

MapReduce

**Exemples MR** 

**YARN** 

Avantages:

Disponibilité

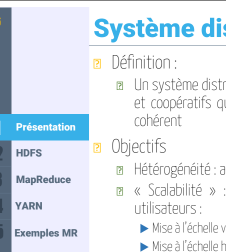
Scalabilité linéaire (taille + temps)

Traitement séguentiel (non aléatoire)

Modèle de traitement simple

Architecture (voir figure)

Les traitements se déplacent vers les donnéés



## Système distribué

Un système distribué est une collection de processus ou d'ordinateurs indépendants et coopératifs qui apparaissent à l'utilisateur comme un seul et unique système

- Hétérogénéité: architecture, protocoles, .. différents
- 🛮 « Scalabilité » : Rester efficace en cas d'augmentation des ressources et des
  - ► Mise à l'échelle verticale
  - ► Mise à l'échelle horizontale
- ▼ Tolérance aux pannes : disponibilité même en conditions dégradées
- Concurrence : accès aux ressources partagées
- Transparence pour l'utilisateur : Système vu et utilisé comme une seule entité



Hadoop Framework

MapReduce

**HDFS** 

Hadoop YARN

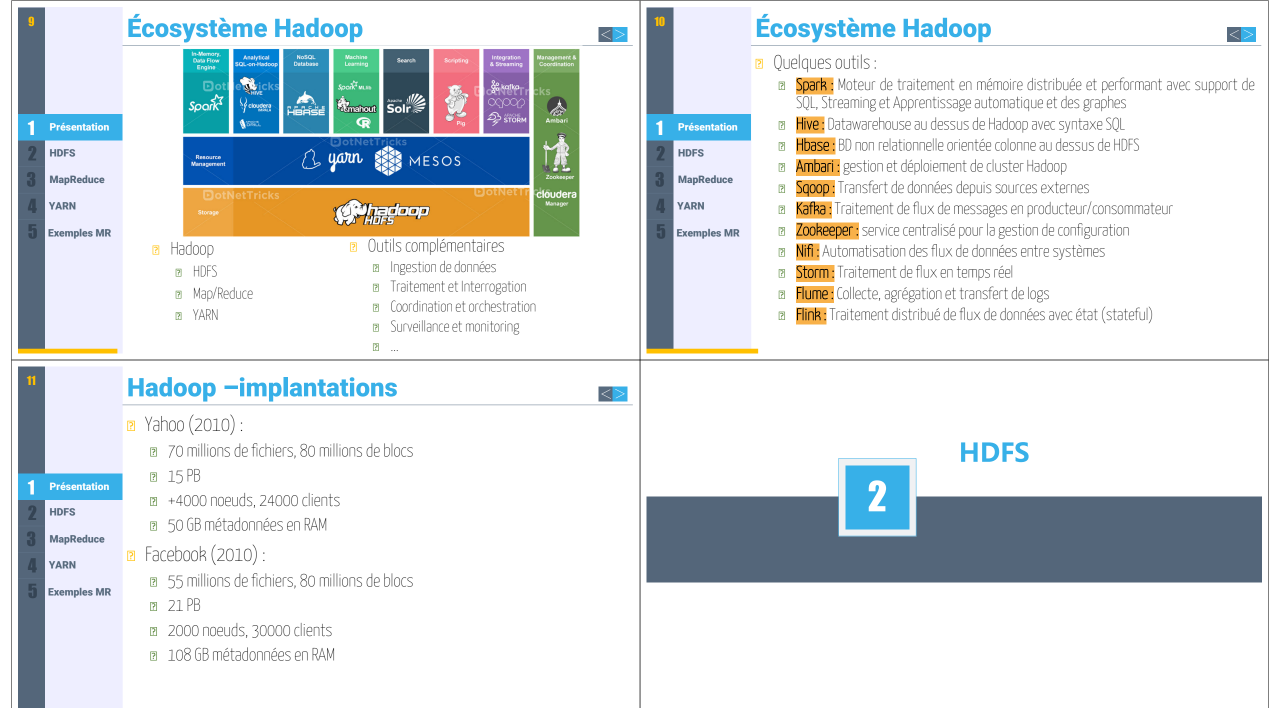
MapReduce

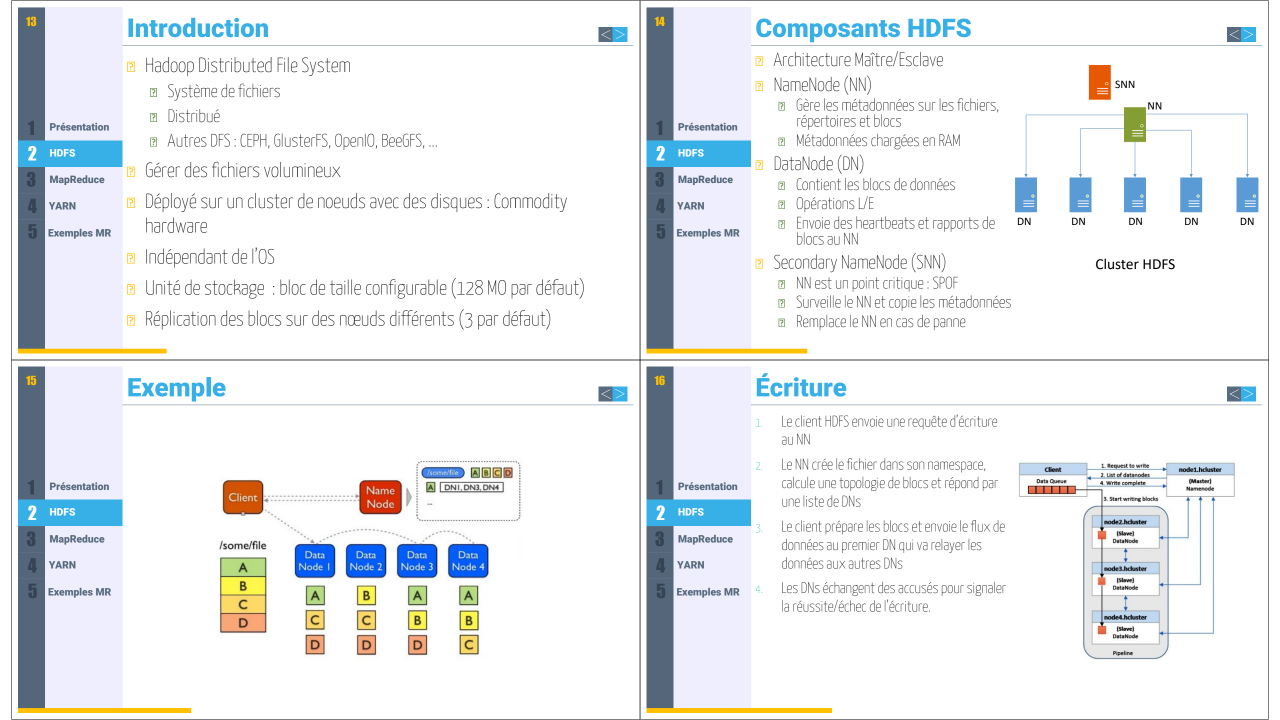
YARN

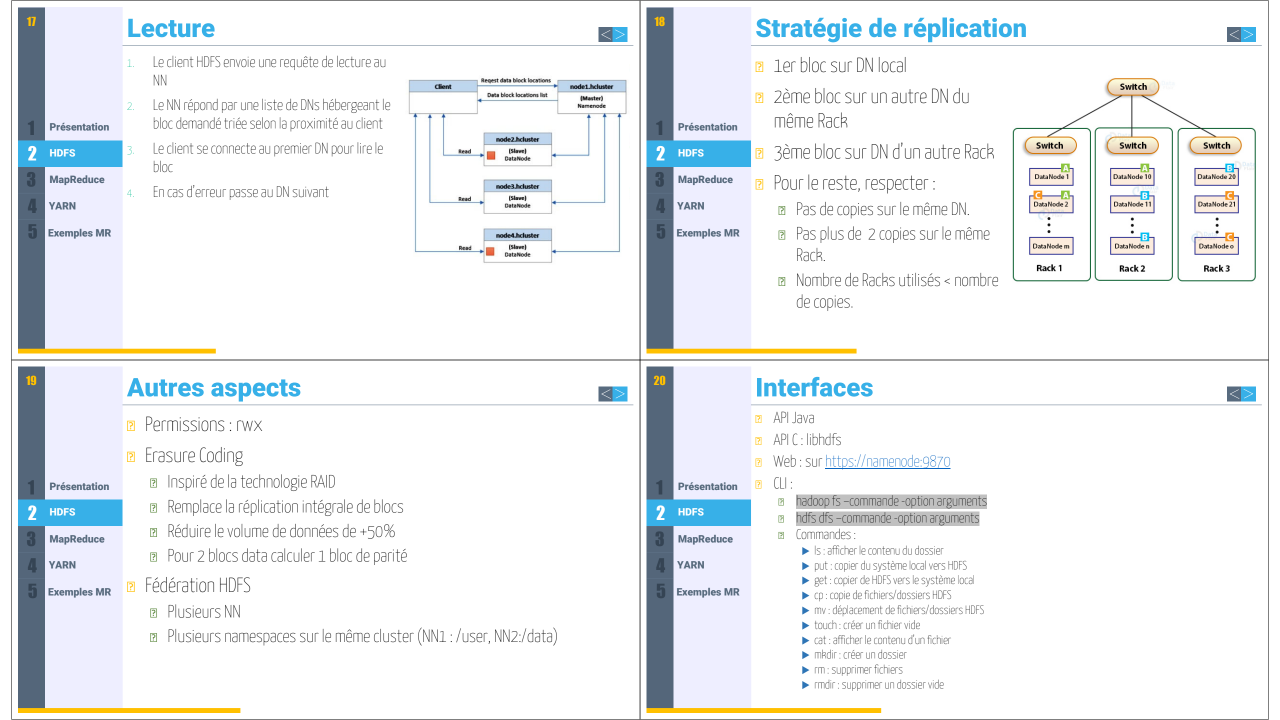
# **Comment obtenir Hadoop?**

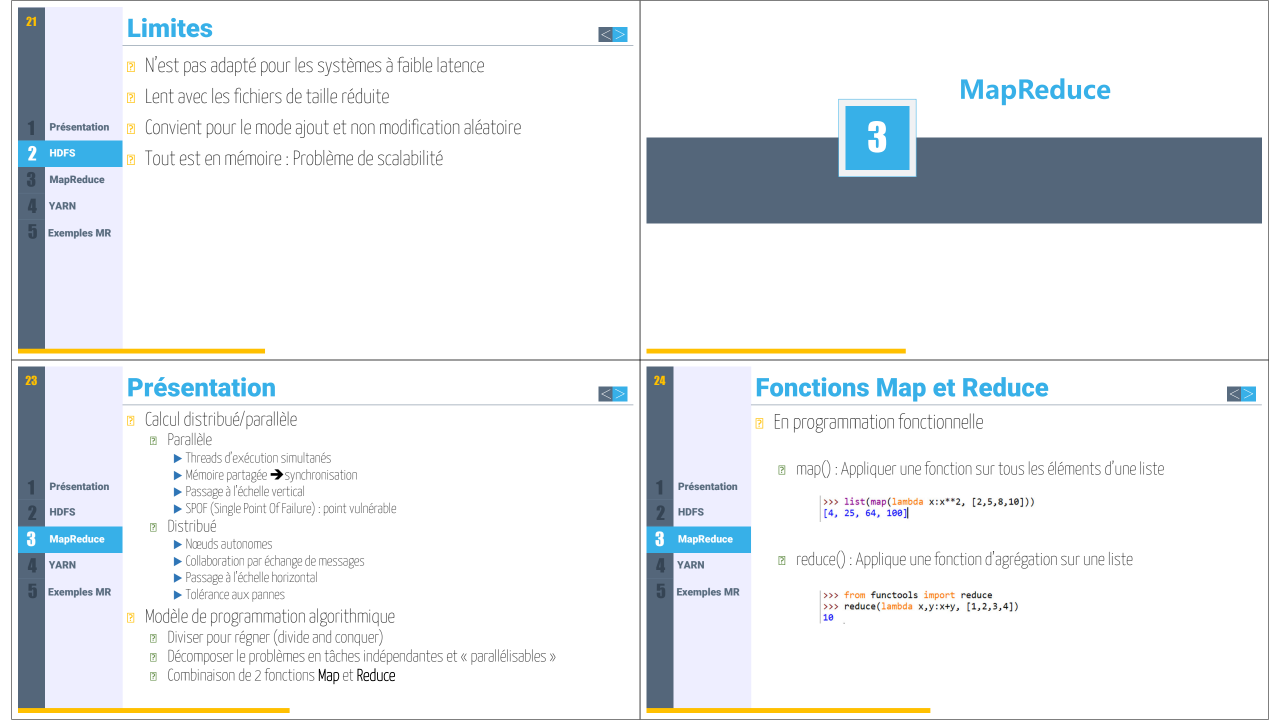


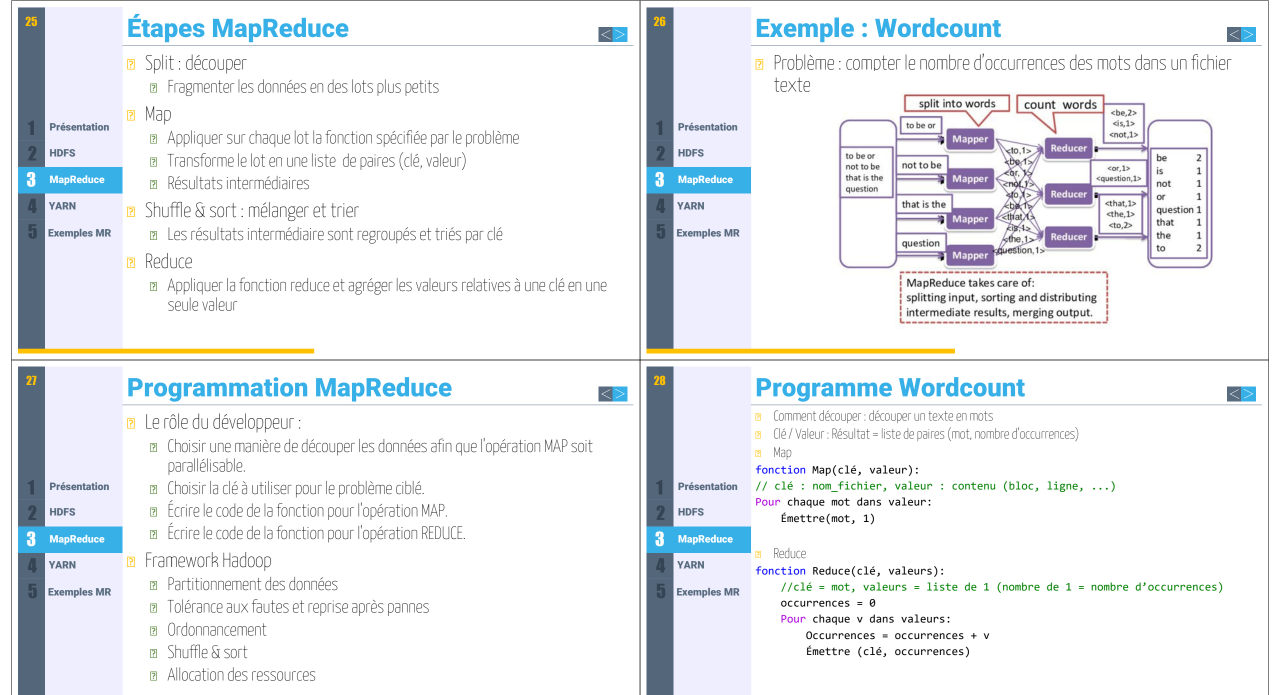
- Installer depuis les binaires sur hadoop.apache.org
  - Sur Linux mais aussi Windows et Mac
  - Difficulté d'administration et intégration avec les autres outils
- Distributions Hadoop
  - Environnement pré-installé avec outils d'administration
  - Packagé en machine virtuelle ou image Docker
  - Fournisseurs:
    - ▶ Cloudera : (après fusion avec Hortonworks en 2018) : HDP et HDF
    - ▶ HP Enterprise : hérite de MapR rebaptisée HPE Ezmeral Data Fabric
    - ▶ IBM : IBM Open Platform ou IBM Insights
- Equipement dédié :
  - Matériel optimisé pour Hadoop comme : Dell, EMC, Teradata Appliance for Hadoop, HP, Oracle,
- Service Cloud: PaaS (Platform as a Service) tel que Amazon EMR, Microsoft HDInsight, Google Cloud Platform, Oubole, IBM BigInsights, ...











```
Worcount en Java -Mapper
                 public class WordCountMapper extends Mapper<LongWritable, Text, Text, IntWritable> {
                    private final static IntWritable one = new IntWritable(1);
                    private Text word = new Text();
                    @Override
                    public void map(LongWritable key, Text value, Context context) throws IOException, InterruptedException {
 Présentation
                        String line = value.toString();
                        StringTokenizer tokenizer = new StringTokenizer(line);
HDFS
                        while (tokenizer.hasMoreTokens()) {
                            word.set(tokenizer.nextToken());
MapReduce
                            context.write(word, one);
```

while (context.nextKeyValue()) {

cleanup(context);

**YARN** 

**Exemples MR** 

**Présentation** 

MapReduce

**Exemples MR** 

**HDFS** 

**YARN** 

### Wordcount en java -Reducer

```
import ...;
public class WordCountReducer extends Reducer<Text, IntWritable, Text, IntWritable> {
    private IntWritable totalWordCount = new IntWritable();
    @Override
    public void reduce(final Text key, final Iterable<IntWritable> values,
           final Context context) throws IOException, InterruptedException {
       Iterator<IntWritable> iterator = values.iterator();
       while (iterator.hasNext()) {
            sum += iterator.next().get();
       totalWordCount.set(sum);
       // context.write(key, new IntWritable(sum));
        context.write(key, totalWordCount);
```

### **Wordcount en java -Driver**

public void run(Context context) throws IOException, InterruptedException {

map(context.getCurrentKey(), context.getCurrentValue(), context);



```
import ...;
public class WordCountDriver extends Configured implements Tool {
                                                                              // On accepte une entree recursive
    public int run(String[] args) throws Exception {
                                                                             FileInputFormat.setInputDirRecursive(job, true);
        if (args.length != 2) {
                                                                              FileInputFormat.addInputPath(job, inputFilePath);
            System.out.println("Usage: [input] [output]");
                                                                             FileOutputFormat.setOutputPath(job, outputFilePath);
                                                                              FileSystem fs = FileSystem.newInstance(getConf());
            System.exit(-1);
                                                                              if (fs.exists(outputFilePath)) {
                                                                                   fs.delete(outputFilePath, true);
        // Creation d'un job en lui fournissant la configuration et une
description textuelle de la tache
        Job job = Job.getInstance(getConf());
                                                                              return job.waitForCompletion(true) ? 0: 1;
        job.setJobName("wordcount");
        // On precise les classes MyProgram, Map et Reduce
                                                                              public static void main(String[] args) throws Exception
        job.setJarByClass(WordCountDriver.class);
        job.setMapperClass(WordCountMapper.class);
                                                                              WordCountDriver wordcountDriver = new WordCountDriver();
        job.setReducerClass(WordCountReducer.class);
                                                                              int res = ToolRunner.run(wordcountDriver, args);
        // Definition des types clé/valeur de notre problème
                                                                              System.exit(res);
        job.setOutputKeyClass(Text.class);
        job.setOutputValueClass(IntWritable.class);
job.setInputFormatClass(TextInputFormat.class);
        job.setOutputFormatClass(TextOutputFormat.class);
        Path inputFilePath = new Path(args[0]);
        Path outputFilePath = new Path(args[1]);
```

## **Wordcount en Python**



- Bibliothèque hadoop-streaming.jar
- Les flux standards pour les E/S

print("%s\t%d" % (word, 1))

? mapper.py **Présentation** 

**HDFS** 

**MapReduce** 

Présentation

MapReduce

Exemples MR

**HDFS** 

**YARN** 

YARN

**Exemples MR** 

import sys for line in sys.stdin: # recupérer les mots words = line.split() # operation map, pour chaque mot, generer la paire (mot, 1) for word in words:

```
Wordcount en Python
                 reducer.py
                                                                           Exécution
                  import sys
                                                                           hadoop jar hadoop-streaming.jar -input shakespeare.txt -
                  total = 0
                                                                           output /results -mapper mapper.pv -reducer reducer.pv
                  lastword = None
                                                                          Résultat
                  for line in sys.stdin:
Présentation
                                                                           hadoop fs -cat /results/*
                     # recuperer la cle et la valeur et conversion de la valeur
 HDFS
                     word, count = line.split()
MapReduce
                     # passage au mot suivant (plusieurs cles possibles pour une
                   même exécution de programme)
YARN
                     if lastword is None:
                         lastword = word
Exemples MR
                     if word == lastword:
                         total += count
                         print("%s\t%d occurences" % (lastword, total))
                         total = count
                         lastword = word
                  if lastword is not None:
                     print("%s\t%d occurences" % (lastword, total))
```

#### **Wordcount en Python avec MRJOB** Wordount.pv from mrjob.step import MRStep from mrjob.job import MRJob class WordCount(MRJob): def steps(self): Présentation return [MRStep(mapper=self.mapper\_get\_words, reducer=self.reducer count words)] **HDFS** def mapper\_get\_words(self, \_, line): for word in line.split(): MapReduce yield word, 1 YARN def reducer count words(self, key, values): yield key, sum(values) **Exemples MR** if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_': WordCount.run() Exécution python wordcount.py -r hadoop hdfs://localhost:9000/user/hadoop/shakespeare.txt



#### **YARN**



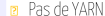
**Présentation** 

MapReduce

**Exemples MR** 

**HDFS** 

YARN



Unique schéma accepté Map/Reduce

Application MapReduce = Job MapReduce

Modèle Master/Slave : Job Tracker/Task Tracker

Diviser le job sur plusieurs tâches appelées mappers et reducers

Chaque tâche est exécutée sur un nœud du cluster

2 Chaque nœud a un certain nombre de slots prédéfinis: Map Slots/Reduce Slots

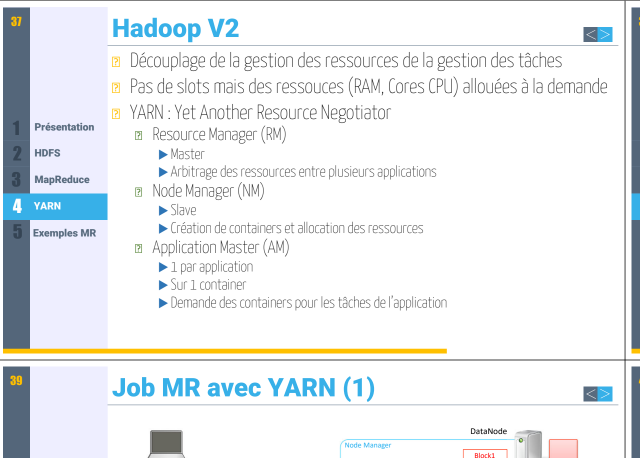
Un slot est une unité d'exécution qui représente la capacité du task tracker à exécuter une tâche (map ou reduce) individuellement, à un moment donné

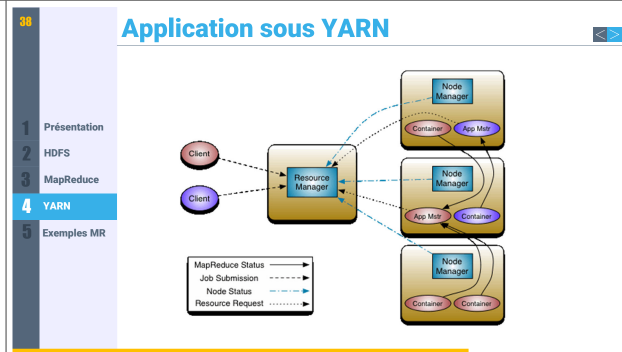
2 Le Job Tracker se charge à la fois:

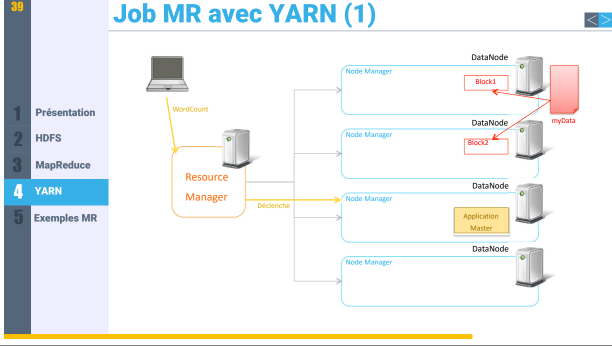
2 D'allouer les ressources (mémoire, CPU...) aux différentes tâches

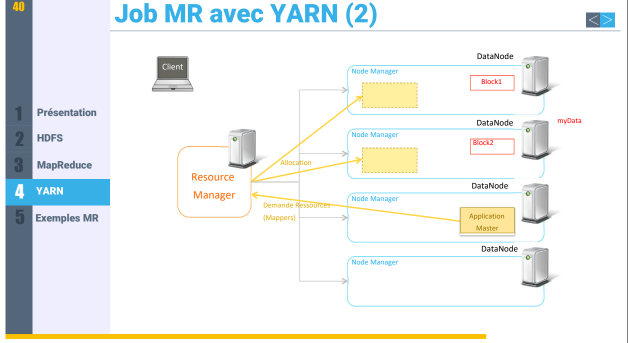
De coordonner l'exécution des jobs MapReduce

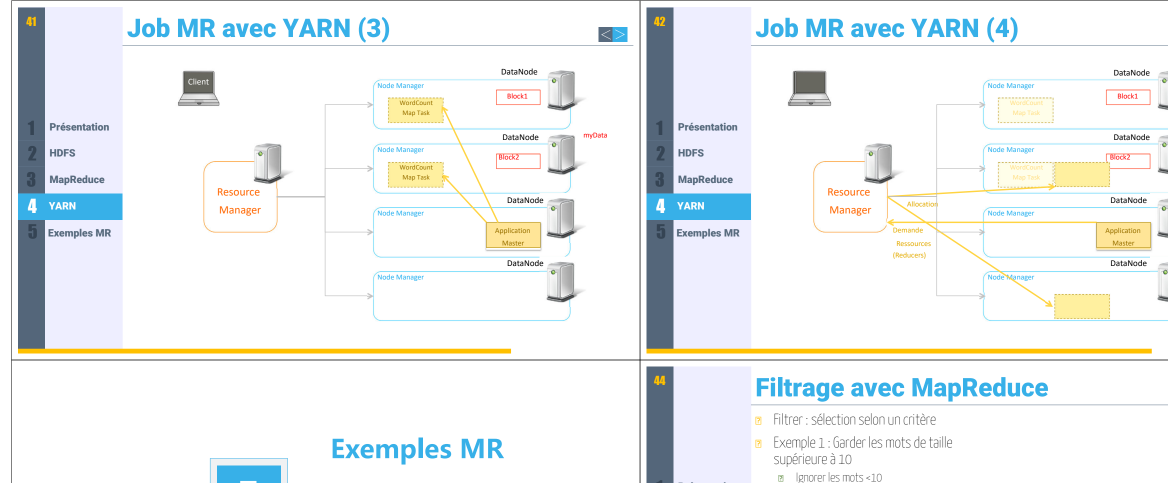
De réserver et ordonnancer les slots, et de gérer les fautes en réallouant les slots au besoin











Présentation

MapReduce

**HDFS** 

YARN

**5** Exemples MR

from mrjob.step import MRStep

def mapper\_filter(self, \_, line):

for word in line.split():
 if len(word)>10:

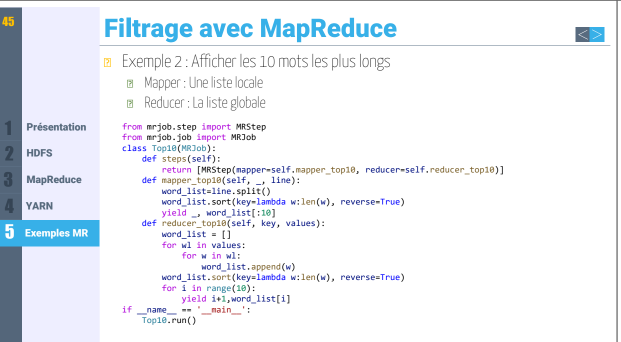
yield key, len(key)
if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':
 Word10.run()

yield word, 1
def reducer\_print\_words(self, key, values):

return [MRStep(mapper=self.mapper\_filter, reducer=self.reducer\_print\_words)]

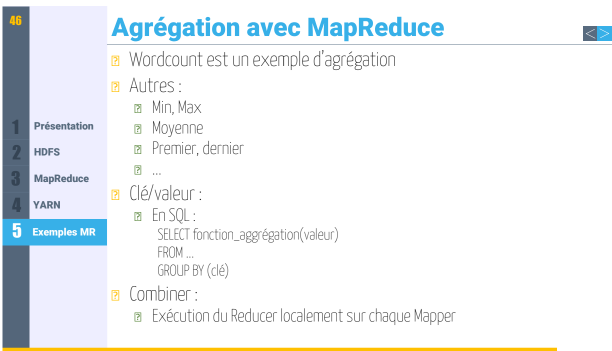
from mrjob.job import MRJob
class Word10(MRJob):

def steps(self):



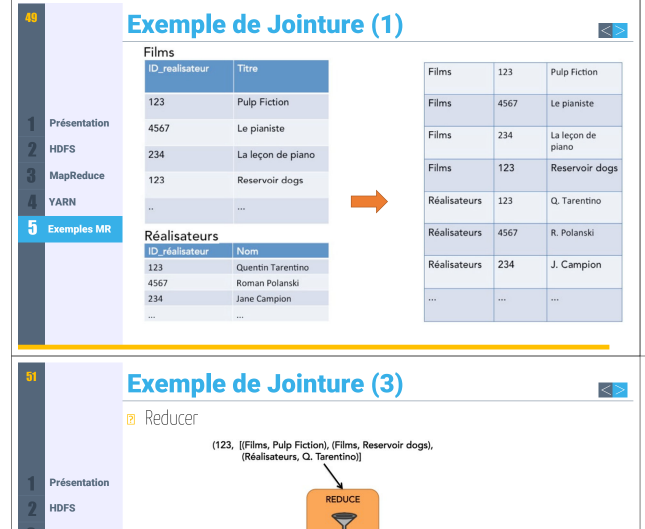
**HDFS** 

**YARN** 





**Jointure avec MapReduce** 2 Ajouter une colonne indiquant le nom de la table pour chaque enregistrement Fusionner les 2 tables Présentation Mapper: **HDFS** Clé: attribut de jointure **MapReduce** Valeur : enregistrement YARN Reducer: **5** Exemples MR Reçoit la liste des enregistrements par clé de jointure 2 Effectuer la jointure en choisissant un enregistrement de chaque table



123

123

Titre Films

**Pulp Fiction** 

Reservoir dogs

Quentin Tarentino

Quentin Tarentino

MapReduce

**YARN** 

**5** Exemples MR

