## HAI914I: Apache CouchDB

I.Mougenot

FDS UM

2021



## Typologie des systèmes NoSQL

#### Au regard du mode de représentation choisi

- principe de base : clé/valeur
  - Systèmes clé/valeur distribués
  - Systèmes orientés colonne
  - Systèmes orientés document
- Systèmes orientés graphe
  - dans un certaine mesure les triplestores et les SGBDOO



## Agrégats : unités naturelles pour le distribué

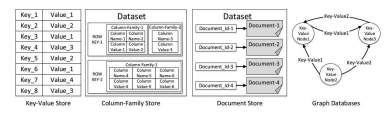


Figure: Extrait de K. Grolinger et al, 2013

Agrégat : collection d'objets de domaine liés par une entité racine



## Agrégat (pattern Domain Driven Design (Martin Fowler))

Disposer d'une unité d'information complexe qui est traitée, stockée et échangée de façon atomique, et qui n'est référencée que par sa racine = clé (importance de la clé)

Pattern Domain Driven Design (DDD) Aggregate (Martin Fowler), inspiré du livre de Eric Evans (Domain-Driven Design)



Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

#### Définition : semi-structuré

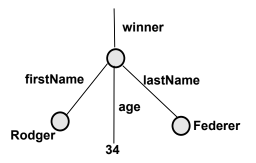
#### Repris de Dan Suciu, Encyclopedia of Database Systems, 2009

The semi-structured data model is designed as an evolution of the relational data model that allows the representation of data with a flexible structure. Some items may have missing attributes, others may have extra attributes, some items may have two or more occurrences of the same attribute. The type of an attribute is also flexible: it may be an atomic value or it may be another record or collection. Moreover, collections may be heterogeneous, i.e., they may contain items with different structures. The semi-structured data model is a self-describing data model, in which the data values and the schema components co-exist.

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

#### JSON vs XML

JSON : les annotations sur les arêtes et les valeurs sur les nœuds



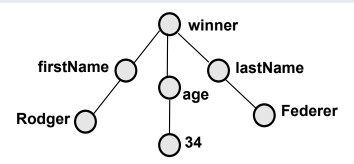
I.Mougenot

HAI914I: Apache CouchDB

Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

#### XML vs JSON

#### XML : les annotations et les valeurs sont sur les nœuds



I.Mougenot

HAI914I: Apache CouchDB

Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

## JSON, JavaScript Object Notation

JSON (Notation Objet issue de JavaScript) : format d'échange de données notoirement simple

- exploitable par les machines et plutôt lisible par les humains
- sous-ensemble de JavaScript mais indépendant de tout langage
- en train de s'imposer comme le langage du web : format de sérialisation des objets Javascript (mais pas que)



Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

## JSON, deux principes structuraux

#### La paire nom/valeur et le tableau de valeurs

- collection de paires nom/valeur réifiée selon les langages comme un objet, un enregistrement, une structure, un dictionnaire, une liste typée ou un tableau associatif.
- liste de valeurs ordonnées réifiée selon les langages comme un tableau, un vecteur, une liste ou une suite.



Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

## JSON, des exemples d'objets simples à composés

#### Ensemble de paires nom/valeur

- objet simple: "lastName": "Federer" ou encore "age": 40
- objet composé : ensemble de couples non ordonnés : {"lastName": "Federer", "firstName": "Rodger", "age": 40 }
- objet composé: "winner": {"lastName": "Federer", "firstName": "Rodger", "age": 40 }

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

### JSON, tableaux de valeurs

- valeur composée : un tableau est une collection ordonnée de valeurs qui peuvent ne pas être de même type
- "players" : ["Nadal", "Djokovic", "Murray", "Simon", "Tsonga"]
- "people" : [{"name": "Nadal","age": 36},{"name": "Federer","age": 40, "gender":"male"},{"name": "Ferro", "age": 24}]



Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## JSON, exemple d'objets composés

#### Vision document

```
{
"tournament": "The French Open",
"year": 2015,
"director": {"lastName": "Ysern",
"firstName": "Gilbert"},
"players": ["Williams", "Nadal", "Djokovic", "Murray",
"Simon", "Tsonga", "Cornet"]
}
```

Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

## JSON, des formats dédiés

#### Pour l'échange de données thématiques

GeoJSON

**BioJSON** 

**TopoJSON** 

. . .

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## **GeoJSON**: structure pour les entités spatiales

```
"type": "Feature",
"aeometry": {
 "type": "Point",
 "coordinates": [2.25, 48.84]
"properties": {
 "name": "The French Open", "year": 2015, "
     director": {"lastName": "Ysern", "firstName
     ": "Gilbert"},
  "players": [ "Williams", "Nadal", "Murray", "
     Simon", "Tsonga", "Cornet" ]
```

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## les systèmes NoSQL à document

#### Les plus en vue

MongoDB (exploite BSON - binary JSON)

CouchDB (inspiré par Lotus Notes, logiciel pour le travail collaboratif dans les entreprises)

CouchBase (dérivé de CouchDB)

**IBM Cloudant** 

Realm (rachat par MongoDB)

. . .



Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

#### **CouchDB**

#### Cluster of Unreliable Commodity Hardware

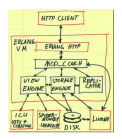


Figure: Architecture générale



Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Apache CouchDb: une double orientation

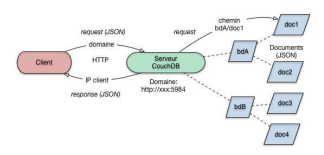
- Système de données orienté documents
  - un document est une unité informationnelle autonome et composite : textuel mais aussi image, son, ...
  - fonctionnalités attendues : gestion de versions, évolution et restructuration, réplication, synchronisation
- Système de données orienté web
  - un document est une ressource web (toute chose concrète ou abstraite, susceptible d'être identifiée, et qui peut être manipulée au travers de diverses représentations)
  - défini au travers d'une URI
  - manipulable au travers d'une architecture REST et du protocole HTTP



Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## **Principes CouchDB**

#### Extrait de http://b3d.bdpedia.fr/bddoc.html



I.Mougenot

HAI914I: Apache CouchDB

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

#### La vision document

#### Modèle de données à base de graphe avec des structures très flexibles

- auto-description des données
- fort pouvoir d'expressivité : le contenu se décrit avec des agrégats de listes, d'ensembles et d'enregistrements
- typage et structure flexibles : données pouvant être typées et/ou structurées (contraintes a priori ou contrôle a posteriori)
- sérialisation : le contenu avec sa structure doit pouvoir être publié sous la forme d'une chaîne de caractères



Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

# Efficacité et simplicité des principes REST (Representational State Transfer)

- des échanges type web services pour créer, accéder ou gérer des ressources (exploitation des URI à cet effet)
  - GET: retourner une ressource
  - PUT : créer et mettre à jour une ressource
  - POST: faire évoluer une ressource existante par envoi de message (annoter, envoi de données à un processus)
  - DELETE : supprimer la ressource
- Système de données orienté web
  - une interface web est seule nécessaire, disposer de librairies clients est un plus



Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

# Exemples d'interaction avec le client REST CURL (Client URL Library)

```
$ curl -X GET localhost:5984
{"couchdb":"Welcome", "version":"1.6.0"}
- create a db: put a resource
$ curl -X PUT localhost:5984/test_db
{"ok":true}
- call to test_db
$ curl -v localhost:5984/test_db
```

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Propriétés d'un document : \_id et \_rev

Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

### Différentes versions d'un même document

```
--updating a doc : fail
$ curl -X PUT localhost:5984/test db/o1 -d '{"name"
   :"Nadal", "age":36}'
{"error": "conflict", "reason": "Document_update_
   conflict."}
--success: updating = adding a new version.
-- multi-version concurrency control protocol which
    requires the current version number:
$ curl -X PUT localhost:5984/test_db/o1 -d '{"_rev"
   :"1-f28a4a5baf607e908cea5863c324d147","name":"
   Nadal", "age":36}'
{"ok":true, "id": "o1", "rev": "2-8
```

Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

#### Illustration Contrôle de concurrence multi-version

Extrait de http://b3d.bdpedia.fr/bddoc.html, présuppose de pouvoir conserver au moins 2 versions à la fois

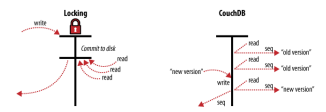


Figure: MVCC et verrouillage pessimiste



Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Obtenir un UUID, documents de la base, versions d'un document

```
--get an universal identifier
$ curl -X GET http://127.0.0.1:5984/ uuids
{"uuids":["fb506739d9dab3705fe7c58a8c00052c"]}
--display databases
$ curl -X GET localhost:5984/_all_dbs
--display documents' metadata
$ curl -vX GET localhost:5984/test_db/_all_docs
--display information about revision
$ curl -X GET localhost:5984/test db/o1?revs=true
```

りのつ

Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

#### Fichier JSON sans identifiant

Listing 2: fichier tsonga.json



Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

### Fichier JSON avec identifiant

```
"_id": "laMonf",
  "lastname" : "Monfils",
  "firstname" : "Gael",
  "type" : "player",
  "age" : 36,
  "ranking" : 57,
  "nationality" : "France"
}
```

Listing 3: fichier monfils.json

Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

## **Exploiter les fichiers**

```
--explicit id : PUT
$ curl -X PUT localhost:5984/test_db/o5 -d @tsonga.
    json -H "Content-Type: application/json"
{"ok":true,"id":"o5","rev":"1-87
    f50d9c01b37db251d7e12a8ad0ce69"}

-- id within the document : POST
$ curl -X POST localhost:5984/test_db -d @monfils.
    json -H "Content-Type: application/json"
{"ok":true,"id":"laMonf","rev":"1-341422
    aac64aa47ff3a933bb9d62c5b1"}
```

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Fichier JSON intégrant plusieurs documents

```
"docs": [
 " id": "murray",
 "type": "player",
 "nationality" : "Great Britain"
},
 " id": "djoko",
 "lastname" : "Djokovic",
 "type" : "player",
 "ranking": 2,
```

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Documents de la base, ajout par lots

```
--adding documents : fail = content type is
   required
$ curl -d @murrayDjoko.json -X POST localhost:5984/
   test db/ bulk docs
--correct
$ curl -X POST localhost:5984/test db/ bulk docs -d
    @murrayDjoko.json -H "Content-Type:..
   application/json"
[{"ok":true, "id": "murray", "rev": "1-7
   d4b633c14d3b66fd2c333947627f7ef"}, { "ok":true, "
   id":"djoko", "rev": "1-0620108
   d9d04bbaa9b55c826664a244d"}1
```

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Suppression d'un document, suppression d'une base de données

```
-- document deleting (last version) A new version
  has been created = logical deletion.
$ curl -X DELETE localhost:5984/test_db/o1?rev=2-8
    e0031775b443f73681b8c2566895f8b
{"ok":true,"id":"o1","rev":"3-
        c3e4361ab165df874c0ee1d92966d8de"}
-- drop database
$ curl -X DELETE localhost:5984/other_db
{"ok":true}
```

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## CouchDb: La gestion de documents

- document = objet JSON de taille arbitraire
- Chaque document possède un identifiant (\_id) et un numéro de version (revision number : \_rev) amené à changer lors d'une modification
- Des fonctions de validation peuvent venir valider l'insertion ou la modification de documents (type-checking).
- Une vue est un nouvelle collection de paires clé-document (spécification Map/Reduce)
- Un document peut être répliqué sur d'autres instances CouchDb



Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Le requêtage et la notion de vue

Une vue est le résultat (document JSON) d'une tâche Map/Reduce définie en Javascript

#### Deux types de vues

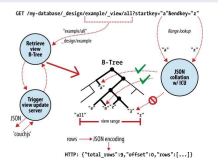
- vue permanente (intégrée au sein d'un "design document") : matérialisée et indexée sur la clé à l'aide d'une structure B+Tree
- vue temporaire : calculée à la volée (possiblement inefficace)



Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

## Vue et arbre équilibré

#### Extrait de http://webdam.inria.fr/Jorge/html/wdmch21.html



Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à ISON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Organisation Générale CouchDB

#### Extrait de http://webdam.inria.fr/Jorge/html/wdmch21.html

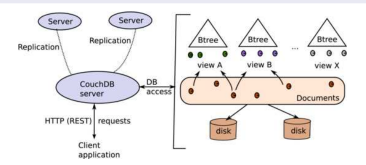


Figure: Vue générale d'un serveur Couch DB HAI914I: Apache CouchDB

I.Mougenot

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## **Applicatif Fauxton**

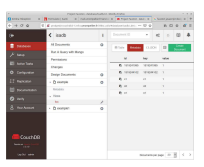


Figure: Exemple d'interface Fauxton (couchdb 3.1)



Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Rappel Principes Map-Reduce

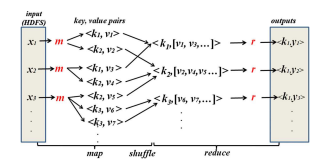


Figure: Map-Reduce : modèle programmation distribuée



Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Exemple 1 (juste MAP)

#### Tous les documents de la base

Listing 5: MAP Function



Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Exemple 2 (juste MAP)

### Identique à \_all\_docs

```
"views": {
    "allDocs": {
        "map": "function(doc) { emit(doc._id, {"rev" } doc._rev}); }",
        }
}
```

Listing 6: MAP Function



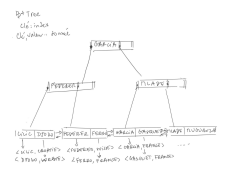
Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Exemple 3 (juste MAP)

Poser un index sur la clé (firstname) qui pointe sur des tuples valeurs (nationality)

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Exemple très simplifié B+Tree



**Figure:** Illustration B+Tree pour cette vue

Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

## Organisation des vues au sein de documents

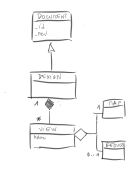


Figure: Design Document

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Une vue Map: rappel structure document

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Une vue Map: code

```
tsabette.mougenot@umontpettter.fr@prodpeda-x2go-focal1:=/Desktop/BasesDeDonnees/CouchDB/Exemples_2821$ curt -s SCOUCH3/tennts/_destgn/tBts/
    ""d": _destgn/tBts",
    "rev": _1872s6/9888955c42c7ff1994533eb7af",
    ""vteus": {
        "map": "function(doc) ( if (doc.type=='player' && doc.tournaments) for (var t in doc.tournaments) ( enit(doc.tournaments[t], 1);])"
    }
}
```

Figure: Design Document



Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

## Une vue Map : résultats

Figure: Résultats



Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

### Avec REDUCE et cURL

#### Contenu du fichier tennismen.js

```
{"_id":"_design/allTennismen", "language":"
    javascript","views":{"allT":{"map":"function (
    doc) {\n{ if (doc.type=='player') {emit(doc._id
    ,{\"nationality\" : doc.nationality});}\n}\n
    }","reduce":"_count"}}}
```

curl -X PUT http://localhost:5984/test\_db/\_design/allTennismen - d tennismen.js -H "Content-Type: application/json"



Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

### Avec cURL: résultats

```
curl -X GET http://localhost:5984/test_db/_design/
    allTennismen/_view/allT?reduce=false

{"total_rows":6, "offset":0, "rows":[
    {"id":"caroGa_93", "key":"caroGa_93", "value":{"
        nationality":"France"}},

{"id":"djoko", "key":"djoko", "value":{"nationality":
        "Serbia"}},

{"id":"JoTs", "key":"JoTs", "value":{"nationality":"
        France"}},
...]}
```

La vue nommée allT retourne la nationalité des joueurs

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

### Construire une vue avec cURL

```
curl -X POST -d '{
 "map":"function(doc) {_{emit(doc.nationality,_1)_
    } ",
 values)..}" }' -H 'Content-Type: application/
    ison' 'http://localhost:5984/test db/
    temp view?group=true'
retourne:
{"rows":[
{"kev": "France", "value": 4},
{"key": "Great Britain", "value":1},
{"key": "Serbia", "value":1}
```

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## **Un exemple Map/Reduce Complet**

Vue by\_country: renvoyer le nombre de joueurs par pays

Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

## **Un exemple Map/Reduce Complet**

### Vue by\_country : exploiter la clé

```
$ curl 'http://.../_design/tennismen/_view/
    by_country?group_level=1'
{"rows":[
{"key":"France","value":3},
{"key":"Great_Britain","value":1},
{"key":"Serbia","value":1}]}
$ curl 'http://.../test_db/_design/tennismen/_view/
    by_country'
{"rows":[
{"key":null,"value":5}]}
```

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

### cURL et sans le reduce

```
curl 'http://127.0.0.1:5984/test_db/_design/
    tennismen/_view/by_country?key="France"&reduce=
    false'
{"total_rows":5, "offset":0, "rows":[
{"id":"laMonf", "key":"France", "value":1},
{"id":"o5", "key":"France", "value":1},
{"id":"o6", "key":"France", "value":1}
]}
```

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Différents niveaux d'agrégats (1)

```
" id": " design/tennis",
" rev": "2-4c82905cc71abedd3671d8de02c26ed8",
"language": "javascript",
"views": {
    "TestReduce" · {
        "map": "function (doc) { if (doc.type=='
           player')\n{ emit([doc.gender, doc.
           nationality, doc._id], 1);}}\n",
        "reduce": " count"
```

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Différents niveaux d'agrégats (2)

. . .

```
-- all keys
curl 'http://127.0.0.1:5984/urbain/_design/tennis/
   _view/TestReduce'
-- group on first attribute of the key
curl 'http://127.0.0.1:5984/urbain/_design/tennis/
   _view/TestReduce?group_level=1'
-- group on first and second attributes of the key
curl 'http://127.0.0.1:5984/urbain/_design/tennis/
   _view/TestReduce?group_level=2'
```

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Différents niveaux d'agrégats (3)

```
$ curl 'http://.../ view/TestReduce'
{"rows":
{"key":null, "value":6}
$ curl 'http://.../_view/TestReduce?group_level=1'
{"rows":[
{"kev":["F"], "value":2},
{"kev":["M"],"value":4}
1 }
$ curl 'http://.../_view/TestReduce?group level=2'
{"rows":[
{"key":["F", "France"], "value":2},
...]}
```

Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

## Organiser le "sans schéma"

Bonnes pratiques : décider de l'organisation des documents en amont

- Utiliser \_id comme seul identifiant du document (recours aux id naturels pour intégration éventuelle avec autres sources de données ou alors uuids)
- typer les documents (entités décrites : personne, voiture ...)
- introduire des estampilles temporelles : dates de création et de mise à jour
- utiliser des champs simples pour décrire l'entité cible et des champs composés pour les entités reliées



Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

## Organiser le "sans schéma"

#### réfléchir en amont à :

- est ce que l'on fait porter sur un seul type de document, toute la description (dénormalisation) ?
   penser à la fréquence de mise à jour, notamment pour ce qui concerne les éléments pointés dans le document
- est ce qu'il vaut mieux décomposer la description dans plusieurs documents connexes (passage par référence) ?
   penser à la capacité de combiner les données distribuées dans plusieurs documents



Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Exemple : passage par référence

```
{
"_id":"murray",
    "firstname" : "Andy",
    "type" :"player",
    "nationality" : "Great_Britain"
},
{
    "_id": "Great_Britain",
    "population" : 60000000,
    "type" : "country"
},
```

Rapprocher informations nation et joueurs

Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

# "Collation view" pour contourner l'absence de jointure

```
function(doc) {
  if (doc.type == "country") {
    emit([doc._id, 0], [{"pop":doc.population}, {"
        players":doc.players}]);
  } else if (doc.type == "player") {
    emit([doc.nationality, 1], [{"name":doc.
        firstname}, {"rank":doc.ranking}]);
  }
}
```

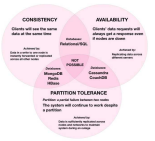
### Rapprocher informations nation et joueurs



Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

### Retour sur le postulat CAP

Fig. extraite de https://dev.to/katkelly/cap-theorem-why-you-can-t-have-it-all-ga



Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

# Partition et Réplication : deux mécanismes orthogonaux

- Partitionnement : BD découpée en blocs, distribués ensuite sur les nœuds du cluster avec des stratégies de partitionnement propres à chaque système (même si grandes tendances).
  - le partitionnement horizontal (ou sharding) : une référence au relationnel (partition au niveau des tuples (horizontal) / au niveau des colonnes (vertical))
  - partitionnement = élément essentiel à la scalabilité
- Réplication : les "shards" sont dupliqués et distribués sur les nœuds
  - améliore les accès et pas de SPOF
  - la réplication n'intervient pas dans la scalabilité · ( 章 ト ( 章 ト ( 章 ト ) 章 ・ ◇ |

    I.Mougenot | HAI9141 : Apache CouchDB

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Pour faire simple

### Partition et Réplication

- données réparties sur plusieurs machines : résistance à la charge
- données répliquées sur plusieurs machines : résistance aux pannes



Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

### CouchDB et le distribué

#### Eléments d'intérêt

- AP et éventuellement C (principes CAP)
- pas de SPOF (Single Point of Failure) : tous les nœuds peuvent jouer tous les rôles
- bien adapté à la "scalabilité horizontale": ajout de nœuds facilités, mécanismes de vue, compression des données qui passent à l'échelle
- transparent pour les applications
- shard = ensemble de documents (placement à partir de l'ID sur lequel une fonction de hachage est appliquée)



Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Choix opérés

### Deux grandes stratégies inspirées du système Amazon Dynamo

- partitionnement : "consistent hashing" (autre stratégie possible "range partitioning" comme pour HBase)
- réplication : "multi-master" (autre stratégie possible : "master-slave" comme pour HBase)



Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à ISON CouchDB Construction et alimentation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Serveurs distribués CouchDB (depuis 2.0)

http://webdam.inria.fr/Jorge/html/wdmch21.html





b - Master-master arch.



c - Shared-nothing (Consistent hashing)

Figure: schémas de distribution

I.Mougenot

HAI914I: Apache CouchDB

Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

## Placement par fonction de hachage

### Stratégie de partitionnement et réplication

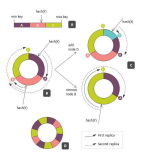


Figure: "hachage" de la clé et placement dans un shard répliqué

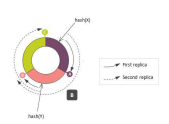
I.Mougenot

HAI914I : Apache CouchDB

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Anneau : espace de clés hachées séparé en intervalles

Nœuds qui se voient assigner un objet selon la valeur de la clé hachée, un nœud est responsable de la région qui le sépare de son prédécesseur, Noeuds qui se voient répliquer un objet





I.Mougenot

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Seuls les nœuds voisins sont impactés par l'ajout / suppression de nœuds dans le cluster



Figure: Redimensionnement/panne du système

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

## Paramètres clés pour le cluster

#### Paramètres du cluster :

Nodes : nombre de noeuds du système

N : nombre de copies/réplicas des données

Q: nombre de shards (partitions horizontales) pour la BD

R : quorum de noeuds à consulter en lecture avant réponse au client

W : quorum de noeuds à consulter en écriture avant réponse au client

Principes et terminologie: Article Amazon Dynamo 2007



cluster de machines

Figure: Le système QNRW



Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

### Un exemple

Paramètres du cluster couchdb : exemple

Nodes : nombre de noeuds du système : ici 3

N : par défaut 3 (si N=1 pas de tolérance aux pannes)

Q : par défaut 8

8 \* 3 : 24 shards à placer sur 3 noeuds => 8 shards / noeud

R: en général (N+1)/2 ici 2

si R=1 dimininue l'attente si R=N maximise la cohérence de la lecture

W: en général (N+1)/2 ici 2

si W=1 maximise la bande passante

si W =N maximise la cohérence de l'écriture



cluster de machines

Figure: Principes de placement des partitions



Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

## Instructions pour le distribué

```
-- les noeuds du systeme
curl -s $COUCH3/ membership | jq
-- avoir les infos sur le choix systeme QNWR
curl -s $COUCH3/tennis
-- pour pb cache et formatage
curl -H "Cache-Control: no-cache" -s $COUCH3/tennis
    Ιjα
-- enregistrement et partitions
 curl -s $COUCH3/tennis/_shards/caroGa_93 | jq
-- les partitions exploitees par la base
curl -s $COUCH3/tennis/_shards | jq
```

Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

### Exemple au niveau BD

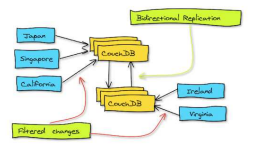
Figure: Parmi les informations générales



Vers la dénormalisation Différence dans la flexibilité Introduction à JSON CouchDB Construction et alimentation Consultation Organisation documents Distribution Réplication au niveau BD

### Exemple au niveau BD

Usage de la réplication différent, il s'agit de disposer de manière unitaire différentes fragments de BD qui sont distribués (BD fédérées)





I.Mougenot

Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

## Les primitives associées à la réplication (ici unidirectionnelle)

```
curl -X POST http://localhost:5984/_replicate -d '{
    "source":"test_db","target":"replika", "
    continuous":true}' -H 'Content-Type:
    application/json'
```

Répliquer la BD dans son ensemble, créer au prélable replika, "continuous" pour synchroniser les mises à jour dans la foulée

Vers la dénormalisation
Différence dans la flexibilité
Introduction à JSON
CouchDB
Construction et alimentation
Consultation
Organisation documents
Distribution
Réplication au niveau BD

## Conflits liés à la réplication d'une BD ou de fragment de base

http://webdam.inria.fr/Jorge/html/wdmch21.html

