

دانشكده مهندسي كامپيوتر

استراتزي تخليه محاسباتي احتمالي براي وظايف ناهمگون

پروژه کارشناسی مهندسی کامپیوتر

محمدمبين داريوش همداني

استاد راهنما

رضا انتظاري ملكي



تأییدیهی هیأت داوران جلسهی دفاع از پروژه

نام دانشکده: دانشکده مهندسی کامپیوتر

نام دانشجو: محمدمبین داریوش همدانی

عنوان پروژه: استراتژی تخلیه محاسباتی احتمالی برای وظایف ناهمگون

تاریخ دفاع: خرداد ۱۴۰۱

رشته: مهندسی کامپیوتر

امضا	دانشگاه یا مؤسسه	مرتبه	و نام	نام	سمت	رديف
		دانشگاهی	ئى	خانوادگ		
	دانشگاه	استاديار		دكتر	استاد	١ ،
	علم و صنعت ایران		انتظاري	رضا	راهنما	
				ملكى		
	دانشگاه	••••		دكتر	استاد داور	۲
	علم و صنعت ایران				داخلی	

تأییدیهی صحت و اصالت نتایج

باسمه تعالى

اینجانب محمدمبین داریوش همدانی به شماره دانشجویی ۱۹۵۲۱۱۹۱ دانشجوی رشته مهندسی کامپیوتر مقطع تحصیلی کارشناسی تأیید مینمایم که کلیهی نتایج این پروژه حاصل کار اینجانب و بدون هرگونه دخل و تصرف است و موارد نسخهبرداری شده از آثار دیگران را با ذکر کامل مشخصات منبع ذکر کردهام. درصورت اثبات خلاف مندرجات فوق، به تشخیص دانشگاه مطابق با ضوابط و مقررات حاکم (قانون حمایت از حقوق مؤلفان و مصنفان و قانون ترجمه و تکثیر کتب و نشریات و آثار صوتی، ضوابط و مقررات آموزشی، پژوهشی و انضباطی) با اینجانب رفتار خواهد شد و حق هرگونه اعتراض درخصوص احقاق حقوق مکتسب و تشخیص و تعیین تخلف و مجازات را از خویش سلب مینمایم. در ضمن، مسؤولیت هرگونه پاسخگویی به اشخاص اعم از حقیقی و حقوقی و مراجع ذی صلاح (اعم از اداری و قضایی) به عهده ی اینجانب خواهد بود و دانشگاه هیچگونه مسؤولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

نام و نام خانوادگی: محمدمبین داریوش همدانی تاریخ و امضا:

مجوز بهرهبرداري از پایاننامه

عه به محدودیتی که توسط	بهرهبرداری از این پایاننامه در چهارچوب مقررات کتابخانه و با توج
	استاد راهنما به شرح زیر تعیین میشود، بلامانع است:
	بهرهبرداری از این پایاننامه برای همگان بلامانع است. \Box
	بهرهبرداری از این پایاننامه با اخذ مجوز از استاد راهنما، بلامانع است \Box
	\Box بهرهبرداری از این پایاننامه تا تاریختاریخ ممنوع است.
رضا انتظارى ملكى	استاد راهنما:
	تاريخ:

امضا:

چکیده

از زمان معرفی مفهوم پردازش لبهای چند دسترسی توسط ETSI یکی از مهمترین چالشهای این حوزه طراحی استراتژیهای تخلیه بهینه بوده است. با رشد روز افزون کاربردهای مبتنی بر پردازش ابری و همچنین معرفی اینترنت اشیا، انواع زیادی از کاربردها با نیازمندیهای منابع گوناگون در لبه شبکه به وجود آمده است. در این مقاله، ابتدا استراتژی تخلیه محاسباتی جدیدی مبتنی بر زنجیره های مارکوف گسسته—زمان معرفی میشود که با کمک آن میتوان تخلیه و اجرای وظایف را به گونهای زمانبندی کرد که میزان تاخیر سامانه با وجود محدودیت توان مصرفی کمینه شود. پس از معرفی و شرح استراتژی تخلیه، چارچوبی عملی در زبان Kotlin ارائه میشود که میتوان با استفاده از آن استراتژی بهینه را برای شبکه لبهای مورد نظر محاسبه کرد و با کمک شبیهسازی، آن را با سایر استراتژیها مقایسه کرد. مقاله فعلی گسترشی بر پژوهش Liyu است.

واژگان كليدى: يافتن اجتماعات، شبكههاى پيچيده، الگوريتمهاى گراف

فهرست مطالب

پهرست تصاویر	ج
هرست جداول	چ
لهرست الگوريتمها	ح
پهرست علایم اختصاری	خ
صل ۱: فصل مقدمه	١
صل ۲: مروری بر ادبیات و کارهای انجام شده	۲
صل ۳: روش پیشنهادی	٣
ڝل ۴: آزمایش و نتایج	۴
صل ۵: جمع بندی و پیشنهادها	۵
راجع	۶
اژهنامه فارسی به انگلیسی	١١
اژهنامه انگلیسی به فارسی	۱۲

فهرست تصاوير

فهرست جداول

فهرست الگوريتمها

فهرست علايم اختصاري

$C \ldots \ldots $ جتماع
C
Ω
Ω
$V \ldots \ldots G$ مجموعه گرههای گراف
$E \ldots G$ مجموعه اتصالات گراف
n = V نعداد گرهها
m= E
deg(v) v گرجه گره
$N_{deg(x)}$ نعداد گرههایی که x یال دارند
$a_G \ldots G$ میانگین تعداد یالهای هر گره گراف
CC
قطر حقیقی گراف
Dia_{ef}
V_g
$E_q \ldots g$ مجموعه اتصالات گراف g

فصل ۱ فصل مقدمه

فصل ۲

مروری بر ادبیات و کارهای انجام شده

فصل ۳

روش پیشنهادی

٣

فصل ۴

آزمایش و نتایج

فصل ه

جمع بندی و پیشنهادها

مراجع

- [1] V. D. Blondel, J. L. Guillaume, R. Lambiotte, and E. Lefebvre, "Fast unfolding of communities in large networks," Journal of statistical mechanics: theory and experiment, vol.2008, no.10, p.P10008, 2008.
- [2] J. Reichardt and S. Bornholdt, "Statistical mechanics of community detection," Physical Review E, vol.74, no.1, p.016110, 2006.
- [3] A. Clauset, M. E. Newman, and C. Moore, "Finding community structure in very large networks," Physical review E, vol.70, no.6, p.066111, 2004.
- [4] C. Biemann, "Chinese whispers: an efficient graph clustering algorithm and its application to natural language processing problems," in Proceedings of the first workshop on graph based methods for natural language processing, pp.73–80, Association for Computational Linguistics, 2006.
- [5] J. Kleinberg and E. Tardos. Algorithm Design. Boston, MA, USA: Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., 2005.
- [6] S. Fortunato and M. Barthelemy, "Resolution limit in community detection," Proceedings of the National Academy of Sciences, vol.104, no.1, pp.36–41, 2007.
- [7] J. Yang and J. Leskovec, "Overlapping community detection at scale: a nonnegative matrix factorization approach," in Proceedings of the sixth ACM international conference on Web search and data mining, pp.587–596, ACM, 2013.
- [8] M. G. Everett, "Classical algorithms for social network analysis: Future and current trends," in Encyclopedia of Social Network Analysis and Mining, pp.88–94, 2014.
- [9] J. Leskovec, K. J. Lang, and M. Mahoney, "Empirical comparison of algorithms for network community detection," in Proceedings of the 19th international conference on World wide web, pp.631–640, ACM, 2010.

- [10] D. Hric, R. K. Darst, and S. Fortunato, "Community detection in networks: Structural communities versus ground truth," Physical Review E, vol.90, no.6, p.062805, 2014.
- [11] M. E. Newman, "Communities, modules and large-scale structure in networks," Nature Physics, vol.8, no.1, pp.25–31, 2012.
- [12] D. Easley and J. Kleinberg. Networks, crowds, and markets reasoning about a highly connected world. New York: Cambridge University Press, 2010.
- [13] S. L. Tauro, C. Palmer, G. Siganos, and M. Faloutsos, "A simple conceptual model for the internet topology," in Global Telecommunications Conference, 2001. GLOBECOM'01. IEEE, vol.3, pp.1667–1671, IEEE, 2001.
- [14] K. H. Rosen. Handbook of Discrete and Combinatorial Mathematics, Second Edition. Chapman & Hall/CRC, 2nd ed., 2010.
- [15] D. J. Watts and S. H. Strogatz, "Collective dynamics of 'small-world' networks," nature, vol.393, no.6684, pp.440–442, 1998.
- [16] U. N. Raghavan, R. Albert, and S. Kumara, "Near linear time algorithm to detect community structures in large-scale networks," Physical Review E, vol.76, no.3, p.036106, 2007.
- [17] H. Shen, X. Cheng, K. Cai, and M.-B. Hu, "Detect overlapping and hierarchical community structure in networks," Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, vol.388, no.8, pp.1706–1712, 2009.
- [18] B. Abrahao, S. Soundarajan, J. Hopcroft, and R. Kleinberg, "On the separability of structural classes of communities," in Proceedings of the 18th ACM SIGKDD international conference on Knowledge discovery and data mining, pp.624–632, ACM, 2012.
- [19] D. F. Gleich and C. Seshadhri, "Vertex neighborhoods, low conductance cuts, and good seeds for local community methods," in Proceedings of the 18th ACM SIGKDD international conference on Knowledge discovery and data mining, pp.597–605, ACM, 2012.
- [20] I. M. Kloumann and J. M. Kleinberg, "Community membership identification from small seed sets," in Proceedings of the 20th ACM SIGKDD international conference on Knowledge discovery and data mining, pp.1366–1375, ACM, 2014.
- [21] J. Yang, J. McAuley, and J. Leskovec, "Community detection in networks with node attributes," in Data mining (ICDM), 2013 ieee 13th international conference on, pp.1151–1156, IEEE, 2013.

- [22] A. Clauset, C. R. Shalizi, and M. E. Newman, "Power-law distributions in empirical data," SIAM review, vol.51, no.4, pp.661–703, 2009.
- [23] P. Pons and M. Latapy, "Computing communities in large networks using random walks," in Computer and Information Sciences-ISCIS 2005, pp.284–293, Springer, 2005.
- [24] M. E. Newman and M. Girvan, "Finding and evaluating community structure in networks," Physical review E, vol.69, no.2, p.026113, 2004.
- [25] A. Clauset, "Finding local community structure in networks," Physical review E, vol.72, no.2, p.026132, 2005.
- [26] D. Gibson, J. Kleinberg, and P. Raghavan, "Inferring web communities from link topology," in Proceedings of the ninth ACM conference on Hypertext and hypermedia: links, objects, time and space—structure in hypermedia systems: links, objects, time and space—structure in hypermedia systems, pp.225–234, ACM, 1998.
- [27] J. M. Kleinberg, "Authoritative sources in a hyperlinked environment," Journal of the ACM (JACM), vol.46, no.5, pp.604–632, 1999.
- [28] Y. J. Wu, H. Huang, Z. F. Hao, and F. Chen, "Local community detection using link similarity," Journal of computer science and technology, vol.27, no.6, pp.1261–1268, 2012.
- [29] M. J. Olsen, "Community detection in large social networks," 2014.
- [30] Q. Chen and M. Fang, "An efficient algorithm for community detection in complex networks," in the 6th Workshop on Social Network Mining and Analysis, 2012.
- [31] U. N. Raghavan, R. Albert, and S. Kumara, "Near linear time algorithm to detect community structures in large-scale networks," Physical Review E, vol.76, no.3, p.036106, 2007.
- [32] J. Yang and J. Leskovec, "Defining and evaluating network communities based on ground-truth," Knowledge and Information Systems, vol.42, no.1, pp.181–213, 2015.
- [33] V. D. Blondel, J. L. Guillaume, R. Lambiotte, and E. Lefebvre, "Fast unfolding of communities in large networks," Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment, vol.2008, no.10, p.P10008, 2008.
- [34] L. G. Jeub, P. Balachandran, M. A. Porter, P. J. Mucha, and M. W. Mahoney, "Think locally, act locally: Detection of small, medium-sized, and large communities in large networks," Physical Review E, vol.91, no.1, p.012821, 2015.

- [35] C. L. Staudt and H. Meyerhenke, "Engineering parallel algorithms for community detection in massive networks," 2014.
- [36] R. Andersen and K. J. Lang, "Communities from seed sets," in Proceedings of the 15th international conference on World Wide Web, pp.223–232, ACM, 2006.
- [37] B. Collingsworth and R. Menezes, "A self-organized approach for detecting communities in networks," Social Network Analysis and Mining, vol.4, no.1, pp.1–12, 2014.
- [38] C. L. Staudt, Y. Marrakchi, and H. Meyerhenke, "Detecting communities around seed nodes in complex networks," in Big Data (Big Data), 2014 IEEE International Conference on, pp.62–69, IEEE, 2014.
- [39] S. Harenberg, G. Bello, L. Gjeltema, S. Ranshous, J. Harlalka, R. Seay, K. Padmanabhan, and N. Samatova, "Community detection in large-scale networks: a survey and empirical evaluation," Wiley Interdisciplinary Reviews: Computational Statistics, vol.6, no.6, pp.426–439, 2014.
- [40] J. P. Bagrow and E. M. Bollt, "Local method for detecting communities," Physical Review E, vol.72, no.4, p.046108, 2005.
- [41] F. Moradi, T. Olovsson, and P. Tsigas, "A local seed selection algorithm for overlapping community detection," in Advances in Social Networks Analysis and Mining (ASONAM), 2014 IEEE/ACM International Conference on, pp.1–8, IEEE, 2014.
- [42] B. Viswanath, A. Mislove, M. Cha, and K. P. Gummadi, "On the evolution of user interaction in facebook," in Proceedings of the 2nd ACM workshop on Online social networks, pp.37–42, ACM, 2009.
- [43] J. J. Whang, D. F. Gleich, and I. S. Dhillon, "Overlapping community detection using neighborhood-inflated seed expansion," Transactions on Knowledge and Data Engineering, p.Accepted, 2016.
- [44] A. L. Barabási and R. Albert, "Emergence of scaling in random networks," science, vol.286, no.5439, pp.509–512, 1999.
- [45] S. Fortunato, "Community detection in graphs," Physics Reports, vol.486, no.3, pp.75–174, 2010.
- [46] J. Xie, S. Kelley, and B. K. Szymanski, "Overlapping community detection in networks: The state-of-the-art and comparative study," ACM Computing Surveys (csur), vol.45, no.4, p.43, 2013.
- [47] D. Eppstein and D. Strash, "Listing all maximal cliques in large sparse real-world graphs," in Experimental Algorithms, pp.364–375, Springer, 2011.

- [48] E. Estrada and J. A. Rodriguez-Velazquez, "Subgraph centrality in complex networks," Physical Review E, vol.71, no.5, p.056103, 2005.
- [49] D. A. Spielman and S. H. Teng, "Nearly-linear time algorithms for graph partitioning, graph sparsification, and solving linear systems," in Proceedings of the thirty-sixth annual ACM symposium on Theory of computing, pp.81–90, ACM, 2004.
- [50] F. Radicchi, C. Castellano, F. Cecconi, V. Loreto, and D. Parisi, "Defining and identifying communities in networks," Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, vol.101, no.9, pp.2658–2663, 2004.
- [51] R. Andersen, F. Chung, and K. Lang, "Local graph partitioning using pagerank vectors," in Foundations of Computer Science, 2006. FOCS'06. 47th Annual IEEE Symposium on, pp.475–486, IEEE, 2006.
- [52] J. J. Whang, D. F. Gleich, and I. S. Dhillon, "Overlapping community detection using seed set expansion," in Proceedings of the 22nd ACM international conference on Conference on information & knowledge management, pp.2099–2108, ACM, 2013.
- [53] R. A. Rossi and N. K. Ahmed, "The network data repository with interactive graph analytics and visualization," in Proceedings of the Twenty-Ninth AAAI Conference on Artificial Intelligence, 2015.
- [54] R. A. Rossi and N. K. Ahmed, "The network data repository with interactive graph analytics and visualization," in Proceedings of the Twenty-Ninth AAAI Conference on Artificial Intelligence, 2015.

واژهنامه فارسی به انگلیسی

احتمالی
اندازه
هيوريستيک
توپولوژی
برش
آزمایش
شبکههای اجتماعی
قطعهبرنامه
Data Mining
گراف
Edge
Node
Centrality
جهانی
محلی
لوون
ناپایدار
وبلاگ
Post
Partition
خوشه
همپوشان
Bridge
Partition
خوشه

واژهنامه انگلیسی به فارسی

مولفه
اجتماع
شبکههای پیچیده
توزیع توانی
پدیدهی دنیای کوچک Small-World Phenomenon
احتمالي
تصادفی
محک
نمودار میلهای
Seed Selection
Expansion
سیستم اجتماعی
دنیای واقعی
گره دانه
بسط
Boundary
كارايى Performance
گره برشی
گره برشی
يال برشي
متخصص
انسجام
جدایی پذیری

Abstract:

Exploring community structure is an appealing problem that has been drawing much attention in the recent years. One serious problem regarding many community detection methods is that the complete information of real-world networks usually may not be available most of the time, also considering the dynamic nature of such networks(e.g. web pages, collaboration networks and users friendships on social networks), it is most probable possibility that one could detect community structure from a certain source vertex with limited knowledge of the entire network. The existing approaches can do well in measuring the community quality, Nevertheless they are largely dependent on source vertex chosen for the process. Additionally, using unsuitable seed vertices may lead to finding of low quality or erroneous communities for output of many of the algorithms. This paper proposes a method to find better source vertices to be used as seeds to construct community structures locally. Inspired by the fact that many gargantuan real-world networks and respectively their graphs contain a myriad of lightly connected vertices, we explore community structure heuristically by giving priority to vertices which have a high number of links pertaining to the core structure of the network. Experimental results prove that our method can perform effectively for finding high quality seed vertices.

Keywords: Community Detection, Complex Networks, Graph Algorithms



Iran University of Science and Technology

Computer Engineering Department

Community detection on graphs of large real-world complex networks

Bachelor of Science Thesis in Computer Engineering

By:

Hassan Abedi

Supervisor:

Dr. Hassan Naderi

May 2016