TIPE : Optimisation de requêtes itérées d'une base de données orientée colonne

Eliott Paquet & Antoine Bertin-Paillette

2025



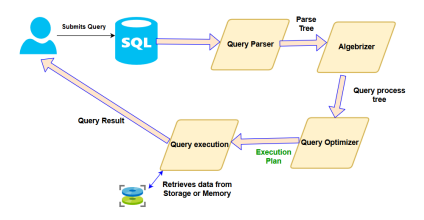


Figure: Voici (dans les grandes lignes) à quoi ressemble l'exécution d'une requête par une base de données.

Les défault des systèmes column-based sur les fonctions d'agrégation

```
1 Select SUM(purchase) /*fonction d'agrégation*/
2 From Sales;
```

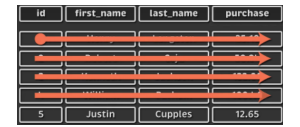


Figure: Il faut lire presque toutes les lignes pour traiter une fonction d'agrégation, ce qui augmente fortement le temps d'exécution.

Problématique Notre approche Conclusion

Problématique

Comment optimiser des requêtes aggrégatives itérées sur une base de donnée ?

Introduction Problématique Notre approche Conclusion

Les bases de données orientées colonnes Procédés d'optimisation Les bases de données orientées colonnes Notre implémentation

Les bases de données orientées colonnes

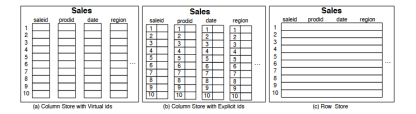


Figure: Rendu physique des BDD orientées colonne et BDD orientées ligne

Notre approche Les bases de données orientées colonnes Procédés d'optimisation Les bases de données orientées colonnes Notre implémentation

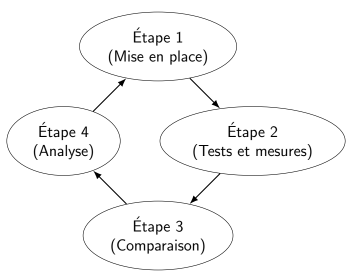
Procédés d'optimisation

Arbres LSM	Indexation, Tri
Optimisation des accès au disque en utilisant des structures de données adaptées	Accélération des filtrages de données au prix d'un pré-travail
Matérialisation tardive	Compression

Introduction Problématique Notre approche Conclusion

<u>Les bases de données orientées co</u>lonnes Procédés d'optimisation Les bases de données orientées colonnes Notre implémentation

Procédé Expérimental



Introduction Problématique **Notre approche** Conclusion
Les bases de données orientées colonnes Procédés d'optimisation Les bases de données orientées colonnes **Notre implémentation**

L'avancement de notre implémentation

Ce que nous avons réussi à implémenter

- ► Parseur/Lexeur de SQL
- Stockage et lecture dans la mémoire
- L'Exécution de la requête

Ce qu'il nous reste à faire

- ► L'Algebrizer
- L'Optimisateur de requêtes

8/10

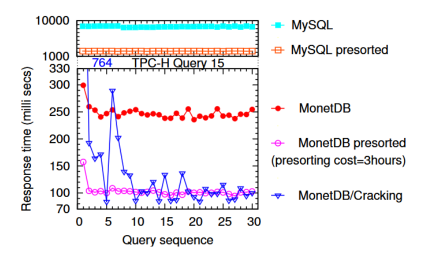


Figure: Notre objectif est de comparer avec ce genre de graphique notre implémentation et ce qui a déjà été fait.

Problématique Notre approche Conclusion

Nos ressources et contacts

Nos ressources et contacts

Nos ressources:

- ► The Design and Implementation of Modern Column-Oriented Database Systems
- ► La documentation de SQLite

Nos contacts:

 Clément Rouvoy, étudiant ayant fait plusieurs stages sur les BDD en labo de recherche