



ابوالقاسم مسلمان، طاهره؛ مومنی، عصمت؛ حاجی زینالعابدینی، محسن (۱۳۹۵). بررسی میزان دقت در بازیابی منابع شنیداری با استفاده از الگوریتم کی-مینز. پژوهشنامه کتابداری و اطلاع‌رسانی، ۶ (۲)، ۳۲۱-۳۳۷.

دانشکده فنی و فنی‌های انسانی

بررسی میزان دقت در بازیابی منابع شنیداری با استفاده از الگوریتم کی-مینز

طاهره ابوالقاسم مسلمان^۱، دکتر عصمت مومنی^۲، دکتر محسن حاجی زینالعابدینی^۳

تاریخ پذیرش: ۹۴/۹/۱۵

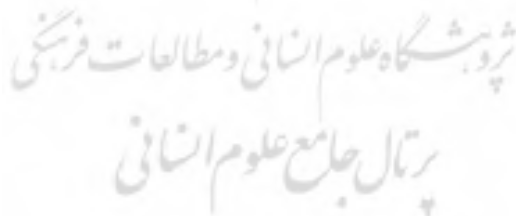
چکیده

هدف: پژوهش حاضر با هدف تعیین میزان دقت در بازیابی منابع شنیداری با استفاده از روش خوشه‌بندی و به کارگیری الگوریتم کی-مینز انجام شده است.

روش: پژوهش حاضر از نوع کاربردی و روش پژوهش نیمه تجربی و از طریق مشاهده مستقیم است. به منظور بررسی میزان دقت در بازیابی منابع شنیداری، مجموعه‌ای شامل ۲۳ آلبوم منتشر شده در تابستان سال ۱۳۹۱ انتخاب شد. ابتدا پیشینه‌های موجود در هر آلبوم براساس استاندارد فرآدادهای پی.پی.کور فهرست نویسی شد. در گام بعدی هر یک از عناصر فرآداده مزبور به عنوان یک خوشه و توضیح‌گرهای آن به عنوان متغیر در نظر گرفته شده و الگوریتم کی-مینز در محیط نرم‌افزاری اس.پی.اس. بر روی داده‌ها اجرا شد و فاصله هر پیشینه تا مرکز خوشه به دست آمد.

یافته‌ها: با توجه به میزان فاصله هر پیشینه تا مرکز خوشه و ملاک قرار دادن این مقدار به عنوان میزان دقت در بازیابی منابع، پیشینه‌هایی که بیشترین شباهت به مرکز هر خوشه را دارند در کمترین فاصله، و پیشینه‌هایی که کمترین شباهت با مرکز خوشه را دارند در بیشترین فاصله با آن قرار گرفته و میزان دقت برای هر خوشه و توضیح‌گر محاسبه گردید.

کلیدواژه‌ها: دقت، بازیابی منابع شنیداری، خوشه‌بندی، الگوریتم کی-مینز، فرآداده پی.پی.کور.



۱. کارشناس ارشد علم اطلاعات و دانش‌شناسی دانشگاه علامه طباطبائی، mosalman.tahereh@gmail.com

۲. دکتری علم اطلاعات و دانش‌شناسی، استادیار دانشگاه علامه طباطبائی، momeni.esmat@yahoo.com

۳. دکتری علم اطلاعات و دانش‌شناسی، استادیار دانشگاه شهید بهشتی، zabedini@gmail.com

مقدمه و بیان مسئله

منابع دیداری و شنیداری بخشی از میراث فرهنگی هر کشوری هستند که حجم زیادی از اطلاعاتی که به حفظ فرهنگ یک جامعه در آینده کمک می کند را در خود جای داده اند. فراهم آوری منابع غیر چاپی و ابزار مرتبط به آنها از اهمیت بسیار زیادی نسبت به منابع چاپی برخوردار است چراکه سطح بیشتری از اطلاعات بصری و شفاهی را در خود جای داده و از عناصر ضروری ارتباط محسوب می شوند. فدراسیون بین المللی و انجمن کتابداری در سال ۲۰۰۳ به خوبی ارزش منابع دیداری و شنیداری را بیان کرده است: «در هیچ توصیفی از منابع دیداری و شنیداری نباید آنها را جز منابع تجملی دانست بلکه آنها عنصر اصلی و اساسی در ارائه خدمات یکپارچه کتابخانه ای هستند» (Lucky U, Amugen, 2014).

یکی از مسائلی که مراکز اطلاع رسانی و آرشیوها در حوزه منابع دیداری و شنیداری با آن روبرو هستند، روش های ذخیره و بازیابی این منابع است. در چهار دهه اخیر پژوهه های تحقیقاتی قابل توجه زیادی در حوزه بازیابی منابع شنیداری صورت گرفته است، اما نتایج حاکی از آن است که این حوزه همچنان نیازمند مطالعات بیشتری است (Crawford and Byrd, 2001). در بازیابی منابع شنیداری با مسائلی روبرو هستیم که نشأت گرفته از ماهیت منابع شنیداری است. بنابراین ایجاد نظام های بازیابی مناسب با ویژگی های منحصر به فرد این منابع و به کارگیری روش های مناسب به منظور بازیابی منابع شنیداری نقشی به سزا در استفاده بهینه از این منابع ایفا می کنند.

برای بهبود نتایج بازیابی راهبردهای متنوعی وجود دارد که یکی از آنها خوشبندی مدارک بازیابی شده است. خوشبندی روشی است که در حوزه های گوناگون برای گروه بندی ماهیت های مشابه مورد استفاده قرار می گیرد. خوشبندی عبارت است از گروه بندی عناصر اطلاعاتی درون دسته ها و رده هایی که دارای شباهت ساختاری هستند. در خوشبندی سعی می شود تا اطلاعات به خوشبایی تقسیم شوند که شباهت بین اطلاعات درون هر خوشه حداکثر و شباهت بین اطلاعات در بین خوشه های متفاوت حداقل شود (عامری، ولدان زوج، مختارزاده، ۱۳۸۶). معیار شباهت در روش خوشبندی، فاصله است؛ یعنی نمونه هایی که به یکدیگر نزدیکتر هستند در یک خوشه قرار می گیرند. لذا محاسبه فاصله بین دو داده بسیار مهم است و کیفیت نتایج نهایی را دستخوش تغییر قرار خواهد داد. بنابراین خوشبندی منابع شنیداری به صورت خودکار و ترسیم ارزش های درونی خوشه ها یک مسئله قابل توجه است و می تواند ارزش های بزرگی را به نظام های بازیابی اطلاعات موسیقی بیافزاید. بیشتر پژوهش های صورت گرفته در این زمینه به استخراج محتوا از فایل های شنیداری پرداخته است. هدف پژوهش حاضر استفاده از الگوریتم کی - میتر (برای خوشبندی پیشنهاد) و عناصر فراداده پی.بی.کور (برای توصیف پیشنهاد) به منظور

بررسی میزان دقت در بازیابی منابع شنیداری است و به این پرسش پاسخ می‌دهد که میزان دقت الگوریتم کی-میز در بازیابی منابع شنیداری چگونه است؟

خوشبندی

اولین بار ایده خوشبندی در دهه ۱۹۳۵ ارائه شد و امروزه با پیشرفت‌ها و جهش‌های عظیمی که در آن پدید آمده، خوشبندی مورد توجه بسیاری از محققان قرار گرفته است (طاهریان‌فرد، ۱۳۸۹). لذا در کاربردها و جنبه‌های مختلفی حضور یافته و روش‌های مختلفی برای بهره‌برداری از آن مطرح گردیده است. هدف خوشبندی، یافتن خوشبندی مشابه از اشیاء در بین نمونه‌های ورودی است. یکی از مسائل مهم در خوشبندی انتخاب تعداد خوشبندی است. در بعضی از الگوریتم‌ها تعداد خوشبندی از قبل مشخص شده است و در بعضی دیگر خود الگوریتم تصمیم می‌گیرد که داده‌ها به چند خوشبندی تقسیم شوند (قاسمی، ۱۳۸۸).

سنجه فاصله یا سنجه شباهت میان دو واحد در حکم قلب تپنده خوشبندی است. چند روش برای اندازه‌گیری شباهت میان دو پیشنهاد وجود دارد، بعضی مبتنی بر مدل‌برداری هستند (مانند فاصله کسینوسی یا فاصله اقلیدسی) و الگو دیگر مبتنی بر مدل بولی مانند اندازه فضول مشترک میان مجموع اصطلاحات سند است (Clarkson and Pentland, 1999). به طور کلی سه روش عمده سلسله مراتبی، روش تقسیمی و روش همپوشانی برای اجرای فرآیند خوشبندی وجود دارد.

الگوریتم‌های زیادی برای خوشبندی به روش‌های گوناگون وجود دارد. یکی از روش‌های مناسب، کارآمد و ساده، خوشبندی با استفاده از الگوریتم کی-میز است. خوشبندی به روش کی-میز یکی از متداول‌ترین روش‌های خوشبندی دارای فرآیند تکرار و از نوع روش تقسیمی است. این الگوریتم در مواردی دارای کاربرد است که در آن هر عارضه تنها به یک کلاس تعلق می‌گیرد. این الگوریتم یک الگوریتم ناظارت نشده و دارای تکرار است که در آن مجموعه داده به k خوشبندی شده و نقاط داده به طور تصادفی به این خوشبندی تعلق می‌گیرند. سپس برای هر نقطه، فاصله آن نقطه تا مرکز خوشبندی محاسبه گردیده و نقطه موردنظر به نزدیکترین خوشبندی تعلق می‌گیرد. این مراحل تکرار می‌شود که دیگر هیچ نقطه‌ای تغییر مکان پیدا نکند. ویژگی‌های این الگوریتم عبارتند از: همواره k خوشبندی وجود دارد، همواره حداقل یک نقطه در هر خوشبندی وجود دارد، هر عضو یک خوشبندی نبوده و با یکدیگر هم-پوشانی نیز ندارند، هر عضو یک خوشبندی نسبت به خوشبندی دیگر دارای کمترین فاصله از مرکز خوشبندی خود است (عامری و دیگران، ۱۳۸۶). لازم به ذکر است که متفاوت بودن تعداد خوشبندی‌های اولیه موجب

متفاوت بودن خوشه‌های نهایی می‌شود، بنابراین بهتر است الگوریتم را برای مقادیر مختلف k اجرا نموده و نتایج را با یکدیگر مقایسه نمود (بخشی و فیضی درخشی، ۱۳۸۹).

در الگوریتم کی - مینز خوشه‌ها حاوی اسنادی‌اند که با یکدیگر مشابه‌ت و ارتباط زیادی دارند.

به نقل از پترسون^۱ کی - مینز یک اصطلاح پیشنهادی توسط مک‌کوئین^۲ است که در سال ۱۹۰۰ برای توصیف الگوریتم خوشبندی‌اش ارائه شد. به منظور درک واریانس (پراکنش) آماری جمع مجذورات بین گروه، کی - مینز از مجذور فاصله اقلیدسی استفاده می‌کند. فاصله اقلیدسی بین دو نقطه، کوتاه‌ترین فاصله بین این دو نقطه در فضای اقلیدسی است.تابع فاصله اقلیدسی جذر مربعی مجموع مربعات تفاوت‌های بین مقادیر متناظر را محاسبه می‌نماید. این تابع فاصله بین نقطه X و Y را توسط فرمول زیر محاسبه می‌کند:

$$\sum_{i=1}^n (X_i - Y_i)^2$$

مربع فاصله اقلیدسی همیشه بزرگ‌تر یا مساوی صفر است. عدد صفر نشانگر نقاط یکسان و اعداد بالاتر نشانگر نقاطی هستند که شباهت کمتری دارند.

جانسون و ویچرن^۳ (۲۰۰۷) فرآیند خوشبندی با استفاده از الگوریتم کی - مینز را گام‌به‌گام معرفی کرده‌اند که عبارت از تقسیم‌بندی نقاط داده‌ها به کا (K) خوش درونی به طور قراردادی، محاسبه مرکز هر خوش، انتخاب یک نقطه داده به طور تصادفی برای شروع، حرکت در میان فهرست موارد یا نقاط، تخصیص یک مورد به خوش‌های که نزدیک‌ترین فاصله را به مرکز خوش دارد و استفاده از فاصله اقلیدسی، محاسبه مجدد مرکز برای خوش دریافتی با نقاط جدید و برای نقاط گمشده خوش و در نهایت تکرار گام - های ۴ و ۵ است تا اینکه تخصیص داده‌ها دوباره رخ دهد (Peterson, 2009).

فرآداهه پی.بی.کور

عوامل گوناگونی در خوشبندی مدارک مؤثر است که یکی از آنها نوع خصیصه‌ای است که به - واسطه آن یک مدرک مورد بازنمایی قرار می‌گیرد. نوع خصیصه در کنار الگوریتم مناسب برای خوش - بندی از اهمیت بسیار بالایی در خوشبندی منابع برخوردار است (کرمانی حبیب‌آبادی، ۱۳۹۰). بنابراین انتخاب درست خصیصه برای مدارک در نتایج خوشبندی تأثیرگذار خواهد بود. غالباً به کارگیری ترکیبی

1. Peterson

2. MacQueen

3. Johnson & Wichern

از ساختار تشکیل دهنده منابع، می‌تواند به عنوان خصیصه‌ای مناسب برای بازیابی منابع مورد استفاده قرار گیرد. به‌منظور توصیف ساختار تشکیل دهنده منابع می‌توان از استانداردهای فراداده‌ای استفاده کرد. منابع دیداری و شنیداری استانداردهای فراداده‌ای مختص به خود را دارند، یکی از استانداردهای فراداده‌ای منابع دیداری و شنیداری استاندارد فراداده‌ای پی.بی.کور است.

هسته پی.بی.کور یک منبع فراداده‌ای و فهرستنویسی برای مراکز رسانه‌ای و مراکز مشابه است. این استاندارد به‌وسیله مجامع عمومی رسانه‌ای در آمریکا و به‌منظور استفاده این مراکز توسعه یافته است. این استاندارد، بر پایه فراداده‌های هسته دوبلین شکل گرفته و به‌وسیله کارشناسان طرح فراداده‌ای هسته دوبلین نیز مورد بررسی قرار گرفته است. هسته پی.بی.کور در واقع راهی استاندارد برای توصیف و استفاده از رسانه‌هاست و کمک می‌کند که محتوای آنها به‌سهولت بازیابی شود (قدیمی، ۱۳۸۷). با رجوع به عناصر و توضیحگرها فراداده دابلین کور، این مجموعه فراداده دیداری شنیداری روی هم رفه ۴ عنصر و ISO.IEC 11179 توپیخگر را نشان می‌دهد. این عناصر براساس معیارها و استانداردهای عناصر داده‌ای ISO.IEC 11179 در ۹ ویژگی مشخص شده‌اند؛ این ویژگی‌ها عبارتند از: نام، شناسه، نسخه، زبان، تعریف، الزام، نوع داده، بیشترین رخداد و توضیح. استاندارد ISO.IEC 11179 جبهه‌های اصلی عناصر داده‌ای را تعیین می‌کند که شامل فراداده نیز است. این استاندارد برای بازنمون تدوین عناصر داده‌ای و معناسازی مانند آنچه میان انسان و ماشین رخ می‌دهد، کاربرد دارد (International ISO, n.d.). هر یک از این عناصر خود شامل یکسری توضیحگر می‌باشد که عبارتند از:

- توضیحگرها عنصر محتوا فکری شامل شناسه هسته پی.بی.کور، شناسه منبع، عنوان، نوع عنوان، موضوع، موضوع استفاده شده، توصیف، نوع توصیف، نوع، نوع استفاده شده، نوع ارتباط، شناسه ارتباط، پوشش، نوع پوشش، سطح مخاطب، میزان مخاطب.
- توضیحگرها عنصر مالکیت فکری شامل پدیدآورنده، نقش پدیدآورنده، توزیع کننده، نقش توزیع-کننده، ناشر، نقش ناشر، خلاصه حقوق.
- توضیحگرها عنصر نمونه شامل اطلاعات تولید، اطلاعات انتشار، قالب فیزیکی، قالب دیجیتال، محل نگهداری، نوع رسانه، قالب تولید، قالب استاندارد، رمزگذاری قالب، اندازه فایل، زمان شروع، مدت زمان، میزان اطلاعات، عمق بیت، میزان نمونه‌برداری، اندازه قالب، جنبه نسبی، میزان قالب، رنگ، ترک، قالب پیکربندی شبکه، زبان، حالت‌های جایگزین، اطلاعات اولین دسترسی، اطلاعات آخرین دسترسی، شناسه قالب، شناسه منبع، حاشیه‌نویسی.

• توضیحگر عنصر گسترش شامل گسترش و گسترش استفاده شده.

خوشهبندی منابع در گذر زمان

حسینی (۱۳۹۰) در مقاله خود با عنوان «بررسی عناصر و مؤلفه‌های رابط کاربر در نظام‌های بازیابی اطلاعات مبتنی بر خوشهبندی» به بررسی متورهای خوشهبندی، برای کمک به بازیابی اطلاعات مرتبط موجود در وب، در سطح وسیعی پرداخته است. هدف این مقاله، شناسایی عناصر و مؤلفه‌های مهم رابط کاربر نظام‌های خوشهبندی و تعیین میزان استفاده از عناصر و مؤلفه‌های شناسایی شده در متورهای خوشهبندی مورد مطالعه است. کرمانی حبیب‌آبادی (۱۳۹۰) در رساله خود با عنوان «ارزیابی تأثیر استفاده از واژگان عناوین استنادی در مقایسه با استفاده از اشتراک استنادی در خوشهبندی پروانه‌های ثبت اختراع» به ارزیابی و مقایسه خصیصه استناد در قالب اشتراک در مآخذ و خصیصه واژگان عناوین استنادها در خوشهبندی پروانه‌های ثبت اختراع پرداخته است. وی با استفاده از روش تجربی بر روی مجموعه‌ای شامل پروانه‌های ثبت اختراع یو. اس.^۱ مربوط به رده ۹۷۷/۷۷۴ از رده‌بندی یو. اس. پرداخته است. یافته‌ها نشان داده است که خوشهبندی پروانه‌های ثبت اختراع با استفاده از اشتراک در مآخذ عملکرد بهتری را نسبت به خوشهبندی با استفاده از واژگان عناوین استنادها دارد و ساختار خوشهای در سطوح گسترده‌تری از جامعیت در خوشهبندی با اشتراک در مآخذ برقرار است. فیلیپو گراکی^۲ (۲۰۰۸) در پایان‌نامه خود با عنوان «خوشهبندی سریع بهمنظور بازیابی اطلاعات وب» بر روی خوشهبندی خلاصه‌سازی و تشابهات جستجوی ویدئو تمرکز دارد. در مورد اطلاعات کوچک و بزرگ وب، از خوشهبندی برای سازماندهی نتایج به دست آمده به وسیله یک یا بیش از یک متور جستجو در پاسخ به پرسش کاربر در یک سطح استفاده شد. در این پژوهش، پژوهشگر یک روش خوشهبندی تقریبی، بسیار سریع‌تر از الگوریتم‌های هنر بیان کرد. در این اثر خوشهبندی به صورت آفلاین و بر روی عبارات پردازش نشده و براساس جستجوهای مشابه به کار برده شده است. در پایان یک راهبرد خوشهبندی جدید بهمنظور بهبود کیفیت نتایج و وزن‌دهی برنامه‌هایی که برای پیش‌پردازش مفید نیستند ارائه شد. پاناگاکسی^۳ (۲۰۰۸) در مقاله خود با عنوان «طبقه‌بندی انواع موسیقی رویکردی چندخطی» از مدل چند مقیاسی طیف‌نگار زمانی به‌وسیله اعتبار بیرونی مدل فرآیندی استفاده کرد. لئو و دیگران^۴ (۲۰۰۹) در مقاله خود با عنوان «تحقیق بر روی نظام بازیابی اطلاعات مبتنی بر

1. U.S

2. Filippo Geraci

3. Panagaksi

4. Liu and other

الگوریتم خوشه‌بندی آنت^۱ معتقد است که استفاده از اینترنت روز به روز گستره‌تر می‌شود و منابع اطلاعاتی با ارزشی برای کاربران فراهم می‌نماید. با وارد نمودن خوشه‌بندی مبتنی بر آنت و ذخیره آن بازیابی اطلاعات و نتایج خوشه‌بندی دقیق‌تر و سریع‌تر می‌شود. در نتیجه استفاده از الگوریتم خوشه‌بندی آنت سرعت و کیفیت بازیابی اطلاعات را افزایش می‌دهد. تورا، لاناو و میاموتو^۲ (۲۰۱۰) در مقاله خود با عنوان «خوشه‌بندی فازی برای نمایه‌سازی در نظام بازیابی اطلاعات گامبال»^۳ معتقد است که گامبال نظام بازیابی اطلاعات برای نمایه‌سازی و دستیابی به صفحات وب است که شامل رابط گرافیکی برای جست-وجو و دستیابی آسان به صفحات وب است. در این پژوهش رابط‌ها توسط کاربران با ابزاری برای ناوی بری در میان استناد سلسله مراتبی و استناد انتخاب شده مصور و مشابه تهیه شده است. در این اثر از خوشه‌بندی فازی و خوشه‌بندی سلسله مراتبی برای نمایه‌سازی رابط‌های گرافیکی استفاده شده است. شیندلر^۴ (۲۰۱۱) در پایان‌نامه خود با عنوان «خوشه‌بندی برای تحلیل و بازیابی: الگوریتم‌ها و کاربردها» می‌نویسد خوشه-بندی، یکی از بهترین روش‌ها برای حل مشکلات بازیابی اطلاعات است. در این پژوهش محیطی طراحی شده است تا عملکرد الگوریتم قبل و بعد از تعیین اشیا برای بهینه ساختن مشخص شود. در این پژوهش کاربرد خوشه‌بندی با آدرس‌دهی اطلاعات کسب شده به جای مبادله با یک بار اضافه از همان اطلاعات مورد بررسی قرار گرفته است. در این اثر از الگوریتم کی-میز برای آدرس‌دهی و پالایش با تشریک مساعی استفاده شده است.

تیزاناتاکسی^۵ و کوک (۲۰۱۲) در پژوهش خود با عنوان «طبقه‌بندی نوع موسیقی‌ای سیگنال‌های صوتی» از ساختار طنینی، محتوا آهنگین و تراکم کارکترها به عنوان ویژگی برای محاسبه آماری الگوی شناختی طبقه‌بندی با شصت و یک درصد دقت استفاده کرد. دیکروگر^۶ (۲۰۱۲) در پژوهش خود با عنوان عنوان «آیا شعر ترانه می‌تواند نوع موسیقی را تعیین کند؟» سعی کرد ترانه‌ها را براساس شعرهای استفاده شده و طبقه‌بندی ناوه سازماندهی کند اما نتایج نشان داد تحلیل شعر به تهایی کافی نیست. سن^۷ (۲۰۱۴) در در پژوهشی با عنوان «خوشه‌بندی خودکار موسیقی براساس نوع موسیقی» ترانه‌های موجود را در چند گروه کلاسیک، مثال، رپ و موسیقی بی کلام تقسیم کرده و با استفاده از الگوریتم کی-میز میزان دقت در بازیابی نتایج را محاسبه می‌کند که این میزان برای هزار و ششصد پیشینه در چهار خوشه برابر با هشتاد و

1. Ant

2. Torra and Lanau and Miyamoto

3. GAMBAL

4. Shindler

5. Tzanetakis and Cook

6. Diekrooger

7. Sen

هفت درصد بود.

روش پژوهش

پژوهش حاضر از نوع کاربردی و روش آن نیمه تجربی است و به دنبال آن بود تا با اعمال الگوریتم کی-میز بر روی پایگاه داده ایجاد شده توسط پژوهشگر تغییرات حاصل از به کار گیری این الگوریتم و استفاده از روش خوشه‌بندی در بازیابی اطلاعات را نشان دهد.

جامعه پژوهش از میان آلبوم‌های منتشر شده در تابستان سال هزار و سیصد و نود و یک برگزیده شد. این آثار عبارتند از: «ترس، من و بارون، بی‌نشان، می‌تراود مهتاب، جادوی سکوت، حالیا، داستان‌های منظوم، شیرین‌تر از شیرین، گاهی سه گاهی، سیبی از بوستان دوست، دیرگاهی است، رخصت، سایه‌وار، سایه روشن، آژنگ، از من تنها تو مانده‌ای، حریق خزان، مهربونم، نافه‌های بهاری، سحر ساز، نای جان، آن عاشقی و آرزوی دل».

به‌منظور گردآوری داده‌ها به آرشیو مؤسسه فرهنگی و هنری سروش مراجعه شد و فهرستی از آثاری که در سال هزار و سیصد و نود و یک به انتشار رسیده بود، تهیه گردید. سپس با روش مشاهده مستقیم تمامی آلبوم‌های منتشر شده مورد بررسی و تحلیل قرار گرفت و سپس از نرم‌افزار اکسل¹ به‌منظور تهیه پایگاه اطلاعاتی توصیفی و نرم‌افزار اس.پی.اس.اس.² به‌منظور ایجاد پایگاه اطلاعاتی داده‌های کمی و همچنین محیطی برای اجرای الگوریتم کی-میز استفاده شد.

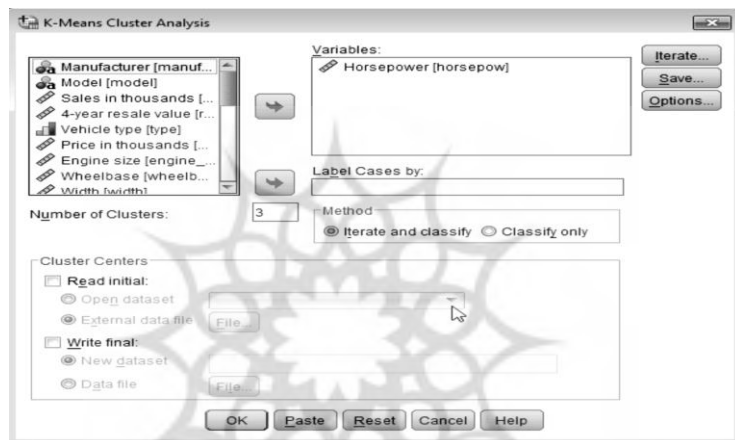
به‌منظور تعزیه و تحلیل داده‌ها، ابتدا اطلاعات اولیه که بر مبنای عناصر و توضیحگرهای فراداده بی‌بی.کور است را از پیشینه‌های شنیداری که شامل دویست و هفتاد قطعه موسیقی با کلام و بی‌کلام است استخراج شد. سپس اطلاعات به‌دست آمده در پایگاه اطلاعاتی اکسل وارد شده و محیط نرم‌افزار اس.پی.اس.اس برای پیدا‌سازی الگوریتم کی-میز برگزیده شد. به‌همین منظور ابتدا اطلاعات به‌دست آمده که در پایگاه اکسل وارد شده و به صورت مقیاس کیفی است به داده‌هایی با مقیاس کمی تبدیل گشت و این امر با اختصاص برچسب‌های عددی به هر یک از متغیرهای پژوهش که همان توضیحگرهای عنصر فراداده‌ای بی‌بی.کور هستند صورت گرفت. تعداد پیشینه‌های موجود دویست و هفتاد و یک قطعه است که با اختصاص برچسب و با در نظر گرفتن تکراری بودن بعضی از عناوین به دویست و بیست برچسب رسید. نام آلبوم‌ها، سبک موسیقی، نام کشور، نام خواننده، نام نوازنده، نام ناشر جز متغیرهای

1. Excel

2. SPSS

هستند که مانند متغیر عنوان با اختصاص برچسب تبدیل شدن. برای اجرای الگوریتم مزبور در محیط نرم-افزاری اس.پی.اس.اس به قسمت آنالیز^۱ رفته و گزینه Classify انتخاب شد. در این قسمت یک فهرست کشویی ارائه می‌شود که برای اجرای الگوریتم کی-میز باید گزینه K-means cluster analysis انتخاب شود. بعد از طی نمودن مراحل ذکر شده کادر محاوره‌ای باز می‌شود که در این کادر متغیرها و تعداد خوشها مشخص می‌شود. تعداد خوشها در این پژوهش براساس عناصر فراداده پی.پی.کور انتخاب شد که عبارت از توضیحگر عنوان برای عنصر محتوای فکری، توضیحگر پدیدآور که اینجا خواننده هر قطعه در نظر گرفته شده است، برای عنصر مالکیت فکری، توضیحگر زمان برای عنصر نمونه و توضیحگر نوع اجرای قطعات برای عنصر گسترش است.

تصویر ۱. کادر محاوره‌ای K-means cluster analysis در نرم‌افزار SPSS



پس از مشخص شدن تعداد خوشها و ورود متغیرها به کادر محاوره‌ای بالا، جدول‌هایی ارائه می‌شود که نشان‌دهنده مرکز هر خوش، فاصله هر رکورد تا مرکز خوش، تعداد تکرارهایی که به صورت خودکار توسط نرم‌افزار صورت گرفته، فاصله مرکز هر خوش تا مرکز خوش‌های دیگر و جدول توزیع فراوانی و واریانس هر خوش است. در پایان به منظور تعیین میزان دقت در بازیابی نتایج، پژوهشگر از فرمول ارائه شده در پژوهش سن (۲۰۱۴) بهره گرفت.

یافته‌ها

جدول ۱ به بررسی مراکز خوشها، فاصله هر پیشینه تا مرکز خوش و پیشینه‌هایی که بیشترین و

1. Analyze

کمترین فاصله را تا مرکز خوش دارند می‌پردازد.

جدول ۱. میزان دقیقت الگوریتم کی-مینز در بازیابی توضیحگر عنصر محتوای فکری

خوشها	مرکز خوش	فاصله هر پیشینه تا مرکز خوش	بیشترین فاصله	کمترین فاصله
خوشه اول	سایه و سرو	۵/۲۲۸	ارغوان (۲۹/۷۷۲)	خدا را تو مرو (۰/۲۲۸)
خوشه دوم	لیلی و مجnoon	۲۰/۸۶۴	اخم تو (۲۶/۸۶۴)	بختیاری (۰/۱۳۶)
خوشه سوم	مرد و کlaghها	۲۱/۱۴۱	دلی در آتش (۲۹/۱۴)	چه سخته (۰/۱۴۱)
خوشه چهارم	یتیمک	۲۴/۱۳۶	آرزو (۳۱/۷۹۷)	کاروان (۰/۲۰۳)

جدول ۱ نشان می‌دهد که مراکز خوش‌های اول تا چهارم که به صورت خودکار و توسط نرم‌افزار مزبور انتخاب شده است، در عنصر محتوای فکری در صورتی که توضیحگر عنوان، به عنوان متغیر در نظر گرفته شده باشد عبارت از سایه و سرو برای خوشه اول، لیلی و مجnoon برای خوشه دوم، مرد و کlaghها برای خوشه سوم و یتیمک برای خوشه چهارم است. بیشترین فاصله هر پیشینه سایه و سرو را پیشینه ارغوان و کمترین فاصله هر پیشینه را پیشینه خدا را تو مرو دارد. بیشترین فاصله هر پیشینه لیلی و مجnoon را پیشینه اخم تو و کمترین فاصله هر پیشینه را پیشینه بختیاری دارد. بیشترین فاصله هر پیشینه مرد و کlaghها را پیشینه دلی در آتش و کمترین فاصله هر پیشینه را پیشینه چه سخته دارد. بیشترین فاصله هر پیشینه یتیمک را پیشینه آرزو و کمترین فاصله هر پیشینه را پیشینه کاروان دارد.

با بررسی نتایج بدست آمده از روش خوش‌بندی و تعیین مراکز خوش و فاصله نزدیکترین و دورترین رکورد با اطلاعات توصیفی هر یک از پیشینه‌ها می‌توان گفت در خوشه اول با مرکزیت سایه و سرو، نزدیکترین رکورد به این مرکز قطعه «خدا را تو مرو» است که دارای آلبوم، خواننده، نوازنده، مدت زمان، تولید‌کننده و نوع اجرای یکسانی با قطعه سایه و سرو است. در خوشه دوم با مرکزیت لیلی و مجnoon قطعه بختیاری کمترین فاصله را با این رکورد دارد و هر دوی آنها دارای ویژگی‌های مشترک در نوع اجرای قطعات و مدت زمان هستند. در خوشه سوم با مرکزیت مرد و کlaghها نزدیکترین رکورد به این مرکز رکورد چه سخته است و این دو رکورد دارای مدت زمان یکسان، تولید‌کننده و نوع اجرای مشترک هستند. در خوشه چهارم با مرکزیت یتیمک، قطعه کاروان کمترین فاصله را با این مرکز دارد. این دو رکورد در نام آلبوم، خواننده و مدت زمان با یکدیگر یکسان هستند.

جدول ۲. میزان دقت الگوریتم کی-مینز در بازیابی توضیحگر عنصر مالکیت فکری

کمترین فاصله	بیشترین فاصله	فاصله هر پیشنه تا مرکز خوش	مرکز خوش	خوشها
بی نشان (۰/۳۰۳)	تیتراژ شروع (۴/۳۰۳)	۰/۳۰۳	علی انصاری	خوشه اول
آرزوی دل (۰/۰۹۳)	آن عاشقی (۱/۰۹۳)	۰/۹۰۷	محمد معتمدی	خوشه دوم
ناوه بهاری، سحر ساز و نای جان (۰/۴۰۵)	مهریونم (۲/۵۹۵)	۰/۴۰۵	بی کلام	خوشه سوم
من و بارون (۰/۲۱۳)	دانستان های منظوم (۴/۲۱۳)	۰/۲۱۳	بابک جهانبخش	خوشه چهارم

همان طور که در جدول دو مشاهده شد، مراکز خوشها ای اول تا چهارم در عنصر مالکیت فکری در صورتی که توضیحگر پدید آور به عنوان متغیر در نظر گرفته شده است عبارت از علی انصاری خواننده آلبوم بی نشان برای خوشه اول، محمد معتمدی خواننده آلبوم گاهی سه گاهی برای خوشه دوم، قطعات بی کلام برای آلبوم های که خواننده ندارند و بی کلام هستند به عنوان مرکز خوشه سوم و بابک جهانبخش خواننده آلبوم من و بارون به عنوان مرکز خوشه چهارم است. بیشترین فاصله تا آلبوم بی نشان (از نظر پدید آور) را آلبوم داستان های منظوم دارد. بیشترین فاصله تا آلبوم گاهی سه گاهی را آلبوم آن عاشقی و کمترین فاصله را آلبوم آرزوی دل دارد. بیشترین فاصله تا مرکز خوشه سوم متعلق به آلبوم مهریونم و کمترین فاصله متعلق به آلبوم های ناوه بهاری، سحر ساز و نای جان است. بیشترین فاصله تا آلبوم من و بارون نیز از آن آلبوم داستان های منظوم است.

با بررسی اطلاعات توصیفی این آلبوم ها می توان نتیجه گرفت که دورترین آلبوم ها با مرکز هر خوش از نظر زمان، نوازنده، شاعر، تولید کننده و نوع اجرای قطعات بیشترین تفاوت را با هم داشته اند.

جدول ۳. میزان دقت الگوریتم کی-مینز در بازیابی توضیحگر عنصر نمونه

کمترین فاصله	بیشترین فاصله	فاصله هر پیشنه تا مرکز خوش	مرکز خوش	خوشها
چهار مضراب نوا (۰/۰۰۳)	بیداد کت (۱/۸۷۳)	۰/۱۶۷	۲:۱۳	خوشه اول
ساز و آواز افساری (۰/۰۴۶)	آواز بیات ترک (۴/۵۹۶)	۰/۰۴۶	۹:۵۸	خوشه دوم
.	.	.	۲۰:۵۵	خوشه سوم
جان جانان (۰/۱۲۸)	علی مولا (۲/۱۸۸)	۰/۲۹۲	۴:۵۹	خوشه چهارم

با توجه به جدول سه، مراکز خوشهای اول تا چهارم در عنصر نمونه در صورتی که مدت زمان پیشینه به عنوان متغیر در نظر گرفته شده است عبارت از دو دقیقه و سیزده ثانیه برای خوشه اول، نه دقیقه و پنجاه و هشت ثانیه برای خوشه دوم، بیست دقیقه و پنجاه و پنج ثانیه برای خوشه سوم و چهار دقیقه و پنجاه و نه ثانیه برای خوشه چهارم است. بیشترین فاصله تا مرکز خوشه اول متعلق به پیشینه بیداد کت و کمترین فاصله متعلق به پیشینه چهار مضراب نوا است. بیشترین فاصله تا مرکز خوشه دوم متعلق به پیشینه آواز بیات ترک و کمترین فاصله متعلق به پیشینه ساز و آواز افشاری است. بیشترین فاصله و کمترین فاصله تا مرکز خوشه سوم متعلق به پیشینه هایی است که نامی ندارد (نامشخص) البته در این پژوهش تنها یک پیشینه وجود دارد که با توجه به مدت زمانش مرکز خوشه قرار گرفته است و پیشینه‌ای دیگر با این مدت زمان وجود ندارد تا فاصله‌ای با مرکز خوشه داشته باشد. بیشترین فاصله تا مرکز خوشه چهارم متعلق به پیشینه علی مولا و کمترین فاصله متعلق به پیشینه جان جانان است.

با بررسی نتایج به دست آمده از پایگاه اطلاعات توصیفی مشخص شد در صورتی که مدت زمان به عنوان توضیحگر تعیین شود، مرکز خوشه دقیقاً بینگر مدت زمان رکوردی است که کمترین فاصله را مرکز خوشه دارد و بیشترین فاصله متعلق به رکوردی است که بیشترین اختلاف را از نظر مدت زمان با خوشه دارد. برای مثال در خوشه اول نزدیکترین فاصله را رکورد بیداد کت با مدت زمان ۲:۱۳ ثانیه و دورترین فاصله را رکورد چهار مضراب نوا با زمان ۱۰:۸ ثانیه دارد. در خوشه دوم نزدیکترین رکورد «ساز و آواز افشاری» است که دقیقاً ۹:۵۸ ثانیه است و بیشترین فاصله متعلق به آواز بیات ترک است که مدت زمان آن ۱۴:۱۳ است. در خوشه سوم همنوازان به عنوان مرکز خوشه قرار گرفته است که مدت زمان آن ۲۰:۵۵ ثانیه است و از آنجایی که هیچ رکوردی چنین مدت زمان ندارد، رکورد همنوازان تنها عضو و مرکز خوشه سوم قرار گرفته است. در خوشه چهارم رکورد راز مبهم با ۴:۵۹ ثانیه به عنوان مرکز خوشه و جان جانان با مدت زمان ۱:۵ نزدیکترین رکورد به مرکز و رکورد علی مولا با مدت زمان ۷:۷ ثانیه دورترین پیشینه تا مرکز قرار گرفت.

جدول ۴. میزان دقت الگوریتم کی-میز در بازیابی توضیحگر عنصر گسترش

خوشه‌ها	مرکز خوشه	فاصله هر پیشینه تا مرکز خوشه	بیشترین فاصله	کمترین فاصله
خوشه اول	الکترونیک	۰/۶۹۶	۰/۶۹۶	۰/۳۰۴
خوشه دوم	سیستی سایز	۰	۰	۰
خوشه سوم	همنوازی	۰/۴۳۱	۱/۵۶۹	۰/۴۳۱
خوشه چهارم	تکوازی	۰/۲۳۱	۰/۷۶۹	۰/۲۳۱

جدول چهار نشانگر مراکز خوش‌های اول تا چهارم در عنصر گسترش در صورتی که نوع اجرای قطعات به عنوان متغیر در نظر گرفته شده است عبارت از الکترونیک برای خوش اول، سینتی‌سایزر برای خوش دوم، همنوازی برای خوش سوم و تکنوازی برای خوش چهارم است. در این بخش تنها به آوردن میانگین فاصله رکوردها و میزان بیشترین و کمترین فاصله تا مراکز خوش در جدول اکتفا شده و بهدلیل فراوانی تعداد پیشینه‌ها از آوردن نام تک‌تک پیشینه‌ها خودداری شد.

در گام بعدی تحلیل یافته‌ها میزان دقت نتایج بازیابی شده توسط روش خوشبندی با الگوریتم کی-میتر با هدف اثبات میزان دقت این روش و همچنین تکمیل اطلاعات توصیفی به دست آمده از پایگاه اطلاعات توصیفی دقت هر یک از عناصر فراداده پی‌بی.کور با استفاده از فرمول ذیل محاسبه شد (Sen, 2014).

$$\text{دقت} = \frac{\text{تعداد پیشینه‌های مرتبط موجود در هر خوش}}{\text{تعداد پیشینه‌های موجود در هر خوش}}$$

در این پژوهش تعداد پیشینه موجود در هر خوش به صورت خودکار توسط نرم‌افزار محاسبه شد و به‌منظور به دست آوردن صورت کسر تعداد کل پیشینه‌ها را که برابر دویست و هفتاد و یک پیشینه بود مورد بررسی قرار گرفت و با کمک پایگاه داده‌های توصیفی ایجاد شده در نرم‌افزار اکسل^۱ تعداد پیشینه‌های مرتبط در هر خوش محاسبه شد. جدول ۵ بیانگر دقت در هر خوش از عنصر محتوای فکری است.

جدول ۵. میزان دقت در بازیابی عنصر محتوای فکری

خوش‌ها	مکرر هر خوش	کل دکوردهای موجود در هر خوش	رکوردهای مرتبط در هر خوش	دقت
۱	سايه و سرو	۷۷	۱	۱/۲۹
۲	لیلی و مجnoon	۶۸	۱	۱/۴۷
۳	مرد و کلاغها	۵۹	۱	۱/۶۹
۴	یتیمک	۶۷	۵	۷/۴۶
کل دقت	۲/۹۷			

با توجه به جدول ۵ میزان دقت در بازیابی عنصر محتوای فکری برای خوش اول ۱/۲۹، برای خوش دوم ۱/۴۷، برای خوش سوم ۱/۶۹ و برای خوش چهارم ۷/۴۶ است. جمع کل میزان دقت در عنصر محتوای فکری برابر با ۲/۹۷ است.

1. Excel

جدول ۶. میزان دقت در بازیابی عنصر مالکیت فکری

دقت	رکوردهای مرتبط در هر خوش	کل رکوردهای موجود در هر خوش	مرکز هر خوش	خوشها
۱/۸۴	۹	۷۶	علی انصاری	۱
۳۶/۳۶	۸	۲۲	محمد معتمدی	۲
۹۶/۰۳	۱۲۱	۱۲۶	بی کلام	۳
۲۳/۴۰	۱۱	۴۷	بابک جهانبخش	۴
۳۹/۴۰				کل دقت

جدول ۶ نشان می‌دهد که میزان دقت برای خوش اول با مرکزیت علی انصاری برابر ۱/۸۴، برای خوش دوم با مرکزیت محمد معتمدی برابر با ۳۶/۳۶، برای خوش سوم با مرکزیت قطعات بی کلام ۹۶/۰۳ و برای خوش چهارم با مرکزیت بابک جهانبخش ۲۳/۴۰ است. جمع کل میزان دقت در عنصر مالکیت فکری برابر با ۳۹/۴۰ است.

جدول ۷. میزان دقت در بازیابی عنصر نمونه

دقت	رکوردهای مرتبط در هر خوش	کل رکوردهای موجود در هر خوش	مرکز هر خوش	خوشها
۲۵	۳۴	۱۳۶	۲:۱۳	۱
۱۲/۸۲	۵	۳۹	۹:۵۸	۲
۱۰۰	۱	۱	۲۰:۵۵	۳
۵۶/۳۸	۵۳	۹۴	۴:۵۹	۴
۴۸/۵۵				کل دقت

جدول ۷ بیانگر میزان دقت در بازیابی عنصر نمونه و براساس توضیحگر مدت زمان هر رکورد است. میزان دقت برای خوش اول ۲۵، برای خوش دوم ۱۲/۸۲، خوش سوم ۱۰۰ و خوش چهارم ۵۶/۳۸ است. جمع کل میزان دقت برای عنصر نمونه برابر با ۴۸/۵۵ است.

جدول ۸. میزان دقت در بازیابی عنصر گسترش

دقت	رکوردهای مرتبط در هر خوش	کل رکوردهای موجود در هر خوش	مرکز هر خوش	خوشها
۶۹/۶۹	۲۳	۳۳	الکترونیک	۱
۱۰۰	۱۴	۱۴	سیستمی سایزر	۲
۵۷/۷۵	۶۷	۱۱۶	همنوازی	۳
۱۰۰	۱۰۸	۱۰۸	تکنوازی	۴
۸۱/۸۶				کل دقت

جدول ۸ نشان می‌دهد که میزان دقت برای خوش اول در حالی که نوع اجرای قطعات الکترونیک باشد، ۶۹/۶۹، برای خوش دوم با اجرای سیستمی سایز ۱۰۰، برای خوش سوم با اجرای همنوازی ۵۷/۷۵ و برای خوش چهارم با اجرای تکنوازی ۱۰۰ است. جمع کل میزان دقت برای عنصر گسترش ۸۱/۸۶ است.

نتیجه

امروزه جایگاه منابع دیداری و شنیداری به عنوان یکی از منابع اطلاعاتی مهم به عنوان میراث فرهنگی برای توسعه کشورها، ابزاری برای برقراری ارتباطات و دربردارنده ادبیات شفاهی هر ملتی برای استفاده کاربران به روشی مشخص شده است. به کارگیری روش‌هایی که عمل بازیابی منابع مذبور را سهولت بخشیده و دقت را بالا می‌برد از اهمیت بالایی برخوردار است. چنانکه اشاره شد حسینی (۱۳۹۰) و کرمانی حبیب‌آبادی (۱۳۹۰)، فیلیپوگراکی (۲۰۰۸)، لئو و دیگران (۲۰۰۹)، تورا و دیگران (۲۰۱۰) و شیندلر (۲۰۱۰) از خوش‌بندی به منظور بهبود کیفیت نتایج بازیابی شده در نظام‌های بازیابی استفاده کردند. تیزاتاکسی و کوک (۲۰۱۲) و سن (۲۰۱۴) میزان دقت منابع شنیداری را با استفاده از روش خوش‌بندی محاسبه کرده و نشان دادند که استفاده از روش خوش‌بندی می‌تواند میزان دقت در بازیابی منابع شنیداری را افزایش دهد.

نتایج پژوهش حاضر حاکی از آن است که استفاده از روش خوش‌بندی می‌تواند در افزایش میزان دقت در بازیابی منابع شنیداری مؤثر باشد چراکه رکوردهای موجود در پایگاه را به گونه‌ای تقسیم و دسته‌بندی می‌کند که اعضای هر خوش‌بندی بیشترین شباهت را به یکدیگر داشته باشند. پژوهش حاضر نشان داد که خوش‌بندی پیشینه‌ها براساس عنوان تأثیر چندانی در افزایش دقت و بازیابی منابع مرتبط ندارد و همچنان نیاز به انتخاب راهبردی دیگر برای افزایش دقت در بازیابی براساس عنوان است. خوش‌بندی نتایج براساس نام خواننده میزان دقت را تا حد مطلوبی بالا می‌برد که در این پژوهش ۳۹/۴۰ درصد بود. بازیابی رکودهای موجود خوش‌بندی شده در پایگاه اطلاعاتی در صورتی که مدت زمان هر قطعه به عنوان پرسش جستجو انتخاب شود افزایش می‌یابد. نکته دیگری که می‌توان از نتایج پژوهش حاضر استنتاج کرد، آن است که با مشخص شدن نزدیکترین و دورترین رکورد تا مرکز خوش، بازه زمانی رکودهای موجود در هر خوش نیز مشخص می‌شود و می‌توان برای یافتن رکوردی با مدت زمان معین و مورد نظر تنها به جستجو در یک خوش اکتفا کرد. خوش‌بندی رکودهای موجود براساس نوع اجرای قطعات بیشترین تأثیر را بر افزایش میزان دقت دارد تا جایی که در این پژوهش این میزان تا ۸۱/۸۹ درصد افزایش یافت. با محاسبه میانگین میزان دقت در نتایج خوش‌بندی شده براساس عناصر فراداده پی.بی.کور می‌توان گفت که

این روش میزان دقت را تا ۴۳/۱۹ درصد افزایش می‌دهد و خوشبندی می‌تواند روشی مناسب و مفید برای ذخیره و بازیابی منابع شنیداری و افزایش میزان دقت باشد.

کتابنامه

بخشی، مریم، فیضی درخشی، محمدرضا (۱۳۸۹). مطالعه و بررسی الگوریتم‌های خوشبندی مناسب برای یافتن پیشنهادهای تکراری در پایگاه داده‌ها. مقاله ارائه شده در سومین همایش ملی مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، همدان.

حسینی، سید مهدی (۱۳۹۰). بررسی عناصر و مؤلفه‌های رابط کاربر در نظام‌های بازیابی اطلاعات مبتنی بر خوشبندی. پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران، ۲۶(۳)، ۶۲۵-۶۵۳.

طاهریان‌فرد، الهه (۱۳۸۹). ارائه روشی جدید در خوشبندی اطلاعات با استفاده از ترکیب الگوریتم کشورهای استعماری و کی-میز. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده آموزش‌های الکترونیکی دانشگاه شیراز، شیراز. عامری، فاطمه، ولدان زوج، محمد جواد، مختارزاده، مهدی (۱۳۸۶). بررسی تکنیک‌های مختلف خوشبندی به روش نظارت نشده. مقاله ارائه شده در همایش ژئوماتیک ۸۶، تهران.

کرمانی حبیب‌آبادی، آناهیتا (۱۳۹۰). ارزیابی تأثیر واژگان عناوین استنادی در مقایسه با استفاده از اشتراک استنادی در خوشبندی پروانه‌های ثبت اختراع. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید بهشتی، تهران.

قاسمی، محمد سعید (۱۳۸۸). خوشبندی زیر کلمات دستنویس فارسی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه اراک، دانشکده فنی و مهندسی، اراک.

قدیمی، علی (۱۳۸۷). مطالعه فراداده دیداری شنیداری. بازیابی در ۲۰ آبان، ۱۳۹۱، از <http://ali2ghadimi.blogfa.com/post-33.aspx>

Byrd, Donald, Crawford, Tim, (2001). Problems of music information retrieval the real world. *information processing and management*, 38, 249-272.

Clarkson, Brian, Pentland, Alex(1999). Unsupervised clustering of ambulatory audio and video. *Perceptual computing MIT media lab*, 6, 3037-3040.

Diekroeger, Danny (20012). Can song lyrics predict genre?. Available <http://cs229.stanford.edu/proj2012/Diekroeger-CanSongLyricsPredictGenre.pdf>

Geraci, Filippo, (2008). Fast clustering for web information retrieval. "unpublished thesis phd", university of studi di siena, cicilo.

Iso 1999:2013. (n.d). Acoustics` Estimation of noise-induced hearing loss. Retrieved March 28, 2013, from http://www.iso.org/iso/catalogue_detail.htm?csnumber=45103.

Johnson A. Richard, & Wichern Dean w. (2007). Applied multivariate statistical analysis. Pearson:united state.

Liu, Peiyu, Zhu, Zhenfang, Zhao, Lina (2009). Research on information retrieval system based on Ant clustering algorithm. *Journal of software*, 9, 1033- 1038.

- Lucky U, Oghenetega, Amugen, Sarah, (2014). Availability and use of audiovisual resources in two selected tertiary institutions of Nigeria." IOSR journal of humanities and social science,19, 88-92.
- Panagakos, Benetos. (2008). Music genre classification: a multilinear approach. Available at: http://developer.echonest.com/docs/v4/_static/AnalyzeDocumentation.pdf
- R.Peterson Angela. Visual data mining: using parallel coordinate plots with K-means clustering and color to find correlations in a multidimensional dataset [thesis]. Pennsylvania: the department of computer science, 2009.
- Sen, Abhishek (2014). Automatic music clustering using audio attributes. International journal of computer science engineering,6, 307-312.
- Shindler, Michael (2011). Clustering for information analysis and retrieval: algorithms and application. " unpublished thesis phd", university of California, Los Angeles
- Torra, Vicenc, Lanau, Sergi, Miyamoto, Sadaaki, (2010). Fuzzy clustering for indexing in the GambaL information retrieval system. Retrieval in 20 january 2013 available: www.Psu.edu
- Tzanetakis, George, Cook, Perry (2012). Musical genre classification of audio signals. IEEE Transactions on Speech and Audio processing,10,293-302.

