## Université de Montpellier







# Rapport de projet NoSQL Partie II - Évaluation et Analyse des Performances

El Houiti Chakib Kezzoul Massili

23 décembre 2021

## Introduction

Ce rapport fait suite à sa première partie qui concerne l'implémentation d'un moteur de requête SPARQL en étoiles en utilisant l'approche *hexastore*. Dans cette partie, nous allons analyser les performances de notre implémentation par rapport à d'autres implémentations. Notamment celle de Jena.

Dans un premier temps, nous allons préparer et analyser des bancs d'essais en utilisant  $WatDiv^1$ . WatDiv est système developpé afin de mesurer les performances d'un moteur de requête SPARQL. Il consiste en la génération de jeux de données ainsi que des jeux de requêtes.

Dans un second temps, nous allons définir et comparer plusieurs plans de tests afin d'en trouver un (ou plusieurs) qui donne des résultats correctes, significatifs et interprétables.

Enfin, viendra la partie concrète d'évaluation des performances. On executera les plans de tests précédemment réalisés. Suivant les résultats obtenus, nous les présenterons selon des représentations graphiques que nous allons analyser. Nous expliquerons aussi les raisons à la base de ces résultats.

### 1 Bancs d'essais

## 1.1 Préparation des bancs d'essais

La première partie est de générer les jeux de données sur lesquelles les tests vont être exécutés. Pour cela, on utilise le programme WatDiv.

#### 1.1.1 Génération des données

La génération d'un dataset se fait en utilisant la commande suivante :

```
\circ \boxed{ \quad ./\operatorname{watdiv} \ -d \ <\! \operatorname{model-file} > <\! \operatorname{scale-factor} > }
```

Listing 1 – Commande pour la création d'un dataset

- model-file est la template sur laquelle le programme se base pour créer le jeu de données;
- Pour un scaleFactor = 1, on obtient environ 100K triplets. On peut donc augmenter le nombre de triplets en augmentant la valeur de scaleFactor.

Afin de répondre au besoin de l'évaluation, nous avons générer un dataset de 500K triplets ainsi qu'un autre de 1M de triplets.

#### 1.1.2 Génération des requêtes

Afin de générer des requêtes, nous avons écrit un script *Shell* qui, à partir de quelques templates, génére pour chaqu'une d'elle un fichier contenant 1000 requêtes.

```
for template in ${TEMPLATE_DIR}/*.sparql-template;
do

template_name=${template##*/}

template_name=${template_name%.sparql-template}

querie_file=$RESULT_DIR"/"$template_name".queryset"

if [ $overwrite -eq 0 ] && [ -f $querie_file ]; then
echo -e "File '$querie_file ' already exists.\nDo you want to overwrite ? (any
key to continue / CTRL-C to exit)"

read $x
echo -e "Overwriting..."
overwrite=1
```

<sup>1.</sup> Waterloo SPARQL Diversity Test Suite.

Listing 2 – "Extrait du script qui génére les requêtes

## 1.2 Analyse des bancs d'essais

L'analyse des bancs d'essais se fait principalement sur la  $qualit\'e^2$  des requêtes générer.

#### 1.2.1 Première version

Une première version du banc à été réaliser en utilisant les templates fournies de base. Quelques statistiques ont été extraites de ces templates afin de visualiser la qualité des ses requêtes.

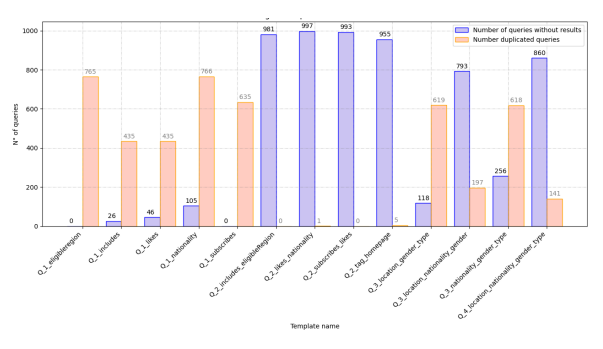


FIGURE 1 – Nombres de requêtes sans réponses et dupliquées

Sur la figure ??, on voit pour chaque template le nombre de requêtes sans réponses (en bleu) ainsi que le nombre de requêtes en doubles (en orange). Le nom des templates commence par  $Q_i$ , où i represente le nombre de patterns des requêtes associées.

On observe clairement sur l'histograme que trois groupes de templates se forment.

1 pattern Ces templates ont un grand nombre de requêtes dupliquées et peu de requêtes sans résultats. Cela est probablement dû au faite que plus la requête est simple (peu de pattern) et plus elle a de résultats. Par contre, cela diminue le nombre de requêtes différentes qu'on peut générer pour cette template.

<sup>2.</sup> On définit ici la qualité d'une requête par la qualité des analyses qui decoulerons de celles-ci

- **2 patterns** On observe sur ce groupe que quasiment toutes ses requêtes sont uniques mais aussi qu'elles sont toutes sans résultats. Ce qui n'est pas souhaitable. Nous reviendrons plus tard sur ces templates afin de voir d'où viens ce problème.
- **3 patterns ou plus** Ce groupe donne un résultat assez varié. On observe clairement ici une corrélation entre le nombre de doublons et le nombre de requêtes sans réponses. plus l'un est élevé et plus l'autre est faible.

Ces résultats ne sont pas satisfaisant car ils biaiserons fortement les résultats des performances. En effet, un nombre élevé de requêtes sans réponses affectera forcement le temps d'éxecution de notre implémentation car celle-ci s'arrête dès qu'un des patterns ne donne pas de résultat. la requête ne s'exécute pas entièrement. Cette valeur doit donc être *minimal*.

Le nombre de doublons aussi doit être de préférence proche de zero. Dans le cas contraire une requête qui apparait trop souvent influencera plus que les autres la moyenne du temps d'execution. Si par exemple, cette requête s'exécute plus rapidement alors la moyenne se verra sous-éstimé. Par contre, ce facteur reste moins important que le nombre de requête sans réponses. De plus, le nombre de doublons, i.e le nombre de requêtes qui se repéte au moin une fois, n'est pas un nombre représentatif du problème des doublons. En effet, si par exemple, on a N doublons et que c'est une seule requête qui se repéte N fois. Alors ce cas sera beaucoup plus problèmatique que le cas où on a N/2 requêtes qui se repétent 2 fois chaqu'une. Donc le nombre maximum de répétition d'une requête est un indicateur à privilégié au nombre de doublons.

#### 1.2.2 Vers une amélioration du banc d'essai

Les requêtes à un seul pattern donnent un résultat satisfaisant. On a donc décider de les laisser tel quel. Par contre, les requêtes avec deux patterns ne le sont pas du tout. Pour remedier à cela nous avons changer les templates associées. On obtient à la fin la figure suivante :

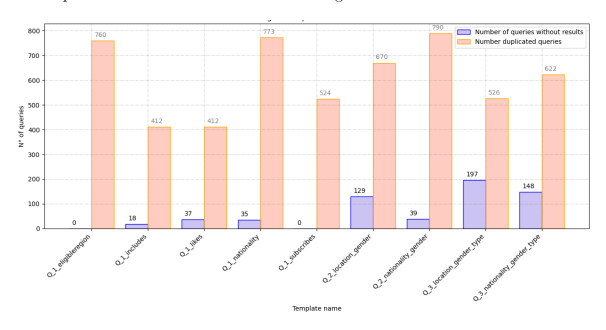
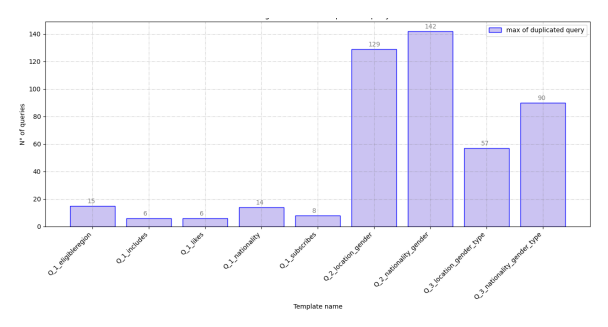


FIGURE 2 – Nombres de requêtes sans réponses et dupliquées - amélioré

On voit ici que le nombre de requêtes sans réponses est assez faible. Par contre, le nombre de doublons

n'a pas changé. Ceci est dù à l'implémentation de WatDiv qui ne permet pas  $^3$  la génération de requêtes sans doublons.

Pour remedier à cela, nous avons calculé, comme précisé dans la section précédente, le nombre maximum de répétition d'une requête (Qu'on va noté M dans ce qui suit). Ce qui nous donne le graphe ci-dessous.



 $\label{eq:figure} \textit{Figure 3} - \textit{Nombres maximum de répétition d'une requête par template}$ 

On observe ici que, pour les requêtes à un seul pattern, M n'excéde pas 15. Ce qui est un bon résultat. Mais, pour ce qui est des requêtes à deux pattern et plus, on a un M qui tourne autour des 100. Donc une requête qui se repéte 100 fois influencera forcement la partie d'évaluation des performances.

En changeant les templates ont a pas réussi à minimiser les deux valeurs de façon satisfaisante. Le meilleur résultat qu'on a pu avoir est le suivant :

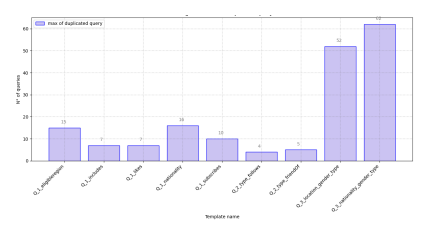


FIGURE 4 – Nombres maximum de répétition d'une requête par template - amelioré

<sup>3.</sup> En tout cas, pas à notre connaissance

On a réussi a trouvé des templates à deux patterns avec un résultat satisfaisant, mais pour ce qui est des requêtes à 3 patterns il est beaucoup plus compliqué d'en trouver. Si une template donne peu de duplications alors elle donnera forcement plus requêtes sans réponses. On a donc décider de privilégié cette dernière.

## 2 Hardware et Software

Les tests se feront dans une machine avec les caractèristiques suivantes :

#### Hardware

**CPU** Intel(R) Core(TM) i5-7200U CPU @  $2.50 \mathrm{GHz}$ ,  $3072 \mathrm{~KB~cache} \times 4$ 

Mémoire vive 7,6 Gio

Disque 1 To Toshiba @ 5400 RPM

#### Software

Système d'exploitation Pop! OS 21.04, 64 bits

**Java** OpenJDK 11.0.11 2021-04-20

Python Python 3.9.5

Cette configuration n'est pas optimale. En effet, la machine utilisé est un ordinateur portable, ce qui n'est pas le serveur de base de données le plus approprié et le plus représentatif. De plus, à cause de la limitation au niveau de la mémoire vive, on ne peut pas charger en mémoire un dataset de plus de 2M de tuples.

## 3 Plans de tests

Avant de définir les plans de tests, nous devons tout d'abords définir les métriques permettant d'évaluer les performances du moteur de requêtes.

## 3.1 Métriques

Le moteur de requêtes peut-être évalué sur plusieurs critères : la qualité, l'efficacité et la performance.

Qualité On définis la qualité d'un système par le pourcentage des réponses correctes données par ce dernier. Pour cela, on compare nos résultats avec ceux d'un système de confiance. Dans notre cas, ça sera Jena.

La solidité est le pourcentage de réponses de notre système qui sont aussi des réponses de *Jena* Complétude est le pourcentage de réponses de *Jena* qui sont aussi des réponses de notre système.

Temps de réponse C'est le temps d'evaluation d'une requête (ms/query)

**Débit** Le nombre de requêtes évaluées en un certain temps (query/ms)

Ressources utilisées Le nombre de CPU et de mémoire utilisés par le système (Mo ou temps de CPU).

Scalabilité — Dégradation du temps de réponse avec plus de données.

— Réduction du temps de réponse avec plus de ressources.

- 3.2 Facteurs
- 3.3 Protocoles

# 4 Évaluation des performances

Cette partie est en cours de réalisation.

- 5 Conclusion
- 5.1 Apport des évaluations
- 5.2 Perspectives d'amélioration