Edmond La Chance, PhD

edmondlachance.com

github.com/mitchi

Edmond\_Lachance@uqac.ca

**ÉDUCATION**

**2008 à 2011** Bac, Université du Québec à Chicoutimi

**2011 à 2013** Maitrise, Université du Québec à Chicoutimi

*Algorithmes pour l’arbre couvrant minimal*

Ce mémoire de maitrise compare empiriquement différentes manières d'implémenter de résoudre le problème de l’arbre couvrant minimal. Plusieurs structures de données et algorithmes sont implémentés en C++ et mesurés : Union-Find, tas binomial, tas binaire, tas de Fibonacci, Algorithme de Prim, Algorithme de Boruvka, Algorithme de Kruskal.

**2013 à 2021** Doctorat en vérification logicielle et cluster computing, Université du Québec à Chicoutimi

*Extended Combinatorial Testing using Graph Algorithms and Apache Spark*

Cette thèse présente une généralisation des tests t-way, des réductions aux problèmes de coloration de graphes et de couverture par ensembles et des algorithmes distribués utilisant Apache Spark avec le langage Scala. Les résultats expérimentaux ont été obtenus en utilisant des clusters d'ordinateurs fournis par Calcul Canada.

**TRAVAIL**

**Août 2021 à Présent - Programmeur Analyste, Timesphere**

Travail sur l’application de gestion Timesphere dans l’équipe SAQ (Société des alcools du Québec). Technologies utilisées: Typescript, Redux-toolkit, Java avec Spring Boot

**2015 à 2021 - Chargé de cours, Université du Québec à Chicoutimi**

Cours donnés :

**2015 à 2021 | 8INF803 (Bases de données réparties)**

Dans 8INF803, les étudiants découvrent les bases de données distribuées, les robots d’indexation et le traitement distribué des données. Ce cours montre de nombreuses structures de données utiles pour le Big Data comme le B+Tree, le LSM, le Bloom Filter, HyperLogLog, le Bitmap Index etc. Côté programmation, on utilise Apache Spark, Scala et Python. Nous montrons également comment implémenter des algorithmes itératifs performants avec Apache Spark.

**2015 | 8GIF128 (Conception et programmation de sites Web)**

Dans 8GIF128, on enseigne HTML, CSS, Javascript, DOM, REST et WebSockets. Le projet final est un site web avec plusieurs services qui communiquent en WebSockets.

**COMPÉTENCES**

**Apache Spark**

**C/C++**

**Scala**

**SQL**

**Java**

**Javascript**

**Git**

**HTML et CSS**

**LaTeX**

**Langage Assembleur x86**

**Gestionnaire de cluster SLURM**