# TP1 - Le traitement Batch avec Hadoop HDFS et Map Reduce



# Télécharger PDF



# Objectifs du TP

Initiation au framework hadoop et au patron MapReduce, utilisation de docker pour lancer un cluster hadoop de 3 noeuds.

### **Outils et Versions**

• Apache Hadoop [http://hadoop.apache.org/] Version: 2.7.2.

1/15 1/27.0.0.1:8000/tp1/

- Docker [https://www.docker.com/] Version 17.09.1
- IntelliJ IDEA [https://www.jetbrains.com/idea/download/] Version Ultimate
   2016.1 (ou tout autre IDE de votre choix)
- Java
   [http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html]

   Version 1.8.
- Unix-like ou Unix-based Systems (Divers Linux et MacOS)

## Hadoop

#### Présentation

Apache Hadoop [../hadoop.apache.org] est un framework open-source pour stocker et traiter les données volumineuses sur un cluster. Il est utilisé par un grand nombre de contributeurs et utilisateurs. Il a une licence Apache 2.0.



### Hadoop et Docker

Pour déployer le framework Hadoop, nous allons utiliser des contenaires Docker [https://www.docker.com/]. L'utilisation des contenaires va garantir la consistance entre les environnements de développement et permettra de réduire considérablement la complexité de configuration des machines (dans le cas d'un accès natif) ainsi que la lourdeur d'exécution (si on opte pour l'utilisation d'une machine virtuelle).

Nous avons pour le déploiement des ressources de ce TP suivi les instructions présentées ici [https://github.com/kiwenlau/hadoop-cluster-docker].

#### Installation

Nous allons utiliser tout au long de ce TP trois contenaires représentant respectivement un noeud maître (Namenode) et deux noeuds esclaves

(Datanodes).

Vous devez pour cela avoir installé docker sur votre machine, et l'avoir correctement configuré. Ouvrir la ligne de commande, et taper les instructions suivantes:

1. Télécharger l'image docker uploadée sur dockerhub:

```
docker pull liliasfaxi/spark-hadoop:hv-2.7.2
```

- 2. Créer les trois contenaires à partir de l'image téléchargée. Pour cela:
  - 2.1. Créer un réseau qui permettra de relier les trois contenaires:

```
docker network create --driver=bridge hadoop
```

2.2. Créer et lancer les trois contenaires (les instructions -p permettent de faire un mapping entre les ports de la machine hôte et ceux du contenaire):

3. Entrer dans le contenaire master pour commencer à l'utiliser.

```
docker exec -it hadoop-master bash
```

Le résultat de cette exécution sera le suivant:

```
root@hadoop-master:~#
```

Vous vous retrouverez dans le shell du namenode, et vous pourrez ainsi manipuler le cluster à votre guise. La première chose à faire, une fois dans le contenaire, est de lancer hadoop et yarn. Un script est fourni pour cela, appelé *start-hadoop.sh.* Lancer ce script.

```
Le résultat devra ressembler à ce qui suit:

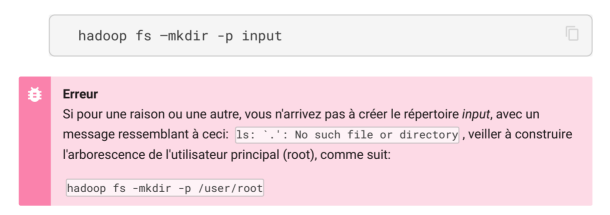
root@hadoop-master:~# ./start-hadoop.sh

Starting namenodes on [hadoop-master]
hadoop-master: Warning: Permanently added 'hadoop-master,172.22.0.2' (ECDSA) to the list of known hosts.
hadoop-master: starting namenode, logging to /usr/local/hadoop/logs/hadoop-root-namenode-hadoop-master.out
hadoop-slave1: Warning: Permanently added 'hadoop-slave1,172.22.0.3' (ECDSA) to the list of known hosts.
hadoop-slave2: warning: Permanently added 'hadoop-slave1,172.22.0.3' (ECDSA) to the list of known hosts.
hadoop-slave2: starting datanode, logging to /usr/local/hadoop/logs/hadoop-root-datanode-hadoop-slave2.out
hadoop-slave1: starting datanode, logging to /usr/local/hadoop/logs/hadoop-root-datanode-hadoop-slave2.out
Starting secondary namenodes [0.0.0.0]
0.0.0: Warning: Permanently added '0.0.0.0' (ECDSA) to the list of known hosts.
0.0.0: starting secondarynamenode, logging to /usr/local/hadoop/logs/hadoop-root-secondarynamenode-hadoop-master.out
starting resourcemanager, logging to /usr/local/hadoop/logs/yarn-resourcemanager-hadoop-master.out
hadoop-slave2: Warning: Permanently added 'hadoop-slave2,172.22.0.3' (ECDSA) to the list of known hosts.
hadoop-slave1: Warning: Permanently added 'hadoop-slave2,172.22.0.3' (ECDSA) to the list of known hosts.
hadoop-slave2: starting nodemanager, logging to /usr/local/hadoop/logs/yarn-root-nodemanager-hadoop-slave2.out
[hadoop-slave1: starting nodemanager, logging to /usr/local/hadoop/logs/yarn-root-nodemanager-hadoop-slave2.out
[hadoop-slave1: starting nodemanager, logging to /usr/local/hadoop/logs/yarn-root-nodemanager-hadoop-slave2.out
```

### Premiers pas avec Hadoop

Toutes les commandes interagissant avec le système Hadoop commencent par hadoop fs. Ensuite, les options rajoutées sont très largement inspirées des commandes Unix standard.

• Créer un répertoire dans HDFS, appelé input. Pour cela, taper:



 Nous allons utiliser le fichier purchases.txt [https://s3-eu-west-1.amazonaws.com/insat.lilia.bigdata.bucket/data/purchases.txt] comme entrée pour le traitement MapReduce. Ce fichier se trouve déjà sous le répertoire principal de votre machine master.

• Charger le fichier purchases dans le répertoire input que vous avez créé:

```
hadoop fs -put purchases.txt input
```

• Pour afficher le contenu du répertoire input, la commande est:

```
hadoop fs -ls input
```

• Pour afficher les dernières lignes du fichier purchases:

```
hadoop fs -tail input/purchases.txt
```

Le résultat suivant va donc s'afficher:

```
[root@hadoop-master:~# hadoop fs -tail input/purchases.txt
31
       17:59 Norfolk Toys
                              164.34 MasterCard
                       Chula Vista
2012-12-31
               17:59
                                      Music
                                              380.67 Visa
                                      115.21 MasterCard
2012-12-31
               17:59
                       Hialeah Toys
2012-12-31
              17:59
                       Indianapolis
                                      Men's Clothing 158.28 MasterCard
2012-12-31
               17:59
                       Norfolk Garden 414.09 MasterCard
2012-12-31
               17:59
                       Baltimore
                                      DVDs
                                              467.3
                                                     Visa
                                      Video Games
2012-12-31
              17:59
                                                     144.73 Visa
                       Santa Ana
              17:59
                                                     354.66 Discover
2012-12-31
                       Gilbert Consumer Electronics
                       Memphis Sporting Goods 124.79 Amex
2012-12-31
              17:59
2012-12-31
               17:59
                       Chicago Men's Clothing 386.54
                                                     MasterCard
2012-12-31
               17:59
                       Birmingham
                                      CDs
                                              118.04 Cash
                       Las Vegas
                                      Health and Beauty
2012-12-31
               17:59
                                                             420.46 Amex
2012-12-31
               17:59
                       Wichita Toys
                                      383.9
                                              Cash
                       Tucson Pet Supplies
                                              268.39 MasterCard
2012-12-31
               17:59
                                      Women's Clothing
2012-12-31
               17:59
                       Glendale
                                                             68.05
                                                                     Amex
2012-12-31
               17:59
                       Albuquerque
                                      Toys
                                              345.7
                                                     MasterCard
                                      DVDs
                                              399.57 Amex
2012-12-31
               17:59
                       Rochester
2012-12-31
               17:59
                       Greensboro
                                      Baby
                                              277.27 Discover
                                      Women's Clothing
                                                             134.95 MasterCard
2012-12-31
               17:59
                       Arlington
2012-12-31
               17:59
                       Corpus Christi DVDs
                                              441.61 Discover
root@hadoop-master:~#
```

Nous présentons dans le tableau suivant les commandes les plus utilisées pour manipuler les fichiers dans HDFS:

Instruction	Fonctionnalité	
hadoop fs -ls	Afficher le contenu du répertoire racine	
hadoop fs -put file.txt	Upload un fichier dans hadoop (à partir du répertoire courant linux)	
hadoop fs -get file.txt	Download un fichier à partir de hadoop sur votre disque local	
hadoop fs -tail file.txt	Lire les dernières lignes du fichier	
hadoop fs -cat file.txt	Affiche tout le contenu du fichier	
hadoop fs -mv file.txt newfile.txt	Renommer le fichier	
hadoop fs -rm newfile.txt	Supprimer le fichier	
hadoop fs -mkdir myinput	Créer un répertoire	
hadoop fs -cat file.txt \  less	Lire le fichier page par page	

### Interfaces web pour Hadoop

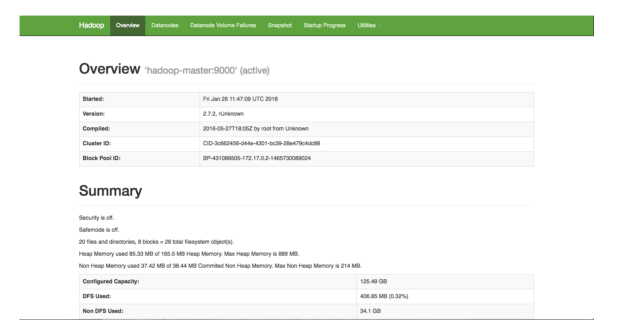
Hadoop offre plusieurs interfaces web pour pouvoir observer le comportement de ses différentes composantes. Vous pouvez afficher ces pages en local sur votre machine grâce à l'option -p de la commande docker run . En effet, cette option permet de publier un port du contenaire sur la machine hôte. Pour pouvoir publier tous les ports exposés, vous pouvez lancer votre contenaire en utilisant l'option -P .

En regardant le contenu du fichier start-container.sh fourni dans le projet, vous verrez que deux ports de la machine maître ont été exposés:

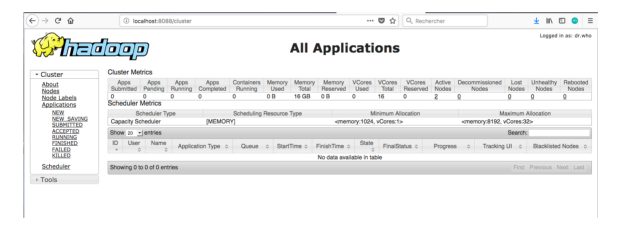
• Le port **50070**: qui permet d'afficher les informations de votre namenode.

• Le port **8088**: qui permet d'afficher les informations du resource manager de Yarn et visualiser le comportement des différents jobs.

Une fois votre cluster lancé et prêt à l'emploi, vous pouvez, sur votre navigateur préféré de votre machine hôte, aller à : http://localhost:50070 . Vous obtiendrez le résultat suivant:



Vous pouvez également visualiser l'avancement et les résultats de vos Jobs (Map Reduce ou autre) en allant à l'adresse: http://localhost:8088



# Map Reduce

### Présentation

Un Job Map-Reduce se compose principalement de deux types de programmes:

- Mappers : permettent d'extraire les données nécessaires sous forme de clef/valeur, pour pouvoir ensuite les trier selon la clef
- Reducers: prennent un ensemble de données triées selon leur clef, et effectuent le traitement nécessaire sur ces données (somme, moyenne, total...)

#### Wordcount

Nous allons tester un programme MapReduce grâce à un exemple très simple, le *WordCount*, l'équivalent du *HelloWorld* pour les applications de traitement de données. Le Wordcount permet de calculer le nombre de mots dans un fichier donné, en décomposant le calcul en deux étapes:

- L'étape de *Mapping*, qui permet de découper le texte en mots et de délivrer en sortie un flux textuel, où chaque ligne contient le mot trouvé, suivi de la valeur 1 (pour dire que le mot a été trouvé une fois)
- L'étape de *Reducing*, qui permet de faire la somme des 1 pour chaque mot, pour trouver le nombre total d'occurrences de ce mot dans le texte.

Commençons par créer un projet Maven dans IntelliJ IDEA. Nous utiliserons dans notre cas JDK 1.8.

- Définir les valeurs suivantes pour votre projet:
  - GroupId: hadoop.mapreduce
  - ArtifactId: wordcount
  - Version: 1
- Ouvrir le fichier pom.xml, et ajouter les dépendances suivantes pour Hadoop,
   HDFS et Map Reduce:

```
<groupId>org.apache.hadoop/groupId>
       <artifactId>hadoop-mapreduce-client-core</artifactId>
       <version>2.7.2
   </dependency>
    <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.apache.hadoop/hado@
   <dependency>
       <groupId>org.apache.hadoop</groupId>
       <artifactId>hadoop-hdfs</artifactId>
       <version>2.7.2
   </dependency>
   <dependency>
         <groupId>org.apache.hadoop/groupId>
         <artifactId>hadoop-mapreduce-client-common</artifactId>
         <version>2.7.2
     </dependency>
</dependencies>
```

- Créer un package tn.insat.tp1 sous le répertoire src/main/java
- Créer la classe *TokenizerMapper*, contenant ce code:

```
package tn.insat.tp1;
import org.apache.hadoop.io.IntWritable;
import org.apache.hadoop.io.Text;
import org.apache.hadoop.mapreduce.Mapper;
import java.io.IOException;
import java.util.StringTokenizer;
public class TokenizerMapper
     extends Mapper<Object, Text, Text, IntWritable>{
 private final static IntWritable one = new IntWritable(1);
 private Text word = new Text();
 public void map(Object key, Text value, Mapper.Context context
 ) throws IOException, InterruptedException {
     StringTokenizer itr = new StringTokenizer(value.toString());
     while (itr.hasMoreTokens()) {
          word.set(itr.nextToken());
          context.write(word, one);
      }
 }
}
```

Créer la classe IntSumReducer:

```
package tn.insat.tp1;
import org.apache.hadoop.io.IntWritable;
import org.apache.hadoop.io.Text;
import org.apache.hadoop.mapreduce.Reducer;
import java.io.IOException;
public class IntSumReducer
        extends Reducer<Text,IntWritable,Text,IntWritable> {
    private IntWritable result = new IntWritable();
    public void reduce(Text key, Iterable<IntWritable> values,
                       Context context
    ) throws IOException, InterruptedException {
        int sum = 0;
        for (IntWritable val : values) {
            System.out.println("value: "+val.get());
            sum += val.get();
        System.out.println("--> Sum = "+sum);
        result.set(sum);
        context.write(key, result);
    }
}
```

• Enfin, créer la classe WordCount:

```
import org.apache.hadoop.conf.Configuration;
import org.apache.hadoop.fs.Path;
import org.apache.hadoop.io.IntWritable;
import org.apache.hadoop.io.Text;
import org.apache.hadoop.mapreduce.Job;
import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.input.FileInputFormat;
import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.output.FileOutputFormat;
import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.output.FileOutputFormat;

public class WordCount {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        Configuration conf = new Configuration();
        Job job = Job.getInstance(conf, "word count");
        job.setJarByClass(WordCount.class);
        job.setMapperClass(TokenizerMapper.class);
```

```
job.setCombinerClass(IntSumReducer.class);
job.setReducerClass(IntSumReducer.class);
job.setOutputKeyClass(Text.class);
job.setOutputValueClass(IntWritable.class);
FileInputFormat.addInputPath(job, new Path(args[0]));
FileOutputFormat.setOutputPath(job, new Path(args[1]));
System.exit(job.waitForCompletion(true) ? 0 : 1);
}
```

#### Tester Map Reduce en local

Dans votre projet sur IntelliJ:

- Créer un répertoire input sous le répertoire resources de votre projet.
- Créer un fichier de test: file.txt dans lequel vous insèrerez les deux lignes:

```
Hello Wordcount!
Hello Hadoop!
```

- Créer une configuration de type Application (Run->Edit Configurations...->+->Application).
- Définir comme Main Class: tn.insat.tp1.WordCount, et comme Program Arguments: src/main/resources/input/file.txt src/main/resources/output
- Lancer le programme. Un répertoire *output* sera créé dans le répertoire *resources*, contenant notamment un fichier *part-r-00000*, dont le contenu devrait être le suivant:

```
Hadoop! 1
Hello 2
Wordcount! 1
```

### Lancer Map Reduce sur le cluster

Dans votre projet IntelliJ:

 Créer une configuration Maven avec la ligne de commande: package install

- Lancer la configuration. Un fichier wordcount-1.jar sera créé dans le répertoire target du projet.
- Copier le fichier jar créé dans le contenaire master. Pour cela:
  - Ouvrir le terminal sur le répertoire du projet. Cela peut être fait avec IntelliJ en ouvrant la vue *Terminal* située en bas à gauche de la fenêtre principale.

```
| maven-status | 19 | job. setutioput(sev(Lass) (st. (Lass)) | job. setutioput(sev(Lass)) | job. setutioput(sev(L
```

• Taper la commande suivante:

```
docker cp target/wordcount-1.jar hadoop-master:/root/wordco
```

 Revenir au shell du contenaire master, et lancer le job map reduce avec cette commande:

```
hadoop jar wordcount-1.jar tn.insat.tp1.WordCount input output
```

Le Job sera lancé sur le fichier *purchases.txt* que vous aviez préalablement chargé dans le répertoire *input* de HDFS. Une fois le Job terminé, un répertoire *output* sera créé. Si tout se passe bien, vous obtiendrez un affichage

#### ressemblant au suivant:

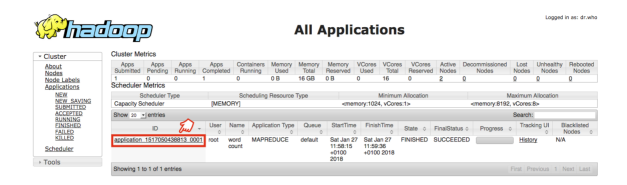
```
| ressemblant au survant:
| root@hadoop-master:-# hadoop jar wordcount-1.jar tn.insat.tp1.WordCount input output 18/81/27 19:58:13 INFO client.RMProxy: Connecting to ResourceManager at hadoop-master/172.22.0.2:8032 | 18/81/27 19:58:14 INFO client.RMProxy: Connecting to ResourceManager at hadoop-master/172.22.0.2:8032 | 18/81/27 19:58:14 INFO imput.FileInputFormat: Total input paths to process: 1 | 18/01/27 10:58:14 INFO imput.FileInputFormat: Total input paths to process: 1 | 18/01/27 10:58:15 INFO mapreduce.JobSubmitter: number of splits:1 | 18/01/27 10:58:15 INFO mapreduce.JobSubmitter: Submitting tokens for job: job_1517050438813_0001 | 18/01/27 10:58:16 INFO imput.FarnClientImpl: Submitted application application_1517050438813_0001 | 18/01/27 10:58:16 INFO imput.ParnClientImpl: Submitted application application_1517050438813_0001 | 18/01/27 10:58:16 INFO mapreduce.Job: The url to track the job: http://hadoop-master:8088/proxy/application_1517050438813_0001 | 18/01/27 10:58:19 INFO mapreduce.Job: Job job_1517060438813_0001 running in uber mode: false | 18/01/27 10:58:19 INFO mapreduce.Job: map 0% reduce 0% | 18/01/27 10:58:19 INFO mapreduce.Job: map 0% reduce 0% | 18/01/27 10:59:11 INFO mapreduce.Job: map 100% reduce 0% | 18/01/27 10:59:13 INFO mapreduce.Job: map 100% reduce 0% | 18/01/27 10:59:37 INFO mapreduce.Job: map 100% reduce 0% | 18/01/27 10:59:37 INFO mapreduce.Job: counters: 49 | FILE: Number of bytes written=4086870 | FILE: Number of bytes read=2568324 | INFO mapreduce.Job: Sol bytes read=2568324 | INFO mapreduce.Job: Counters: 49 | INFO: Number of bytes written=4086870 | INFO: Number of bytes written=408
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           performed. Implement the Tool interface and execute v
                                                                                                     HDFS: Number of read operations=6
HDFS: Number of large read operations=0
HDFS: Number of write operations=2
Job Counters

Launched map tasks=1
Data-local map tasks=1
Total time spent by all maps in occupied slots (ms)=57326
Total time spent by all reduces in occupied slots (ms)=6832
Total time spent by all reduces in occupied slots (ms)=6832
Total time spent by all reduce tasks (ms)=6832
Total time spent by all reduce tasks (ms)=6832
Total vcore-milliseconds taken by all map tasks=57326
Total vcore-milliseconds taken by all reduce tasks=6832
Total megabyte-milliseconds taken by all reduce tasks=6832
Total megabyte-milliseconds taken by all reduce tasks=6176768
Map-Reduce Framework
Map input records=868279
Map output records=872188
Map output bytes=67826564
Map output materialized bytes=1284159
Input split bytes=120
Combine input records=5872188
Combine output records=181438
Reduce input groups=50766
Reduce shuffle bytes=1284159
Reduce input records=181438
Reduce output records=181438
Reduce output records=181438
Reduce output records=181438
Reduce input groups=50766
Spilled Records=384314
Shuffled Maps =1
Failed Shuffles=0
Merged Map outputs=1
GC time elapsed (ms)=225
CPU time spent (ms)=51590
Physical memory (bytes) snapshot=1775112192
Total committed heap usage (bytes)=292028416
Errors
BAD ID=0
CONNECTION=0
URRONG_REDUCE=0
File Input Format Counters
                                                                                                                                                                                                                WRONG REDUCE=0
                                                                                                              File Input Format Counters
Bytes Read=44337811
File Output Format Counters
Bytes Written=491081
```

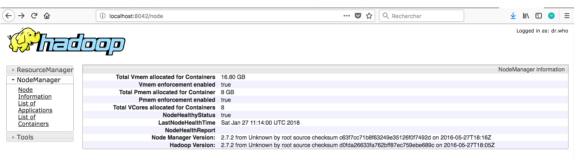
En affichant les dernières lignes du fichier généré output/part-r-00000, avec hadoop fs -tail output/part-r-00000, vous obtiendrez l'affichage suivant:

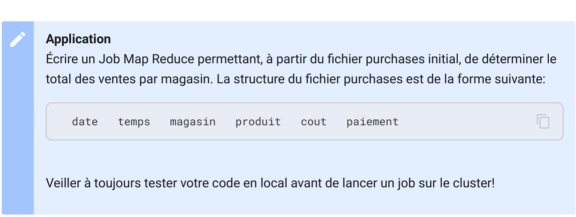
Petersb		8430
Philade:	lphia	8471
Phoenix	8431	
Pittsbu:	rgh	8470
Plano	8323	
Portland	d	8367
Raleigh	8345	
Reno	8334	
Richmon	-	8388
Riverside		8338
Rochester 8440		
Rouge	8396	
Sacrame	nto	8597
Saint	8494	
San	42110	
Santa	8416	
Scottsda	ale	8443
Seattle	8339	
Spokane	8356	
Sporting		48207
Springs	8534	
St.	16881	
Stockto	n	8289
Supplie	S	48265
Tampa	8400	
Toledo	8314	
Toys	48463	
Tucson	8546	
Tulsa	8444	
Vegas	16957	
Video	48439	
Virginia 8465		
Visa	174018	
Vista	8510	
Washington		8477
Wayne	8527	
Wichita	8547	
Winston	-Salem	8459
Women's	48252	
Worth	8462	
York	8529	
and	48408	
and	48468	

Il vous est possible de monitorer vos Jobs Map Reduce, en allant à la page: http://localhost:8088 . Vous trouverez votre Job dans la liste des applications comme suit:



Il est également possible de voir le comportement des noeuds esclaves, en allant à l'adresse: http://localhost:8041 pour slave1, et http://localhost:8042 pour slave2. Vous obtiendrez ce qui suit:





### Homework

Pour la séance prochaine, l'objectif est d'utiliser un cluster AWS-EMR (Elastic Map Reduce) de Amazon pour exécuter un Job Map Reduce de votre choix sur un vrai cluster distribué. Pour cela, utiliser les comptes RosettaHub [https://www.rosettahub.com] qui vous ont été fournis.