها روی مجموعه داده‌های بسیار بزرگ، غیرممکن باشد. بنابراین استفاده ترکیبی آنها با روش‌های فیلتری و ایجاد تعادلی بین این دو گروه از روش‌ها می‌تواند زمینه مناسبی را جهت استفاده از مزایای هردوی آنها ایجاد کند. در این تحقیق، ترکیبی از یک روش فیلتری و یک روش روکشی پیشنهاد شده که ابتداء با استفاده از روش فیلتری Relief-F (که نتایج بسیار خوبی در حذف خصیصه‌ها در دسته بندی سندها از خود نشان داده است [۹] و اولین مرتبه است که در دامنه متن استفاده می‌شود) تعدادی از خصیصه‌ها با هزینه محاسباتی کمی انتخاب می‌شوند و سپس خصیصه‌های انتخاب شده با استفاده از روش روکشی SFS^۴ یا SBS^۵ به صورت دقیقتراً با استفاده از دسته‌بند متون، کاهش می‌یابند.

جهت انجام آزمایشات از مجموعه داده‌های رویتر [۱۰] و نیگام [۱۹] استفاده شده است که ۱۰ زیرمجموعه داده مختلف از این دو مجموعه داده مورد استفاده قرار گرفته است و همچنین جهت انجام دسته‌بندی‌ها از دو دسته‌بند معروف SVM Light (که گونه‌ای از دسته‌بند معروف SVM است) و دسته‌بند بیزین ساده استفاده شده است.

می‌شود. تاکنون روش‌های زیادی از جمله روش‌های آماری برای دسته‌بندی خودکار سندهای متنی تدوین شده است. از جمله آنها می‌توان به روش دسته‌بندی نزدیکترین همسایه^۶، روش بیزین [۳]، روش SVM [۴]، درخت‌های تصمیم [۵] و شبکه‌های عصبی [۳] اشاره نمود. به منظور اعمال روش‌های دسته‌بندی، بایستی سندهای متنی به روشی که نشان دهنده محتوای آنها باشد، نمایش داده شوند. معمولاً سندها را با استفاده از تک کلمات درون سندها، با درنظر نگرفتن کلمات بی ارزش (مانند از، را، چرا و...) نمایش می‌دهند، اما ما در این تحقیق سایر ترکیب‌های کلمات، علی‌الخصوص ترکیب‌های دوتائی کلمات را به همراه تک کلمه نیز در نظر گرفته‌ایم و تاثیر استفاده از آنها را روی کارائی روش‌های دسته‌بندی بررسی نموده‌ایم. با توجه به اینکه در مسائل مربوط به دسته‌بندی متون، یکی از مشکلات، فضای خصیصه‌ها با ابعاد بسیار بالا است [۶] و استفاده از ترکیب‌های دوتائی کلمات باعث افزایش این فضا می‌گردد، لذا در این مقاله با استفاده از روش‌های متداول انتخاب کلمات، کلیه کلمات نامرتبط و کلماتی که قادر ارزش اطلاعاتی هستند از فضای کلمات حذف شده و حتی با بهبود کارائی دسته‌بند SVM Light توانستیم تا ۹۴٪ از کلمات را حذف نماییم و فضای کلمات را کاهش دهیم.

تعداد زیاد خصیصه‌ها، مانع بزرگی برای اکثر روش‌های یادگیری است. کاهش فضای خصیصه‌ها، بدون از دست دادن دقت دسته‌بندی، تا حدود زیادی مشکل فوق‌الذکر را مرتفع می‌کند. علاوه بر آن کاهش خصیصه‌ها بصورت خودکار (بدون نیاز به تعریف دستی خصیصه‌ها) از اهداف اصلی روش‌های انتخاب خصیصه است. تعداد زیادی روش انتخاب خصیصه وجود دارد، اما تعداد کمی از آنها برای مسائل دسته‌بندی متون حجیم استفاده شده است که نشان دهنده این واقعیت است که بسیاری از این روش‌ها، برای فضای خصیصه‌ها با ابعاد بسیار بالا مناسب نمی‌باشند. روش‌های مختلفی جهت انتخاب خصیصه‌های متونی و درنتیجه کاهش فضای آنها وجود دارد. Yang [۶] به پنج روش آماری مختلف انتخاب خصیصه اشاره کرده است و تاثیر آنها را روی دو دسته‌بند نشان داده است. در [۷] نیز به هشت روش آماری انتخاب خصیصه در ناحیه متون اشاره شده است. در مجموع دو همبستگی مثبت و دو همبستگی منفی بین خصیصه‌ها و دسته‌ها را می‌توان

سندهایی را نشان می‌دهد که در این روش نمایش برداری، نمایش داده شده‌اند. هر یک از مقادیر W_{ij} نشان دهنده وزن کلمه j در سند i می‌باشد، که البته معیارهای متفاوتی جهت وزن‌دهی به کلمات وجود دارد.^[۲]

در اکثر مطالعات در زمینه دسته‌بندی متون، از چنین فضای خصیصه‌ای جهت نمایش سندها استفاده شده است. این روش نمایش، در کنار مزیت‌هایی چون سادگی نمایش و عمومی بودن برای تمامی متون، به کلمات موجود در سندها اهمیت می‌دهد و در اصل هر سند را به صورت تعدادی کلمه غیر وابسته به هم نمایش می‌دهد. در حالی که در زبان گاهاً از کنار هم قرار گرفتن کلمات، مفاهیم جدیدی بوجود می‌آید، مانند ساختارهای موصوف صفت و یا مضاف مضاف الیه و... . چنین مفاهیمی در روش اول نمایش سندها قابل بیان نیستند، در حالی که این مفاهیم برای مشخص کردن محتوای سندها و ارتباط سندها با دسته‌های مربوطه گاهی بسیار مهم و ضروری می‌باشد. در این مقاله جهت بررسی تاثیر این گونه از روش‌های نمایش روی کارائی دسته‌بندی، به دو صورت، ترکیب‌های دوتائی از کلمات جهت نمایش سندها مورد استفاده قرار گرفته است. یکی در نظر گرفتن تمامی ترکیب‌های دوتائی کلماتی که در کنار هم قرار می‌گیرند، پس از حذف کلمات خاص و بدون در نظر گرفتن علائم نوشتاری جملات، مانند نقطه، کاما، حروف ربط و اضافه و... و دیگری در نظر گرفتن این‌گونه علائم و ایجاد ترکیب‌های دوتائی معنی دارتر نسبت به حالت قبل.

بعنوان مثال جمله زیر را در نظر بگیرید :

“The automated categorization (or classification) of texts into topical categories has a long history, dating back at least to the early ‘60s.”

چنانچه علائم نوشتاری در جمله فوق درنظر گرفته شوند، پس از حذف کلمات خاص، هر ترکیب دوتائی کلمات باقیمانده در نظر گرفته شود، مجموعه ترکیب‌های دوتائی بصورت زیر خواهد بود:

{“automated categorization”, “categorization classification”, “classification texts”, “texts topical”, “topical categories”, “categories long”, “long history”, “history dating”, “dating back”, “back least”, “least early”, “early ‘60s”}

در این مجموعه، همانطور که ملاحظه می‌شود، تعداد زیادی از ترکیب‌های بی‌معنی وجود دارد درحالی که با درنظر گرفتن علائم نوشتاری و در نظر داشتن این واقعیت که بین هیچ ترکیب معنی داری از کلمات، حروف اضافه و

در ادامه این مقاله، بخش دوم، به معرفی فضای خصیصه‌ها جهت نمایش سندهای متني می‌پردازد. در بخش سوم معماری اطلاعات به منظور یادگیری دسته‌بندهای متني ارائه می‌شود. در بخش چهارم روش‌های انتخاب خصیصه موجود بررسی می‌شوند. بخش پنجم به بررسی همبستگی بین خصیصه‌ها و دسته‌ها در ضابطه‌های روش‌های انتخاب خصیصه می‌پردازد. در بخش ششم روش‌های پیشنهادی انتخاب خصیصه معرفی می‌شوند. در بخش های هشتم و نهم به ترتیب به ارزیابی روش نمایش ترکیبی و ارزیابی روش‌های انتخاب خصیصه پیشنهادی پرداخته می‌شود. در نهایت، در بخش دهم، نتیجه‌گیری بعمل آمده و پیشنهاداتی در رابطه با توسعه هر یک از روش‌ها ارائه می‌شود.

فضای خصیصه‌ها در نمایش سندهای متني

به منظور اعمال روش‌های دسته‌بندی متون و نیز اعمال روش‌های انتخاب خصیصه‌های متون، بایستی ساختاری مناسب جهت نمایش سندها در نظر گرفته شود. ساده‌ترین و عمومی‌ترین روش نمایش متون، ایجاد یک فضای خصیصه از تمام کلمات بوده که در سندها وجود دارد. در این فضای خصیصه، پس از حذف کلمات خاص^۱ و گاهاً ریشه‌یابی^۲، لیستی از تمامی کلمات در متون ایجاد شده و هر سند با توجه به اینکه دربر دارنده چه کلماتی از این لیست بوده و با چه وزنی این کلمات در سند اتفاق افتاده‌اند، به روش‌های مختلف نمایش داده می‌شود. جدول (۱) روش نمایش سندهای متني را بصورت برداری نشان می‌دهد.

جدول ۱ : روش نمایش برداری سندهای متني.

فضای کلمات				:
F_n	...	F_2	F_1	D_i
W_{1n}	...	W_{12}	W_{11}	D_1
W_{2n}	...	W_{22}	W_{21}	D_2
...
W_{sn}	...	W_{s2}	W_{s1}	D_s

همانطور که در جدول (۱) نشان داده شده است مجموعه $\{F_1, \dots, F_n\}$ بیانگر فضای خصیصه‌ها است و کلمه‌ای را نشان می‌دهد که حداقل یکبار در یک سند بکاررفته است. همچنین مجموعه $\{D_1, \dots, D_s\}$ مجموعه

وجود سند D_j در دسته C_i می‌باشد. پس از یادگیری دسته‌بندی، می‌توان از آن به منظور دسته‌بندی خودکار سندهای جدید استفاده نمود^[۲].

جدول ۲ : معماری اطلاعات در روش‌های دسته‌بندی متون.

مجموعه آزمون				مجموعه آموزش				دسته‌بندی
D _s	D _{g+1}	D _g	D ₁	
ca _{1s}	ca _{1(g+1)}	ca _{1g}	ca ₁₁	C ₁
...
ca _{is}	ca _{i(g+1)}	ca _{ig}	ca _{ii}	C _i
...
ca _{ms}	ca _{m(g+1)}	ca _{mg}	ca _{ml}	C _m

روش‌های انتخاب خصیصه

در این بخش، روش‌های انتخاب خصیصه معرفی می‌شوند. در ادامه نیز توانایی این روش‌ها با توانایی روش‌های پیشنهادی در انتخاب خصیصه‌ها روی مجموعه‌های مختلفی از داده‌ها آزمون شده و نتایج حاصل مورد ارزیابی قرار می‌گیرد. همانطور که اشاره شد، روش‌های انتخاب خصیصه به دو گروه روش‌های فیلتری (به عبارت دیگر آماری) و روش‌های روکشی تقسیم‌بندی می‌شوند. روش‌های فیلتری با استفاده از یک ضابطه به وزن‌دهی خصیصه‌ها پرداخته، سپس به انتخاب خصیصه‌های با وزن بیشتر می‌پردازند. این روش‌ها، دارای هزینه محاسباتی پائین بوده و با توجه به کیفیت روش وزن‌دهی، دارای دقت‌های متفاوتی می‌باشند. در روش‌های روکشی، خصیصه‌ها با توجه به تاثیرشان روی بهبود دقت دسته‌بندی، انتخاب می‌شوند. این روش‌ها دارای دقت بسیار بالا و در مقابل، هزینه محاسباتی بسیار زیادی هستند. در ادامه به معرفی روش‌های متداول فیلتری و روکشی انتخاب خصیصه‌ها می‌پردازیم.

روش‌های فیلتری

تمامی این نوع روش‌های انتخاب خصیصه، از یک ضابطه آستانه^۸ کیفیت کلمه، جهت دستیابی به میزان حذف خصیصه‌های خواسته شده از کل خصیصه‌ها، استفاده می‌کنند که حد این آستانه با توجه به تاثیر روی پارامترهای ارزیابی دسته بندی (دقیق و بازخوانی) تعیین می‌گردد. در مجموع دو همبستگی مثبت^۹ و دو همبستگی منفی^{۱۰} بین خصیصه‌ها و دسته‌ها را می‌توان

علائم نوشتاری قرار نمی‌گیرد، مجموعه بصورت زیر تبدیل شده که در آن اکثر ترکیب‌های دوتائی، معنی دار می‌باشند:

{“automated categorization”, “topical categories”, “long history”, “dating back”, “early ‘60s”}

روش دیگر نمایش سندها، استفاده از هر دو فضای خصیصه تک کلمه‌ای و ترکیب دوتائی کلمات در کنار هم می‌باشد. در این روش در بدترین حالت فضای خصیصه‌ها، به دو برابر فضای خصیصه اولیه افزایش می‌یابد که این مسئله باعث بالا رفتن پردازش‌ها و محاسبات می‌گردد، اما با استفاده از روش‌های انتخاب خصیصه می‌توان از این فضای خصیصه‌های را انتخاب کرد که مرتبط‌تر با مفاهیم دسته‌بندی هستند و به این روش هم فضای خصیصه‌ها را کاهش داده و هم اطلاع راجع به ترکیب‌های معنی دار دوتائی از کلمات را که در نشان دادن محتوای یک متن، جهت دسته‌بندی آن موثر بوده، به نمایش سندها اضافه نمود. البته ترکیب‌های سه‌تائی و بالاتر را نیز می‌توان جهت نمایش متون بکار گرفت که سهامی در [۱] نشان می‌دهد اضافه کردن این ترکیب‌ها باعث پیچیدگی بیشتر و هزینه زمانی بالاتر روش‌های دسته‌بندی شده و عملاً باعث بهبودی در کارایی نمی‌شود.

معماری اطلاعات

همانطور که در بخش اول اشاره شد، در روش‌های دسته‌بندی، به منظور یادگیری دسته‌بندهای متنی، سندها به دو دسته سندهای آموزشی و سندهای آزمون تقسیم می‌شوند. از سندهای آموزشی برای یادگیری روش دسته‌بندی و از سندهای آزمون برای ارزیابی میزان دقت و کامل بودن روش دسته‌بندی استفاده می‌شود. جدول (۲) معماری اطلاعات را در روش‌های یادگیری دسته‌بندی متون نشان می‌دهد. همانطور که در جدول (۲) ملاحظه می‌شود، تعداد m دسته از پیش تعریف شده وجود دارد که سندهای مختلف هر کدام در یک یا چند دسته می‌توانند قرار داشته باشند. از s سندی که به منظور ایجاد دسته‌بند استفاده می‌شود، تعداد g سند برای آموزش و تعداد $g-s$ سند برای آزمون صحت دسته‌بند یادگیری شده استفاده می‌شود. هر یک از مقادیر z_{ij} می‌توانند مقدار صفر یا یک باشند. مقدار صفر نشان دهنده اینست که سند j در دسته i قرار نداشته و مقدار یک نشان دهنده

و یا میانگین آن مقادیر، بعنوان بهره اطلاعاتی آن کلمه منظور شده و بالاترین آنها انتخاب می‌گردد.

روش اطلاعات متقابل (MI)

اطلاعات متقابل ضابطه‌ای است که بطور عمومی در مدل کردن آماری بکار می‌رود^[۱۲] و دارای ضابطه‌ای به صورت زیر می‌باشد:

$$MI(t, c) = \log \frac{P(t, c)}{P(t) * P(c)} \quad (2)$$

چنانچه t و c مستقل از هم باشند، مقدار این ضابطه صفر می‌باشد. برای هر کلمه t در هر دسته c این مقدار محاسبه شده و نهایتاً ماکریم و یا میانگین آن مقادیر، بعنوان اطلاعات متقابل آن کلمه منظور شده و بالاترین آنها انتخاب می‌گردد.

روش CHI

این روش علاوه بر استفاده از اطلاعات همبستگی مثبت از اطلاعات همبستگی منفی نیز در وزن دهی به خصیصه‌ها استفاده می‌کند^[۷] و دارای ضابطه‌ای به صورت زیر است:

$$CHI(t, c) = \frac{g * [P(t, c) * P(\bar{t}, \bar{c}) - P(\bar{t}, c) * P(t, \bar{c})]^2}{P(t) * P(c) * P(\bar{t}) * P(\bar{c})} \quad (3)$$

که در آن g تعداد سندها را نشان می‌دهد و (\bar{t}, \bar{c}) نشان دهنده احتمال آنست که در یک سند X متعلق به مجموعه آموزش، خصیصه t ظاهر نشود و سند متعلق به دسته c نیز نباشد. برای هر کلمه t در هر دسته C این مقدار محاسبه شده و نهایتاً ماکریم و یا میانگین آن مقادیر، بعنوان ضابطه CHI آن کلمه منظور شده و بالاترین آنها انتخاب می‌گردد.

روش ضریب همبستگی^{۱۶}

این روش از جذر ضابطه روش CHI، برای محاسبات خود استفاده می‌کند. با این کار نقش همبستگی‌های مثبت میان خصیصه‌ها و دسته‌ها را نسبت به همبستگی‌های منفی، اهمیت بیشتری می‌دهد^[۱۳]. بنابراین ضابطه به صورت ساده شده زیر تبدیل می‌گردد:

در محاسبات منظور کرد که اکثر روش‌های انتخاب خصیصه فیلتری، با توجه به ترکیب‌های مختلف این همبستگی‌ها و وزن دهی مثبت و منفی به آنها ضابطه‌ای را جهت وزن دهی به خصیصه‌ها تعریف کرده‌اند. این روش‌ها عبارتند از: روش فرکانس سند(DF^[۱])، روش بهره اطلاعاتی (IG)^[۱۲]، روش اطلاعات متقابل (MI^[۱۳])، روش CHI^[۱۴]، روش ضریب همبستگی، روش SCHI^[۱۵] و روش Relief-F که در ادامه هر یک از آنها بطور مختصر معرفی می‌گردد.

روش فرکانس سند (DF)

فرکانس سند برای هر کلمه، برابر با تعداد سندهایی است که آن کلمه در آنها ظاهر شده است^[۶]. برای هر کلمه واحد در مجموعه سندهای آموزش این ضابطه محاسبه شده و نهایتاً خصیصه‌های (عبارت دیگر کلماتی) که بالاترین مقدار آستانه را دارند، انتخاب می‌شوند. این روش، روشنی مقیاس‌پذیر برای حتی مجموعه داده‌های بسیار بزرگ می‌باشد و دارای پیچیدگی خطی متناسب با تعداد سندهای آموزش است.

روش بهره اطلاعاتی (IG)

بهره اطلاعاتی بعنوان ضابطه کیفیت خصیصه، بطور متواتر در روش‌های یادگیری ماشین استفاده شده است^[۶] و دارای ضابطه‌ای به صورت زیر می‌باشد:

$$IG(t, c) = P(t, c) * \log \frac{P(t, c)}{P(t) * P(c)} + P(\bar{t}, c) * \log \frac{P(\bar{t}, c)}{P(\bar{t}) * P(c)} \quad (1)$$

که در آن $P(t, c)$ مقدار احتمالی است که در یک سند X از مجموعه آموزش، خصیصه t ظاهر شده و سند X متعلق به دسته c باشد. و همچنین $P(\bar{t}, c)$ نشان دهنده مقدار احتمالی است که در یک سند X از مجموعه آموزش، خصیصه t ظاهر نشود و سند X متعلق به دسته c باشد. مقادیر $P(t)$ ، $P(\bar{t})$ و $P(c)$ به ترتیب نشان دهنده احتمال وقوع خصیصه، احتمال عدم وقوع خصیصه و احتمال وقوع دسته در سند X می‌باشد. برای هر کلمه t در هر دسته c ، این مقدار محاسبه شده و نهایتاً ماکریم

سند انتخابی، مقادیر near-miss و near-hit از آن سند را پیدا کرده و فاصله اقلیدسی بین آن سند و سندهای پیدا شده را محاسبه کرده و مقدار فاصله با سند near-hit را با علامت منفی (یعنی $\text{diff}(A, R, H)$) و مقدار فاصله با $\text{diff}(A, R, M)$ را با علامت مثبت (یعنی M) لاحظ می‌کند.

روش Relief-F برای مسائل با چندین دسته، توسعه‌ای از روش Relief است. در این روش برای هر دسته c به غیر از دسته مربوط به سند انتخابی، یک مقدار $M(c)$ محاسبه شده و میانگین این مقادیر بعنوان near-miss جهت بروزرسانی وزن استفاده می‌شود^[۱۳].

$$W[A] = W[A] - \text{diff}(A, R, H)/m + \sum_{c \neq \text{class}(R)} [P(c) \cdot \text{diff}(A, R, M(c)) / m +$$

از میان خصیصه‌های وزن داده شده، تعدادی با بیشترین وزن، انتخاب می‌گردد.

روش‌های روکشی

این گروه از روش‌ها، از دسته‌بند بعنوان تابع ارزیابی استفاده کرده و به بررسی تاثیر هر یک از خصیصه‌ها در دقت دسته‌بندی می‌پردازنند. روش‌های زیادی در این گروه وجود دارد^[۸] ، شامل روش‌های انتخاب خصیصه روبه جلو ، SFS ، انتخاب خصیصه روبه عقب ، DTM ، SBS ، RC و PRESET که مهمترین آنها، روش‌های روبه جلو SFS و روبه عقب SBS می‌باشد که در ادامه بطور مختصر توضیح داده می‌شوند.

SFS روبه جلو

روش SFS از یک مجموعه با تعداد صفر خصیصه شروع کرده، بعد تمامی زیرمجموعه‌ها را با دقیقاً یک خصیصه ارزیابی می‌کند و یکی از زیرمجموعه‌ها را با بهترین کارائی دسته‌بندی انتخاب می‌کند، سپس به این مجموعه خصیصه‌ای را اضافه می‌کند که باعث بهترین کارائی دسته‌بندی گردد. این چرخه تا زمانی که هیچ‌گونه بهبودی از گسترش مجموعه خصیصه‌ها حاصل نگردد، تکرار می‌شود.

SBS روبه عقب

روش SBS با تمامی خصیصه‌ها شروع کرده و مکرراً یک خصیصه را حذف می‌کند، بطوریکه بیشترین بهبود

$$CC(t, c) = \frac{\sqrt{g * [P(t, c) * P(\bar{t}, \bar{c}) - P(\bar{t}, c) * P(t, \bar{c})]}}{\sqrt{P(t) * P(c) * P(\bar{t}) * P(\bar{c})}} \quad (4)$$

که در آن g تعداد سندها را نشان می‌دهد. برای هر ترم t در هر کلاس، این مقدار محاسبه شده و نهایتاً ماکزیمم و یا میانگین آن مقادیر، بعنوان ضابطه ضریب همبستگی آن ترم منظور شده و بالاترین آنها انتخاب می‌گردد.

SCHI روشن

ضابطه روشن SCHI همان ضابطه ساده شده روشن CHI است که از جذر ضابطه روشن CHI برای محاسبات خود استفاده می‌کند. عبارتی نقش همبستگی مثبت میان کلمه و سند را اهمیت بیشتری می‌دهد و همبستگی منفی را اهمیت کمتری می‌دهد، بعلاوه مقادیر \sqrt{g} و عوامل قرار گرفته در مخرج کسر را حذف می‌کند^[۷] . بنابراین ضابطه به صورت ساده شده زیر تبدیل می‌گردد:

$$SCHI(t, c) = P(t, c) * P(\bar{t}, \bar{c}) - P(\bar{t}, c) * P(t, \bar{c}) \quad (5)$$

Relief-F روشن

روش انتخاب خصیصه Relief (شکل ۱) از دو مفهوم near-miss و استفاده می‌کند و با توجه به آنها وزن هر یک از خصیصه‌ها را به روز کرده و با استفاده از آنها، خصیصه‌هایی را که وزن بیشتری دارند انتخاب می‌کند. در واقع این روش، یک روش آماری را برای انتخاب خصیصه‌های مرتبط بکار می‌گیرد. این روش کارایی بسیار خوبی در حذف خصیصه‌ها در اسناد غیر متنی از خود نشان داده است^[۹] .

Set all weights $W[A] = 0.0$;

For $I = 1$ to m do Begin

Randomly select an instance R ;
Find nearest hit H and nearest miss M ;
For $A = 1$ to all attributes do
 $W[A] = W[A] - \text{diff}(A, R, H)/m + \text{diff}(A, R, M)/m$;

End;

شکل ۱ : روش انتخاب خصیصه فیلتری Relief .

که در آن m ، تعداد نمونه‌های را نشان می‌دهد که به منظور بروزرسانی وزن‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد. همانطور که در شکل (۱) دیده می‌شود این روش برای هر

به تنهایی اطلاعی در رابطه با چگونگی دسته‌بندی از روی خصیصه‌ها را به مجموعه دانش دسته‌بندی سندها اضافه می‌نماید در نتیجه استفاده از آن‌ها در ضابطه انتخاب خصیصه مناسب خواهد بود. با نگاه دقیق‌تر به روش‌های انتخاب خصیصه، ملاحظه می‌شود که اکثر این روش‌ها از ترکیب‌های مختلف این چهار همبستگی استفاده نموده‌اند. بعنوان مثال روش MI که تنها از همبستگی مثبت A استفاده می‌کند، کارائی قابل مقایسه‌ای در مقایسه با روش‌های دیگر انتخاب خصیصه ندارد، در حالی که روش IG که از دو همبستگی مثبت و منفی A و C استفاده می‌کند، ضابطه بسیار خوبی جهت وزن‌دهی به خصیصه‌ها و انتخاب آنها تعریف می‌کند. نهایتاً روش CHI که از تمامی چهار همبستگی در ضابطه خود استفاده می‌کند، یکی از بهترین روش‌های انتخاب خصیصه‌ها در مسائل دسته‌بندی متون است.

روش‌های پیشنهادی انتخاب خصیصه

در این بخش، سه روش پیشنهادی انتخاب خصیصه معرفی می‌گردد. هدف اصلی روش‌های پیشنهادی، کاهش مجموعه بزرگ خصیصه‌ها (عبارتی هزاران خصیصه) به یک زیرمجموعه کوچکی از خصیصه‌ها (عبارتی صدها خصیصه) بدون از دست دادن توانائی سیستم در دقت دسته‌بندی سندها و یا حداکثر با از دست دادن کمی از دقت می‌باشد. روش‌های پیشنهادی اول و دوم انتخاب خصیصه برمنای تحلیل همبستگی بین خصیصه‌ها و دسته‌ها ارائه می‌شوند و روش پیشنهادی سوم انتخاب خصیصه با بهره‌گیری از ترکیب دو روش فیلتری و روکشی ارائه می‌شود. در بخش ارزیابی روش‌های پیشنهادی، جایگاه روش‌های پیشنهادی انتخاب خصیصه در مقایسه با روش‌های موجود انتخاب خصیصه با استفاده از روش‌ها دسته‌بندی SVM Light و روش دسته‌بندی بیزین ساده ارائه شده است.

انتخاب خصیصه با استفاده از همبستگی بین خصیصه‌ها و دسته‌ها

با توجه به اینکه هر یک از همبستگی‌های مثبت و منفی، نقش موثری در ضابطه انتخاب خصیصه داشته و نیز اطلاعی راجع به دسته‌بندی به مجموعه اطلاعات ما اضافه می‌نماید، بنابراین مناسب است که کلیه این

کارائی دسته‌بندی را داشته باشد. این چرخه تا زمانی که هیچ‌گونه بهبودی از کاهش مجموعه خصیصه‌ها حاصل نشود، تکرار می‌گردد.

همبستگی بین خصیصه‌ها و دسته‌ها

همانطور که در بخش اول اشاره شد، بمنظور دسته‌بندی سندها بطور خودکار در دسته‌های از پیش تعیین شده، سندها به دو دسته سندهای آموزشی و سندهای آزمون تقسیم می‌شوند. از سندهای آموزشی برای یادگیری دسته‌بند و از سندهای آزمون برای ارزیابی دقت و بازخوانی و بالاخره قدرت آن دسته‌بند استفاده می‌شود. فرض کنید، f خصیصه‌ای از فضای خصیصه‌ها، x سندی از مجموعه سندهای آموزش و c نیز نشان دهنده یک دسته خاص در مجموعه دسته‌ها باشد. کلیه همبستگی‌هایی را که می‌توان بین خصیصه f و دسته c درنظر گرفت به چهار گونه تقسیم می‌شوند که در جدول (۳) نشان داده شده‌است.

جدول ۳: همبستگی‌های بین خصیصه‌ها و دسته‌ها /

خصیصه		
خصوصیه f درسته وجود ندارد X	خصوصیه f درسته وجود دارد X	
C	A	سند X متعلق به دسته c است
D	B	سند X متعلق به دسته c نمی‌باشد

جدول (۳)، در اصل نشان دهنده دو نوع همبستگی مثبت و منفی بین خصیصه‌ها و دسته‌ها می‌باشد. A بیان کننده حالتی است که خصیصه‌ای مثل f در سند X وجود داشته باشد و سند هم متعلق به دسته c باشد. B بیان کننده حالتی است که خصیصه‌ای مثل f در سند X وجود داشته باشد اما سند متعلق به دسته c نباشد. همین‌طور C بیان کننده حالتی است که خصیصه‌ای مثل f در سند X وجود نداشته باشد اما سند متعلق به دسته c باشد و نهایتاً D نشان دهنده حالتی است که خصیصه‌ای مثل f در سند X وجود نداشته باشد و سند نیز متعلق به دسته c نباشد. همبستگی‌های A, D از نوع همبستگی مثبت و همبستگی‌های C, B از نوع همبستگی منفی می‌باشند. هر یک از این همبستگی‌ها

می‌دهد که با عدم مشاهده خصیصه t در سند x ، سند متعلق به دسته c باشد(همبستگی منفی)، $P(t, \bar{c})$ مقدار احتمالی را نشان می‌دهد که با مشاهده خصیصه t در سند x ، سند متعلق به دسته c نباشد(همبستگی منفی) و نهایتاً، $P(\bar{t}, \bar{c})$ مقدار احتمالی را نشان می‌دهد که با عدم مشاهده خصیصه t در سند x ، سند نیز متعلق به دسته c نباشد(همبستگی مثبت). در این مقاله از بین ترکیب‌های مختلف اولیه که مورد آزمون و بررسی قرار گرفته، دو ترکیب موثر از این همبستگی‌ها در قالب دو ضابطه مختلف معرفی شده است. در ضابطه اول (FS1) کلیه همبستگی‌های مثبت و منفی با ضریب یک و در ضابطه دوم (FS2) همبستگی‌های مثبت با ضریب یک و همبستگی‌های منفی با ضریب منفی یک اثر داده شده است. ایده در ضابطه FS1 این است که از کلیه همبستگی‌های چهارگانه در وزن دهی به خصیصه‌ها با یک وزن یکسان استفاده کنیم، چرا که تمامی همبستگی‌ها، نقش تعیین کننده‌ای در تعیین دسته‌ها دارند. درحالی که در ضابطه FS2 نسبت به ضابطه اول، اهمیت همبستگی‌های مثبت حفظ شده، اما نقش همبستگی‌های منفی، وارون شده است. به عبارت دیگر با در نظر گرفتن ضرایب منفی در ضابطه FS2، در عمل یک تعادل نسبی بین همبستگی‌های مثبت و همبستگی‌های منفی برقرار شده است.

انتخاب خصیصه به روش ترکیبی R+S

همانطور که گفته شد، روش‌های انتخاب خصیصه روکشی دارای دقت بسیار زیادی هستند اما در مقابل، هزینه محاسباتی بالائی هم دارند و روش‌های انتخاب خصیصه فیلتری هزینه محاسباتی کمی دارند اما در مقابل دقت آن‌ها قابل پیش‌بینی نیست. به منظور استفاده از مزیت‌های هر دو نوع روش، روش R+S پیشنهاد شده است. این روش، یک روش ترکیبی است که در ادامه بطور مختصر توضیح داده می‌شود. ابتدا، خصیصه‌های نامرتب^{۱۷} (خصیصه‌هایی که اطلاعات مفیدی در رابطه با تعیین دسته سندها ندارند) با استفاده از روش فیلتری Relief-F^{۱۸}، با هزینه محاسباتی کمی حذف می‌شوند. حذف خصیصه‌ها تا موقعی که بهبود در دقت دسته‌بندی بوجود می‌آید، ادامه پیدا می‌کند. سپس، یکی از روش‌های انتخاب خصیصه روکشی SBS یا SFS روی خصیصه‌های

همبستگی‌ها در ضابطه انتخاب خصیصه در نظر گرفته شوند. آزمایشات مختلف روی همبستگی‌های چهارگانه مثبت و منفی نشان می‌دهد^[۱۵] که در صورت استفاده از هر یک از این همبستگی‌ها به تنها ای در نتیجه لازم است ترکیبی از آنها با وزن‌های مختلف استفاده شود. به عنوان مثال ضابطه MI که تنها از یک همبستگی مثبت در ضابطه انتخاب خصیصه استفاده کرده است، نتایج خوبی در آزمایشات نشان نمی‌دهد (بخصوص در حذف تعداد زیاد خصیصه، کارائی روش بشدت افت می‌کند) در حالیکه روش IG با در نظر گرفتن دو همبستگی مثبت و منفی نتایج بهتری در حذف خصیصه‌ها دارد و نهایتاً روش‌های CHI و SCHI که کلیه همبستگی‌های مثبت و منفی را در ضابطه خود لحاظ کرده اند، از بهترین روش‌های حذف خصیصه می‌باشند. بنابراین در این مقاله ضابطه کلی روش انتخاب خصیصه پیشنهادی در ضابطه FS نشان داده شده است. همانطور که در این ضابطه مشخص شده است، همبستگی‌های مختلف مثبت و منفی با ضرایب $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1$ و β_2 آورده شده اند. این ضرایب، پارامترهای تنظیم وزن هر یک از همبستگی‌ها می‌باشد که با توجه به درجه اهمیت آنها، میتواند مقادیر مختلفی داشته باشد. به عنوان مثال در ضابطه IG ضرایب α_1 و β_1 برابر با یک و ضرایب α_2 و β_2 برابر با صفر می‌باشد و در ضابطه MI، ضریب α_1 برابر با یک و سه ضریب دیگر برابر با صفر هستند.

ضابطه کلی روش انتخاب خصیصه پیشنهادی

$$Fs(t, c) = \alpha_1 * P(t, c) * \text{Log} \frac{P(t, c)}{P(t) * P(c)} + \\ \alpha_2 * P(\bar{t}, \bar{c}) * \text{Log} \frac{P(\bar{t}, \bar{c})}{P(\bar{t}) * P(\bar{c})} + \\ \beta_1 * P(\bar{t}, c) * \text{Log} \frac{P(\bar{t}, c)}{P(\bar{t}) * P(c)} + \\ \beta_2 * P(t, \bar{c}) * \text{Log} \frac{P(t, \bar{c})}{P(t) * P(\bar{c})}$$

در ضابطه FS منظور از $P(t, c)$ احتمال اینست که با مشاهده خصیصه t در سند x ، سند متعلق به دسته c باشد(همبستگی مثبت)، $P(\bar{t}, \bar{c})$ مقدار احتمالی را نشان

روش‌های دسته‌بندی فوق، دسته‌بندی می‌گردد و نتایج بدست آمده از آن‌ها، جهت ارزیابی روش‌های پیشنهادی در این مقاله مورد استفاده قرار می‌گیرد.

جدول ۴ : مجموعه‌های داده انتخابی از رویتر.

ردیف	کد خصیصه	نام	تعداد پیشنهادی	تعداد تکمیلی	تعداد داده‌ها	تعداد سندهای آزمون	تعداد سندهای آموزش	تعداد سند	تعداد فیلتر
۱۷۹۵۴	۲۶۸۳۱	۲۶۸۳۲	۱۳۵	۶۷۴۶	۱۴۷۰۴	۲۱۴۵۰	# ۱		
۱۲۴۵۲	۱۸۳۸۳	۱۸۳۸۴	۹۳	۳۶۸۰	۱۰۶۶۷	۱۴۳۴۷	# ۲		
۱۱۸۷۵	۱۷۷۳۹	۱۷۷۳۹	۹۲	۳۶۶۲	۹۶۱۰	۱۳۲۷۲	# ۳		
۱۱۰۲۰	۱۴۸۰۸	۱۴۸۰۹	۹۰	۳۲۹۹	۹۶۰۳	۱۲۹۰۲	# ۴		
۱۱۶۵۲	۱۶۲۰۷	۱۶۲۰۸	۱۰	۳۲۹۹	۹۶۰۳	۱۲۹۰۲	# ۵		
۱۱۷۸۵۹	۱۶۷۹۳	۱۶۷۹۴	۱۳۵	۳۰۰۰	۹۰۰۰	۱۲۰۰۰	# ۶		
۱۰۸۷۵	۱۴۸۸۹	۱۴۸۹۰	۸۵	۳۰۰۰	۹۰۰۰	۱۲۰۰۰	# ۷		

مجموعه‌های داده

از دو مجموعه داده برای ارزیابی روش‌های پیشنهادی در این مقاله دربرابر سایر روش‌های نمایش سندها و انتخاب خصیصه، استفاده شده است: مجموعه داده رویتر خصیصه، استفاده شده در [۱۰] و مجموعه داده 20-Newsgroups [۱۹]. مجموعه اخبار رویتر بطور گسترده‌ای جهت انجام تحقیقات دسته‌بندی متون مورد استفاده قرار گرفته است. تعداد کل سندهای دارای برچسب دسته، در مجموعه کامل داده‌های رویتر، ۲۱۴۵۰ سند می‌باشد که کمتر از نیمی از سندها توسط انسان برچسب موضوع خورده‌است. در این تحقیق، فقط از سندهایی استفاده شده است که حداقل یک موضوع داشته‌اند. سپس آنها را به طور تصادفی به مجموعه‌های دو تائی جهت انجام آموزش و آزمون تقسیم بندی کرده‌ایم. مجموعه داده 20- Newsgroups نیز شامل ۲۰ دسته از اطلاعات گروه‌های خبری بوده که در هر دسته تعداد ۱۰۰۰ سند در رابطه با موضوع هم نام دسته می‌باشد. تعداد ۱۰ مجموعه داده از مجموعه داده‌های رویتر و 20-Newsgroups به منظور ارزیابی کارائی هریک از روش‌ها استفاده شده است. جدول

^۱ ده طبقه با پیشترین تکرار سند در این مجموعه داده‌ای در نظر گرفته شده است.

انتخاب شده اعمال می‌شود تا خصیصه‌های نامرتبط با دقت بیشتر دربرابر هزینه محاسباتی بالاتر، حذف گردد [۱۷]. ایده این روش این است که هر یک از گام‌های آن در واقع قصد دارد خصیصه‌ها را فیلتر کند تا نهایتاً یک زیرمجموعه کوچکی از خصیصه‌ها باقی بماند.

در [۱۴] گزارش شده‌است که SBS کارائی بهتری نسبت به روش SFS دارد و علت آن را می‌توان در ماهیت روش SBS دانست که نقش یک خصیصه داده شده را در مقایسه با تمامی خصیصه‌های دیگر بررسی می‌کند. متسافانه روش SBS برای یک مجموعه سند با تعداد زیادی خصیصه، یک روش عملی و امکان‌پذیر نیست، بنابراین زمانی که تعداد خصیصه‌ها بعد از حذف خصیصه‌های نامرتبط (توسط روش Relief-F) تعداد زیادی باشد، بایستی از الگوریتم SFS استفاده گردد. در اینجا یادآوری می‌گردد، ما ابتدا از روش انتخاب خصیصه FS2 در روش ترکیبی استفاده کرده بودیم، اما با توجه به شکل (۸) که روش آماری انتخاب خصیصه (که اولین بار است که در دامنه متون استفاده می‌شود) نقطه مأکریم بالاتری نسبت به روش انتخاب خصیصه FS2 داشت، در نتیجه در روش ترکیبی S در R+S بخش فیلتری آن از روش Relief-F استفاده کردیم.

محیط ارزیابی

به منظور ارزیابی روش نمایش ترکیبی و روش‌های انتخاب خصیصه پیشنهادی در این بخش ابتدا روش‌های دسته‌بندی و مجموعه‌های داده‌ای مورد استفاده در آزمایشات، معرفی شده، سپس معیارهای سنجش کارائی دسته‌بندها معرفی می‌گردد.

دسته‌بندها

برای ارزیابی تاثیر روش‌های نمایش سندها و بررسی تاثیر روش‌های انتخاب خصیصه از دسته‌بندهای SVM و بیزین ساده استفاده شده است. این دسته‌بندها از شناخته شده‌ترین دسته‌بندها در زمینه دسته‌بندی متون می‌باشند. دسته‌بند Light SVM کاراترین روش دسته‌بندی بوده که توسط Joachims ارائه شده است [۴]. دسته‌بند بیزین ساده نیز یکی از دسته‌بندهای با کارائی بالا بوده که جهت انجام آزمایشات بکار گرفته شده است [۱۶]. مجموعه داده‌های مختلف با استفاده از

$$F_{\beta} = \frac{(\beta^r + 1) \times P \times R}{\beta^r \times P + R}$$

رابطه P میزان دقت در انجام دسته‌بندی‌ها را نشان می‌دهد و رابطه R میزان کامل بودن مجموعه یافت شده را نشان می‌دهد. بالا بودن هر دوی این عوامل نشان دهنده میزان کیفیت بالای روش دسته‌بندی است. هر چند بالا رفتن مقدار دقت، عموماً با کاهش مقدار بازخوانی همراه است و بالا رفتن مقدار بازخوانی، عموماً کاهش میزان دقت را در بر دارد.

با توجه به نوع کاربرد، گاهی بالا بودن دقت از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است و گاهی نیز بالا بودن بازخوانی مطلوب می‌باشد. بنابراین به منظور وزن‌دهی‌های مختلف به دقت و بازخوانی می‌توان از ضابطه F_{β} استفاده نمود و با توجه به نوع کاربرد و اهمیت هر یک از این دو فاکتور (دقت و بازخوانی) می‌توان وزن‌های مختلفی به آنها داد. در بسیاری از پژوهش‌های دانشگاهی از ضابطه F_1 که به هر دوی این عوامل وزن یکسانی می‌دهد، استفاده می‌شود. در این مقاله نیز از این ضابطه به منظور ارزیابی‌های مختلف استفاده شده است.

ارزیابی روش نمایش ترکیبی

در این بخش، به منظور ارزیابی روش‌های نمایش اسناد از ۱۰ مجموعه داده که در بخش مجموعه‌های داده معرفی شد، استفاده شده است. جهت بررسی این مسئله که با در نظر گرفتن ترکیب‌های دوتایی کلمات، بهبودی در دسته‌بندی اتفاق می‌افتد یا خیر، آزمون‌های مختلفی روی مجموعه‌های داده بخش مجموعه‌های داده انجام گرفته که نتایج F1 حاصل از آنها در جدول (۶) ارائه شده است.

با توجه به جدول (۶) ملاحظه می‌شود که در نظر گرفتن فضای خصیصه‌های دو کلمه‌ای، بدون درنظر گرفتن علائم نوشتاری جملات، بدلیل اینکه ترکیب‌های نامفهوم بسیار زیادی در این حالت وجود دارد، باعث افت F1 در دسته‌بند SVM Light می‌گردد. اما با در نظر گرفتن علائم نوشتاری جملات در نمایش متون، در شش مورد از آزمایشات ۱۰ گانه، نتایج بهتری نسبت به فضای خصیصه‌های تک کلمه‌ای بوجود می‌آید، که نشان دهنده مرتبط بودن ترکیب‌های دوتائی کلمات با کارایی دسته‌بندی می‌باشد. با در نظر گرفتن فضای خصیصه‌های ترکیبی، شامل تک کلمه و ترکیب‌های دوتائی کلمات

(۴)، هفت مجموعه داده مختلف انتخابی از داده‌های رویتر را نشان می‌دهد، در حالی که جدول (۵) نشان دهنده سه مجموعه داده مختلف از داده‌های 20-Newsgroups می‌باشد.

جدول ۵: مجموعه‌های داده انتخابی از 20-Newsgroups

ردیف	عنوان مجموعه	تعداد کلمه‌ای	تعداد کلمه‌ای مخفی						
۵۶۲۵	۸۳۲۸	۸۳۲۹	۲۰	۳۰۰۰	۱۰۰۰۰	۱۳۰۰۰	# ۱		
۵۰۷۸	۷۰۲۷	۷۰۲۸	۲۰	۵۰۰۰	۸۰۰۰	۱۳۰۰۰	# ۲		
۷۲۱۴	۹۳۵۵	۹۳۵۶	۲۰	۲۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۳۰۰۰	# ۳		

در هر یک از مجموعه‌های داده استفاده شده، تعداد خصیصه‌های تک کلمه‌ای، تعداد خصیصه‌های دو کلمه‌ای یکپارچه و تعداد خصیصه‌های دو کلمه‌ای منقطع نیز آورده شده است. در اینجا منظور از خصیصه‌های دو کلمه‌ای یکپارچه، خصیصه‌هایی است که بدون درنظر گرفتن علائم نوشتاری جملات در متون، بصورت ترکیب دوتائی انتخاب می‌شوند. این دسته از خصیصه‌های دو کلمه‌ای دارای ترکیب‌های بی‌معنی زیاد می‌باشند. همچنین منظور از خصیصه‌های دو کلمه‌ای منقطع، خصیصه‌هایی است که با در نظر گرفتن علائم نوشتاری جملات در متون مانند نقطه، کاما، سمیکلن و... با دقت بیشتری بصورت ترکیب دوتائی کلمات انتخاب می‌شوند. بنابراین ترکیب‌های معنی‌دارتری نسبت به حالت یکپارچه دارند.

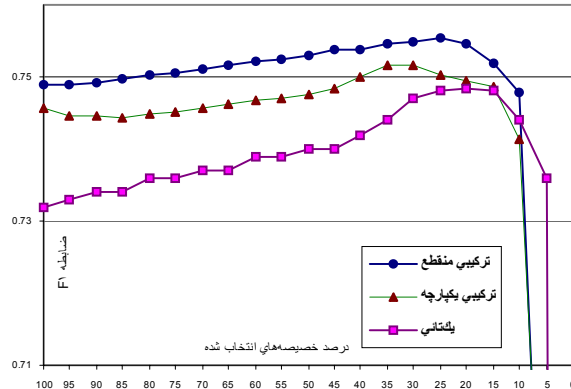
سنجش کارائی

بطور کلی، روش‌های انتخاب خصیصه بعنوان مرحله‌ای قبل از یادگیری دسته‌بندها اعمال می‌گردند. تأثیر روش‌های انتخاب خصیصه و نیز روش‌های نمایش سندها با استفاده از سنجش کارائی هر یک از دسته‌بندها، روی سندها بدست می‌آید. به منظور سنجش کارائی از تعاریف استاندارد دقت^{۱۸} (P)، بازخوانی^{۱۹} (R) وتابع F_{β} استفاده می‌گردد.

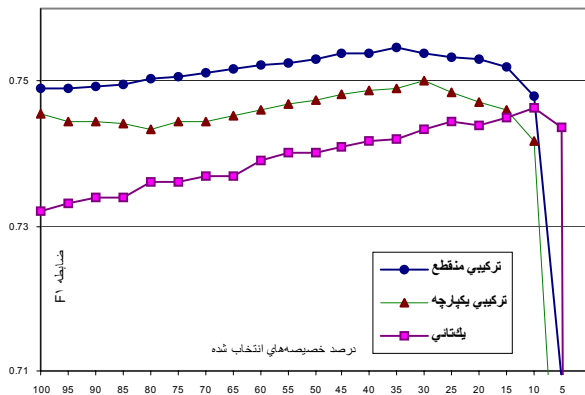
$$P = \frac{\text{تعداد دسته‌های پیدا شده صحیح}}{\text{تعداد کل دسته‌های پیدا شده}}$$

$$R = \frac{\text{تعداد دسته‌های پیدا شده صحیح}}{\text{تعداد کل دسته‌های صحیح}}$$

انتخاب خصیصه استفاده نمود. با استفاده از روش‌های انتخاب خصیصه IG و CHI همانطور که در شکل‌های (۲) و (۳) دیده می‌شود، می‌توان تعداد زیادی از خصیصه‌ها را (در حدود ۸۶٪) حتی با بهبود در مقدار F1 (کارائی دسته‌بند) حذف نمود.



شکل ۲: تأثیر روش انتخاب خصیصه CHI روی کارائی دسته‌بند SVM-Light در نمایش‌های مختلف سندها.



شکل ۳: تأثیر روش انتخاب خصیصه IG روی کارائی دسته‌بند SVM-Light در نمایش‌های مختلف سندها.

بنابراین با استفاده از یک روش مناسب انتخاب خصیصه می‌توان فضای اولیه را با بهبود در مقدار F1 به صورت چشم‌گیری کاهش داده و باعث بهبود در کارائی روش‌های دسته‌بندی شد.

ارزیابی روش‌های پیشنهادی انتخاب خصیصه

در این بخش ابتدا دو روش انتخاب خصیصه FS1 و FS2 و سپس روش انتخاب خصیصه ترکیبی R+S انتخاب خصیصه مورد ارزیابی قرار می‌گیرند.

یکپارچه، نتایج به طور کلی در هفت مورد از آزمایشات بهتر از فضای خصیصه‌های تک کلمه‌ای بوده و این نشان می‌دهد که هنوز مفاهیمی نیز مانند: موصوف صفت، مضاف مضاف الیه و... در سندهای متنی وجود دارد که در دسته‌بندی، مهم بوده و با استفاده از فقط تک کلمه مدل نمی‌شود. بالاخره بهترین مورد کارائی مربوط به حالت ترکیبی است که مجموعه خصیصه‌های تک کلمه ای را به همراه خصیصه‌های ترکیب دوتایی کلمات منقطع، با درنظر گرفتن علائم نوشتاری جملات، جهت نمایش سندها، استفاده می‌کند که این تائیدی بر قدرت روش نمایش ترکیبی اسناد در بخش فضای خصیصه‌های مقاله است.

جدول ۶: مقادیر F1 حاصل از دسته‌بند SVM Light روی نمایش‌های مختلف متون.

فضای ترکیبی	فضای دو کلمه‌ای		نامه‌ای	آنلاین
	منقطع	دوتایی		
0.7	0.69	0.668	0.587	0.687
0.712	0.709	0.677	0.569	0.669
0.788	0.774	0.787	0.756	0.786
0.686	0.677	0.641	0.58	0.697
0.832	0.836	0.829	0.745	0.827
0.791	0.781	0.763	0.686	0.751
0.758	0.745	0.731	0.681	0.756
0.832	0.834	0.805	0.725	0.822
0.599	0.594	0.655	0.6	0.587
0.797	0.791	0.788	0.733	0.743

از طرفی با توجه به جدول (۶)، ملاحظه می‌گردد که تنها درنظر گرفتن ترکیب‌های دوتایی کلمات و عدم استفاده از تک کلمه‌ها به عنوان خصیصه باعث افت ضابطه F1 می‌گردد. علت افت این مقدار شاید بدلیل اینست که در این حالت مهمترین خصیصه‌ها در سندها، که همانا "اسامی" هستند، نادیده گرفته می‌شوند. بنابراین با توجه به نتایج بدست آمده، استفاده از خصیصه‌های تک کلمه‌ای و ترکیب‌های دوتایی کلمات، بطور کلی باعث بهبود دقیقت دسته‌بندی شده، بخصوص در حالتی که ترکیب‌های با معنی با استفاده از علائم نوشتاری جملات در زبان، ایجاد گردد.

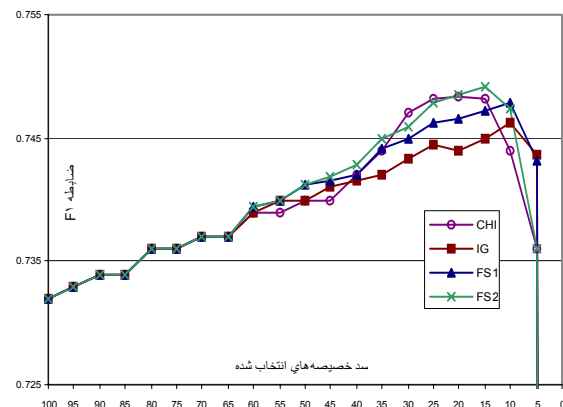
با توجه به فضای بزرگ خصیصه‌ها، بخصوص در حالت ترکیبی، برای کاهش آن‌ها می‌توان از روش‌های

خصیصه نمی‌باشد. این روش‌ها، نتایج ضعیفی را بخصوص در حذف بیشتر خصیصه‌های نامرتب از خود نشان می‌دهند، که این مطلب نشان دهنده این است که در نظر گرفتن تنها یک همبستگی اگرچه برای تصمیم‌گیری در رابطه با دسته سندها لازم است، اما کافی نبوده و هنوز نیاز به استفاده از اطلاعات بیشتری برای تصمیم‌گیری خوب داریم. بنابراین اولین نتیجه‌گیری این بخش عبارتست از:

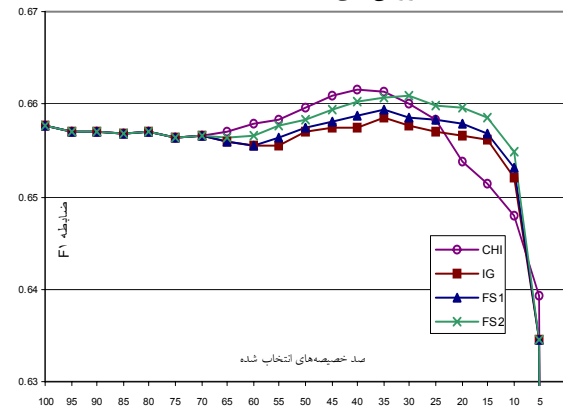
مقادیر ضرایب همبستگی‌های مثبت و منفی (یعنی α_1, α_2 و β_1, β_2 در ضابطه FS) بایستی یک مقدار غیر صفر باشد. (نتیجه‌گیری ۱)

با توجه به نتایج بدست آمده از آزمایشات (شکل‌های ۴ و ۵)، ملاحظه می‌شود که روش‌های انتخاب خصیصه پیشنهادی (FS2 و FS1) با داشتن هزینه محاسباتی بالاتر از IG، نتایج بهتری را نسبت به این روش در هر دو دسته‌بند، از خود نشان می‌دهند که این مجدداً مؤید (نتیجه‌گیری ۱) است. علاوه بر آن روش پیشنهادی FS2 نتایج بهتری را نسبت به روش انتخاب خصیصه CHI در دسته‌بند SVM Light (شکل ۴) نشان داده است. در شکل ۵ نیز ملاحظه می‌شود که روش انتخاب خصیصه FS2 از ماذکریم پائین‌تری نسبت به روش انتخاب خصیصه CHI است اما در آستانه‌های حذف بالاتر خصیصه‌ها، روش انتخاب خصیصه FS2 دارای مقدار F1 بیشتری نسبت به CHI می‌باشد. این مطلب (با توجه به شکل‌های ۶ و ۸) برای روش انتخاب خصیصه FS2 در مقایسه با روش Relief-F نیز صادق است. بنابراین، روش‌های پیشنهادی، روش‌های قابل مقایسه با روش‌های بسیار خوب در انتخاب خصیصه‌ها می‌باشند. این موضوع نیز (نتیجه‌گیری ۱) را تأیید می‌کند.

همچنین، همانطور که در شکل‌های (۴) و (۵) ملاحظه می‌شود، بالاتر بودن منحنی کارائی روش انتخاب خصیصه FS2 نسبت به کارائی روش FS1 در هر دو دسته‌بند SVM Light و FS2 شاهد آن هستیم. اما تفاوت ضابطه FS2 با منفی در ضابطه FS1 است. در ضابطه CHI و دو گونه دیگر آن نیز هر چهار همبستگی مثبت و منفی در نظر گفته شده است و علاوه بر آن همبستگی‌های منفی یک نقش تعديل کننده در مقادیر ارزش خصیصه‌ها دارند. و این همان چیزی است که ما نیز در ضابطه FS2 شاهد آن هستیم. اما تفاوت ضابطه FS2 با



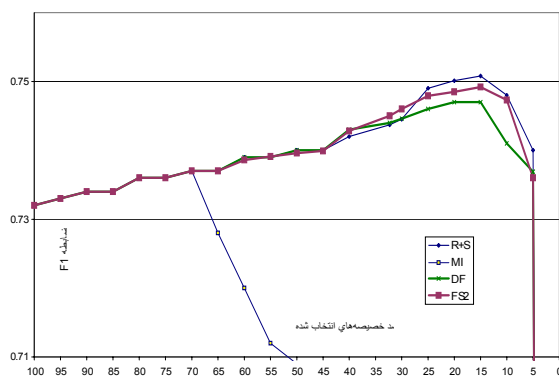
شکل ۴: کارائی دسته‌بند SVM Light در تعدادی از روش‌های انتخاب خصیصه.



شکل ۵: کارائی دسته‌بند بیزین ساده در تعدادی از روش‌های انتخاب خصیصه.

ارزیابی روش‌های FS2 و FS1

در این بخش به منظور ارزیابی روش‌های انتخاب خصیصه از ۱۰ مجموعه داده که در بخش مجموعه های داده معروفی شد، استفاده شده است. جهت ارزیابی روش‌های پیشنهادی انتخاب خصیصه آزمون‌های مختلفی روی ۱۰ مجموعه داده‌ای بخش مجموعه های داده به تفکیک دو دسته‌بند SVM Light و بیزین ساده انجام گرفته که نتایج F1 حاصل از آنها در شکل‌های (۴) و (۵) نشان داده شده است. در این شکل‌ها، درصد خصیصه انتخاب شده روی محور طول‌ها و میانگین F1 ده مجموعه داده روی محور عرض‌ها نشان داده شده است. با استفاده از مجموعه‌های داده جداول (۴) و (۵)، آزمون‌های روی تک‌تک همبستگی‌های چهارگانه مثبت و منفی بین خصیصه‌های سندها و دسته‌ها انجام گرفته [۱۸] که نتایج آزمایشات دسته‌بندی حاکی از آن است که همانند روش MI این روش‌ها، روش مناسبی جهت انتخاب

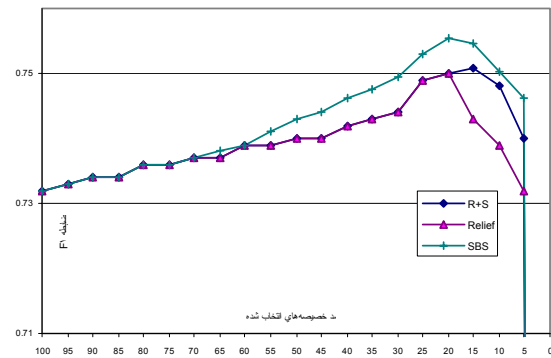


شکل ۸: کارائی دسته بند SVM Light در تعدادی از روش های انتخاب خصیصه.

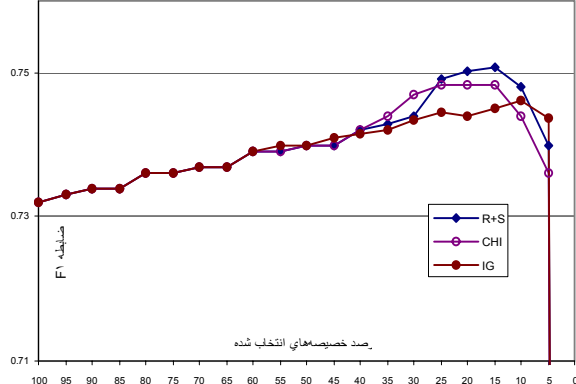
با توجه به نمودار شکل های (۶)، (۷) و (۸) ملاحظه می شود که بیشترین مقدار F1 متعلق به روش انتخاب خصیصه روکشی (SBS) می باشد. روش انتخاب خصیصه روکشی، با داشتن هزینه محاسباتی بسیار بالا ، روشی بسیار دقیق برای حذف خصیصه ها می باشد. پس از آن، روش انتخاب خصیصه ترکیبی R+S کارائی تقریبا بهتری را نسبت به سایر روش های انتخاب خصیصه از خود نشان می دهد. روش انتخاب خصیصه Relief-F (که اولین بار است که در دامنه متون استفاده می شود) همانطور که در شکل (۶) ملاحظه می شود، کارائی بسیار خوبی در حذف خصیصه های متون از خود نشان می دهد و در نتیجه می تواند بعنوان روشی جهت حذف خصیصه در دامنه متون نیز مورد استفاده قرار گیرد. تمامی روش های انتخاب خصیصه، به غیر از روش MI، می توانند بالغ بر ۹۴٪ از خصیصه ها را ضمن بهبود کارائی اولیه دسته بندی (اندازه گیری شده بوسیله ضابطه F1) حذف کنند. به عنوان مثال با استفاده از روش انتخاب خصیصه Relief-F، کلمات مجموعه داده ششم از ۱۶۷۹۴ ترم، به ۱۵۷۹ ترم F1 (حدودا ۹۴٪) کاهش یافته ضمن اینکه ضابطه F1 دسته بند SVM Light از ۷۵,۱٪ به ۷۷,۲٪ بهبود می یابد. در روش انتخاب خصیصه ترکیبی R+S می توان با توجه به اهمیت دقت دسته بندی و یا هزینه محاسباتی در کاربرد مورد نظر، در هر یک از قسمتهای حذف خصیصه، روش انتخاب خصیصه Relief-F را متوقف و حذف خصیصه ها را با دقت بیشتری توسط روش انتخاب خصیصه روکشی SBS ادامه داد. در این مقاله پس از اینکه روش انتخاب خصیصه Relief-F به مقدار بیشینه

ضابطه CHI در نحوه ترکیب این چهار همبستگی می باشد. بنابراین دومین نتیجه گیری این بخش عبارت است از:

بهتر است همبستگی های مثبت یک نقش مثبت (یعنی $\alpha_2 > 0$ و α_1 در ضابطه (FS) و همبستگی های منفی یک نقش منفی (یعنی $\beta_2 < 0$ و β_1 در ضابطه (FS) به عبارت دیگر تعديل کننده در ضابطه های ارزش گذاری خصیصه ها داشته باشند. (نتیجه گیری ۲)



شکل ۶: کارائی دسته بند SVM Light در تعدادی از روش های انتخاب خصیصه.



شکل ۷: کارائی دسته بند SVM Light در تعدادی از روش های انتخاب خصیصه.

ارزیابی روش انتخاب خصیصه توکیبی R+S

جهت ارزیابی روش انتخاب خصیصه توکیبی R+S (در بخش ۲-۶، آزمون های مختلفی روی ۱۰ مجموعه داده ای بخش ۲-۷ با استفاده از دسته بند SVM Light انجام گرفته که نتایج F1 حاصل از آن ها در شکل های (۶)، (۷) و (۸) نشان داده شده است. در این شکل ها، درصد خصیصه انتخاب شده روی محور طول ها و میانگین ده مجموعه داده روی عرض ها نشان داده شده است.

كلمات خاص صدق نمی‌کند).

نتیجه‌گیری

در این مقاله، ضمن بررسی و ارزیابی روش‌های مختلف نمایش سندها بصورت خصیصه‌های تک کلمه‌ای، ترکیب دوتائی کلمات و یا ترکیبی از آنها و همچنین در نظر گرفتن علائم نوشتاری جملات زبان، مانند: نقطه، کاما و... به منظور تشخیص معنی دار بودن ترکیب‌های دوتائی ایجاد شده، ملاحظه می‌شود که درنظر گرفتن فضای خصیصه‌ها به صورت فقط ترکیب‌های دوتائی کلمات یکپارچه، جهت نمایش سندها، باعث افت در مقدار F1 می‌گردد و نیز در نظر گرفتن فضای ترکیب دوتائی کلمات منقطع نیز، باعث بوجود آمدن کمی بهبود در F1 می‌شود. از طرفی در نظر گرفتن ترکیب خصیصه‌های تک کلمه‌ای و دو کلمه‌ای بطور کلی باعث بهبود دقت دسته‌بندی شده، بخصوص در حالتی که ترکیب‌های با معنی با استفاده از علائم نوشتاری جملات در زبان، ایجاد گردد، در اکثر موارد باعث بهبود در دقت دسته‌بندی می‌شود که خود نشان دهنده وجود یکسری ترکیب‌های دوتائی مهم در متون است که در حالت فضای خصیصه‌های تک کلمه‌ای مدل نشده‌اند. البته استفاده از فضای خصیصه‌ها به صورت ترکیبی، باعث افزایش ابعاد فضای خصیصه‌ها شده که می‌توان با استفاده از روش‌های متداول انتخاب خصیصه، تعداد زیادی از آنها را ضمن بهبود در دقت دسته‌بندی حذف نمود. بنابراین، روش نمایش سندها به صورت ترکیبی از خصیصه‌های تک کلمه‌ای و دوکلمه‌ای با معنی، به منظور نمایش ترکیب‌های دوتائی مهم که در روش خصیصه‌های تک کلمه‌ای بیان نمی‌شود، باعث بهبود در کارائی دسته‌بندی می‌شود و می‌تواند بعنوان روشی مناسب جهت نمایش سندها در مسائل مربوط به دسته‌بندی متون استفاده گردد. با توجه به موارد ذکر شده در رابطه با پیدا کردن ترکیب‌های دوتائی با معنی که با استفاده از مفاهیم ابتدائی نوشتاری جملات در زبان ایجاد شده‌است، پیشنهاد می‌شود با توجه به مفاهیم پیچیده‌تر ساختاری جملات در زبان، ترکیب‌های مختلف با معنی برای نمایش سندها در روش‌های دسته‌بندی، لحاظ گردد و تاثیر اینگونه روش‌های نمایش سندها روی کارائی دسته‌بند بررسی شود. همچنین با بررسی دقیق همبستگی‌ها در ضوابط

F1 رسید، ادامه حذف خصیصه‌ها به روش انتخاب خصیصه روکشی SBS ادامه یافته است. همچنین با توجه به شکل (۷) ملاحظه می‌شود که استفاده از روش انتخاب خصیصه ترکیبی R+S باعث بهبود ضابطه F1 نسبت به روش‌های انتخاب خصیصه IG و CHI می‌شود، که بهترین روش‌های انتخاب خصیصه در دامنه متون هستند. روش انتخاب خصیصه MI قابل مقایسه با روش‌های دیگر انتخاب خصیصه نبوده و فقط تا ۳۰٪ حذف خصیصه‌ها نتایج مشابهی با سایر روش‌ها از خود نشان می‌دهد (شکل ۸)، بخصوص این روش در حذف بیشتر خصیصه‌ها با افت شدید F1 مواجه می‌گردد. همانطور که در شکل (۸) ملاحظه می‌شود، روش انتخاب خصیصه DF با هزینه محاسباتی پائین، و روش انتخاب خصیصه FS2 نیز با هزینه محاسباتی کمتر از روش انتخاب خصیصه ترکیبی R+S، کارائی نزدیکی با روش انتخاب خصیصه ترکیبی R+S داشته و می‌توانند در کاربردهای که هزینه محاسباتی اهمیت زیادی دارد، مورد استفاده قرار گیرند. همچنین روش انتخاب خصیصه DF می‌تواند بعنوان مرحله اول از روش ترکیبی، جایگزینی برای روش انتخاب خصیصه Relief-F باشد تا با هزینه محاسباتی کمتری خصیصه‌های اولیه حذف شده و در مرحله بعدی خصیصه‌های باقیمانده با استفاده از روش روکشی بصورت دقیق‌تری انتخاب شوند. روش پیشنهادی انتخاب خصیصه ترکیبی R+S با داشتن هزینه زمانی بسیار پائین نسبت به روش انتخاب خصیصه روکشی، دقتی نزدیک به این روش داشته و می‌تواند در مواردی که دقت دسته‌بندی بسیار مهم است و از طرفی هزینه زمانی بسیار بالا را نمی‌توان پرداخت کرد، مورد استفاده قرار گیرد. از طرف دیگر اگر به دلیل هزینه نسبتاً زیاد روش انتخاب خصیصه ترکیبی R+S در مقایسه با روش‌های انتخاب خصیصه فیلتری، نخواهیم از این روش استفاده کنیم، در اینصورت اگر تعداد خصیصه‌های کمتری را با مقدار کاهش کمتری در F1 انتخاب کنیم در نتیجه روش انتخاب خصیصه FS2 راه کار مناسبی است، اما اگر اصل برای ما بیشترین مقدار F1 باشد در نتیجه روش انتخاب خصیصه Relief-F راه کار مناسب‌تر است. نکته دیگر اینکه کارائی نزدیک روش‌های انتخاب خصیصه DF و Relief-F به این نکته اشاره دارد که کلمات با فرکانس تکرار زیاد برای مسائل دسته‌بندی متون، اطلاعاتی مفید هستند. (البته این مطلب در مورد

کنند. در ادامه توسعه روش‌های انتخاب خصیصه، می‌توان با تغییر در وزن دهی به همبستگی‌های مثبت و منفی (α_1 , α_2 و β_1 , β_2) تأثیر یک از این همبستگی‌ها را بصورت دقیق‌تری بررسی نمود.

نهایتاً، بررسی و ارزیابی روش‌های مختلف انتخاب خصیصه و روش انتخاب خصیصه FS2 و روش انتخاب خصیصه ترکیبی R+S نشان می‌دهد ضمن بهبود کارائی، می‌توانند تا ۹۴٪ خصیصه‌ها را حذف کنند. روش‌های انتخاب خصیصه CHI و FS2, Relief-F, R+S و FS2, Relief-F، همچنین روش Relief-F (که می‌توانند استفاده شوند). همچنین روش Relief-F اولین بار است که در دامنه متون استفاده می‌شود) نتایج بسیار خوبی در حذف خصیصه‌های متون از خود نشان می‌دهد و می‌تواند بعنوان روشی جهت انتخاب خصیصه‌ها در ناحیه متون نیز مورد استفاده قرار گیرد.

روش ساده DF کارائی نزدیکی به روش‌های خوب انتخاب خصیصه داشته و با توجه به هزینه محاسباتی پائین خود، یک روش مناسب برای انتخاب خصیصه‌های اطلاعاتی می‌باشد. زمانی که هزینه محاسبات بسیار زیاد باشد و کم هزینه بودن محاسبات از اهمیت ویژه‌ای برخوردار باشد این روش بعنوان یک روش مقیاس‌پذیر و با هزینه محاسباتی پائین می‌تواند به جای روش‌های دیگر مورد استفاده قرار گیرد.

با درنظر گرفتن روش‌های مختلف انتخاب خصیصه و هزینه‌های محاسباتی هریک از آنها، می‌توان ترکیب‌های مختلفی از روش‌های فیلتری و روکشی را جهت انجام امور انتخاب خصیصه‌ها در دسته‌بندی متون استفاده نمود. با توجه به ترکیب‌های متفاوتی که می‌توان از روش‌های فیلتری و روکشی داشت در آینده ترکیب‌های مختلف این روش‌ها مورد بررسی قرار خواهد گرفت واز نظر هزینه محاسباتی و کارائی، با روش‌های پیشنهادی مقایسه خواهد شد.

اکثر روش‌های انتخاب خصیصه، چهار همبستگی بین خصیصه‌های سندها و دسته‌ها را می‌توان ملاحظه نمود که هر یک از روش‌های فیلتری انتخاب خصیصه، ترکیبی از این روابط را جهت وزن دهی به خصیصه‌ها و ایجاد یک ضابطه جهت تصمیم‌گیری برای انتخاب خصیصه، استفاده می‌کنند. در این مقاله با در نظر گرفتن کلیه همبستگی‌های مثبت و منفی بین خصیصه‌ها و دسته‌ها به تولید ضابطه‌های جدید (یعنی FS1 و FS2) جهت انتخاب خصیصه‌ها پرداخته و یک مرتبه کلیه همبستگی‌ها را با علامت مثبت و مرتبه دیگر، همبستگی‌های مثبت را با علامت مثبت، و همبستگی‌های منفی را با علامت منفی در ضابطه انتخاب خصیصه لحاظ نمودیم. نتایج آزمایشات انجام گرفته روی دو دسته‌بند معروف SVM Light و SVM در بیزین ساده نشان دهنده اینست که روش‌های پیشنهادی این مقاله (یعنی FS1 و FS2) با داشتن هزینه محاسباتی بالاتر نسبت به IG، نتایج بهتری را در هر دو دسته بند از خود نشان می‌دهند. بطوریکه در آزمایش دسته‌بند SVM Light حتی نتایج بدست آمده از روش انتخاب خصیصه FS2، بهتر از نتایج بدست آمده از روش انتخاب خصیصه CHI می‌باشد. در آزمایشات انجام شده با استفاده از روش دسته‌بندی بیزین ساده، روش انتخاب خصیصه FS2 دارای ماکزیمم پائین‌تری نسبت به روش انتخاب خصیصه CHI است اما در آستانه‌های حذف بالاتر خصیصه‌ها، روش انتخاب خصیصه FS2 دارای مقدار F1 بیشتری نسبت به CHI می‌باشد. این مطلب برای روش انتخاب خصیصه FS2 در مقایسه با روش انتخاب خصیصه Relief-F نیز صادق است.

آزمایشات متعدد انجام شده در این تحقیق، بیانگر این است که اولاً لازم است ضرایب α_1 , α_2 , β_1 و β_2 در ضابطه FS غیر صفر باشند (به عبارت دیگر از هر چهار همبستگی مثبت و منفی در ضابطه انتخاب خصیصه استفاده شود) و ثانیاً $\alpha_1 > 0$ و $\alpha_2 < 0$ (یک مقدار مثبت) و $\beta_1 > 0$ و $\beta_2 < 0$ (یک مقدار منفی) انتخاب گردد تا همبستگی‌های منفی، همبستگی‌های مثبت را تعدیل

مراجع

- 1 - Sahami, M. (1999). *Using Machine Learning to Improve Information Access*. Ph.D. Thesis, Computer Scicence Department, Stanford University.

- 2 - Lewis, D. (1994). "An introduction to information retrieval." *In Proceedings of 17th Ann. Int. ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval.*
- 3 - Yang, Y. (1999). "An evaluation of statistical approaches to text categorization." *Journal of Information Retrieval*, Vol. 1, No. 1/2, PP.67-88.
- 4 - Joachims, T. (1998). "Text categorization with support vector machines: learning with many relevant features." *In Proceedings of 10th European Conference on Machine Learning (ECML-98)*, PP.137-142.
- 5 - Cardie, C. (1993). "Using decision tree to improve case based learning." *In Proceedings of 10th Int. Conference on Machine Learning (ICML-93)*, PP. 25-32.
- 6 - Yang, Y. and Pedersen, J. A. (1997). "A comparative study on feature selection in text categorization." *In Proceedings of 14th International Conference on Machine Learning (ICML-97)*, PP.412-420.
- 7 - Lang, K. (1995). "NEWSWEEDER: learning to filter netnews." *In Proceedings of the 12th International Conference on Machine Learning, (ICML-95)*, PP.331-339.
- 8 - Dash, M. and Liu, H. (1997). "Feature selection for classification." *Intelligent Data Analysis*, Vol. 1, No.3.
- 9 - Kononenko, I. (1994). "Estimating attributes: analysis and extention of RELIEF." *In Proceedings of 6th European Conference on Machine Learning (ECML-94)*, PP.171-182.
- 10 - Lewis, D. (2000). *The Reuters-21578 Collection*.
<http://www.davidlewis.com/resources/testcollections/reuters21578>.
- 11 - Kohavi, R. and Sommerfield, D. (1995). "Feature subset selection using wrapper methods: overfitting and dynamic search space topology." *In Proceeding of the 1st international Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*, PP.192-197.
- 12 - Kira, K. and Rendell, L. A. (1992). "The feature selection problem: traditional methods and a new algorithm." *In Proceedings of 10th National Conference on Artificial Intelligence*, PP.129-134.
- 13 - Langley, P. (1994). "Selection of relevant features in machine learning." *AAAI Fall Symposium on Relevance*, PP.140-144.
- 14 - Almuallim, H. and Dietterich, T. G. (1994). "Learning boolean concepts in the presence of many irrelevant features." *Artificial Intelligence* 69, No. 1-2, PP.279-306.
- ۱۵ - جلیلی، س. و بیطرفان، م. "بررسی اثر روابط بین خصیصه‌های سندها و دسته‌ها در ضابطه‌های روش‌های آماری انتخاب خصیصه در بهبود دسته‌بندی متون." یازدهمین کنفرانس برق، دانشگاه شیراز، (۱۳۸۲)..
- 16 - Aggarwal, C. and Yu, P. (1998). "Data mining techniques for associations." *Clustering and Classification. LNAI 1574*.
- ۱۷ - جلیلی، س. و بیطرفان، م. "انتخاب خصیصه به روش ترکیبی فیلتری-روکشی در دسته‌بندی متون." هشتمین کنفرانس کامپیوتر، دانشگاه فردوسی مشهد، (۱۳۸۱).
- ۱۸ - بیطرفان، م. "بهبود روش انتخاب خصیصه در دسته‌بندی متون." دانشگاه تربیت مدرس، گروه کامپیوتر، پایان نامه کارشناسی ارشد، (۱۳۸۱).
- 19 - 20-Newsgroup Dataset. <http://www.cs.cmu.edu/afs/cs.cmu.edu/projects/20-newsgroup/data>.

واژه‌های انگلیسی به ترتیب استفاده در متن

- | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 1 - Nearest Neighbor | 2 - Filtering Methods | 3 - Wrapper Methids |
| 4 - Sequential Forward Selection | 5 - Sequential Back Selection | 6 - Stop Word |
| 7 - Stemming | 8 - Thereshold | 9 - Positive Correlation |
| 10 - Negative Correlation | 11 - Document Frequency | 12 - Information Gain |
| 13 - Mutual Information | 14 - Chi Square | 15 - Simplified Chi Square |
| 16 - Correlation Coefficient | 17 - Irrelevant | 18 - Precision |
| | | 19 - Recall |