Simulation d'algorithmes d'équilibrage de charge dans un environnement distribué

Kevin Barreau Guillaume Marques Corentin Salingue



Explication du sujet

Environnement distribué

- Base de données répartie sur plusieurs machines physiques
- Réplication multi-maîtres

Algorithmes d'équilibrage de charge

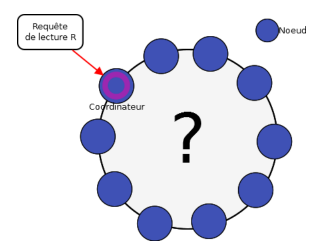
- Créés par le client
- Basés sur la réplication des données

Simulation

- Comparaison de l'efficacité des différents algorithmes
- Objectif du projet ≠ mise en production



Explication du sujet





Axes de développement

- Base de données (Cassandra)
 - Gestion des requêtes
 - Gestion de la réplication
- Application cliente (Driver Java Cassandra)
- Visualisation (Graphite)



Base de données Cassandra

Originellement créée et développée par **Facebook** en 2008 (maintenant un projet de la **Fondation Apache**), elle possède comme caractéristique d'être :

- NoSQL, orientée colonnes
- Open-source (licence Apache 2)
- Écrite en Java
- Décentralisée



Le choix de Cassandra

- Open-source
- Développement actif
- Proche du projet à réaliser
- Connaissances dans l'équipe

Solutions alternatives : HBase, CouchBase, CouchDB, from scratch...



Fonctionnement

Alert

Expliquer comment fonctionnent le client et cassandra avec des schemas, capture d'écran et tout...



Architecture du client

Alert

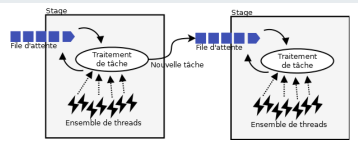
Architecture du client



Architecture de Cassandra

Staged event-driven architecture (SEDA)

- Stage → emplacement pour réaliser des tâches
 - File d'attente → messages de tâches à traiter
 - Threads → exécuteurs de tâches





Architecture de Cassandra

Staged event-driven architecture (SEDA)

- Stage → emplacement pour réaliser des tâches
 - File d'attente → messages de tâches à traiter
 - Threads → exécuteurs de tâches

Stages présents dans Cassandra :

- RFAD
- READ_REMOVE
- MUTATION
- GOSSIP



Points techniques

Alert

Point technique sur le client (distribution?), car peu de choses intéressantes avec Cassandra



Tests

Alert

Présentation des tests



Simulateur

Alert

Expliquer pourquoi simulateur + archi + fonctionnement



Améliorations

Alert

En guise de conclusion, qu'est ce qu'il reste à faire ou à améliorer



Blocks

Standard

This is a standard block.

This is an example.

Alert

This is important.



Example

Complex networks

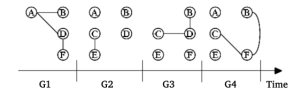
- Sociology: social networks, call networks
- Informatics : Internet, Web, peer-to-peer networks
- Biology, linguistics, etc.



Example

Evolving network

Nodes and links appearing over time.





Questions?

Thank You!

<first.lastname@lip6.fr>

Title