Alexis Baudin, Post-doctorant en algorithmique de graphes

https://a-baudin.github.io/

✓ alexis.baudin@lip6.fr

+33 6 85 54 17 71

Expérience de recherche

- 2024 **Post-doctorat,** LIP6, Sorbonne Université, CNRS, Paris.
 - Détection d'anomalies et de leurs impacts structurels dans les réseaux de mobilité;
 - Modélisation algorithmique des blocages dans les réseaux d'infrastructures.

Encadrement: Matthieu Latapy.

> Cliques statiques et temporelles : algorithmes d'énumération et de détection de communautés. Encadrement : Clémence Magnien et Lionel Tabourier. Soutenu le 14 décembre 2023.

- 2020 ♦ **Stage de fin de M2 d'informatique,** LIP6, Sorbonne Université, CNRS, Paris. Calcul de communautés dans des graphes massifs, par percolation de k-cliques. Encadrement : Maximilien Danisch, 6 mois.
- Stage de fin de M2 d'économie de l'environnement, LIMA, UFRJ, Rio de Janeiro.

 IMACLIM Argentine : un modèle d'équilibre général calculable à l'échelle de l'Argentine.

 Encadrement : Gaëlle Le Treut, 6 mois.
- Stage de M1, bioinformatique, LRI, Université du Luxembourg.
 Contrôle total des réseaux booléens, par perturbation d'un ensemble minimal de noeuds.
 Encadrement: Jun Pang, 3 mois.
- Stage de L3, bioinformatique, DYLISS, IRISA, Rennes.
 Calcul des attracteurs de réseaux booléens par programmation logique ASP.
 Encadrement : Jacques Nicolas, 2 mois.

Formation

École normale supérieure Paris-Saclay

- - Sorbonne Université, Paris.
- 2017 2018 \diamond Master 1, Master Jacques Herbrand de recherche en informatique. École normale supérieure Paris-Saclay, Cachan.

Classe préparatoire

Enseignements

Liste de publications

Conférences internationales

- (2023) BAUDIN, A., TABOURIER, L. & MAGNIEN, C. (2023). LSCPM: communities in massive real-world Link Streams by Clique Percolation Method. In 30th International Symposium on Temporal Representation and Reasoning, TIME 2023.
- (2022) BAUDIN, A., DANISCH, M., KIRGIZOV, S., MAGNIEN, C. & GHANEM, M. (2022). Clique percolation method: memory efficient almost exact communities. In *Advanced Data Mining and Applications:* 17th International Conference, ADMA 2021, Sydney, NSW, Australia, February 2–4, 2022, Proceedings, Part II (p. 113-127). Springer.

Publications internationales

- (2021) ZEA, D. J., LASKINA, S., BAUDIN, A., RICHARD, H. & LAINE, E. (2021). Assessing conservation of alternative splicing with evolutionary splicing graphs. *Genome Research*, 31(8), 1462-1473.
- (2019) BAUDIN, A., PAUL, S., Su, C. & PANG, J. (2019). Controlling large Boolean networks with single-step perturbations. *Bioinformatics*, *35*(14), i558-i567.

Prépublications

(2023) BAUDIN, A., MAGNIEN, C. & TABOURIER, L. (2023a). Faster maximal clique enumeration in large real-world link streams. *arXiv preprint arXiv* :2302.00360.

Conférences francophones

(2023) BAUDIN, A., MAGNIEN, C. & TABOURIER, L. (2023b). Énumération efficace des cliques maximales dans les flots de liens réels massifs. Revue des Nouvelles Technologies de l'Information, Extraction et Gestion des Connaissances, RNTI-E-39, 139-150.

Codes publics

- (2023) Baudin, A. (2023a). A simpler, faster algorithm for enumerating maximal bicliques in large sparse bipartite graphs. Récupérée à partir de #https://gitlab.lip6.fr/baudin/bbk
- (2023) BAUDIN, A. (2023b). LSCPM: communities in massive real-world Link Streams by Clique Percolation Method. Récupérée à partir de 6 https://gitlab.lip6.fr/baudin/lscpm
- (2022) BAUDIN, A. (2022). Faster maximal clique enumeration in massive real-world link streams. Récupérée à partir de 6 https://gitlab.lip6.fr/baudin/maxcliques-linkstream
- (2021) Baudin, A. & Danisch, M. (2021). Clique percolation method : memory efficient almost exact communities. Récupérée à partir de 6 https://gitlab.lip6.fr/baudin/cpm-cpmz
- (2019) TREUT, G. L., COMBET, E., LEFÈVRE, J., TEIXEIRA, A. & BAUDIN, A. (2019). IMACLIM-Country platform: a country-scale computable general equilibrium model (Version V1.1).

 •• doi:10.5281/zenodo.3403961