# **ESD**

Bases de données massives



### Présentation

- Erwan KOFFI
- Data engineer @ Saagie
- Formateur Spark et Hadoop

















## Programme

- Présentation du concept de NoSQL
- Théorème CAP
- MongoDB
  - Architecture
  - Modèles de données (document, BSON, partitionnement)
  - o CRUD
  - Agrégations
  - Performances
  - Haute disponibilité
- Cassandra
  - Architecture
  - Modèle de données (modélisation, partitionnement, consistance)
  - o CQL
  - Driver Spark
- Apache Kafka
  - Kafka Streams

#### Rappels: ACID et bases relationnelles

#### Atomicité

Une transaction est effectuée dans son intégralité. Si ce n'est pas possible toute action de la transaction est supprimée.

#### Cohérence

Chaque transaction à partir d'un système valide produira un autre état valide de ce dernier.

#### Isolation

L'exécution des transactions est indépendante, le résultat doit être le même qu'elle soient exécutées en parallèle ou en série, ceci est assuré via verrous et points de synchronisation.

#### Durabilité

Une transaction confirmée est enregistrée et ce quelque soit les problèmes pouvant survenir sur le système.

#### Naissance du mouvement NoSQL

#### Originaire du Web

Les grandes entreprises du web traitant de gros volumes de données sont à l'origine de sa démocratisation

#### Manque de scalabilité des bases relationnelles

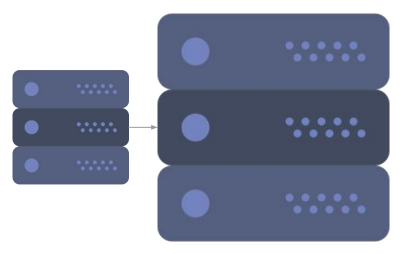
- Les bases relationnelles sont prévues pour ne fonctionner que sur un seul serveur (verticale).
- Ceci est dû à leur propriété ACID.

#### Architectures distribuées

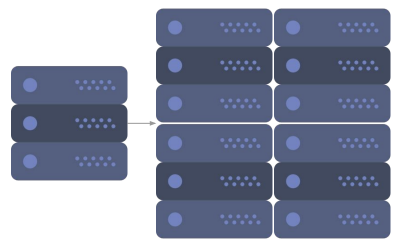
Ces bases de données reposent sur des architectures matérielles distribuées pour permettre la scalabilité (horizontale).

NoSQL = Not Only SQL ≠ No more SQL

Scalabilité

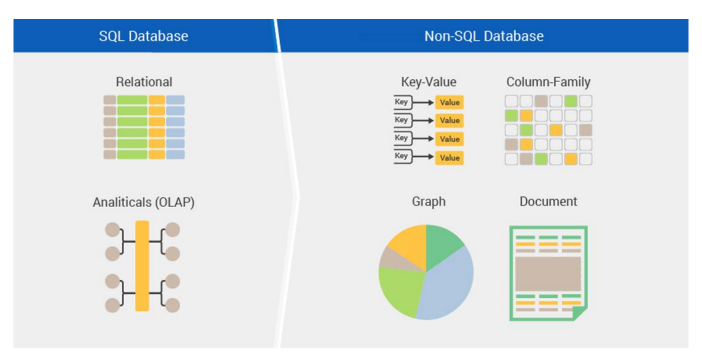


Scalabilité Verticale



Scalabilité Horizontale

Types de bases de données NoSQL



Quelques exemples



#### Bases clé-valeur

#### • Table de hachage

Associe une clé unique à un ensemble de valeurs. Orienté performances sur des requêtes simples.

- Hash de la clé
- Plusieurs partitions par machine
- Cas d'usages
  - Collecte d'évènement
  - Gestion de profils utilisateurs
  - Mise en cache de données

#### Bases orientées colonnes

- Stocker les informations par colonnes et non plus par lignes.
- Les colonnes sont dynamiques et triées sur le disque.
- Conçues pour stocker des millions de colonnes (one-to-many).
- Familles de colonnes (conteneurs de colonnes).
- Implique la mise à jour de toutes les valeurs d'une colonne

#### Bases orientées colonnes

#### Row-oriented (1)

name	age	sex	zipcode		
thomas	18	male	1416		
martin	33	male	1645		
bob	25	male	1613		

#### Column-oriented (2)

name	age	sex	zipcode
thomas	18	male	1416
martin	33	male	1645
bob	25	male	1613

#### Column Family: User

rowid	Col_name	ts	Col_value					
u1	name	v1	Ricky					
u1	email	v1	ricky@gmail.com			Column Family: Social		
u1	email	v2	ricky@ya	rowid	С	ol_name	ts	Col_value
u2	name	v1	Sam	u1	fr	iend	v1	u10
u2	phone	v1	650-3456	u1	fr	iend	v1	u13
			u2	fr	iend	v1	u10	
≻One File per Column Family			u2	С	lassmate	v1	u15	

- >Data inside file is physically sorted
- >Sparse: NULL cell does not materialize

#### Bases orientées documents

- Base de données clé valeur
  - Chaque clé n'est plus associée à une valeur mais à un document structuré.
- Permet de stocker toute structure de données (one-to-one ou one-to-many).
- Moins de flexibilité
  - Le requêtage ou le chargement des données est plus complexe que lors de la modélisation relationnelle.

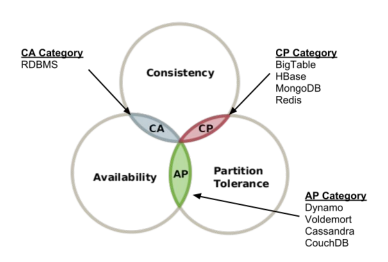
#### Bases orientées graphes

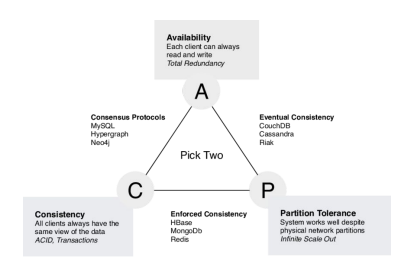
- Stockage des données sous forme de graphe.
- La lecture des données s'effectue comme un parcours de graphe.
- Implémentation des algorithmes de parcours de graphes natifs.
- Cas d'usages
  - Réseau social
  - Routage réseau

#### Théorème de Brewer

- Autrement connu sous le nom de théorème CAP.
- Il est impossible sur un système informatique distribué de garantir les trois contraintes suivantes:
  - Cohérence (Consistency)
     Tous les noeuds du système ont la même donnée au même moment.
  - Disponibilité (Availability)
     Toutes les requêtes reçoivent une réponse.
  - Tolérance au partitionnement (Partition tolerance)
     Aucune panne, hormis une coupure totale du réseau ne doit empêcher le système de répondre correctement.

Théorème CAP





#### Introduction

```
"nom":"MongoDB",
"version":"4.0.2",
"description": "base de données NoSQL open-source orientée documents",
"caractéristiques":[
 "haute performance",
 "haute disponibilité",
 "mise à l'échelle"
"enregistrements":{
 "description": "un enregistrement est un document qui est composé de paires de champ/valeur",
 "valeurs":[
   "types primitifs",
   "autres documents",
   "tableaux",
   "tableaux de document"
```

#### Moteurs

#### WiredTiger

- Moteur par défaut.
- o Concurrence au niveau document.
- Checkpointing, Journaling.
- Compression.
- Meilleure utilisation du hardware.

#### NMAPv1

- Ancien moteur.
- Concurrence au niveau de la collection.
- o Journaling.

#### • In-Memory Storage Engine

Seulement en version entreprise.

#### **Documents**

```
"titre": "Pourquoi des documents?",
"raisons":[
 "correspondent aux types natifs de nombreux langages de programmation",
 "réduction des coûts de jointure grâce aux documents imbriqués et aux tableaux",
 "supporte le polymorphisme facilement"
"stockage":{
 "format": "BSON documents",
 "description": "Le BSON est une représentation binaire du JSON avec des types en plus (date et données binaires)",
 "types":[
  "string", "integer(32-or-64-bit)", "double", "date",
  "byte array(binary data)", "boolean", "null", "BSON object", "BSON array"
 "caractéristiques":["léger", "traversable facilement", "efficace"]
```

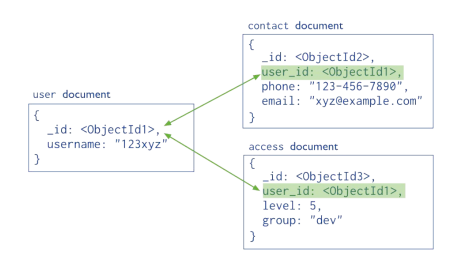
#### Caractéristique d'un document

- Taille maximale de 16 MB
  - GridFS stocke les documents en plusieurs parties et permet de dépasser cette limite.
- Index unique sur le champ "\_id"
  - Par défaut pour BSON:
    - 12 octets
    - 4 octets → timestamp unix
    - 3 octets → identifiant machine
    - 2 octets → id de processus
    - 3 octets → compteur
  - Premier champ d'un document.
  - Peut être tout type de données à l'exception d'un tableau.
- "." permet d'accéder à un élément d'un tableau ou d'un document.
- Ref et DBRefs.
  - Ref: référence à un document par son **\_id.**
  - OBREFS: référence à un document par \_id, collection et éventuellement sa base de données.

#### Modélisation orientée document

- Schéma flexible
  - Pas besoin de définir un schéma pour insérer des données.
- Facilite le mapping document ↔ entité
- Chaque document peut avoir sa version d'un entité
- Denormalized documents
  - Aussi appelé embedded documents
  - Permet de manipuler les données en relation lors de la même opération sur une base de données
- Normalized documents
  - Les relations sont stockées au sein des documents

#### Modélisation: différences



#### Modélisation: Document dénormalisé

- Atomicité des écritures au niveau du document.
- Permet d'éviter plusieurs opérations d'écritures qui ne sont pas collectivement atomique.
- Meilleures performances en lecture pour les relations one-to-one et one-to-many.
- MMAPv1: Déplacement du document en cas du dépassement de la taille qui lui est allouée.

Modélisation: Document normalisé

- Coût de duplication des données.
- Représentation des relations many-to-many.
- Pour modéliser des ensembles de données hiérarchiques.
- Plus de souplesse de manipulation.

#### Modélisation: Facteurs opérationnels

#### Croissances du document.

 MongoDB utilise une stratégie d'allocation en puissance de 2 pour limiter le nombre de déplacements de fichiers sur le disque.

#### • Atomicité des opérations d'écriture.

- Une opération d'écriture unique ne peut modifier plus d'un document.
- Si votre application peut tolérer les mises à jour non atomiques pour deux entités, elles peuvent être stockées dans des documents distincts.

#### Sharding

- Permet de distribuer les documents de manière horizontale.
- Utilise une clé de sharding pour la distribution des documents.

#### Index

- Améliorer les performances des opérations de lectures
- A un impact négatif sur les opérations d'écriture

#### Modélisation: Structure d'arbre

#### • Référence sur le parent

Solution simple mais nécessite plusieurs requêtes pour parcourir les sous arbres.

#### Référence sur les enfants

- Valable si aucune opération sur les sous arbres n'est nécessaire.
- Utile lorsqu'un noeud peut avoir plusieurs parents.

#### Tableau des ancêtres et référence sur le parent

Rapide pour trouver les ancêtres et les enfants d'un noeud en créant un index sur les éléments du champ des ancêtres.

#### Arbre binaire

Rapide pour trouver tous les sous arbres mais inefficace pour modifier sa structure.

#### Validation des documents

#### validationLevel

- "strict" Appliqué pour tous les insert/update.
- "moderate" Appliqué pour les inserts et update de documents existants valide, ignoré pour les autres.

#### validationAction

- "error" Rejette toute insertion ou mise à jour qui viole les règles de validation.
- "warn" Les violations des règles sont sauvegardés mais les insert et update sont quand même effectués.

#### Validation des documents: Exemple

```
db.createCollection("contacts",
 { validator: { $or:
    { phone: { $type: "string" } },
    { email: { $regex: /@mongodb\.com$/ } },
    { status: { $in: [ "Unknown", "Incomplete" ] }
```

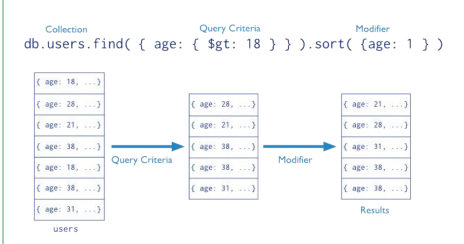
```
db.runCommand( {
 collMod: "contacts",
 validator: {
   $or: [
    { phone: { $exists: true } },
    { email: { $exists: true } }
 validationLevel: "moderate"
})
```

#### Opérations de CRUD

```
Collection
                      Document
db.users.insert(
                     name: "sue",
                     age: 26,
                  status: "A",
                  groups: [ "news", "sports" ]
                                                      Collection
                                                name: "al", age: 18, ... }
                                                name: "lee", age: 28, ... }
  Document
                                               { name: "jan", age: 21, ... }
    name: "sue".
                                                name: "kai", age: 38, ... }
                                     insert
    status: "A",
                                                name: "sam", age: 18, ... }
    groups: [ "news", "sports" ]
                                                name: "mel", age: 38, ... }
                                               name: "ryan", age: 31, ...]
                                                name: "sue", age: 26, ... }
db.users.updateMany(
                                                     collection
   { age: { $1t: 18 } },

    update filter

    { $set: { status: "reject" } } ← update action
                             collection
db.users.remove(
    { status: "D" }
                            - remove criteria
```



Opérations: Collections

- Les collections regroupent un ensemble de documents
- Elles sont créées implicitement lorsqu'elle sont référencées pour la première fois.
- db.createCollection() permet de spécifier des options particulières.

#### Opérations: Écriture

- Le champ "\_id" est obligatoire et unique dans tous les documents.
- L'insertion peut se faire via plusieurs méthodes.
  - db.collection.insertOne()
  - db.collection.insertMany()
  - db.collection.insert()

#### Opérations: Update

- La mise à jour permet l'upsert.
  - db.collection.updateOne()
  - db.collection.replaceOne()
  - db.collection.updateMany()
  - db.collection.update()
  - db.collection.findOneAndUpdate()

Opérations: Delete

- Exemple de fonction de suppression.
  - db.collection.deleteOne()
  - db.collection.deleteMany()
  - db.collection.remove()
  - db.collection.findOneAndDelete()

#### Opérations: Bulk write

- Si elle est ordonnée s'arrête en cas d'erreur sur une opération.
- Les exécutions non ordonnées s'exécutent en parallèle.
- Utile pour les écritures de masse sur les collections shardées.

#### Atomicité et transactions

- Les opérations d'écriture sont atomique au niveau d'un document unique. Même si l'opération modifie plusieurs documents imbriqués.
- La modification de plusieurs documents est non atomique et d'autres opérations peuvent s'entrelacer.
- \$isolated
  - Lock exclusif de la collection durant toute l'opération.
  - Ne fonctionne pas sur les clusters shardés.
- Le Two-Phases commit ne permet de garantir que la consistance des données mais peut renvoyer des données intermédiaires.

CRUD: Manipulation robo3t asi-tdm.insa-rouen.fr

- Créer un document contenant un champ "nom" libre et un champ "age" valant 25.
  - o db.<collection>.insertOne( {"nom": "Jean", "age": 25 })
- Afficher la liste de tous les documents dans la collection.
  - db.<collection>.find({})
- Mettre à jour le champ "age" en lui ajoutant une année.
  - o db.<collection>.updateOne({"nom": "Jean"}, {\$inc: {"age", 1}})
- Mettre à jour le champ "age" pour que sa valeur soit 666.
  - db.<collection>.updateOne( {"nom": "Jean"}, {\$set: {"age": 666}})
- Créer un document contenant un champ "nom" libre et un champ "age" valant 42.
- Afficher uniquement le document ayant un "age" de 42.
  - o db.<collection>.find({ age: {\$eq: 42}})

### Opérateurs de mise à jour des champs

\$inc Incrémente un champ de la valeur spécifiée.

\$mul Multiplie la valeur du champ par la valeur spécifiée.

\$rename Renomme un champ.

\$set Défini la valeur d'un champ dans le document.

**\$unset** Supprime le champ.

\$min Met à jour le champ si la valeur spécifiée est inférieure à celle du champ.

\$max Met à jour le champ si la valeur spécifiée est supérieure à celle du champ.

\$currentDate Permet d'assigner la date actuelle au champ de type date ou timestamp.

### Opérateurs de mise à jour des tableaux

	<b>‡</b>	Pormot do mottro	àiourlon	romior álámont	du tableau qui	correspond à la condition.
-	Ψ	rennet de mettre	a jour le pi	renner element	du tableau qui	correspond a la condition.

\$addToSet Ajoute des élément dans un tableau s'ils n'existent pas.

\$pop Supprime le premier ou dernier élément du tableau.

\$pullAll Supprime tous les élément d'un tableau à partir d'une liste de valeur.

\$pull Supprime tous les éléments d'un tableau qui correspondent à une requête donnée.

\$pushAll Ajoute plusieurs documents dans un tableau (dépréciée).

\$push Ajoute un élément dans un tableau.

### Modificateur

\$each Modifie le \$push et le \$addToSet pour ajouter plusieurs éléments dans un tableau.

\$slice Limite le nombre d'éléments dans un tableau. S'utilise avec un \$each.

\$sort Ordonne les élément d'un tableau lors d'un push.

\$position Permet d'indiquer à quel emplacement du tableau la valeur doit être insérée.

### Opérations: Lecture

- Sur une collection unique.
- Application d'un modifier pour imposer des limit, skip, sort...
- L'ordre des documents n'est pas défini.
- db.collections.find() Méthode qui accepte des critères et des projections.
- db.collections.findOne() Retourne un seul document.

### Opérations: Lecture et projection

- Une projection permet de définir les champs à retourner ou à exclure.
- Il est possible en utilisant les deux types de projections d'exclure le champ "\_id".

```
db.records.find({"user_id":{$lt:42}})
db.records.find({"user_id":{$lt:42}},{"age":0})
db.records.find({"user_id":{$lt:42}},{"name":1},{"age":1})
db.records.find({"user_id":{$lt:42}},{"_id":0},{"name":1},{"age":1})
```

### Opérateurs de comparaison

\$ne Les documents dont le champ est différent de la valeur.

\$gt Les documents dont un champ est supérieur à la valeur.

\$gte Les documents dont un champ est supérieur ou égal à la valeur.

\$It Les documents dont un champ est inférieur à la valeur.

\$Ite Les documents dont un champ est inférieur ou égal à la valeur.

\$in Les documents dont un champ est contenu dans un tableau de valeurs.

\$nin Les documents dont un champ n'est pas contenu dans un tableau de valeurs ou qu'il est inexistant.

### Opérateurs logiques

\$or	Permet de joindre deux clauses afin de récupérer les documents correspondant à l'une d'entre elles.

\$and Permet de joindre deux clauses afin de récupérer les documents correspondant au deux.

\$not Retourne les documents ne correspondant pas à la clause.

\$nor Retourne tous les documents dont les clauses ne correspondent pas.

```
db.inventory.find({$nor: [
    { price: 1.99 }, { price: {$exists: false }},
    { sale: true }, { sale: {$exists: false }}
]})
```

### Opérateurs sur les éléments

\$exists Retourne les documents contenant le champ.

\$type Retourne les documents dont le champ correspond au type spécifié.

```
db.inventory.find({qty:{$exists: true, $nin: [5, 15]}})
db.records.find({b:{$exists: false}})

db.addressBook.find({"zipCode":{$type:2}});
db.addressBook.find({"zipCode":{$type:"string"}});
```

### Opérateurs sur les éléments

\$exists Retourne les documents contenant le champ.

\$type Retourne les documents dont le champ correspond au type spécifié.

```
db.inventory.find({ qty: { $exists: true, $nin: [5, 15]}})
db.records.find({ b: { $exists: false }})

db.addressBook.find({ "zipCode" : { $type : 2}});
db.addressBook.find({ "zipCode" : { $type : "string" }});
```

### Opérateurs d'évaluation

\$mod Effectue une opération de modulo sur un champ et retourne les documents vérifiant cette condition.

\$regex Retourne les documents dont les champs correspondent à l'expression rationnelle spécifiée.

\$text Effectue une recherche "full text".

\$where Permet de spécifier une condition en JavaScript.

```
db.inventory.find({qty: {$mod: [4,0]}})
db.inventory.find({qty: {$mod: [4]}})

{name: {$regex: /acme.*corp/i, $nin: ['acmeblahcorp']}}
{name: {$regex: /acme.*corp/, $options: 'i', $nin: ['acmeblahcorp']}}
{name: {$regex: 'acme.*corp', $options: 'i', $nin: ['acmeblahcorp']}}

db.myCollection.find({$where: "this.credits == this.debits"});
db.myCollection.find({$where: "obj.credits == obj.debits"});
```

### Opérateurs sur les tableaux

\$all Retourne les documents dont les tableaux contiennent tous les éléments spécifiés.

\$elemMatch Retourne les documents dont les éléments correspondent à toutes les conditions spécifiées.

\$size Retourne les documents dont le tableau est de la taille spécifiée.

### Opérateurs de projections

Retourne le premier élément du tableau. La condition ne doit contenir qu'un tableau.

\$elemMatch Projette le premier élément du tableau qui correspond à la condition spécifiée.

\$meta Projette le score du document attribué lors d'une recherche texte.

\$slice Limite le nombre d'éléments projetés d'un tableau.

```
db.students.find({semester: 1, grades: {$gte: 85}}, { "grades.$": 1})

db.students.find({ "grades.mean": {$gt: 70}}, { "grades.$": 1})

db.schools.find({zipcode: "63109"}, {students: {$elemMatch: {school: 102}}});

db.collection.find({field: value}, {array: {$slice: count}});

db.posts.find({}, {comments: {$slice: [-20, 10]}})
```

### Mongo Shell: Curseur

- db.collections.find retourne un curseur et affiche les 20 premiers documents.
- toArray() charge tout le curseur en RAM.
- MongoDB retourne les documents par batchs.
  - 101 documents
  - o 1 MB

```
var myCursor = db.inventory.find({ type: 'food' });

while (myCursor.hasNext()) {
    printjson(myCursor.next());
}

var myCursor = db.inventory.find( {type: 'food' });
    myCursor.forEach(printjson);
```

```
var myCursor = db.inventory.find( { type: 'food' } );
var documentArray = myCursor.toArray();
var myDocument = documentArray[3];

var myCursor = db.inventory.find();
var myFirstDocument = myCursor.hasNext() ?
myCursor.next() : null;
myCursor.objsLeftInBatch();
```

### Optimisation des requêtes

- Via la création d'index.
- Utiliser des critères d'inclusion plutôt que d'exclusion (\$nin, \$ne...).
- Les "Covered query".
  - Tous les champs de la requête font partie d'un index.
  - Tous les champs retournés dans les résultats sont dans le même index.
- Les "No covered query".
  - Un des champs indexé ou retourné est un document imbriqué.
  - Un des champs indexé dans l'un des documents de la collection est un tableau.
  - Les collections shardées sauf si l'index comprend la clé de sharding.

### Les types d'index

Single Field Index Index sur un champ du document ou un champ d'un sous document.

Compound Index Index sur plusieurs champs d'une collection.

Multikey Index Index sur des champs de type Array.

Geospatial Index Index sur des paires de coordonnées ou des objets GeoJSON.

Text Index Index sur des champs de type String.

Hashed Index Index sur le hash de valeurs d'un champ, principalement pour le sharding.

### Types d'index: Single Field Index

- Le champ "\_id" est indexé.
- Possible sur un champ imbriqué ou un sous document.
- L'ordre des champs est à respecter dans la requête.

```
db.friends.createIndex({ "name": 1 })
  db.people.createIndex({ "address.zipcode": 1})

{"_id": ObjectId(...),
    "name": "John Doe",
    "address": {
        "street": "Main",
        "zipcode": "53511",
        "state": "WI"
        }
}
```

```
db.factories.createIndex({ metro: 1})
  db.factories.find({ metro: { state: "NY", city: "New York" }})

{
    _id: ObjectId(...),
    metro: {
        city: "New York",
        state: "NY"
      },
      name: "Giant Factory"
}
```

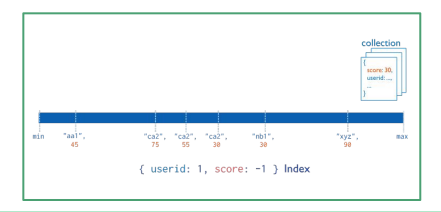
### Types d'index: Compound Index

- Limite de 31 champs par index.
- L'ordre des champs est important lors de la création de l'index.
  - o Lorsque l'on effectue une requête triée.
  - Pour l'utilisation de l'index lors des requêtes sur les préfixes.

```
db.products.createIndex({"item": 1, "stock": 1})
db.events.createIndex({"username": 1, "date": -1})

db.events.find().sort({username: 1, date: -1})
db.events.find().sort({username: -1, date: 1})
db.events.find().sort({username: 1, date: 1})

{"item": 1, "location": 1, "stock": 1}
```



Types d'index: Multikey Index

- Index sur les champs tableau.
- Crée une clé d'index pour chaque élément.
- Peut être utilisé sur des valeurs scalaires et des documents imbriqués.
- Un tableau au maximum si utilisé dans un "compound index".
- Ne supporte pas les "covered query".
- Clé de sharding
  - Seulement si la clé est un préfixe d'un "compound multikey index"
  - Le préfixe ne contient pas le champ tableau.

### Types d'index: Text Index

- Maximum un par collection sur des types string ou tableau de string.
- Le score de recherche est la somme pour tous les champs indexé du nombre d'occurrences du terme recherché multiplié par son poids.
- Wildcard pour tout indexer.
- L'index est "sparse" (seulement les documents ayant le champ sont indexés).
- Ignore la casse et les signes diacritiques.
- N'indexe pas les "stop word" par défaut.
- Les termes des champs indexé sont tokenized et stemmed.
- Peut être inclu dans un compound index s'il n'y a pas d'autres clés de type multi-key ou geospatial.

Types d'index: Text Index

### Types d'index: Hashed Index

- Les valeurs des champs indexés sont hashées.
- Sur les documents imbriqué le hash de l'ensemble des champs est effectué.
- Pas de support pour les "Multikey Index".
- Supporte le sharding d'une collection.
- Ne supporte pas les requêtes de type interval.

db.active.createIndex({ a: "hashed" })

### Types d'index: TTL Index

- Index spécial pour indiquer un "Time To Live" sur les documents.
- Si le champ n'est pas une date ou un tableau de dates, le document n'expire pas.
- Si le champ est un tableau, la date utilisée sera la première insérée.

db.eventlog.createIndex({ "lastModifiedDate": 1}, { expireAfterSeconds: 3600 })

### Types d'index: Unique Index

- Permet d'assurer l'unicité des valeurs d'un champ pour tous les documents de la collection.
- N'empêche pas un champ tableau d'avoir la plusieurs fois la même valeur.
- Permet d'avoir qu'un seul document dans la collection dont le champ indexé n'existe pas "null".

db.collection.createIndex({"x":1}, {unique: true})

### Types d'index: Partial Index

- Index les documents par rapport à un filtre.
  - Moins de stockage.
  - Coûts réduits en maintenance et insertion.
- Ne sera pas utilisé sur les opérations retournant un résultat incomplet.
- Si il est indiqué comme unique, l'unicité ne concerne que les documents concernés par l'index.
- Permet de créer des index "sparse"

```
db.contacts.createIndex(
    { name: 1 },
    { partialFilterExpression: { name: { $exists: true } } }
)

db.users.createIndex(
    { username: 1 },
    { unique: true, partialFilterExpression: { age: { $gte: 21 }}}
)
```

### Types d'index: Sparse Index

- Seuls les documents dont le champ indexé existe le sont
- N'est pas utilisé lors des requêtes ou des tris si le résultat est incomplet.
- Si il s'agit d'un "compound index" un document sera indexé si il contient l'une des clés.
- "Sparse" et "Unique" n'empêche pas plusieurs documents omettant la clé.

db.collection.createIndex({ "field": 1}, { sparse: true })

#### Création d'index

### • En avant-plan.

• Bloque toutes les opérations sur la base de données et la collection est indisponible tant que l'index n'est pas totalement construit.

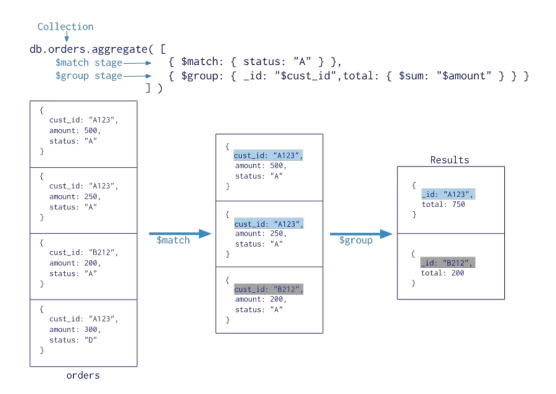
### • En arrière-plan.

- La base de données reste disponible.
- L'index n'est utilisé que lorsque sa construction est finie.
- Utilise une approche incrémentale, si l'index ne tient pas dans la RAM a un impact sur les performances.
- Sera aussi lancé en background sur les noeuds secondaires.

### Impact sur les performance des opérations d'écriture

- Les index ont un impact sur les performances d'écriture.
- MMAPv1.
  - L'augmentation de la taille d'un document peut entraîner un déplacement du document sur le disque.
  - Depuis la version 3.0.0 utilise une allocation sur la base de puissance de 2.
- Le hardware et plus particulièrement le type de disques.

## Agrégations



### Agrégations: Pipeline

- aggregate s'applique à toute une collection.
- Un pipeline est une suite d'étape.
- Chaque étape transforme les documents.
- Une étape peut changer la cardinalité des documents.
- Les expressions le peuvent pas faire références à d'autres documents.
- Les expressions sont stateless hormis les accumulateurs (sum, min, max...).

### Agrégations: Optimisation du pipeline

- \$mach et \$sort peuvent utiliser les index.
- \$match, \$sort et \$limit doivent être utilisés au plus tôt pour réduire la cardinalité.
- Des optimisations automatiques ton effectives
  - \$ sort \$match -> \$match \$sort
  - \$skip(10) \$limit(5) -> \$limit(15) \$skip(10)
  - \$project \$skip \$limit -> \$skip \$limit \$project
  - o coalescence \$sort \$limit quand \$sort avant le \$limit
  - o coalescence \$lookup \$unwind
  - o coalescence \$limit \$limit, \$skip \$skip, \$match \$match

```
{$sort: { age : -1 }}, {$skip: 10 }, {$limit: 5 } -> {$sort: { age : -1 }}, {$limit: 15 }{$skip: 10 }
{$limit: 100 }, {$skip: 5 }, {$limit: 10 }, {$skip: 2 } -> {$limit: 15 }, {$skip: 7 }
```

### Agrégations: Limites

- db.collection.aggregate() retourne un curseur mais peut être stocké dans une collection.
- Il y a une restriction sur la taille des résultats.
  - o Pour les curseurs la limite est la même que pour les documents BSON.
  - Si le résultat est stocké dans un document, la limite est la même que pour celle des documents BSON.
- Un pipeline ne peut excéder 100 MB en RAM.
- Il est possible de contourner la limite de taille des pipeline en leur faisant utiliser le disque.

Agrégations: Collections shardées

- Si un \$match se fait sur une clé de sharding, le pipeline s'exécutera sur le shard correspondant.
- Pour les agrégations ne pouvant se lancer sur plusieurs shards, si les opérations ne nécessitent pas l'utilisation d'un shard principal elles seront lancées sur sur un shard aléatoire.
- Lorsqu'un pipeline est divisé en deux partie, cela est fait de manière à ce que chaque shard effectue les étapes de manière optimisée.

## Agrégations: opérateurs

\$project	Permet de modifier le document en entrée (ajouter/supprimer des champs).
-----------	--

\$match Filtre le flux de document sans le modifier.

\$redact Cumule les opérations de \$match et \$project.

\$limit Retourne les n premiers documents.

\$skip Ignore les n premiers documents.

### Agrégations: opérateurs

\$unwind Éclate un champ de type tableau.

\$group Groupe les documents suivant l'expression définie et applique un accumulateur.

\$sample Sélectionne au hasard n documents.

**\$sort** Trie les documents suivant la clé spécifiée.

\$geonear Retourne un flux trié de documents basé sur la distance géospatiale.

\$lookup Effectue une jointure sur une autre collection pour filtrer les documents de la première collection.

## Agrégations: opérateurs

**\$out** Écrit les documents issu de l'agrégation dans une collection. Dernière étape du pipeline.

\$indexStats Retourne les statistique sur l'utilisation de chaque index pour la collection.

#### Agrégations: Ensembles

\$setEquals	Retourne true si les er	nsembles ont les mêmes élément	S.
-------------	-------------------------	--------------------------------	----

\$setIntersection	Retourne les	éléments	contenus	dans les	deux ensem	bles en	entrée.
43Ctiliter 3CCtion	INCLUDITION ICS	CICITICITES	COLLCIIGO	adii 5 i C 5	acan choch		CITTICC

\$setUnion Retourne les éléments des deux ensembles en entrée.

\$setDifference Retourne les éléments présents dans le premier ensemble mais pas dans le second.

\$setIsSubset Retourne true si tous les éléments du sous ensemble sont présent dans un second.

\$AnyElementTrue Retourne true si des éléments de l'ensemble valent true.

\$AllElementsTrue Retourne true si tous les éléments de l'ensemble ne valent pas false.

#### Agrégations: Commandes

aggregate Effectue les tâches d'agrégation.

count Compte le nombre de documents dans une collection.

distinct Affiche les éléments distincts d'une collection.

group Groupe les documents dans une collection par clé spécifiée et effectue une agrégations simple.

mapReduce Applique une agrégation map reduce pour les gros jeux de données.

#### Agrégations: Variables système

ROOT Représente le document racine, soit le document de plus haut niveau.

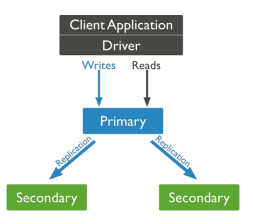
CURRENT Référence le chemin d'un champ. \$champ est équivalent à \$\$CURRENT.champ.

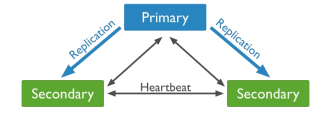
DESCEND \$redact ignore les documents imbriqués. Cette variable permet de les inclure.

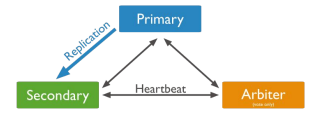
PRUNE \$redact ignore tous les champs du niveau courant.

KEEP \$redact garde tous les champs au niveau courant du document.

### Réplication





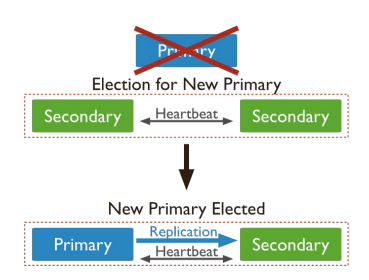


Réplication: Noeuds Secondaires

- Conserve une copie de l'ensemble de données du noeud primaire.
- Réplication provenant de l'oplog du primaire pour définir ses données dans un processus asynchrone.
- Un client peut voir les résultats d'écriture avant qu'elles soient durables.
- Plusieurs configurations sont possibles
  - Empêcher la possibilité de devenir un noeud primaire.
  - Empêcher la lecture depuis certaine applications.
  - o Conserver un snapshot pour la récupération d'erreur.

Réplication: Reprise

Nombre de noeuds	Majorité nécessaire pour l'élection d'un nouveau noeud primaire	Tolérance à la panne
3	2	1
4	3	1
5	3	2
6	4	2

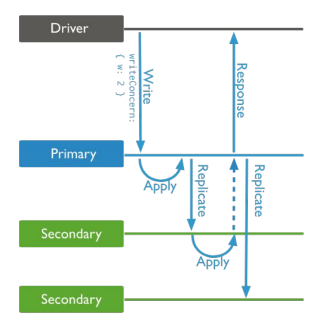


#### Replication: Write concern

• Permet de configurer la gestion des acknowledgement

```
db.products.insert(
    { item: "envelopes", qty: 100, type: "Clasp" },
    { writeConcern: { w: 2, wtimeout: 5000 } }
)

cfg = rs.conf()
    cfg.settings = {}
    cfg.settings.getLastErrorDefaults = { w:"majority",
        wtimeout: 5000 }
    rs.reconfig(cfg)
```



#### Replication: Read Concern

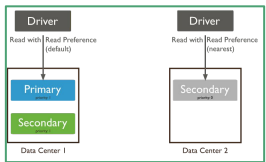
primary Mode par défaut, les lectures sont effectuées depuis le noeud primaire.

primaryPreferred Les opérations sont faites sur le noeud primaire s'il est disponible, sur les secondaires sinon.

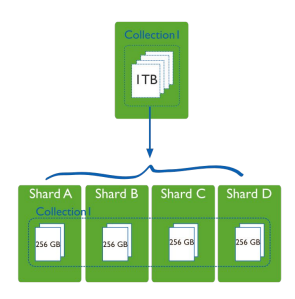
secondary Toutes les lectures sont faites sur les noeuds secondaires.

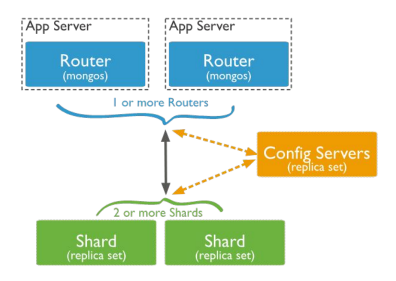
secondaryPreferred Les opérations sont faites sur les noeuds secondaires s'il sont disponible, sur le primaire sinon.

nearest Utilise le noeud avec le moins de latence réseau.



### Sharding





#### Sharding

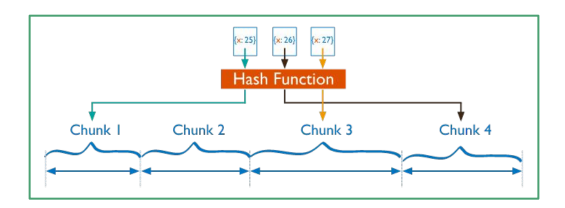
- 1 shard principal.
- Les config servers.
  - o Ils peuvent être déployés en replicaset (pas d'arbitres, delayed member build index).
  - Stockent les métadonnées du cluster dans la base de donnée config. Mongo met ces donnés en cache et les utilise pour router les lectures et écritures sur les shards.
- Les données sont écrites sur les config servers lors de changements sur les métadonnées (balancing/split).

#### Sharding: clé de sharding

- Soit un champ indexé ou un champ composé indexé qui existe dans chaque document de la collection.
- Les valeurs de clés de sharding sont divisées en chunks et distribuées de manière uniforme sur les shards.
- La clé de sharding
  - Déterminer les champs les plus fréquemment inclus dans les requêtes et le plus dépendant des performances.
  - La clé doit avoir une haute cardinalité.
  - La croissance doit être non monotone (éviter le auto-increment).

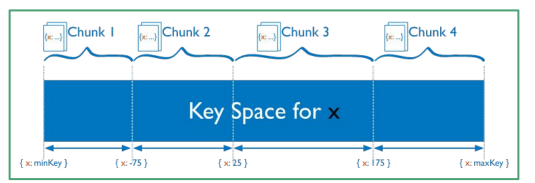
#### Sharding: Hash based partitioning

- Calcul du hash d'une valeur d'un champ pour créer des chunks.
- La distribution aléatoire rend plus probable qu'une requête intervalle sur la clé de sharding ne sera pas en mesure de cibler quelques shards.



#### Sharding: Range based partitioning

- Divise l'ensemble des valeurs en plages appelées "chunk" déterminé par les valeurs des clés de sharding.
- Chaque valeur de la clé de sharding est dans une plage.
- Permet de router seulement vers les shards contenant ces chunks.
- Peut entraîner une répartition inégale des données ce qui annule certains avantages du sharding.



Split / Balancing

