

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

---

Matthieu Nicolas ([matthieu.nicolas@loria.fr](mailto:matthieu.nicolas@loria.fr))

20 décembre 2022

<i>Rapporteurs :</i>	Hanifa Boucheneb Davide Frey	Professeure, Polytechnique Montréal Chargé de recherche, HdR, Inria Rennes Bretagne-Atlantique
<i>Examineurs :</i>	Hala Skaf-Molli Stephan Merz	Maîtresse de conférences, HdR, Nantes Université, LS2N Directeur de Recherche, Inria Nancy - Grand Est
<i>Encadrants :</i>	Olivier Perrin Gérald Oster	Professeur des Universités, Université de Lorraine, LORIA Maître de conférences, Université de Lorraine, LORIA

TODO : Voir comment représenter une appli collaboratrice à ce stade

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

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

TODO : Illustrer chacune des propriétés

- Confidentialité
- Pérennité
- Souveraineté
- Résistance à la censure

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

TODO : Illustrer une appli P2P

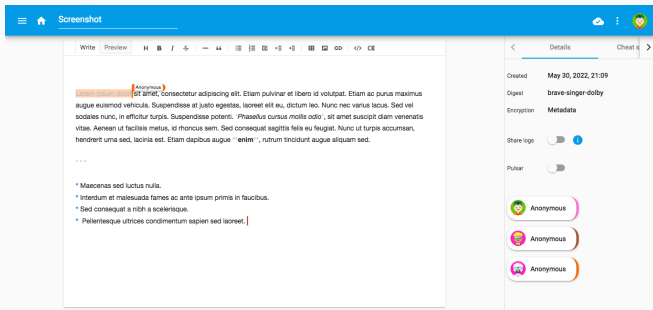
## Problématiques

En l'absence d'autorités centrales, comment

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

---

[1]. localfirstsoftware2019.



- 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>



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

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)<sup>[2]</sup>

- 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.

- Reposent sur la théorie des treillis

TODO : Représenter un sup-demi-treillis

- États ordonnés par relation  $\leq$ , avec état minimal  $\perp$
- Modification d'un état génère état supérieur ou égal d'après  $\leq$
- 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<sup>[4]</sup>
- Synchronisation par opérations

---

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

- 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<sup>[6]</sup>

- Unique
- Immuable
- Ordonnable par une relation d'ordre strict total  $<_{id}$
- Appartenant à un espace dense

---

[6]. 2009-treedoc-preguica.



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

Exemple :

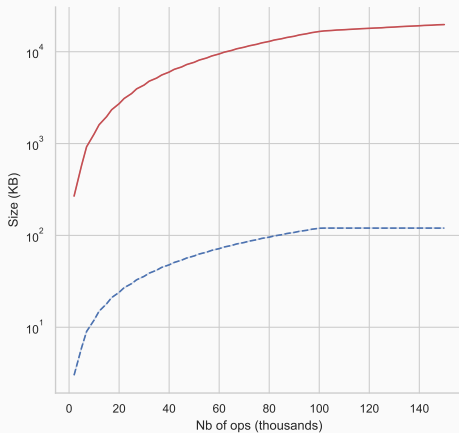
$$i_0^{A1} r_3^{B1} \dots m_0^{A2}$$

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

## L'approche core-nebula<sup>[7]</sup>

- 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

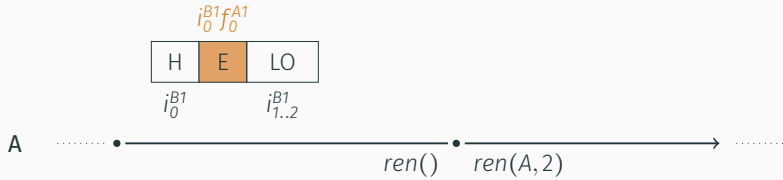
---

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

## Propriétés de l'opération *rename*

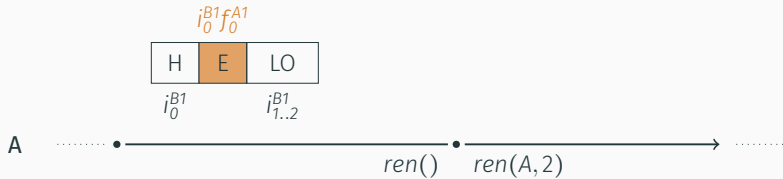
- Est déterministe
- Préserve l'intention des utilisateur-rices
- Préserve la séquence, c.-à-d. unicité et ordre de ses identifiants
- Commute avec les opérations *insert*, *remove* mais aussi *rename* concurrentes

# Opération *rename*



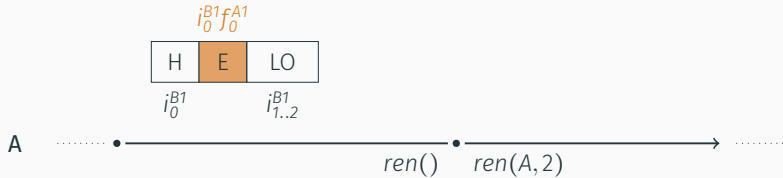


# Opération *rename*



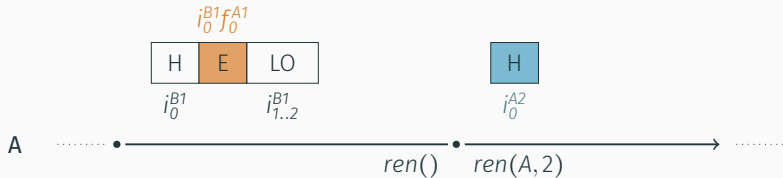
- Génère nouvel identifiant pour le 1er élément :

# Opération *rename*



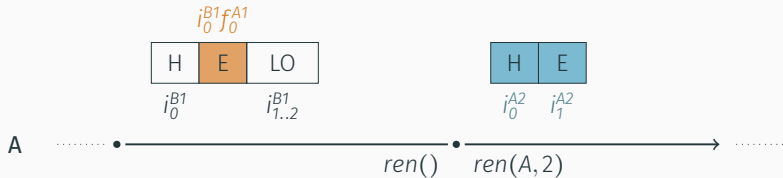
- Génère nouvel identifiant pour le 1er élément :  $i_0^{B1} \rightarrow i_0^{A2}$

# Opération *rename*



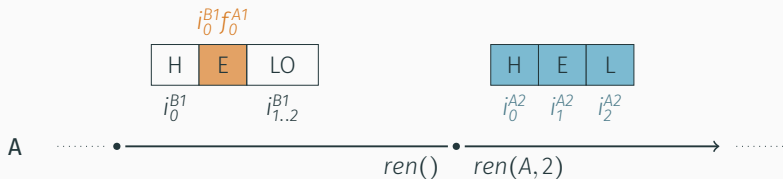
- Génère nouvel identifiant pour le 1er élément :  $i_0^{B1} \rightarrow i_0^{A2}$
- Puis génère identifiants contigus pour éléments suivants :

# Opération *rename*



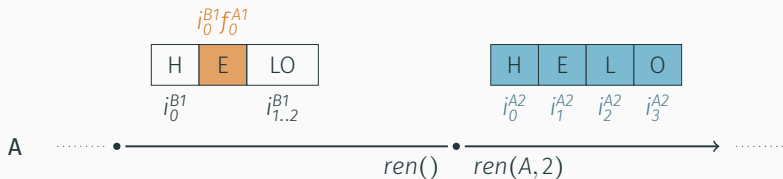
- Génère nouvel identifiant pour le 1er élément :  $i_0^{B1} \rightarrow i_0^{A2}$
- Puis génère identifiants contigus pour éléments suivants :  $i_1^{A2}$

# Opération *rename*



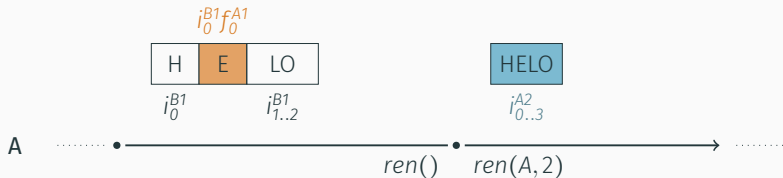
- Génère nouvel identifiant pour le 1er élément :  $i_0^{B1} \rightarrow i_0^{A2}$
- Puis génère identifiants contigus pour éléments suivants :  $i_1^{A2}, i_2^{A2}$

# Opération *rename*



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

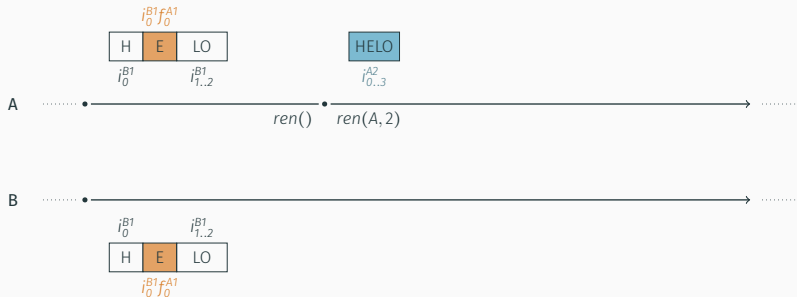
# Opération *rename*



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

Regroupe tous les éléments en 1 unique bloc

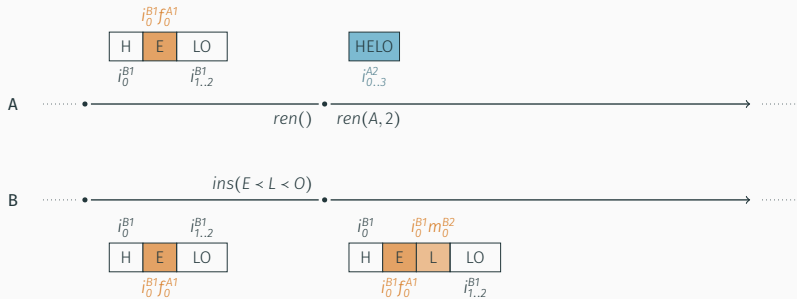
# Intégration des opérations *insert* et *remove* concurrentes



- Peuvent générer opérations concurrentes aux opérations *rename*

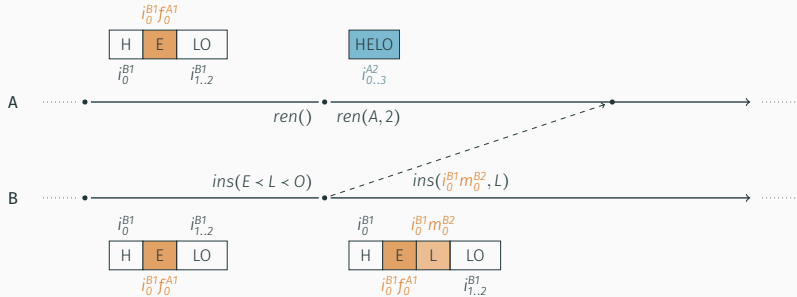


# Intégration des opérations *insert* et *remove* concurrentes



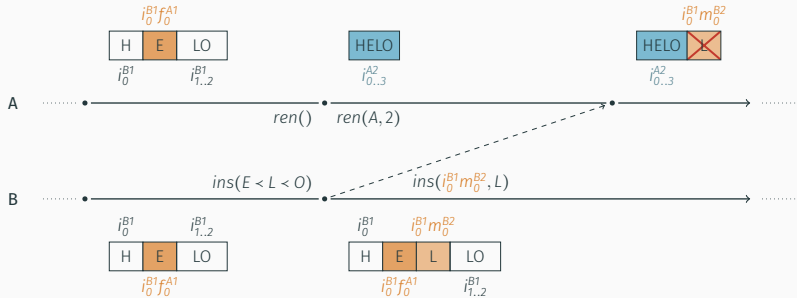
- Peuvent générer opérations concurrentes aux opérations *rename*

# Intégration des opérations *insert* et *remove* concurrentes



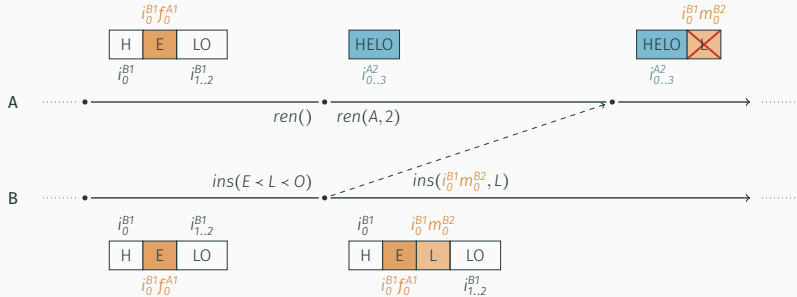
- Peuvent générer opérations concurrentes aux opérations *rename*

# Intégration des opérations *insert* et *remove* concurrentes



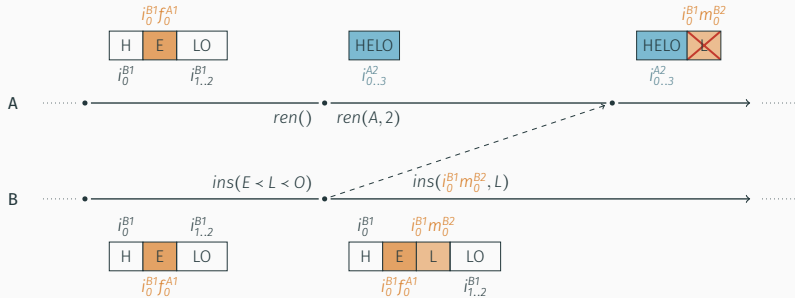
- Peuvent générer opérations concurrentes aux opérations *rename*

# Intégration des opérations *insert* et *remove* concurrentes



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

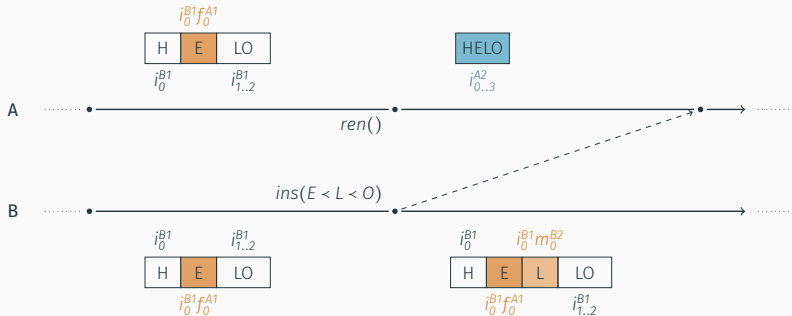
# Intégration des opérations *insert* et *remove* concurrentes



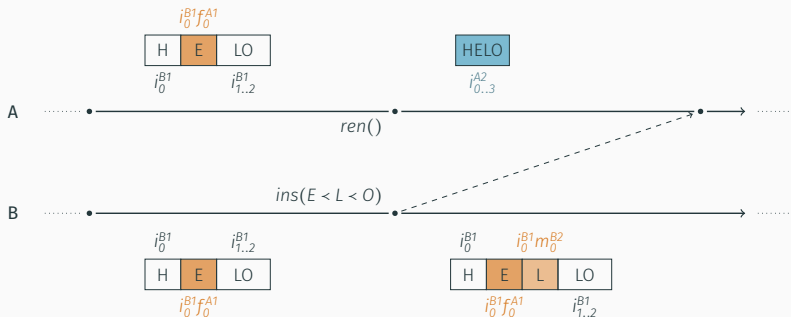
- Peuvent générer opérations concurrentes aux opérations *rename*
- Produisent anomalies si intégrées naïvement

Nécessité d'un mécanisme dédié

# Détection des opérations concurrentes à opération *rename*

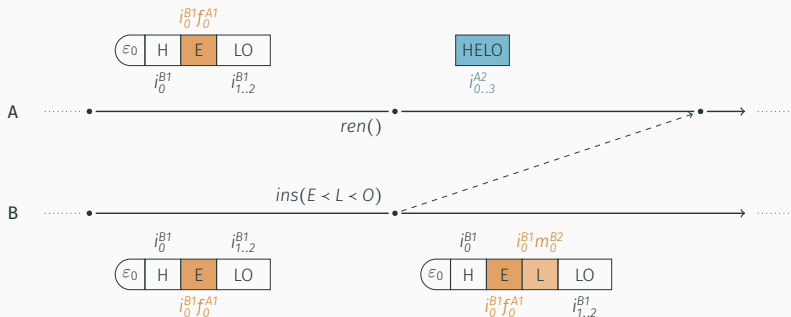


# Détection des opérations concurrentes à opération *rename*



Ajout mécanisme d'époques

# Détection des opérations concurrentes à opération *rename*

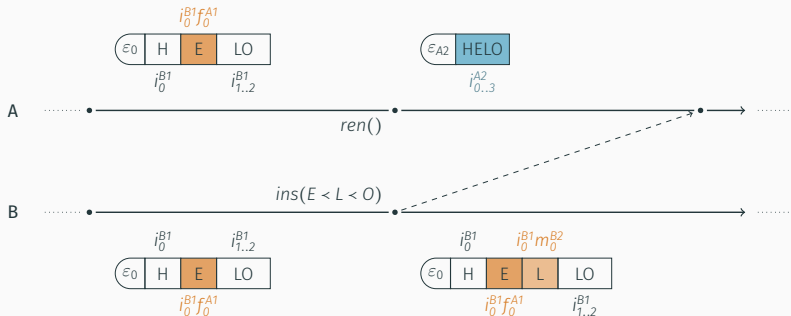


## Ajout mécanisme d'époques

- Séquence commence à époque d'origine, notée  $\epsilon_0$



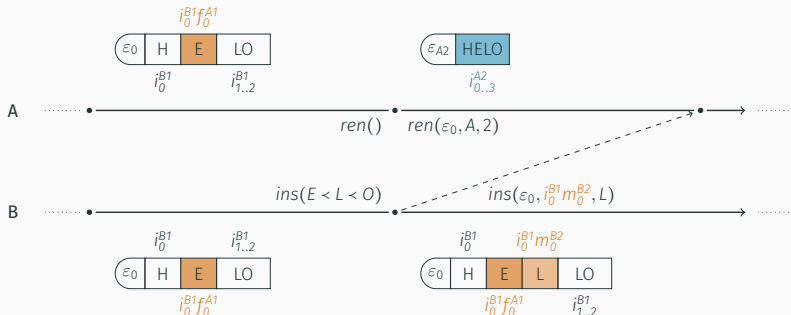
# Détection des opérations concurrentes à opération *rename*



## Ajout mécanisme d'époques

- Séquence commence à époque d'origine, notée  $\epsilon_0$
- *rename* font progresser à nouvelle époque,  $\epsilon_{nodeId \ nodeSeq}$

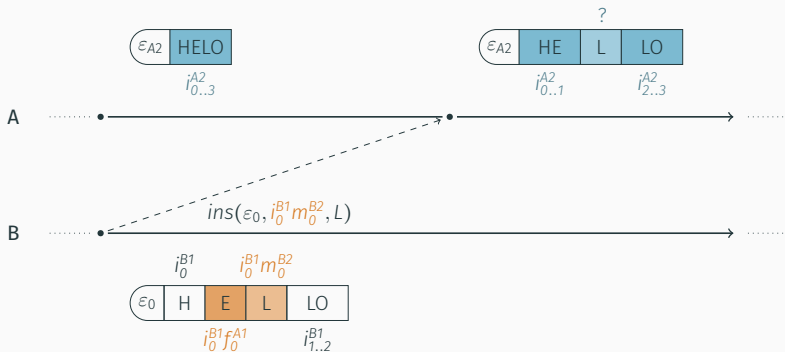
# Détection des opérations concurrentes à opération *rename*



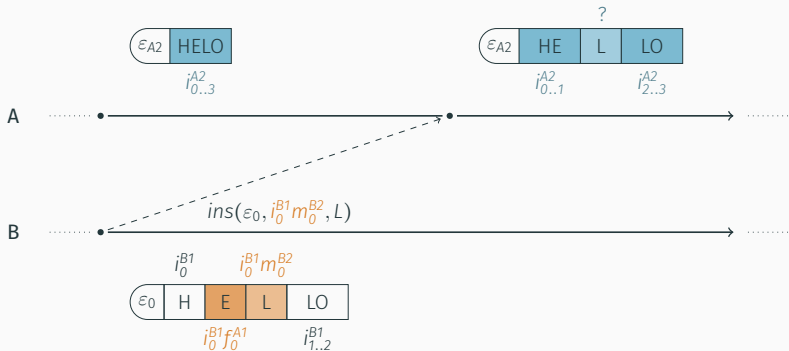
## Ajout mécanisme d'époques

- Séquence commence à époque d'origine, notée  $\epsilon_0$
- *rename* font progresser à nouvelle époque,  $\epsilon_{nodeId \ nodeSeq}$
- Opérations labellisées avec époque de génération

# Gestion des opérations *insert* et *remove* concurrentes

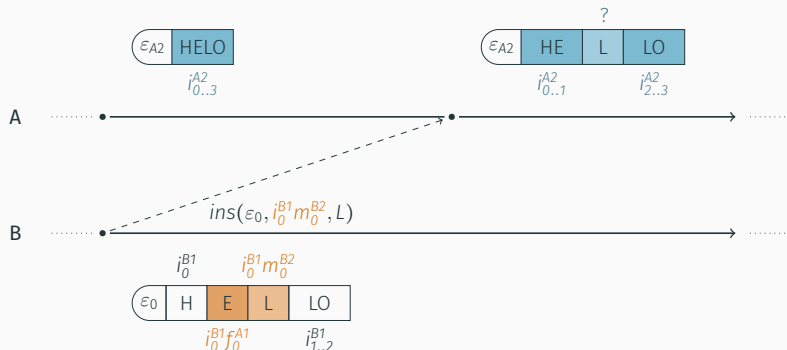


# Gestion des opérations *insert* et *remove* concurrentes



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

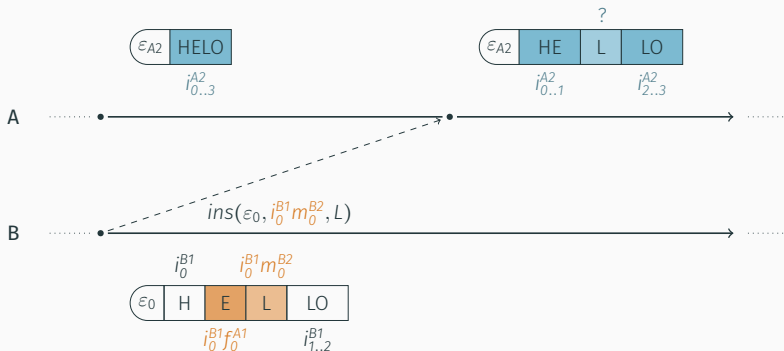
# Gestion des opérations *insert* et *remove* concurrentes



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

- Prend la forme de l'algorithme `renameId`

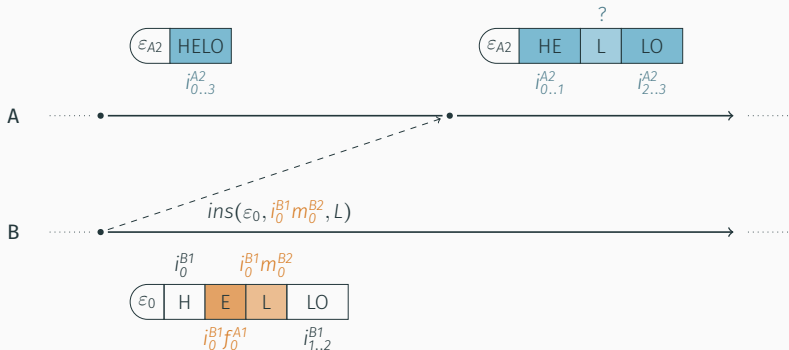
# Gestion des opérations *insert* et *remove* concurrentes



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

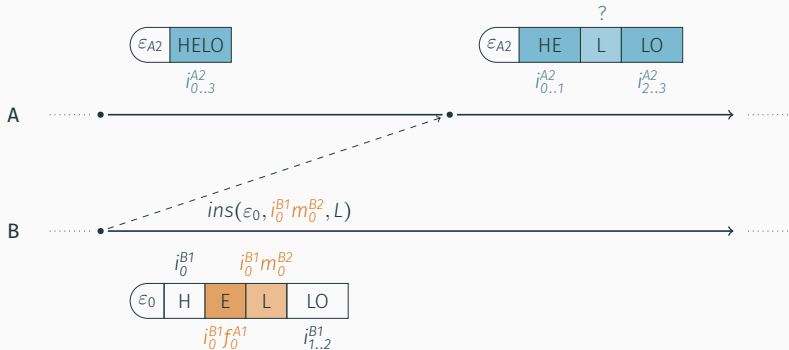
- Prend la forme de l'algorithme `renameId`
- Inclure l'effet de l'opération *rename* dans l'opération transformée

# Exemple de renameId



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

# Exemple de renameId

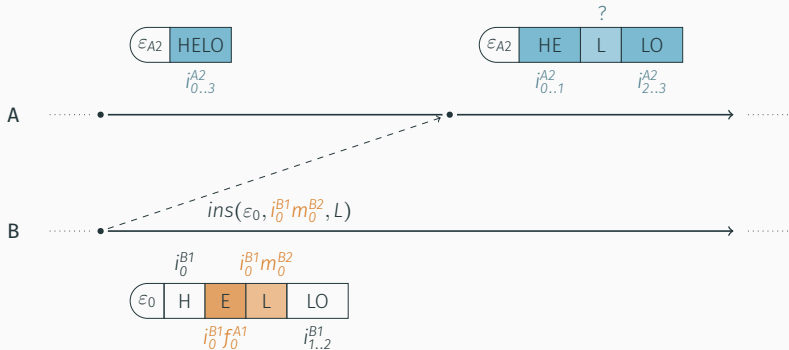


## Exemple avec $i_0^{B1} m_0^{B2}$

- Trouver son prédécesseur à l'époque d'origine  $\epsilon_0$  :  $i_0^{B1} f_0^{A1}$



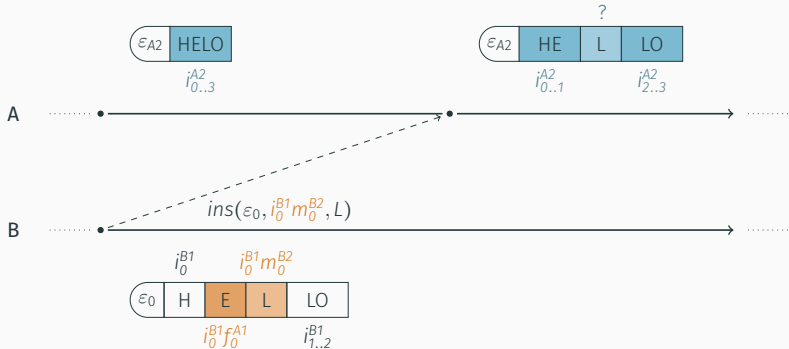
# Exemple de renameId



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

- Trouver son prédécesseur à l'époque d'origine  $\varepsilon_0$  :  $i_0^{B1} f_0^{A1}$
- Trouver son équivalent à l'époque cible  $\varepsilon_{A2}$  :  $i_1^{A2}$

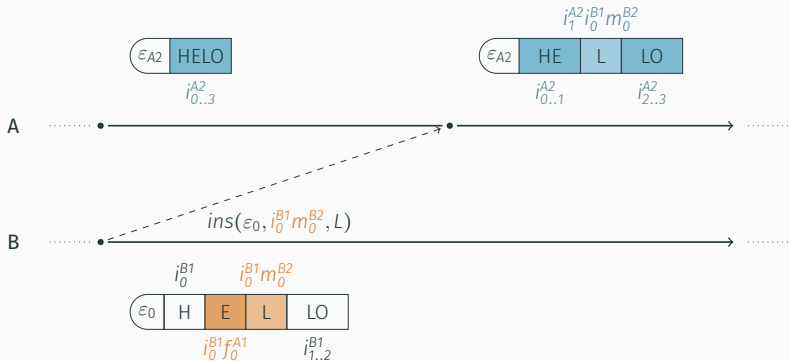
# Exemple de renameId



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

- Trouver son prédécesseur à l'époque d'origine  $\epsilon_0$  :  $i_0^{B1} f_0^{A1}$
- Trouver son équivalent à l'époque cible  $\epsilon_{A2}$  :  $i_1^{A2}$
- Concaténer ce dernier à  $i_0^{B1} m_0^{B2}$  pour obtenir son équivalent à  $\epsilon_{A2}$  :  $i_1^{A2} i_0^{B1} m_0^{B2}$

# Exemple de renameId

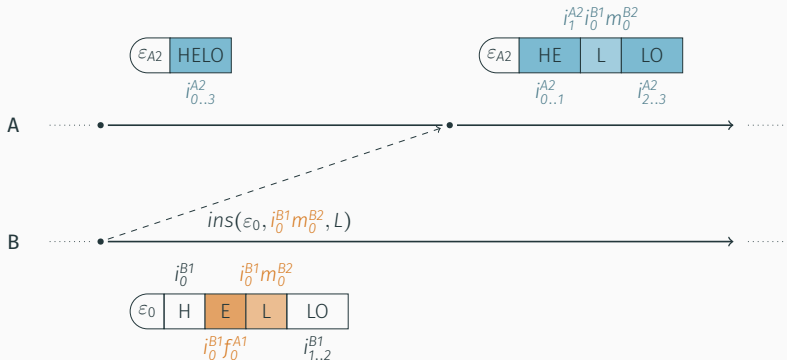


## Exemple avec $i_0^{B1} m_0^{B2}$

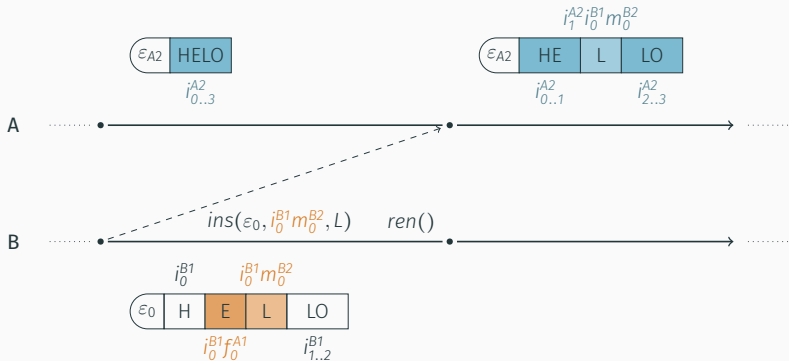
- Trouver son prédécesseur à l'époque d'origine  $\epsilon_0$  :  $i_0^{B1} f_0^{A1}$
- Trouver son équivalent à l'époque cible  $\epsilon_{A2}$  :  $i_1^{A2}$
- Concaténer ce dernier à  $i_0^{B1} m_0^{B2}$  pour obtenir son équivalent à  $\epsilon_{A2}$  :  $i_1^{A2} i_0^{B1} m_0^{B2}$

Et en cas d'opérations *rename* concurrentes?

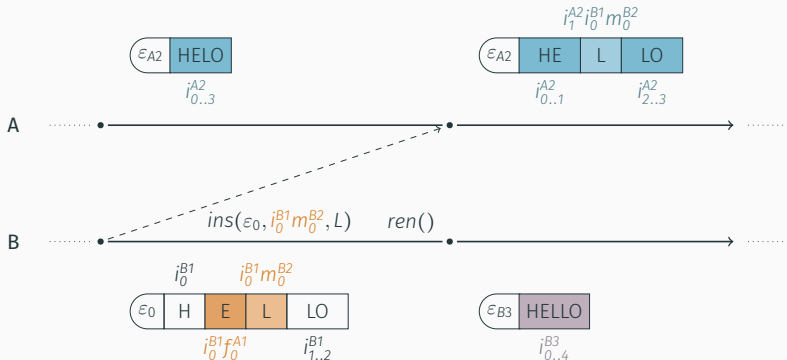
# Opérations *rename* concurrentes



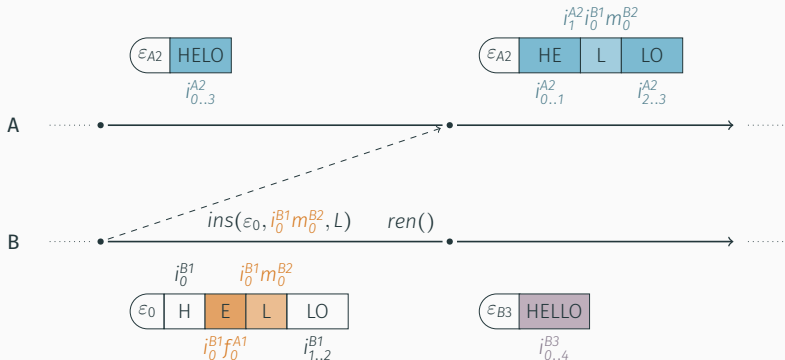
# Opérations *rename* concurrentes



# Opérations *rename* concurrentes



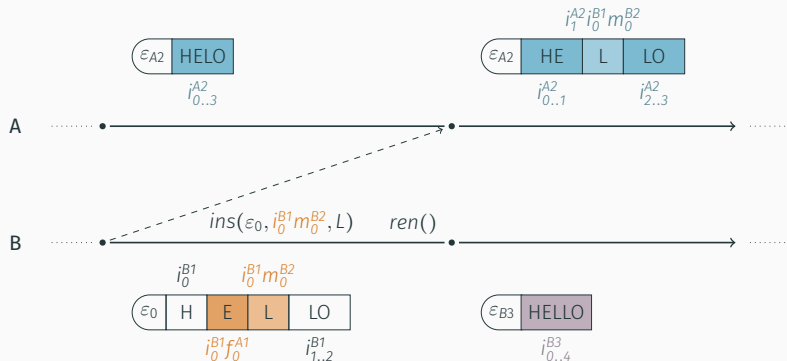
# Opérations *rename* concurrentes



Comment faire converger les noeuds ?



# Opérations *rename* concurrentes



Comment faire converger les noeuds ?

Besoin d'un mécanisme additionnel de résolution de conflits

## Observation

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

## 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

# Algorithme d'intégration d'une opération *rename*

Intuition

# Algorithme d'intégration d'une opération *rename*

## Intuition

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

# Algorithme d'intégration d'une opération *rename*

## Intuition

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

# Algorithme d'intégration d'une opération *rename*

## Intuition

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

# Algorithme d'intégration d'une opération *rename*

## Intuition

1. Ajouter l'époque créée par l'opération *rename* à l'ensemble des époques connues
2. Choisir entre époque courante et nouvelle époque **l'époque 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)



# Algorithme d'intégration d'une opération *rename*

## Intuition

1. Ajouter l'époque créée par l'opération *rename* à l'ensemble des époques connues
2. Choisir entre époque courante et nouvelle époque **l'époque 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

# Algorithme d'intégration d'une opération *rename*

## Intuition

1. Ajouter l'époque créée par l'opération *rename* à l'ensemble des époques connues
2. Choisir entre époque courante et nouvelle époque **l'époque 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

# Algorithme d'intégration d'une opération *rename*

## Intuition

1. Ajouter l'époque créée par l'opération *rename* à l'ensemble des époques connues
2. Choisir entre époque courante et nouvelle époque **l'époque 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

# Algorithme d'intégration d'une opération *rename*

## Intuition

1. Ajouter l'époque créée par l'opération *rename* à l'ensemble des époques connues
2. Choisir entre époque courante et nouvelle époque **l'époque 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

# Choisir une époque comme époque cible

A ..... → .....

B ..... → .....

C ..... → .....

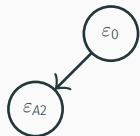
Arbre des époques



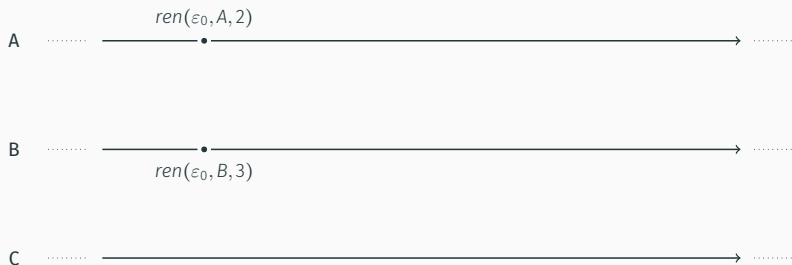
# Choisir une époque comme époque cible



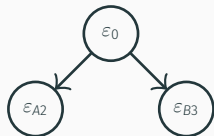
## Arbre des époques



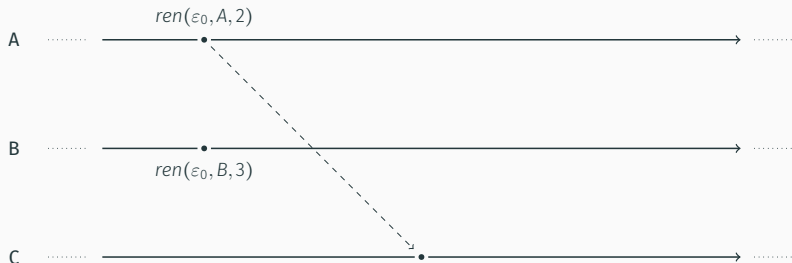
# Choisir une époque comme époque cible



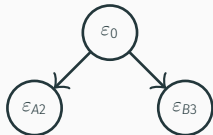
## Arbre des époques



# Choisir une époque comme époque cible

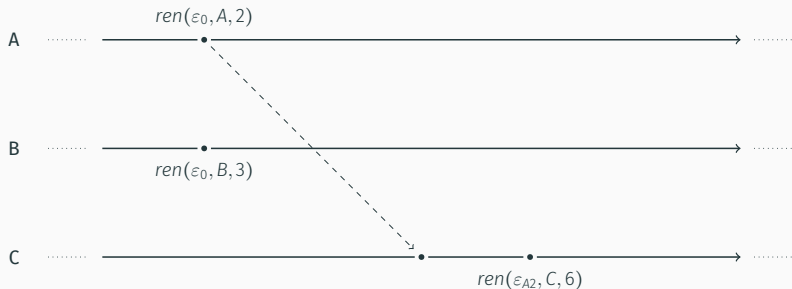


## Arbre des époques

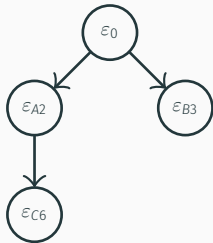




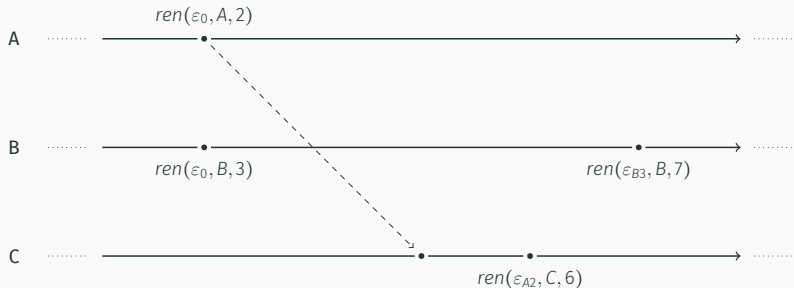
# Choisir une époque comme époque cible



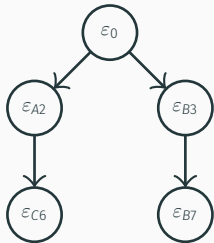
## Arbre des époques



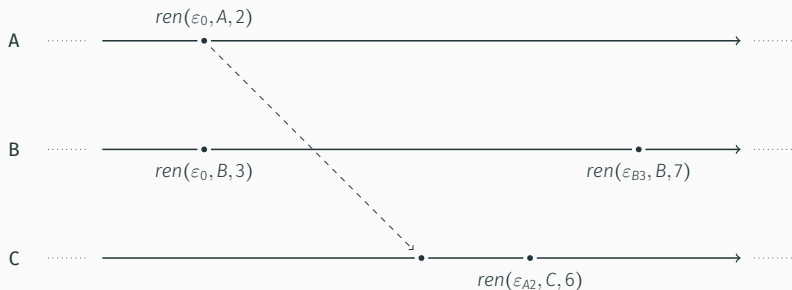
# Choisir une époque comme époque cible



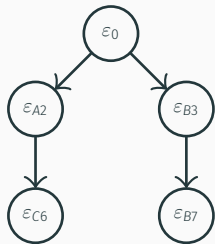
## Arbre des époques



# Choisir une époque comme époque cible

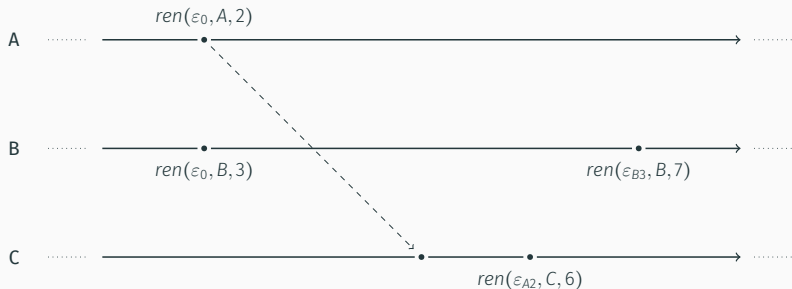


Arbre des époques

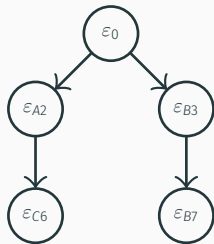


Comment choisir?

# Choisir une époque comme époque cible



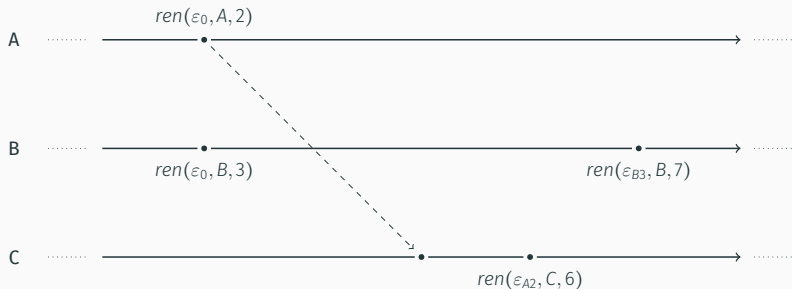
## Arbre des époques



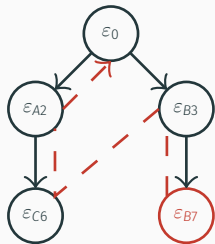
## Comment choisir?

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

# Choisir une époque comme époque cible



## 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

# Annuler l'effet d'une opération *rename*

Ajout d'un nouveau mécanisme de transformation

# Annuler l'effet d'une opération *rename*

Ajout d'un nouveau mécanisme de transformation

- Prend la forme de l'algorithme *revertRenameId*

# Annuler l'effet d'une opération *rename*

Ajout d'un nouveau mécanisme de transformation

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



# Annuler l'effet d'une opération *rename*

Ajout d'un nouveau mécanisme de transformation

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

## Intuition

# Annuler l'effet d'une opération *rename*

## Ajout d'un nouveau mécanisme de transformation

- Prend la forme de l'algorithme *revertRenamed*
- Exclure l'effet de l'opération *rename*

### Intuition

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

# Annuler l'effet d'une opération *rename*

## 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

# Annuler l'effet d'une opération *rename*

## Ajout d'un nouveau mécanisme de transformation

- Prend la forme de l'algorithme *revertRenamedId*
- 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

# Annuler l'effet d'une opération *rename*

## Ajout d'un nouveau mécanisme de transformation

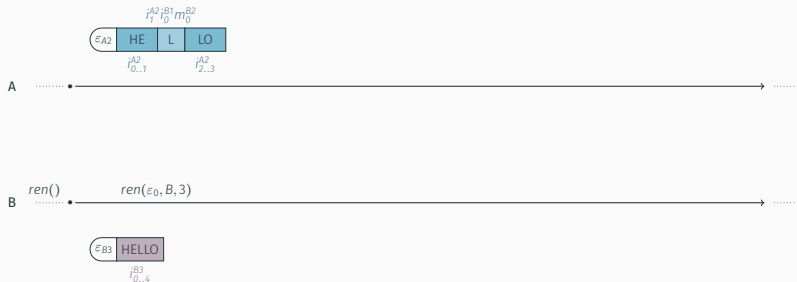
- Prend la forme de l'algorithme *revertRenamed*
- Exclure l'effet de l'opération *rename*

### Intuition

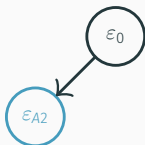
1. *id* fait partie des identifiants renommés : doit retourner son ancienne valeur
2. *id* a (potentiellement) été inséré en concurrence : doit restaurer sa (potentielle) ancienne valeur
3. *id* a été inséré après le renommage : doit retourner une valeur qui préserve l'ordre

Distingue cas par filtrage par motif

# Exemple - Calculs des transformations à effectuer



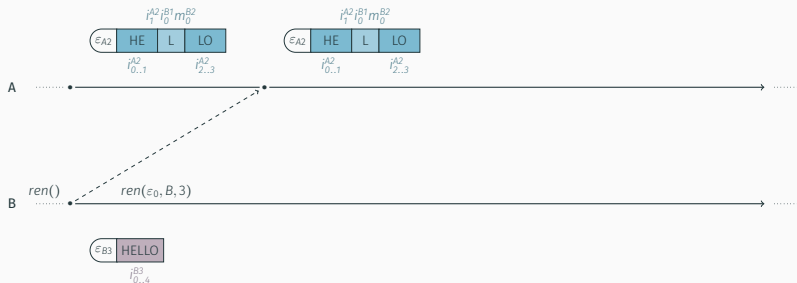
Arbre des époques de A



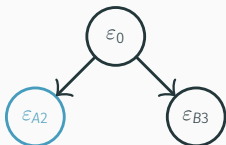
Étapes

- Époque courante :  $\epsilon_{A2}$

# Exemple - Calculs des transformations à effectuer



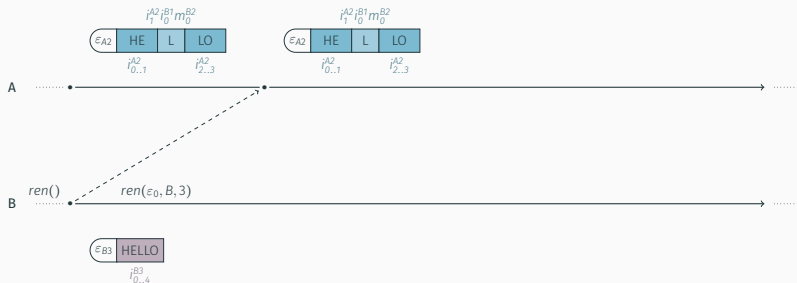
Arbre des époques de A



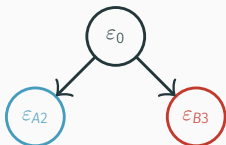
Étapes

- Époque courante :  $\epsilon_{A2}$

# Exemple - Calculs des transformations à effectuer



## Arbre des époques de A

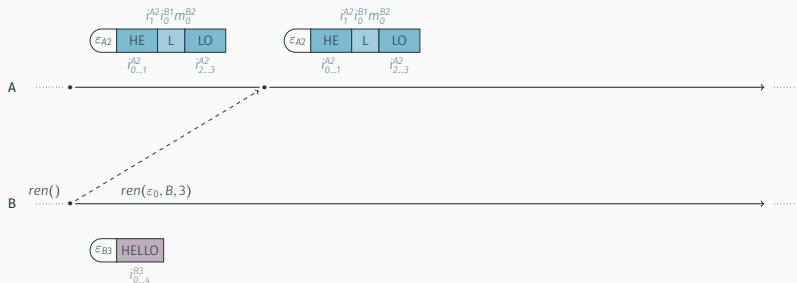


## Étapes

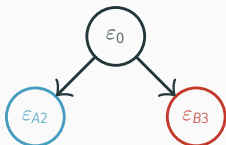
- Époque courante :  $\epsilon_{A2}$
- Époque cible :  $\epsilon_{B3}$



# Exemple - Calculs des transformations à effectuer



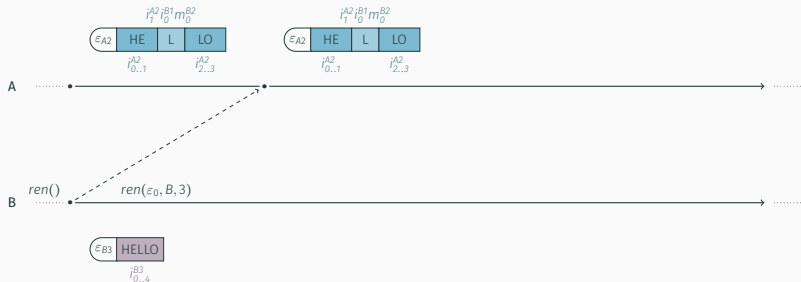
## Arbre des époques de A



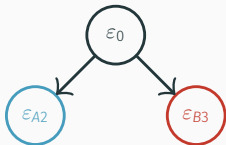
## Étapes

- Époque courante :  $\epsilon_{A2}$
- Époque cible :  $\epsilon_{B3}$
- Plus Proche Ancêtre Commun :  $\epsilon_0$

# Exemple - Calculs des transformations à effectuer



## Arbre des époques de A

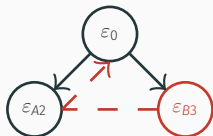
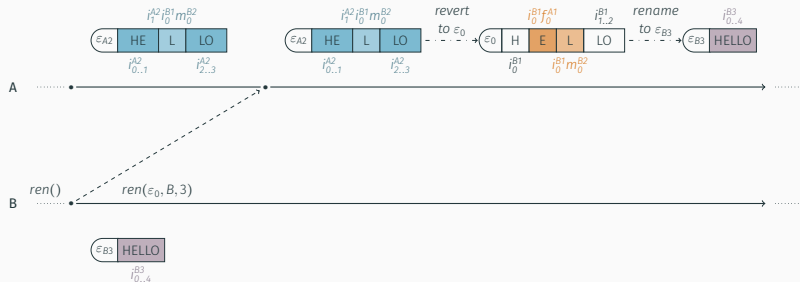


## Étapes

- Époque courante :  $\epsilon_{A2}$
- Époque cible :  $\epsilon_{B3}$
- Plus Proche Ancêtre Commun :  $\epsilon_0$

Doit annuler  $\epsilon_{A2}$  et appliquer  $\epsilon_{B3}$

# Opérations *rename* concurrentes - Choix de l'époque cible



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

# RenamableLogootSplit

---

Validation

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

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

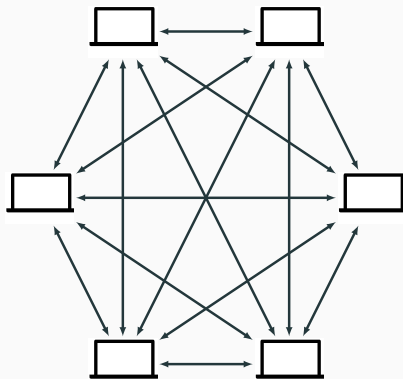
Conduction d'une évaluation expérimentale

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

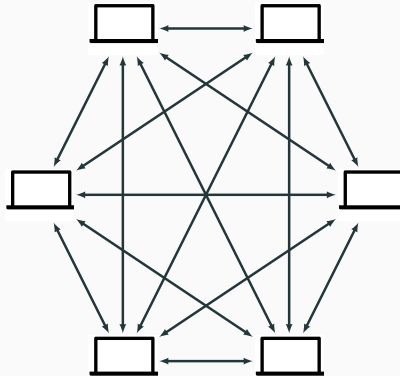
Absence d'un jeu de données de sessions  
d'édition collaborative

Mise en place de simulations pour générer un  
jeu de données





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



- 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

- 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)

- 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)

- 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**

- 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>

- 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<sup>\*</sup>

---

\*. Code des simulations et benchmarks :

<https://github.com/coast-team/mute-bot-random>

# RenamableLogootSplit

---

Résultats



## Intuition

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

## Intuition

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

- Ensemble des noeuds convergent

## 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

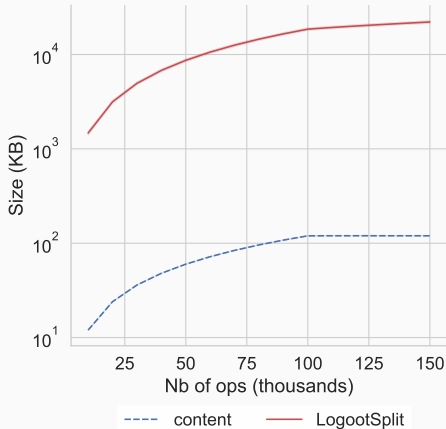
## Intuition

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

# Surcoût en métadonnées - 1 noeud de renommage

## Intuition

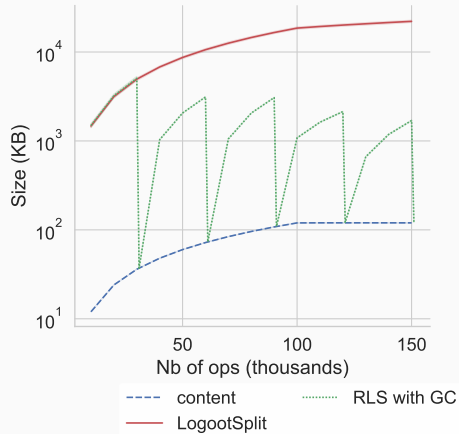
Mesurer évolution de la taille de la structure de données à partir des instantanés des sessions avec 1 seul noeud de renommage



# Surcoût en métadonnées - 1 noeud de renommage

## Intuition

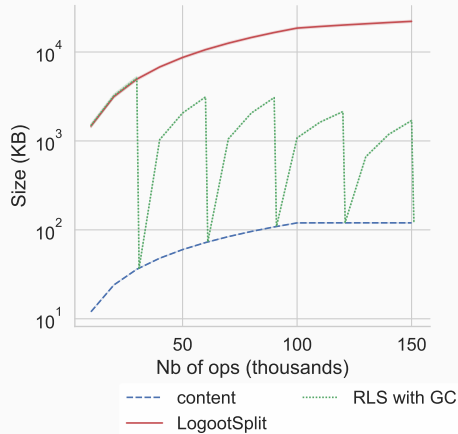
Mesurer évolution de la taille de la structure de données à partir des instantanés des sessions avec 1 seul noeud de renommage



# 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

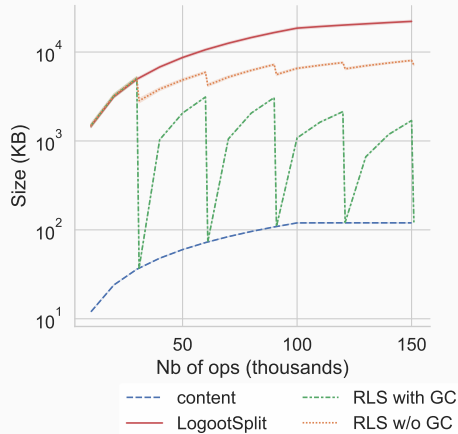


- Opération *rename* réinitialise surcoût du CRDT, si GC de l'entièreté des métadonnées du mécanisme de renommage

# 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



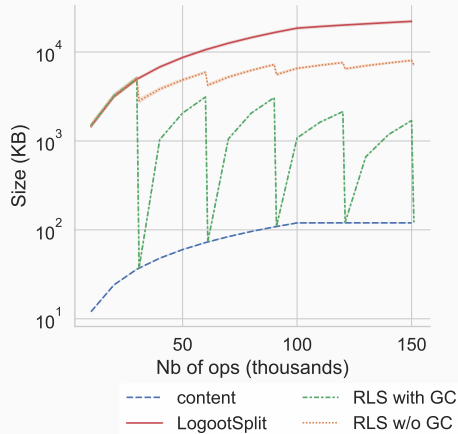
- Opération *rename* réinitialise surcoût du CRDT, si GC de l'entièreté des métadonnées du mécanisme de renommage



# 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

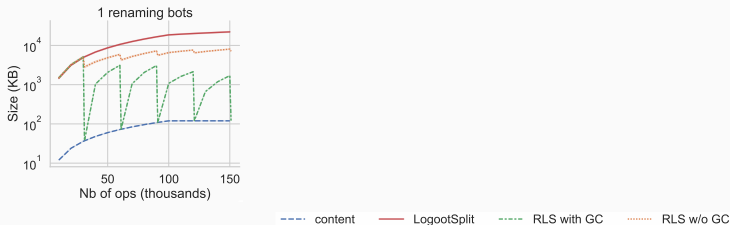


- Opération *rename* réinitialise surcoût du CRDT, si GC de l'entièreté des métadonnées du mécanisme de renommage
- Opération *rename* réduit de 66% surcoût du CRDT sinon

# Surcoût en métadonnées - 1 à 4 noeuds de renommage

## Intuition

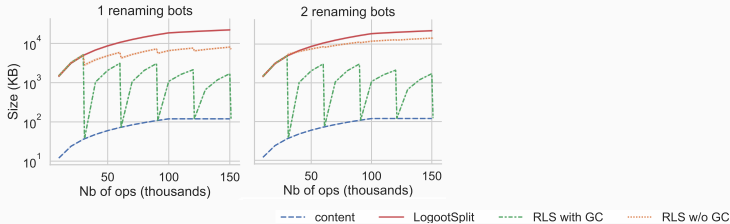
Mesurer évolution de la taille de la structure de données en fonction du nombre de noeuds de renommage



# Surcoût en métadonnées - 1 à 4 noeuds de renommage

## Intuition

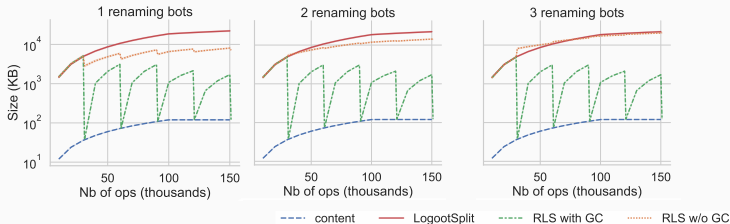
Mesurer évolution de la taille de la structure de données en fonction du nombre de noeuds de renommage



# Surcoût en métadonnées - 1 à 4 noeuds de renommage

## Intuition

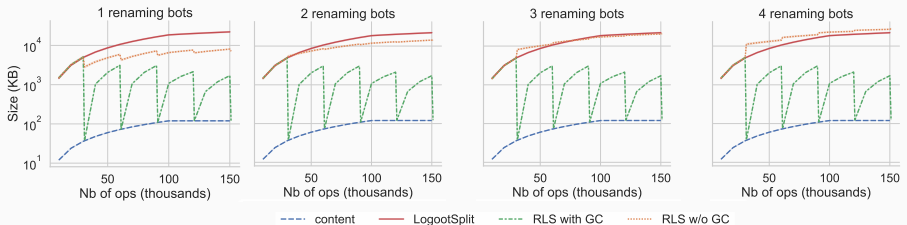
Mesurer évolution de la taille de la structure de données en fonction du nombre de noeuds de renommage



# Surcoût en métadonnées - 1 à 4 noeuds de renommage

## Intuition

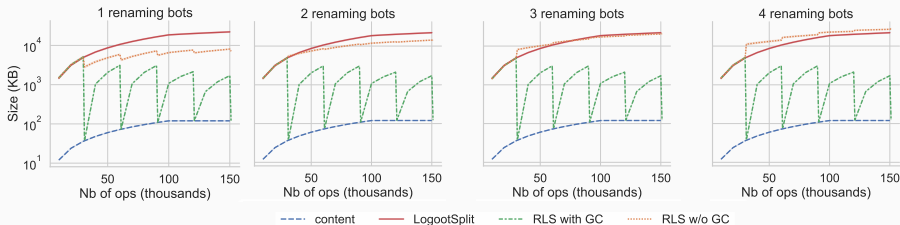
Mesurer évolution de la taille de la structure de données en fonction du nombre de noeuds de renommage



# Surcoût en métadonnées - 1 à 4 noeuds de renommage

## Intuition

Mesurer évolution de la taille de la structure de données **en fonction du nombre de noeuds de renommage**



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

## Surcoût en calculs - Opérations *insert* et *remove*

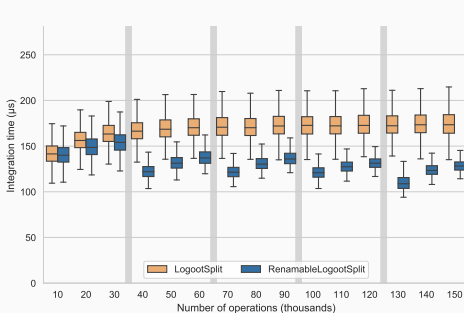
### Intuition

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

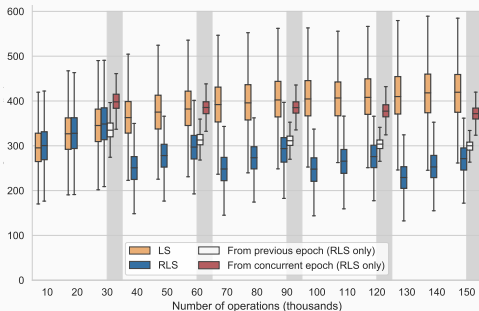
# Surcoût en calculs - Opérations *insert* et *remove*

## Intuition

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



(a) Modifications locales



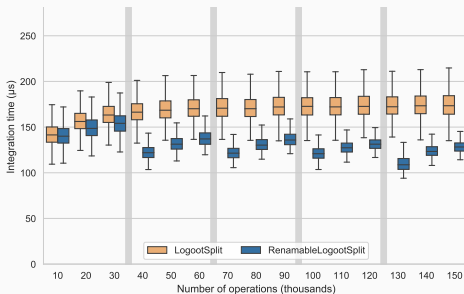
(b) Modifications distantes



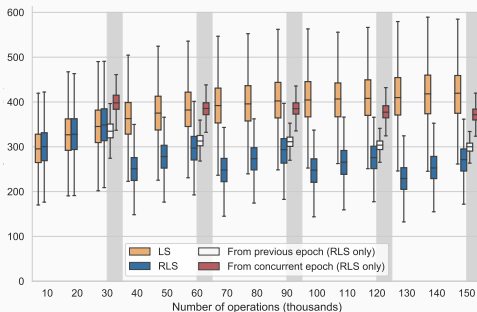
# Surcoût en calculs - Opérations *insert* et *remove*

## Intuition

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



(a) Modifications locales



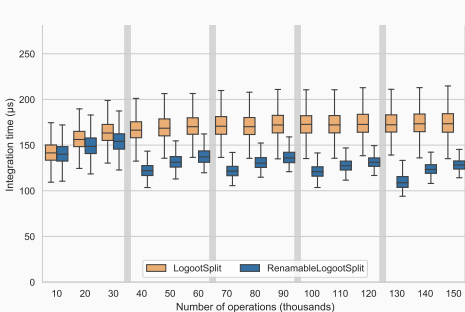
(b) Modifications distantes

- Opérations *rename* réduisent temps intégration

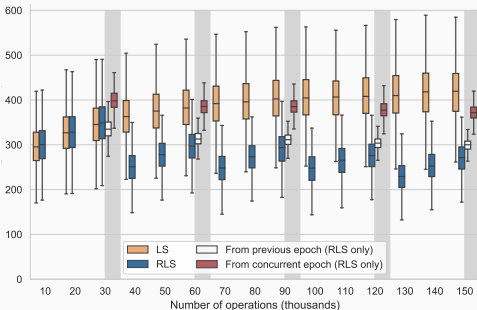
# Surcoût en calculs - Opérations *insert* et *remove*

## 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)				
Type	Nb Ops (k)	Moyenne	Médiane	IQR	1 <sup>er</sup> Percent.	99 <sup>ème</sup> 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)				
Type	Nb Ops (k)	Moyenne	Médiane	IQR	1 <sup>er</sup> Percent.	99 <sup>ème</sup> 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

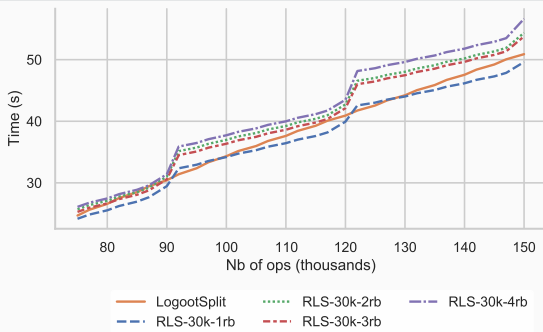
## Intuition

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

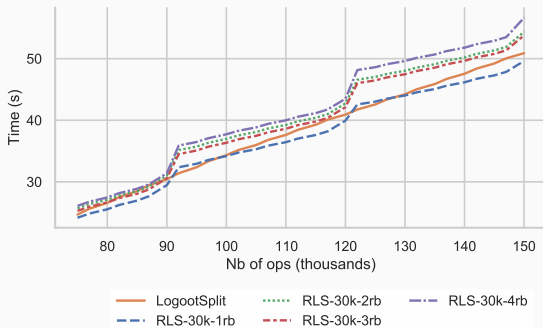
Mesurer temps pour intégrer l'entièreté du journal d'opérations d'une collaboration en fonction du **nombre de noeuds de renommage**



# 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](#).

# Conclusion

## 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<sup>[8]</sup> requise pour supprimer les métadonnées

---

[8]. [baquero2017pure](#).

# Conclusion

## 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<sup>[8]</sup> requise pour supprimer les métadonnées

## Perspectives

- Stratégies de génération des opérations *rename*
- Relations *priority*  $<_{\epsilon}$  réduisant 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

## RenamableLogootSplit

- Relations  $priority <_{\epsilon}$  réduisant 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	✓	✓	✓
Intègre modifications par fusion d'états	✓	✗	✓
Intègre modifications par élts irréductibles	✗	✓	✓
Résiste nativ. aux défaillances réseau	✓	✗	✓
Adapté pour systèmes temps réel	✗	✓	✓
Offre nativ. modèle de cohérence causale	✓	✗	✗

- 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?



- **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>