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

## Objectifs du TP

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

#### **Outils et Versions**

- Apache Hadoop Version: 2.7.2.
- Docker Version 17.09.1
- IntelliJ IDEA Version Ultimate 2016.1 (ou tout autre IDE de votre choix)
- Java Version 1.8.
- Unix-like ou Unix-based Systems (Divers Linux et MacOS)

## Hadoop

#### Présentation

Apache Hadoop 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 <u>Docker</u>. 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).

#### 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 totofunku/bigdata-cours:latest

- 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):

```
$ docker run -itd --net=hadoop -p 50070:50070 -p 8088:8088 -p 7077:7077 \
-p 16010:16010 \
--name hadoop-master --hostname hadoop-master \
totofunku/bigdata-cours:latest

$ docker run -itd -p 8040:8042 --net=hadoop \
--name hadoop-slave1 --hostname hadoop-slave1 \
totofunku/bigdata-cours:latest

$ docker run -itd -p 8041:8042 --net=hadoop \
--name hadoop-slave2 --hostname hadoop-slave2 \
totofunku/bigdata-cours:latest
```

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.

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

# 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-slave2,172.22.0.4' (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-slave1.out
Starting secondary namenodes [0.0.0.0]
0.0.0.0: Warning: Permanently added '0.0.0.0' (ECDSA) to the list of known hosts.
0.0.0.0: starting secondarynamenode, logging to /usr/local/hadoop/logs/hadoop-root-secondarynamenode-hadoop-master.out
starting yarn daemons
starting resourcemanager, logging to /usr/local/hadoop/logs/yarn--resourcemanager-hadoop-master.out
hadoop-slave2: Warning: Permanently added 'hadoop-slave2,172.22.0.4' (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-slave1.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:

```
$ root@hadoop-master:~# hdfs dfs -mkdir -p input
```

- Nous allons utiliser le fichier <u>purchases.txt</u> 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:

```
$ root@hadoop-master:~# hdfs dfs -put purchases.txt input
```

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

```
$ root@hadoop-master:~# hdfs dfs -ls input
```

Pour afficher les dernières lignes du fichier purchases:

### Le résultat suivant va donc s'afficher:

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

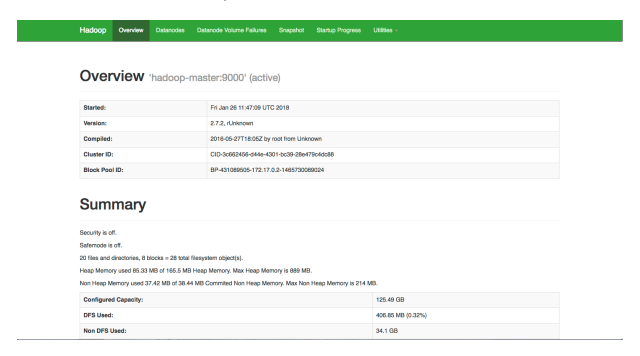
## **Interfaces web pour Hadoop**

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.

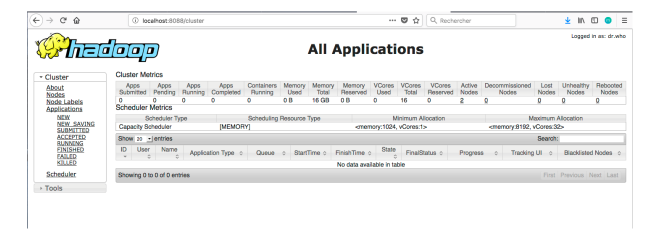
En regardant le contenu du fichier start-container.sh fourni dans le projet, vous verrez que deux ports de la machine maître ont été exposés:

- 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:

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

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

```
package tn.bigdata.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.bigdata.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:

```
package tn.bigdata.tp1;
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;
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.bigdata.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

• Taper la commande suivante:

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

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

hadoop jar wordcount-1.jar tn.bigdata.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:

```
Suivant:

[root@hadoop-master:~# hadoop jer wordcount-1.jer tn.insat.tp1.WordCount input output
18/81/27 10:58:13 INFO client.RMProxy: Connecting to ResourceManager at hadoop-master/172.22.0.2:8032
[18/01/27 10:58:14 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process: 1
18/01/27 10:58:14 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process: 1
18/01/27 10:58:14 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process: 1
18/01/27 10:58:14 INFO mapreduce.JobsUmmitter: number of splits:1
18/01/27 10:58:15 INFO mapreduce.JobsUmmitter: Submitting tokens for job: job_1517050438813_0001
18/01/27 10:58:15 INFO impl.VarnClientImpl: 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 10:58:16 INFO mapreduce.Job: Nunning job: job_1517050438813_0001
18/01/27 10:58:17 INFO mapreduce.Job: map 0% reduce 0%
18/01/27 10:58:27 INFO mapreduce.Job: map 0% reduce 0%
18/01/27 10:58:27 INFO mapreduce.Job: map 0% reduce 0%
18/01/27 10:59:37 INFO mapreduce.Job: map 10% reduce 0%
18/01/27 10:59:38 INFO mapreduce.Job: map 10% reduce 0%
18/01/27 10:59:38 INFO mapreduce.Job: map 10% reduce 0%
18/01/27 10:59:37 INFO mapreduce.Job: map 10% reduce 0%
18/01/27 10:59:37 INFO mapreduce.Job: map 10% reduce 0%
18/01/27 10:59:38 INFO mapreduce.J
                                                                       Job Counters
                                                               Launched map tasks=1
Launched reduce 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)=6032
Total time spent by all map tasks (ms)=57326
Total time spent by all map tasks (ms)=6032
Total time spent by all reduce tasks (ms)=6032
Total voore-milliseconds taken by all map tasks=57326
Total voore-milliseconds taken by all map tasks=6032
Total megabyte-milliseconds taken by all map tasks=68701824
Total megabyte-milliseconds taken by all reduce tasks=6176768
Map-Reduce Framework
Map input records=868279
Map output records=8672188
Map output bytes=67826564
Map output bytes=67826564
Map output split bytes=128
Combine input records=5872188
Combine input records=5872188
Combine output records=121438
Reduce input groups=50766
                                                                                                                                   Launched map tasks=1
                                                                                                                                 Reduce input groups=50766
Reduce shuffle bytes=1284159
Reduce input records=101438
Reduce output records=50766
Spilled Records=304314
Shuffled Maps =1
                                                                                                                                    Failed Shuffles=0
                                                                                                                                   Falled Shurries-0

Merged Map outputs=1

GC time elapsed (ms)=225

CPU time spent (ms)=51590

Physical memory (bytes) snapshot=549974016

Virtual memory (bytes) snapshot=1775112192

Total committed heap usage (bytes)=292028416
                                                                       Shuffle Errors
BAD_ID=0
CONNECTION=0
                                                                                                                                    IO ERROR=0
                                                                                                                                   WRONG_LENGTH=0
WRONG_MAP=0
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:

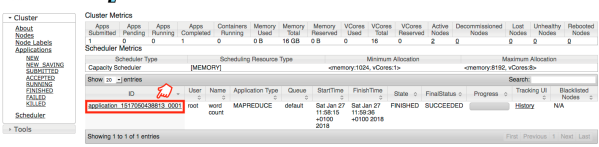
Petersbu	***	8430
Philade1	lphia	8471
Phoenix	8431	
Pittsbur	rgh	8470
Plano		
Portland	d	8367
Raleigh	8345	
Reno	8334	
Richmond	d	8388
Riversio	de	8338
Rocheste	er	8440
Rouge	8396	
Sacramer		8597
Saint	8494	
San		
Santa	8416	
Scottsda		8443
Seattle	8339	
Spokane	8356	
Sporting		48207
Springs		
St.	16881	
St. Stocktor		8289
Stocktor	1	8289 48265
Stocktor Supplies	1	
Stocktor	8400	
Stocktor Supplies Tampa Toledo	8400	
Stocktor Supplies Tampa Toledo	8400 8314 48463	
Stocktor Supplies Tampa Toledo Toys	8400 8314 48463 8546	
Stocktor Supplies Tampa Toledo Toys Tucson Tulsa	8400 8314 48463 8546 8444	
Stocktor Supplies Tampa Toledo Toys Tucson Tulsa Vegas	8400 8314 48463 8546 8444 16957	
Stocktor Supplies Tampa Toledo Toys Tucson Tulsa Vegas Video	8400 8314 48463 8546 8444 16957 48439	
Stocktor Supplies Tampa Toledo Toys Tucson Tulsa Vegas Video Virginia	8400 8314 48463 8546 8444 16957 48439	48265
Stocktor Supplies Tampa Toledo Toys Tucson Tulsa Vegas Video	8400 8314 48463 8546 8444 16957 48439	48265
Stocktor Supplies Tampa Toledo Toys Tucson Tulsa Vegas Video Virginia Visa Visa	8400 8314 48463 8546 8444 16957 48439 174018	48265
Stocktor Supplies Tampa Toledo Toys Tucson Tulsa Vegas Video Virginia Visa Vista Washingt	8400 8314 48463 8546 8444 16957 48439 174018 8510	48265 8465
Stocktor Supplies Tampa Toledo Toys Tucson Tulsa Vegas Video Virginia Visa Visa	8400 8314 48463 8546 8444 16957 48439 174018 8510 ton 8527	48265 8465
Stocktor Supplies Tampa Toledo Toys Tucson Tulsa Vegas Video Virginia Visa Visa Vista Washingt	8400 8314 48463 8546 8444 16957 48439 174018 8510 ton 8527 8547	48265 8465
Stocktor Supplies Tampa Toledo Toys Tucson Tulsa Vegas Video Virginia Visa Vista Washingt Wayne Wichita	8400 8314 48463 8546 8444 16957 48439 174018 8510 ton 8527 8547 -Salem	48265 8465 8477
Stocktor Supplies Tampa Toledo Toys Tucson Tulsa Vegas Video Virginia Visa Vista Washingt Wayne Wichita Winston-	8400 8314 48463 8546 8444 16957 48439 174018 8510 ton 8527 8547 -Salem 48252	48265 8465 8477
Stocktor Supplies Tampa Toledo Toys Tucson Tulsa Vegas Video Virginia Visa Vista Vista Washingt Wayne Wichita Winston- Women's	8400 8314 48463 8546 8444 16957 48439 174018 8510 ton 8527 8547 -Salem 48252 8462	48265 8465 8477
Stocktor Supplies Tampa Toledo Toys Tucson Tulsa Vegas Video Virginia Visa Vista Washingt Wayne Wichita Winston- Women's Worth	8400 8314 48463 8546 8444 16957 48439 174018 8510 ton 8527 8547 -Salem 48252 8462	48265 8465 8477

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:

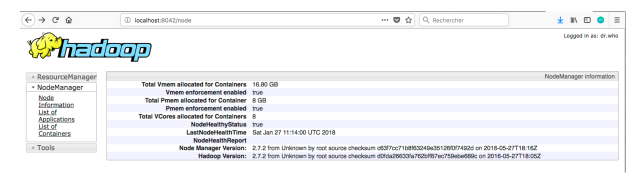




## **All Applications**



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:



# **Application**

Écrire un Job Map Reduce permettant, à partir du fichier purchases initial, de déterminer le total des ventes par magasin. La structure du fichier purchases est de la forme suivante:

date temps magasin produit cout paiement Veiller à toujours tester votre code en local avant de lancer un job sur le cluster!