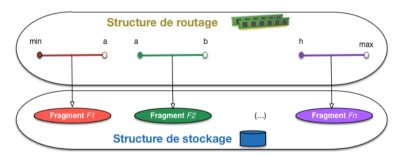
Fragmentation par partionnement

Principe

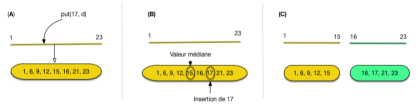
La collection est **triée** sur la clé et on la découpe en fragments d'une taille maximale pré-déterminée (de 64MO à qq GO)

Chaque fragment couvre donc un intervalle $[min_f, max_f]$.



Dynamicité : comment évolue le système ?

L'opération de base est le split, division d'un gros fragment en deux petits.



L'équilibrage consiste à répartir équitablement les fragments.

Efficacité du routage

Pour 1 TO de données, et une taille d'entrée (I, a) de 20 octets.

- Fragment de 4 KO: le routage décrit 250 millions de fragments, soit une taille de 5 GO;
- Fragment de 1 MO: il faudra 1 million de fragments, et seulement 20 MO pour la structure de routage.

Dans tous les cas, le routage tient en mémoire RAM

Intervalle	Serveur
$]-\infty,a]$	А
[a + 1, b]	В
[b + 1, c]	С
[c + 1, d]	В
$[d+1,\infty[$	А

Les opérations du routeur

get(k): chercher l'intervalle qui contient k, transmettre au serveur correspondant.

put(k,d): identifier le serveur avec k, transmettre l'insertion

delete(k): idem

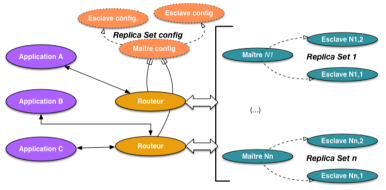
 $range(k_1, k_2)$: transmettre à tous les serveurs gérant un intervalle chevauchant $[k_1, k_2]$

Toute autre opération : transmettre à tous les serveurs

Intervalle	Serveur
$]-\infty,a]$	А
[a + 1, b]	В
[b + 1, c]	С
[c + 1, d]	В
$[d+1,\infty[$	А

Le sharding de MongoDB

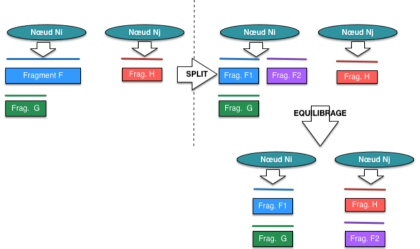
Le routeur connaît les intervalles, et les serveurs associés.



- Chaque fragment est un replica set complet.
- On peut ajouter ou supprimer un serveur dynamiquement.



Partitionnement et équilibrage



Allons-y pour un petit test

On lance un config server mkdir /data/configdb mongod --configsvr --dbpath /data/configdb --port 27019 On lance un routeur en lui indiquant où se trouve(nt) le(s) config server(s) mongos --configdb localhost:27019 Et deux serveurs (il faudrait des *replica sets* complets en production) mongod --dbpath /data/node1 --port=30001 --oplogSize 700 mongod --dbpath /data/node2 --port=30002 --oplogSize 700 À partir de *mongos*, déclarons les deux serveurs comme *shards*. mongo --port 27017 sh.addShard("localhost:30000") sh.addShard("localhost:30001") sh.enableSharding("basetest")

4 D > 4 A > 4 B > 4 B > 9 0 0

Choisir la clé de partitionnement

```
On indique la clé de partitionnement avec la commande suivante : sh.shardCollection("basetest.videos", { "title": 1 } )
```

Inspecter la configuration

```
Liste des shards
  mongos> db.runCommand({listshards: 1})
Statut général du cluster
    mongos> sh.status()
    mongos> db.stats()
    mongos> db.printShardingStatus()
Les fragments sont dans une collection chuncks.
use config
db.chuncks.count()
db.chuncks.findOne()
```

Chargement en masse

```
Utiliser un générateur de données : ipsum (https://github.com/10gen-labs/ipsum).
```

Charger 1 million de pseudo-films.

Surveiller le chargement et les éclatements...