Edmond La Chance

edmondlachance.com github.com/mitchi Edmond_Lachance@uqac.ca

ÉDUCATION

- 2011 Bac, Université du Québec à Chicoutimi
- 2013 Maitrise, Université du Québec à Chicoutimi
- 2021 Doctorat, 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. Les résultats expérimentaux ont été obtenus en utilisant des
clusters d'ordinateurs fournis par ComputeCanada.

TRAVAIL

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

Cours donnés:

2015-2021 | 8INF803 (Bases de données réparties)

Dans le cours 8INF803, les étudiants découvrent les bases de données distribuées, le *crawling* et le traitement distribué des données. Sur le plan technique, on utilise principalement Apache Spark, Scala et Python, mais aussi JavaScript et MapReduce de MongoDB. On montre également comment mettre en œuvre des algorithmes itératifs avec une bonne gestion de la mémoire et du *checkpointing*.

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

Langages de programmation préférés :

Scala, Java, C++ Moderne, C

Écriture:

Latex, HTML/CSS

Outils préférés:

VsCode, PowerPoint, MSWord, SumatraPDF, yedEditor, mouseWithoutBorders

PUBLICATIONS

Extended Combinatorial Test Generation using Graph Reductions. Submitted in Software Testing, Verification and Reliability, March 2020, under review.

Graph Methods for Generating Test Cases with Universal and Existential Constraints. Springer Lecture Notes in Computer Science Volume 9447 (pp. 55–70).