

Typologie des systèmes NoSQL

HAI914I : Apache CouchDB

I.Mougenot

FDS UM

2022

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

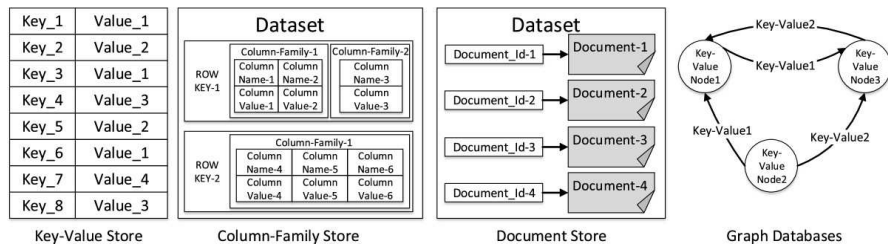


Figure: Extrait de K. Grolinger et al, 2013

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)

Définition : semi-structuré

Repris de Dan Suci, 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.

JSON vs XML

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

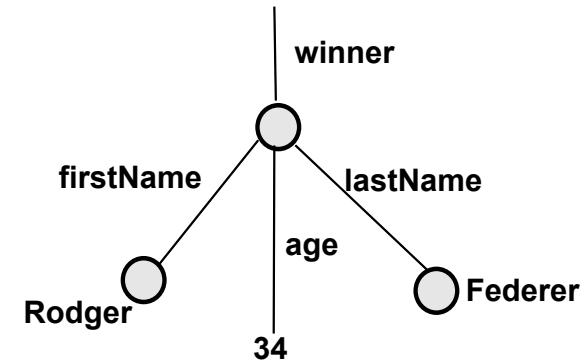


Figure: La structuration JSON

XML vs JSON

XML : les annotations et les valeurs sont sur les nœuds

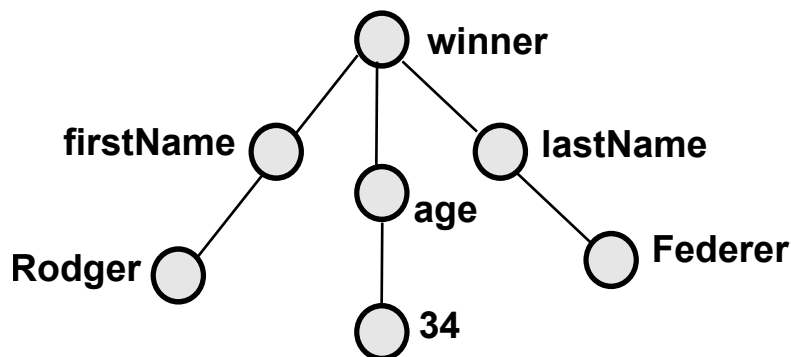


Figure: La structuration XML

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)

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.

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}]

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 }

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"]
}
```

JSON, des formats dédiés

Pour l'échange de données thématiques

GeoJSON
BioJSON
TopoJSON
...

GeoJSON : structure pour les entités spatiales

```
{
  "type": "Feature",
  "geometry": {
    "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" ]
  }
}
```

Listing 1: Roland Garros

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)
...

CouchDB

Cluster of Unreliable Commodity Hardware

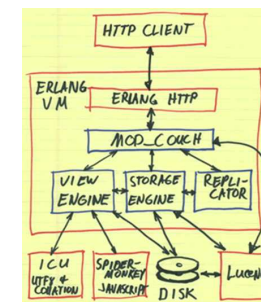


Figure: Architecture générale

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

Principes CouchDB

Extrait de <http://b3d.bdpedia.fr/bddoc.html>

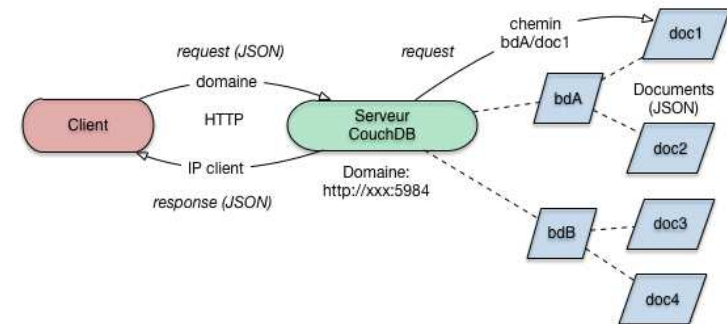


Figure: Principes Généraux CouchDB

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
- typeage 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

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

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
```

Propriétés d'un document : _id et _rev

```
--putting a resource in a db
$ curl -X PUT localhost:5984/test_db/o1 -d '{"name": "Nadal"}'
{"ok":true,"id":"o1","rev":"1-f28a4a5baf607e908cea5863c324d147"}

--getting the document using its URI:
$ curl -X GET localhost:5984/test_db/o1
{"_id":"o1","_rev":"1-f28a4a5baf607e908cea5863c324d147","name":"Nadal"}
```

Différentes versions d'un même document

```
--updating a doc : failure
$ curl -X PUT localhost:5984/test_db/o1 -d '{"name": "Nadal", "age":36}'
{"error":"conflict","reason":"Document update conflict."}

--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":"2-8e0031775b443f73681b8c2566895f8b"}
```

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

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

```
--get an universal identifier (uuid)
$ 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
```

I.Mougenot

HAI914I : Apache CouchDB

Fichier JSON avec identifiant

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

Listing 3: fichier monfils.json

I.Mougenot

HAI914I : Apache CouchDB

Fichier JSON sans identifiant

```
{
  "lastname" : "Tsonga",
  "firstname" : "Jo",
  "type" : "player",
  "age" : 37,
  "tournaments": [
    {
      "city": "Marseille",
      "year": 2017
    }
  ],
  "nationality" : "France"
}
```

Listing 2: fichier tsonga.json

I.Mougenot

HAI914I : Apache CouchDB

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"}
```

I.Mougenot

HAI914I : Apache CouchDB

Fichier JSON intégrant plusieurs documents

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

Listing 4: fichier murrayDjoko.json

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}
```

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"}]
```

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 une nouvelle collection de paires clé-document (spécification Map/Reduce)
- Un document peut être répliqué sur d'autres instances CouchDb

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)

Vue et arbre équilibré

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

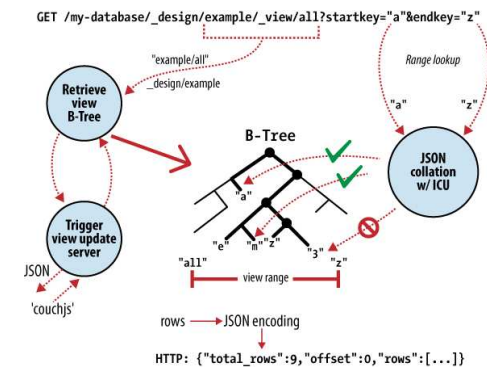


Figure: Intérêt B+Tree

Organisation Générale CouchDB

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

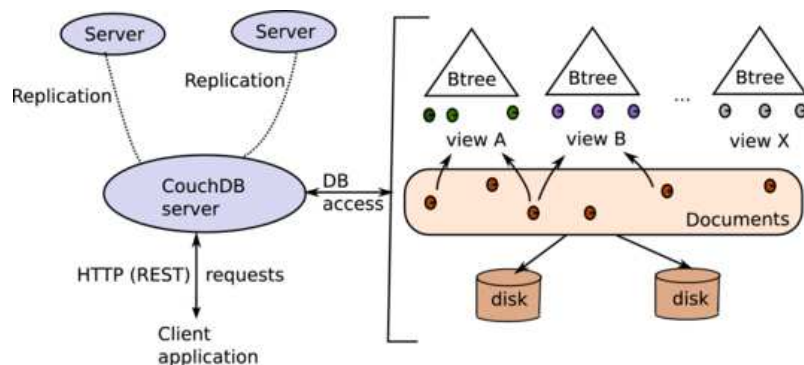


Figure: Vue générale d'un serveur CouchDB

Applicatif Fauxton

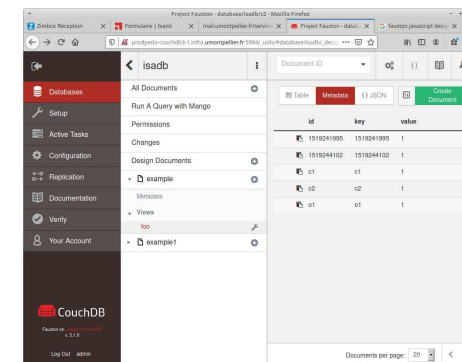


Figure: Exemple d'interface Fauxton (couchdb 3.1)

Rappel Principes Map-Reduce

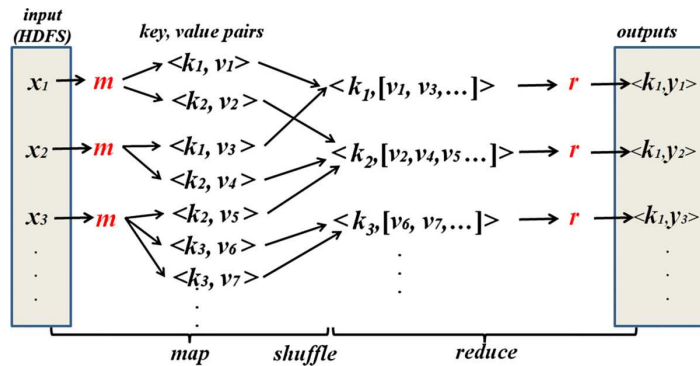


Figure: Map-Reduce : modèle programmation distribuée

Exemple 1 (juste MAP)

Tous les documents de la base

```
{
  "views": {
    "all": {
      "map": "function(doc) { emit(null, doc.name) }",
    },
  },
}
```

Listing 5: MAP Function

Exemple 2 (juste MAP)

Identique à _all_docs

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

Listing 6: MAP Function

Exemple 3 (juste MAP)

Index sur clé (firstname) pointant sur tuples valeurs (nationality)

```
{
  "views": {
    "players": {
      "map": "function(doc) { if (doc.type=='player') {emit(doc.firstname, doc.nationality);}}",
    },
  },
}
```

La vue players une fois enregistrée (au sein du "document design") peut ensuite être rappelée

Exemple très simplifié B+Tree

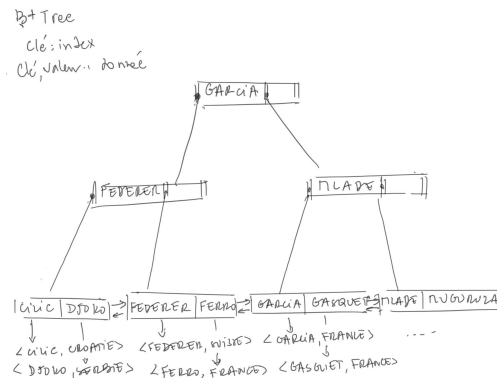


Figure: Illustration B+Tree pour cette vue

Organisation des vues au sein de documents

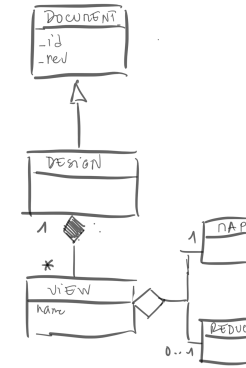


Figure: Design Document

I.Mougenot

HAI914I : Apache CouchDB

I.Mougenot

HAI914I : Apache CouchDB

Une vue Map : rappel structure document

```
isabelle.mougenot@umontpellier.fr@prodpeda-x2go-focal11:~/Desktop/BasesDeDonnees/couchdb$ curl -s $COUCH3/tennis/caraca_93 | jq
{
  "_id": "caraca_93",
  "_rev": "1-82098e4791545bd782a36f0862900b",
  "lastname": "Garcia",
  "firstname": "Caroline",
  "type": "player",
  "age": 28,
  "gender": "fr",
  "ranking": 24,
  "coach": {
    "name": "Dupont",
    "prenom": "Anne"
  },
  "nationality": "France",
  "spokenLanguages": [
    "fr",
    "en",
    "sp"
  ],
  "tournaments": [
    {
      "city": "Bogota",
      "year": 2012
    },
    {
      "city": "Lima",
      "year": 2014
    },
    {
      "city": "Strasbourg",
      "year": 2015
    }
  ]
}
```

Figure: Rappel structure Document

Une vue Map : code

```
isabelle.mougenot@umontpellier.fr@prodpeda-x2go-focal11:~/Desktop/BasesDeDonnees/couchdb/Exemples_2021$ curl -s $COUCH3/tennis/_design/
{
  "_id": "_design/tBis",
  "_rev": "1-8fa26f9888695c42c7ff1994533eb7af",
  "views": {
    "Tournaments": {
      "map": "function(doc) { if (doc.type=='player' && doc.tournaments) for (var t in doc.tournaments) { emit(doc.tournaments[t], 1); } }"
    }
  }
}
```

Figure: Design Document

I.Mougenot

HAI914I : Apache CouchDB

I.Mougenot

HAI914I : Apache CouchDB

Une vue Map : résultats

```
l.sabelle.mougenot@umontpellier.fr@prodpeda-x2go-focal1:~/Desktop/BasesDeDonnees/CouchDB/Exemples_2021$ curl -s $COUCH3/te
{"total_rows":12,"offset":0,"rows":[{"id":"JoTs","key":{"city":"Anvers","year":2017},"value":1},
{"id":"caroGa_93","key":{"city":"Bogota","year":2012},"value":1},
{"id":"JoTs","key":{"city":"Cassis","year":2019},"value":1},
{"id":"laMonf","key":{"city":"Doha","year":2018},"value":1},
{"id":"kikiM1_93","key":{"city":"Hong Kong","year":2016},"value":1},
{"id":"caroGa_93","key":{"city":"Limoges","year":2014},"value":1},
{"id":"JoTs","key":{"city":"Montpellier","year":2019},"value":1},
{"id":"laMonf","key":{"city":"Montpellier","year":2020},"value":1},
{"id":"laMonf","key":{"city":"Rotterdam","year":2019},"value":1},
{"id":"laMonf","key":{"city":"Rotterdam","year":2020},"value":1},
{"id":"caroGa_93","key":{"city":"Strasbourg","year":2015},"value":1},
{"id":"kikiM1_93","key":{"city":"Taipei","year":2012},"value":1}
]}
```

Figure: Résultats

I.Mougenot

HAI914I : Apache CouchDB

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

I.Mougenot

HAI914I : Apache CouchDB

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"
```

I.Mougenot

HAI914I : Apache CouchDB

Construire une vue avec cURL

```
curl -X POST -d '{
  "map": "function(doc) { { emit(doc.nationality, 1)
  } }",
  "reduce": "function(keys, values) { return sum(
    values) }" }' -H 'Content-Type: application/
json' 'http://localhost:5984/test_db/_
temp_view?group=true'
```

```
retourne :
{"rows": [
{"key": "France", "value": 4},
{"key": "Great Britain", "value": 1},
{"key": "Serbia", "value": 1}
]}
```

I.Mougenot

HAI914I : Apache CouchDB

Un exemple Map/Reduce Complet

Vue by_country : renvoyer le nombre de joueurs par pays

```
{
  "_id": "_design/tennismen",
  "language": "javascript",
  "views": {
    "by_country": {
      "map": "function(doc) { \n if (doc.
        nationality) { emit(doc.nationality
          , 1);}\n}",
      "reduce": "function(keys, values) {\n
        return sum(values);\n}\n"
    }
  }
}
```

I.Mougenot

HAI914I : Apache CouchDB

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}
]}
```

I.Mougenot

HAI914I : Apache CouchDB

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}]}

```

I.Mougenot

HAI914I : Apache CouchDB

Différents niveaux d'agrégats (1)

```
{
  "_id": "_design/tennis",
  "_rev": "2-4c82905cc71abeddd3671d8de02c26ed8",
  "language": "javascript",
  "views": {
    "TestReduce": {
      "map": "function (doc) { if (doc.type=='
        player')\n{ emit([doc.gender, doc.
          nationality, doc._id], 1);}}\n",
      "reduce": "_count"
    }
  }
}
```

I.Mougenot

HAI914I : Apache CouchDB

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'
...
```

Différents niveaux d'agrégats (3)

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