Bases de données documentaires et distribuées, http://b3d.bdpedia.fr

Web, REST et CouchDB



Ce qu'il faut savoir (pour nous)

Web = immense base de données documentaire! Les notions essentielles.

- Le Web est constitué de ressources.
 Une ressource est une entité fournissant des services et communiquant par message.
- Les ressources sont identifiées et accessibles à des URL. https://www.example.com: 443/chemin/vers/doc?nom=b3d&type=json#fragment
- Les messages sont codés selon un protocole, HTTP.
 Très utile (indispensable?) : l'outil cURL pour parler le HTTP avec la ligne de commande.
- Un "message" est une enveloppe dont le contenu est un document.
 Souvent le document est en HTML (affichage). Mais cela peut être un document structuré.



L'architecture REST

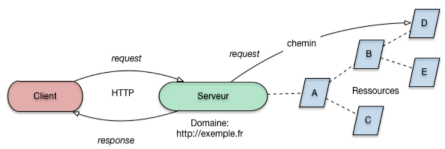
REST = une définition de services Web basée sur les standards du Web.

- on s'adresse à des ressources qui fournissent des services;
- les messages se font en HTTP, et sont (le plus souvent) structurés en XML ou JSON;
- les documents structurés fournis par une ressource sont (le plus souvent) produits à la volée (par calcul : distinction entre service et ressource statique).

Très répandu! Excellent moyen de récupérer des informations directement exploitables par une machine (pas comme HTML).



Ressources et opérations



Quatre opérations (celles de HTTP).

GET lit (la représentation d')une ressource.

PUT crée une nouvelle ressource (ou, plus flexible : la remplace).

POST envoie un message (demande de service) à une ressource.

DELETE **détruit** une ressource.



Un peu de rigueur

Qu'est-ce qu'un bon (un vrai) service REST?

- Des ressources clairement organisées et stables.
- Des services bien conçus (simples, clairs, concis) et stables.
- Respect de la sémantique des 4 opérations. Notamment :

```
GET : lecture seule, pas d'effet de bord (état des ressources inchangé).

PUT : création, donc idempotent (plusieurs appels = même effet qu'un seul).

POST : envoi de message : s'adresse à une ressource existante (modification possible de l'état des ressources).
```

Ce sont des principes : détails sujets à de longues discussions...



Où sont les services REST?

Ils sont partout! Beaucoup d'applications Web (Twitter, Facebook par exemple) ont une interface HTML **et** une interface REST.

Essayons : quel temps fait-il à Paris aujourd'hui?

curl -X GET api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q=Paris

Et à Londres? Et ailleurs?

Vous essaierez (au moins) les services de géolocalisation de Google.

Beaucoup d'autres services partout : http://programmableweb.com

De quoi se constituer au fil du temps une base de documents à analyser.



CouchDB, en bref

Un système typiquement NoSQL.

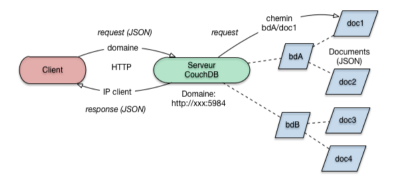
- gère des documents structurés (JSON);
- pas de schéma, pas de langage d'interrogation, entièrement non normalisé.
- échanges client/serveur basés sur REST;
- passe en mode distribué facilement (à vérifier).
- applique quelques techniques courantes de calcul distribué (MapReduce).

Pas le système le plus répandu, mais facile à mettre en œuvre, intéressant à étudier.



Serveurs, bases, documents

Souvenez-vous : on s'adresse à des ressources





Démonstration (REST)

Vérifions que le serveur (ici, machine locale) est prêt à nous parler.

```
$ curl -X GET http://localhost:5984
{"couchdb":"Welcome","version":"1.0.1"}
```

Création d'une base de données = PUT d'une nouvelle ressource.

```
$ curl -X PUT http://localhost:5984/films
```

Récupérons la nouvelle ressource (sa représentation) avec GET.

Création d'une base de données = PUT d'une nouvelle ressource.

```
$ curl -X GET http://localhost:5984/films
```

Création d'un document = PUT d'une nouvelle ressource dans la base de données.

```
$ curl -X PUT http://localhost:5984/films/doc1
    -d '{"clef": "valeur"}'
{"ok":true,"id":"doc1","rev":"1-25eca"}
```

```
$ curl -X GET http://localhost:5984/films/doc1
```

Ajout de documents complets

```
Envoi de messages PUT (à la nouvelle ressource) ou POST (à la base de données).
On adresse un PUT à une nouvelle ressource (il faut donc produire l'URL).
curl -X PUT http://localhost:5984/films/us
          -d @movie_52.json -H "Content-Type: application/json"
On adresse un POST à la base de données.
$ curl -X POST http://localhost:5984/films/ -d @movie_52.json \
      -H "Content-Type: application/ison"
Réponse :
      "ok":true.
      "id": "movie: 52".
      "rev": "1-68d58b7e3904f702a75e0538d1c3015d"
                                                          4 D > 4 A > 4 B > 4 B > 9 0 0
```

Mise à jour

CouchDB est un système multiversions

```
Mettre à jour un document = ajouter une version à une version existante;
$ curl -X PUT http://localhost:5984/films/us -d @newDoc.json
        -H "Content-Type: image/jpg"
{"ok":true,"id":"tsn","rev":"2-26863"}
Détruire avec DELETE = ajouter une version marquée "détruite".
$ curl -X DELETE http://localhost:5984/films/us?rev=2-26863
{"ok":true,"id":"tsn","rev":"3-48e92b"}
```

Bilan

À retenir :

- REST = échange de documents sur le Web.
- Possibilité de constituer à peu de frais une base documentaire.
- Opérations de type "dictionnaire" : le minimum syndical des bases NoSQL.
- CouchDB : un système original concrétisant une vision de Web comme un serveur de documents structurés.

À vous de jouer : reproduire les commandes CouchDB, trouver et interroger des services REST en JSON ou XML.

