



یک الگوریتم مبتنی بر افزایش گراف برای خوشه‌بندی سامانه‌های نرم‌افزاری با ابعاد بزرگ

بابک پوراصغر^{۱*}، حبیب ایزدخواه^۲، شهریار لطفی^۳ و خیام صالحی^۴
^{۱،۲،۳}گروه علوم کامپیوتر، دانشکده علوم ریاضی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران
^۴گروه علوم کامپیوتر، دانشکده علوم ریاضی، دانشگاه شهرکرد، شهرکرد، ایران

چکیده

از روش‌های خوشه‌بندی برای بازیابی ساختار نرم‌افزار جهت فهم درست آن و همچنین بازسازی نرم‌افزار استفاده می‌شود. در ادبیات موضوع، بیشتر الگوریتم‌های ارائه‌شده برای خوشه‌بندی سامانه‌های نرم‌افزاری به دو دسته الگوریتم‌های مبتنی بر جستجو و الگوریتم‌های سلسله‌مراتبی طبقه‌بندی می‌شوند و الگوریتمی از رده مبتنی بر افزایش برای خوشه‌بندی یک سامانه نرم‌افزاری ارائه نشده است. این روش‌ها سعی دارند که گراف وابستگی موجودیت به‌دست آمده از کد منبع سامانه نرم‌افزاری را به چند مجموعه رأسی افراز کنند. در سامانه‌های نرم‌افزاری، موجودیت می‌تواند رده، تابع و یا یک فایل باشد. با توجه به چندجمله‌ای غیر قطعی، سخت بودن مسأله خوشه‌بندی، در سال‌های اخیر از روش‌های تکاملی و مبتنی بر جستجو مانند الگوریتم ژنتیک برای این حل این مسأله، زیاد استفاده شده است. هر چند این الگوریتم‌ها در برخی موارد می‌توانند ساختار مناسبی از نرم‌افزار را به‌دست آورند، اما برای نرم‌افزارهای با ابعاد بزرگ، با توجه به زمان اجرا و حافظه مصرفی زیاد، قابل اجرا نیستند؛ همچنین، این روش‌ها از اطلاعات و دانش گرافی موجود در گراف وابستگی موجودیت استفاده‌ی چندانی نمی‌کنند. در این مقاله یک الگوریتم مبتنی بر افزایش ارائه شده است که بتوان از آن در خوشه‌بندی نرم‌افزار نیز استفاده کرد. همچنین، یک نوع فاصله جدید برای قیاس تشابه و عدم تشابه ارائه شده است. انتظار می‌رود روش پیشنهادی بتواند در قیاس با سایر روش‌های موجود، خوشه‌بندی‌هایی با کیفیت بالاتر و نزدیک به خوشه‌بندی فرد خبره، تولید کند. برای بررسی صحت اجرای الگوریتم، آن را بر روی نرم‌افزار موزیلا فایرفاکس اجرا کرده و نتایج را با الگوریتم‌های مطرح این حوزه، مقایسه کرده‌ایم.

واژگان کلیدی: مهندسی نرم‌افزار، مهندسی معکوس، خوشه‌بندی نرم‌افزار، الگوریتم K-means

A partition-based algorithm for clustering large-scale software systems

Babak Poursasghar¹, Habib Izadkhah^{2*}, Shahriar Lotfi³ & Khayyam Salehi⁴

^{1,2,3}Department of Computer Science, University of Tabriz, Tabriz, Iran

⁴Department of Computer Science, Shahrood University, Shahrood, Iran

Abstract

Clustering techniques are used to extract the structure of software for understanding, maintaining, and refactoring. In the literature, most of the proposed approaches for software clustering are divided into hierarchical algorithms and search-based techniques. In the former, clustering is a process of merging (splitting) similar (non-similar) clusters. These techniques suffered from the drawbacks such as finiteness criterion and arbitrary decisions occurred in the process. Because of the NP-hardness of clustering software systems, evolutionary and search-based algorithms are more commonly used algorithm than hierarchical ones. In evolutionary algorithms, the clustering of software systems is considered as a problem of searching over some possible clustering candidates. Although these algorithms are often able to achieve an appropriate structure of the software, they are not applicable in clustering large-scale software. Furthermore, these algorithms are unable to consider the knowledge in the artifact dependency graph, which extracted from the source code of the software. In software

* Corresponding author

* نویسنده عهده‌دار مکاتبات

systems, an artifact can be everything like a class, a function, or a file. In this paper, a new partition-based clustering algorithm is presented. This algorithm attempts to partition the artifact dependency graph considering the knowledge therein. Moreover, a new distance criterion is presented to measure the similarity and dissimilarity of the artifacts. The proposed algorithm starts with the artifact dependency graph and creates the similarity matrices of the artifacts. So, it attempts to refine the partition candidate until a fixed point is reached. We expect that the proposed method compared with other methods could lead to achieve the clustering with high quality and similar to the expert's clustering based on MoJo-FM measure. To demonstrate the applicability and validity of the proposed algorithm, a large-scale case study, Mozilla Firefox, is employed. The results demonstrate that the proposed algorithm outperforms the commonly used evolutionary methods in the literature.

Keywords: Software Engineering, Reverse Engineering, Software Clustering, K-means algorithm.

۱- مقدمه

مهندسان نرم‌افزار در فرایند نگهداری نرم‌افزار وقت زیادی را صرف فهم کد منبع آن نرم‌افزار می‌کنند. عدم فهم درست کد نرم‌افزار نوشته شده، باعث می‌شود که تغییر ساختار آن نرم‌افزار جهت پاسخ‌گویی به نیازمندی‌های جدید و همچنین استفاده مجدد از مؤلفه‌های موجود آن، با محدودیت مواجه شود. این تغییرات می‌تواند ناشی از تغییر نیازمندی‌ها، افزوده شدن نیازمندی‌های جدید و یا تغییر سیاست‌های اعمال شده باشد. فهم، یک مسأله ذهنی است و نمی‌توان به راحتی، معیارهای دقیق ریاضیاتی برای آن تعیین کرد. هر چه کد منبع یک نرم‌افزار، قابل فهم‌تر باشد، توسعه‌دهندگان بعدی آن نرم‌افزار، درک درست‌تری از آن برنامه خواهند داشت و امکان استفاده مجدد، اصلاح و توسعه بهتر فراهم خواهد شد. فهم بهتر یک نرم‌افزار، با بررسی معماری آن نرم‌افزار که یک طرح از اجزای موجود در سامانه و ارتباط بین اجزا است، امکان‌پذیر است. خوشه‌بندی^۱ نرم‌افزار (یا پیمانه‌بندی^۲ نرم‌افزار) یک فعالیت کلیدی در مهندسی معکوس برای استخراج معماری نرم‌افزار در جهت فهم و نگهداری نرم‌افزار است^۳. خوشه‌بندی نرم‌افزار روشی است که در طی آن، ساختارهای منطقی کد منبع نظیر رده‌ها، توابع و غیره به مجموعه‌هایی به نام خوشه، افراز می‌شوند که با توجه به تعداد ارتباطات اجزا، اتصال^۴ کمینه و انسجام^۵ بیشینه شود. اتصال، ارتباطات خارجی بین مؤلفه‌ها و انسجام، ارتباطات داخلی مؤلفه‌ها را بیان می‌کند. به عبارت دیگر در یک سامانه نرم‌افزاری، کلاس‌ها ساختار منطقی سامانه را تشکیل می‌دهند و با گروه‌بندی رده‌های منطقاً مرتبط به هم در یک واحد یا خوشه،

ساختار فیزیکی سامانه مشخص می‌شود [1، 2]. مهم‌ترین معیار کیفیت یک سامانه نرم‌افزاری این است که موجودیت‌هایی که در یک خوشه قرار می‌گیرند، بیشینه ارتباط/تشابه را با هم داشته باشند و موجودیت‌های موجود در خوشه‌های مجزا، کمینه ارتباط/تشابه را داشته باشند. روال کلی خوشه‌بندی نرم‌افزار از مرحله کد منبع تا مرحله نمایش، برگرفته از [2] در شکل (۱) نشان داده شده است. خوشه‌بندی یک سامانه نرم‌افزاری از سه مرحله تشکیل شده است. در مرحله نخست کد منبع پیمایش شده و گراف وابستگی از آن استخراج می‌شود. در مرحله دوم گراف وابستگی استخراج شده به وسیله الگوریتم‌هایی، خوشه‌بندی می‌شود. در مرحله آخر خوشه‌بندی حاصل با استفاده از ابزارهای نمایش گرافیکی نشان داده می‌شوند.

خوشه‌بندی در دو زمینه متفاوت در مهندسی نرم‌افزار به کار رفته است که عبارتند از بازیابی ساختار نرم‌افزار^۷ و بازسازی نرم‌افزار^۸.

هدف از بازیابی معماری نرم‌افزار، استفاده از روش‌های خوشه‌بندی برای تجزیه یک سامانه نرم‌افزاری از روی کد منبع به زیرسامانه‌های معنی‌دار و قابل فهم است. درواقع، این کار به فهم نرم‌افزار در فرایند مهندسی معکوس نرم‌افزار کمک می‌کند. بازسازی نرم‌افزار نیز از خوشه‌بندی استفاده می‌کند، اما با اهدافی متفاوت. در روش‌های بازسازی نرم‌افزار یا روش‌های خوشه‌بندی مجدد یک سامانه به عنوان ورودی گرفته می‌شود و به عنوان خروجی یک سامانه به طور کامل جدید با خوشه‌بندی جدید ارائه می‌شود [3-5].

در منابع از نظر فرآیند خوشه‌بندی، دو نوع روش برای خوشه‌بندی سامانه‌های نرم‌افزاری پیشنهاد شده است که عبارتند از روش‌های خوشه‌بندی سلسله‌مراتبی مانند single linkage [1], complete linkage [1], average linkage [1], combined algorithm [6],

¹ clustering

² modularization

^۳ لازم به ذکر است که عنوان کلی این کار، خوشه‌بندی است.

ولی در ادبیات موضوع، برای خوشه‌بندی نرم‌افزار، اصطلاح

پیمانه‌بندی به کار می‌رود.

⁴ cohesion

⁵ coupling

⁶ artifact

⁷ software architecture recovery

⁸ refactoring

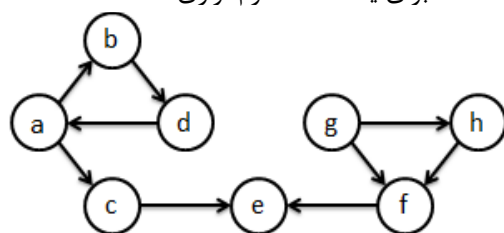
روش‌ها نیز از این مشکل تصمیم‌گیری اختیاری رنج می‌برند. با توجه به این مشکلات، امروزه از روش‌های سلسله‌مراتبی در خوشه‌بندی سامانه‌های نرم‌افزاری، کمتر استفاده می‌شود.

در روش‌های خوشه‌بندی مبتنی بر جستجو، با مسأله خوشه‌بندی به‌عنوان یک مسأله جستجو برخورد می‌شود. بیش‌تر روش‌هایی که از جستجو برای پیدا کردن خوشه‌بندی مناسب استفاده می‌کنند، هدف آنها پیدا کردن یک خوشه‌بندی است که انسجام را بیشینه و اتصال را کمینه کند. مشکل اصلی این روش‌ها این است که در گراف‌های بزرگ، بسیار کند عمل می‌کنند.

خوشه‌بندی نرم‌افزار از گراف‌هایی که نمایش انتزاعی نرم‌افزار را نشان می‌دهند، به‌عنوان ورودی استفاده می‌کند. این گراف‌ها می‌توانند از روی مستندهای نرم‌افزار مانند نمودارهای طراحی UML کد منبع و غیره به‌دست آمده باشند و یا با کمک مهندسی معکوس حاصل شده باشند.

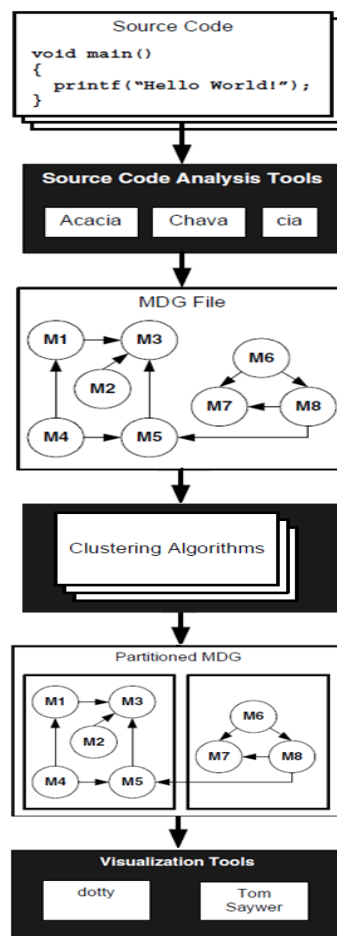
استفاده از دو نوع گراف در خوشه‌بندی نرم‌افزار مرسوم است، گراف وابستگی فراخوانی CDG و گراف وابستگی ویژگی موجودیت AFDG. در گراف CDG هر راس یک موجودیت از سامانه است و هر یال، فراخوانی‌های بین موجودیت‌ها و یا رابطه‌ارث‌بری بین آنها را نشان می‌دهد. در یک نرم‌افزار، یک موجودیت می‌تواند از هر نوعی مانند مولفه‌ی نرم‌افزاری، زیرسامانه، رده، متد، فایل و توابع در نظر گرفته شود. در گراف AFDG نیز دو نوع رأس به نام‌های موجودیت و ویژگی وجود دارد. ویژگی می‌تواند خود یک موجودیت، جدول پایگاه داده، کتابخانه و یا حتی یک متغیر سراسری باشد. یال‌های بین موجودیت‌ها و ویژگی‌ها نشان‌دهنده فراخوانی‌ها و یا استفاده از ویژگی‌ها است. گفتنی است که در ادبیات موضوع، این دو گراف را از نوع ADG دانسته و در برخی موارد به جای عبارت ADG از عبارت MDG نیز استفاده می‌شود.

ورودی بیشتر الگوریتم‌های خوشه‌بندی نرم‌افزار، یک گراف وابستگی موجودیت است. شکل (۲) نشان‌دهنده یک ADG برای یک سامانه نرم‌افزاری است.



(شکل-۲): یک گراف وابستگی موجودیت
(Figure-2): An artifact dependency graph

weighted combined algorithm [6], Information theory [7] و روش‌های مبتنی بر جستجو مانند EDA [8], E-CDGM [9], Bunch [2], DAGC [10], SHC [11], ECA [12] و MCA [12].



(شکل-۱): طرح کلی خوشه‌بندی نرم‌افزار
(Figure-1): Outline of software Clustering

در روش‌های سلسله‌مراتبی، ابتدا تمام موجودیت‌ها به‌عنوان خوشه‌های مجزا در نظر گرفته می‌شوند و در طی فرآیندی تکراری در هر مرحله خوشه‌هایی که شباهت بیشتری با هم دارند ترکیب می‌شوند.

روش‌های خوشه‌بندی سلسله‌مراتبی از سه مشکل عمده رنج می‌برند که عبارتند از: حریصانه‌بودن این روش‌ها، که با توجه فضای بسیار بزرگ، روش‌های حریصانه نمی‌توانند به‌خوبی فضای مسأله را مورد جستجو قرار دهند که باعث می‌شود کیفیت خوشه‌بندی به‌دست‌آمده پایین باشد. مشکل دوم این روش‌ها این است که معیارهای مناسبی برای این که در چه مرحله‌ای باید عمل خوشه‌بندی قطع شود و ادامه نیابد وجود ندارد و مشکل سوم این است که گاهی در گامی از فرآیند خوشه‌بندی، انتخاب اختیاری دو موجودیت از بین چندین موجودیت که شباهت یکسانی دارند، رخ می‌دهد، که این

الگوریتم K-means به دلیل داشتن کارایی مناسب، در بیش تر کاربردها استفاده شده است، کاربردهایی مثل داده کاوی، تشخیص الگو، آنالیز تصاویر، بیوانفورماتیک، یادگیری ماشین، پردازش صوت، پردازش تصویر، پردازش متن، خوشه بندی محتوای وب، آنالیز گزارش های هواشناسی و غیره.

اما از این روش برای خوشه بندی یک سامانه نرم افزاری جهت فهم بهتر آن استفاده نشده است. ما در این مقاله، یک الگوریتم الهام گرفته شده از K-means جهت خوشه بندی یک سامانه نرم افزاری ارائه می دهیم. مسأله بررسی شده در این مقاله، ارائه یک خوشه بندی جدید برای سامانه های نرم افزاری است، به طوری که خوشه بندی به دست آمده، به خوشه بندی یک فرد خبره نزدیک باشد. ما معتقدیم که با استفاده از یک روش خوشه بندی مبتنی بر افزار با استفاده از مفاهیم طول کوتاه ترین مسیر دسترسی بین موجودیت ها می توان خوشه هایی با کیفیت بالاتر به دست آورد.

ادامه مقاله به صورت زیر سازماندهی شده است. در بخش ۲، الگوریتم k-means استاندارد توضیح داده شده و در بخش ۳، الگوریتم پیشنهادی برای خوشه بندی یک سامانه نرم افزاری ارائه شده و در بخش ۴، مورد مطالعه استفاده شده در این مقاله مورد بررسی قرار گرفته است. در بخش ۵، نتایج تجربی و در بخش ۶ خلاصه مقاله آمده است.

۲- الگوریتم K-means استاندارد

روش K-means یکی از روش های خوشه بندی داده ها است. این الگوریتم یک روش مسطح^۱ مبتنی بر افراز^۲ محسوب می شود. در الگوریتم K-means ابتدا k عضو (که k تعداد خوشه ها است) به صورت تصادفی از میان n عضو به عنوان مراکز خوشه ها انتخاب می شوند؛ سپس n-k عضو باقی مانده هر کدام به نزدیک ترین خوشه تخصیص می یابند. بعد از تخصیص همه اعضا، مراکز خوشه دوباره محاسبه می شوند و داده ها دوباره با توجه به مراکز جدید به خوشه ها تخصیص می یابند و این کار تا زمانی که خوشه ها تغییر نیابند یا تابع خطا کم نشود ادامه می یابد.

به چهار دلیل نمی توان K-means استاندارد را روی خوشه بندی یک نرم افزار از روی ADG اعمال کرد که عبارتند از: (۱) عدم امکان محاسبه میانگین خوشه در هر مرحله به دلیل اینکه محاسبه میانگین گره ها در ساختار

نرم افزار بی معنی است؛ (۲) عدم امکان اعمال معیارهایی نظیر فاصله اقلیدسی به دلیل این که فضای اقلیدسی در نرم افزار بی معنی است؛ (۳) به دلیل اینکه همواره فاصله داده ها از میانگین خوشه سنجیده می شود، بنابراین خوشه های تولید شده در K-means همواره محدب هستند؛ در حالی که شکل خوشه های به دست آمده در نرم افزار هر شکلی می توانند داشته باشند، (۴) این روش به نوبه در داده ها حساس است. اگر یک داده، فاصله زیادی با بقیه داشته باشد، میانگین خوشه را به سمت خودش می کشد و در نتیجه امکان دارد خوشه بندی مناسبی ایجاد نشود. اغلب برای حل این مسأله، از روش های گوناگون حذف داده های پرت استفاده می کنند.

هدف روش K-means خوشه بندی موجودیت ها بر اساس ویژگی ها است. در این روش موجودیت ها از ویژگی ها جدا هستند؛ اما در ADG بحث ویژگی وجود ندارد و ارتباط بین موجودیت ها به صورت رابطه وابستگی است و چیزی به نام ویژگی وجود ندارد. برای مثال جدول (۱) نشان دهنده چهار موجودیت و سه ویژگی برای خوشه بندی به وسیله K-means است و جدول (۲) نشان دهنده جدول داده برای گراف ADG شکل (۲) است. همان طور که مشاهده می کنید، عناوین سطرها با عناوین ستون ها یکسان و همجنس هستند.

(جدول-۱): جدول داده مورد استفاده در K-means استاندارد

(Table-1): Data table for standard K-means

	F1	F2	F3
A1			
A2			
A3			
A4			

(جدول-۲): جدول داده برای ADG شکل (۲)

(Table-2): Data table for ADG in figure (2)

	a	b	c	d	e	f	g	h
a	0	1	1	1	0	0	0	0
b		0	0	1	0	0	0	0
c			0	0	1	0	0	0
d				0	0	0	0	0
e					0	1	0	0
f						0	1	1
g							0	1
h								0

در جدول (۱) اگر سطرها مرتب با موجودیت های A1 و A2 در کل برابر با عدد یک یا در کل برابر با عدد صفر باشد در این صورت فاصله اقلیدسی بین این دو موجودیت برابر صفر خواهد شد که نشان دهنده

¹ Flat

² Partition based

۸. وجود اطلاعات غیر ساختاری در رأس‌ها نظیر زبان کد نوشته‌شده و یا تیم نویسنده آن قطعه کد که به‌صورت رأس نشان داده شده است؛
۹. رفتارهای عجیب و غیر منتظره فرد خبره نرم‌افزار که با ماهیت گراف‌های دیگر و سیاست‌های افراد خبره آنها تفاوت دارد.

۳- روش پیشنهادی

در این بخش، روش پیشنهادی خود را برای خوشه‌بندی گراف نرم‌افزار با استفاده از روش K-means تغییر یافته، توضیح می‌دهیم. برای اعمال K-means روی نرم‌افزار لازم است، برخی از تعاریف آن، دوباره تعریف شوند.

۱-۳- تعاریف

تعریف فاصله: فاصله دو موجودیت (رأس) را طول کوتاه‌ترین مسیر بین دو موجودیت تعریف می‌کنیم. فاصله تمام جفت رأس‌ها را می‌توان با الگوریتم فلوید-وارشال در یک ماتریس، به‌دست آورد [13]. نتیجه حاصل راه ماتریس فاصله می‌نامیم. علت انتخاب این نوع فاصله این است که دو موجودیت که یک وابستگی (برای مثال فراخوانی) بین آن‌ها وجود دارد، نسبت به دو موجودیت مجزا، دارای فاصله کمتری هستند. سلسله‌مراتب فراخوانی‌ها نیز قابل توجه است. دو موجودیت که با یک واسطه همدیگر را فراخوانی می‌کنند، فاصله کمتری نسبت به دو موجودیت با بیشتر از یک واسطه دارند.

در مهندسی نرم‌افزار و به‌خصوص در مبحث خوشه‌بندی نرم‌افزار از مفهوم تشابه، بیشتر از مفهوم فاصله استفاده می‌شود. ما نیز در عمل، مفهوم فاصله را تغییر داده و از مفهوم تشابه استفاده خواهیم کرد. برای پژوهش‌گران این حوزه، تشابه و یا عدم تشابه دو مؤلفه نرم‌افزاری با معنی‌تر از تفاوت و فاصله بین آن دو است.

در این مقاله از مفهوم شباهت بین جفت موجودیت‌ها برای خوشه‌بندی استفاده می‌شود. با توجه به اینکه شباهت، یک رابطه دوطرفه است و وجود یک یال بین دو موجودیت را دلیل شباهت به حساب می‌آوریم، لذا یال‌ها بدون جهت در نظر گرفته می‌شوند.

تعریف قطر گراف ADG: بیشترین فاصله موجود در بین جفت رأس‌ها. این مقدار، بیشینه مقدار موجود در ماتریس فاصله است. برای گراف شکل (۲)، مقدار ۵ به‌دست می‌آید.

بیشینه تشابه بین دو موجودیت است؛ درحالی‌که این قضیه در نرم‌افزار درکل متفاوت است. اگر سطرهای مربوط به دو موجودیت درکل صفر باشد نشان‌دهنده عدم تشابه کامل بین دو موجودیت است؛ درحالی‌که فاصله اقلیدسی، آنها را به‌عنوان بیشینه تشابه معرفی می‌کند و آنها را به یک خوشه یکسان وارد می‌کند.

سؤال مهم دیگری که باید در این مرحله پاسخ داده شود، این است که با توجه به این که حوزه داده‌کاوی و به‌خصوص خوشه‌بندی، حوزه‌ای پرتعداد و بسیار مترقی است و الگوریتم‌های پرشماری برای خوشه‌بندی معرفی شده است، چرا مسأله خوشه‌بندی نرم‌افزار در قیاس با سایر مسائل خوشه‌بندی، کم کار شده است و آن همه الگوریتم کارآمد، چرا در این حوزه استفاده نمی‌شود؟

در جواب این مسأله باید گفت که دلیل اصلی ناکارآمدبودن بیشتر روش‌های خوشه‌بندی در این زمینه، فضای غیراقلیدسی داده‌ها است. داده‌هایی که خوشه‌بندی روی آنها باید انجام شود از جنس گراف هستند. گراف‌ها در فضای غیر اقلیدسی قرار دارند؛ درحالی‌که بیشتر روش‌های خوشه‌بندی برای فضای اقلیدسی هستند. در فضای اقلیدسی هر داده، مختصاتی ثابت و مشخص دارد و هرگونه تغییر در مختصات آن داده، ماهیت آن را عوض می‌کند؛ درحالی‌که رأس‌های گراف فاقد مختصات هستند و تغییر محل رأس در گراف رسم‌شده، ماهیت گراف را تغییر نمی‌دهد. با این حال، بازهم الگوریتم‌های پرشماری برای خوشه‌بندی گراف مطرح شده‌اند. در ادامه، برخی تفاوت‌های گراف‌های نرم‌افزاری با سایر گراف‌ها بر شمرده می‌شود تا دلیل عدم استفاده از الگوریتم‌های رایج خوشه‌بندی گراف در این مسأله بیان شود:

۱. وجود یک سری رأس خاص با عنوان مؤلفه‌های کاربردی^۱ در گراف‌های نرم‌افزاری؛
۲. وجود یک سری رأس خاص با عنوان کتابخانه در گراف‌های نرم‌افزاری؛
۳. عدم وجود نوفه در گراف‌های نرم‌افزاری؛
۴. وجود رأس‌هایی با عنوان مبدأ جریان و خروجی جریان در گراف‌های نرم‌افزاری؛
۵. وجود خاصیت جریانی در گراف‌های نرم‌افزاری؛
۶. خلوت‌بودن بیشتر گراف‌های نرم‌افزاری؛
۷. وجود اطلاعات غیر ساختاری در رأس‌ها از قبیل کد منبع و توضیحات؛

^۱ Utility

با در نظر گرفتن این تعریف‌ها، الگوریتم تغییر یافته K-means به صورت زیر پیشنهاد می‌شود:

۲-۳- الگوریتم

۱. ماتریس مجاورت از گراف اولیه به دست آید؛
۲. طول کوتاه‌ترین مسیر بین تمام جفت‌رأس‌ها با استفاده از الگوریتم فلوید-وارشال به دست آید؛
۳. از خروجی مرحله دو، ماتریس فاصله که نشان‌دهنده فاصله بین تمام جفت‌رأس‌ها است، ساخته می‌شود؛
۴. قطر گراف را به دست آورده و تمام مقادیر ماتریس فاصله را بر آن تقسیم کرده و یک منهای آن مقادیر را متناظراً در ماتریسی به اسم ماتریس تشابه ذخیره می‌کنیم. تشابه هر رأس با خودش یک می‌شود. تشابه دو رأس که سر و ته قطر هستند نیز صفر به دست می‌آید. این کار، هم با معنی، هم نسبی و هم نرمال است. نسبی بودن به این معنی که مقادیر، متناسب با گراف است و در گراف‌های متفاوت، مقادیر متفاوت به دست می‌آید.

۵. از روی تعداد k اولیه، تعدادی گره به عنوان مراکز خوشه‌های اولیه انتخاب شوند (تصادفی یا قطعی).
 ۶. هر موجودیت با توجه به میزان تشابه (از روی ماتریس تشابه) به مراکز خوشه، به خوشه با مرکز شبیه‌تر تخصیص یابد.
 ۷. مراکز خوشه به روزرسانی شوند. بر خلاف K-means معمولی، مرکز جدید خوشه را چنین تعریف می‌کنیم: رأسی از آن خوشه باشد که بیشترین مجموع تشابه با هم خوشه‌ای‌هایش را داشته باشد. اگر دو یا چند رأس چنین خاصیتی را داشته باشند، رأسی انتخاب شود که کمترین تشابه را به مجموع رأس‌های غیر هم‌خوشه داشته باشد. اگر باز هم چند رأس این خاصیت را داشته باشند، به دلخواه از بین آنها انتخاب شود.
 ۸. اگر با اعمال جابه‌جایی‌ها، شباهت‌ها بیشتر نشوند در این صورت شرط اتمام برقرار است و خوشه‌بندی پایان می‌یابد. در غیر این صورت برو به مرحله شش.
- الگوریتم (۱) نیز به شکل ساده‌تری شبه‌کد الگوریتم بالا را نشان می‌دهد.

(الگوریتم-۱): شبه‌کد مربوط به الگوریتم GMA
(Algorithm-1): Pseudocode for the GMA algorithm

Algorithm 1	
Input: Get the similarity matrix and K	
Output: A clustered ADG	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Select K initial nodes (artifacts) randomly as the centers of the first clusters. 2. Each artifact, according to the similarity value (from the similarity matrix) assigns to the most similar cluster center (we have a partitioning on vertices as the current clustering). 3. Update cluster centers as follow: For a cluster, the new center is the vertex that is the most similar to its other co-clusters, and for this purpose, the sum of the similarity of that vertex with its co-clusters has to be maximized in that clusters. If two or more vertices share such a property, a vertex is chosen that has the least sum of similarity to non-co-cluster vertices. If several more vertices still have the same value, one of them will be randomly selected. 4. If there are no changes in clusters through three iterations, the clustering process ends and report the resulting clustering. Otherwise, go to step two. 	

را با S نشان می‌دهیم. تشابه هر رأس با خودش ۱ می‌شود. تشابه دو رأس که سر و ته قطر هستند نیز صفر به دست می‌آید.

(جدول-۳): ماتریس فاصله برای گراف شکل (۲)
(Table-3): Distance matrix for graph in figure (2)

	a	b	c	d	e	f	g	h
a	0	1	1	1	2	3	4	4
b		0	2	1	3	4	5	5
c			0	2	1	2	3	3
d				0	3	4	5	5
e					0	1	2	2
f						0	1	1
g							0	1
h								0

حال با یک مثال به تشریح الگوریتم پیشنهادی می‌پردازیم. ابتدا ماتریس فاصله را از روی ماتریس مجاورت (جدول ۲) ایجاد می‌کنیم. این ماتریس را D می‌نامیم.

با توجه به اینکه یال‌ها را بدون جهت در نظر می‌گیریم، ماتریس فاصله، ماتریسی متقارن خواهد بود و نیازی به ثبت مقادیر زیر قطر ماتریس (یا بالای قطر ماتریس) نیست. هر درایه مثل D_{ij} را بر مقدار قطر گراف تقسیم می‌کنیم و ۱ منهای آن مقدار را تشابه دو رأس تعریف می‌کنیم. ماتریسی هم‌اندازه با ماتریس فاصله به دست می‌آید. این ماتریس را ماتریس تشابه نامیده و آن

(جدول-۴): ماتریس تشابه برای جدول (۳)

(Table-4): Similarity matrix for Table (3)

	a	b	c	d	e	f	g	h
a	1	$\frac{4}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$
b		1	$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{5}$	0	0
c			1	$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$
d				1	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{5}$	0	0
e					1	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{5}$
f						1	$\frac{4}{5}$	$\frac{4}{5}$
g							1	$\frac{4}{5}$
h								1

با توجه به مقدار کمینه یکسان b و d، بنا به الگوریتم، یکی از آن دو به تصادف انتخاب می‌شوند. فرض می‌کنیم b انتخاب می‌شود (این دو مؤلفه در سامانه، فرق خاصی با هم ندارند). برای خوشه دوم مقادیر تشابه با هم‌خوشه‌ای‌ها برای تک‌تک رأس‌ها چنین به‌دست می‌آید:

$$\begin{aligned} c &= \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} \\ e &= \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} \\ f &= \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} \\ g &= \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \\ h &= \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \end{aligned} \quad \max$$

پس f مرکز خوشه جدید خواهد بود.

تشابه تک‌تک رأس‌ها با دو مرکز جدید را به‌دست می‌آوریم و با توجه به بیشترین تشابه، رأس‌ها را به دو دسته زیر افزایش می‌کنیم:

رأس c تشابه یکسانی با هر دو مرکز دارد، به‌طور تصادفی به یکی از خوشه‌ها تخصیص می‌دهیم. اگر به خوشه دوم تخصیص دهیم، خوشه‌بندی دور نخست تکرار می‌شود و دور دوم دوباره باید تکرار شود (لزوماً به تعادل نمی‌رسیم، بستگی به شرایط مسئله و arbitrary decision ها دارد). فرض می‌کنیم به خوشه نخست تخصیص یابد (در صورت رخداد تکراری بالا نیز، این حالت محتمل است).

Cluster 1: b – a, c, d

Cluster 2: f – e, g, f

دور سوم:

برای خوشه نخست، مرکز خوشه جدید با این محاسبات به‌دست می‌آید:

$$\begin{aligned} b &= \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{9}{5} \\ a &= \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \frac{12}{5} \\ c &= \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{11}{5} \\ d &= \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{11}{5} \end{aligned} \quad \max$$

پس a به‌عنوان مرکز خوشه خود انتخاب می‌شود. برای خوشه دوم نیز محاسبات مشابهی داریم:

$$\begin{aligned} e &= \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \frac{10}{5} \\ f &= \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \frac{12}{5} \\ g &= \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \frac{11}{5} \\ h &= \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{10}{5} \end{aligned} \quad \max$$

پس f نیز به‌عنوان مرکز خوشه دوم انتخاب می‌شود. خوشه‌بندی جدید برحسب تشابه با این دو خوشه به شرح زیر خواهد بود:

Cluster 1: a – b, c, d

Cluster 2: f – e, g, h

به مقادیر قطر ماتریس در محاسبات نیازی نخواهیم داشت، ولی برای تأکید بر تشابه کامل هر رأس با خودش، در ماتریس لحاظ کردیم.

فرض می‌کنیم $k = 2$ و a و c مراکز خوشه‌های اولیه هستند. تشابه تک‌تک رأس‌ها را با این دو مرکز سنجیده می‌شود و مقدار تشابه هر کدام با هر مرکز، بیشتر بود به آن اختصاص می‌یابد. برای مثال a با f مقدار تشابهش $\frac{2}{5}$ است؛ ولی با c مقدار تشابهش $\frac{3}{5}$ شده است، پس به خوشه c تخصیص داده می‌شود.

دور نخست:

در دور اول با مراکز اولیه a و c افزایش زیر به‌دست می‌آید:

Cluster 1: a – b, d

Cluster 2: c – e, f, g, h

مرکز خوشه را با خط تیره از بقیه مؤلفه‌های آن خوشه جدا کرده‌ایم.

دور دوم:

در هر دور باید مراکز جدید انتخاب کنیم. برای خوشه ۱، برای هر سه رأس، جمع مقادیر تشابه هر رأس با هم‌خوشه‌ای‌هایش مقدار $\frac{8}{5}$ به‌دست می‌آید، پس باید مقدار تشابه آن‌ها با غیر هم‌خوشه‌هایشان بررسی شود و هر کدام کمتر بود انتخاب شود.

$$\begin{aligned} a &= \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{11}{5} \\ b &= \frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{0}{5} + \frac{0}{5} = \frac{6}{5} \\ c &= \frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{0}{5} + \frac{0}{5} = \frac{6}{5} \end{aligned} \quad \begin{array}{l} \min \\ \min \end{array}$$

سراسری، تک‌هدفه، با در نظر گرفتن ویژگی‌های ساختاری و دارای کدینگ مبتنی بر جای‌گشت)، الگوریتم NAHC (الگوریتم تپه‌نوردی، جستجوی محلی، تک‌هدفه، با در نظر گرفتن ویژگی‌های ساختاری) و الگوریتم SHC (الگوریتم تپه‌نوردی، جستجوی محلی، تک‌هدفه، در نظر گرفتن ویژگی‌های معنایی) دارای ویژگی‌های متفاوتی هستند. جدول (۵) مشخصات ده پوشه انتخابی را که خوشه‌بندی خبره آنها نیز موجود است، نشان می‌دهد.

(جدول-۵): مشخصات پوشه‌های انتخاب‌شده

	Folder Name	File Number	Number of Calls	Number of Clusters
1	ACCESSIBLE	179	293	9
2	BROWSER	45	45	8
3	BUILD	21	4	2
4	CONTENT	881	2948	13
5	DB	97	494	4
6	DOM	163	324	5
7	EXTENSIONS	179	206	13
8	GFX	342	644	8
9	INTL	573	957	7
10	IPC	393	59	4

۵- نتایج تجربی

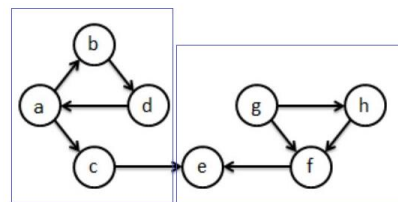
در این مقاله، برای ارزیابی درستی نتایج روش پیشنهادی، از معیار معروف MoJo-FM برای مقایسه خوشه‌بندی به‌دست‌آمده از این الگوریتم با خوشه‌بندی‌های به‌دست‌آمده از سایر روش‌ها استفاده خواهد شد. این معیار، معیاری خارجی است، بدین معنی که در نحوه محاسبه آن، از خوشه‌بندی خبره استفاده می‌شود که برای موزیلا فایرفاکس این خوشه‌بندی موجود است.

معیار MoJo-FM برای ارزیابی روش‌های خوشه‌بندی به کار می‌رود [14]. این معیار خارجی، رایج و بسیار پرکاربرد و در بسیاری از مقالات این زمینه استفاده شده است [15-20]. این معیار، خوشه‌بندی حاصل از یک الگوریتم خوشه‌بندی را با خوشه‌بندی فرد خبره مقایسه می‌کند. این معیار در رابطه (۱) نشان داده شده است.

$$(1) \quad \text{MoJoFM} = \left(1 - \frac{\text{mno}(A, B)}{\max(\text{mno}(\forall A, B))}\right) * 100$$

که در آن $\text{mno}(A, B)$ کمترین تعداد عمل‌گرهای جابه‌جایی یا ادغام برای تبدیل خوشه‌بندی A به B است.

این حالت، پایدار هست و هر تکرار بعدی نیز همین نتیجه را دربر خواهد داشت. به‌طور شهودی نیز، نتیجه قابل قبول است. در شکل (۳) خوشه‌بندی نهایی نشان داده شده است.



(شکل-۲): خوشه‌بندی به‌دست‌آمده برای شکل (۲)

(Figure-3): Obtained clustering for figure (2)

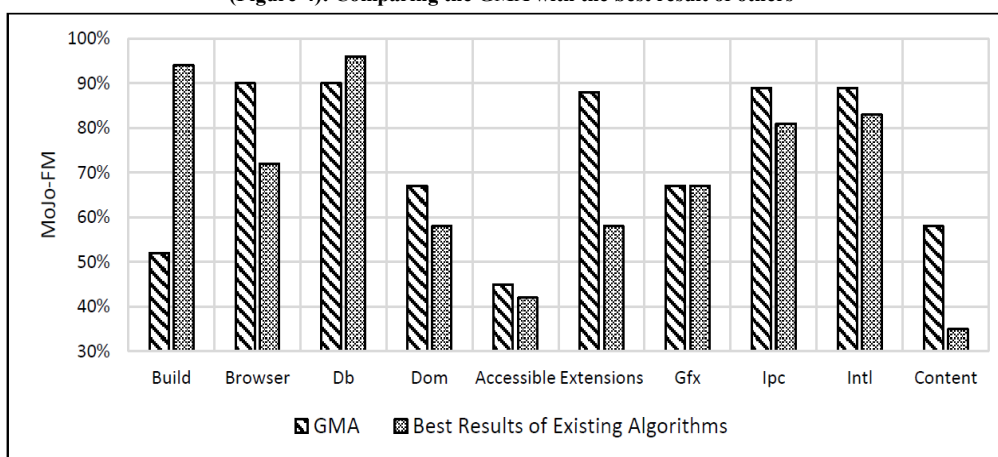
۳-۳- تغییرات و نوآوری‌ها

۱. تعریف فاصله‌ای معقول در مهندسی نرم‌افزار
۲. استفاده از تشابه برای K-means به‌دلیل بامعنی‌بودن در مهندسی نرم‌افزار
۳. تعیین مرکز جدید خوشه‌ها به‌طوری که همیشه مرکز خوشه، یکی از رأس‌ها باشد و انتخاب، بامعنی باشد.

۴- مورد مطالعه

در این بخش، نرم‌افزار مورد استفاده در آزمایش‌ها و مقایسه‌ها توصیف می‌شود. ده پوشه با اندازه و عملکرد متفاوت از نرم‌افزار موزیلا فایرفاکس که یک مرورگر محبوب متن باز است، به‌عنوان نمونه مورد مطالعه، انتخاب شده است. این نرم‌افزار در پژوهش‌گران دیگران نیز به عنوان مورد مطالعه استفاده شده است [11, 16, 18, 20]. برای نشان دادن کارایی روش پیشنهادی، الگوریتم را روی گراف وابستگی فراخوانی استخراج‌شده از آن ده پوشه اجرا کرده و نتایج به‌دست‌آمده را با نتایج حاصل از اجرای سایر الگوریتم‌ها روی این نرم‌افزار مقایسه خواهیم کرد. نسخه انتخاب‌شده در سال ۲۰۱۵ منتشر شده است. برای مقایسه، الگوریتم‌های Bunch, DAGC, ECA, MCA, NAHC و SHC انتخاب شده است. دلیل این انتخاب این است که این الگوریتم‌ها ویژگی‌های متفاوتی (جستجوی سراسری/محلی و تک/چندهدفه) نسبت به هم دارند. الگوریتم‌های ECA و MCA (الگوریتم ژنتیک، جستجوی سراسری، چندهدفه، در نظر گرفتن ویژگی‌های ساختاری و دارای کدینگ مبتنی بر مقدار)، الگوریتم Bunch (الگوریتم ژنتیک، جستجوی سراسری، تک‌هدفه، با در نظر گرفتن ویژگی‌های ساختاری و دارای کدینگ مبتنی بر مقدار)، الگوریتم DAGC (الگوریتم ژنتیک، جستجوی

(شکل-۴): مقایسه الگوریتم پیشنهادی با بهترین نتایج سایر روش‌ها
(Figure-4): Comparing the GMA with the best result of others



الگوریتم‌های مطرح می‌توان مشاهده کرد که این الگوریتم نتیجه بهتری داشته است. کارهای آینده زیر روی این الگوریتم قابل تعریف است:

- ۱- در نظر گرفتن تعداد وابستگی (به عنوان مثال تعداد فراخوانی) در الگوریتم؛
- ۲- ارائه روشی برای تخمین k مناسب؛
- ۳- ارائه روشی به کمک تئوری گراف برای تخمین گروه‌های اولیه مناسب؛
- ۴- برطرف کردن برخی حالات تصمیم‌گیری‌های اختیاری؛
- ۵- در نظر گرفتن جهت فراخوانی.

تقدیر و سپاس‌گزاری

نسخه انگلیسی این مقاله در کنفرانس بین‌المللی محاسبات و سامانه‌های توزیع شده (DCHPC2018) پذیرفته و ارائه شده است. این مقاله، نسخه گسترش یافته و ارتقا داده شده مقاله ارائه شده در کنفرانس یاد شده است، کلیه روش‌ها، الگوریتم‌ها، و نتایج، ارتقا داده شده‌اند.

روال ارزیابی بدین ترتیب است که برای گراف نرم‌افزار موزیلا فایرفاکس که خوشه‌بندی خبره آن موجود است، این الگوریتم اجرا شده و خوشه‌بندی حاصل از اجرای آن، با معیار یاد شده بررسی می‌شود. این معیار برای هر خوشه‌بندی یک عدد می‌دهد. مقدار حاصل را با مقدار حاصل از ارزیابی نتایج سایر روش‌ها مقایسه می‌کنیم. هر چه این مقدار بیشتر باشد، الگوریتم خوشه‌بندی مربوطه، کارکرد بهتری داشته است. در جدول (۶) مقدار MoJo-FM روش‌های یاد شده خوشه‌بندی نرم‌افزار روی مجموعه ده گراف نرم‌افزاری موزیلا فایرفاکس نشان داده شده است. در یک ستون نیز بهترین مقادیر مشاهده شده از اجرای الگوریتم پیشنهادی درج شده است. با توجه به اینکه الگوریتم پیشنهادی، الگوریتمی برای خوشه‌بندی و مبتنی بر گراف است، اسم آن را GMA^1 گذاشتیم. برای مقایسه بهتر، در شکل (۴) نتایج به دست آمده به وسیله الگوریتم پیشنهادی با بهترین نتایج به دست آمده به وسیله سایر روش‌ها نشان داده شده است.

۶- نتیجه‌گیری و کارهای آینده

ما در این مقاله با در نظر گرفتن خاصیت گراف‌های نرم‌افزاری، یک الگوریتم مبتنی بر افزایش پایداری خوشه‌بندی نرم‌افزار ارائه دادیم. با توجه به سادگی و سرعت آن، می‌توان از آن در خوشه‌بندی گراف‌های نرم‌افزاری بزرگ استفاده کرد. همچنین از این الگوریتم می‌توان برای تقسیم کردن یک کد منبع به زیرکدها جهت توزیع روی سامانه‌های توزیع شده و یا موازی استفاده کرد. با پیاده‌سازی الگوریتم و اجرای آن روی گراف وابستگی نرم‌افزار موزیلا فایرفاکس و مقایسه نتایج آن با سایر

7- References

۷- مراجع

- [1] A. Isazadeh, H. Izadkhah, and I. Elgedawy, "Source code modularization: theory and techniques", Springer, 2017.
- [2] B.S. Mitchell, S. and Mancoridis, "On the automatic modularization of software systems using the bunch tool", *IEEE Transactions on Software Engineering*, vol. 32(3), pp.193-208, 2006.
- [3] I. Candela, G. Bavota, B. Russo, and R. Oliveto, "Using cohesion and coupling for software remodularization: Is it enough?", *ACM Transactions on Software Engineering*

¹ Graph-based Modularization Algorithm

- [15] T. Lutellier, D. Chollak, J. Garcia, L. Tan, D. Rayside, N. Medvidović, and R. Kroeger, "Measuring the impact of code dependencies on software architecture recovery techniques", *IEEE Transactions on Software Engineering*, vol. 44(2), pp.159-181, 2017.
- [16] N.S. Jalali, H. Izadkhah, and S. Lotfi, "Multi-objective search-based software modularization: structural and non-structural features", *Soft Computing*, vol.23(21), pp.11141-11165, 2019.
- [17] R. Naseem, O. Maqbool, and S. Muhammad, "Cooperative clustering for software modularization", *Journal of Systems and Software*, vol. 86(8), pp.2045-2062, 2013.
- [18] S. Mohammadi, and H. Izadkhah, "A new algorithm for software clustering considering the knowledge of dependency between artifacts in the source code", *Information and Software Technology*, vol.105, pp.252-256, 2019.
- [19] H. Sözer, "Evaluating the Effectiveness of Multi-level Greedy Modularity Clustering for Software Architecture Recovery", *In European Conference on Software Architecture*, pp. 71-87, 2019.
- [20] M. Kargar, A. Isazadeh, and H. Izadkhah, "Multi-programming language software systems modularization", *Computers & Electrical Engineering*, vol.80, pp.106-500, 2019.
- [4] G. Bavota, F. Carnevale, A. De Lucia, M. Di Penta, and R. Oliveto, "Putting the developer in-the-loop: an interactive GA for software re-modularization", *In International Symposium on Search Based Software Engineering*, 2012, pp. 75-89.
- [5] W. Mkaouer, M. Kessentini, A. Shaout, P. Kolighe, S. Bechikh, K. Deb, and A. Ouni, "Many-objective software modularization using NSGA-III", *ACM Transactions on Software Engineering and Methodology (TOSEM)*, vol.24(3), pp.1-45, 2017.
- [6] O. Maqbool, and H. Babri, "Hierarchical clustering for software architecture recovery", *IEEE Transactions on Software Engineering*, vol. 33(11), pp.759-780, 2007.
- [7] P. Andritsos, and V. Tzerpos, "Information-theoretic software clustering", *IEEE Transactions on Software Engineering*, vol. 31(2), pp.150-165, 2007.
- [8] M. Tajgardan, H. Izadkhah, and S. Lotfi, "Software systems clustering using estimation of distribution approach", *Journal of Applied Computer Science Methods*, vol.8(2), pp.99-113, 2016.
- [9] H. Izadkhah, I. Elgedawy, A. Isazadeh, "E-cdgm: an evolutionary call-dependency graph modularization approach for software systems", *Cybernetics and Information Technologies*, vol.16(3), pp.70-90, 2016.
- [10] S. Parsa, and O. Bushehrian, "The design and implementation of a framework for automatic modularization of software systems", *The Journal of Supercomputing*, vol.32(1), pp.71-94, 2005.
- [11] M. Kargar, A. Isazadeh, and H. Izadkhah, "Semantic-based software clustering using hill climbing", *In 2017 International Symposium on Computer Science and Software Engineering Conference (CSSE)*, pp. 55-60, IEEE, 2017, October.
- [12] K. Praditwong, M. Harman, M. and X. Yao, "Software module clustering as a multi-objective search problem", *IEEE Transactions on Software Engineering*, vol. 37(2), pp.264-282, 2010.
- [13] T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L. Rivest, and C. Stein, "Introduction to algorithms", MIT press, 2009.
- [14] Z. Wen, and V. Tzerpos, "An effectiveness measure for software clustering algorithms", *In Proceedings. 12th IEEE International Workshop on Program Comprehension*, 2004, pp. 194-203, IEEE.



بابک پوراصغر دانشجوی دکتری

علوم کامپیوتر دانشگاه تبریز است. او مدرک کارشناسی خود را در رشته علوم کامپیوتر از دانشگاه تهران و مدرک کارشناسی ارشد خود را در

همین رشته از دانشگاه صنعتی شریف دریافت کرده است. از زمینه‌های پژوهشی مورد علاقه او می‌توان به نظریه گراف، داده‌کاوی، مهندسی نرم‌افزار، خوشه‌بندی نرم‌افزار و نظریه محاسبه اشاره کرد.

نشانی رایانامه ایشان عبارت است از:

b.pourasghar@tabrizu.ac.ir



حبیب ایزدخواه استادیار گروه علوم

کامپیوتر دانشگاه تبریز است. علاقه مندی‌های پژوهشی او شامل مهندسی نرم‌افزار، معماری نرم‌افزار، مهندسی معکوس و نرم‌افزاری پویا است. هم

اکنون او در استفاده از مهندسی معکوس و خوشه‌بندی

برای استخراج فهم نرم‌افزارهای بزرگ و چندزبانه کار می‌کند. او در پروژه‌های پژوهشی مختلف شرکت کرده است. او یکی از نویسندگان کتاب Source Code Modularization: Theory and Techniques به‌وسیله انتشارات Springer چاپ شده است. دکتر ایزدخواه هم اکنون یکی از سردبیران مجله Iran Journal of Computer Science است که به‌وسیله انتشارات Springer چاپ می‌شود.

نشانی رایانامه ایشان عبارت است از:

izadkhah@tabrizu.ac.ir

شهریار لطفی دانشیار گروه علوم



کامپیوتر دانشگاه تبریز است. نامبرده، تحصیلات خود را در مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد در رشته مهندسی کامپیوتر-نرم‌افزار در دانشگاه اصفهان گذرانده و دکترای خود را در همین رشته از دانشگاه علم و صنعت ایران دریافت کرده است. زمینه‌های پژوهشی مورد علاقه ایشان شامل کامپایلرها، سوپر کامپایلرها، الگوریتم‌های موازی، محاسبات تکاملی و الگوریتم‌ها است.

نشانی رایانامه ایشان عبارت است از:

shahriar_lotfi@tabrizu.ac.ir

خیام صالحی استادیار گروه علوم



کامپیوتر در دانشگاه شهرکرد است. نامبرده، تحصیلات خود را در رشته علوم کامپیوتر در مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد در دانشگاه‌های یزد و صنعتی شریف گذرانده و دکترای خود را در همین رشته از دانشگاه تبریز اخذ کرده است. از زمینه‌های پژوهشی مورد علاقه ایشان می‌توان به روش‌های صوری، یادگیری ماشین و جریان اطلاعات امن در نرم‌افزار اشاره کرد.

نشانی رایانامه ایشان عبارت است از:

kh.salehi@sku.ac.ir