Ré-identification sans coordination dans les types de données répliquées sans conflits

Matthieu Nicolas (matthieu.nicolas@loria.fr)

Rapporteurs: Hanifa Boucheneb Professeure, Polytechnique Montréal

Davide Frey Chargé de recherche, HdR, Inria Rennes Bretagne-Atlantique

Examinateurs : Hala Skaf-Molli Maîtresse de conférences, HdR, Nantes Université, LS2N

Stephan Merz Directeur de Recherche, Inria Nancy - Grand Est

Olivier Perrin Professeur des Universités, Université de Lorraine, LORIA

Gérald Oster Maître de conférences, Université de Lorraine, LORIA



Encadrants ·







Applications collaboratives

TODO : Voir comment représenter une appli collaboratice à ce stade

 Un système collaboratif est un système supportant ses utilisateur-rices dans leurs processus de collaboration pour la réalisation de tâches.

Démocratisation des applications collaboratives

TODO: Voir comment illustrer ce point. Screenshots et nombre d'utilisateurs en-dessous?

Avantages d'une architecture basée sur le cloud...

TODO : Représenter collaboration via appli basée sur le cloud

- · Disponibilité : Répond aux utilisateur-rices
- · Tolérance aux pannes : Fonctionne malgré pannes
- · Capacité de passage à l'échelle : Supporte activité massive

... et ses limites

TODO : Illustrer chacune des propriétés

- · Confidentialité
- Souveraineté

- Pérennité
- · Résistance à la censure

Pouvons-nous concevoir des applications collaboratives satisfaisant l'ensemble de ces

propriétés?

Applications collaboratives pair-à-pair [1]

TODO : Illustrer une appli P2P

Problématiques

En l'absence d'autorités centrales, comment

- · résoudre les conflits de modifications?
- · authentifier les utilisateur-rices?
- · sécuriser les communications?

^{[1].} localfirstsoftware2019.

MUTE'



- Éditeur de texte collaboratif P2P temps réel chiffré de bout en bout
- Permet à l'équipe d'étudier et contribuer sur les problématiques des applications Local First Software (LFS)

^{*.} Disponible à : https://mutehost.loria.fr

Mes contributions

TODO : À retravailler pour faire apparaître les problématiques ? TODO : Ajouter comparaison des modèles de sync et approches pour CRDTs pour le type Séquence ?

- · Conception d'un nouveau CRDT pour le type Séquence
- · Implémentation et intégration de CRDTs dans MUTE

Type de données Séquence

TODO : Représenter une séquence, puis une exécution provoquant un conflit

- Représente une collection ordonnée et de taille dynamique d'éléments
- · Deux opérations de modifications, insert et remove
- · Modifications ne commutent généralement pas

Un mécanisme de résolution de conflits est nécessaire pour résoudre les divergences

Conflict-free Replicated Data Types (CRDTs) [2]

- · Nouvelles spécifications des types de données
- · Types de données répliquées
 - · Permettent modifications sans coordination
 - · Garantissent la convergence forte

Convergence forte

Ensemble des noeuds ayant intégrés le même ensemble de modifications obtient des états équivalents, sans nécessiter d'actions ou messages supplémentaires

^{[2].} shapiro_2011_crdt.

CRDTs et théorie des treillis [3]

· Reposent sur la théorie des treillis

TODO: Représenter un sup-demi-treillis

- · États ordonnés par relation ≤, avec état minimal ⊥
- · Modification d'un état génère état supérieur ou égal d'après ≤
- Existe fonction qui fusionne deux états et retourne leur borne supérieure

^{[3]. 2002-}intro-lattices-order-davey.

La fonction de fusion d'états est un mécanisme

de résolution de conflits automatique

Caractéristiques d'un CRDT

Ce qui définit un CRDT

- · Sémantique de son mécanisme de résolution de conflits
- · Modèle de synchronisation utilisé

Se focalise sur

- Spécification forte des séquences répliquées avec entrelacements [4]
- · Synchronisation par opérations

^{[4]. 2021-}specification-complexity-collaborative-text-editing-attiya.

LogootSplit [5]

- · CRDT pour le type Séquence
- · Appartient à l'approche à identifiants densément ordonnés

[5]. 2013-logootsplit.

Approche à identifiants densément ordonnés

- Assigne un identifiant de position à chaque élément de la séquence
- Utilise les identifiants des éléments pour les ordonner les uns par rapport aux autres

Propriétés des identifiants de position [6]

- · Unique
- · Immuable
- Ordonnable par une relation d'ordre strict total < id
- · Appartenant à un espace dense

^{[6]. 2009-}treedoc-preguica.

Identifiant LogootSplit

- Composé d'un ou plusieurs tuples $pos_{\it offset}^{\it nodeSeq}$
- TODO : Ajouter animations pour expliciter le rôle de chaque composant

Exemple:

$$i_0^{A1}r_3^{B1}\cdots m_0^{A2}$$

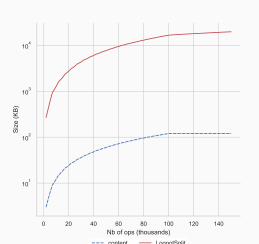


TODO : Reprendre exemple de divergence, mais avec LogootSplit pour montrer convergence

Limites de LogootSplit

- · Croissance non-bornée de la taille des identifiants
- Fragmentation en blocs courts

Taille du contenu comparé à la taille de la séquence LogootSplit



1% contenu, 99% métadonnées

Mitigation du surcoût des CRDTs pour le type Séquence

L'approche core-nebula [7]

- Ré-assigne des identifiants courts aux éléments, c.-à-d. les renomme
- Nécessite de transformer les opérations insert et remove concurrentes...
- · ...et consensus pour effectuer le renommage

Inadaptée aux systèmes P2P sujets au churn

^{[7].} zawirski:hal-01248197.

Pouvons-nous proposer un mécanisme de

réduction du surcoût des CRDTs pour le type

Séquence adapté aux applications LFS, c.-à-d.

sans coordination synchrone?

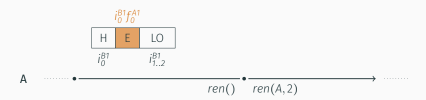
RenamableLogootSplit

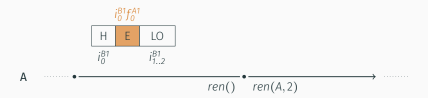
Contribution: RenamableLogootSplit

- CRDT pour le type Séquence qui incorpore un mécanisme de renommage
- · Prend la forme d'une nouvelle opération : rename

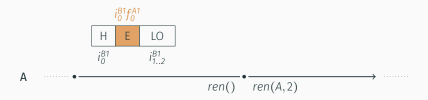
Propriétés de l'opération rename

- · Est déterministe
- · Préserve l'intention des utilisateur-rices
- · Préserve la séquence, c.-à-d. unicité et ordre de ses identifiants
- Commute avec les opérations insert, remove mais aussi rename concurrentes

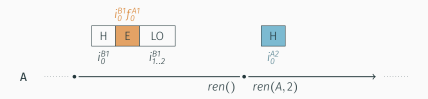




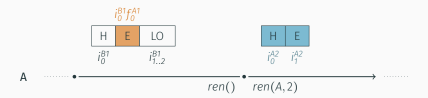
· Génère nouvel identifiant pour le 1er élément :



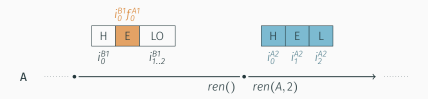
- Génère nouvel identifiant pour le 1er élément : $i_0^{B1} \rightarrow i_0^{A2}$



- Génère nouvel identifiant pour le 1er élément : $i_0^{B1} \rightarrow i_0^{A2}$
- · Puis génère identifiants contigus pour éléments suivants :



- Génère nouvel identifiant pour le 1er élément : $i_0^{B1} \rightarrow i_0^{A2}$
- Puis génère identifiants contigus pour éléments suivants : i_1^{A2}



- Génère nouvel identifiant pour le 1er élément : $i_0^{\mathrm{B1}} \rightarrow i_0^{\mathrm{A2}}$
- Puis génère identifiants contigus pour éléments suivants : $i_1^{\rm A2}$, $i_2^{\rm A2}$

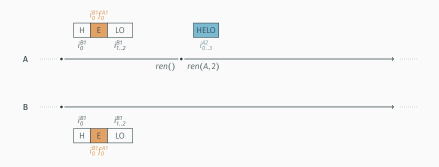


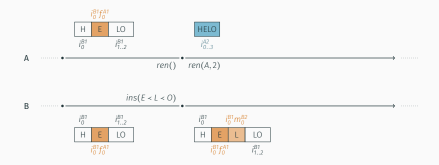
- Génère nouvel identifiant pour le 1er élément : $i_0^{B1} \rightarrow i_0^{A2}$
- Puis génère identifiants contigus pour éléments suivants : i₁^{A2}, i₂^{A2},
 ...

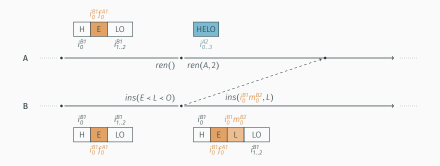


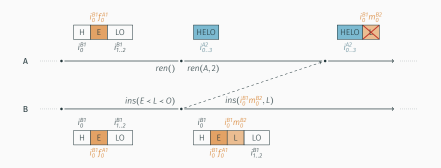
- Génère nouvel identifiant pour le 1er élément : $i_0^{B1} \rightarrow i_0^{A2}$
- Puis génère identifiants contigus pour éléments suivants : i_1^{A2} , i_2^{A2} , ...

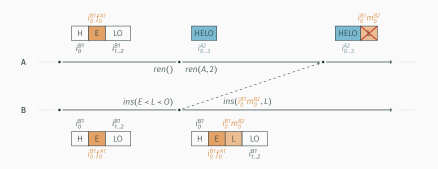
Regroupe tous les éléments en 1 unique bloc



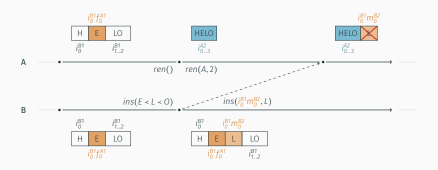






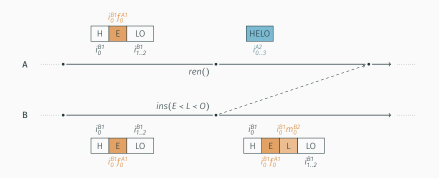


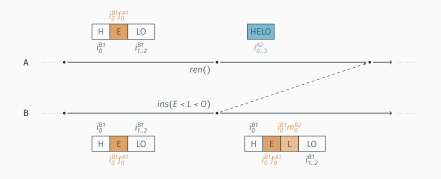
- Peuvent générer opérations concurrentes aux opérations rename
- · Produisent anomalies si intégrées naïvement



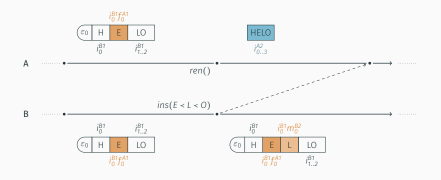
- Peuvent générer opérations concurrentes aux opérations rename
- · Produisent anomalies si intégrées naïvement

Nécessité d'un mécanisme dédié



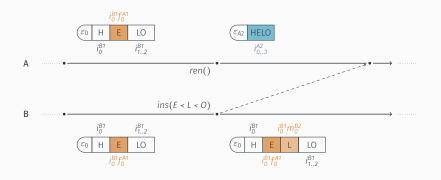


Ajout mécanisme d'époques



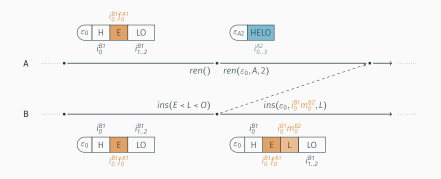
Ajout mécanisme d'époques

- Séquence commence à époque d'origine, notée $arepsilon_0$



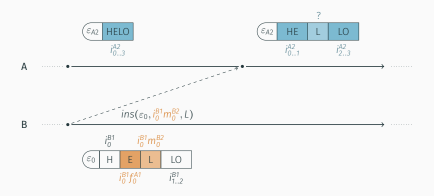
Ajout mécanisme d'époques

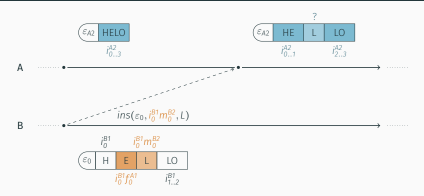
- · Séquence commence à époque d'origine, notée ε_0
- \cdot rename font progresser à nouvelle époque, $arepsilon_{nodeld\ nodeSeq}$



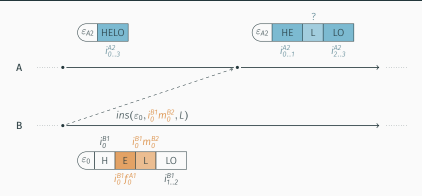
Ajout mécanisme d'époques

- · Séquence commence à époque d'origine, notée ε_0
- \cdot rename font progresser à nouvelle époque, $arepsilon_{nodeld\ nodeSeq}$
- · Opérations labellisées avec époque de génération



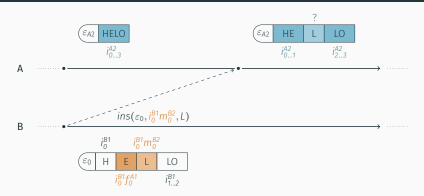


Ajout d'un mécanisme de transformation des opérations *insert* et *remove* concurrentes



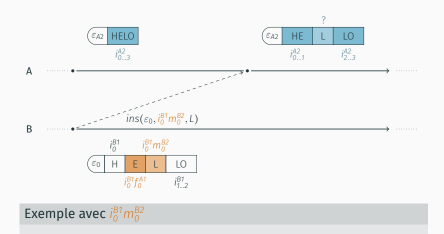
Ajout d'un mécanisme de transformation des opérations *insert* et *remove* concurrentes

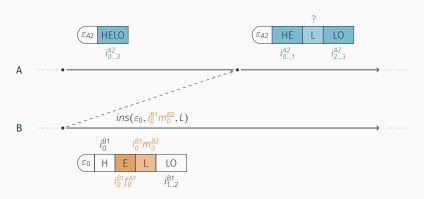
· Prend la forme de l'algorithme renameId



Ajout d'un mécanisme de transformation des opérations *insert* et *remove* concurrentes

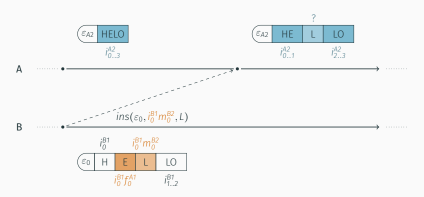
- · Prend la forme de l'algorithme renameId
- Inclure l'effet de l'opération rename dans l'opération transformée





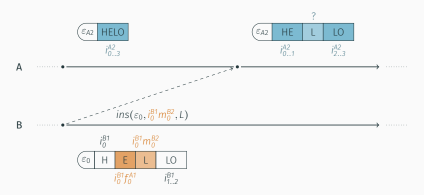
Exemple avec $i_0^{B1}m_0^{B2}$

• Trouver son prédecesseur à l'époque d'origine ε_0 : $i_0^{B1}f_0^{A1}$



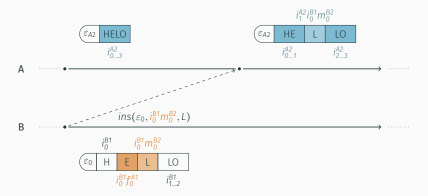
Exemple avec $i_0^{B1}m_0^{B2}$

- Trouver son prédecesseur à l'époque d'origine ε_0 : $i_0^{B1}f_0^{A1}$
- Trouver son équivalent à l'époque cible ε_{A2} : i_1^{A2}



Exemple avec $i_0^{B1}m_0^{B2}$

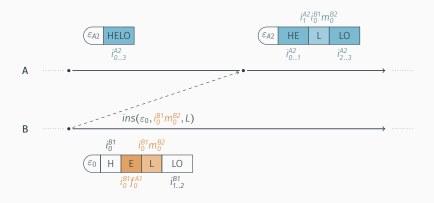
- Trouver son prédecesseur à l'époque d'origine ε_0 : $i_0^{B1}f_0^{A1}$
- Trouver son équivalent à l'époque cible ε_{A2} : i_1^{A2}
- Concaténer ce dernier à $i_0^{B1}m_0^{B2}$ pour obtenir son équivalent à $\varepsilon_{A2}:i_1^{A2}i_0^{B1}m_0^{B2}$

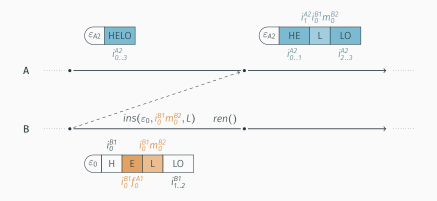


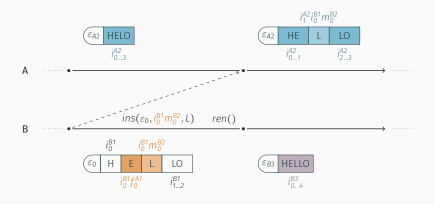
Exemple avec $i_0^{B1}m_0^{B2}$

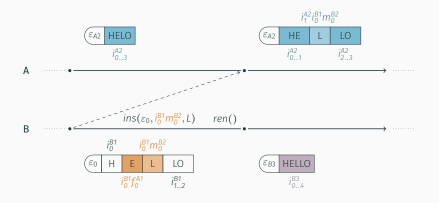
- Trouver son prédecesseur à l'époque d'origine ε_0 : $i_0^{B1}f_0^{A1}$
- Trouver son équivalent à l'époque cible ε_{A2} : i_1^{A2}
- Concaténer ce dernier à $i_0^{B1}m_0^{B2}$ pour obtenir son équivalent à $\varepsilon_{A2}:i_1^{A2}i_0^{B1}m_0^{B2}$

Et en cas d'opérations *rename* concurrentes?

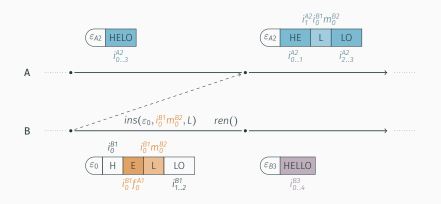








Comment faire converger les noeuds?



Comment faire converger les noeuds?

Besoin d'un mécanisme additionnel de résolution de conflits

Résolution de conflits entre opérations rename concurrentes

Observation

- · Opérations rename sont des opérations systèmes...
- · ...pas des opérations utilisateur-rices

Résolution de conflits entre opérations rename concurrentes

Observation

- · Opérations rename sont des opérations systèmes...
- · ...pas des opérations utilisateur-rices

Proposition

- · Considérer une opération rename comme prioritaire...
- · …et ignorer les opérations rename en conflit avec elle

Intuition			

Intuition

1. Ajouter l'époque créée par l'opération *rename* à l'ensemble des époques connues

- 1. Ajouter l'époque créée par l'opération *rename* à l'ensemble des époques connues
- 2. Choisir entre époque courante et nouvelle époque <u>l'époque</u> cible

- 1. Ajouter l'époque créée par l'opération *rename* à l'ensemble des époques connues
- 2. Choisir entre époque courante et nouvelle époque <u>l'époque</u> cible
- 3. Si changement d'époque cible

- 1. Ajouter l'époque créée par l'opération *rename* à l'ensemble des époques connues
- 2. Choisir entre époque courante et nouvelle époque <u>l'époque</u> cible
- 3. Si changement d'époque cible
 - 3.1 Calculer chemin entre époque courante et époque cible, et notamment leur Plus Proche Ancêtre Commun (PPAC)

- 1. Ajouter l'époque créée par l'opération *rename* à l'ensemble des époques connues
- 2. Choisir entre époque courante et nouvelle époque <u>l'époque</u> cible
- 3. Si changement d'époque cible
 - 3.1 Calculer chemin entre époque courante et époque cible, et notamment leur Plus Proche Ancêtre Commun (PPAC)
 - 3.2 Annuler l'effet des opérations rename de l'époque courante au PPAC

- 1. Ajouter l'époque créée par l'opération *rename* à l'ensemble des époques connues
- 2. Choisir entre époque courante et nouvelle époque <u>l'époque</u> cible
- 3. Si changement d'époque cible
 - 3.1 Calculer chemin entre époque courante et époque cible, et notamment leur Plus Proche Ancêtre Commun (PPAC)
 - 3.2 Annuler l'effet des opérations rename de l'époque courante au PPAC
 - 3.3 Appliquer l'effet des opérations rename du PPAC à l'époque cible

- 1. Ajouter l'époque créée par l'opération *rename* à l'ensemble des époques connues
- 2. Choisir entre époque courante et nouvelle époque <u>l'époque</u> cible
- 3. Si changement d'époque cible
 - 3.1 Calculer chemin entre époque courante et époque cible, et notamment leur Plus Proche Ancêtre Commun (PPAC)
 - 3.2 Annuler l'effet des opérations rename de l'époque courante au PPAC.
 - 3.3 Appliquer l'effet des opérations rename du PPAC à l'époque cible

- 1. Ajouter l'époque créée par l'opération *rename* à l'ensemble des époques connues
- 2. Choisir entre époque courante et nouvelle époque <u>l'époque</u> cible
- 3. Si changement d'époque cible
 - 3.1 Calculer chemin entre époque courante et époque cible, et notamment leur Plus Proche Ancêtre Commun (PPAC)
 - 3.2 Annuler l'effet des opérations rename de l'époque courante au PPAC.
 - 3.3 Appliquer l'effet des opérations rename du PPAC à l'époque cible

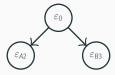
Α	→	
В		
С		



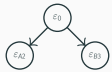


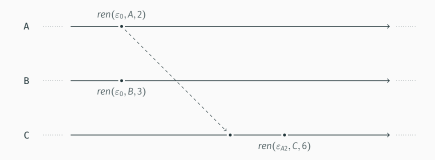




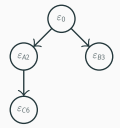


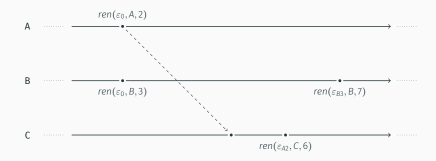




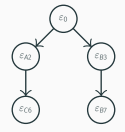


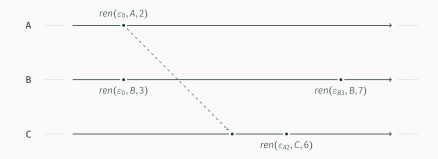
Arbre des époques





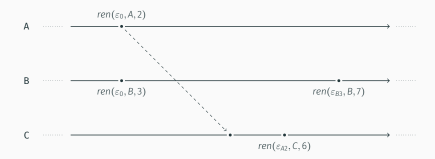
Arbre des époques



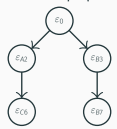


Arbre des époques ε_0 ε_{B3}

Comment choisir?

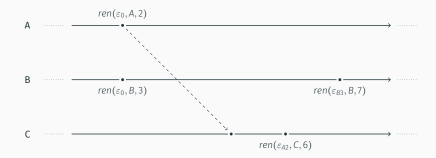


Arbre des époques

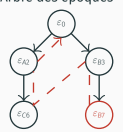


Comment choisir?

- Définit relation priority, notée $<_{\varepsilon}$, ordre strict total sur les époques



Arbre des époques



Comment choisir?

- Définit relation priority, notée $<_{\varepsilon}$, ordre strict total sur les époques
- Utilise ordre lexicographique sur chemins des époques dans l'arbre

Ajout d'un nouveau mécanisme de transformation

Ajout d'un nouveau mécanisme de transformation

· Prend la forme de l'algorithme revertRenameId

Ajout d'un nouveau mécanisme de transformation

- · Prend la forme de l'algorithme revertRenameId
- · Exclure l'effet de l'opération rename

Ajout d'un nouveau mécanisme de transformation

- · Prend la forme de l'algorithme revertRenameId
- · Exclure l'effet de l'opération rename

Intuition

Ajout d'un nouveau mécanisme de transformation

- · Prend la forme de l'algorithme revertRenameId
- · Exclure l'effet de l'opération rename

Intuition

1. *id* fait partie des identifiants renommés : doit retourner son ancienne valeur

Ajout d'un nouveau mécanisme de transformation

- · Prend la forme de l'algorithme revertRenameId
- · Exclure l'effet de l'opération rename

Intuition

- 1. *id* fait partie des identifiants renommés : doit retourner son ancienne valeur
- 2. *id* a (potentiellement) été inséré en concurrence : doit restaurer sa (potentielle) ancienne valeur

Ajout d'un nouveau mécanisme de transformation

- · Prend la forme de l'algorithme revertRenameId
- · Exclure l'effet de l'opération rename

Intuition

- 1. *id* fait partie des identifiants renommés : doit retourner son ancienne valeur
- 2. *id* a (potentiellement) été inséré en concurrence : doit restaurer sa (potentielle) ancienne valeur
- 3. *id* a été inséré après le renommage : doit retourner une valeur qui préserve l'ordre

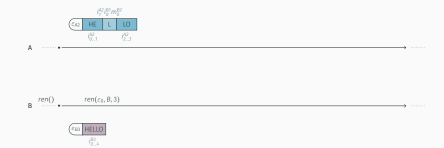
Ajout d'un nouveau mécanisme de transformation

- · Prend la forme de l'algorithme revertRenameId
- · Exclure l'effet de l'opération rename

Intuition

- 1. *id* fait partie des identifiants renommés : doit retourner son ancienne valeur
- 2. *id* a (potentiellement) été inséré en concurrence : doit restaurer sa (potentielle) ancienne valeur
- 3. *id* a été inséré après le renommage : doit retourner une valeur qui préserve l'ordre

Distingue cas par filtrage par motif

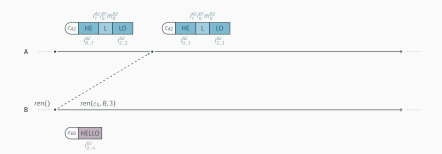


Arbre des époques de A



Étapes

• Époque courante : $arepsilon_{A2}$

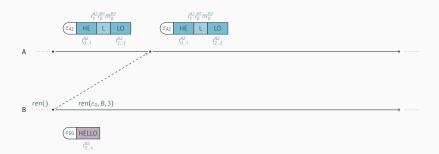


Arbre des époques de A



Étapes

• Époque courante : ε_{A2}

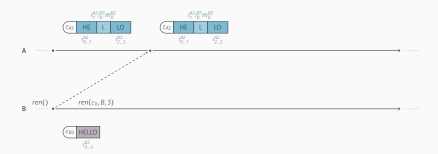


Arbre des époques de A



Étapes

- Époque courante : ε_{A2}
- Époque cible : ε_{B3}

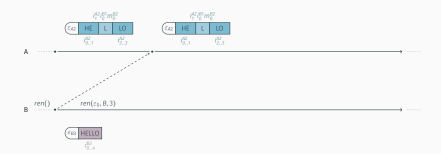


Arbre des époques de A



Étapes

- Époque courante : $arepsilon_{A2}$
- Époque cible : ε_{B3}
- \cdot Plus Proche Ancêtre Commun : $arepsilon_0$



Arbre des époques de A

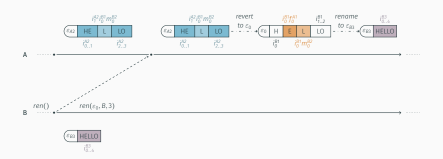


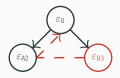
Étapes

- Époque courante : ε_{A2}
- Époque cible : ε_{B3}
- Plus Proche Ancêtre Commun : $arepsilon_0$

Doit annuler ε_{A2} et appliquer ε_{B3}

Opérations rename concurrentes - Choix de l'époque cible





 TODO : Illustrer choix de l'époque cible, cas 1 et cas 2

RenamableLogootSplit

Validation

Objectifs

- · Montrer convergence des noeuds
- Montrer que mécanisme de renommage améliore performances de la séquence répliquée (mémoire, calculs, bande-passante)

Objectifs

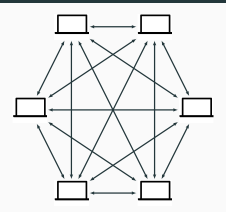
- · Montrer convergence des noeuds
- Montrer que mécanisme de renommage améliore performances de la séquence répliquée (mémoire, calculs, bande-passante)

Conduction d'une évaluation expérimentale

Absence d'un jeu de données de sessions d'édition collaborative

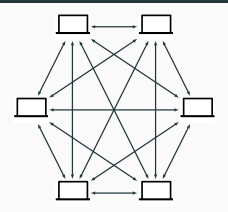
Mise en place de simulations pour générer un jeu de données

Simulations - Architecture



- · 10 noeuds éditent collaborativement un document
- · Utilisent soit LogootSplit (LS), soit RenamableLogootSplit (RLS)

Simulations - Architecture



- · 10 noeuds éditent collaborativement un document
- Utilisent soit LogootSplit (LS), soit RenamableLogootSplit (RLS)
- · Topologie réseau entièrement maillée
- · Ne considère pas pannes ou pertes de message

Simulations - Modifications

- Phase 1 (génération du contenu): Beaucoup d'insertions, quelques suppressions (80/20%)
- · Phase 2 (édition) : Équilibre insertions/suppressions (50/50%)
- Noeuds passent à la phase 2 quand document atteint taille donnée (15 pages - 60k caractères)

Simulations - Modifications

- Phase 1 (génération du contenu) : Beaucoup d'insertions, quelques suppressions (80/20%)
- · Phase 2 (édition): Équilibre insertions/suppressions (50/50%)
- Noeuds passent à la phase 2 quand document atteint taille donnée (15 pages - 60k caractères)
- Noeuds terminent quand ensemble des noeuds a effectué nombre donné de modifications (10k)...
- · ...et intégré celles des autres (150k au total)

Simulations - Mécanisme de renommage

- · Noeuds désignés comme noeuds de renommage (1 à 4)
- Noeuds de renommage effectue un renommage à toutes les 7.5k/30k opérations qu'ils intègrent (5/20 opérations rename par noeud de renommage)
- Opérations rename générées à un point donné sont concurrentes

Simulations - Sorties

- Instantané de l'état de chaque noeud à différents points de la simulation (2.5k/10k opérations et état final)
- · Journal des opérations de chaque noeud

^{*.} Code des simulations et benchmarks: https://github.com/coast-team/mute-bot-random

Simulations - Sorties

- Instantané de l'état de chaque noeud à différents points de la simulation (2.5k/10k opérations et état final)
- · Journal des opérations de chaque noeud

Permet de conduire évaluations sur ces données*

^{*.} Code des simulations et benchmarks: https://github.com/coast-team/mute-bot-random

RenamableLogootSplit

Résultats

Convergence

Intuition

Comparer l'état final des différents noeuds d'une session pour confirmer l'absence de divergence

Convergence

Intuition

Comparer l'état final des différents noeuds d'une session pour confirmer l'absence de divergence

· Ensemble des noeuds convergent

Convergence

Intuition

Comparer l'état final des différents noeuds d'une session pour confirmer l'absence de divergence

- · Ensemble des noeuds convergent
- · Un résultat empirique, pas une preuve...
- · ...mais un premier pas vers la validation de RLS

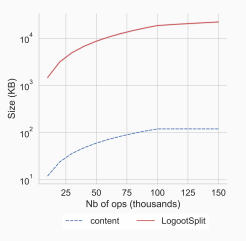
Surcoût en métadonnées - 1 noeud de renommage

Intuition

Mesurer évolution de la taille de la structure de données à partir des instantanés des sessions avec 1 seul noeud de renommage

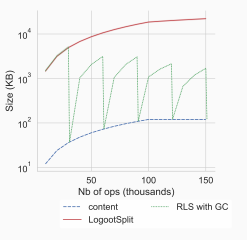
Intuition

Mesurer évolution de la taille de la structure de données à partir des instantanés des sessions avec 1 seul noeud de renommage



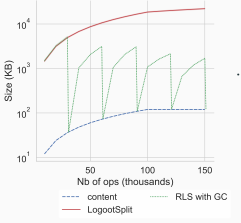
Intuition

Mesurer évolution de la taille de la structure de données à partir des instantanés des sessions avec 1 seul noeud de renommage



Intuition

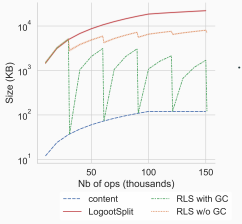
Mesurer évolution de la taille de la structure de données à partir des instantanés des sessions avec 1 seul noeud de renommage



 Opération rename réinitialise surcoût du CRDT, si GC de l'entièreté des métadonnées du mécanisme de renommage

Intuition

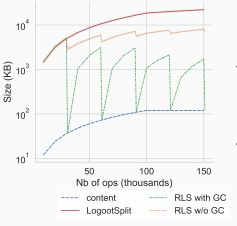
Mesurer évolution de la taille de la structure de données à partir des instantanés des sessions avec 1 seul noeud de renommage



 Opération rename réinitialise surcoût du CRDT, si GC de l'entièreté des métadonnées du mécanisme de renommage

Intuition

Mesurer évolution de la taille de la structure de données à partir des instantanés des sessions avec 1 seul noeud de renommage

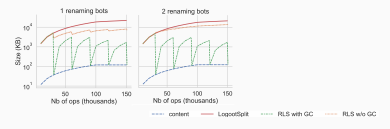


- Opération rename réinitialise surcoût du CRDT, si GC de l'entièreté des métadonnées du mécanisme de renommage
- Opération rename réduit de 66% surcoût du CRDT sinon

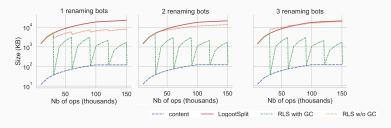
Intuition



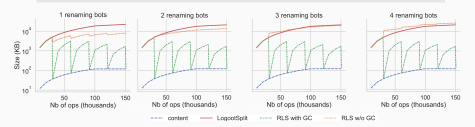
Intuition



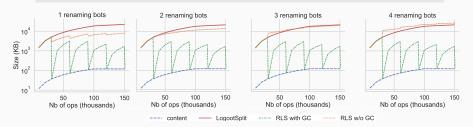
Intuition



Intuition



Intuition



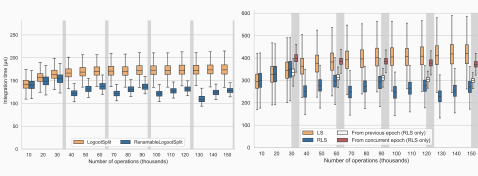
- Aucun impact si GC
- · Surcoût de chaque opération rename s'additionne sinon

Intuition

Mesurer temps d'intégration local et distant d'opérations insert à différents stades de la collaboration

Intuition

Mesurer temps d'intégration local et distant d'opérations insert à différents stades de la collaboration

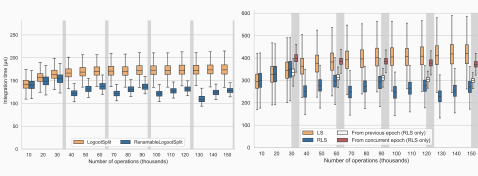


(a) Modifications locales

(b) Modifications distantes

Intuition

Mesurer temps d'intégration local et distant d'opérations insert à différents stades de la collaboration

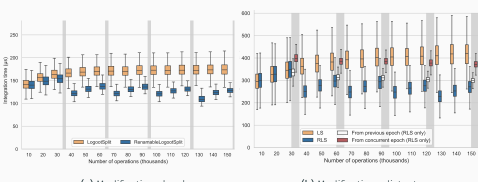


(a) Modifications locales

- (b) Modifications distantes
- · Opérations rename réduisent temps intégration

Intuition

Mesurer temps d'intégration local et distant d'opérations insert à différents stades de la collaboration



(a) Modifications locales

- **(b)** Modifications distantes
- · Opérations rename réduisent temps intégration
- · Réduction état contrebalance surcoût transformation

Surcoûts en calculs - Opérations rename

Intuition

Mesurer temps d'intégration local et distant d'opérations rename à différents stades de la collaboration

Surcoûts en calculs - Opérations rename

Intuition

Mesurer temps d'intégration local et distant d'opérations rename à différents stades de la collaboration

Paramètres		Temps d'intégration (ms)				
Туре	Nb Ops (k)	Moyenne	Médiane	IQR	1 ^{er} Percent.	99 ^{ème} Percent.
Locale	30	41.8	38.7	5.66	37.3	71.7
	90	119	119	2.17	116	124
	150	158	158	3.71	153	164
Distante directe	30	481	477	15.2	454	537
	90	1491	1482	58.8	1396	1658
	150	1694	1676	60.6	1591	1853
Cc. int. époque plus prioritaire	30	644	644	16.6	620	683
	90	1998	1994	46.6	1906	2112
	150	2242	2234	63.5	2139	2351

Surcoûts en calculs - Opérations rename

Intuition

Mesurer temps d'intégration local et distant d'opérations rename à différents stades de la collaboration

Paramètres		Temps d'intégration (ms)				
Туре	Nb Ops (k)	Moyenne	Médiane	IQR	1 ^{er} Percent.	99 ^{ème} Percent.
Locale	30	41.8	38.7	5.66	37.3	71.7
	90	119	119	2.17	116	124
	150	158	158	3.71	153	164
Distante directe	30	481	477	15.2	454	537
	90	1491	1482	58.8	1396	1658
	150	1694	1676	60.6	1591	1853
Cc. int. époque plus prioritaire	30	644	644	16.6	620	683
	90	1998	1994	46.6	1906	2112
	150	2242	2234	63.5	2139	2351

- · Détectable par utilisateur-rices
- · Nécessaire d'améliorer temps d'intégration distant

Surcoût en calculs - Vue globale

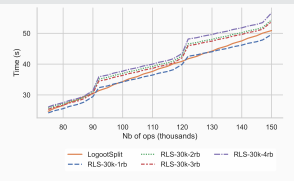
Intuition

Mesurer temps pour intégrer l'entièreté du journal d'opérations d'une collaboration en fonction du nombre de noeuds de renommage

Surcoût en calculs - Vue globale

Intuition

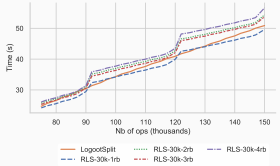
Mesurer temps pour intégrer l'entièreté du journal d'opérations d'une collaboration en fonction du nombre de noeuds de renommage



Surcoût en calculs - Vue globale

Intuition

Mesurer temps pour intégrer l'entièreté du journal d'opérations d'une collaboration en fonction du nombre de noeuds de renommage



- Initialement, gains sur opérations insert et remove contrebalancent coût des opérations rename ...
- · ...mais coût des opérations *rename* augmente surcoût total *in fine*

RenamableLogootSplit

Conclusion

Contribution

 Définition et validation mécanisme de renommage pour CRDTs pour Séquence à identifiants densément ordonnés, compatible avec systèmes pair-à-pair

^{[8].} baquero2017pure.

Contribution

 Définition et validation mécanisme de renommage pour CRDTs pour Séquence à identifiants densément ordonnés, compatible avec systèmes pair-à-pair

Limites

- · Surcoût fonction du nombre d'opérations rename concurrentes
- · Stabilité causale [8] requise pour supprimer les métadonnées

[8]. baquero2017pure.

Contribution

 Définition et validation mécanisme de renommage pour CRDTs pour Séquence à identifiants densément ordonnés, compatible avec systèmes pair-à-pair

Limites

- · Surcoût fonction du nombre d'opérations rename concurrentes
- · Stabilité causale [8] requise pour supprimer les métadonnées

Perspectives

- · Stratégies de génération des opérations rename
- Relations $priority <_{\varepsilon} r$ éduisant calculs à l'échelle du système
- · Preuve de correction de RLS
- [8]. baquero2017pure.

Conclusion générale &

Perspectives

Contributions

- Mécanisme de renommage pour CRDTs pour le type Séquence à identifiants densément ordonnés
- Implémentation de RenamableLogootSplit et de ses dépendances (protocole d'appartenance au réseau, couche de livraison) dans MUTE
- Comparaison des différents modèles de synchronisation pour CRDTs, ainsi que
- Comparaison des différentes approches pour CRDTs pour le type Séquence

Perspectives

RenamableLogootSplit

• Relations $priority <_{\varepsilon} r$ éduisant calculs à l'échelle du système

CRDTs

- Framework pour conception de CRDTs synchronisés par opérations
- Comparaison des différents modèles de synchronisation pour CRDTs

Ouverture: comparaison modèles synchronisation

	Sync. par états	Sync. par opérations	Sync. par diff. d'états
Forme un sup-demi-treillis	1	/	✓
Intègre modifications par fusion d'états	✓	×	✓
Intègre modifications par élts irréductibles	X	✓	✓
Résiste nativ. aux défaillances réseau	✓	X	✓
Adapté pour systèmes temps réel	X	✓	✓
Offre nativ. modèle de cohérence causale	✓	X	Х

- · Synchronisation par différences offre meilleur des mondes...
- ...y a-t-il encore un intérêt aux autres modèles, e.g. pour composition ou sécurité?

Merci de votre attention, avez-vous des questions?



Publications

- Article de position à Middleware 2018 19th ACM/IFIP International Middleware Conference (Doctoral Symposium), Dec 2018, Rennes, France.
- Article d'atelier avec Gérald Oster et Olivier Perrin à PaPoC 2020
 7th Workshop on Principles and Practice of Consistency for Distributed Data, Apr 2020, Heraklion / Virtual, Greece.
- Article de revue avec Gérald Oster et Olivier Perrin dans IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2022, 33 (12), pp.3870-3885.

Benchmarks

- Node.js, version 13.1.0, avec option jitless
- Machiné équipée d'un Intel Xeon CPU E5-1620 (10MB Cache, 3.50 GHz), de 16GB de RAM et utilisant Fedora 31
- Taille des documents obtenus en utilisant notre fork de object-sizeof*
- Mesures de temps avec process.hrtime.bigint()

^{*.} https://www.npmjs.com/package/object-sizeof