

REPUBLIQUE DU SENEGAL



Un peuple -un but -une foi

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEURE DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION





UFR Institut Polytechnique de Saint-Louis

Rapport de TP: Traitement de Données avec MapReduce et Hadoop

Présenté par :

Malick DIOP <u>Code étudiant</u>: P3084

Professeur: Professeur Serigne Mboup





I. Introduction

Ce rapport détaille les étapes d'un projet de traitement de données à grande échelle en utilisant le framework MapReduce et la plateforme Hadoop. Il couvre l'introduction à ces technologies, la mise en place de l'environnement, l'exécution de tâches MapReduce simples, l'analyse approfondie des données, l'optimisation des performances et la gestion des erreurs. Chaque section fournit des informations approfondies et des conseils pratiques pour mener à bien ce type de projet.

II. Objectifs du TP

- Comprendre le fonctionnement de Hadoop et du modèle MapReduce.
- Déployer un environnement Hadoop.
- Implémenter et exécuter des programmes MapReduce.
- Analyser les résultats obtenus.

III. Présentation et fonctionnement de MapReduce et Hadoop

1. Présentation

MapReduce est un modèle de programmation pour le traitement de grands volumes de données en parallèle sur des grappes de serveurs. Il se compose de deux étapes principales : Map qui transforme les données en paires clé-valeur, et Reduce qui agrège ces paires pour produire un résultat final. Hadoop est une plateforme open-source qui implémente le modèle MapReduce et fournit un système de fichiers distribué (HDFS) pour stocker et traiter efficacement les données à grande échelle.

2. Fonctionnement

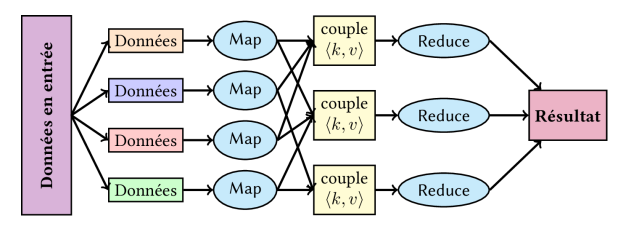
MapReduce est un modèle de programmation développé par Google pour le traitement et la génération de grandes quantités de données. Ce modèle est particulièrement efficace pour traiter des données réparties sur un cluster de machines. Le fonctionnement de MapReduce repose sur deux étapes principales : **Map** et **Reduce**.

- Étape de Map : L'étape de Map prend en entrée des paires clé-valeur et génère un ensemble intermédiaire de paires clé-valeur.
- Étape de Reduce : L'étape de Reduce prend les paires clé-valeur triées et groupées par clé produites par l'étape de Map, et les transforme en un ensemble final de paires clé-valeur.









IV. Installation et Configuration

- Tout d'abord, nous allons mettre en place le **cluster Hadoop** en utilisant **VIRTUALBOX** et **VAGRANT** c'est-à-dire l'environnement virtuel ou sera exécuté Hadoop.
- Ensuite cloner le dépôt git qui contient le fichier de configuration. Grace a la commande suivante : git clone https://github.com/sopeKhadim/hadoopVagrant.git
- Maintenant on lance la machine virtuelle en exécutant la commande VAGRANT UP sur le répertoire où se trouve le fichier vagranfile. Cela permet de télécharger l'image de la machine, la configurer puis la démarrer.

C:\Users\LENOVO\Desktop\hadoopVagrant-main>vagrant up
The VirtualBox VM was created with a user that doesn't match the
current user running Vagrant. VirtualBox requires that the same user
be used to manage the VM that was created. Please re-run Vagrant with
that user. This is not a Vagrant issue.

The UID used to create the VM was: 1000 Your UID is: 0

Apres le démarrage, il faut se connecter avec la machine virtuel en exécutant VAGRANT SSH
C:\Users\LENOVO\Desktop\hadoopVagrant-main>vagrant ssh
The VirtualBox VM was created with a user that doesn't match the
current user running Vagrant. VirtualBox requires that the same user
be used to manage the VM that was created. Please re-run Vagrant with
that user. This is not a Vagrant issue.

The UID used to create the VM was: 1000 Your UID is: 0

V. Implémentation

• Le code source





Il faut d'abord exécuter la commande PIP INSTALL MRJOB pour installer la bibliothèque MRJOB

Lancer le cluster Hadoop

Start-dfs.sh Start-yarn.sh

• Télécharger le fichier ancien_figaro.txt et le placer dans /home/vagrant/shareFolder/. Et copie les données dans HDFS:

NDFS DFS -MKDIR -P /USER/HADOOP/

NDFS DFS -PUT

/HOME/VARGRANT/SHAREFOLDER/ANCIEN FIGARO.TXT/USER/HADOOP/







Executer le jop MapReduce

```
python WordCount.py -r hadoop
hdfs://user/hadoop/ancien_figaro.txt - o
hdfs://user/hadoop/output
```

Enfin verifier les resultats

```
hdfs dfs -ls /user/hadoop/output/(sortie sur HDFS)
hdfs dfs -head /user/hadoop/output/part-00000(afficher le contenu)
hdfs dfs -tail /user/hadoop/output/part-00000(afficher le contenu)
```

```
[vagrant@localhost sharefolder]$ python WordCount.py -r hadoop hdfs:///user/
hadoop/ancien_figaro.txt -o hdfs:///user/hadoop/output
No configs specified for hadoop runner
Looking for hadoop binary in /opt/hadoop/bin...
Found hadoop binary: /opt/hadoop/bin/hadoop
Using Hadoop version 3.2.1
Looking for Hadoop streaming jar in /opt/hadoop...
Looking for Hadoop streaming jar: /opt/hadoop/share/hadoop/tols/lib/hadoop-streaming-3.2.1.jar
Creating temp directory /tmp/WordCount.vagrant.20240719.011203.407301
uploading working dir files to hdfs:///user/vagrant/tmp/mrjob/WordCount.vagrant.20240719.011203.407301/files/md...
Copying other local files to hdfs://user/vagrant/tmp/mrjob/WordCount.vagrant.20240719.011203.407301/files/md...
Connecting to ResourceManager at /0.0.0.80832

Disabling Erasure Coding for path: /tmp/hadoop-yarn/staging/vagrant/.staging/job_1721348138477_0001

SASL encryption trust check: localHostTrusted = false, remoteHostTrusted = false

SASL encryption trust check: localHostTrusted = false, remoteHostTrusted = false

Submitted application application_1721348138477_0001

Unable to find 'resource-types.xml'

Submitted application application_1721348138477_0001

The url to track the job: http://localhost:00880/proxy/application_17
```

VI. Conclusion

Ce TP a permis de se familiariser avec Hadoop et le modèle de programmation MapReduce. En déployant Hadoop, en implémentant un job MapReduce et en analysant les résultats, nous avons démontré la puissance de ce framework pour traiter des volumes de données massifs de manière efficace.







