



Introduction à Hadoop & MapReduce Cours 2

Benjamin Renaut <renaut.benjamin@tokidev.fr>

MOOC / FUN

2014 - 2015



Hadoop: présentation

Apache Hadoop

- Projet Open Source fondation Apache. http://hadoop.apache.org/
- Développé en Java; portable.
- Assure l'exécution de tâches map/reduce; fourni le *framework*, en Java, pour leur développement.
- Autres langages supportés par le biais d'utilitaires internes.

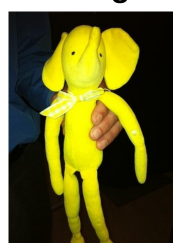


Historique

- 2003/2004: publication par Google de deux *whitepapers*, le premier sur GFS (un système de fichier distribué) et le second sur le paradigme Map/Reduce pour le calcul distribué.
- 2004: développement de la première version du *framework* qui deviendra Hadoop par Doug Cutting (archive.org).
- 2006: Doug Cutting (désormais chez Yahoo) développe une première version exploitable de Apache Hadoop pour l'amélioration de l'indexation du moteur de recherche. Encore primitif (au maximum quelques machines, etc.).

- 2008: développement maintenant très abouti, Hadoop utilisé chez Yahoo dans plusieurs départements.
- 2011: Hadoop désormais utilisé par de nombreuses autres entreprises et des universités, et le *cluster* Yahoo comporte 42000 machines et des centaines de peta-octets d'espace de stockage.

Le nom lui-même n'est pas un acronyme: il s'agit du nom d'un éléphant en peluche du fils de l'auteur originel (Doug Cuttin) de Hadoop.



Qui utilise Hadoop





















... et des milliers d'entreprises et universités à travers le monde.

- La multiplication des données, dans un volume toujours plus important, et leur traitement, les problématiques posées et toutes les nouvelles possibilités et usages qui en découlent sont couverts par l'expression « Big Data ».
- Hadoop est au coeur de ces problématiques; c'est (de très loin) le logiciel/framework le plus utilisé pour y répondre.

Avantages et inconvénients

- Hadoop est:
 - Simple à utiliser et à déployer.
 - Portable (clusters hétérogènes).
 - Indéfiniment scalable.
 - Très extensible et interconnectable avec d'autres solutions.
- Il a également des inconvénients: *overhead* supérieur à une solution propriétaire spécifique dédiée à un problème; encore expérimental et en développement...

- Hadoop n'utilise aucun principe foncièrement nouveau; il offre en revanche une très forte simplicité et souplesse de déploiement inconnues jusqu'à présent pour l'exécution facile de tâches parallèles variées.
- Grâce à Hadoop, même des structures limitées en taille/ressources peuvent facilement avoir accès à de fortes capacités de calcul: déploiement à bas coût de *clusters* en interne ou location de temps d'exécution *via* les services de *cloud computing*.



1 HDFS

- HDFS: Hadoop Distributed File System.
- Système de fichiers distribué associé à Hadoop. C'est là qu'on stocke données d'entrée, de sortie, etc.
- Caractéristiques:
 - Distribué
 - Redondé
 - Conscient des caractéristiques physiques de l'emplacement des serveurs (racks) pour l'optimisation.

- Repose sur deux serveurs:
 - Le *NameNode*, unique sur le *cluster*. Stocke les informations relative aux noms de fichiers et à leurs caractéristiques de manière centralisée.
 - Le *DataNode*, plusieurs par *cluster*. Stocke le contenu des fichiers eux-même, fragmentés en blocs (64KB par défaut).
- Inspiré de GFS, lui-même issu de recherches de Google. « The Google File System », 2003.

- Repose sur deux serveurs:
 - Le *NameNode*, unique sur le *cluster*. Stocke les informations relative aux noms de fichiers et à leurs caractéristiques de manière centralisée.
 - Le *DataNode*, plusieurs par *cluster*. Stocke le contenu des fichiers eux-même, fragmentés en blocs (64KB par défaut).
- Inspiré de GFS, lui-même issu de recherches de Google. « The Google File System », 2003.

- Pour écrire un fichier:
 - Le client contacte le *NameNode* du cluster, indiquant la taille du fichier et son nom.
 - Le *NameNode* confirme la demande et indique au client de fragmenter le fichier en blocs, et d'envoyer tel ou tel bloc à tel ou tel DataNode.
 - Le client envoie les fragments aux DataNode.
 - · Les DataNodes assurent ensuite la réplication des blocs.

Écriture d'un fichier

Ecriture HDFS "Je veux écrire le fichier data.txt sur HDFS (3 blocs)" "OK. Envoie aux DataNodes 1, 3 et 5." Client Hadoop data.txt NameNode Bloc Bloc Bloc DataNode 5 DataNode 1 DataNode 2 DataNode 3 Bloc Bloc Bloc

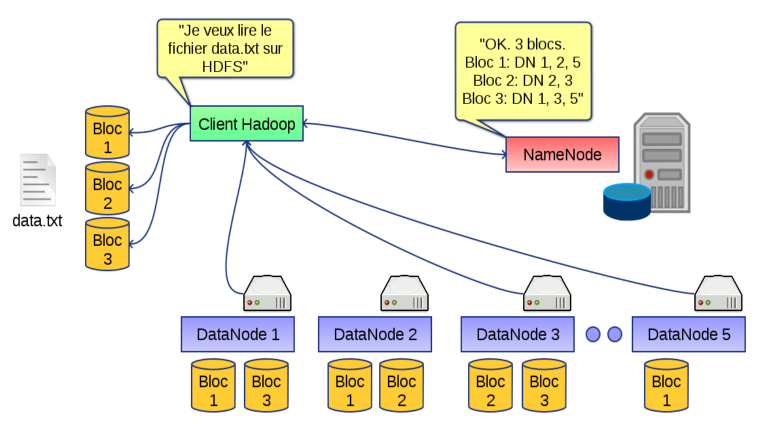
- Le client indique au NameNode qu'il souhaite écrire un bloc.
- Celui-ci lui indique le DataNode à contacter.
- Le client envoie le bloc au Datanode.
- Les DataNodes répliquent le bloc entre eux.
- Le cycle se répète pour le bloc suivant.

Lecture d'un fichier

- Pour lire un fichier:
 - Le client contacte le *NameNode* du cluster, indiquant le fichier qu'il souhaite obtenir.
 - Le *NameNode* lui indique la taille, en blocs, du fichier, et pour chaque bloc une liste de DataNodes susceptibles de lui fournir.
 - Le client contacte les DataNodes en question pour obtenir les blocs, qu'il reconstitue sous la forme du fichier.
 - En cas de DataNode inaccessible/autre erreur pour un bloc, le client contacte un DataNode alternatif de la liste pour l'obtenir.

Lecture d'un fichier

Lecture HDFS



- Le client indique au NameNode qu'il souhaite lire un fichier.
- Celui-ci lui indique sa taille et les différents DataNode contenant les N blocs.
- Le client récupère chacun des blocs à un des DataNodes.
- Si un DataNode est indisponible, le client le demande à un autre.

- On utilise la commande console hadoop, depuis n'importe quelle machine du *cluster*.
- Sa syntaxe reprend celle des commandes Unix habituelles:

```
$ hadoop fs -put data.txt /input/files/data.txt
$ hadoop fs -get /input/files/data.txt data.txt
$ hadoop fs -mkdir /output
$ hadoop fs -rm /input/files/data.txt
... etc ...
```

- L'ensemble du système de fichier virtuel apparaît comme un disque « unique »: on ne se soucie pas de l'emplacement réel des données.
- Tolérant aux pannes: blocs répliqués.
- Plusieurs *drivers* FUSE existent pour monter le système de fichier HDFS d'une manière plus « directe ».

- NameNode unique: si problème sur le serveur en question, HDFS est indisponible. Compensé par des architectures serveur active/standby.
- Optimisé pour des lectures concurrentes; sensiblement moins performant pour des écritures concurrentes.

Alternatives

1-11

- D'autres systèmes de fichiers distribués (Amazon S3, Cloudstore...).
- Ponts d'interconnexion directe avec des systèmes de bases de données relationnelles (Oracle, MySQL, PostGreSQL).
- Autres ponts d'interconnexion (HTTP, FTP).

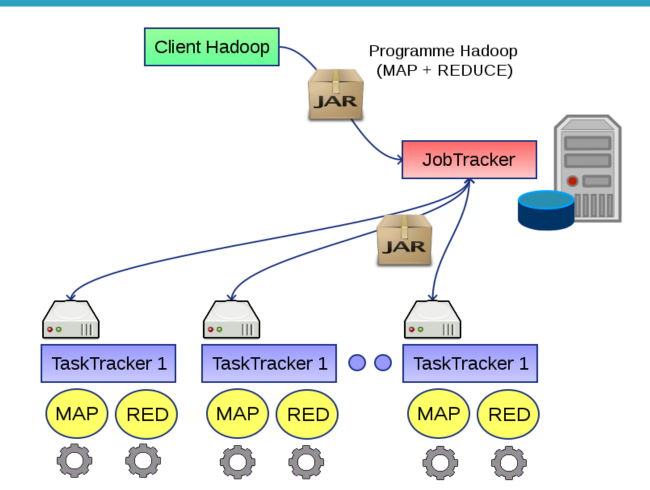


Hadoop: architecture

- Repose sur deux serveurs:
 - Le *JobTracker*, unique sur le *cluster*. Reçoit les tâches map/reduce à exécuter (sous la forme d'une archive Java .jar), organise leur exécution sur le *cluster*.
 - Le *TaskTracker*, plusieurs par *cluster*. Exécute le travail map/reduce lui-même (sous la forme de tâches map et reduce ponctuelles avec les données d'entrée associées).
- Chacun des TaskTrackers constitue une unité de calcul du cluster.

- Le serveur JobTracker est en communication avec HDFS; il sait où sont les données d'entrée du programme map/reduce et où doivent être stockées les données de sortie. Il peut ainsi optimiser la distribution des tâches selon les données associées.
- Pour exécuter un programme map/reduce, on devra donc:
 - Écrire les données d'entrée sur HDFS.
 - Soumettre le programme au JobTracker du cluster.
 - Récupérer les données de sortie depuis HDFS.

Architecture

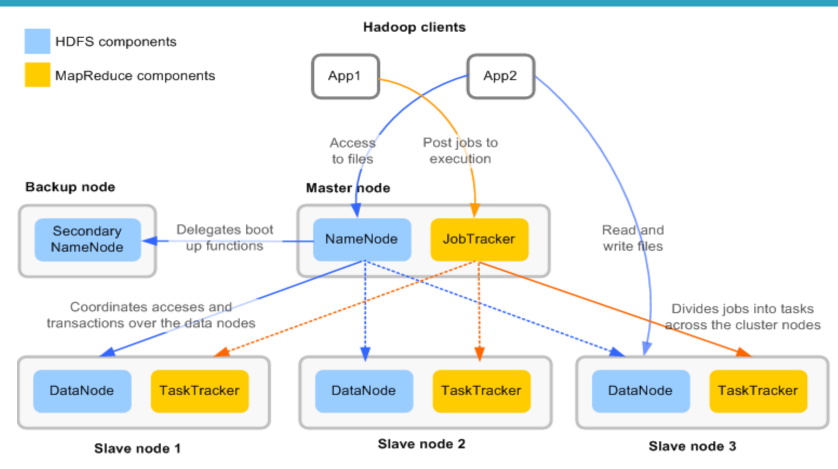


- Tous les TaskTrackers signalent leur statut continuellement par le biais de paquets *heartbeat*.
- En cas de défaillance d'un TaskTracker (heartbeat manquant ou tâche échouée), le JobTracker avise en conséquence: redistribution de la tâche à un autre nœud, etc.
- Au cours de l'exécution d'une tâche, on peut obtenir des statistiques détaillées sur son évolution (étape actuelle, avancement, temps estimé avant completion, etc.), toujours par le biais du client console hadoop.

Autres considérations

- Un seul JobTracker sur le serveur: point de défaillance unique. Là aussi, compensé par des architectures serveurs adaptées.
- Les deux serveurs « uniques » NameNode et JobTracker sont souvent actifs au sein d'une seule et même machine: le nœud maître du cluster.
- Tout changement dans la configuration du cluster est répliqué depuis le nœud maître sur l'intégralité du cluster.

Architecture générale



Source: documentation Hadoop



Hadoop: installation

Objectif

- Couvrir l'installation de Hadoop dans son environnement typique de déploiement (serveurs GNU/Linux ou similaires).
- Couvrir la configuration d'une instance Hadoop vous permettant d'expérimenter avec son utilisation et d'une manière plus générale avec map/reduce.
- Hadoop est capricieux sur environnement Windows; il est encore très expérimental => utiliser une machine virtuelle si nécessaire pour l'expérimentation.

Installation de Hadoop

- Deux options:
 - Par le biais de paquets adaptés à la distribution (.deb pour Debian/Ubuntu/etc., .rpm pour Red Hat/Centos/etc.).
 - Par le biais d'un tarball officiel de la fondation Apache: installation « manuelle ».

Installation via paquet

- Si disponible, utiliser les outils standards de la distribution: apt-get / yum.
- Alternativement, Cloudera, une entreprise phare de solutions Big Data / support et développement Hadoop, met à disposition sa propre distribution, CDH:

http://www.cloudera.com/content/cloudera/en/downloads/cd h.html

- Pré-requis:
 - Distribution GNU/Linux moderne.
 - Java (version Sun ou OpenJDK).
- On commence par créer le groupe et l'utilisateur qui seront spécifiques à Hadoop:

```
# addgroup hadoop
# adduser --ingroup hadoopuser
# adduser hadoopuser
```

Installation manuelle

 On télécharge ensuite Hadoop, en l'installant dans un répertoire au sein de lopt:

```
# wget http://MIROIR/hadoop/hadoop-X.Y.Z.tar.gz
# tar vxzf hadoop-X.Y.Z.tar.gz -C /opt
# cd /opt
# ln -s /opt/hadoop-X.Y.Z /opt/hadoop
# chown -R hadoopuser:hadoop /opt/hadoop*
```

(remplacer l'URL par un des miroirs et ajuster le numéro de version)

Installation manuelle

• Il faut ensuite ajouter les différentes déclarations suivantes au sein du fichier .bashrc de l'utilisateur hadoopuser:

```
# Variables Hadoop. Modifier l'emplacement du SDK java.
export JAVA HOME=/path/to/java/jdk
export HADOOP INSTALL=/opt/hadoop
export PATH=$PATH:$HADOOP INSTALL/bin
export PATH=$PATH:$HADOOP INSTALL/sbin
export HADOOP HOME=$HADOOP INSTALL
export HADOOP MAPRED HOME=$HADOOP INSTALL
export HADOOP COMMON HOME=$HADOOP INSTALL
export HADOOP HDFS HOME=$HADOOP INSTALL
export HADOOP YARN HOME=$HADOOP INSTALL
export HADOOP CONF DIR=$HADOOP INSTALL/etc/hadoop
```

Installation manuelle

 Enfin, il est aussi nécessaire d'indiquer l'emplacement du JDK Java dans le fichier /opt/hadoop/etc/hadoop/hadoopenv.sh. Localiser la ligne « export JAVA_HOME » au sein de ce fichier et l'éditer de telle sorte qu'elle pointe sur l'emplacement du JDK Java:

```
export JAVA_HOME=/path/to/java/jdk
```

 Sauvegarder. Hadoop est désormais installé. Pour le confirmer, on peut par exemple utiliser la commande « hadoop version ».

- Il faut maintenant configurer Hadoop en mode nœud unique (pour l'expérimentation).
- Editer le fichier /opt/hadoop/etc/hadoop/core-site.xml, et insérer entre les deux balises <configuration> les lignes suivantes:

 Editer maintenant le fichier /opt/hadoop/etc/hadoop/yarnsite.xml, et insérer entre les deux balises <configuration> les lignes suivantes:

 Renommer maintenant le fichier mapred-site.xml.template, au sein du même répertoire /opt/hadoop/etc/hadoop:

```
$ cd /opt/hadoop/etc/hadoop
$ mv mapred-site.xml.template mapred-site.xml
```

 Et ajouter les lignes suivantes entre les deux balises <configuration> au sein du fichier renommé mapredsite.xml:

 Il faut maintenant créer les répertoires où seront stockés les données HDFS:

```
# mkdir -p /opt/hdfs/namenode
# mkdir -p /opt/hdfs/datanode
# chown -R hadoopuser:hadoop /opt/hdfs
```

Editer ensuite le fichier:

/opt/hadoop/etc/hadoop/hdfs-site.xml

• ... et insérer les lignes suivantes entre les deux balises <configuration>:

```
property>
  <name>dfs.replication</name>
  <value>1</value>
</property>
property>
  <name>dfs.namenode.name.dir
  <value>file:/opt/hdfs/namenode</value>
</property>
property>
  <name>dfs.datanode.data.dir
  <value>file:/opt/hdfs/datanode</value>
</property>
```

• Il reste enfin à formater le système de fichiers HDFS local:

```
$ hdfs namenode -format
```

 Hadoop est désormais correctement installé et configuré (un seul nœud). Le démarrer avec les commandes:

```
$ start-dfs.sh
$ start-yarn.sh
```

 Les commandes et codes présentés dans les sections successives du cours peuvent être testés sur une telle installation. • Au besoin, une machine virtuelle associée au présent cours est par ailleurs disponible à l'adresse:

http://mooc.tokidev.fr/hadoop_vm_2014.ova

(importable au sein de VirtualBox / VMWare).



4 Hadoop: utilisation (1)

- Un programme Hadoop « natif » est développé en Java, en utilisant le SDK Hadoop, basé sur le mécanisme d'interfaces.
- Trois classes au minimum au sein d'un programme Hadoop:
 - Classe Driver: Main du programme. Informe Hadoop des différents types et classes utilisés, des fichiers d'entrée/de sortie, etc.
 - Classe Mapper: implémentation de la fonction MAP.
 - Classe Reducer: implémentation de la fonction REDUCE.

API Java – Classe Driver

- La classe Driver doit au minimum:
 - Passer à Hadoop des arguments « génériques » de la ligne de commande, par le biais d'un objet Configuration.
 - Informer Hadoop des classes Driver, Mapper et Reducer par le biais d'un objet Job; et des types de clef et de valeur utilisés au sein du programme map/reduce par le biais du même objet.
 - Spécifier à Hadoop l'emplacement des fichiers d'entrée sur HDFS; spécifier également l'emplacement où stocker les fichiers de sortie.
 - Lancer l'exécution de la tâche map/reduce; recevoir son résultat.

Création de l'objet Configuration:

```
Configuration conf=new Configuration();
```

• Passage à Hadoop de ses arguments « génériques »:

```
String[] ourArgs=new GenericOptionsParser(conf, args).getRemainingArgs();
```

On créé ensuite un nouvel objet Job:

```
Job job=Job.getInstance(conf, "Compteur de mots v1.0");
```

• On indique à Hadoop les classes Driver, Mapper et Reducer:

```
job.setJarByClass(WCount.class);
job.setMapperClass(WCountMap.class);
job.setReducerClass(WCountReduce.class);
```

 On indique ensuite quels sont les types de clef/valeur utilisés au sein du programme:

```
job.setOutputKeyClass(Text.class);
job.setOutputValueClass(IntWritable.class);
```

il s'agit ici de types <u>Hadoop</u>.

On spécifie l'emplacement des fichiers d'entrée/de sortie:

```
FileInputFormat.addInputPath(job, new Path("/data/input.txt"));
FileOutputFormat.setOutputPath(job, new Path("/data/results));
```

(ici via HDFS)

En pratique

• Enfin, il reste à exécuter la tâche elle-même:

```
if(job.waitForCompletion(true))
   System.exit(0);
System.exit(-1);
```

• Packages Java à importer depuis l'API Hadoop, dans cet exemple:

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

Remarques

- Il existe d'autres classes permettant de spécifier une source pour les données d'entrée/une destination pour les données de sortie; c'est la manière dont fonctionnent les alternatives à HDFS.
- On peut spécifier des types (clef;valeur) différents pour la sortie de l'opération MAP et la sortie de l'opération REDUCE (job.setMapOutputKeyClass / job.setMapOutputValueClass).
- Il s'agit là du strict minimum pour une classe Driver; on aura généralement des implémentations plus complexes.

- La classe Mapper est en charge de l'implémentation de la méthode map du programme map/reduce.
- Elle doit étendre la classe Hadoop org.apache.hadoop.mapreduce.Mapper. Il s'agit d'une classe générique qui se paramétrise avec quatre types:
 - Un type keyin: le type de clef d'entrée.
 - Un type *valuein*: le type de valeur d'entrée.
 - Un type keyout: le type de clef de sortie.
 - Un type valueout: le type de valeur de sortie.

• On déclarera une classe Mapper par exemple ainsi (ici pour l'exemple du compteur d'occurences de mots):

```
public class WCountMap extends Mapper<Object, Text, Text, IntWritable>
```

C'est la méthode map qu'on doit implémenter. Son prototype:

```
protected void map(Object key, Text value, Context context)
  throws IOException, InterruptedException
```

Elle est appelée pour chaque couple (clef;valeur) d'entrée: respectivement les arguments key et value.

• Le troisième argument, *context*, permet entre autres de renvoyer un couple (clef;valeur) en sortie de la méthode map. Par exemple:

```
context.write("ciel", 1);
```

... il a d'autres usages possibles (passer un message à la classe Driver, etc.).

Il faut évidemment que la clef et la valeur renvoyées ainsi correspondent aux types keyout et valueout de la classe Mapper.

4-10

• Les différents packages Java à importer depuis l'API Hadoop:

```
org.apache.hadoop.mapreduce.Job
org.apache.hadoop.io.Text
org.apache.hadoop.io.IntWritable
org.apache.hadoop.mapreduce.Mapper
```

La classe Reducer

4-11

- Similaire à la classe Mapper, elle implémente la méthode reduce du programme map/reduce.
- Elle doit étendre la classe Hadoop org.apache.hadoop.mapreduce.Reducer. Il s'agit là aussi d'une classe générique qui se paramétrise avec les mêmes quatre types que pour la classe Mapper: keyin, valuein, keyout et valueout.
- A noter que contrairement à la classe Mapper, la classe Reducer recevra ses arguments sous la forme d'une clef unique et d'une liste de valeurs correspondant à cette clef.

La classe Reducer

4-12

On déclarera une classe Reducer par exemple ainsi:

```
public class WCountReduce extends Reducer<Text, IntWritable, Text, IntWritable>
```

C'est la méthode reduce qu'on doit implémenter. Son prototype:

```
public void reduce(Text key, Iterable<IntWritable> values, Context context)
throws IOException, InterruptedException
```

La fonction est appelée une fois par clef distincte. C'est l'argument *key* qui contient la clef distincte, et l'argument Iterable Java *values* qui contient la liste des valeurs correspondant à cette clef.

La classe Reducer

4-13

 Là aussi, on peut renvoyer un couple (clef;valeur) en sortie de l'opération reduce par le biais de la méthode write de l'argument context:

```
context.write("ciel", 5);
```

Les différents packages Java à importer:

```
org.apache.hadoop.mapreduce.Job
org.apache.hadoop.io.Text
org.apache.hadoop.io.IntWritable
import org.apache.hadoop.mapreduce.Reducer;
```

```
// Le main du programme.
public static void main(String[] args) throws Exception
   // Créé un object de configuration Hadoop.
   Configuration conf=new Configuration();
   // Permet à Hadoop de lire ses arguments génériques,
   // récupère les arguments restants dans ourArgs.
   String[] ourArgs=new GenericOptionsParser(conf,
                       args).getRemainingArgs();
   // Obtient un nouvel objet Job: une tâche Hadoop. On
  // fourni la configuration Hadoop ainsi qu'une description
   // textuelle de la tâche.
   Job job=Job.getInstance(conf, "Compteur de mots v1.0");
```

```
// Défini les classes driver, map et reduce.
job.setJarByClass(WCount.class);
job.setMapperClass(WCountMap.class);
job.setReducerClass(WCountReduce.class);
// Défini types clefs/valeurs de notre programme Hadoop.
job.setOutputKeyClass(Text.class);
job.setOutputValueClass(IntWritable.class);
// Défini les fichiers d'entrée du programme et le
// répertoire des résultats. On se sert du premier et du
// deuxième argument restants pour permettre à
// l'utilisateur de les spécifier lors de l'exécution.
FileInputFormat.addInputPath(job, new Path(ourArgs[0]));
FileOutputFormat.setOutputPath(job, new Path(ourArgs[1]));
```

```
private static final IntWritable ONE=new IntWritable(1);
// La fonction MAP elle-même.
protected void map(Object offset, Text value, Context context)
                  throws IOException, InterruptedException
   // Un StringTokenizer va nous permettre de parcourir chacun des
   // mots de la ligne qui est passée à notre opération MAP.
   StringTokenizer tok=new StringTokenizer(value.toString(), " ");
   while(tok.hasMoreTokens())
       Text word=new Text(tok.nextToken());
       // On renvoie notre couple (clef; valeur): le mot courant suivi
       // de la valeur 1 (définie dans la constante ONE).
       context.write(word, ONE);
```

4-18

```
// La fonction REDUCE elle-même. Les arguments: la clef key, un
// Iterable de toutes les valeurs qui sont associées à la clef en
// question, et le contexte Hadoop (un handle qui nous permet de
// renvoyer le résultat à Hadoop).
public void reduce(Text key, Iterable<IntWritable> values,
                  Context context)
                  throws IOException, InterruptedException
   // Pour parcourir toutes les valeurs associées à la clef fournie.
    Iterator<IntWritable> i=values.iterator();
   int count=0; // Notre total pour le mot concerné.
   while(i.hasNext()) // Pour chaque valeur...
       count+=i.next().get(); // ...on l'ajoute au total.
   // On renvoie le couple (clef; valeur) constitué de notre clef key
   // et du total, au format Text.
   context.write(key, new Text(count+" occurences."));
```



Hadoop: utilisation (2)

Exemple 2 – Anagrammes / Driver

```
// Le main du programme.
public static void main(String[] args) throws Exception
   // Créé un object de configuration Hadoop.
   Configuration conf=new Configuration();
   // Permet à Hadoop de lire ses arguments génériques,
   // récupère les arguments restants dans ourArgs.
   String[] ourArgs=new GenericOptionsParser(conf,
                       args).getRemainingArgs();
   // Obtient un nouvel objet Job: une tâche Hadoop. On
  // fourni la configuration Hadoop ainsi qu'une description
   // textuelle de la tâche.
   Job job=Job.getInstance(conf, "Anagrammes v1.0");
```

Exemple 2 – Anagrammes / Driver

```
job.setJarByClass(Anagrammes.class);
job.setMapperClass(AnagrammesMap.class);
job.setReducerClass(AnagrammesReduce.class);
job.setOutputKeyClass(Text.class);
job.setOutputValueClass(Text.class);
// Défini les fichiers d'entrée du programme et le
// répertoire des résultats, depuis la ligne de commande.
FileInputFormat.addInputPath(job, new Path(ourArgs[0]));
FileOutputFormat.setOutputPath(job, new Path(ourArgs[1]));
// On lance la tâche Hadoop. Si elle s'est effectuée
// correctement, on renvoie 0. Sinon, on renvoie -1.
if(job.waitForCompletion(true))
   System.exit(0);
System.exit(-1);
```

Exemple 2 – Anagrammes / Mapper

```
// Classe MAP
public class AnagrammesMap extends Mapper<Object, Text, Text, Text>
   // La fonction MAP elle-même.
   protected void map (Object key, Text value, Context context) throws
IOException, InterruptedException
       // Ordonne les lettres de la valeur d'entrée par ordre alphabétique.
       // Il s'agira de la clef de sortie.
       char[] letters=value.toString().toLowerCase().toCharArray();
       Arrays.sort(letters);
       // On renvoie le couple (clef; valeur), en convertissant la clef
       //au type Hadoop (Text).
       context.write(new Text(new String(letters)), value);
```

```
5-4
// La classe REDUCE.
public class AnagrammesReduce extends Reducer<Text, Text, Text, Text>
 public void reduce(Text key, Iterable<Text> values, Context context) throws
IOException, InterruptedException
       // Pour parcourir toutes les valeurs associées à la clef fournie.
       Iterator<Text> i=values.iterator();
       String result="";
       Boolean first=true;
       while(i.hasNext()) // Pour chaque valeur...
           if(first) // Premier mot, donc on n'inclut pas le symbole "|".
               // Notre chaîne de résultat contient initialement
               // le premier mot.
               result=i.next().toString();
               first=false;
```

Exemple 2 – Anagrammes / Reducer

- Un programme map/reduce Hadoop se compile comme tout programme Java « traditionnel ».
- Il faut ensuite le compresser au sein d'un paquet Java .jar classique, en faisant par exemple:

```
mkdir -p org/unice/hadoop/wordcount
mv *.class org/unice/hadoop/wordcount
jar -cvf unice_wcount.jar -C . org
```

• Avantage du .jar: on peut tout à fait y inclure plusieurs programmes map/reduce différent, et sélectionner celui qu'on souhaite à l'exécution.

Exécution

5-7

• Là encore, on utilise le client console hadoop pour l'exécution. Synopsis:

```
hadoop jar [JAR FILE] [DRIVER CLASS] [PARAMETERS]
```

Par exemple:

```
hadoop jar wcount_unice.jar org.unice.hadoop.wordcount.WCount \
/input/poeme.txt /results
```

 Hadoop stocke les résultats dans une série de fichiers dont le nom respecte le format:

part-r-XXXX

... avec XXXX un compteur numérique incrémental.

- On a un fichier part-r par opération Reduce exécutée. Le « r » désigne le résultat de l'opération Reduce. On peut également demander la génération de la sortie des opérations map – dans des fichiers part-m-*.
- En cas de succès, un fichier vide _SUCCESS est également créé.

Exécution

5-7

• Là encore, on utilise le client console hadoop pour l'exécution. Synopsis:

```
hadoop jar [JAR FILE] [DRIVER CLASS] [PARAMETERS]
```

Par exemple:

```
hadoop jar wcount_unice.jar org.unice.hadoop.wordcount.WCount \
/input/poeme.txt /results
```



Autres langages; autres outils Hadoop

Autres langages de programmation

- Pour développer des programmes map/reduce Hadoop dans d'autres langages: utilitaire Streaming, distribué avec Hadoop.
- Il s'agit en réalité d'une application Hadoop Java classique capable d'invoquer un intépréteur/un binaire sur tous les nœuds du cluster.
- On spécifie à l'utilitaire deux arguments: le programme à exécuter pour l'opération map, et celui à exécuter pour l'opération reduce.

6-2

Synopsis:

Par exemple:

```
hadoop jar hadoop-streaming-X.Y.Z.jar -input /poeme.txt \
-output /results -mapper ./map.py -reducer ./reduce.py
```

Format des données

- Pour passer les données d'entrée et recevoir les données de sortie, streaming fait appel aux flux standards respectifs stdin et stdout.
- Le format respecte le schéma suivant:

CLEF [TABULATION] VALEUR

- ... avec un couple (clef;valeur) par ligne.
- Dans le programme reduce, on est susceptible de recevoir plusieurs groupes, correspondant à plusieurs clefs distinctes, en entrée.

Exemple – Occurences de mot, Python

Opération map:

```
import sys
# Pour chaque ligne d'entrée.
for line in sys.stdin:
  # Supprimer les espaces autour de la ligne.
  line=line.strip()
  # Pour chaque mot de la ligne.
 words=line.split()
  for word in words:
    # Renvoyer couple clef; valeur: le mot comme clef, l'entier "1" comme
    # valeur.
    # On renvoie chaque couple sur une ligne, avec une tabulation entre
    # la clef et la valeur.
    print "%s\t%d" % (word, 1)
```

Exemple – Occurences de mot, Python

Opération reduce:

```
import sys
total=0; # Notre total pour le mot courant.
# Contient le dernier mot rencontré.
lastword=None
# Pour chaque ligne d'entrée.
for line in sys.stdin:
  # Supprimer les espaces autour de la ligne.
  line=line.strip()
  # Récupérer la clef et la valeur, convertir la valeur en int.
 word, count=line.split('\t', 1)
  count=int(count)
```

6-6

Opération reduce (suite):

```
# On change de mot (test nécessaire parce qu'on est susceptible d'avoir
  # en entrée plusieurs clefs distinctes différentes pour une seule et
  # même exécution du programme - Hadoop triera les couples par clef
  # distincte).
  if word!=lastword and lastword!=None:
    print "%s\t%d occurences" % (lastword, total)
    total=0;
  lastword=word
  total=total+count # Ajouter la valeur au total
# Ecrire le dernier couple (clef; valeur).
print "%s\t%d occurences" % (lastword, total)
```

Exemple – Occurences de mot, Bash

Opération map:

```
# Pour chaque ligne d'entrée.
while read line; do
  # Supprimer les espaces autour de la ligne.
  line=$(echo "$line"|sed 's/^\s*\(.\+\)\s*$/\1/')
  # Pour chaque mot de la ligne.
  for word in $line; do
    # Renvoyer couple clef; valeur: le mot comme clef, l'entier "1" comme
    # valeur.
    # On renvoie chaque couple sur une ligne, avec une tabulation entre
    # la clef et la valeur.
    echo -e $word"\t"1
  done
done
```

Exemple – Occurences de mot, Bash

Opération reduce:

```
lastword=""
total=0

# Pour chaque ligne d'entrée.
while read line; do
    # Supprimer les espaces autour de la ligne.
    line=$(echo "$line"|sed 's/^\s*\(.\+\)\s*$/\1/')

# Recuperer mot et occurrence (IE, clef et valeur)
word=$(echo "$line"|awk -F "\t" '{print $1}');
nb=$(echo "$line"|awk -F "\t" '{print $2}');
```

Exemple – Occurences de mot, Bash

Opération reduce (suite):

```
# On change de mot (test nécessaire parce qu'on est susceptible d'avoir
  # en entrée plusieurs clefs distinctes différentes pour une seule et
  # même exécution du programme - Hadoop triera les couples par clef
  # distincte).
  if [ "$word" != "$lastword" ] && [ "$lastword" != "" ]; then
    echo -e $lastword"\t"$total" occurences."
    total=0;
  fi
  lastword="$word"
  total=$[ $total + $nb ] # Ajouter la valeur au total.
done
# Ecrire le dernier couple (clef; valeur).
echo -e $lastword"\t"$total" occurences."
```

Autres outils associés à Hadoop

6-10

- Nombreux front-ends graphiques (projet Hue...).
- Apache Hive: outil d'analyse/recoupage/etc. de larges volumes de données, associé à un langage similaire à SQL: HiveQL.
- Apache Pig: outil permettant le développement de programmes map/reduce dans un langage simplifié et accessible (Piglatin).
- Sqoop: outil d'importation/exportation de données entre HDFS et de nombreux systèmes de gestion de bases de données classiques.

... et beaucoup d'autres ...

Conclusion

6-11

- Le présent cours constitue une <u>introduction</u>. L'API Hadoop, et le *framework* en général, présentent de nombreuses autres possibilités.
- Se référer au guide de lectures, ou encore à la documentation Hadoop, pour approfondir le sujet.
- Expérimenter ! Se familiariser avec l'approche map/reduce et l'utilisation de Hadoop nécessite de la pratique.

