

# Fouilles de données et Medias sociaux

Master 2 DAC - FDMS

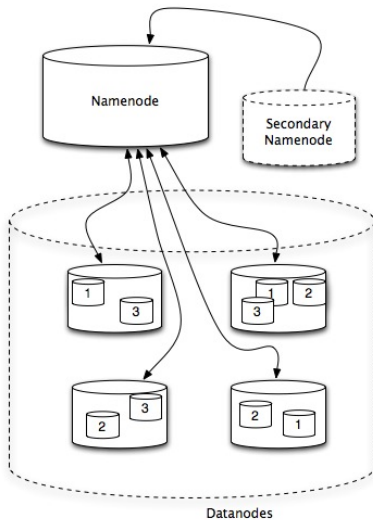
Sylvain Lamprier

UPMC

- Rich and big data:
  - Millions d'utilisateurs
  - Millions de contenus
  - Multimedia (texte, image, videos, etc...)
  - Millions de connections et relations (de différents types)
  - Preferences, tendances, opinions, ...
- Analyse réseau social  $\Rightarrow$  Traitements à large échelle
  - Taille des données
  - Complexité des données
  - Dynamicité
- Données + Traitements distribués

- Apache Hadoop
  - Framework distribué
  - Utilisé par de très nombreuses entreprises
  - Traitements parallèles sur des clusters de machines
  - ⇒ Amener le code aux données
- Système de fichiers HDFS
  - Système de fichiers virtuel de Hadoop
  - Conçu pour stocker de très gros volumes de données sur un grand nombre de machines
  - Permet l'abstraction de l'architecture physique de stockage
  - Réplication des données

# Hadoop Distributed File System



- Architecture de machines HDFS

- NameNode :

- Gère l'espace de noms, l'arborescence du système de fichiers et les métadonnées des fichiers et des répertoires

- SecondaryNameNode :

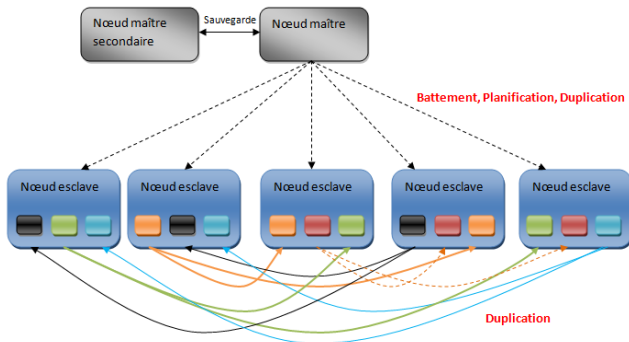
- Gère l'historique des modifications dans le système de fichiers

- Permet la continuité du fonctionnement du cluster en cas de panne du NameNode principal

- DataNode :

- Stocke et restitue les blocs de données.

# Hadoop Distributed File System



- De nombreux outils basés sur Hadoop
  - MapReduce : Outil de mise en oeuvre du paradigme de programmation parallèle du même nom
  - HBase : Base de données distribuée disposant d'un stockage structuré pour les grandes tables
  - Hive : Logiciel d'analyse de données (initialement développé par Facebook) permettant d'utiliser Hadoop avec une syntaxe proche du SQL
  - Pig : Logiciel d'analyse de données (initialement développé par Yahoo!) comparable à Hive mais utilisant le langage Pig Latin
  - Spark : Framework de traitement de données distribué avec mémoire partagée
- Plateforme d'apprentissage Mahout

# Qui utilise Hadoop?

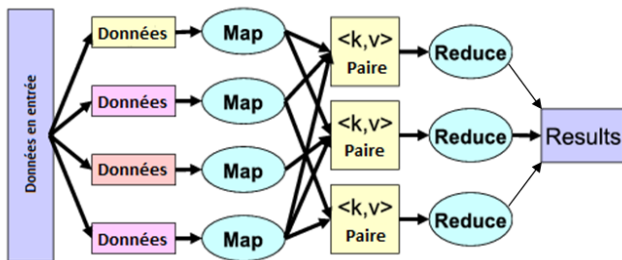


... et des centaines d'entreprises et universités à travers le monde.



- Exécution d'un problème de manière distribuée
  - ⇒ Découpage en sous-problèmes
  - ⇒ Execution des sous-problèmes sur les différentes machines du cluster
    - Stratégie algorithmique dite du *Divide and Conquer*
- Map Reduce
  - Paradigme de programmation parallèle visant à généraliser les approches existantes pour produire une approche unique applicable à tous les problèmes.
  - Origine du nom : langages fonctionnels
  - Calcul distribué : "MapReduce: Simplified Data Processing on Large Clusters" [Google,2004]

# Map Reduce



- Deux étapes principales :
  - Map: Emission de paires <clé,valeur> pour chaque donnée d'entrée lue
  - Reduce: Regroupement des valeurs de clé identique et application d'un traitement sur ces valeurs de clé commune

- Ecrire un programme Map Reduce:
  - 1 Choisir une manière de découper les données afin que Map soit parallélisable
  - 2 Choisir la clé à utiliser pour notre problème
  - 3 Écrire le programme pour l'opération Map
  - 4 Écrire le programme pour l'opération Reduce

- Exemple classique : le Comptage de mots
  - Fichiers d'entrée textuels
  - On veut connaître le nombre d'occurrences de chacun des mots dans ces fichiers
- Il faut décider :
  - De la manière dont on découpe les textes
  - Des couples <clé,valeur> à émettre lors du Map appliqué à chaque morceau de texte
  - Du traitement à opérer lors du regroupement des clés communes (Reduce)

Fichier d'entrée :

```
Celui qui croyait au ciel  
Celui qui n'y croyait pas  
[...]  
Fou qui fait le délicat  
Fou qui songe à ses querelles
```

(Louis Aragon, *La rose et le Réséda*, 1943, fragment)

- Pour simplifier, on retire tout symbole de ponctuation et caractères spéciaux. On passe l'intégralité du texte en minuscules.

Découpage des données d'entrée: par exemple par ligne

```
celui qui croyait au ciel
```

```
celui qui ny croyait pas
```

```
fou qui fait le delicat
```

```
fou qui songe a ses querelles
```

- Ici, 4 unités de traitement après découpage

# Map Reduce: WordCount

- Opération map :
  - Séparation de l'unité en mots (selon les espaces)
  - Emission d'une paire <mot,1> pour chaque mot

celui qui croyait au ciel	→	(celui;1) (qui;1) (croyait;1) (au;1) (ciel;1)
celui qui ny croyait pas	→	(celui;1) (qui;1) (ny;1) (croyait;1) (pas;1)
fou qui fait le delicat	→	(fou;1) (qui;1) (fait;1) (le;1) (delicat;1)
fou qui songe a ses querelles	→	(fou;1) (qui;1) (songe;1) (a;1) (ses;1) (querelles;1)

# Map Reduce: WordCount

- Après le map : regroupement (ou shuffle) des clés communes
  - Effectué par un tri distribué
  - Pris en charge de manière automatique par Hadoop

(celui;1) (celui;1)

(qui;1) (qui;1) (qui;1) (qui;1)

(croyait;1) (croyait;1)

(au;1) (ny;1)

(ciel;1) (pas;1)

(fou;1) (fou;1)

(fait;1) (le;1)

(delicat;1) (songe;1)

(a;1) (ses;1)

(querelles;1)

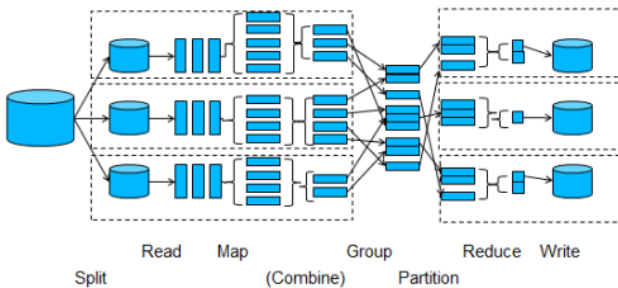


# Map Reduce: WordCount

- Opération Reduce :
  - Sommation des valeurs de toutes les paires de clé commune
  - Ecriture dans un (ou des) fichier(s) resultats

```
qui: 4  
celui: 2  
croyait: 2  
fou: 2  
au: 1  
ciel: 1  
ny: 1  
pas: 1  
fait: 1  
[...]
```

# Map Reduce

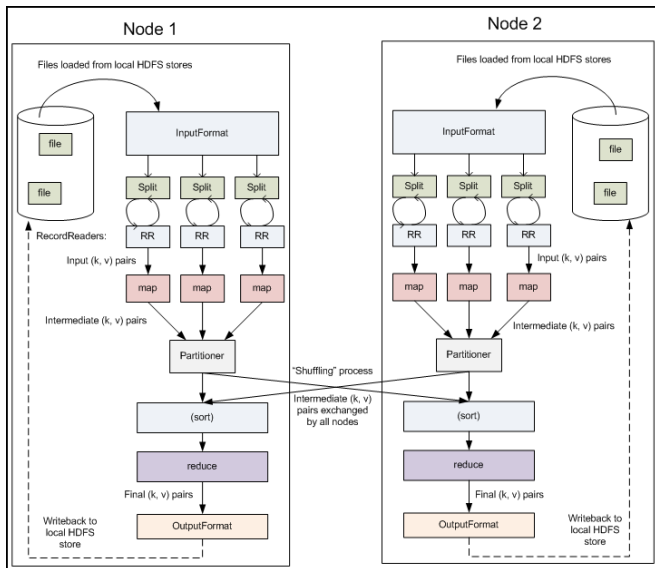


- Composants d'un processus Map Reduce:
  - 1 Split: Divise les données d'entrée en flux parallèles à fournir aux noeuds de calcul.
  - 2 Read: Lit les flux de données en les découpant en unités à traiter. Par défaut à partir d'un fichier texte: unité = ligne.
  - 3 Map: Applique sur chaque unité envoyé par le Reader un traitement de transformation dont le résultat est stocké dans des paires <clé,valeur>.
  - 4 Combine: Composant facultatif qui applique un traitement de reduction anticipé à des fins d'optimisation. Cette étape ne doit pas perturber la logique de traitement.
  - 5 ...

- Composants d'un processus Map Reduce:

- 1 ...
- 2 Group: Regroupement (ou shuffle) des paires de clés communes. Réalisé par un tri distribué sur les différents noeuds du cluster.
- 3 Partition: Distribue les groupes de paires sur les différents noeuds de calcul pour préparer l'opération de reduction. Généralement effectué par simple hashage et découpage en morceaux de données de tailles égales (dépend du nombre de noeuds Reduce).
- 4 Reduce: Applique un traitement de réduction à chaque liste de valeurs regroupées.
- 5 Write: Écrit le resultat du traitement dans le(s) fichier(s) résultat(s). On obtient autant de fichiers resultats que l'on a de noeuds de reduction.

# Map Reduce



- Hadoop : Framework Java
- Elements centraux:
  - Class *InputFormat*<K,V> : format d'entrée
  - Class *Mapper*<KI,VI,KO,VO> : opération de Mapping
  - Class *Reducer*<KI,VI,KO,VO> : opération de Reduction
  - Class *OutputFormat*<K,V> : format de sortie

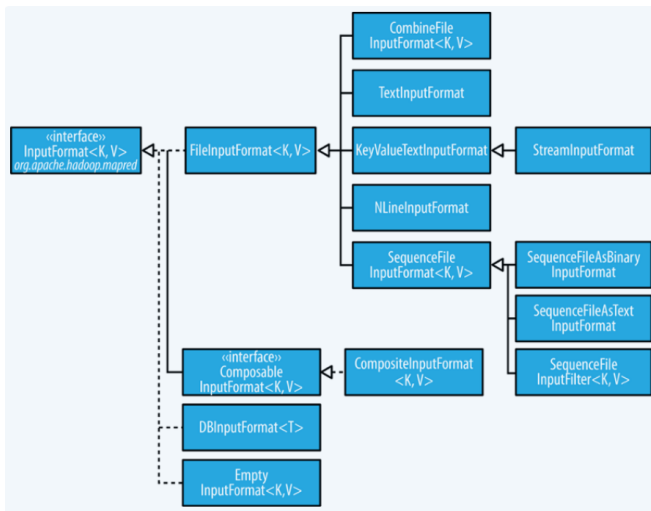
- Class *InputFormat*<K,V> : format d'entrée
  - Les données d'entrée sont découpées en unités de traitement
  - Définit :
    - Les fichiers à utiliser en entrée
    - La manière de découper les données d'entrée en blocs (définit le nombre de tâches map à exécuter)
    - La manière de découper les blocs d'entrée en unité de traitement (définit le nombre d'itérations séquentielles de chaque tâche Map)

# Hadoop Map Reduce: InputFormat

- InputFormat standards :
  - TextInputFormat:
    - Données textuelles
    - Découpage par ligne
    - Clé: L'offset de la ligne
    - Valeur: La ligne textuelle
  - KeyValueInputFormat
    - Données textuelles
    - Découpage par ligne
    - Clé: Tout le texte qui précède la 1<sup>ère</sup> tabulation
    - Valeur: Le reste de la ligne
  - SequenceFileInputFormat
    - Données binaires produites par Hadoop (SequenceFileOutputFormat)
    - Découpage par couples définis dans le format
    - Clé - Valeur: objets Writable sérialisés
- Les trois formats découpent les entrées en blocs de 64Mo
  - Correspond à la taille des blocs sur HDFS
  - Modifiable selon les paramètres *mapred.min.split.size* et *mapred.max.split.size*



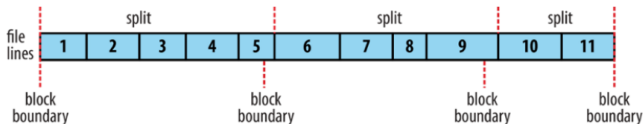
# Hadoop Map Reduce: InputFormat



- Définition de FileInputFormat Personnalisés
- ⇒ Hériter de FileInputFormat<K,V>
- ⇒ Une méthode à redéfinir:
  - createRecordReader(InputSplit, TaskAttemptContext) : crée le lecteur d'entrée
- ⇒ Si on ne souhaite pas que le fichier soit découpé en plusieurs blocs :
  - Redéfinir isSplittable(JobContext context, Path file) pour qu'elle retourne *false*

# Hadoop Map Reduce: RecordReader

- Définit la manière dont on lit les entrées
  - Un InputSplit est un bloc de traitement...
  - ... que l'on doit lire par unités
  - Problème : Les frontières des unités ne coïncident pas toujours avec les frontières des blocs  
(ex: unité = ligne v.s. bloc=64Mo)
- ⇒ Le Reader termine la lecture de l'unité sur le bloc suivant.  
Attention à bien respecter cette logique lors de la définition d'un Reader personnalisé.



# Hadoop Map Reduce: Mapper

- Pour chaque unité de traitement
    - Emission d'une paire clé-valeur
- ⇒ Hériter de Mapper<Kin,Vin,Kout,Vout>

## Exemple de Mapper: WordCount

```
public class WordCountMapper extends Mapper<Object, Text, Text, IntWritable>
{
    private static final IntWritable ONE=new IntWritable(1);

    protected void map(Object offset, Text value, Context context)
    throws IOException, InterruptedException
    {
        StringTokenizer tok=new StringTokenizer(value.toString(), " ");
        while(tok.hasMoreTokens())
        {
            Text word=new Text(tok.nextToken());
            context.write(word, ONE);
        }
    }
}
```

# Hadoop Map Reduce: Reducer

- Pour chaque clé émise par le Mapper
  - Réduction de la liste de valeurs associées
  - Emission d'un résultat Clé-Valeur

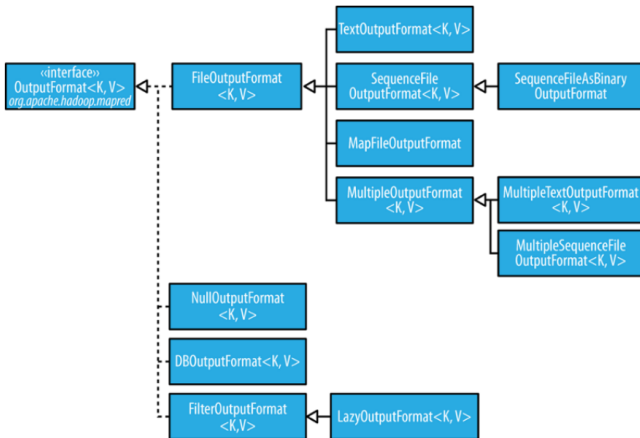
⇒ Hériter de `Reducer<Kin,Vin,Kout,Vout>`

## Exemple de Reducer: WordCount

```
public class WordCountReducer extends Reducer<Text, IntWritable, Text, Text>
{
    public void reduce(Text key, Iterable<IntWritable> values, Context context)
        throws IOException, InterruptedException
    {
        Iterator<IntWritable> i=values.iterator();
        int count=0;
        while(i.hasNext())
            count+=i.next().get();
        context.write(key, new Text(count+" _occurences."));
    }
}
```

- Class *OutputFormat*<*K*,*V*> : format de sortie
  - Les résultats du MapReduce sont écrites dans la sortie selon
    - Le support de sortie
    - Le format de sortie (texte, binaire, etc..)
    - Le type de compression

# Hadoop Map Reduce: OutputFormat



# Hadoop Map Reduce: OutputFormat

- Correspondance entre InputFormat et OuputFormat:
  - TextOutputFormat  $\Rightarrow$  KeyValueInputFormat
  - SequenceOutputFormat  $\Rightarrow$  SequenceInputFormat
- SequenceOutputFormat<K,V>
  - Format de sortie du Mapper
  - Permet de serialiser divers types d'objects que l'on pourra deserialiser par un SequenceInputFormat
  - Différents types de compression permis (record ou block compression)
  - Produit des fichiers facilement "splittable"  $\Rightarrow$  améliore les performances d'un traitement par un futur nouveau job MapReduce



## Exemple de Création d'un Job

```
public static Job createJob(String in, String out) throws IOException {  
    Configuration conf=new Configuration();  
    Job job=Job.getInstance(new Cluster(conf),conf);  
    SequenceFileInputFormat.addInputPath(job,new Path(in));  
    job.setInputFormatClass(SequenceFileInputFormat.class);  
    job.setMapperClass(TestMapper.class);  
    job.setMapOutputKeyClass(Text.class);  
    job.setMapOutputValueClass(Point3D.class);  
    job.setCombinerClass(TestReducer.class);  
    job.setReducerClass(TestReducer.class);  
    job.setNumReduceTasks(3);  
    SequenceFileOutputFormat.setOutputPath(job,new Path(out));  
    job.setOutputFormatClass(SequenceFileOutputFormat.class);  
    job.setOutputKeyClass(Text.class);  
    job.setOutputValueClass(Point3D.class);  
    return job;  
}
```

## Exécution d'un Job: Création du Driver

```
public class Driver {  
    public static void main(String[] args) throws Exception  
    {  
        Job job=createJob(args[0],args[1]);  
        job.setJarByClass(Driver.class);  
        job.waitForCompletion(true);  
    }  
}
```

# Hadoop Map Reduce: Echaînement de Jobs

- Job

- submit() : Soumet le job
- waitForCompletion(boolean verbose) : Soumet le job et attend sa terminaison

- ControlledJob

- addDependingJob(ControlledJob dependingJob) : ajoute une dépendence au job (attend la terminaison du job passé en paramètre pour commencer)
- submit() : Soumet le job

- JobControl

- addJob(ControlledJob aJob) : ajoute un nouveau job au JobControl
- run() : lance les jobs
- allFinished() : retourne un booléen indiquant si tous les jobs lancés dans ce JobControl sont terminés

## Pour avoir un retour sur l'exécution

```
while (!jobControl.allFinished ()) {  
    System.out.println("Jobs in waiting state: " + jobControl.getWaitingJobList().size());  
    System.out.println("Jobs in ready state: " + jobControl.getReadyJobsList().size());  
    System.out.println("Jobs in running state: " + jobControl.getRunningJobList().size());  
    List<ControlledJob> successfulJobList = jobControl.getSuccessfulJobList();  
    System.out.println("Jobs in success state: " + successfulJobList.size());  
    List<ControlledJob> failedJobList = jobControl.getFailedJobList();  
    System.out.println("Jobs in failed state: " + failedJobList.size ());  
}
```

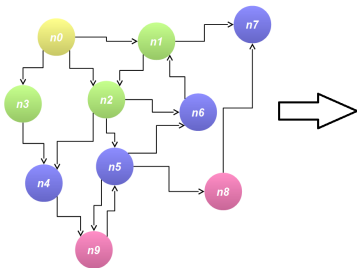
# Hadoop Map Reduce: Echaînement de Jobs

- De nombreuses applications peuvent nécessiter l'enchaînement de plusieurs jobs
  - ⇒ Différents Map-Reduce à enchaîner
  - ⇒ Multiples itérations d'un même job Map-Reduce
- Comment exploite-t-on les resultats ?
  - Resultats en tant que données en RAM ⇒ Entrées fixes
  - Resultats en tant que nouvelles entrées du MapReduce ⇒ Ecriture/Lecture des resultats

### 3 Exemples de problèmes MapReduce incrémentaux

- Calcul des plus courtes distances à un noeud d'un graphe
- Algorithme PageRank
- Regression Logistique

# Calcul des plus courtes distances à un noeud d'un graphe



Distances à n0 :

n1 = 1  
n2 = 1  
n3 = 1  
n4 = 2  
n5 = 2  
n6 = 2  
n7 = 2  
n8 = 3  
n9 = 3

- Quelles Entrées ?
- Quelles Transformations Map ?
- Quelles Clés de Regroupement ?
- Quelles opérations de réduction ?

# Calcul des plus courtes distances à un noeud d'un graphe

- Données :
  - Structure de Noeud  $n$ :
    - $n.id$ : identifiant du noeud  $n$
    - $n.adjacencyList$ : Liste d'adjacence  $S(n)$  du noeud  $n$
    - $n.dist$ : Distance du noeud  $n$  au noeud de départ  $start$  (initialisée à  $\infty$  pour tous les noeuds sauf  $start$ )
- Formulation (BFS):
  - $start.dist = 0$
  - Pour tout noeud  $n$  atteignable par un ensemble de noeuds  $M$ ,  $n.dist = 1 + \min_{m \in M} m.dist$



# Calcul des plus courtes distances à un noeud d'un graphe

## Breadth First Search: Job MapReduce

```
Map(n){
    Emettre(n.id,n);
    Si( $n.dist < \infty$ ):
        Pour tout  $id \in n.adjacencyList$ :
             $dist \leftarrow n.dist + 1$ 
            Emettre( $id, Node(id, dist, \emptyset)$ );
}

Reduce(nid, nodes){
     $min \leftarrow \infty$ ;
     $nmin \leftarrow \emptyset$ ;
     $adj \leftarrow \emptyset$ ;
    Pour tout  $n \in nodes$ :
        Si( $n.adjacencyList \neq \emptyset$ ):  $adj \leftarrow n.adjacencyList$ 
        Si( $(nmin == \emptyset)$  ou  $(n.dist < min)$ ):
             $min \leftarrow n.dist$ ;
             $nmin \leftarrow n$ 
     $nmin.adjacencyList \leftarrow adj$ ;
    Emettre( $nmin$ );
}
```

- *PageRank* simule le comportement d'un surfeur aléatoire:
  - 1 au temps  $t$ , le surfeur est sur la page  $p_t$ ,
  - 2 avec une probabilité  $d$ , il clique aléatoirement sur un lien de  $p_t$ .  $p_{t+1}$  est alors la page pointée par ce lien.
  - 3 avec une probabilité  $1 - d$ ,  $p_{t+1}$  est une page Web choisie aléatoirement.
  - 4 retour à l'étape 1.
- Avec
  - $P_i$  : l'ensemble des pages pointant vers la page  $i$
  - $\ell_j$  : le nombre de liens sortant de la page  $j$
- Probabilité  $\mu_i^t$  que le surfeur soit sur la page  $i$  au temps  $t =$

$$\mu^{t+1} = \frac{1-d}{N} \mathbf{1} + d A \mu^t \quad \text{avec} \quad A_{ij} = \begin{cases} \frac{1}{\ell_j} & \text{si } j \in P_i \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \quad \text{et } N : \# \text{pages Web.}$$

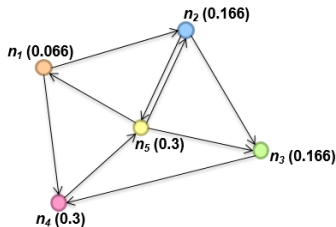
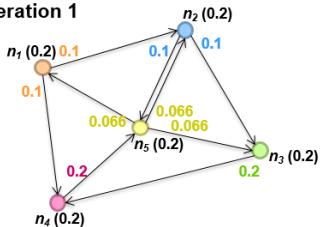
$$\mu^{t+1} = \frac{1-d}{N} \mathbf{1} + dA\mu^t \text{ avec } A_{ij} = \begin{cases} \frac{1}{\ell_j} & \text{si } j \in P_i \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \text{ et } N : \# \text{pages Web.}$$

- Quelles Entrées ?
- Quelles Transformations Map ?
- Quelles Clés de Regroupement ?
- Quelles opérations de réduction ?

# Algorithme PageRank

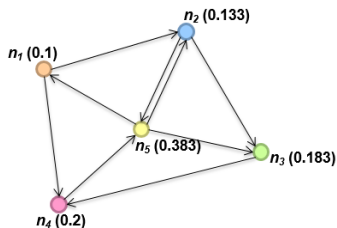
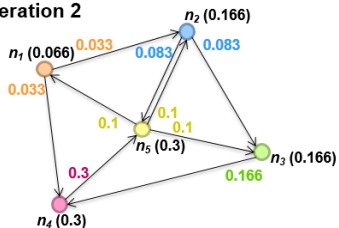
Avec  $d=1$  :

Iteration 1



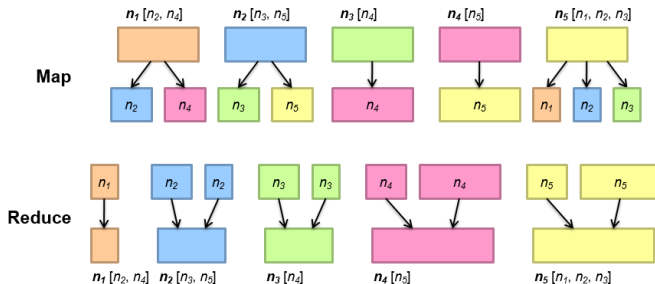
Avec  $d=1$  :

Iteration 2



# Algorithme PageRank

Avec  $d=1$  :



- Données :

- Structure de Noeud  $n$ :

- $n.id$ : identifiant du noeud  $n$
    - $n.adjacencyList$ : Liste d'adjacence  $S(n)$  du noeud  $n$
    - $n.p$ : score PageRank à l'iteration courante

- Formulation :

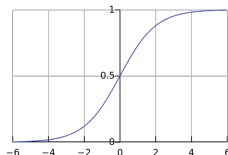
- Pour tout noeud  $n$ :  $n.p^{t_0} = \frac{1}{N}$
  - Pour tout noeud  $n$  atteignable par un ensemble de noeuds

$$M, n.p^{t+1} = \frac{1-d}{N} + d \sum_{m \in M} \frac{m.p^t}{|m.adjacencyList|}$$

## PageRank: Job MapReduce

```
Map(n){  
     $np \leftarrow \frac{n.p}{|m.adjacencyList|}$   
     $n.p \leftarrow 0$   
    Emettre(n.id,n);  
    Pour tout  $id \in n.adjacencyList$ :  
        Emettre(id,Node(id,  $\emptyset$ , np));  
}  
  
Reduce(nid, nodes){  
     $sum \leftarrow 0$ ;  
     $adj \leftarrow \emptyset$ ;  
    Pour tout  $n \in nodes$ :  
        Si ( $n.adjacencyList \neq \emptyset$ ):  $adj \leftarrow n.adjacencyList$ ;  
         $sum \leftarrow sum + n.p$ ;  
    Emettre(Node(nid, adj,  $\frac{1-d}{N} + d \times sum$ ));  
}
```





- Hypothèse :

- Rapport de probas conditionnelles peut être modélisé par une application linéaire

- $\ln \frac{p(1|x)}{1-p(1|x)} = \theta \cdot x$

$$\Rightarrow p(1|X) = \frac{e^{\theta \cdot x}}{1 + e^{\theta \cdot x}} = \frac{1}{1 + e^{-\theta \cdot x}}$$

- Maximum de vraisemblance

- $\theta^* = \arg \max_{\theta} \sum_i^n y_i \ln \left( \frac{1}{1 + e^{-\theta \cdot x}} \right) + (1 - y_i) \ln \left( 1 - \frac{1}{1 + e^{-\theta \cdot x}} \right)$

- Gradient :  $\sum_i^n x_i \left( y_i - \frac{1}{1 + e^{-\theta \cdot x}} \right)$

Estimation du maximum de vraisemblance par montée de gradient :

$$\theta^{t+1} = \theta^t + \alpha \sum_i^n x_i (y_i - \frac{1}{1 + e^{-\theta \cdot x}})$$

- Quelles Entrées ?
- Quelles Transformations Map ?
- Quelles Clés de Regroupement ?
- Quelles opérations de réduction ?

- Données :
  - Item =
    - *item.x* : Vecteur de features de *nbDims* dimensions
    - *item.y* : Score à prédire
  - Entrées fixes, seul  $\theta$  varie
- Formulation:
  - $\theta^{t+1} = \theta^t + \alpha \sum_i^n x_i (y_i - \frac{1}{1+e^{-\theta \cdot x}})$

## Montée de gradient: Job MapReduce

```
Map(item){
    Pour i de 1 à nbDims:
        Emettre(i,item.x; $item.y - \frac{1}{1+e^{-\theta, item.x}}$  ));
}

Reduce(i, gradients){
    sumg ← 0;
    Pour tout g ∈ gradients:
        sumg ← sumg + g
    Emettre(i,thetai + α × sumg);
}
```

- Resultats en tant que nouvelles entrées du MapReduce  
⇒ Ecriture/Lecture des resultats dans des SequenceFile
  - Ecriture/Lecture des resultats dans des fichiers
  - De préférence SequenceFile :  
`job.setOuputFormat(SequenceFileOutputFormat.class)`
  - A l'iteration suivante, lecture à partir d'un SequenceFile :  
`job.setInputFormat(SequenceFileInputFormat.class)`
- Resultats en tant que données en RAM ⇒ Entrées fixes
  - Entrées fixes
  - Paramètres lus à partir de fichiers resultats

# Hadoop Map Reduce vs Spark

- Hadoop Map Reduce: Inconvénients
  - Beaucoup de lectures/ecritures sur disque
  - Pas de mise en mémoire vive
- Spark
  - Mise en oeuvre d'une mémoire partagée
  - Simplification des process
  - ⇒ Jusqu'à 10x fois plus rapide sur disque
  - ⇒ Jusqu'à 100x fois plus rapide sur disque
  - ⇒ Code plus compact
  - ⇒ Mieux adapté pour l'apprentissage statistique

- Spark est cluster-agnostique
  - On définit un code générique qui peut être lancé sur n'importe quel type de cluster (ou en local)
  - En python :
    - Accès à la console spark par *pyspark*
    - Lancement d'un process par *spark – submit*
  - Dans les deux cas, on peut spécifier sur quel type de cluster on lance:
    - HDFS Hadoop, Cassandra, Cluster Spark, etc..
    - ou en local (pas de cluster de données)

## Exemple de lancement en local

```
_____ spark-submit --master local test.py  
_____
```

## Exemple de lancement sur plusieurs coeurs CPU

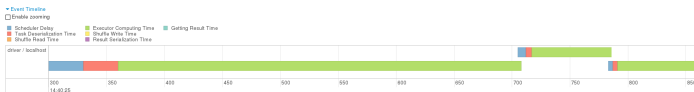
```
_____ spark-submit --master local[3] test.py  
_____
```

- De nombreuses autres options de configuration disponibles
    - Nombre de coeurs sur chaque noeuds
    - Mémoire allouée sur chaque noeud
    - Nombre de tâches sur chaque noeud
    - ...
  - Analyse de l'exécution par WebUI
    - Avec pyspark: *http://localhost:4040*
    - Avec spark\_submit: *http://localhost:18080*
      - Nécessite d'avoir lancé le serveur d'analyse de l'historique  
*\$SPARK\_HOME/sbin/start-history-server.sh*
- ⇒ Permet de se rendre compte de comment on été agencées les tâches (+ diverses mesures)

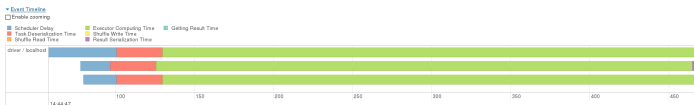


## • Events TimeLines

### • Avec un seul coeur:



### • Avec trois coeurs:



- Contexte Spark

- Définit les opérations Spark à effectuer sur les collections de données

## Spark: Initialisation

```
from pyspark import SparkContext, SparkConf

conf = SparkConf().setAppName("firstApp")
sc = SparkContext(conf=conf)
```

- Resilient Distributed Datasets (RDD)
  - Collections d'éléments manipulables en parallèle
  - Deux manières de créer des RDDs:
    - Parallélisation d'une collection en mémoire

## Spark: Collection parallélisée

```
//////// data = [1, 2, 3, 4, 5]
//////// distData = sc.parallelize(data)
////////
```

- Référencement d'un dataset sur un système de fichier distribué comme HDFS

## Spark: RDD from file

```
//////// // Fichier(s) texte à lire ligne par ligne
//////// distFile = sc.textFile("data.txt")
////////
//////// // Fichiers texte entiers
//////// distFile = sc.wholeTextFiles("data");
////////
//////// // Fichier(s) SequenceFile avec K et V des types de données étendant Writable
//////// distFile = sc.sequenceFile("data.sq",K,V);
////////
```

- Deux types d'operations sur les RDD
- Transformations
  - Création de nouveaux RDD par application d'une transformation
    - map, flatMap, filter, reduceByKey, join, etc...
  - "Lazy" operations => effectué uniquement lorsqu'une action est requise sur le resultat de la transformation
    - Moins de résultats à retourner
    - Plannification des tâches facilitée
- Actions
  - Opération produisant un résultat
    - reduce, takeSample, count(), etc...
    - saveAsTextFile, saveAsSequenceFile, etc...

- 2 exemples
  - Calcul du nombre de caractères d'un fichier
  - WordCount

## Spark: Calcul taille d'un fichier

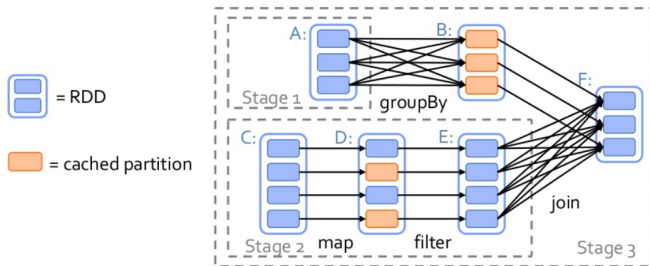
```
lines = sc.textFile("data.txt")  
lineLengths = lines.map(lambda x:len(x))  
int totalLength = lineLengths.reduce(lambda x,y:x+y)
```

## Spark: WordCount

```
text_file = spark.textFile("data.txt")
words = text_file.flatMap(lambda line: line.split(" "))
pairs=words.map(lambda word: (word, 1))
counts=pairs.reduceByKey(lambda a, b: a + b)
counts.saveAsTextFile("res.txt")
```

- **Persistence des RDD**
  - Si besoin de réutiliser le résultat d'une transformation plusieurs fois
  - `rdd.persist(StorageLevel.level)`: stocke le RDD pour utilisation ultérieure
- **Différents types de stockage:**
  - **MEMORY\_ONLY** : Stocke les RDD en tant qu'objets Java désérialisés en mémoire vive. Si une partie ne tient pas en mémoire, elle sera re-calculée lorsque l'on en aura besoin
  - **MEMORY\_AND\_DISK** : Stocke les RDD en tant qu'objets Java désérialisés en mémoire vive, mais si une partie ne tient pas en mémoire, on l'écrit sur disque
  - **DISK\_ONLY** : Stocke les RDD sur disque
  - **MEMORY\_ONLY\_SER** et **MEMORY\_AND\_DISK\_SER** : Identique à **MEMORY\_ONLY** et **MEMORY\_AND\_DISK** mais stocke les objets après sérialisation. Plus léger en mémoire mais plus lent à reconstruire.





- Variables partagées

- Mise en place de variables auxquelles les différents process en parallèle peuvent avoir accès

⇒ Très utile pour des tâches d'apprentissage statistique avec optimisation itérative de paramètres

- Deux types de variables partagées

- Variables Broadcast: variable en lecture seule, partagée par tous les process
    - Accumulateurs: variable en écriture seule, à laquelle on ne peut qu'ajouter des éléments (seul le Driver peut lire le contenu de la variable)

- Deux types de variables partagées
  - Variables Broadcast

## Spark: Variables Broadcast

```
broadcastVar = sc.broadcast([1, 2, 3])  
broadcastVar.value()
```

- Accumulateurs

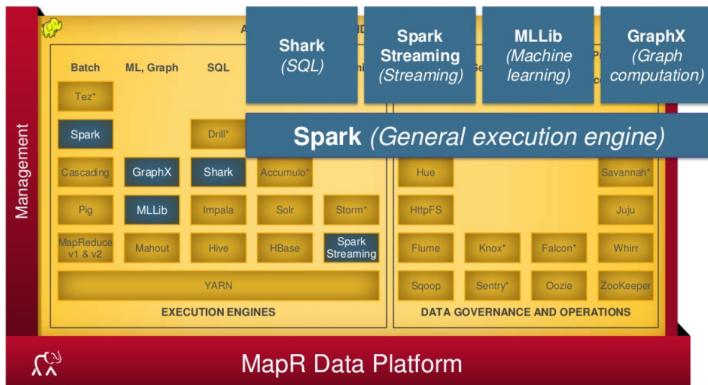
## Spark: Accumulateurs

```
class VectorAccumulatorParam(AccumulatorParam):  
    def zero(self, initialValue):  
        return Vector.zeros(initialValue.size)  
  
    def addInPlace(self, v1, v2):  
        v1 += v2  
        return v1  
  
initialValue = Vector(...)  
vecAccum = sc.accumulator(initialValue, VectorAccumulatorParam())  
// De n'importe quel process :  
vecAccum.add(Vector(...));  
// Du driver :  
vecAccum.value();
```

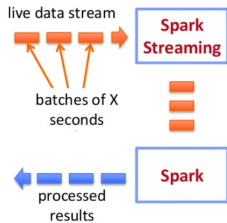
## Exemple Spark: Regression Logistique

```
points = spark.textFile (...). map(parsePoint).cache()
w = numpy.random.randn(size = D) # current separating plane
for i in range(ITERATIONS):
    wb = sc.broadcast(w)
    gradients = points.map(lambda p: p.x*(p.y - (1 / (1 + exp(-wb.value().dot(p.x))))))
    grad=gradients.reduce(lambda a, b: a + b)
    w+= grad

print "Final separating plane: %s" % w
```



# Spark Streaming



```
tagCounts = hashTags.window(Minutes(1), Seconds(5)).count()
```

