Alexis Baudin, Doctorant en algorithmique de graphes

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

✓ alexis.baudin@lip6.fr

+33 6 85 54 17 71

Expérience de recherche

♦ **Doctorat, 3ème année,** Lip6, Sorbonne Université, CNRS, Paris. 2020 - ... Problème d'énumération dans les graphes massifs et applications.

Encadrement : Clémence Magnien et Lionel Tabourier.

- Stage de fin de M2 d'informatique, Lip6, Sorbonne Université, CNRS, Paris. 2020 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. 2019 IMACLIM Argentine : un modèle d'équilibre général calculable à l'échelle de l'Argentine. Encadrement: Gaëlle Le Treut, 6 mois.
- 2018 ♦ **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. 2017 Calcul des attracteurs de réseaux booléens par programmation logique ASP. Encadrement: Jacques Nicolas, 2 mois.

Formation

École normale supérieure Paris-Saclay

- ♦ Master 2, Science et Technologie du Logiciel. 2019 - 2020 Sorbonne Université, Paris.
- ♦ Master 2, Economie de l'Environnement, de l'Energie et des Transports. 2018 - 2019 AgroParisTech, Paris.
- ♦ Master 1, Master Jacques Herbrand de recherche en informatique. 2017 - 2018 École normale supérieure Paris-Saclay, Cachan.
- ♦ Licence 3, informatique fondamentale. 2016 - 2017 École normale supérieure Paris-Saclay, Cachan.

Classe préparatoire

- ♦ Classe Préparatoire, MP*. 2015 - 2016 Lycée Louis le Grand, Paris.
- ♦ Classe Préparatoire, MPSI MP*. 2013 - 2015 Lycée Janson de Sailly, Paris.

Enseignements

- ♦ **Algorithmique**, Licence 2, Sorbonne Université, Paris. 2021 - 2023Travaux Dirigés, 38,5 heures par an.
- ♦ **Elements de programmation Python,** Licence 1, Sorbonne Université, Paris. 2020 - 2022 Travaux sur Machine Encadrés et Travaux Dirigés, 38,5 heures par an.

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-30, 139-150.

Codes publics

- (2023) BAUDIN, A., MAGNIEN, C. & TABOURIER, L. (2023c). LSCPM: communities in massive real-world Link Streams by Clique Percolation Method. Récupérée à partir de

 ### https://gitlab.lip6.fr/baudin/lscpm
- (2022) BAUDIN, A., MAGNIEN, C. & TABOURIER, L. (2022). Faster maximal clique enumeration in massive real-world link streams. Récupérée à partir de

 ## https://gitlab.lip6.fr/baudin/maxcliques-linkstream
- (2021) BAUDIN, A., DANISCH, M., KIRGIZOV, S., MAGNIEN, C. & GHANEM, M. (2021). Clique percolation method: memory efficient almost exact communities. Récupérée à partir de 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).

 Odoi:10.5281/zenodo.3403961