# Big Data

## Algorithmes PySpark pour traitement de donnée

Nous créons environ 2,5 trillions d'octets de données par jour. En 2 ans nous avons créé 90% des données présentes dans le monde. Ce nombre de données provient de l'avancée de toutes les technologies et aussi de nos habitudes usuelles telles que l'envoie de messages, mails ou vidéos. C'est pourquoi il en devient difficile de travailler sur ce volume de données avec les outils classiques de gestion de base de données.

De plus, le nombre de données à traiter ne cesse d'augmenter dû à nos habitudes de vie, c'est pourquoi la manipulation des données représente bel et bien un enjeu extrêmement important notre le futur.

## Le Big Data

Le Big Data désigne des ensembles de donnés devenant tellement volumineux qu'il en devient impossible de les manipuler avec des outils classiques de gestion de base de données.

Vélocité Ces données sont caractérisés par ce qu'on appelle les "3V" Variété Volume

## es fonctionnalités de Spark

#### LANGAGE DE SPARK

Spark est écrit en Scala et s'exécute sur la Machine Virtuelle Java (JVM)\*

### AMÉLIORE MAPREDUCE

Apporte des améliorations à MapReduce\* grâce à des étapes de shuffle moins coûteuses. Mais Spark n'en reste pas là et propose d'autres fonctions que Map et Reduce

## FLEXIBLE

Spark maintient les résultats intermédiaires en mémoire plutôt que sur disque. Mais le moteur d'exécution est conçu pour travailler aussi bien sur les deux.



## **CINQ LANGAGES**

Spark propose une interface de programmation de haut-niveau pour une meilleure productivité (API en Java, Scala et Python) et un shell interactif pour Scala et Python. Spark supporte également le Clojure et le R

## **EVALUATION PARESSEUSE**

Spark supporte les évaluations paresseuses\* ("lazy evaluation") des requêtes, ce qui aide à l'optimisation des étapes de traitement.

## **OPTIMISE LES GRAPHES**

L'optimisation de graphes d'opérateurs arbitraires

## La méthode



#### LE DÉVELOPPEMENT

Développé par AMPLab, de l'Université UC Berkeley et passé sous forme de projet Apache

#### **HADOOP**

Permet à des applications sur clusters Hadoop d'être exécutées jusqu'à 100 fois plus vite en mémoire et 10 fois plus vite sur disque



## **APACHE SPARK**

Framework\* de traitements Big Data open source\* réalisé pour effectuer des analyses sophistiquées et conçu pour la rapidité et la facilité d'utilisation

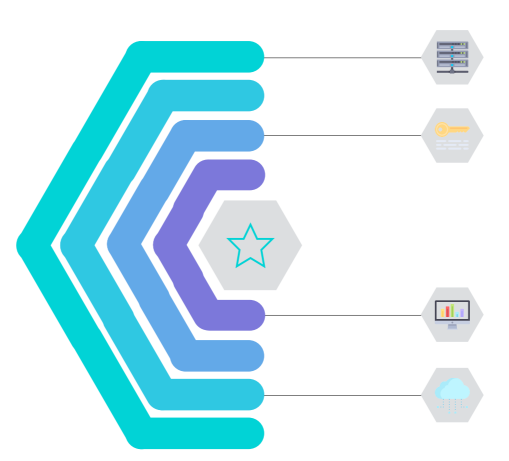
### LE FRAMEWORK

Spark propose un framework complet et unifié pour subvenir aux besoins de traitements Big Data pour divers jeux de données, divers par leur nature aussi bien que par le type de source

#### **APPLICATIONS**

Écrire rapidement des applications en Java, Scala ou Python et inclut plus de 80 opérateurs haut-niveau. Possible d'utiliser de façon interactive pour requêter les données depuis un shell\*. Spark supporte les requêtes SQL\*, le streaming de données et des fonctionnalités de machine learning et de traitements orientés graphe\*

## L'écosystème de Spark



### **SPARK STREAMING**

Peut être utilisé pour traitement temps-réel des données en flux.

### **SPARK SQL**

Permet d'exposer les jeux de données Spark via API\* JDBC\* et d'exécuter des requêtes de type SQL en utilisant les outils BI et de visualisation traditionnels.

## **SPARK MLLIB**

Librairie de machine learning contenant tous les algorithmes et utilitaires d'apprentissage classiques, comme la classification, la régression, le clustering\*, le filtrage collaboratif, la réduction de dimensions, en plus des primitives d'optimisation sous-jacentes.

## **SPARK GRAPHX**

La nouvelle API (en version alpha) pour les traitements de graphes et de parallélisation de graphes.

Conclusion

JVM: La machine virtuelle Java est un appareil informatique virtuel qui exécute des programmes compilés sous forme de bytecode Java. SQL: Langage informatique normalisé servant à exploiter des bases de données relationnelles. Machine Learning: Mise en place d'algorithmes en vue d'obtenir une analyse prédictive à partir de données dans un but précis.

MapReduce : Modèle de programmation massivement parallèle adapté au traitement de très grandes quantités de données.

Framework: Ensemble d'outils constituant les fondations d'un logiciel informatique ou d'applications web, et destiné autant à faciliter le travail qu'à augmenter la productivité du programmateur qui l'utilisera.

Open Source: Permet de distribuer et d'utiliser gratuitement un logiciel, ainsi que de le modifier et de l'améliorer en donnant accès à son code source. Shell: interface utilisateur d'un système d'exploitation destinée à lancer d'autres programmes et gérer leurs interactions.

API: (Application Programming Interface) interface de programmation qui permet de se "brancher" sur une application pour échanger des données.

JDBC: (Java Database Connectivity) intergiciel qui permet à une application Java de manipuler plusieurs bases de données. Intergiciel: logiciel servant d'intermédiaire de communication entre plusieurs applications, généralement complexes ou distribuées sur UN réseau informatique.

Cluster: concentration géographique d'entreprises reliées ensemble, de fournisseur, et d'institutions associés dans un domaine particulier.

Graphe: ensemble de points nommes noeuds, sommets ou cellules reliés par un segment fléché ou non nommé arrête. Évaluation paresseuse : Technique où l'évaluation d'un paramètre de fonction ne se fait pas avant que les résultats de cette évaluation ne soient réellement nécessaires.

