# Hadoop

## La solution Hadoop

### A

Hadoop : système qui est apparu pour résoudre aux problèmes des 3V.

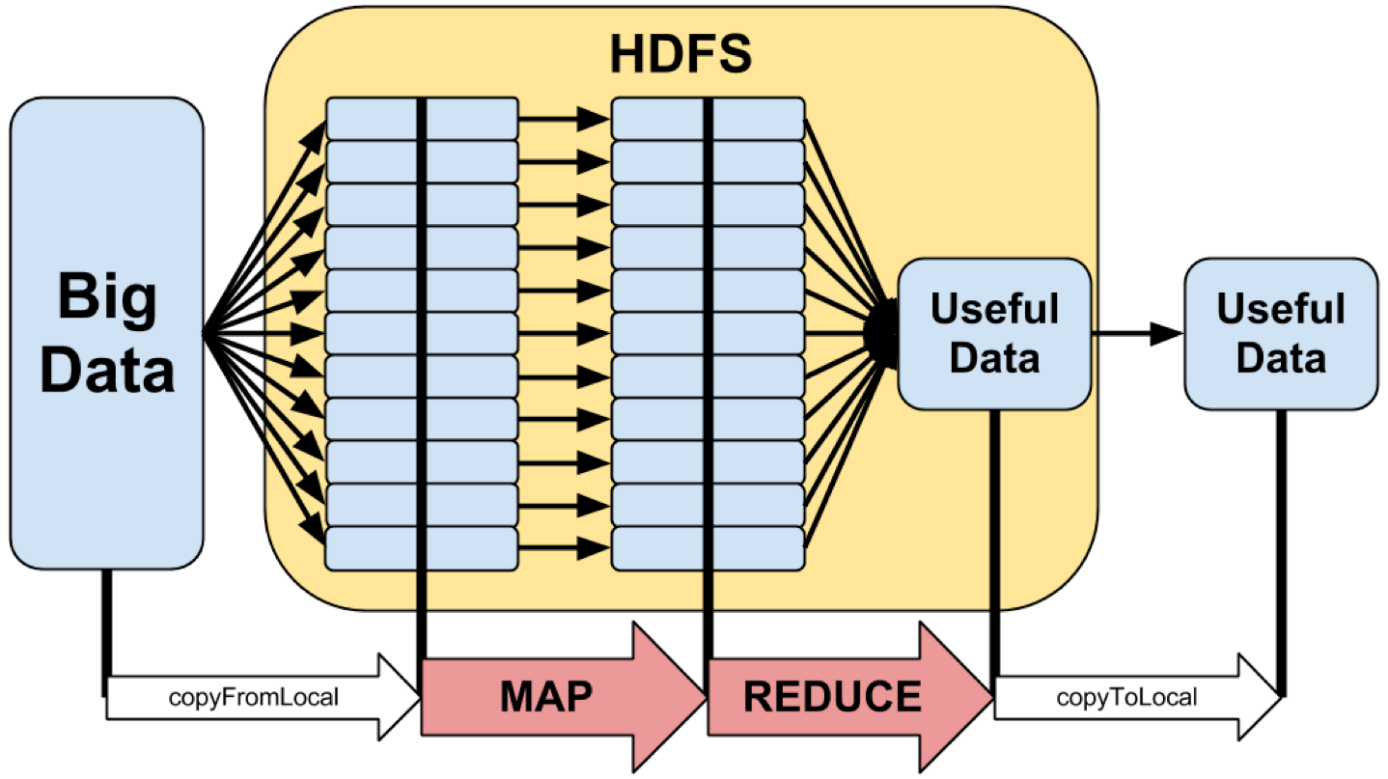
Hadoop est un framework libre et open source écrit en Java destiné à faciliter la création d’applications distribuées (au niveau du stockage des données et de leur traitement) et échelonnables (scalables) permettant aux applications de travailler avec des milliers de nœuds et des pétaoctets de données.

### Avantages

* Gestion de gros volumes de données
* Efficacité de stockage
* Bonne capacité de récupération de données
* Évolutivité horizontale
* Moindre cout

### A

Le noyau d’Hadoop est constitué d’une partie de stockage : HDFS (Hadoop Distributed File System), et d’une partie de traitement appelée MapReduce



*Hadoop fractionne les fichiers en gros blocs et les distribue à travers les nœuds du cluster. Pour traiter les données, il transfère le code à chaque nœud et chaque nœud traite les données dont il dispose. Cela permet de traiter l'ensemble des données plus rapidement et plus efficacement que dans une architecture supercalculateur plus classique.*

Le framework Hadoop de base se compose des modules suivants :

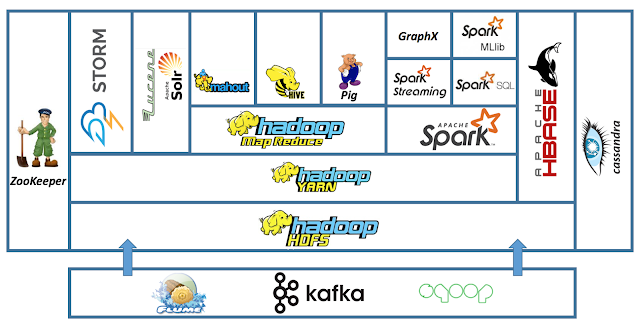
* Hadoop YARN : resources manager pour surveiller les ressources disponibles, machine séparée, on peut avoir plusieurs resources manager
* Hadoop MapReduce : programme MapReduce intégré à Hadoop qui gère les fichiers, shuffle and sort
* Hadoop Common : fonctionnalités d’Hadoop qui permettent le pilotage de l’ensemble (administration du système, scheduler)
* Hadoop Distributed File System (HDFS) : système de stockage distribué d’Hadoop

Ces 4 modules ensemble font l’architecture de base d’un système Hadoop. Chaque élément est remplaçable. Il peut vouloir un autre resources manager que YARN, utiliser NoSQL et pas HDFS, utiliser SPARK à la place de MapReduce

Spark : outil compatible avec Hadoop, envoyer du code dans Hadoop pour qu’il soit interpréter directement en MapReduce

### De nombreux outils basés sur Hadoop

* MapReduce : outil de mise en œuvre 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



<https://blogs.perficient.com/2022/08/10/hadoop-ecosystem-components/>

## Lignes de commande : commandes HDFS

•

* hadoop fs -mkdir -p nom\_dossier
* hadoop fs -put purchases.txt input

commandes HDFS

* **lister le contenu à partir d’où on est  :** hadoop fs -ls
* **lister le contenu d’un répertoire :** hadoop fs -ls répertoire
* **prendre un fichier et le mettre dans Hadoop pour qu’il le transforme en shards :** hadoop fs -put /chemin/jusqu’à/ma/cible
* **récupérer un fichier d’un système Hadoop HDFS :** hadoop fs -get / chemin/jusqu’à/ma/cible
* **regarder le début d’un fichier :** hadoop fs -cat mon\_fichier | head
* **regarder la fin d’un fichier :** hadoop fs -tail mon\_fichier
* hadoop fs -mv old\_name.txt new\_name.txt
* hadoop fs -rm mon fichier

docker cp .\WordCount.jar hadoop-master:/root/WordCount.jar (copier un fichier d’un endroit à un autre : docker cp source destination)

hadoop jar WordCount.jar WordCount input output : demander à Hadoop de lire le fichier jar avec en entrée les info du dossier input à mettre dans le dossier output

*Hadoop jar fichier.jar programme à lancer source destination*

Spark

spark-shell

docker stats = pour voir la puissance utilisée par chacun des conteneurs

## A

A

•

—

## A

A

•

—