(Ré)Identification efficace dans les types de données répliquées sans conflit (CRDTs)

Matthieu NICOLAS

Juin 2017

Déroulement de carrière

Déroulement de carrière

- Études :
 - DUT Informatique, 2009-2011
 - TELECOM Nancy, 2011-2014
- Expériences :
 - Ingénieur Jeune Diplômé, équipe COAST, 2014-2016
 - Ingénieur R&D, équipe COAST, 2016-2017

Projets

Réalisation d'une plateforme d'édition collaborative

- Contexte
 - Équipe COAST a proposé un CRDT, LogootSplit
 - Nécessité d'une preuve de concept
- Rôle
 - Implémentation de LogootSplit sous forme de librairie
 - Conception et développement de MUTE, un éditeur collaboratif temps réel basé sur cette librairie

Projet OpenPaaS::NG

Contexte

- Réalisation d'une suite d'applications collaborative pair-à-pair
- En collaboration avec l'équipe DaSciM¹ de l'École Polytechnique, Linagora, XWiki SAS et Nexedi
- Apporte son expertise sur les mécanismes de réplication de données

Rôle

- Poursuite des travaux sur MUTE
- Étude de la littérature sur les CRDTs
- Implémentation d'un mécanisme d'anti-entropie
- Implémentation d'un mécanisme de livraison des opérations spécifique à LogootSplit

¹Data Science and Mining

Motivations

Environnement de travail

- Laboratoire de recherche
 - Animations scientifiques
 - Diversité des cultures
- Équipe COAST
 - Sujets de recherches variés
 - Membres de l'équipe
- Souhaite continuer d'évoluer au sein de cet environnement

Enseignement

- A effectué des missions d'enseignement
- A encadré des stages et projets
- Souhaite m'investir davantage sur cet aspect

Sujet

- A travaillé sur les CRDTs
- M'a permis de prendre conscience des avantages de ces structures de données...
- ... mais aussi des problèmes existants
- Souhaite dorénavant me focaliser sur ces derniers

Merci pour votre attention, avez-vous des questions ?

MUTE

