ZTB: NoSQL - Not Only SQL, CouchDB

Apache CouchDB has started. Time to relax. Przetwarzanie dokumentów i widoków.

Igor Wojnicki



Katedra Informatyki Stosowanej, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Spis Treści

- Motywacja
- Przetwarzanie dokumentów
- Przetwarzanie widoków
- 4 Co dalej?

CouchDB

- www.couchdb.org
- Apache Foundation
- HTTP
- JSON
- Erlang

Dokumentacja

- http: //guide.couchdb.org/editions/1/en/index.html
- http://wiki.apache.org/couchdb/Reference

A jeżeli JSON nie jest odpowiedni?

Domyślnie dokumenty i widoki udostępniają dane w formacie JSON.

- Każdy dokument może być udostępniony w dowolnym formacie.
- Każdy widok może być udostępniony w dowolnym formacie.

Trzeba zaprogramować format.



Przykład: obsługa portalu internetowego

Dokumenty:

- treść
- kategoria
- data

Dokumenty

```
curl -X POST http://awing.ia.agh.edu.pl:5984/portal
     -H "Content-Type: application/json"
     -d '
{"kategoria": "wiadomosci"
 "tresc": "Powstaje portal z CouchDB",
 "data": "2012-04-20"}'
{"kategoria":"o mnie"
 "tresc": "Taka sobie firma...",
 "data": "2012-04-21"}
{"kategoria": "wiadomosci",
 "tresc": "Nie potrzeba PHP/Java... tylko kanapa!",
 "data": "2012-04-21"}
```

Jak przetwarzać dokumenty i widoki?

Dodatkowe funkcje w Design Documents

- show przetwarzanie pojedynczego dokumentu baza/_design/ddokumentu/_show/funkcja/dokument_id
- list przetwarzanie widoku baza/_design/ddokument/_list/funkcja/widok

Pomocne informacje: http://wiki.apache.org/couchdb/
Formatting_with_Show_and_List

Przetwarzanie dokumentów

```
"_id":"_design/gen",
"language": "javascript",
"shows":
  "pokazhtml": "function(doc, req)
    return { headers: {'Content-Type':'text/html'},
             body : doc.tresc };
 } ",
  "pokaztxt": "function(doc,reg) {
    return { headers: {'Content-Type':'text/plain'},
             body : doc.tresc };
```

Przykłady

```
http://awing.ia.agh.edu.pl:5984/portal/
    _design/gen/_show/pokazhtml/omnie
```

Taka sobie firma...

```
http://awing.ia.agh.edu.pl:5984/portal/
_design/gen/_show/pokaztxt/omnie
```

Taka sobie firma...

Przetwarzanie dokumentów cd.

```
"pokazdoc": "function(doc, reg)
 wyjscie=JSON.stringify(doc);
  return { headers: {'Content-Type':'text/plain'},
           body : wyjscie };
} ",
"pokazreq": "function(doc,req) {
 wyjscie=JSON.stringify(req.query);
  return { headers: {'Content-Type':'text/plain'},
          body : wyjscie };
```

Przykłady

```
http://awing.ia.agh.edu.pl:5984/portal/
     design/gen/ show/pokazdoc/omnie
  {" id":"7e9c3bc52bc9804aa3be5dc9c20399c6",
   " rev": "1-a488c76f2d8c92c5a7cfb46d044801b8",
   "kategoria": "o mnie",
   "tresc": "Taka sobie firma...",
   "data": "2012-04-21",
   "_revisions":{ "start":1, "ids":["a488c76f2d8c92c5a7c
http://awing.ia.agh.edu.pl:5984/portal/_design/
  gen/_show/pokazreq/omnie?parametr=wartosc&inny=cos
  {"parametr": "wartosc", "inny": "cos"}
```

11 / 26

Parametry dla show

2012-04-21 Taka sobie firma...

```
.../portal/_design/gen/_show/pokaz/omnie?co=data 2012-04-21
```

.../portal/_design/gen/_show/pokaz/omnie?co=tresc Taka sobie firma...

Załączniki

```
"pokazzal": "function(doc,req) {
  wyjscie=doc.tresc;
  zal=doc. attachments;
  for (klucz in zal) {
    wyjscie+='<br><a href=\"/'+req.info.db_name
             +'/'+doc. id+'/'+klucz+'\">'+klucz
             +'</a>';
  return { headers: {'Content-Type':'text/html'},
           body : wyjscie };
} "
Taka sobie firma
zdjeciel.jpg
zdiecia.ipg
```

zdjeciel.jpg i zdjecia.jpg są hiperpołączeniami do zawartości załączników.

Przetwarzanie widoków, widok

```
"_id": "_design/gen",
"language": "javascript",
"views":
  "wiadomosci":
    "map": "function(doc)
      if (doc.kategoria=='wiadomosci')
        emit (doc.data, doc);
```

Przetwarzanie widoków, lista

```
"lists":
 "pokaz": "function(doc, req)
   start({headers: {'Content-Type':'text/html'}});
   wviscie='';
   while (wiersz=getRow())
     wyjscie+='<b>'/
              +wiersz.value.data
              +'</b>'+'
              +wiersz.value.tresc+'';
   wyjscie+='';
   send(wyjscie);
 } "
```

Przykład

```
http://awing.ia.agh.edu.pl:5984/portal/
_design/gen/_list/pokaz/wiadomosci
```

1 2012-04-20 Powstaje portal z CouchDB 2 2012-04-21 Nie potrzeba PHP/Java... tylko kanapa!

```
http://awing.ia.agh.edu.pl:5984/portal/
_design/gen/_list/pokaz/wiadomosci?descending=true
```

1 **2012-04-21** Nie potrzeba PHP/Java... tylko kanapa! 2 **2012-04-20** Powstaje portal z CouchDB

Jeżeli dużo dokumentów

```
"lists":
 "pokaz": "function(doc, req) <{
   start({headers: {'Content-Type':'text/html'}});
   send('');
   while (wiersz=getRow()) {
     send('<b>'+wiersz.value.data+'</b>'+
           '+wiersz.value.tresc+'');
```

Co dalej?

- Programowanie list oraz show korzystając z Futon jest niewygodne.
- JavaScript + CouchDB = Aplikacja WWW
- CouchApp: couchapp.org.
 - Szkielet do programowania: view, show, list i....
 - Tworzenia kompletnych aplikacji internetowych z CouchDB.
- BigCouch: Cloudant, rozszerzenie umożliwiające łatwą klasteryzacje, modyfikacje integrowane z Apache CouchDB (2013).
- Couchbase.



Aplikacja w JavaScript I

Przykład zaczerpnięty z: http://www.speqmath.com/
tutorials/couchdb_tasklist/index.html

```
<html>
<head>
  <title>Tasks</title>
    <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/
    1.6.2/jquery.min.js"></script>
    <script type="text/javascript">
        // znajdź nazwę bazy danych na podstawie URI
        var DATABASE = "/" + Window.location.href.split("/")[3];
```

Aplikacja w JavaScript II

```
function getTasks() {
  $.ajax({
      url: DATABASE + "/_design/tasks/_view/tasks",
        success: function (data) {
            var view = JSON.parse(data);
            var tasks = [];
            $(view.rows).each(function (index, item) {
                tasks.push (item.value);
            });
            displayTasks(tasks);
     });
```

Aplikacja w JavaScript III

```
function displayTasks(tasks) {
 var html = "";
 $(tasks).each(function(index, task)
   var edit = "<input type='button' value='Edit' " +</pre>
     "onclick='editTask(" + JSON.stringify(task) + ")' />";
     var del = "<input type='button' value='Delete' " +</pre>
       "onclick='deleteTask(" + JSON.stringify(task) + ")' /
     html += "";
     html += "" + task.task + "";
     html += "" + edit + "";
     html += "" + del + "";
     html += "";
 });
 html += "";
 $ (' #tasks') .empty();
 $('#tasks').append(html);
```

Aplikacja w JavaScript IV

```
function addTask() {
  var desc = prompt("Enter a task description");
  if (desc) {
    var task = {
      "task": desc
    };
    $.ajax({
      type: "POST",
      url: DATABASE,
      contentType: "application/json",
      data: JSON.stringify(task),
      success: function () {
        getTasks();
    });
```

Aplikacja w JavaScript V

```
function editTask(task)
  var desc = prompt("New task description", task.task);
  if (desc) {
    task.task = desc:
    $.ajax({
      type: "PUT",
      url: DATABASE +
      contentType: "application/json",
      data: JSON.stringify(task),
      success: function () {
        getTasks();
```

Aplikacja w JavaScript VI

```
function deleteTask(task) {
 var doit = confirm("Do you really want to delete the task '
    task.task + "'?");
  if (doit) {
    $.ajax({
      type: "DELETE",
      url: DATABASE +
                            task. id + "?rev=" + task. rev,
      success: function () {
        getTasks();
    });
```

Aplikacja w JavaScript VII

```
// utwórz widok (niepowodzenie jeżeli widok istnieje)
  function createView() {
   var view = {
      "language": "javascript",
      "views": {
        "tasks": {
          "map": "function(doc)
             {if (doc.task) {emit(doc.task, doc);}}"
    $.ajax({
      type: "PUT"
      url: DATABASE + "/_design/tasks",
      contentType: "application/json",
        data: JSON.stringify(view)
    });
</script>
```

Aplikacja w JavaScript VIII

```
</head>
<body onload="createView(); getTasks();">
  <h1>Tasks</h1>
  <input type="button" id="add" value="Add" onclick="addTask();"
  <div id="tasks"></div>
  </body>
  </html>
```