

یک الگوریتم مبتنی بر اتوماتای یادگیر سلولی جدید برای شناسایی جوامع همپوشان در شبکههای اجتماعی

مصطفى الياسي ١، محمدرضا ميبدي٢، عليرضا رضوانيان٣

" آزمایشگاه محاسبات نرم، دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)، mmeybodi@aut.ac.ir آزمایشگاه محاسبات نرم، دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)، a.rezvanian@aut.ac.ir

چکیده

در سالهای اخیر، شبکههای اجتماعی آنلاین با ارائه خدمات و اهداف گوناگون طیف وسیعی از کاربران را به خود جذب کردهاند. با توجه به حجم انبوه کاربران و وجود گونههای اطلاعاتی مختلف در این شبکهها، تحلیل شبکههای اجتماعی از اهمیت خاصی برخوردار است. یکی از ویژگیهای بارز شبکههای اجتماعی وجود ساختارهای اجتماعی از روابط و فعالیتهای کاربران است و کارهای مختلفی توسط محققان برای خوشهبندی و به طور اختصاصی تر شناسایی جوامع در شبکههای اجتماعی صورت گرفته است. در اکثر کارهای انجام شده به طور سنتی ساختار جوامع به طور قطعی تعریف شده است در صورتی که امکان همپوشانی در بین اعضای خوشههای شبکه در کاربردهای عملی وجود دارد. در این مقاله با هدف شناسایی جوامع همپوشان یک الگوریتم دو مرحلهای با استفاده از اتوماتای یادگیر سلولی پیشنهاد شده است که علاوه بر یافتن ساختارهای جوامع، اعضای همپوشان را نیز شناسایی کند تا به کاربردهای واقعی نزدیکتر باشد. در الگوریتم پیشنهادی برای اولین بار از معیار جدیدی برای محاسبه تعلق نودها به خوشههای مختلف استفاده شده است و همچنین در فاز پایانی با استفاده از بهینه کردن معیار پیمانگی سعی در رسیدن به بهترین ساختار را دارد. به منظور ارزیابی الگوریتم پیشنهادی از دادگان استاندارد شبکههای اجتماعی واقعی در شبیهسازی استفاده شده است و نتایج آزمایشات در مقایسه با سایر الگوریتمهای معروف شناسایی اجتماعات حاکی از برتری واقعی در شبیهسازی استفاده شده است و نتایج آزمایشات در مقایسه با سایر الگوریتمهای معروف شناسایی اجتماعات حاکی از برتری الگوریتم پیشنهادی است.

واژههای کلیدی

شناسایی اجتماع، جوامع همپوشان، شبکههای اجتماعی، ماتریس تعلق گراف، اتوماتای یادگیر سلولی

١- مقدمه

در سالهای اخیر، شبکههای اجتماعی آنلاین رشد وسیعی در بین رسانههای آنلاین داشته و کاربران بسیار زیادی را به خود جذب کرده است. طیف متنوعی از کاربران به طور روزانه فعالیتهای فراوانی بر روی این شبکهها دارند به طوریکه این شبکهها به منبع اطلاعاتی بالایی از فعالیتهای کاربران تبدیل شده است و بستر تحقیقاتی مناسبی را برای محققان به وجود آورده است. با توجه به رویکرد فعالیتهای اجتماعی کاربران در شبکههای اجتماعی، ساختارهای اجتماعی از روابط و فعالیتهای کاربران به وجود می آید که مطالعه ساختاهای اجتماعی کاربران و روابط از اهمیت بالایی در تحلیل شبکههای اجتماعی برخوردار است و باعث شده است به عنوان یکی از موضوعات بسیار مهم و مورد توجه در شبکههای اجتماعی شناسایی

اجتماعات در این شبکهها باشد. در واقع هدف، پیدا کردن گروهی از افراد است که دارای ویژگیهای مشابهی از نظر فعالیت یا روابط هستند. به طور کلی، شناسایی اجتماع در شبکههای اجتماعی همانند خوشهبندی در گراف میباشد، به این شکل که ویژگیهای هر گره ارتباطات آن گره با همسایههای آن گره میباشد. این مسئله از اینجا نشات میگیرد که کاربران با فعالیتهای خود در شبکه توسط افراد تمایل دارند که گروههای نزدیک و مشابه ایجاد کنند. یا به عبارت دیگر افراد بیشتر تمایل دارند با اعضای با ویژگیهای خاص و مشابهی ارتباط داشته باشند. شناسایی گروههای منسجم و ارتباطات آنها در شبکههای اجتماعی یک مسئله اساسی در تحلیل شبکههای اجتماعی

است. مدلهایی نیز برای کار بر روی این شبکهها مانند مدل پایه ی بیز $^{1}[1]$ مدل ادغام اجتماعات اوسلوم $^{7}[7]$ و مدل ساختمان تصادفی پویا $^{7}[7]$ که از روش کالمن فیلترینگ استفاده کرده ارائه شده است، این روش که تعمیم یافته مدل سازی بلوکی است از روشهای آماری میباشد و توصیف ساده تری از گراف را ارائه می دهد که گرهها را به گروههای هم ارزی تقسیم می کند، همچنین مدلهایی مانند مدل ترکیب پرتو $^{7}[7]$ و مدل ساختمان تصادفی پویا برای بهبود مدل بیز ارائه شده است و برای شاخص تشخیص کیفیت نیز مدل مقایسه قسمتها و معیار پیمانگی $^{7}[6]$ ارائه شده است. در خوشهبندی یا همان تشخیص اجتماع در شبکههای اجتماعی، می توان اجتماعات را به شکلهای مختلف مورد بررسی قرار داد. خوشهبندی هم پوشان 7 ، خوشهبندی شکننده و خوشهبندی فازی $^{7}[8]$ که هر کدام معیارهای سنجش کیفیت خود

با توجه به آنکه در دنیای واقعی هر فرد یا گره امکان عضویت در چند گروه را دارد، نگاه جدیدتر و واقعی تری به این شبکهها نیز ارائه شده است. به عبارتی هر گره دارای چند ویژگی میباشد که امکان عضویت آن را در چند گروه فراهم میسازد. به عنوان مثال یک فرد می تواند همزمان در دو دانشگاه تدریس کند. پس هم استادی در دانشگاه اول میباشد و هم عضو گروه اساتید دانشگاه دوم است. در شکل ۱، یک نمونه از این نوع خوشهبندی آورده شده است، این خوشهبندی با استفاده از روش شناسایی زیر گرافهای کامل CPM [۷] و میزان همپوشانی این زیر گرافها انجام شده است. در این روش زیرگرافهای کامل به عنوان خوشه شناسایی شده و اگر دو زیرگراف کامل دارای گرههای مشترک باشند، آن دو اجتماع، همپوشان هستند. از دیگر روشهایی که تا کنون برای شناسایی اجتماعات همپوشان ارائه شدهاند، می-توان از CONGA الم نام برد که از میزان مرکزیت یال و میزان مرکزی بودن گره استفاده می کند. مورد دیگر CONGO [۹] است که نسخه ی بهبود یافتهای از CONGA است. روش دیگری که توسط CONGA و همکارانش ارائه شد Copra نام دارد که در آن از انتشار برچسب استفاده می شود. پس از آن در سال ۲۰۱۱ Xie زا ارائه کردند که تعمیم دیگری از انتشار برچسب است. در انتشار برچسب برای شناسایی جوامع مجزا، هر گره صرفاً می تواند یک بر چسب داشته باشد، اما در SLPA هر گره مى تواند چند برچسب را نگه دارد. رده ديگر الگوريتمهايي که به شناسایی جوامع پرداختهاند الگوریتمهای تکاملی هستند که به صورت تکرار شونده عمل می کنند و در هر تکرار به دنبال افزایش کیفیت جوامع کشف شده هستند، مانند الگوریتم GA-Net [۱۲]که از یک تابع شایستگی $^{\Lambda}$ کارا برای کوچک کردن فضای مسئله و در نهایت پیدا کردن جوامع چگال استفاده می کند.

در این مقاله، با هدف شناسایی جوامع همپوشان یک الگوریتم دو مرحلهای با استفاده از اتوماتای یادگیر سلولی پیشنهاد شده است. در الگوریتم پیشنهادی در مرحله اول، از اتوماتای یادگیر برای شناسایی اجتماعات استفاده می شود و سپس مقادیر ماتریس تعلق به روز رسانی می گردد. در نهایت، الگوریتم پیشنهادی در فاز پایانی با استفاده از بهینه کردن معیار پیمانگی سعی در حذف اجتماعات شناسایی شده ی بسیار کوچک و ادغام اجتماعات بزرگتر برای رسیدن به بهترین ساختار را دارد.

در ادامه، در بخش دوم روشهای شناسایی اجتماع که بصورت تکرار شونده کار می کنند معرفی شده است. در بخش سوم یک مرور کلی بر معیارهای سنجش در اجتماعهای همپوشان ارائه شده است. در بخش چهارم روش پیشنهادی معرفی شده و چگونگی قابلیتهای آن برای تلفیق با دیگر روشهای شناسایی اجتماعات مجزا برای تبدیل آنها به الگوریتمی که قابلیت شناسایی اجتماعات همپوشان را نیز داشته باشد، بیان شده است. بخش پنجم به گزارش شبیهسازی و بررسی نتایج آزمایشات اختصاص یافته است. با توجه به آزمایشات بررسی نکات قوت و ضعف الگوریتم پرداخته شده است و نتایج آزمایشات در این بخش حاکی از برتری روش پیشنهادی است. در نهایت در بخش ششم این مقاله نتیجه گیری شده است.

۲- الگوریتمهای تکرارشونده ۹

⁶ Modularity

⁷ Overlapping community detection

⁸ Dense

⁹ Iterative

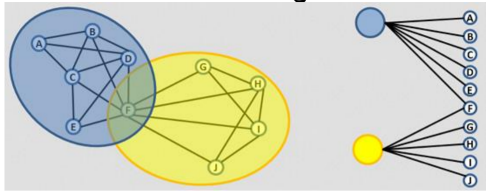
¹ Bayesian principle model

² OSLOM Merge Community

³ Dynamic stochastic blockmodel(DSBM)

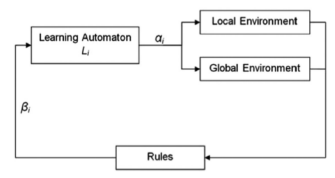
⁴ Pareto Optimality

⁵ Adjusted Rand Indices (ARI)



شکل ۱) مثالی از همپوشانی در جوامع یک شبکه [۱۳].

گروهی از الگوریتمها برای رسیدن به جواب در فضای حالت جستجو کرده و به دنبال بهترین جواب می گردند. که از جملهی این الگوریتمها، الگوریتمهای تکاملی [۱۴] و الگوریتمهای یادگیری تقویتی ۱۰ [۱۵] میباشند. بطور کلی الگوریتمهایی که در فضا جستجو می کنند و یا دارای قدرت یادگیری هستند به صورت تکرار شونده عمل می کنند. این الگوریتمها به این شکل عمل می کنند که در یک مرحله یک ساختار از شبکه حدس زده می شود و به صورت تصادفی و یا براساس یک تابع شایستگی گرمها در اجتماعها قرار می گیرند. سپس در مرحله ی بعدی سعی می شود تا با تغییر عضویت گرمها در گروهها به جواب نزدیک شده و یا به ترکیب بهتری دست پیدا کند. این تغییر می تواند مانند شکل ۲ با یک بازخورد خارجی کنترل شود و به سمت تغییر می تواند مانند شکل ۲ با یک بازخورد خارجی کنترل شود و به سمت یک حالت بهینه همگرا شود. این روال ادامه پیدا می کند تا الگوریتم به سمت یک حالت بهینه همگرا شود. این الگوریتمها معمولاً زمان بیشتری برای اجرا نیز دارند، اما از نظر دقت معمولاً دارای عملکرد بهتری هستند.



شکل ۲) بازخورد از محیط در اتوماتای یادگیر سلولی [۱۵].

اتوماتای یادگیر سلولی یک مدل قدر تمند ریاضی است که از ترکیب اتوماتای سلولی و اتوماتای یادگیر بوجود آمده است، به عبارتی یک اتوماتای سلولی است که در هر خانه آن یک اتوماتای یادگیر قرار دارد. اتوماتای یادگیر سلولی طوریکه: $\frac{1}{2}$ میتوان گفت که یک چندتایی است به طوریکه: $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

یک شبکه از d تایی های مرتب از اعداد صحیح می باشد. این شبکه می تاهی، نیمه متناهی یا متناهی باشد.

یک مجموعه متناهی از حالتها می باشد. ϕ

A، یک مجموعه از اتوماتاهای یادگیر (LA) است که هر یک از آنها به یک سلول از اتوماتای سلولی نسبت داده می شود.

بردار که بردار که بردار یک زیر مجموعه متناهی از $N=\{\overline{x}_1,\dots,\overline{x}_{\overline{m}}\}$ می باشد که بردار همسایگی نامیده می شود.

مجموعه $\underline{F}:\underline{\phi}^{\overline{m}}\to \underline{B}$ مجموعه CLA قانون محلی $F:\underline{\phi}^{\overline{m}}\to \underline{B}$ مجموعه مقادیری است که می تواند به عنوان سیگنال تقویتی پذیرفته شود.

۳- معیارهای ارزیابی

از روشهای ارزیابی به طور مختصر می توان به NMI, Pareto ,ARI و میزان پیمانه ای بودن 11 [۵] اشاره کرد. میزان پیمانه ای بودن معروف ترین معیاری است که در سنجش کیفیت اجتماعات شناسایی شده در مجموعه دادههای واقعی استفاده می شود. در این معیار که توسط Newman و همکارانش ارائه شد (مطابق معادله (۱)، هر چقدر میزان چگالی داخل خوشه ای نسبت به چگالی بین خوشه ای بیشتر باشد مقدار بیشتری را خواهد داشت. این معیار برای خوشه بندی مجزا استفاده می شود اما Gregory در [۱۷] تعمیمی از این الگوریتم (مطابق معادله ($^{\circ}$) را ارائه داد که قابل استفاده در خوشه بندی همیوشان می باشد.

$$Q_d = \sum_{i,j \in V} \left[\frac{A_{i,j}}{m} - \frac{P_{i,j}}{m} \right] \delta(c_i, c_j) \tag{1}$$

$$P_{i,j} = \frac{k_i^{out} k_j^{in}}{m} \tag{7}$$

که در آن V مجموعه راسها، A ماتریس مجاورت، m تعداد یالهای گراف، δ احتمال وجود یال بین دو گره و k درجه هر گره است. همچنین δ درصورت هم خوشه بودن i,j دارای مقدار یک و درغیر اینصورت برابر مقدار صفر خواهد بود.

 $Q_{ov} = \frac{1}{m} \sum_{c \in \mathcal{C}} \sum_{i,j \in V} [A_{i,j} \beta_{l(i,j),c} - P_{i,j} \beta_{l(i,j),c} {}^{in} \beta_{l(i,j),c} {}^{out}] ()$

¹¹ Modularity

¹⁰ Reinforcement learning

Index	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Solution Vector	2	1	1	3	6	7	5	9	6	12	14	14	12	11

Index 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Membership 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3														(-	نپ
Memorrand	Index	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14
	Membership Vector	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3

شکل ۳) شناسایی اجتماعات مجزا با استفاده از اتوماتای یادگیر [۱۵]. الف)گراف ساده. ب)بردار راه حل. پ) بردار عضویت.

در ابتدا تمام درایههای ماتریس صفر است ولی به مرور زمان و در هر تکرار مقداری به آن اضافه می شود. در نهایت پس از اتمام خوشه بندی و توقف الگوریتم سطرهای ماتریس را نرمال کرده و میزان تعلق هر گره به هر جامعه بدست می آید. اگر عدد بدست آمده از حد آستانه λ بیشتر بود گره i به جامعه c ععلق دارد.

$$\lambda = \frac{1}{ov + 1} \tag{(a)}$$

در معادله (۵) پارامتر ov که توسط کاربر تنظیم می شود مشخص کننده ی حداکثر تعداد جامعهای است که یک گره می تواند در آن عضو شود. ماتریس گراف شکل ۱ بعد از نرمال سازی در جدول ۱ آورده شده است.

شیوه شناسایی خوشهها در تکرارهای مختلف به این صورت است که ماتریس ما در ابتدا فقط یک ستون دارد یعنی تمام گرهها متعلق به یک جامعه هستند ولی با شناسایی اجتماعهای جدید، ستونهای جدید به ماتریس اضافه می شود. در هر تکرار خوشههایی که شناسایی شدهاند را با ستونهای ماتریس مقایسه کرده و اگر نیمی از گرههای خوشهی جدید با گرههای موجود در یک ستون ماتریس مشترک بود یعنی این خوشه قبلا موجود بوده است و برابر با همان ستون از ماتریس است ولی درصورتی که با هیچکدام از ستونهای ماتریس اشتراک (بیش از نیمی از گرهها) نداشت یک ستون به ماتریس اضافه میکنیم.

$$\beta_{l(i,j),c} = \frac{1}{(1 + e^{-f(\alpha_{i,c})})(1 + e^{-f(\alpha_{j,c})})}$$
(*)

که α میزان تعلق گره i به جامعه c را مشخص می کند.

۴- روش پیشنهادی

روش پیشنهادی بر مبنای میزان تعلق هر گره به هر جامعه عمل می کند. این روش در سه فاز عمل می کند، در فاز اول از یک الگوریتم خوشهبندی با دقت بالا که بصورت تکرار شونده و غیر همیوشان عمل می کند استفاده می کنیم. با استفاده از اتوماتای یادگیر سلولی و روشی که در [۱۵] ارایه شده است ابتدا جوامع را بصورت مجزا شناسایی می کنیم، در این روش با استفاده از اتوماتای یادگیر سلولی و الگوریتم ساده ی L_{RI} (خطی براساس فقط یاداش) بردار احتمالات اتوماتا به روز رسانی می شود. در این به روز رسانی از پارامتر لاندا برای پاداش و الگوریتم CPRP برای محاسبه فعالیتی که استحقاق پاداش را دارد استفاده می شود. هر گره یک اتوماتا درنظر گرفته می شود و همسایه های گره بردار احتمال آن اتوماتا را تشکیل می دهند. در هر تکرار هر گره برچسب یکی از همسایههای خود را انتخاب کرده و در بردار راه حل ذخیره می کند، سپس با یک جستجوی اول سطح، اجتماعات شناسایی شده و در بردار عضویت (membership vector) ذخیره می گردند. اگر اجتماعات شناسایی شده باعث افزایش معیار Q_d شوند، بردارهای احتمال گرهها بروزرسانی میشوند. در شکل ۳ شیوه کار بر روی یک گراف ساده نشان داده شده است.

در فاز دوم که همزمان از خروجی فاز اول استفاده می کند به این صورت عمل می کنیم که در هر تکرار تعداد یالهای هر گره در هر اجتماع را با مقدار قبلی آن جمع می کنیم. بطور مثال اگر گره i دارای سه یال باشد که دوتا از آنها به خوشه اول تعلق دارند و یکی از آنها به خوشه دوم تعلق دارد، در ستون اول از سطر iام گراف عدد i را به مقدار قبلی آن اضافه می کنیم و به ستون دوم از سطر iام عدد i1 را اضافه می کنیم.

گره	جامعه اول	جامعه دوم
A	١	•
В	١	•
С	١	•
D	١	•
E	١	•
F	۰,۵	۰,۵
G	•	١
H	•	١
Ι	•	١
J	٠	١

ov = 2, $\lambda = 0.33$

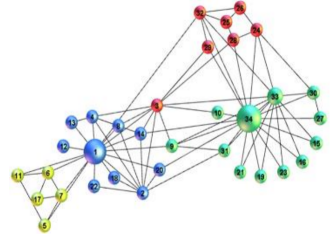
میزان تعلق هر گره به جوامع مختلف را با α نشان می دهیم.

$$0 \le \alpha_{i,c} \le 1 \ \forall_i \in V \ , \forall_c \in C$$
 (9)

$$\sum_{c=1}^{|C|} \alpha_{i,c} = 1 \tag{Y}$$

در شکل 4 خروجی فاز اول الگوریتم پس از اجرا بر روی مجموعه داده باشگاه کاراته نشان داده شده است. همانطور که مشاهده می شود گراف بصورت مجزا خوشه بندی شده است. اما برخی گرههای میانی مانند گره شماره 8 دارای تعداد یال تقریبا برابر در دو یا چند اجتماع هستند، یعنی می توان گفت که به بیش از یک اجتماع تعلق دارند.

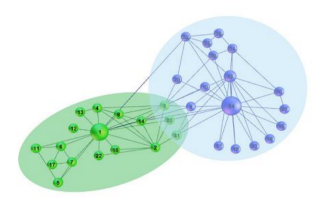
خروجی فاز دوم الگوریتم در شکل α نشان داده شده است، هر گره می تواند به بیش از یک اجتماع تعلق داشته باشد و همانطور که مشاهده می شود اگر میزان تعلق یک گره به یک اجتماع از حد مشخصی بیشتر شود، ما آن گره را در آن اجتماع قرار می دهیم. که این میزان تعلق از ماتریس تعلق استخراج می شود.



شكل ۴) اجراى فاز اول الگوريتم بر روى مجموعه داده باشگاه كاراته

در فاز سوم، از آنجا که در انتها ممکن است تعدادی جوامع بسیار کوچک تشکیل شده باشند، این الگوریتم درصورت افزایش معیار میزان پیمانهای

بودن Q_{ov} که در قسمت قبل توضیح داده شد جوامع کوچک را با جوامع بزرگتر ترکیب می کند.



شكل ۵) اجراى فاز دوم الگوريتم و شناسايي اجتماعات همپوشان

۵- آزمایشات

در اینجا آزمایشاتی را بر روی مجموعه دادههای واقعی انجام دادهایم. برای آزمایش از هفت شبکه معروف از مجموعه دادههای واقعی که مشخصات آنها را در جدول ۳ آوردهایم، استفاده کردهایم. و نتایج آن در جدول ۲ آورده شده است. همانطور که مشاهده میشود در بیشتر مجموعه دادهها این روش بهتر از دیگر الگوریتمهای مقایسه شده عمل کرده است.

$oldsymbol{Q}_{ov}$ مقایسه نتایج آزمایشات انجام شده با معیار

GA-net	LFM	Cfinder	CONGA	NGA COPRA		SLPA		روش پیشنهادی		نام شبکه
				std	max	std	max	std	max	
٠,۴٠	٠,۴٢	۰,۵۲	۰ ,۵۵	۰,۱۸	٠,۶٢	٠,٢١	۰,۷۶	۰,۰۵	۰,۷۶	كاراته
۰,۵۱	۰,۲۸	٠,۶۶	۰,۷۶	۰,۰۴	۰,۷۴	٠,٠٣	۰,۷۸	٠,٠١	۰,٧٩	دلفين
٠,۵٠	۰,۷۴	۰,۷۹	۰,۸۱	۰,۰۵	۰,۸۲	٠,٠١	۰,۸۳	٠,٠١	٠,٨۴	كتاب
٠,۶٠	-	٠,۶۴	۶۴,۰	٠,٠٣	٠,٧٢	٠,٠١	٠,٧١	٠,٠١	٠,٧٧	فوتبال
٠,۴٠	-	۰,۵۵	۰,۵۸	۰,۰۵	۰,۷۳	٠,٠٩	۰,۷۵	٠,٠١	۶۶, ۰	جاز
۰,۵۵	۰,۴۶	٠,۶١	٠,٩١	٠,٠٢	۰,۸۴	٠,٠١	۰ ,۸۶	٠,٠١	٠,٩۴	شبكه علوم
۰,۳۹	٠,٢۵	۰,۴۶	۰,۶۳	٠,٢٢	۰,۵۱	٠,٠٣	۰,۶۵	٠,٠١	۰,۶۵	ايميل

جدول ٣) مشخصات مجموعه دادهها[١٨]

توضيحات	میانگین	تعداد	تعدادگره	نام شبکه
	درجه گره	يال		
باشگاه کاراته زاخاری	۴,۵	٧٨	٣۴	كاراته
دلفینهای لوسیوس	۵,۱	18.	87	دلفين
مجموعه کتابهای سیاسی	۸,۴	441	۱۰۵	كتاب
باشگاه فوتبال آمریکایی	10,8	۶۱۳	110	فوتبال
شبکه نوازندههای جاز	۲۷,۷	7747	۱۹۸	جاز
شبکه همکاری	۴,۸	1179	۳۷۹	شبكه علوم
دانشمندان				
شبکه ایمیلهای آرنا	۹,۶	1.9.7	1188	ايميل

در همه ی الگوریتم ها بهترین نتایج با تنظیم دقیق پارامترها ثبت گردیده است. و این درحالی است که انحراف از معیار الگوریتم پیشنهادی از همه کمتر بوده و مقدار آن کمتر از ۰/۰۱ میباشد، اما در بقیه الگوریتم ها وابسته به نوع مجموعه داده، انحراف از معیاری بین ۰/۰۱ تا ۰/۲ را داشتهایم.

در شکل ۶ نمودار تغییرات تعداد اجتماعات شناسایی شده در طول روند اجرای الگوریتم نشان داده شده است. همانطور که مشاهده می شود بعد از چند تکرار اولیه تعداد اجتماعات شناسایی می شود، و درنهایت در فاز نهایی اجتماعات کوچک در اجتماعات بزرگ ادغام می شوند.

| Karate | Dolphins | PolBooks | Football | Jazz | NetScience | -- Email |

شکل ۶) نمودار تغییرات تعداد اجتماعات در طول اجرای برنامه

مملکرد الگوریتم SLPA به شدت وابسته به تنظیم دقیق مقدار V میباشد، در الگوریتم COPRA باید مقدار V (حداکثر تعداد جامعهای که یک گره می تواند در آن عضو باشد) تنظیم شود، در CONGA باید تعداد جوامع را مشخص کرد و در Cfinder باید اندازه زیر گرافهای کامل را بدانیم. ولی در روش پیشنهادی تنها یک پارامتر قابل تنظیم Λ را داریم که با آزمایشات متعدد انجام شده ،مقدار مناسب برای آن V0 بدست آمده است که می توان مقدار آن را ثابت در نظر گرفت. در تمامی آزمایشات آورده شده در جدول V نیز ما V1 همان مقدار ثابت V2 در نظر گرفتیم. پس میبینیم که الگوریتم پیشنهادی نیاز به تنظیم هیچ پارامتری ندارد.

۶- نتیجه گیری و پیشنهادات

این روش می تواند به هر الگوریتم شناسایی جوامع مجزا اضافه شده و در خروجی علاوه بر داشتن جوامع مجزا، جوامع همپوشان را نیز شناسایی کند. البته نیاز است تا شیوه کار الگوریتم پایه بصورت تکرار شونده باشد. دیگر مزیت این الگوریتم این است که در بسیاری از الگوریتمهای شناسایی جوامع همپوشان نیاز به تنظیم پارامترهای زیادی است. مثلا در برخی باید تعداد جوامع را از قبل مشخص کرد، که در این روش نیازی به مشخص کردن تعداد جوامع از قبل نیست. اما اگر ما تعداد جوامع را از قبل داشته باشیم ماتریس ساختار ثابت خواهد داشت و دیگر نیازی به انجام فاز نهایی الگوریتم نیز نخواهد بود.

برای کارهای آتی پیشنهاد می شود تا راه حلی برای ترکیب این روش با دیگر الگوریتمهای شناسایی جوامع که غیر تکرار شونده هستند ارایه شود. و همچنین راه حلی سریعتر برای جایگزینی با فاز نهایی می توان ارایه کرد. درضمن انجام آزمایشات بیشتر با محاسبه دیگر معیارهای ارزیابی و انجام آزمایشاتی برروی مجموعه دادههای مصنوعی قدرت و یا ضعف این الگوریتم را بیشتر نمایان خواهد کرد.

مراجع

[1] K. Deb, "Multi-Objective Optimization," in *Search methodologies*, Springer, 2014, pp. 403–449.



- [11] J. Xie, B. K. Szymanski, and X. Liu, "SLPA: Uncovering Overlapping Communities in Social Networks via a Speaker-Listener Interaction Dynamic Process," in 2011 IEEE 11th International Conference on Data Mining Workshops, 2011, pp. 344–349.
- [12] C. Pizzuti, "GA-Net: A Genetic Algorithm for Community Detection in Social Networks," in *Parallel Problem Solving* from Nature – PPSN X, G. Rudolph, T. Jansen, N. Beume, S. Lucas, and C. Poloni, Eds. Springer Berlin Heidelberg, 2008, pp. 1081–1090.
- [13] R. Ho, "Pragmatic Programming Techniques: Detecting Communities in Social Graph," *Pragmatic Programming Techniques*, 26-Nov-2012.
- [14] Y. Atay and H. Kodaz, "A New Adaptive Genetic Algorithm for Community Structure Detection," in *Intelligent and Evolutionary Systems*, K. Lavangnananda, S. Phon-Amnuaisuk, W. Engchuan, and J. H. Chan, Eds. Springer International Publishing, 2016, pp. 43–55.
- [15] Y. Zhao, W. Jiang, S. Li, Y. Ma, G. Su, and X. Lin, "A cellular learning automata based algorithm for detecting community structure in complex networks," *Neurocomputing*, vol. 151, Part 3, pp. 1216–1226, Mar. 2015.
- [16] H. Beigy and M. R. Meybodi, "Open synchronous cellular learning automata," Adv. Complex Syst., vol. 10, no. 04, pp. 527–556, 2007.
- [17] V. Nicosia, G. Mangioni, V. Carchiolo, and M. Malgeri, "Extending the definition of modularity to directed graphs with overlapping communities," *J. Stat. Mech. Theory Exp.*, vol. 2009, no. 03, p. P03024, 2009.
- [18] "Jian Liu's Homepage." [Online]. Available: http://dsec.pku.edu.cn/~jliu/. [Accessed: 06-Aug-2016].

- [2] A. Lancichinetti, F. Radicchi, J. J. Ramasco, and S. Fortunato, "Finding Statistically Significant Communities in Networks," *PloS One*, vol. 6, no. 4, p. e18961, 2011.
- [3] K. S. Xu and A. O. H. Iii, "Dynamic Stochastic Blockmodels: Statistical Models for Time-Evolving Networks," in *Social Computing, Behavioral-Cultural Modeling and Prediction*, A. M. Greenberg, W. G. Kennedy, and N. D. Bos, Eds. Springer Berlin Heidelberg, 2013, pp. 201–210.
- [4] K.-J. Hsiao, K. Xu, J. Calder, and A. O. Hero, "Multi-Criteria Anomaly Detection Using Pareto Depth Analysis," in *Advances in Neural Information Processing Systems*, 2012, pp. 845–853.
- [5] M. E. Newman and M. Girvan, "Finding and Evaluating Community Structure in Networks," *Phys. Rev. E*, vol. 69, no. 2, p. 026113, 2004.
- [6] H. Zanghi, S. Volant, and C. Ambroise, "Clustering Based on Random Graph Model Embedding Vertex Features," *Pattern Recognit. Lett.*, vol. 31, no. 9, pp. 830–836, 2010.
- [7] S. Maity and S. K. Rath, "Extended Clique percolation method to detect overlapping community structure," in 2014 International Conference on Advances in Computing, Communications and Informatics (ICACCI, 2014, pp. 31–37.
- [8] S. Gregory, "An Algorithm to Find Overlapping Community Structure in Networks," in *Proceedings of the 11th European Conference on Principles and Practice of Knowledge Discovery in Databases*, Berlin, Heidelberg, 2007, pp. 91–102.
- [9] S. Gregory, "A Fast Algorithm to Find Overlapping Communities in Networks," in *Machine Learning and Knowledge Discovery in Databases*, W. Daelemans, B. Goethals, and K. Morik, Eds. Springer Berlin Heidelberg, 2008, pp. 408–423.
- [10] S. Gregory, "Finding overlapping communities in networks by label propagation," *New J. Phys.*, vol. 12, no. 10, p. 103018, 2010.