Bases de Données: Nouveaux paradigmes

Erick STATTNER

Maître de Conférences en Informatique

Université des Antilles

erick.stattner@univ-antilles.fr

www.erickstattner.com

Description de l'enseignement

Objectifs pédagogiques:

- Se familiariser aux nouveaux paradigmes des BD
- Maitriser les concepts autour du NoSQL
- Construire/manipuler une base NoSQL avec MongoDB
- Sensibiliser aux perspectives ouvertes avec Big Data

Organisation:

- 15h
- **■** 1 CC

Sommaire

- 1. Introduction
- 2. Principes du NoSQL
- 3. MongoDB
- 4. Requêtes sur MongoDB
- 5. Limites

Chapitre I. Introduction

Présentation

Contexte:

- Depuis les années 2000, un déluge de données considérable
- De tels volumes ne sont plus gérables par des solutions traditionnelles
- Problèmes des 3V
 - Volume
 - Vélocité
 - Variété

Solution

- Nouvelle façon de gérer les données
- Emergence du NoSQL

Présentation

NoSQL

- Not Only SQL
- Apparait dans les années 2010
- ► Famille de SGBD qui s'écarte du paradigme classique des BD relationnelles

Objectifs

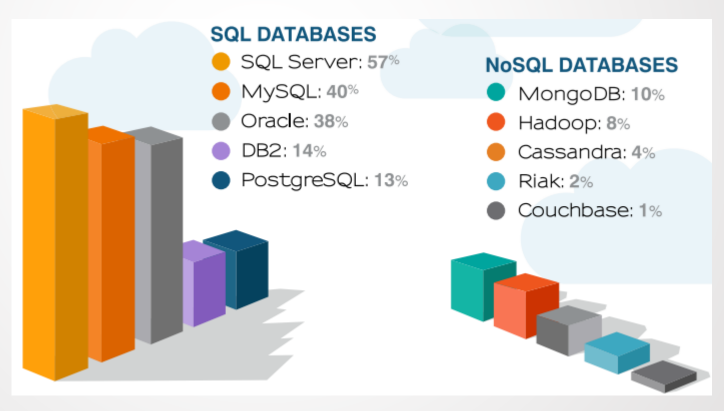
- Se soustraire aux contraintes lourdes du relationnel
- Dénormaliser les modèles
- Favoriser les performances

Présentation

SQL vs NoSQL

	SQL	NoSQL
Туре	Relational	Non-Relational
Data	Structured Data stored in Tables	Un-structured stored in JSON files but the graph database does supports relationship
Schema	Static	Dynamic
Scalability	Vertical	Horizantal
Language	Structured Query Language	Un-structured Query Language
Joins	Helpful to design complex queries	No joins, Don't have the powerful interface to prepare complex query
OLTP	Recommended and best suited for OLTP systems	Less likely to be considered for OLTP system
Support	Great support	community depedent, they are expanding the support model
Integrated Caching	Supports In-line memory(SQL2014 and SQL 2016)	Supports integrated caching
flexible	rigid schema bound to relationship	Non-rigid schema and flexible
Transaction	ACID	CAP theorem

Présentation



Source: STRATOSCALE

Chapitre II.
Principes du NoSQL

Familles de bases NoSQL

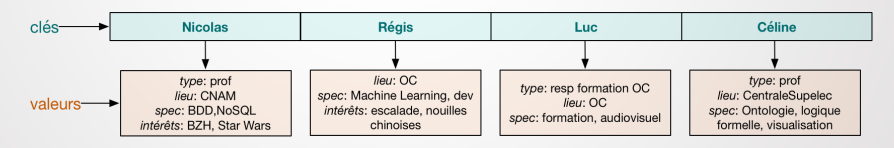
Trois principales familles de bases NoSQL

- Les clés-valeurs
- Colonne
- Documents

Familles de bases NoSQL

Clés-valeurs

- Repose sur le couple clé-valeur
- Fonctionne comme une table de hachage
- Solution simple et efficace
- La valeur contient des données hétérogènes
- Donc pas de schéma, pas de structure



Familles de bases NoSQL

Colonnes

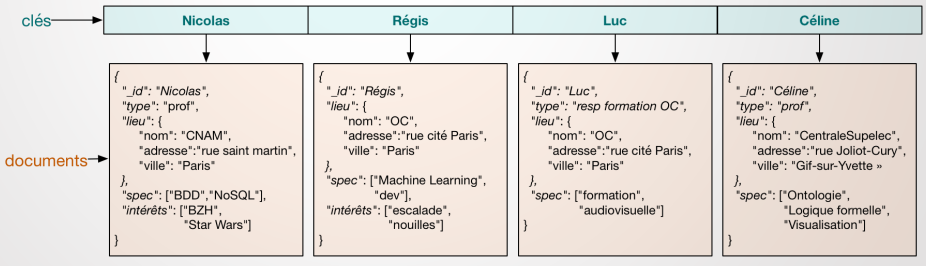
- Se focalise sur les attributs
- Evite d'avoir à traiter les colonnes inutiles lors des requetes
- Adaptée pour traitements de masse (stats, calculs analytiques, ...)
- Moins appropriée pour la lecture de données spécifiques

	Stockage orienté colonnes						
id	type	id	lieu	id	spec	id	intérêts
Nicolas	prof	Céline	Centrale Supelec	Nicolas	BDD	Nicolas	BZH
Céline	prof	Nicolas	CNAM	Nicolas	NoSQL	Nicolas	Star Wars
Luc	resp formation	Régis	ОС	Régis	Machine Learning	Régis	escalade
OC Luc			ОС	Régis	Dev	Régis	nouilles chinoises
				Luc	formation		
<u>:</u>				Luc	audiovisuel		
				Céline	Ontologie		
				Céline	logique formelle		
				Céline	visualisation		

Familles de bases NoSQL

Documents

- Repose sur la notion de clé-valeur (également sur les champs)
- Les valeurs sont structurées
- Manipuler des informations avec données complexes (listes, imbrications, etc.)
- Langages d'interrogation riches



Théorème de CAP

Dans un SGBR, les transactions sont ACID

Atomicité:

Toutes les opérations d'une transaction sont effectuées, autrement aucune n'est réalisée.

Cohérence

Le contenu de la base doit être cohérent du début à la fin

Isolation

Les modifications d'une transaction ne sont visibles que quand celle-ci a été validée

Durabilité

Une fois la transaction validée, l'état de la base est permanent (quel que soit l'incident qui survient, panne, coupure, etc.)

Théorème de CAP

Les bases NoSQL relâchent certaines contraintes pour garantir les performances

- Elles sont B.A.S.E
 - Basically Available
 Le système garantie un taux de disponibilité de la donnée
 - Soft-state
 La base n'est pas nécessairement cohérente à tout instant
 - Eventually consistent
 La base atteindra, à terme, un état cohérent

Théorème de CAP

Pour caractériser les bases de données

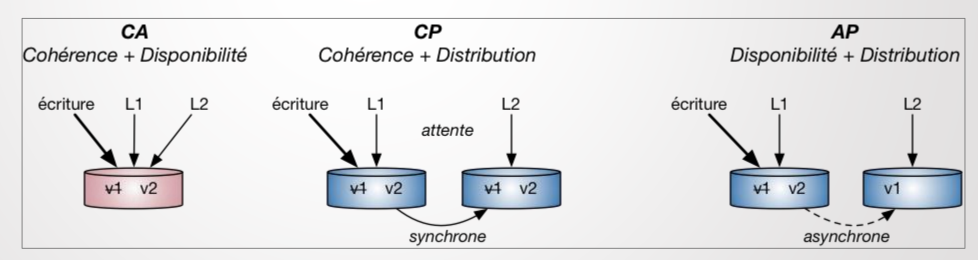
- 3 propriétés CAP
 - Consistency (Cohérence)
 Le contenu de la base doit être cohérent (une donnée n'a qu'un seul état).
 - Availability (Disponibilité)
 La donnée doit toujours être disponible
 - Partition (Distribution)
 Quel que soit le nombre de serveurs, toute requête doit fournir un résultat correct

Théorème de CAP

Théorème de CAP

"Dans toute base de données, vous ne pouvez respecter au plus que 2 propriétés parmi la cohérence, la disponibilité et la distribution"

Eric A. Brewer, 2000



Chapitre III. MongoDB

Presentation

MongoDB

- Base de données NoSQL
- Sortie en 2009
- Orientée documents
- Pas de schémas, pas de structure de table, pas de typage
- Fournit un langage basé sur JavaScript



Presentation

Installation

- 3 étapes nécessaires
 - Le serveur
 https://www.mongodb.com/download-center#community
 le serveur se lance via l'exécutable mongod.exe
 - Un répertoire stockant les données Par défaut
 - Windows: c:/data/db
 - Linux: /data/db
 - Interface
 - Une interpréteur de commande mongo.exe
 - Une interface graphique Robo 3T https://robomongo.org/download

Presentation

MongoDB

- Information modélisée dans format JSon
- Nécessité de dénormaliser les tables traditionnelles

1 Her2 Avengers	id	titre
2 Avengers	1	Her
	2	Avengers

film_id	acteur_id
1	1
1	2
2	1

id	nom	prenom
1	Johansson	Scarlett
2	Phoenix	Joaquim

Base de données relationnelle classique

Normalisé

```
1 {_id: "Her", acteurs : [{nom:"Johansson", prenom:"Scarlett"}, {nom:"Phoenix",
    prenom:"Joaquim"}]}
2 {_id: "Avengers", acteurs : [{nom:"Johansson", prenom:"Scarlett"}]}
```

Base de données NoSQL **Dénormalisé**

Presentation

Dénormalisation des schémas classiques

- Proscrire les jointures
- Fusionner les tables
- Pas d'algorithmes/pas de solutions miracles
- A l'issue, on identifie le ou les collections



Presentation

Eléments à prendre en compte pour identifier les collections

- Données fréquemment interrogées conjointement
- Données indépendantes
- Attention aux associations (*,n)-(*,n)
- Fréquences des mises à jour

Chapitre IV. Requêtes sur MongoDB

Requetes

Interroger/Manipuler la base

- Une action sur une collection doit être préfixée du nom de la collection db.<nomCollection>.<actionARealiser>
- Actions
 - Insérer (insert)
 - Lire (find)
 - Mettre à jour (update)
 - Supprimer (remove)
- Possibilité d'utiliser du JavaScript
 - Facilite appels de fonctions
 - Création de librairies
 - Création de programme reposant sur Map/Reduce

Requetes

Insérer un document

- Commande db.<nom de la collection>.insert(<document>)
- Dans une collection, les documents n'ont pas nécessairement la même structure db.acteurs.insert(

```
{nom:"Toto",
prenom:"Alain",
naissance:"1/1/1990"}
```

Requetes

Sélectionner un document

- Commande db.<nom de la collection>.find(<critère>)
- Exemples
 Sélectionner un enregistrement db.acteurs.findOne()

Sélectionner tous les enregistrements db.acteurs.find({})

Requetés

Restriction sur une sélection

- Commande db.<nom de la collection>.find(<critère>)
- Exemple db.acteurs.find({ "nom" : "Toto" })
- avec plusieurs critères

```
db.acteurs.find( {
   "nom" : "Toto" ,
   "prenom" : "alain"
} )
```

Avec objets imbriqués

```
db.acteurs.find( {
   "nom" : "Toto" ,
   "prenom" : "alain" ,
   "ville.codePostal" : "97180"
} )
```

Requetés

Restriction sur une sélection

- Conserver certaines colonnes dans le résultat db.<nom de la collection>.find(<critère>, <colonne>)
- Même principe: clé-valeur
- Exemple

```
db.acteurs.find(
{
    "nom":"Toto",
    "prenom":"alain"
},
{
    "nom":1}
```

Requetés

Restriction sur une sélection

- Compter résultats db.<nom de la collection>.find(<critère>, <colonne>).count()
- Exemple

```
db.acteurs.find(
{
    "nom":"Toto",
    "prenom":"alain"
},
{
    "nom":1}
}.count()
```

Requetés

Restriction sur une sélection

- Valeurs distinctes
 db.<nom de la collection>.distinct.find(<critère>)
- Exemple db.acteurs.distinct ("ville.nom")

Requetés

Opérateurs arithmétiques

\$gt, \$gte	>,≥	Plus grand que (greater than)	"a": {"\$gt": 10}
\$lt, \$lte	<, ≤	Plus petit que (less than)	"a": {"\$lt": 10}
\$ne	¥	Différent de (not equal)	"a": {"\$ne": 10}
\$in, \$nin	∈, ∉	Fait parti de (ou ne doit pas)	"a":{"\$in":[10, 12, 15, 18]}
\$or	v	OU logique	"a":{"\$or":[{"\$gt":10}, {"\$lt":5}]}
\$and	٨	ET logique	"a":{"\$and":[{"\$lt":10}, {"\$gt":5}]}
\$not	¬	Négation	"a":{"\$not":{"\$lt":10}}
\$exists	3	La clé existe dans le document	"a": {"\$exists": 1}
\$size		test sur la taille d'une liste	"a": {"\$size": 5}
		(uniquement par égalité)	

Source: Openclassrooms - <u>Liste des opérateurs ici</u>

Requetés

Restriction sur une sélection

Requetés

Mise à jour d'un document

- Commande db.<nom de la collection>.update(<critère>, <nouvelle valeur>)
- Exemple db.acteurs.update({nom:"toto"}, {\$set : {prenom:"benoit"}})

ATTENTION

MongoDb ne met à jour que le premier document qu'il trouve avec le critère **Solution: {multi:true}**

db.acteurs.update({nom:"toto"}, {\$set: {prenom:"benoit"}}, {multi:true})

Requetés

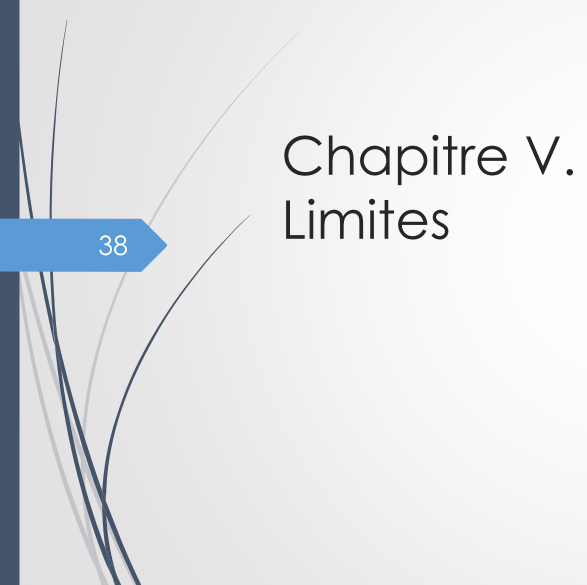
Modifier structure

- Commande db.<nom de la collection>.update(<critère>, <nouvelle valeur>)

Requetés

Suppression d'un document

- Commande db.<nom de la collection>.remove(<critère>, <nouvelle valeur>)
- Supprime tous les documents qui vérifient le critère
- Exemple db.acteurs.remove({nom:"toto"}) db.acteurs.remove({nom:"toto"} , {multi:true})



Limites

Pourquoi faire encore des BD relationnelle?

- Gérer l'intégrité des données
- Possibilité de requêtes complexes
 - Jointure
 - Agrégation
- Langage de haut niveau

Limites

Attention aux choix qui impactent

- La conception modélisation des données, modélisation des process, ...
- L'application connexion, requêtes, fonctionnalités, ...
- Les équipes de dev. langage, drivers, méthodes, formation, ...
- Le système sécurité, distribution, flux, ...
- Le cout cout administration, cloud, stockage, ...

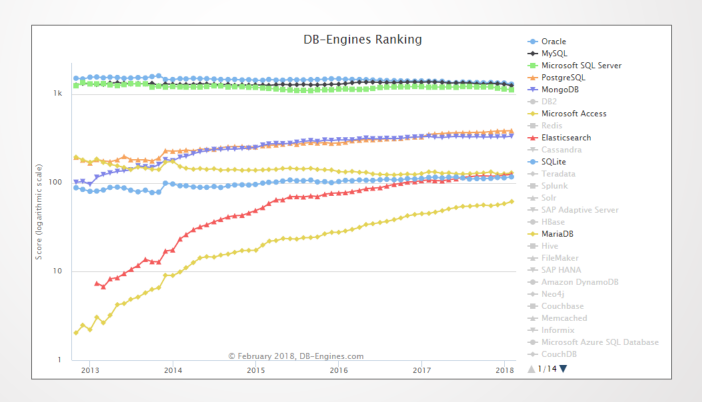
Limites

Comment choisir

- Performances ?
- Cont 3
- Disponibilité ?
- Langage d'interrogation ?
- Fonctionnalités ?

Limites

Base de données, les chiffres



Source: db-engines.com

Webo/Bibliographie

A lire pour aller plus loin:

- Guide de démarrage pour utiliser MongoDb https://openclassrooms.com/courses/guide-de-demarrage-pour-utiliser-mongodb
- Maîtrisez les bases de données NoSQL
 https://openclassrooms.com/courses/maitrisez-les-bases-de-donnees-nosql
- Les bases de données NoSQL et le Big Data: Comprendre et mettre en œuvre R. Bruchez, Eyrolles
- MongoDB: Base de donnée orientée documents Emmanuel Caruyer, CNRS