

Séance 2

Modèle clé-valeur Riak, memcached, Redis



Ce(tte) œuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution – Pas d'Utilisation Commerciale – Pas de Modification 4.0 International.

Rappels

- Comparaison **modèle relationnel et NoSQL**
 - Historique du relationnel et émergence du NoSQL
 - Propriétés ACID et BASE, théorème CAP
- Caractéristiques des **bases de données NoSQL**
 - Monde du Big Data, Open Data, Google et Amazon
 - Défaut d'impédance, intégration/application, relation/agrégat
 - Schéma implicite, développeur au centre

Objectifs

- Le modèle **clé-valeur**
 - Principe et caractéristiques du stockage clé-valeur
 - Cas d'utilisation et de non utilisation
 - Modèles de répartition des données
- **Exemples** de bases de données clé-valeur
 - Riak
 - Memcached
 - Redis

Modèle clé-valeur



Clé-valeur (1)

- Base de données **clé-valeur** similaire à table de hachage

Stocke des paires clé-valeur, identifiables par leur clé

- Similaire à une table relationnelle avec **deux colonnes**

Utilisé lorsqu'on fait les recherches sur la clé primaire

- Très bonnes performances grâce à l'**indexation sur la clé**

Id	Name
16139	Alexis
13019	Charles
15027	Sam
10003	Damien

Clé-valeur (2)

- Le plus simple espace de stockage de type NoSQL

Point de vue de l'API permettant de l'utiliser

- Essentiellement **trois opérations** sur le store

Récupérer/définir une valeur pour une clé, supprimer une clé



Type de données

- La valeur stockée de **type blob** (*Binary Large OBject*)

C'est à l'application de gérer les valeurs et leur format

- Parfois des limites sur la **taille** des valeurs stockées

Pour des raisons de performances

- Parfois des **contraintes de domaine** sur les agrégats

Redis supporte des listes, ensembles et hashes

API de base

- Trois opérations de base supportée par tous
 - `get(k)` récupère la valeur v associée à la clé k
 - `put(k, v)` ajoute la paire (k, v) dans la base
 - `delete(k)` supprime la paire associée à la clé k
- Le moteur peut proposer des opérations spécifiques

Redis propose l'union d'ensembles, par exemple

Cas d'utilisation

- Stockage des **informations d'une session** pour un site web
Identifiant unique de session pratique pour base en clé-valeur
- **Profils et préférences** d'un utilisateur
Utilisateur possède un pseudo unique
- **Panier d'achats** sur un site de e-commerce
Stockage du panier d'achats actuel d'un utilisateur

Cas de non utilisation

- Liens à établir entre les données liées à différentes clés

Suivre des liens entre les données n'est pas évident

- Sauvegarde de plusieurs clés et échec de certaines

Pas possible de restaurer les opérations déjà réalisées

- Pas possible de faire des requêtes sur les valeurs

Sauf pour certaines bases spécifiques

Modèle de distribution



Modèle de distribution

- Plusieurs modèles possibles pour **exploiter un cluster**
Fin du scale up (+ gros serveur) vers du scale out (+ de serveurs)
- L'unité d'information **agrégat** peut facilement se répartir
Granulométrie fine de l'information
- **Plusieurs raisons** d'utiliser un cluster
 - Pouvoir gérer de plus grandes quantité de données
 - Fournir un plus grand trafic de lecture/écriture
 - Résister à des ralentissements ou panne réseau

Serveur unique

- Pas de distribution dans la version la plus simple

Exécution sur une seule machine qui gère les lectures/écritures

- Solution simple à mettre en œuvre et exploiter

- Facile à gérer pour les opérateurs
- Facilité de raisonnement pour les développeurs d'applications

- Adapté pour les bases de données de type graphe

Où les opérations à faire sont souvent des agrégations

Sharding (1)

- Occupation d'un store avec plusieurs utilisateurs

Lorsqu'ils accèdent à différentes parties des données

- Le sharding place les données sur différents serveurs

Horizontal scalability avec déploiement de plusieurs nœuds

- Répartition de la charge entre les différents serveurs

Si les utilisateurs demandent des données différentes

Sharding (2)



Répartition de charge

- Dans l'idéal, la **charge** est bien répartie entre les clients
 - Avec 5 nœuds, chaque nœud gère 20% de la charge*
- Placer sur le même nœud les **données accédées ensemble**
 - Utilisation de l'agrégat comme unité de distribution
 - Utiliser la localisation géographique des données
 - Rassembler les agrégats par probabilité d'accès commun
- Possibilité d'avoir du **sharding automatique**
 - Le moteur gère le sharding et le rebalancing des données*

RéPLICATION master-slave (1)

- **Données répliquées** sur plusieurs nœuds

Adapté lorsque plus de lectures que d'écritures

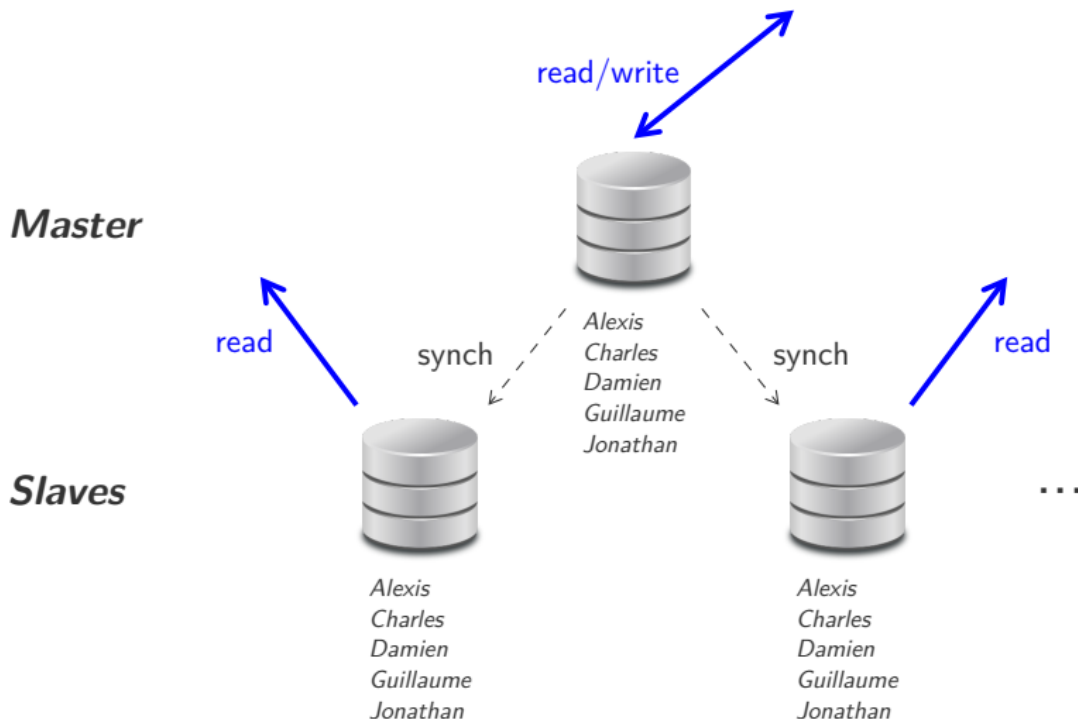
- **Deux types** de nœuds dans le système

- Un nœud master responsable des données et de la mise à jour
- Des nœuds slave qui sont des réplicats du master

- **Deux propriétés** de ce type de réPLICATION

- Read resilience qui permet des lectures si le master tombe
- Valeurs lues par utilisateurs différentes par inconsistance

RéPLICATION master-slave (2)



Diffusion des données

- Routage des requêtes en fonction du type

Read envoyés vers les slaves et write vers le master

- Synchronisation des slaves par processus de réPLICATION

- Les modifications sur le master sont communiquées aux slaves
- Élection d'un slave comme master si ce dernier tombe

- Deux modes de choix du master

- Choix manuel par configuration
- Choix automatique par élection dynamique

RéPLICATION peer-to-peer (1)

- **Données répliquées** sur plusieurs nœuds qui sont tous égaux

Apporte la scalability pour les opérations d'écriture

- **Synchronisation** de tous les nœuds à chaque écriture

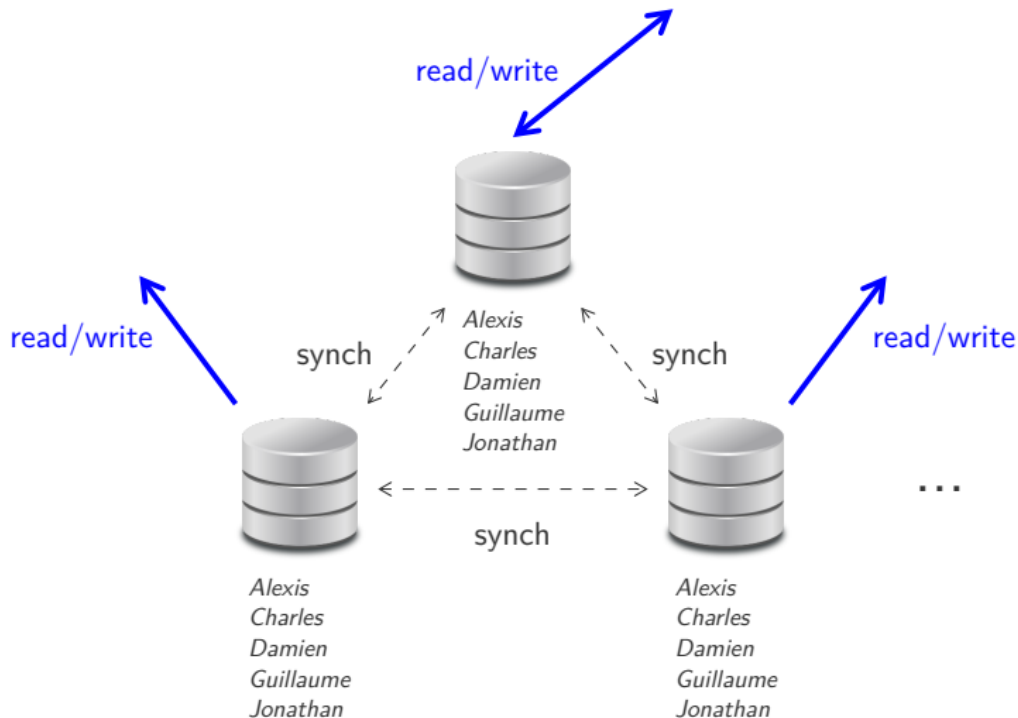
Conflits d'écriture concurrente, permanente pas comme avec read

- **Plusieurs propriétés** de ce type de réPLICATION

- Résilience complète en lecture et écriture

- Valeurs lues par utilisateurs différentes par inconsistence

RéPLICATION peer-to-peer (2)



Sharding vs replication

- Le **sharding** répartit la charge, pas de résilience

Données différentes sur les différents nœuds

- La **réPLICATION** offre de la résilience, lourdeur de synchronisation

Même données placées sur différents nœuds

Stratégie	Scaling	Resilience	Inconsistence
Sharding	Write	–	–
RéPLICATION M/S	Read	Read	Oui
RéPLICATION P2P	Read/Write	Read/Write	Oui

Combinaison sharding/replication

- RéPLICATION **master-slave** et sharding
 - Possibilité d'avoir plusieurs masters, mais un seul par donnée
 - Nœud avec un seul rôle ou rôles mixtes
- RéPLICATION **peer-to-peer** et sharding
 - Données shardées sur des centaines de nœuds
 - Une donnée est répliquée sur N nœuds (facteur de réPLICATION)



Riak

Riak

- Crée et développé par la **société Basho**

Société fondée en 2008 et développe Riak et d'autres solutions

- Société active avec la dernière version en **novembre 2016**

Riak est développé en Erlang et la dernière version est Riak 2.2.0

- Moteur NoSQL **décentralisé** basé sur Amazon Dymano

Monte en charge avec de nouvelles machines au cluster

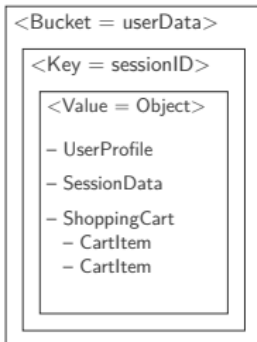
Bucket

- Riak permet de stocker les clés dans des **buckets**

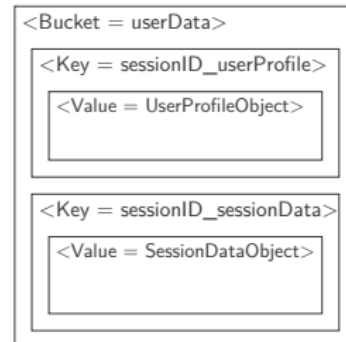
Agit comme un espace de noms pour les clés

- Plusieurs possibilités pour exploiter les buckets

Valeur composée ou séparation en “objets spécifiques”



versus



Domain bucket

- Domain bucket permet de stocker un type précis de données

Sérialisation/désérialisation automatique par le client

- Séparation en buckets pour segmenter les données

- Permet de ne lire que les objets que l'on veut lire
- Permet d'utiliser la même clé à travers les différents buckets

- Lutte contre le défaut d'impédance

Le store contient directement des objets applicatifs

Installation de Riak

- Riak est un programme développé **en Erlang**
- **Plusieurs programmes** proposés après installation
 - riak permet de contrôler les nœuds Riak
 - riak-admin effectue des opérations d'administration

Lancement d'un nœud

- Lancement d'un nœud Riak avec l'exécutable riak

Démarrage avec l'option start et arrêt avec stop

```
& riak start
```

```
& riak ping  
pong
```

Module Python riak

■ Module Python **riak** pour interroger le store

Ouverture d'une connexion puis méthodes pour l'interroger

```
1 import riak
2
3 client = riak.RiakClient(protocol='http', http_port=8098)
4
5 print(client.ping())
6 print(client.get_buckets())
```

```
True
[]
```

Création d'un bucket

- Création d'un **nouveau bucket** avec la méthode `bucket`

À appeler sur le client Riak

- Renvoie un objet de **type RiakBucket**

Permettra d'ajouter et lire des paires clé-valeur

```
1 import riak
2
3 client = riak.RiakClient(protocol='http', http_port=8098)
4
5 bucket = client.bucket('students')
6 print(bucket)
```

```
<RiakBucket 'students'>
```

Manipulation de données

- Création d'une **nouvelle donnée** avec la méthode new

Renvoie un objet RiakObject qu'on va pouvoir stocker

```
1 import riak
2
3 client = riak.RiakClient(protocol='http', http_port=8098)
4 bucket = client.bucket('students')
5
6 print(bucket.get('16139').data)
7
8 alexis = bucket.new('16139', 'Alexis')
9 alexis.store()
10 print(bucket.get('16139').data)
```

```
None
Alexis
```



KNOXVILLE

Memcached

Memcached

- Système de **cache distribué** à usage général
Accélérer site web en cachant des objets en RAM
- Utilisé en **combinaison** avec une autre base de données
Par exemple depuis PHP comme cache vers une base MySQL
- Memcached est un programme développé **en C**

Architecture (1)

- Construit sur une architecture **client/serveur**

Services du serveur exposés sur le port 11211 par défaut

- Le client effectue des **requêtes par clé** sur la base

Les clés font 250 octets max et les valeurs jusqu'à 1 Mo

- Un client connaît **tous les serveurs**

- Les serveurs ne communiquent pas entre eux
- Calcul d'un hash sur la clé pour choisir le serveur

Architecture (2)

- Données du store sont **stockées en RAM**
 - Plus anciennes valeurs supprimées si à court de RAM
 - Memcached à utiliser comme une cache transitoire
- Agit comme une grosse **table de hachage**

On y dépose des paires clé-valeur

Module Python memcache

- Module Python `memcache` pour interroger le store

Ouverture d'une connexion puis méthodes pour les commandes

```
1 import memcache
2
3 mc = memcache.Client(['127.0.0.1:11211'])
4
5 print(mc.get('13019'))
6 print(mc.set('13019', 'Charles'))
7 print(mc.get('13019'))
8 print(mc.delete('13019'))
9 print(mc.get('13019'))
```

```
None
True
Charles
1
None
```



Redis

- Moteur de base de données **en mémoire**

Manipulation le plus rapide possible de structures de données

- Joue également le rôle de **cache de données**

Similaire à memcached avec un modèle plus riche et solide

- Restriction sur les **valeurs manipulées**

Cinq types de valeurs possibles stockées dans la base

Type de valeur

- Redis permet de manipuler des **types de données** spécifiques
Et ne manipule pas des documents comme d'autres bases
- **Cinq** différents types de données
 - Chaine de caractères, et valeur numérique ou binaire
 - Liste de chaines (ordre d'insertion maintenu)
 - Ensemble de chaines non trié et sans doublons
 - Hachage (dictionnaire) non hiérarchique
 - Ensemble trié avec association d'une note par élément

Installation de Redis

- Redis est un programme développé **en C**
- **Plusieurs programmes** proposés après installation
 - `redis-server` permet de démarrer un serveur Redis
 - `redis-cli` est un client en ligne de commande
 - `redis-benchmark` fait un test de performance

Lancement du serveur

- Lancement du serveur et test de connexion

Test d'un ping vers le serveur depuis la ligne de commande

```
& redis-server
```

```
& redis-cli  
127.0.0.1:6379> ping  
PONG
```

Manipulation de chaines

- Plusieurs commandes de base pour **manipuler les chaines**
 - SET ajoute une nouvelle chaine dans le store
 - GET récupère la valeur associée à une clé
 - DEL supprime une clé du store

```
& redis-cli
127.0.0.1:6379> GET 16139
(nil)
127.0.0.1:6379> SET 16139 "Alexis"
OK
127.0.0.1:6379> GET 16139
"Alexis"
127.0.0.1:6379> DEL 16139
(integer) 1
127.0.0.1:6379> GET 16139
(nil)
```

Module Python redis

■ Module Python `redis` pour interroger le store

Ouverture d'une connexion puis méthodes pour les commandes

```
1 import redis
2
3 r = redis.StrictRedis(host='localhost', port=6379, db=0)
4
5 print(r.get('16139'))
6 print(r.set('16139', 'Alexis'))
7 print(r.get('16139'))
8 print(r.delete('16139'))
9 print(r.get('16139'))
```

```
None
True
b'Alexis'
1
None
```

Manipulation de hachage

- Plusieurs commandes de base pour **manipuler les hachages**
 - HSET ajoute une entrée dans la table de hachage d'une clé
 - HVALS récupère la table de hachage complète d'une clé
 - HGET récupère la valeur d'une entrée d'une table de hachage
 - HDEL supprime une entrée d'une table de hachage

```
& redis-cli
127.0.0.1:6379> HSET 10003 firstname Damien
(integer) 1
127.0.0.1:6379> HSET 10003 favcolour blue
(integer) 1
127.0.0.1:6379> HVALS 10003
1) "Damien"
2) "blue"
127.0.0.1:6379> HGET 10003 favcolour
"Blue"
```

Équivalence hachage/dictionnaire Python

- Mapping direct entre les hachages et les **dictionnaires Python**

Initialisation d'un hachage avec hmset

```
1 import redis
2
3 r = redis.StrictRedis(host='localhost', port=6379, db=0)
4 r.hmset('10003', {
5     'firstname': 'Damien',
6     'favcolour': 'blue'
7 })
8 print(r.dbsize())
9 print(r.hgetall('10003'))
```

```
1
{b'firstname': b'Damien', b'favcolour': b'blue'}
```

Manipulation de liste

■ Plusieurs commandes de base pour manipuler les listes

- LPUSH ajoute une entrée à gauche de la liste
- LPOP retire l'entrée à gauche de la liste
- RPUSH ajoute une entrée à droite de la liste
- RPOP retire l'entrée à droite de la liste
- LRANGE extrait une sous-liste depuis une liste

```
& redis-cli
127.0.0.1:6379> RPUSH students 16139
(integer) 1
127.0.0.1:6379> RPUSH students 13019
(integer) 2
127.0.0.1:6379> LRANGE students 0 -1
1) "16139"
2) "13019"
```

Équivalence liste/liste Python

- Mapping direct entre les listes et les **listes Python**

Initialisation d'une liste avec rpush

```
1 import redis
2
3 data = ['16139', '13019']
4
5 r = redis.StrictRedis(host='localhost', port=6379, db=0)
6 r.delete('students')
7 r.rpush('students', *data)
8
9 data = r.lrange('students', 0, -1)
10 for elem in data:
11     print(elem)
```

```
b'16139'
b'13019'
```

Persistante des données

- Redis est une **base de données en mémoire** uniquement

Une fois le serveur quitté, toutes les données sont perdues

- Possibilité de **sauvegarde régulière** sur disque

Utilisation du système RDB par défaut, pour snapshots réguliers

- **Rechargement automatique** de la base de données

Si un fichier .rdb se trouve dans le bon dossier

Expiration

- Possibilité de fixer la **durée de vie** des éléments

Utilisation de la commande EXPIRE

- Un élément dans une cache ne devrait **pas vivre pour toujours**

Exemple de réseau social Redis

- Stockage d'un simple **réseau social** en Redis

Définition du format des paires clé-valeur à utiliser

- **Deux types d'objets** à stocker dans le store

- **Utilisateur** a un nom et peut suivre et être suivi par d'autres
 - **Post** est un message, une photo...

- Un utilisateur peut avoir **plusieurs posts**

Stockage de la liste des posts d'un utilisateur

Format des clés (1)

- Définition du **format des clés** à utiliser

Doit être une simple chaîne de caractères

- **Convention** pour avoir des clés uniques

- **Utilisateur**

```
user:1:name → Sylvain  
username:Sylvain → 1
```

- **Post**

```
post:1:content → Salut Antoine, je te kiffe !  
post:1:user → 1
```

Format des clés (2)

- Posts et relations de suivi avec **listes/ensembles**

Liste de nombres entiers référençant les utilisateurs et posts

- Utilisation de « **sous-clés** » de user

- **Liste des posts**

`user:1:posts → [3, 2, 1]`

- **Relation de suivi**

`user:1:follows → {2, 3, 4}`

`user:1:followed_by → {3}`

Identifiant automatique

- Possibilité d'**incrémenter une valeur** avec la commande INCR

La valeur doit représenter un nombre entier

- Ajout de deux paires pour représenter les **prochains IDs**

Clés next_user_id et next_post_id

```
1 import redis
2
3 r = redis.StrictRedis(host='localhost', port=6379, db=0)
4 r.set('next_user_id', 0)
5 print(r.get('next_user_id'))
6
7 r.incr('next_user_id')
8 print(r.get('next_user_id'))
```

```
b'0'
b'1'
```

Créer un nouvel utilisateur

■ Définition d'une méthode de **création d'un nouvel utilisateur**

```
1 import redis
2
3 r = redis.StrictRedis(host='localhost', port=6379, db=0)
4 r.set('next_user_id', 0)
5
6 def create_user(username):
7     uid = int(r.get('next_user_id'))
8     r.set('user:{}:name'.format(uid), username)
9     r.set('username:{}'.format(username), uid)
10    r.incr('next_user_id')
11
12 create_user('Alexis')
13 create_user('Damien')
14
15 print(r.get('user:0:name'))
16 print(r.get('user:1:name'))
```

```
b'Alexis'
b'Damien'
```

Crédits

- Photos des logos depuis Wikipédia
- <https://www.flickr.com/photos/curioussiow/182224885>
- <https://www.flickr.com/photos/shepherd-distribution-services/5395849861>
- <https://openclipart.org/detail/94723/database-symbol>
- <https://www.flickr.com/photos/heschong/510216272>
- <https://www.flickr.com/photos/dmott9/5662744650>
- <https://www.flickr.com/photos/othree/10945272436>