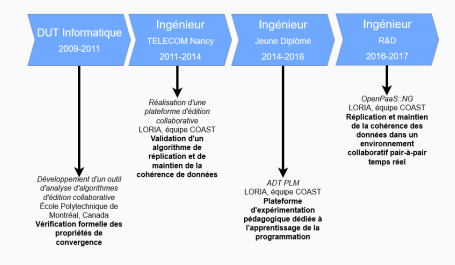
(Ré)Identification efficace dans les types de données répliquées sans conflit (CRDTs)

Matthieu NICOLAS

Juin 2017

Déroulement de carrière



3 ans d'expériences en milieu académique

Systèmes collaboratifs

- Conscience de groupe
- · Comportement des utilisateurs

Gestion des données

- · Réplication optimiste
- Maintien de la cohérence

Systèmes distribués

- · Diffusion des messages
- Pair-à-Pair

(Ré)Identification efficace dans les CRDTs

- Contexte
 - Réplication de données dans les systèmes distribués
 - Approche des types de données répliquées sans conflit [1]
- Problématique : gestion des identifiants
- Rôle des identifiants
 - Identifie de façon unique : Unicité
 - Indique l'ordre des opérations : Relation de causalité
 - Ordonne les éléments (structure linéaire) : Relation d'ordre, Espace dense
- Conséquence : taille non-bornée des identifiants

Merci pour votre attention, avez-vous des questions?

References i

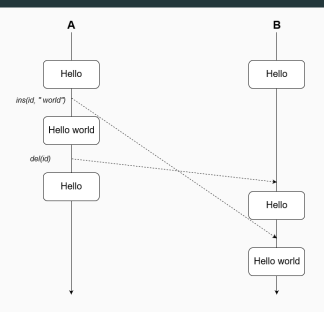


M. Shapiro, N. Preguiça, C. Baquero, and M. Zawirski.

Conflict-free Replicated Data Types.

In International Symposium on Stabilization, Safety, and Security of Distributed Systems - SSS 2011, pages 386–400, Grenoble, France, Oct. 2011. Springer.

Commutativité insert-delete



Commutativité insert-insert

