



10.30495/QJOPM.2020.1867405.2443



A New Clustering Algorithm for Productivity in Data Mining: The Case of UCA Data

Jhila Nasiri (Ph.D.)¹, Farzin Modarres Khiabani (Ph.D.)^{*2}, Nima Azarmir Shotorbani (Ph.D.)³

(Receipt: 2020.02.19- Acceptance: 2020.07.18)

Abstract

Methods of clustering in data mining have dramatically developed in recent years as a result of the crucial need to categorize data leading to the expansion of data mining techniques and enhanced productivity of clustering methods in management and decision making. Whale optimization algorithm is a new stochastic global optimization method employed to resolve various problems. We already presented a data clustering method based on Whale optimization algorithm in which the initial solutions are randomly selected. What has made K-mean algorithm a highly popular clustering approaches appealing to many researchers is the simplicity and brevity of the stages involved in the process. The present enquiry aimed at employing K-mean algorithm to improve the capability of Whale optimization clustering and proposing the hybrid KWOA algorithm which can find more accurate clusters. The computational results of running the newly proposed algorithm, along with some well-known clustering algorithms, on real data sets from a well-known machine learning repository underscored the promising performance of the proposed algorithm in terms of the quality and standard deviation of the final solutions.

KeyWords: Clustering, Data Mining, Productivity, Swarm intelligence

¹Assistant Professor, Department of Mathematics, Tabriz Branch, Islamic Azad University, Tabriz, Iran

²-Associate professor, Department of Mathematics, Tabriz Branch, Islamic Azad University, Tabriz, Iran.

*Corresponding Author: f.modarres@iauc.ac.ir

3-Assistant professor, Department of Mathematics, Tabriz Branch, Islamic Azad University, Tabriz, Iran.



10.30495/QJOPM.2020.1867405.2443

((مقاله پژوهشی))



ارائه الگوریتم خوشبندی جدید به منظور بهره‌وری در عملیات داده‌کاوی (مطالعه داده‌های استاندارد یوسی‌آی)

زیلا نصیری^۱، فرزین مدرس خیابانی^{۲*}، نیما آذرمیرشتربانی^۳
(دریافت: ۹۹/۱۱/۳۰-پذیرش نهایی: ۹۹/۰۴/۲۸)

چکیده

روش‌های خوشبندی و بهره‌وری آنها در عملیات داده‌کاوی توسعه زیادی یافته‌اند. نیاز مدیران به داده‌های دسته‌بندی‌شده و بهره‌وری روش‌های خوشبندی در امر مدیریت و تصمیم‌گیری، به گسترش روش‌های داده‌کاوی ضرورت بخشیده است. الگوریتم بهینه‌سازی نهنگ روش عمومی است که در حل مسائل متعددی کاربرد دارد. در این الگوریتم جواب‌های آغازین به صورت تصادفی انتخاب می‌شوند. الگوریتم کی-میانگین یک روش خوشبندی پرکاربرد است که به دلیل سادگی و کوتاه بودن مراحل، بسیار مورد توجه محققان قرار می‌گیرد. در این مقاله این مزیت الگوریتم کی-میانگین را برای افزایش توانایی الگوریتم بهینه‌سازی نهنگ در خوشبندی داده‌ها به کارگرفته است. الگوریتم پیشنهادی ترکیبی از الگوریتم‌های کی-میانگین و خوشبندی نهنگ است. در این پژوهش الگوریتم جدید و چند الگوریتم خوشبندی دیگر را بر روی مجموعه داده‌های واقعی و شناخته شده اجرا شده است. نتایج عددی نشان می‌دهد که الگوریتم جدید از نظر کیفیت جواب‌ها و انحراف استاندارد مقادیر جواب‌های نهایی، نتایج مطلوبی نشان می‌دهد.

واژه‌های کلیدی: بهره‌وری، خوشبندی، داده‌کاوی، هوش جمعی.

۱. استادیار گروه ریاضی، واحد تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی، تبریز، ایران

۲. دانشیار گروه ریاضی، واحد تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی، تبریز، ایران

*- توانستنده مسئول f.modarres@iauc.ac.ir

۳. استادیار گروه ریاضی، واحد تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی، تبریز، ایران

مقدمه

وقتی داده‌ها بدون برچسب هستند و گروه‌بندی در بین آنها صورت نگرفته، عملیات داده‌کاوی روی این داده‌ها یادگیری بدون ناظارت نامیده می‌شود. در این شرایط تقسیم‌بندی داده‌ها، بر حسب ویژگی‌ها به کلاس‌های طبیعی خوشبندی نامیده می‌شود (آرماندو^۱ و فرمانی، ۲۰۱۴). خوشبندی افزایی به سادگی مجموعه داده‌ها را به خوشه‌هایی افزای می‌کند که بیشترین شباهت در عناصر داخل یک خوشه و بیشترین تفاوت در عناصر بین خوشه‌های مختلف وجود دارد. خوشبندی افزایی اطلاعات کمتری ارائه می‌دهد اما برای کار روی داده‌های بزرگ توسعه یافته است (سندر^۲، ۲۰۰۳). در روش‌های خوشبندی افزایی تعداد خوشه‌ها از قبل معلوم است و جستجو برای پیدا کردن خوشه‌های بهینه بر حسب توابع هدف مربوطه انجام می‌شود (جین^۳ و همکاران، ۱۹۹۹؛ رکاچ و مایمون^۴، ۲۰۱۵). روش‌های قدیمی خوشبندی افزایی مانند روش کی-میانگین^۵ در بهینه محلی گیر می‌کنند و پیدا کردن مرکز خوشه‌های اولیه مشکل دیگر این روش‌ها است. برای مقابله با این محدودیت‌ها، محققان دریافت‌هاند که الگوریتم‌های تکاملی و الگوریتم‌های الهام گرفته از طبیعت می‌توانند جایگزین‌های خوبی برای روش‌های قدیمی در حل مسائل عملی باشند. نیکنام و همکاران یک روش ترکیبی بر اساس الگوریتم کلونی مورچه و تبرید شبیه‌سازی شده معرفی کردند (نیکنام و همکاران، ۲۰۰۹). احمدی‌فر و مدرس یک الگوریتم خوشبندی با ترکیب الگوریتم‌های تراکم ذرات و کی-میانگین ارائه دادند که از مزیت‌های هر دو الگوریتم استفاده می‌کند. برای جستجوی سرتاسری، ابتدا الگوریتم تراکم ذرات اجرا می‌شود سپس برای همگرایی سریع‌تر جریان خوشبندی با الگوریتم کی-میانگین ادامه می‌یابد (احمدی‌فر و مدرس، ۲۰۰۸). سنديپ و پانکاج^۶ یک روش ترکیبی دیگر پیشنهاد داده‌اند که الگوریتم تراکم ذرات و خوشبندی فازی را دنباله‌دار اجرا کرده و برای خوشبندی داده‌ها استفاده می‌کنند. نتایج عددی نشان می‌دهد روش جدید جواب‌هایی باکیفیت بالاتر به دست می‌آورد و همچنین الگوریتم در بهینه محلی گیر نمی‌افتد (سنديپ و پانکاج، ۲۰۱۴). آرماندو و فرمانی برای افزایش کارایی الگوریتم کی-میانگین، آن را با الگوریتم کلونی زنیور مصنوعی ترکیب کردند، الگوریتم ترکیبی حاصل در پیدا کردن جواب‌های سراسری بسیار مؤثر عمل می‌کند (آرماندو و

-
1. Armando
 2. Sander
 3. Jain
 4. Rokach & Maimon
 5. k-mean
 6. Sandeep & Pankaj

فرمانی، ۲۰۱۴). کارتیکیان و کریستوفر^۱ یک الگوریتم دیگر با ترکیب الگوریتم تراکم ذرات و الگوریتم کلونی زنبور مصنوعی پیشنهاد دادند. آن‌ها الگوریتم پیشنهادی را با چندین الگوریتم خوشبندی پر کاربرد از نظر کارایی مقایسه کردند (کارتیکیان و کریستوفر، ۲۰۱۴).

الگوریتم بهینه‌سازی نهنگ یکی از روش‌های بهینه‌سازی هوش جمعی است که اخیراً مورد مطالعه قرار گرفته است (میرجلیلی و لویس، ۲۰۱۶). الگوریتم نهنگ در واقع، شبیه‌سازی رفتار شکار شبکه حبابی نهنگ‌های گوژپشت برای حل مسائل عددی بهینه‌سازی است. نتایج استفاده از این الگوریتم را با نتایج حاصل از سایر الگوریتم‌های فرالبتکاری پر کاربرد نظیر الگوریتم تراکم ذرات روی ۲۹ مساله بهینه‌سازی معیار مقایسه کردند. نتایج مقایسه برتری الگوریتم فرالبتکاری جدید و بهره‌وری آن را در جستجوی سراسری، جستجوی محلی، اجتناب از گیر افتادن در بهینه محلی و همگرایی به جواب بهینه سراسری نشان می‌دهد. الگوریتم نهنگ به دلیل سادگی در پیاده‌سازی، کم بودن تعداد پارامترهای کنترلی و داشتن دو فرمول جداگانه برای جستجوی سراسری و جستجوی موضعی مورد توجه گسترده پژوهشگران قرار گرفته است. ما قبلاً، از این الگوریتم برای حل مساله خوشبندی داده‌ها استفاده کردایم، نتایج عددی حاصل بسیار مطلوب هستند (نصیری و مدرس، ۲۰۱۸). سؤال اصلی پژوهش حاضر این است که آیا می‌توان الگوریتم خوشبندی جدیدی ارائه داد که خوشبندی داده‌ها را با دقت بالاتری نسبت به روش‌های موجود، انجام داده و بهره‌وری عملیات داده کاوی را افزایش دهد؟ با توجه به سؤال مطروحه، هدف اصلی این پژوهش طراحی یک روش جدید در داده کاوی سیستم‌ها برای خوشبندی داده‌های عددی و توصیفی است که عملکرد بهتری در مقایسه با روش‌های مشابه داشته باشد. در این مقاله برای بهبود الگوریتم خوشبندی نهنگ، انتخاب حریصانه معمول در الگوریتم‌های هوش جمعی را با قانون انتخاب مقید دب^۲ جایگزین کردایم (بابالیک^۳ و همکاران، ۲۰۱۷). از این طریق با حذف جواب‌های نشدنی، روند جستجوی جواب بهینه را تحت تأثیر قرار داده‌ایم. همچنین مرحله اکتشاف در الگوریتم خوشبندی نهنگ نسبتاً طولانی است در این مقاله الگوریتم نهنگ را با الگوریتم کی-میانگین ترکیب نموده‌ایم تا با استفاده از روش سریع کی-میانگین مرحله اکتشاف را کوتاه‌تر کرده و جستجو را هدف‌دار انجام دهیم. در ادامه عملکرد الگوریتم ترکیبی پیشنهادی را روی چند مجموعه داده واقعی اجرا نموده و نتایج را با

1. Karthikeyan & Christopher

2. Levis

3. Deb' rule

4. Babalik

الگوریتم‌های خوشه‌بندی کی-میانگین، الگوریتم خوشه‌بندی نهنگ و چند الگوریتم پرکاربرد دیگر مقایسه کرده‌ایم.

گروه‌بندی عناصر یک مجموعه داده بدون برچسب، برحسب برخی معیارهای شباهت خوشه‌بندی نامیده می‌شود. بنابراین، عناصر شبیه به هم در یک خوشه و عناصر غیر مشابه در خوشه‌های متفاوت قرار می‌گیرند. هماهنگ با بسیاری از پژوهش‌ها، در این مقاله کمینه کردن مقدار تابع فاصله درون خوشه‌ای را به عنوان تابع هدف در نظر گرفته‌ایم. به طور کلی مسئله به این صورت بیان می‌شود که فرض کنید $s = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ یک مجموعه n عنصری از داده‌های m بعدی باشد. هر عنصر x_i با یک بردار به صورت $\{x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{im}\}$ نشان داده می‌شود که هر x_{ij} مقدار توصیف j ام عنصر i را نشان می‌دهد. هدف خوشه‌بندی اختصاص هر عنصر x_i به یکی از k خوشه در مجموعه $Z = \{c_1, c_2, \dots, c_K\}$ است به طوری که فاصله بین هر عنصر داده و مرکز خوشه کمترین مقدار ممکن باشد، هر عنصر حتماً در یکی از خوشه‌ها قرار گیرد، هیچ خوشه‌ای خالی نباشد و هیچ عنصری هم‌زمان در بیش از یک خوشه حضور نداشته باشد. بداین ترتیب مسئله خوشه‌بندی عبارت است از کمینه کردن فاصله اقلیدسی زیر:

$$(1) \quad d(s, z) = (\sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^K w_{ik} \|x_i - z_k\|^2)^{\frac{1}{2}}$$

که در آن x_i عنصر داده i ام و z_k مرکز خوشه k ام را نشان می‌دهند. w_{ik} وزن ارتباطی عنصر داده با خوشه مربوطه است و به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$(2) \quad w_{ik} = \begin{cases} 1: \|x_i - z_k\|^2 = \min_{1 \leq j \leq n} \|x_i - z_j\|^2 \\ \text{سایر} \end{cases}$$

مطابق رابطه (۲) هر عنصر داده به نزدیک‌ترین مرکز خوشه نسبت داده می‌شود. الگوریتم کی-میانگین، یک روش تکراری قدیمی است که مجموعه داده‌ها را به تعداد از قبل مشخص شده‌ای از خوشه‌ها افزایی می‌کند. این الگوریتم مرکز خوشه‌های اولیه را به صورت تصادفی انتخاب می‌کند. مزیت این روش سرعت اجرای بسیار بالای آن است و عیب آن وابستگی جواب‌های نهایی به مرکز خوشه‌های اولیه است. برای اجرای این الگوریتم ابتدا k عنصر از مجموعه داده

به صورت تصادفی به عنوان مرکز خوش‌های اولیه انتخاب می‌شود. هر عنصر داده به نزدیک‌ترین مرکز خوش‌های اختصاص داده می‌شود. مرکز خوش‌های جدید با محاسبه میانگین عناصر قرار گرفته در هر خوش‌های دست می‌آید. مراحل فوق تا همگرایی به جواب‌های بهینه محلی تکرار می‌شود. بنابراین، این الگوریتم یک روش با جواب بهینه موضعی در همسایگی جواب‌های تصادفی آغازین به دست می‌آورد و با تعییر جواب‌های آغازین تصادفی در هر تکرار الگوریتم، امکان تعییر جواب‌های نهایی وجود دارد (کانونگو^۱ و همکاران، ۲۰۰۲).

الگوریتم بهینه‌سازی نهنگ یک الگوریتم جدید فرآبتكاری است که برای مسائل بهینه‌سازی عددی معروف شده است (میرجلیلی و لویس، ۲۰۱۶). الگوریتم رفتار شکار هوشمندانه نهنگ‌های گوژپشت را شبیه‌سازی می‌کند. این روش غذایابی روش شکار شبکه حبابی نامیده می‌شود که فقط در نهنگ‌های گوژپشت مشاهده شده است. به بیان ساده، در رفتار شکار شبکه حبابی نهنگ‌ها ابتدا به عمق ۱۲ متری زیر آب رفته و حباب‌هایی در مسیر حلزونی در امتداد دایره‌های تنگ شونده در اطراف شکار تولید می‌کنند، سپس به دنبال حباب‌ها به طرف سطح آب و به سمت شکار شنا می‌کنند. نهنگ‌های گوژپشت توانایی پیدا کردن شکار و محاصره آن را دارند. الگوریتم نهنگ موقعیت بهترین عامل جستجو را محل شکار یا نزدیک به نقطه بهینه فرض می‌کند و دیگر عامل‌های جستجو تلاش خواهند کرد تا موقعیت خود را در جهت بهترین عامل جستجو اصلاح کنند. این رفتار نهنگ‌ها با روابط زیر فرموله می‌شود:

$$(3) \quad \vec{D} = |\vec{C} \cdot \vec{X}^*(t) - \vec{X}(t)|$$

$$(4) \quad \vec{X}(t+1) = \vec{X}^*(t) - \vec{A} \cdot \vec{D}$$

که t شماره تکرار فعلی است، \vec{X}^* بردار مکان بهترین جواب به دست آمده تا تکرار فعلی، \vec{X} بردار مکان هر عامل جستجو، $|\cdot|$ نماد قدر مطلق و. نماد ضرب داخلی بردارها است. بردارهای ضربی \vec{A} و \vec{C} از روابط زیر به دست می‌آیند.

$$(5) \quad \vec{A} = 2\vec{a} \cdot \vec{r} - \vec{a}$$

$$(6) \quad \vec{C} = 2\vec{r}$$

که \vec{a} در طول تکرارها از مقدار اولیه ۲ به مقدار ۰ به صورت خطی کاهش می‌یابد و \vec{r} یک عدد تصادفی بین صفر و یک است.

روش هجوم شبکه حبابی، استراتژی شبکه حبابی ترکیبی از مکانیسم دایره‌های تنگ شونده و تعییر مکان حلزونی می‌باشد. با کاهش مقدار \vec{A} در معادله (۵) رفتار دایره‌های تنگ شونده شبیه‌سازی می‌شود. توجه کنید دامنه نوسان \vec{A} نیز که یک مقدار تصادفی در بازه $[-a, a]$ است، با کاهش \vec{a} در طول تکرارها کاهش می‌یابد. با تنظیم مقادیر \vec{A} بین -1 و 1 ، موقعیت جدید عامل جستجو می‌تواند در هر نقطه بین موقعیت قبلی آن و مکان بهترین عامل جستجوی فعلی قرار بگیرد. در مکانیسم تعییر مکان حلزونی یک معادله حلزونی بین موقعیت عامل جستجو و شکار برای شبیه‌سازی حرکت مارپیچی نهنگ‌های گوژپشت به صورت زیر در نظر گرفته می‌شود:

$$(7) \quad \vec{D} = |\vec{X}^*(t) - \vec{X}(t)|$$

$$(8) \quad \vec{X}(t+1) = \vec{D} \cdot e^{bl} \cos(2\pi l) + \vec{X}^*(t)$$

که \vec{D} فاصله بین نهنگ و شکار، b عدد تصادفی بین -1 و 1 می‌باشد. همچنین ضرب بین بردارها مؤلفه به مؤلفه انجام می‌شود. در واقع نهنگ‌های گوژپشت در امتداد یک مسیر حلزونی شکل شنا می‌کنند و هم‌زمان دایره‌های تنگ شونده‌ای را طی می‌کنند. این هم‌زمانی را با در نظر گرفتن یک احتمال 50 درصد برای هر یک از حرکت‌های مدور یا حلزونی در طول تکرارهای الگوریتم مدل‌سازی کرده‌اند.

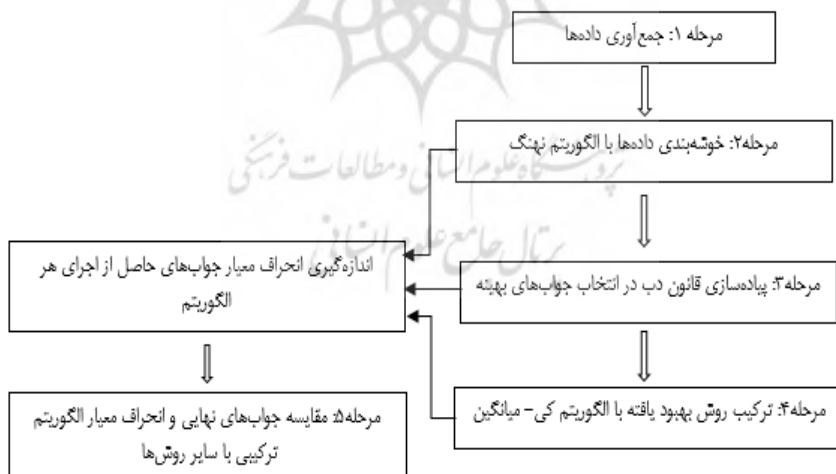
جستجوی شکار، اغلب الگوریتم‌های فرا ابتکاری جستجوی سراسری فضای جواب را برای پیدا کردن جواب بهینه با انتخاب تصادفی انجام می‌دهند. در روش شبکه حبابی نیز بهترین موقعیت شناخته شده نیست، بنابراین نهنگ‌های گوژپشت به صورت تصادفی به جستجوی شکار می‌پردازنند. در مقابل جستجوی موضعی در این مرحله \vec{A} یک بردار با مقادیر تصادفی کمتر از -1 و یا بزرگتر از 1 در نظر گرفته می‌شود. به این ترتیب عامل جستجو قادر به حرکت در فواصل دورتر از مکان قبلی بوده و همه فضای جواب را جستجو می‌کند. به عبارت دیگر در این مرحله موقعیت عوامل جستجو به جای بهترین موقعیت پیدا شده فعلی توسط یک موقعیت تصادفی بروز رسانی می‌شود. بنابراین تعییر مکان عوامل جستجو از روابط زیر محاسبه می‌شود:

$$(9) \quad \vec{D} = |\vec{C} \cdot \vec{X}_{rand} - \vec{X}|$$

$$(10) \quad \vec{X}(t+1) = \vec{X}_{rand} - \vec{A} \cdot \vec{D}$$

موقعیت برداری است که به صورت تصادفی انتخاب شده است. **Xrand** الگوریتم بهینه‌سازی نهنگ با یک مجموعه از جواب‌های تصادفی شروع می‌شود سپس در هر تکرار موقعیت عامل‌های جستجو طبق توضیحات بالا اصلاح می‌کنند. الگوریتم نهنگ یک الگوریتم بهینه‌سازی سرتاسری است. تغییرات تطبیقی بردار جستجوی **A** به این الگوریتم اجازه می‌دهد ابتدا اکتشاف و سپس بهره‌برداری انجام دهد و به سادگی بین این دو مرحله جابجا شود. توانایی بالای الگوریتم نهنگ در جستجوی سراسری مربوط به مکانیسم تغییر مکان نهنگ‌ها مطابق رابطه (۱۰) می‌باشد، جستجوی موضعی دقیق و تأکید بر همگرایی به جواب سراسری با دقت بالا توسط روابط (۴) و (۸) برآورده می‌شود. این روابط الگوریتم را قادر به گریز از جواب‌های موضعی کرده و سرعت همگرایی را در طول دوره تکرارها بالا می‌برند. همچنین فقط دو پارامتر داخلی باید قبل از اجرا تنظیم شود.

اهداف این تحقیق عبارت‌اند از: ۱. ارائه یک روش خوشبندی هوشمند ترکیبی با بهره‌وری بالا در مقایسه با روش‌های موجود، ۲. کمینه کردن انحراف معیار جواب‌های روش پیشنهادی در اجراهای متعدد الگوریتم، ۳. دسته‌بندی مفید و هدفمند اطلاعات با روش سریع و هوشمند و با بهره‌وری بالا جهت تسهیل در تصمیم‌گیری مدیران. شکل ۱ مدل این تحقیق را نشان می‌دهد.



شکل شماره ۱: مدل تحقیق
Figure 1: Research model

ابزار و روش

این پژوهش از نظر نتیجه کاربردی است و از نظر روش اکتشافی می‌باشد زیرا درباره وجود روش بهتری برای بهبود کیفیت داده‌کاوی و افزایش بهره‌وری تحقیق می‌کند. داده‌های مورد استفاده داده‌های واقعی از نوع عددی و کیفی هستند. روش تحقیق شبیه‌سازی کامپیوتری پدیده طبیعی برای حل مساله بهینه‌سازی می‌باشد. سپس روش پیشنهادی با روش‌های موجود و مشابه مقایسه شده است تا بهبود نتایج حاصل از حل مساله با عملکرد الگوریتم جدید و ضرورت پژوهش در معرض نمایش قرار بگیرد. نتیجه این پژوهش مدیران را در دسته‌بندی بهینه اطلاعات سسیتیم با اطلاعات وسیع و اخذ تصمیم‌هایی با بهره‌وری بالا یاری خواهد کرد.

الگوریتم بهینه‌سازی نهنگ یک الگوریتم بهینه‌سازی فراابتکاری جدید است که یک الگوریتم قدرتمند و بر اساس هوش جمعی می‌باشد. که برای کار با داده‌های وسیع رایج در سیستم‌های مدیریتی امروزی مناسب می‌باشد. هدف الگوریتم پیدا کردن موقعیت مکانی عامل جستجویی است که بهترین مقدار را برای تابع هدف مفروض به دست آورد. در این بخش، ما تصمیم داریم مساله خوشه‌بندی داده‌ها را با استفاده الگوریتم نهنگ حل کنیم. ما در اینجا فاصله درونی خوشه‌ها را به عنوان تابع هدف انتخاب کرده‌ایم که اندازه بین مرکز خوشه و بردارهای داده همان خوشه را با استفاده از فرمول‌های (۱) و (۲) اندازه می‌گیرد.

الگوریتم کی-میانگین یک روش خوشه‌بندی پرطرفدار است که سریع‌تر از الگوریتم خوشه‌بندی نهنگ همگرا می‌شود، اما عموماً دقت خوشه‌بندی آن پایین‌تر است. به عبارت دیگر الگوریتم کی-میانگین بعد از تعداد کمتری ارزیابی تابع هدف همگرا می‌شود. این در حالی است که دقت جواب‌ها به مرکز خوشه‌های تصادفی آغازین بستگی دارد و لذا احتمال گیر افتادن در بهینه محلی وجود دارد. در این مقاله برای استفاده آر مزیت الگوریتم کی-میانگین و گریز از گیر افتادن در بهینه محلی، یک الگوریتم خوشه‌بندی با ترکیبی پیشنهاد کرده‌ایم. الگوریتم پیشنهادی ابتدا، الگوریتم کی-میانگین را یک بار اجرا می‌کند که شرط پایان آن ماکریم تعداد تکرارهای طی شده یا بدون تغییر ماندن مرکز خوشه‌ها در دو تکرار متوالی می‌باشد. جواب بهینه حاصل از این اجرا به عنوان یکی از عامل‌های جستجوی الگوریتم خوشه‌بندی نهنگ در نظر گرفته می‌شود و بقیه جمیعت آغازین به صورت تصادفی انتخاب می‌شوند. در ادامه، خوشه‌بندی نهنگ با استفاده از قانون دب به جای قانون انتخاب حریصانه اجرا می‌شود.

از نظر تئوری، الگوریتم خوشه‌بندی ترکیبی جدید یک بهینه‌ساز سرتاسری است که شامل جستجوی سرتاسری و موضعی می‌باشد. مکانیسم توصیف شده یک فضای جستجو در همسایگی

بهترین جواب پیدا شده، تعریف می‌کند و به بقیه عوامل جستجو اجازه می‌دهد تا از بهترین جواب فعلی برای بهبود وضعیت خود استفاده کنند. مقدار تطبیقی بردار **A** به الگوریتم اجازه می‌دهد تا بهآسانی مراحل اکتشاف و بهره‌برداری را انجام دهد. بهاین ترتیب که با کاهش تطبیقی **A** تعدادی از تکرارها روی اکتشاف تمرکز می‌کند و در ادامه بقیه تکرارها با بهره‌برداری ادامه می‌دهند. استفاده از قانون دب با کنار گذاشتن جواب‌های نشدنی در هر مقایسه مسیر جستجو را کوتاه می‌کند و حجم محاسبات را کاهش می‌دهد. همچنین استفاده از الگوریتم کی-میانگین سرعت جستجو را بالا می‌برد. در اینجا برای بررسی بهره‌وری و کارکرد الگوریتم ترکیبی جدید از هفت مجموعه داده پایگاه داده دانشگاه ایروین کالیفرنیا^۱ استفاده کرده‌ایم (دیو و گرف، ۲۰۱۹). این مجموعه داده‌ها به طور گسترده در مقالات برای اندازه‌گیری کارایی الگوریتم‌های جدید استفاده می‌شوند اسامی و اطلاعات این مجموعه داده‌ها در جدول ۱ خلاصه شده است. برای نشان دادن توانایی الگوریتم ترکیبی جدید آن را با الگوریتم خوشبندی نهنگ که در (نصیری و مدرس، ۲۰۱۸) معرفی شده است و ۴ الگوریتم پرکاربرد دیگر مقایسه کرده‌ایم. این الگوریتم‌ها عبارت‌اند از خوشبندی کلونی زنبور (کارابوغا و اوزتورک، ۲۰۰۹)، خوشبندی تراکم ذرات (مروه و انگلهچت، ۲۰۰۳)، خوشبندی با الگوریتم زنتیک (موالیک و همکاران، ۲۰۰۲) و الگوریتم کی-میانگین. همه روش‌ها را در نرم‌افزار متلب ۲۰۱۳ و بر روی سیستم کامپیوتی با حافظه ۴ گیگابایت و سرعت پردازش ۱/۷۳ گیگاهرتز با سیستم‌عامل ویندوز ایکس پی اجرا کرده‌ایم. شرط پایان الگوریتم کی-میانگین را در هر اجرا سپری شدن ۱۰ تکرار یا بدون تغییر ماندن مرکز خوشبندی در دو تکرار متوالی در نظر گرفته‌ایم. مقدار پارامترهای اولیه همه الگوریتم‌های مورد مقایسه در جدول ۲ آمده است.

جدول شماره ۱: اطلاعات مجموعه داده‌ها

Table 1: Information of data sets

تعداد عناصر داده	تعداد عناصر توصیف (بعد داده‌ها)	تعداد خوشبندی	تعداد داده‌ها	مجموعه داده‌ها
150	4	3		Iris
178	13	3		Win
1473	9	3		Cmc
625	4	3		Balance
569	11	2		Cancer
214	9	6		Glass
215	5	3		Thyroid

1. Irvine University of California

2. Due & Graff

3. Karaboga & Ozturk

4. Merve & Engelbrecht

جدول شماره ۲: تنظیم پارامتر الگوریتم‌های مورد مقایسه

Table 2: Parameter setting of compared algorithms

پارامتر	مقدار	پارامتر	مقدار	پارامتر	مقدار	پارامتر	مقدار
نہنگ	نهنگ	میانگین	کی-	زنگیک			
50	جمیعت	10	تعداد تکرار	50		جمیعت	
1	ضریب b			0.8		ضریب تقاطع	
30	تعداد تکرارها			0.001		نسبت چهش	
				1000		تعداد تکرار	
	ترکیبی نہنگ		تراکم ذرات			کلونی زنیور	
50	جمیعت	50	جمیعت	10		تعداد زنیورها	
1	ضریب b	2	$c_1 = c_2$	10		محدودیت	
10	تعداد تکرارهای کی-میانگین	1	ω	1000		تعداد تکرار	
300	تعداد تکرار نہنگ	1000	تعداد تکرار				

یافته‌ها

جدول ۳ نتایج شبیه‌سازی الگوریتم‌های خوشبندی را با مجموعه داده‌های مفروض نمایش می‌دهد. مقادیر گزارش شده برای هر الگوریتم خوشبندی، میانگین مقدار تابع معیار فاصله درون خوشبندی برای ۲۰ اجرای هر الگوریتم و انحراف معیار استاندارد آن‌ها می‌باشند. همچنین رتبه هر الگوریتم در مقایسه با سایر الگوریتم‌ها برای هر مجموعه داده، بر حسب مقدار میانگین تابع فاصله درون خوشبندی در جدول ۳ آمده است. با توجه به نتایج عددی روش جدید کمترین مقدار میانگین تابع فاصله را برای داده‌های thyroid, glass, cancer, cmc, win, iris و iris به دست می‌آورد. یعنی در حل این مسائل الگوریتم جدید، در شش مساله از هفت مورد انتخابی عملکرد الگوریتم جدید در مقایسه با سایر روش‌ها در رتبه اول قرار می‌گیرد. و فقط در مجموعه داده balance الگوریتم جدید در رتبه دوم قرار دارد. در مساله iris بعد از الگوریتم ترکیبی جدید، الگوریتم نہنگ در رتبه دوم قرار دارد که به این معنی است که تغییرات انجام‌گرفته روی الگوریتم نہنگ معمولی کیفیت جواب را تحت تأثیر قرار می‌دهد و جواب بهینه بهتری را به دست می‌آورد. همچنین مقدار انحراف معیار برای روش جدید 0.06 به دست می‌آید که در مقایسه با سایر روش‌ها بسیار جزئی و قابل چشم‌پوشی است به این معنی که روش جدید تقریباً در همه اجرایها به جواب بهینه یکسانی همگرا می‌شود. در مجموعه داده win نیز که یک مجموعه داده ۱۳ بعدی است روش ترکیبی جدید در رتبه اول قرار دارد و همچنین مقدار انحراف معیار استاندارد جواب‌ها $11/93$ به دست آمده که در مقایسه با مقدار مشابه در الگوریتم

نهنگ که برابر با $\frac{47}{45}$ محاسبه شده است، مقدار کمتری دارد و بهبود عملکرد الگوریتم هوش جمعی نهنگ را در ترکیب با روش کی-میانگین تأیید می‌کند و توانایی بالای الگوریتم جدید را در کار با داده‌های با بعد بالا نشان می‌دهد. در مساله CMC روش جدید کمترین مقدار تابع فاصله درون خوشه را به دست می‌آورد و در رتبه اول قرار می‌گیرد. مقدار انحراف معیار جواب‌های الگوریتم پیشنهادی در این مساله برابر $\frac{1}{71}$ محاسبه شده که در مقایسه با انحراف معیار سایر روش‌ها بسیار جزئی است. با توجه به $\frac{9}{6}$ بعد بودن داده‌های این مجموعه بار دیگر توانایی الگوریتم در حل مسائل با بعد بالا تأیید می‌شود.

در مجموعه داده ۱۱ بعدی cancer در نیز روش جدید کمترین مقدار تابع فاصله و انحراف استاندارد را محاسبه می‌کند و در رتبه اول قرار دارد. نکته جالب توجه این است که مقادیر تابع فاصله درون خوشه و انحراف معیار استاندارد الگوریتم نهنگ ترکیبی به ازای همه مجموعه داده‌های موردمطالعه کمتر از مقادیر الگوریتم نهنگ می‌باشد. این نتیجه با کنار گذاشتن جواب‌های نشدنی توسط قانون دب و هدایت بهتر الگوریتم به سوی جواب‌های با کیفیت بالا میسر شده است. رتبه میانگین الگوریتم ترکیبی جدید در سطر آخر جدول ۳ برابر با $\frac{1}{14}$ درج شده است. این نتیجه حاصل ترکیب الگوریتم نهنگ با روش کی-میانگین می‌باشد. همچنین مقادیر انحراف معیار استاندارد جواب‌ها در مقایسه با جواب‌های خوشبندی نهنگ و کی-میانگین بسیار کمتر می‌شود. نتیجه اینکه الگوریتم پیشنهادی این مقاله، به جواب‌هایی با کیفیت بالا و انحراف معیار استاندارد جزئی و قابل چشم‌پوشی در بیشتر مجموعه داده‌ها همگرا می‌شود. به این ترتیب برتری روش جدید در مقایسه با الگوریتم‌های شناخته شده و پرکاربرد آشکار است و می‌تواند به عنوان یک روش اکتشافی فرالبتکاری مؤثر و توانا برای به دست آوردن جواب بهینه یا جواب‌های نزدیک به بهینه در مسائل داده‌کاوی جهت افزایش بهره‌وری مورد استفاده قرار بگیرد. بعد از ترکیبی جدید الگوریتم خوشبندی نهنگ با رتبه میانگین $\frac{2}{57}$ قرار دارد. الگوریتم خوشبندی تراکم ذرات در رتبه سوم قرار می‌گیرد. این به آن معنی است که الگوریتم جدید نتایج عددی فوق العاده در حل مسائل از خود نشان می‌دهد.

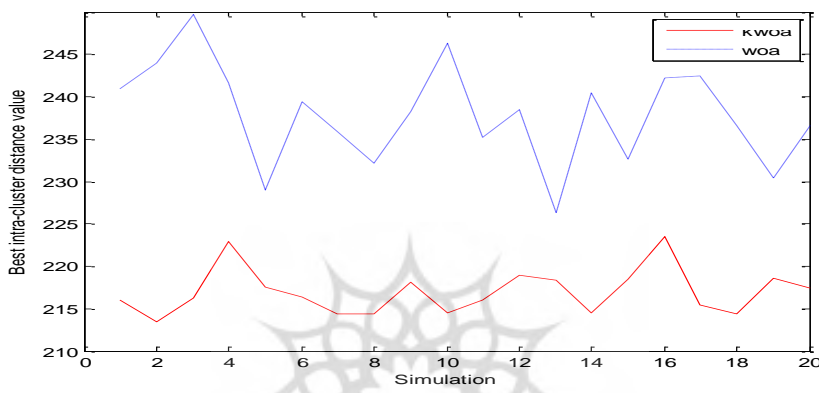
جدول شماره ۳: نتایج عددی الگوریتم خوشبندی ترکیبی نهنگ و مقایسه با سایر الگوریتم‌ها

Table 3: Numerical results of hybrid whale clustering and compared with other algorithms

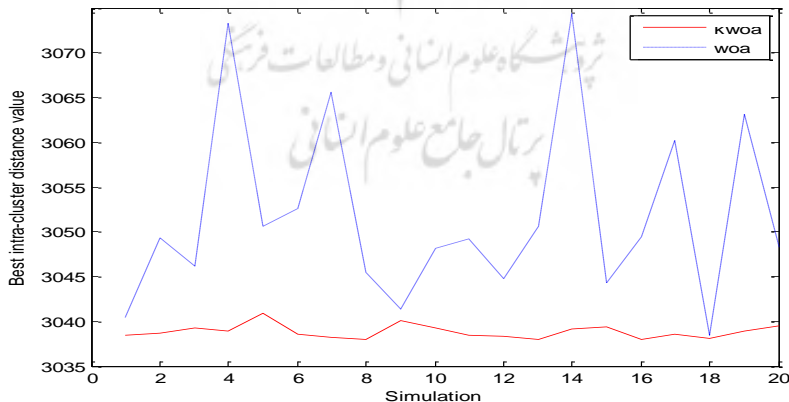
نام الگوریتم	تعداد نمونه	تعداد کلی میانگین	برآورد داده	تلخی زیبود	زیستک	میزان اندیشه	مجموعه داده
96.75 0.06 1	97.05 0.43 2	103.74 11.55 4	98.74 0.22 3	132.75 5.61 5	119.51 10.28 6	میانگین انحراف معیار رتبه	Iris
16312.99 11.93 1	16319.71 47.45 3	17018.89 722.06 7	16317.56 12.80 2	16595.30 65.90 5	16565.82 269.48 4	میانگین انحراف معیار رتبه	Win
5537.48 1.71 1	5641.90 84.40 3	5890.63 47.07 4	5573.30 12.44 2	6203.49 70.56 6	6125.82 144.46 5	میانگین انحراف معیار رتبه	Cmc
1426.81 2.63 2	1426.83 2.45 3	1426.91 3.80 4	1425.51 0.29 1	1436.51 1.51 6	1433.62 3.13 5	میانگین انحراف معیار رتبه	Balance
3027.58 0.17 1	3051.12 8.02 3	3061.45 0.76 5	3039.5 2.31 2	3089.67 7.17 5	4531.15 227.70 6	میانگین انحراف معیار رتبه	Cance
231.32 3.14 1	237.14 22.83 2	239.62 15.80 3	247.91 0.56 5	252.26 10.37 6	237.92 14.32 4	میانگین انحراف معیار رتبه	Glass
1877.81 12.24 1	1885.26 13.02 2	2014.51 76.45 6	1896.00 0.02 5	1885.72 8.93 3	1889.42 6.00 4	میانگین انحراف معیار رتبه	Thyroid
1.14	2.57	4.57	2.85	5.14	4.85	میانگین رتبه‌بندی	

در شکل ۲ و ۳، کمترین مقدار تابع فاصله درون خوش برای الگوریتم پیشنهادی و الگوریتم خوشبندی نهنگ در ۲۰ شبیه‌سازی با جواب‌های اولیه تصادفی روی مجموعه داده Glass و Cancer نمایش داده شده است. کم بودن مقادیر تابع فاصله جواب‌های بهینه اختلاف اندک آنها با هم در طول ۲۰ اجرا الگوریتم ترکیبی نهنگ آشکار است. با توجه به این شکل‌ها مشاهده می‌کنیم که چگونه با تغییراتی روی جواب آغازین تصادفی و روش انتخاب بهترین عامل جستجو در هر مرحله، عملکرد الگوریتم بهینه‌سازی نهنگ را در خوشبندی تحت تأثیر قرار داده و کیفیت جواب‌ها

را بهبود می‌بخشد. در کنار نتایج عددی فوق العاده حاصل از اجرای الگوریتم، تعداد کم پارامترهایی که باید از قبل تعیین شوند، ساده بودن پیاده‌سازی و اجرا، توانایی گریز از بهینه محلی و رسیدن به بهینه سراسری از مزیت‌های الگوریتم پیشنهادی هستند. این موارد منجر به عملکرد الگوریتم در به دست آوردن مقدار تابع فاصله کوچکتر می‌شود همچنین پراکندگی مقادیر تابع هدف در بازه کوچک‌تری قرار دارد.



شکل شماره ۲: اجرای الگوریتم ترکیبی جدید و الگوریتم نهنگ روی داده glass
Figure 2: Running the kwoa algorithm and woa algorithm on glass data



شکل شماره ۳. اجرای الگوریتم ترکیبی جدید و الگوریتم نهنگ روی داده cancer
Figure 3: Running the kwoa algorithm and woa algorithm on cancer data

بحث و نتیجه‌گیری

هدف اصلی این پژوهش پاسخ دادن به این سؤال بود که آیا می‌توان روش خوشبندی هوشمند جدیدی ارائه داد که عملکردی بهتر از روش‌های موجود داشته باشد؟ در این مقاله الگوریتم جدید، سرعت الگوریتم کی-میانگین در کنار جستجوی کامل خوشبندی نهنگ به کار گرفته است تا جواب بهتری را با انحراف معیار کمتری در اجراهای مختلف به دست آورد. همچنین، از قانون انتخاب دب در انتخاب جواب‌های بهتر را جایگزین انتخاب معمول در الگوریتم‌های فرا ابتکاری شده است. به این ترتیب با حذف جواب‌های نشدنی و بی‌کیفیت در روند جستجو از یکسو موجب تسريع فرایند جستجو و از سوی دیگر باعث جلوگیری از جستجو در مناطق پرت فضای جواب شده است. این امر منجر به کاهش غیرقابل‌چشم‌پوشی در انحراف معیار استاندارد در مقادیر تابع هدف مساله شده است. در این پژوهش الگوریتم ترکیبی پیشنهادی روی چند مجموعه داده واقعی و شناخته شده اجرا شد. نتایج عددی بسیار مطلوب هستند. به عبارت دیگر، الگوریتم پیشنهادی در اکثر اجراهای سرعت با جواب بهینه سراسری همگرا می‌شود که مقادیر کم انحراف معیار استاندارد مؤید این ادعا است. نتایج مقایسه این الگوریتم با الگوریتم‌های پرکاربرد در زمینه^۰ خوشبندی، برتری این الگوریتم را در حل مساله و در رقابت با سایر روش‌ها تأیید می‌کند. همچنین نتایج عددی نشان می‌دهد این الگوریتم برای حل مسائل با بعد بالا نیز بسیار مناسب است. لذا این پژوهش یک روش کاربردی جدید برای داده‌کاوی با بهره‌وری بالا در اختیار مدیران و تصمیم‌گیرندگان قرار می‌دهد. استفاده از این الگو مدیران را قادر می‌سازد تا با رعایت تمام محدودیت‌های ارادی و اجرایی سازمان‌ها و با صرف انرژی و هزینه اندک به دسته‌بندی مفید و هدفمند اطلاعات دسترسی داشته باشند. احاطه بر اطلاعات و سادگی کاربر روى داده‌های گذشته سازمان و مدل‌سازی داده‌های آتی در پیش‌بینی شرایط آینده و مدیریت هوشمندانه با بهره‌وری بالا را به دنبال خواهد داشت.

ترکیب الگوریتم نهنگ با سایر الگوریتم‌ها برای حل مسائل کاربردی داده‌کاوی در حوزه مدیریت و استفاده از الگوریتم پیشنهادی این پژوهش در مطالعه موردی سازمان‌ها و ادارات داخلی در پژوهش‌های آتی پیشنهاد می‌گردد.

تعارض منافع

نویسنده‌گان هیچ‌گونه تعارض منافعی برای اعلام ندارند.

References

- Armando, G., & Farmani, M. R. (2014). Clustering analysis with combination of artificial bee colony algorithm and k-means technique. International Journal of Computer Theory and Engineering, (6)2, 141-145.
- Sander, J. (2003). Coursteme homepage for principles of knowledge discovery in data. Available: <http://www.cs.ualberta.ca/~joerg>
- Jain, A., Murty, M., & Flynn, P. (1999). Data clustering: a review. ACM Compute. (31)3, 264-323.
- Rokach, L., & maimon, O. (2005). Clustering methods. Maimon, Data mining and Knowledge Discovery Handbooks, Springer, New York, 1-432.
- Niknam, T., Amiri, B., Olamaie, J., & Arefi, A. (2009). An efficient hybrid evolutionary optimization algorithm based on PSO and SA for clustering. Journal of Zhejiang University Science, 10(4), 512-519.
- Ahmadyfard, A., & Modaress, H. (2008). Combining PSO and K-means to enhance data clustering. In: International symposium on telecommunications, 688-691.
- Sandeep, U. M., & Pankaj, G. G. (2014). Hybrid particle swarm optimization (HPSO) for data clustering. International Journal of Computer application, 97(19), 1-15.
- Karthikeyan, S., & Christopher, T. (2014). A Hybrid Clustering approach using Artificial Bee Colony (ABC) and particle swarm optimization. International Journal of Computer Applications, 100(15), 1-6.
- Mirjalili, S., & Lewis, A. (2016). The whale optimization algorithm. Advances in Engineering Software, 95, 51-67.
- Nasiri, J., & Khiyabani, F. M. (2018). A whale optimization algorithm (WOA) approach for clustering. Cogent Mathematics & Statistics, 5(1).
- Babalik, A., Cevahir, C. A., & Servet, K. M. (2017). A modification of tree-seed algorithm using Deb's rules for constrained optimization. Applications Soft Computing, 63(3), 289-305.

- Kanungo, T., Mount, D.M., Netanyahu, N.S., Piatko, C.D., Silverman, R., & Wu, A.Y. (2002). An Efficient k-Means Clustering Algorithm: Analysis and Implementation. *IEEE Transactions Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 24(7), 881-892.
- Dua, D., & Graff, C. (2019). UCI Machine Learning Repository.
<http://archive.ics.uci.edu/ml/>
- Karaboga, D., & Ozturk, C. (2009). A novel clustering approach: artificial bee colony (ABC) algorithm. *Applications Soft Computing*, 11(1), 652–657.
- Van der Merve, D.W., & Engelbrecht, A.P. (2003). Data clustering using particle swarm optimization. Conference of evolutionary computation CEC'03, 215-220.
- Mualik, U., & Bandyopadhyay, S. (2002). Genetic algorithm-based clustering technique. *Pattern Recognition*, 33, 1455-1465.





پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی