TP1 - Installation Hadoop

1. Installation de Hadoop

Vous allez installer Hadoop en local sur votre machine.

Téléchargez et décompressez hadoop-2.7.3

https://dist.apache.org/repos/dist/release/hadoop/common/hadoop-2.7.3/

2. Configuration de Hadoop

Nous allons utiliser Hadoop sur 1 seule machine locale

3. Variables d'environnement

Dans votre fichier ~/.bashrc ajoutez les lignes suivantes :

export JAVA_HOME = <Repertoire Java>/usr/lib/jvm/java-7openjdk-i386

export HADOOP_ HOME = Repertoire Hadoop

export PATH = \$HADOOP_ HOME/bin:\$HADOOP_ HOME/sbin:\$PATH

La commande source ~/.bashrc vous permet de lire les variables
qui y sont décrites.

Vérifiez que la commande bin/hadoop vous affiche une aide sur cette commande.

4. Lancement de HDFS

On démarre les démons (NameNode et DataNode) start-dfs.sh

En cas de problème avec HDFS, il faut arrêter le serveur hdfs avec la commande stop-dfs.sh

En cas de problème d'autorisation avec le port ssh, il faut installer open ssh avec la commande :

sudo apt-get install openssh-server openssh-client

sur votre navigateur web testez, pour accéder au NameNode :
http://localhost:50070/

5. Lancement de YARN

YARN est le nom donné à l'architecture MapReduce v2. Son fonctionnement sépare d'une part le gestionnaire de ressources et d'autre part l'ordonnanceur de jobs.

Les commandes pour démarrer/arrêter YARN sont:

start-yarn.sh stop-yarn.sh

sur votre navigateur web testez,http://localhost:8088/

6. Sources

http://www.science.smith.edu/dftwiki/index.php/Hadoop_Tutorial_1_--_Running_WordCount http://www.fil.univ-lille1.fr/~caronc/SGBD/TP_Hadoop.html

https://tecadmin.net/hadoop-running-a-wordcount-mapreduce-example/