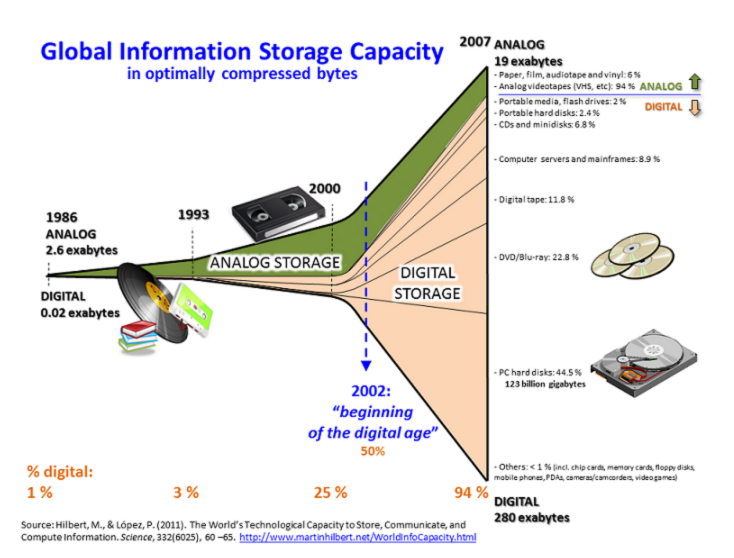
# Introduction à la Big Data



#### Concept et historique

par Fabien Barbaud - @BarbaudFabien

# Augmentation des capacités de stockage



• Volume:

téra  $(10^{12})$ , péta  $(10^{15})$ , exa  $(10^{18})$ , zetta  $(10^{21})$ , yotta  $(10^{24})$ 

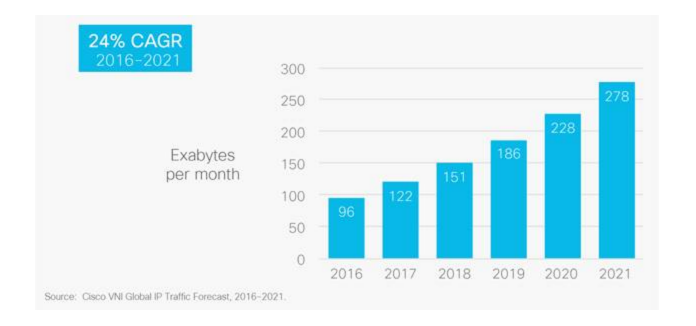
• Variété:

Profil, activité, interaction, statistique, image, voix, ...

• Vélocité:

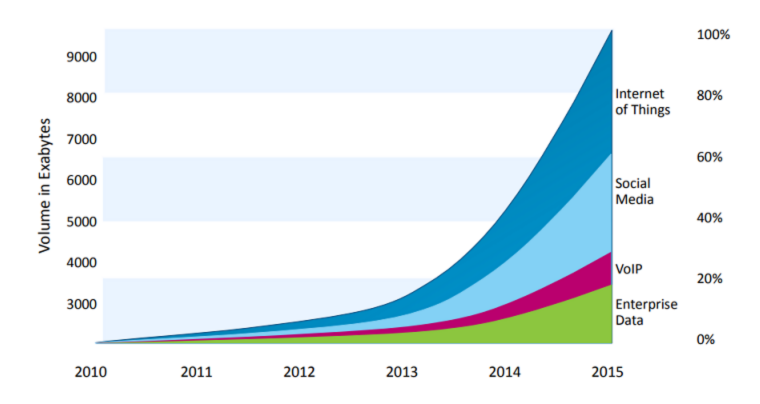
Temps réel, milliseconde, haute fréquence, ...

#### Volume



The Zettabyte Era: Trends and Analysis

#### Volume



Source: IBM Global Technology Outlook

Be a Smarter Business by Unlocking your Internet of Things

#### Variété

**Produit** 

```
{
   "_id": {
        "$oid": "5968dd23fc13ae04d9000001"
   },
   "product_name": "sildenafil citrate",
   "supplier": "Wisozk Inc",
   "quantity": 261,
   "unit_cost": "$10.47"
}
```

#### 10 Example JSON Files

#### Variété

GeoIP

```
"as": "AS16509 Amazon.com, Inc.",
"city": "Boardman",
"country": "United States",
"countryCode": "US",
"isp": "Amazon",
"lat": 45.8696,
"lon": -119.688,
"regionName": "Oregon",
"status": "success",
"timezone": "America\/Los_Angeles",
"zip": "97818"
```

#### Variété

**Twitter** 

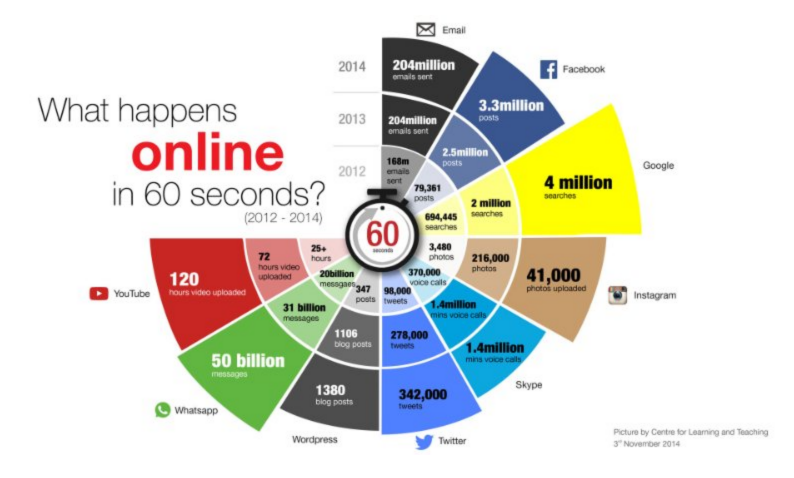
```
"created_at": "Thu Jun 22 21:00:00 +0000 2017",
"id": 877994604561387500,
"id_str": "877994604561387520",
"text": "....",
"entities": {
  "hashtags": [{
  }],
  "user_mentions": [],
  "urls": [{
    "url": "https://t.co/xFox78juL1",
 }]
```

#### Variété

WordPress

```
"id": 157538,
"date": "2017-07-21T10:30:34",
"date gmt": "2017-07-21T17:30:34",
"guid": {
   "rendered": "https://www.sitepoint.com/?p=157538"
"modified": "2017-07-23T21:56:35",
"modified gmt": "2017-07-24T04:56:35",
"slug": "why-the-iot-threatens-your-wordp..",
"status": "publish",
"type": "post",
"link": "https://www.sitepoint.com/why-the-io...",
```

#### Vélocité



### Et les autres

- Variabilité
- Véracité
- Visualisation
- Valeur

### La démocratisation de la "Big Data"



- 2004
- Doug Cutting
- Framework
- Java
- Doudou

#### En résumé

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.

[...] *Hadoop* a été inspiré par la publication de *MapReduce*, *GoogleFS* et *BigTable* de Google

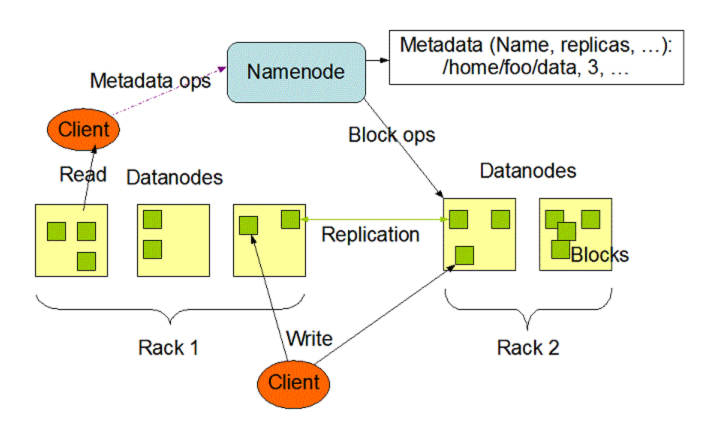
Wikipedia

#### L'architecture

- Hadoop Distributed File System (HDFS)
- YARN
- MapReduce

#### **HDFS**

#### **HDFS Architecture**



#### **HDFS**

- *NameNode* : gestion de l'espace de noms, de l'arborescence et des métadonnées
- DataNode: stockage des blocs de données

### **HDFS** - Quelques commandes

```
hadoop fs -mkdir
hadoop fs -ls
hadoop fs -put
hadoop fs -get
hadoop fs -cp
hadoop fs -mv
...
```

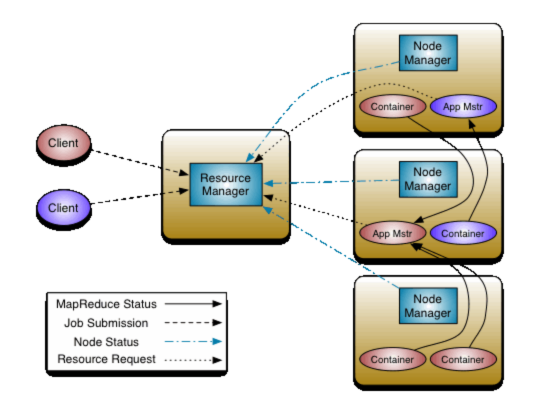
17

### **HDFS** - Exercice pratique

```
$ docker pull sequenceiq/hadoop-docker:2.7.1
$ docker run -it sequenceiq/hadoop-docker:2.7.1 \
   /etc/bootstrap.sh -bash
bash-4.1# cd $HADOOP_PREFIX
bash-4.1# bin/hadoop version
bash-4.1# bin/hadoop fs -mkdir test
bash-4.1# bin/hadoop fs -ls
bash-4.1# bin/hadoop fs
```

https://github.com/sequenceiq/hadoop-docker

#### **YARN**



### Apache Hadoop YARN

#### **YARN**

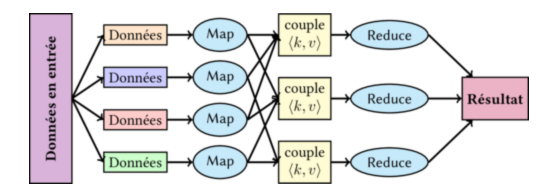
- Resource Manager: arbitre la gestion des ressources au sein du cluster
- Node Manager: fournit les ressources du nœud sous forme de Container
- Application Master : coordonne l'exécution des tâches
- Container : exécute les tâches

#### YARN - Web UI

```
$ docker run -p 8088:8088 -it sequenceiq/hadoop-docker:2.7.1 \
   /etc/bootstrap.sh -bash
```

http://host:8088

### MapReduce



#### Wikipedia

```
input (k1, v1)
-> map -> (k2, v2)
-> combine -> (k2, v2)
-> reduce -> (k3, v3)
output
```

### Par l'exemple : WordCount

Input (flux d'entrée):

```
Conseil tenu par les rats

Un chat, nommé Rodilardus,
Faisait des rats telle déconfiture
Que l'on n'en voyait presque plus,
Tant il en avait mis dedans la sépulture.
Le peu qu'il en restait n'osant quitter son trou
...
```

23

### Par l'exemple : WordCount

Mapper:

```
import sys

for line in sys.stdin:
    line = line.strip()
    keys = line.split()
    for key in keys:
       value = 1
       print('%s\t%d' % (key, value))
```

24

Par l'exemple : WordCount

Reducer:

```
import sys
last key = None
running_total = 0
for input_line in sys.stdin:
    input line = input line.strip()
   this_key, value = input_line.split("\t", 1)
   value = int(value)
    if last key == this key:
        running total += value
    else:
        if last key:
            print("%s\t%d" % (last_key, running_total))
        running_total = value
        last key = this key
if last key == this key:
    print("%s\t%d" % (last_key, running_total))
```

### Par l'exemple : WordCount

```
bash-4.1# bin/hadoop fs -mkdir wordcount
bash-4.1# bin/hadoop fs -put conseil-tenu-par-les-rats.txt \
wordcount/fable.txt
bash-4.1# bin/hadoop jar share/hadoop/tools/lib/hadoop-streamir
-mapper "python mapper.py" \
-reducer "python reducer.py" \
-input "wordcount/fable.txt" \
-output "wordcount/output"
```

```
bash-4.1# bin/hadoop fs -cat wordcount/output/*
```

#### **Exercice**

- Récupérez une source de données sur data.gouv.fr
- Importez ces données en HDFS
- Développez un code MapReduce en Python pour en extraire une nouvelle information
- Représentez-là sous forme de graphique

# Base de données et Big Data

### Les principes fondamentaux

- *Partitioning* : basé sur les colonnes
- Sharding : basé sur les clés d'une ligne

# Base de données et Big Data

### **Partitioning**

| Col1 | Col2 | Col3 | Col4 | Col5 | Col6 |
|------|------|------|------|------|------|
| _    |      |      |      |      |      |

| Col1 | Col2 | Col3 | Col4 |
|------|------|------|------|
| _    |      |      |      |

| Col5 | Col6 |
|------|------|
| _    |      |

# Base de données et Big Data

### **Sharding - Horizontal partitioning**

| Key | Col1 | Col2 | Col3 |
|-----|------|------|------|
| X   |      |      |      |
| У   |      |      |      |
| Z   |      |      |      |

| Key | Col1 | Col2 | Col3 |
|-----|------|------|------|
| X   |      |      |      |

| Key                     | Col1       | Col2 | Col3 |
|-------------------------|------------|------|------|
| X                       |            |      |      |
| <b>Z</b><br>uction à la | a Big Data |      |      |



- Base de données orientée colonnes
- Installé sur le système de fichier HDFS

### Système de stockage

| rowkey1 | column family (CF11)  |           |             |           |             | column family (CF12) |             |           |             |           |
|---------|-----------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|----------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|
|         | column111             |           | colum       | nn112     | column113   |                      | column121   |           | column122   |           |
|         | version1111 value1111 |           | version1121 | value1121 | version1121 | value1131            | version1211 | value1211 | version1221 | value1221 |
|         | version1112           | value1112 | version1122 | value1122 |             |                      |             |           | version1222 | value1222 |
|         |                       |           | version1123 | value1123 |             |                      |             |           |             |           |
|         |                       |           | version1124 | value1124 |             |                      |             |           |             |           |

**HBase Schema** 

### Système de stockage

- Une table est une collection de rows
- Une row est une collection de columns family
- Une column family est une collection de columns
- Une *column* est une collection de clé/valeur

### Système de stockage

#### **HBase Shell**

```
$ docker pull dajobe/hbase
$ mkdir data
$ docker run --name=hbase-docker -h hbase-docker -d \
-v $PWD/data:/data dajobe/hbase
$ docker exec -it hbase-docker bash
root@hbase-docker:/# hbase shell
```

#### **HBase Shell**

#### **HBase Tutorial**

```
> status
1 active master, 0 backup masters, 1 servers, 1 dead, 2.0000 av
> list
TABLE
0 row(s) in 0.0820 seconds
=> []
```

#### HBase Shell - Création d'une table

```
> create 'emp', 'personal data', 'professional data'
0 row(s) in 1.3160 seconds
=> Hbase::Table - emp
```

```
> list
TABLE
emp
1 row(s) in 0.0440 seconds
=> ["emp"]
```

#### **HBase Shell - Désactivation**

```
> disable 'emp'
0 row(s) in 2.3980 seconds
```

```
> is_disabled 'emp'
true
0 row(s) in 0.0110 seconds
```

#### **HBase Shell - Activation**

```
> enable 'emp'
0 row(s) in 1.3110 seconds
```

```
> is_enabled 'emp'
true
0 row(s) in 0.0280 seconds
```

#### **HBase Shell - Ecriture**

```
> put 'emp','1','personal data:name','raju'
> put 'emp','1','personal data:city','hyderabad'
> put 'emp','1','professional data:designation','manager'
> put 'emp','1','professional data:salary','50000'
```

```
> scan 'emp'
```

### HBase Shell - Mise à jour

```
> put 'emp','1','personal data:city','Delhi'
ROW COLUMN+CELL
1 column=personal data:city, timestamp=1503511522300, value=
1 column=personal data:name, timestamp=1503511282272, value=
1 column=professional data:designation, timestamp=1503511332
1 column=professional data:salary, timestamp=1503511341265,
1 row(s) in 0.0250 seconds
```

#### HBase Shell - Accès

```
> get 'emp', '1'
COLUMN
    personal data:city
    personal data:name
    professional data:designation
    professional data:salary
4 row(s) in 0.0610 seconds
CELL
timestamp=1503511522300, value
timestamp=1503511282272, value
timestamp=1503511332216, value
timestamp=1503511341265, value

timestamp=1503511341265, value
timestamp=1503511341265, value
```

#### HBase Shell - Accès à une colonne

### **HBase Shell - Suppression**

```
> delete 'emp', '1', 'personal data:city'
> deleteall 'emp','1'
> scan 'emp'
```

45

#### HBase Shell - Sécurité

- R lecture
- W écriture
- X exécution
- C création
- A admin

```
> grant 'bobsmith', 'RWXCA'
> revoke 'bobsmith'
```