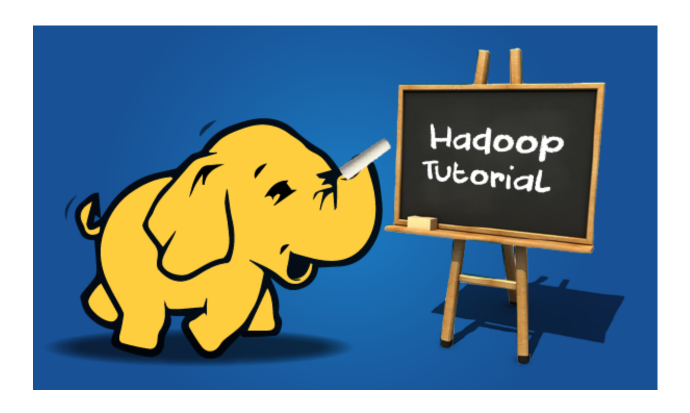
NoSQL 2015 TD 2

Professeurs

Houda Chabbi Drissi et Benoît Perroud







Assistant: Christophe Bovigny

List of Frequently Asked Questions

Map Reduce	E
HIVE	5
PIG	(
Spark	7

Map Reduce

Problème

Le but de cette partie est de comprendre la résolution d'un problème simple au moyen de l'algorithme map/reduce. Ici nous avons un fichier contenant des livres et nous voudrions connaître combien de livres sont publiés par année.

Avant de se lancer dans le code, il est important de s'intéresser au fichier que l'on va utiliser : Copiez-le en locale dans votre home folder et ensuite analysez-le. (HDFS :/shared/tp2/BX-Books.csv).

Quelles problèmes pourraient-être rencontrer lors de l'insertion de ces données dans une table?

Une classe java BookXMapper est définie comme ceci :

Chaque ligne du fichier est découpée à chaque délimiteur ";" afin d'avoir un tableau de type "String". Le quatrième élément du tableau est le champ "Year-of-Publication", lequel est la clé du mapper.

La méthode reduce prend en paramètres : key et Iterator<IntWritable> values (valeurs groupées pour chaque key). Pour notre programme, nous utilisons à nouveau la clé de mapper comme l'output du reducer et ajoutons chaque valeur de la liste. (Output de mapper est un new IntWritable(1)). Nous ajoutons toutes les occurences de new IntWritable(1) afin d'avoir le compte de livres publiés pour chaque clé (année de publication)

```
public class BookXDriver {
       public static void main(String[] args) {
                JobClient client = new JobClient();
                JobConf conf = new JobConf(com.orzota.bookx.BookXDriver.class);
                // Configurations for Job set in this variable
                JobConf conf = new JobConf(com.orzota.bookx.BookXDriver.class);
                // Name of the Job
                conf.setJobName("BookCrossing1.0");
                // Data type of Output Key and Value
                conf.setOutputKeyClass(Text.class);
                conf.setOutputValueClass(IntWritable.class);
                // Setting the Mapper and Reducer Class
                conf.setMapperClass(com.orzota.bookx.BookXMapper.class);
                conf.setReducerClass(com.orzota.bookx.BookXReducer.class);
                // Formats of the Data Type of Input and output
                conf.setInputFormat(TextInputFormat.class);
                conf.setOutputFormat(TextOutputFormat.class);
                // Specify input and output DIRECTORIES (not files)
                FileInputFormat.setInputPaths(conf, new Path(args[0]));
                FileOutputFormat.setOutputPath(conf, new Path(args[1]));
                client.setConf(conf);
                try {
                        // Running the job with Configurations set in the conf.
                        JobClient.runJob(conf);
                } catch (Exception e) {
                        e.printStackTrace();
                }
```

Maintenant nous allons lancer ce programme sur le cluster DAPLAB :

```
cbovigny@daplab-wn-03:~ mkdir MapReduceTP2; cd MapReduceTP2
###### Copy to Local /shared/tp2/StepByStepMRGuide_BookCrossing ########################
# A vous de jouer :)
cbovigny@daplab-wn-03:~ $ cd StepByStepMRGuide_BookCrossing/
cbovigny@daplab-wn-03:~/MapReduceTP2/StepByStepMRGuide BookCrossing$ ant
# Entrez dans le repertoire dist et lancez la commande
hadoop jar BookCrossing.jar /shared/tp2/BX-Books.csv /user/cbovigny/MapReduceTP2/
```

Regardez l'output de votre map/reduce et expliquez-le

HIVE

Maintenant nous allons résoudre le même problème que précédement, mais cette fois en utilisant la technologie HIVE.

Notre fichier BX-Books.csv n'est pas clean pour l'utiliser dans hive, c'est pourquoi la commande sed s'impose :

```
sed 's/&/ AND /g' BX-Books.csv | sed -e 'ld' |sed 's/;/$$$/g' | sed 's/"$$$"/";"/g
' > BX-BooksCorrected_CHRISTOPHE.txt
```

Cette commande élimine les délimiteurs "';'(semicolon) et les remplace par des "\$\$\$", et le motif "&" est remplacé par "AND". Cette commande élimine aussi le header du fichier. (si on ne l'élimine pas Hive le considère comme data). Ce fichier corrigé se trouve dans /shared/tp2/BX-BooksCorrected.txt du système de fichier HDFS.

Maintenant nous allons lancer hive et créer une table BXDataSet.

A l'intérieur veuillez mettre ISBN (STRING), BookTitle (STRING), BookAuthor (STRING), YearOf-Publication (STRING), Publisher (STRING), ImageURLS (STRING), ImageURLM (STRING) et ImageURLL (STRING) comme champ

```
Solution:
```

```
BookAuthor STRING,
YearOfPublication STRING,
Publisher STRING,
ImageURLS STRING,
ImageURLM STRING,
ImageURLL STRING)
COMMENT 'BX-Books Table'
ROW FORMAT DELIMITED
FIELDS TERMINATED BY '\073'
STORED AS TEXTFILE;
```

Ensuite il faut remplir la table bxdataset en utilisant le fichier BX-BooksCorrected_CHRISTOPHE.txt se situant dans /shared/tp2/. Tout d'abord copiez ce fichier dans votre home hdfs et ensuite lancez la commande ci-dessous.

Afin d'obtenir le même résultat que pour le MapReduce, veuillez complèter la requête dans hive.

PIG

Maintenant nous allons effectuer la même chose mais en utilisant pig. Nous allons lancer pig sur daplab, loader les données dans une variable BookXRecords, ensuite les grouper par année de publication et finalement concaténer le nombre de publications par année.

```
cbovigny@daplab-wn-03:~$ pig
# Put the bookpig.txt /shared/tp2/bookpig.txt into /user/yourlogin/
grunt> BookXRecords = LOAD '/user/yourlogin/bookpig.txt'
>> USING PigStorage(';') AS (ISBN:chararray, BookTitle:chararray,
>> #TOCOMPLETE
>> #TOCOMPLETE );
grunt> GroupByYear = GROUP BookXRecords BY #TOCOMPLETE;
grunt> CountByYear = FOREACH GroupByYear
>> GENERATE CONCAT((chararray)0, CONCAT(';',(chararray)COUNT(1)));
grunt> STORE CountByYear
>> INTO '/user/yourlogin/pigoutput2' USING PigStorage('t');
```

Spark

Maintenant nous allons effectuer une requête sur la base de donné de hive avec spark.

```
import com.google.common.io.{Files, ByteStreams}
import java.io.File
import org.apache.spark.{SparkConf, SparkContext}
import org.apache.spark.sql._
import org.apache.spark.sql.hive.HiveContext
```

Solution:

```
import com.google.common.io.{Files, ByteStreams}
import java.io.File
import org.apache.spark.{SparkConf, SparkContext}
import org.apache.spark.sql._
import org.apache.spark.sql.hive.HiveContext
object HiveSpark {
 def main(args: Array[String]) {
   val sparkConf = new SparkConf().setAppName("HiveFromSpark")
   val sc = new SparkContext(sparkConf)
   val hiveContext = new HiveContext(sc)
   val sqlContext = new org.apache.spark.sql.hive.HiveContext(sc)
   import hiveContext.implicits._
   import hiveContext.sql
   // Get the count number of BXDataset
   val count = sql("SELECT COUNT(*) FROM BXDataSet").collect().head.getLong(0)
   println(s"COUNT NUMBER: $count")
   val YearCount=hiveContext.sql("from bxdataset SELECT yearofpublication, count(
       booktitle) group by yearofpublication order by yearofpublication").collect().
       foreach(println)
sc.stop()
 }
```

}

```
git clone https://github.com/bovigny/HiveSpark.git
cbovigny@daplab-wn-03:~$ cd HiveSpark
cbovigny@daplab-wn-03:~/HiveSpark$ sbt package
```

Et finalement lancez le programme au moyen de spark-submit en passant par yarn.

```
spark-submit --class "HiveSpark" --master yarn-client --num-executors 4 --executor-cores 4 --executor-memory 8g /home/cbovigny/HiveSpark/target/scala-2.11/hivespark_2 .11-1.0.jar
```