## Introduction au NoSQL



Concept et cas pratiques

par Fabien Barbaud - @BarbaudFabien

## Définition générale

Le terme *NoSQL* définit une famille de systèmes de gestion de base de données (SGBD) qui, de par sa conception, s'écarte du paradigme des bases relationnelles.

Les bases *NoSQL* sont généralement conçues pour traiter un volume de données important en utilisant une architecture distribuée.

Ce type de SGBD est apparu à partir des années 2000 pour répondre aux problématiques *Big Data*.

Wikipedia

### Le NoSQL, ce n'est pas :

- Not SQL mais Not only SQL (ou plutôt NoRel not only relational)
- Un ensemble uniforme de SGBD
- Un remplaçant aux bases relationnelles

### Théorème CAP

Les bases de données *NoSQL* reposent sur trois principes issus du théorème de CAP d'Eric Brewer :

- Consistance (Consistency): tous les clients voient les mêmes donnnées en même temps
- Disponibilité (*Availability*) : toutes les requêtes reçoivent une réponse
- Tolérance au partitionnement (*Partition Tolerance*): aucune panne moins importante qu'une coupure totale du réseau ne doit empêcher le système de répondre correctement

D'après ce théorème, un système de calcul distribué ne peut garantir à un instant T que deux de ces contraintes mais pas les trois. Wikipedia

- base clé/valeur
- base orientée colonne
- base orientée document
- base orientée graphe

#### Base clé/valeur

key	value		
key_1	value_1		
key_2	value_2		

- GET
- SET
- DELETE

### Base clé/valeur

#### Redis



Redis is an open source (BSD licensed), in-memory data structure store, used as a database, cache and message broker. It supports data structures such as strings, hashes, lists, sets, sorted sets with range queries, bitmaps, hyperloglogs and geospatial indexes with radius queries. https://redis.io/

Introduction au NoSQL

### Base clé/valeur

#### **Redis - tutoriel**

```
$ docker pull redis
$ docker run --name some-redis -d redis
$ docker exec -it some-redis bash
root@af8f46c12686:/data# redis-cli
127.0.0.1:6379> PING
PONG
```

#### **Redis Tutorial**

#### Base orientée colonne

key	column_1	column_2	column_3	column_4	column_5
key_1	blue	red			
key_2			green		
key_3			yellow	white	black

Base de données relationnelles

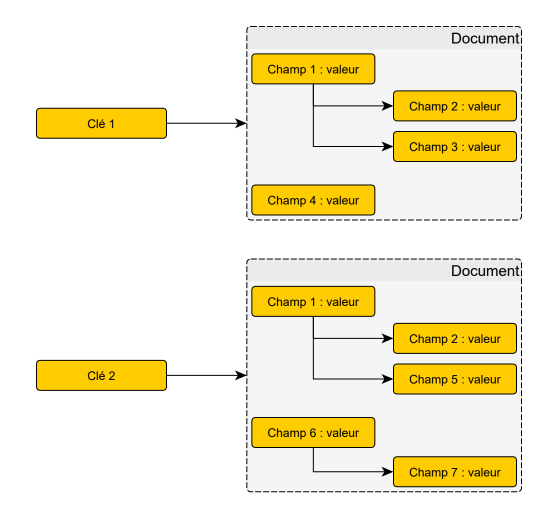
#### Base orientée colonne

```
keykey_1column_1:bluecolumn_2:bluekey_2column_3:greenkey_3column_3:yellowcolumn_4:whitecolumn_5:black
```

Base de données orientée colonne

HBase - Cassandra

#### Base orientée document



Introduction au NoSQL 11

#### Base orientée document

#### MongoDB



MongoDB stores data in flexible, JSON-like documents, meaning fields can vary from document to document and data structure can be changed over time - MongoDB

12

### Base orientée document

### MongoDB - tutoriel

```
$ docker pull mongo
$ docker run --name some-mongo -d mongo
$ docker exec -it some-mongo bash
root@12d5d59f48d0:/# mongo
```

#### MongoDB Tutorial

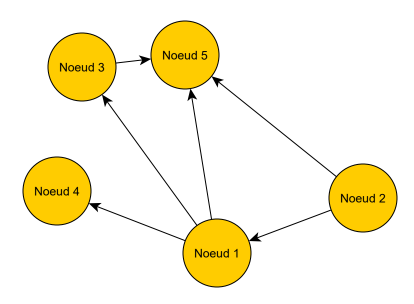
13

### Base orientée graphe

Une base de données orientée graphe est une base de données orientée objet utilisant la théorie des graphes, donc avec des nœuds et des arcs, permettant de représenter et stocker les données.

Wikipedia

### Base orientée graphe



## Base orientée graphe

Neo4j



## Base orientée graphe

### Neo4j - tutoriel

```
$ docker pull neo4j
$ docker run -p 7474:7474 --name some-neo4j -d neo4j
```

```
http://$(docker-machine ip default):7474
```