CouchDB-Cheat-Sheet

Andreas Wenk – Version: 0.2.0 – August 2011

Zusammenfassung

Dieses Cheat-Sheet ist eine Übersicht der RESTful API von CouchDB [1]. Das Ziel ist es, die gebräuchlichsten Requests jeweils anhand eines Beispiels zu zeigen. Unter [2] ist eine CouchDB zu finden, in der die Beispiele nachgestellt werden können (Basic-Auth: ohne Daten 'ok' klicken).

Eine recht gute API Referenz ist unter [3] zu finden.

Damit die Listings so kurz als möglich sind, heisst die Datenbank, die als Beispiel dienen soll 'kina'. Die Grundstruktur der Dokumente in dieser Datenbank ist folgendermaßen:

```
{
    "_id": "fab911e6e9ed703bf536dccffe000937",
    "_rev": "1-183f162a09532ccacf8223f6e2ba95f6",
    "lang": "javascript"
}
```

Alle Beispiel-Requests werden unter Verwendung von cURL [10] erstellt. Natürlich kann auch das von CouchDB mitgelieferte Webinterface 'Futon' genutzt werden. Allerdings rate ich davon ab, da bei der Verwendung von cURL die Betrachtung der HTTP-Response zu wesentlich mehr Verständnis führt.

1 Überblick

CouchDB ist eine dokumentbasierte Datenbank und gehört zur Gruppe der NoSQL Datenbanken. CouchDB ist ein Apache Open-Source Projekt und liegt aktuell in der Version 1.1.0 vor. Einige wichtige Merkmale von CouchDB sind:

- in Erlang [4] geschrieben
- schemalos
- API: HTTP Rest [5]
- implementiert ACID [6] über MVCC [7]
- CAP Theorem [8]:
 - A (Availability) ja
 - P (Partition Tolerance) ja
 - C (Consistency) -> Eventual Consistency
- MapReduce [9] für Views
- Asynchrone Replikation in beide Richtungen Master / Master
- Revisions Management

2 Datenbanken

2.1 Alle Datenbanken im Cluster [GET] [all dbs]

```
curl -X GET http://127.0.0.1:5984/_all_dbs
["_replicator","_users"]
```

2.2 Datenbank erstellen [PUT]

```
curl -X PUT http://127.0.0.1:5984/kina
{"ok": true}
```

2.3 Datenbankinformationen erhalten [GET]

```
curl -X GET http://127.0.0.1:5984/kina
{"db_name":"kina",
  "doc_count":0,
  "doc_del_count":0,
  "update_seq":0,
  "purge_seq":0,
  "compact_running":false,
  "disk_size":79,
  "instance_start_time":"1312577294992829",
  "disk_format_version":5,
  "committed_update_seq":0}
```

2.4 Datenbank löschen [DELETE]

```
curl -X DELETE http://127.0.0.1:5984/kina
{"ok": true}
```

2.5 Datenbank replizieren [POST] [_replicate]

(options) create target:true, cancel:true, continuous:true

2.5.1 lokal nach lokal

```
curl -X POST http://127.0.0.1:5984/_replicate \
     -H "content-type:application/json" \
     -d '{"source": "kina",
           "target": "anik",
           "create_target": true}'
{"ok":true, "session id":"f75eb944bac70f40e77953f484afb64c",
 "source_last_seq":36, "history":
   [{"session_id":"f75eb944bac70f40e77953f484afb64c",
     "start_time": "Thu, 14 Apr 2011 20:36:12 GMT",
     "end_time": "Thu, 14 Apr 2011 20:36:12 GMT",
     "start_last_seq":0,
     "end_last_seq":36,
     "recorded_seq":36,
     "missing_checked":0,
     "missing_found":14,
     "docs_read":14,
     "docs_written":14,
     "doc_write_failures":0
 }]
}
```

2.5.2 remote nach lokal (umgekehrt genauso)

(!) Bei der Nutzung von --create_target muss die Authentifizierung mit einem User der Zieldatenbank erfolgen.

```
curl -X POST http://127.0.0.1:5984/_replicate \
     -H "content-type:application/json" \
     -d '{"source": "kina",
           "target": "http://starsky:hutch@couchbuch.iriscouch.com/anik",
           "create_target": true}'
{"ok":true, "session id": "ed5fa48d0a5ce9cee6941381754d796d",
  "source_last_seq":29, "replication_id_version":2,
  "history":
    [{"session_id":"ed5fa48d0a5ce9cee6941381754d796d",
     "start_time":"Wed, 31 Aug 2011 19:34:40 GMT",
     "end_time":"Wed, 31 Aug 2011 19:34:41 GMT",
     "start_last_seq":0,
     "end_last_seq":29, "recorded_seq":29,
     "missing_checked":0,
     "missing_found":14,
     "docs_read":14,
     "docs written":14.
      "doc_write_failures":0
 }]
}
```

2.5.3 remote nach remote

2.6 Datenbank replizieren - filter

```
(options) filter:filter_name, query_params:{filter_name:query_param}, doc ids: [docid 1,docid 2,docid n]
```

Filter werden in _design Dokumenten erstellt. Ein Filter kann später bei der Replikation genutzt werden, um nur Dokumente zu replizieren, die den im Filter hinterlegten Kriterien entsprechen.

Filter erstellen:

```
curl -X PUT http://127.0.0.1:5984/kina/_design/default \
   -H "content-type: application/json" \
   -d '{"filters":{
        "lang":
        "function(doc, req) {
            return \"javascript\" == doc.lang
        }"
        }
    }'
```

Filter anwenden (davon ausgehend, es gibt drei Dokumente mit lang = javascript):

```
curl -X POST http://127.0.0.1:5984/_replicate \
     -H "content-type:application/json" \
     -d '{"source": "kina",
           "target": "anik",
           "create_target": true,
           "filter": "default/lang"}'
{"ok":true, "session_id": "3546d87233636b04440e6e023c3e3018",
 "source_last_seq":6,
 "replication_id_version":2, "history":
 [{"session_id": "3546d87233636b04440e6e023c3e3018",
   [...]
    "docs_read":3,
   "docs_written":3,
    "doc_write_failures":0
 }]
}
```

Filter erstellen mit dynamischem Parameter (Auszug):

```
curl [...]
   -d '{"filters":{
        "lang":
          "function(doc, req) {.
            return req.query.lang == doc.lang.
          }"
     },
Filter anwenden (Auszug):
 curl [...]
   -d '{"source": "kina",
        "target": "anik",
        "create_target": true,
        "query_params": {
           "lang": "javascript"
      },
 curl [...]
```

Filter andwenden unter Angabe von genauen Dokument IDs (Auszug):

```
-d '{"source": "kina",
     "target": "anik",
     "create_target": true,
     "doc_ids": ["id_1", "id_2", "id_n"]
   7,
```

Änderungen in der DB verfolgen [GET] [changes]

```
(params) since=[sequence number], style=all docs, limit=[n],
feed=[continuous,longpolling], heartbeat=[milliseconds]
filter=filter name, include docs=[true,false], timeout=[milliseconds]
```

```
curl -X GET "http://127.0.0.1:5984/kina/_changes \
  ?feed=continuous&heartbeat=2000"
{"seq":3,"id":"kn0001","changes":
 [{"rev": "3-5570e8bbb34412db757c2df4bfa1099b"}]}
{"seq":4,"id":"fab911e6e9ed703bf536dccffe000937","changes":
 [{"rev":"1-183f162a09532ccacf8223f6e2ba95f6"}]}
[...]
```

2.8 Compaction: Datenbank [POST] [compact]

```
curl -X POST http://127.0.0.1:5984/kina/_compact \
  -H "content-type:application/json"
{"ok":true}
```

2.9 Compaction: Design Dokumente [POST] [compact/design-doc]

```
curl -X POST http://127.0.0.1:5984/kina/_compact/default \
  -H "content-type:application/json"
{"ok":true}
```

2.10 Compaction: Views [POST] [view cleanup]

```
curl -X POST http://127.0.0.1:5984/kina/_view_cleanup \
  -H "content-type:application/json"
{"ok":true}
```

Dokumente

[...]

Prinzipiell sollte beim Erstellen auf IDs zurückgegriffen werden, die CouchDB generiert. Allerdings macht es in manchen Fällen auch Sinn eigene IDs zu nutzen.

3.1 UUIDs ausgeben [GET] [uuids]

```
(params) count=[n]
  curl -X GET http://127.0.0.1:5984/_uuids?count=3
  {"uuids":
     ["b7fc0ca7dffcc6d0f240c1e5bb000998",
     "b7fc0ca7dffcc6d0f240c1e5bb000fe8"
      "b7fc0ca7dffcc6d0f240c1e5bb001c9a"]
```

3.2 Alle Dokumente erhalten [GET] [all docs]

```
(params) descending=true, key=[key], st-artkey=[key], startkey docid=[docid],
endkey=[key], endkey docid=[docid], group=[true,false], group level=[0-n],
inclusive end=[true,false], limit=[n], reduce=[true,false], skip=[n], stale=ok,
update seq=[true,false]
```

```
curl -X GET http://127.0.0.1:5984/kina/_all_docs
{"total rows":12."offset":0."rows":[
{"id": "7341477ce373f9cc76f351e5980008bb".
"key": "7341477ce373f9cc76f351e5980008bb",
 "value":{"rev":"2-f0bfca3976ad04bce05b2ade242519d7"}},
{"id": "7341477ce373f9cc76f351e5980015cd";
"key": "7341477ce373f9cc76f351e5980015cd",
"value":{"rev":"2-d6f5f2cb326c1f68f95d2bfbef329280"}},
```

3.3 Mehrere Dokumente mit key(id) erhalten [POST] [all docs]

(!) gut nutzbar, um mit einem Request mehrere Dokumente zu erhalten

(params) siehe: Alle Dokumente erhalten

```
curl -X POST http://127.0.0.1:5984/kina/_all_docs?include_docs=true \
  -H "content-type:application/json" \
  -d '{"keys": [
         "fab911e6e9ed703bf536dccffe000937".
         "7341477ce373f9cc76f351e5980015cd"
      1},
{"total_rows":12, "offset":0, "rows":[
  {"id": "fab911e6e9ed703bf536dccffe000937",
   "key": "fab911e6e9ed703bf536dccffe000937",
   "value":{"rev":"1-183f162a09532ccacf8223f6e2ba95f6"},
   "doc":{"_id":"fab911e6e9ed703bf536dccffe000937",
   "_rev": "1-183f162a09532ccacf8223f6e2ba95f6",
   "lang": "javascript"}},
  {"id": "7341477ce373f9cc76f351e5980015cd",}
   "key": "7341477ce373f9cc76f351e5980015cd",
   "value":{"rev":"3-99b698d0caba3c9892a385dd0efe2a3d"}.
   "doc":{"_id":"7341477ce373f9cc76f351e5980015cd",
   " rev": "3-99b698d0caba3c9892a385dd0efe2a3d".
   "lang":"lisp"}}
]}
```

3.4 Dokument erstellen mit CouchDB ID [PUT]

```
curl -X PUT http://127.0.0.1:5984/kina/ \
   b7fc0ca7dffcc6d0f240c1e5bb000998
{"ok":true,"id":"b7fc0ca7dffcc6d0f240c1e5bb000998",
   "rev":"1-967a00dff5e02add41819138abb3284d"}
```

3.5 Dokument erstellen mit eigener ID [PUT]

```
curl -X PUT http://127.0.0.1:5984/kina/kn0001 -d '{}'
{"ok":true,"id":"kn0001",
    "rev":"3-5570e8bbb34412db757c2df4bfa1099b"}
```

3.6 Dokument erstellen [POST]

3.7 Dokument anfragen [GET]

```
(params) rev=[revision], revs=true, revs_info=true

curl -X GET http://127.0.0.1:5984/kina/ \
    b7fc0ca7dffcc6d0f240c1e5bb000998

{"_id":"b7fc0ca7dffcc6d0f240c1e5bb000998",
    "_rev":"1-367b00dfc5e02axd41819138abb3284d",
    "inhalt":"hier steht was"}
```

3.8 Dokument erweitern / aktualisieren [PUT]

3.9 Dokument löschen [DELETE]

3.10 Dokument-Attachment speichern [PUT]

(params) rev=revision

```
verwendet werden
   curl -X PUT http://127.0.0.1:5984/kina/ \
     b7fc0ca7dffcc6d0f240c1e5bb000998/ \
     geburtstag.txt?rev=2-1726cd3e40ffd356591114f014b1ac22 \
        --data-binary @geburtstag.txt \
        -H "content-type: text/plain; charset=utf-8"
   HTTP/1.1 201 Created
   Server: CouchDB/1.1.0 (Erlang OTP/R14B03)
   Location: http://127.0.0.1:5984/datenbankname/
    b7fc0ca7dffcc6d0f240c1e5bb000998/geburtstag.txt
   Etag: "2-1726cd3e40ffd356591114f014b1ac22"
   Date: Mon, 07 Feb 2011 22:53:25 GMT
   Content-Type: text/plain;charset=utf-8
   Content-Length: 66
   Cache-Control: must-revalidate
   {"ok":true, "id": "b7fc0ca7dffcc6d0f240c1e5bb000998",
    "rev": "2-1726cd3e40ffd356591114f014b1ac22"}
```

(headers) content-length:[bytes], content-type:[MIME-type document], if-match:revision

(!) generell könnte auch nur die Option --data für eine reine Textdatei

3.11 Dokument-Attachment anfragen [GET]

```
curl -X GET http://127.0.0.1:5984/kina/ \
   b7fc0ca7dffcc6d0f240c1e5bb000998/geburtstag.txt
HTTP/1.1 200 0K
Server: CouchDB/1.1.0 (Erlang OTP/R14B03)
ETag: "2-1726cd3e40ffd356591114f014b1ac22"
Date: Sun, 28 Aug 2011 20:32:14 GMT
Content-Type: text/plain;charset=utf-8
Content-Length: 66
Cache-Control: must-revalidate
Accept-Ranges: none
```

3.12 Dokument-Attachment löschen [DELETE]

3.13 Dokument permanent löschen [POST] [purge]

(!) Refernez zum Dokument wird gelöscht; wird nicht repliziert. Um den Plattenplatz auch frei zu bekommen, muss --_compact ausgeführt werden

3.14 Dokument Info [HEAD]

```
(params) rev=revision, revs=[true,false], revs_info=[true,false]

curl --head -X GET http://127.0.0.1:5984/kina/ \
    fab911e6e9ed703bf536dccffe000937?revs=true

HTTP/1.1 200 0K
Server: CouchDB/1.1.0 (Erlang OTP/R14B03)
Etag: "1-183f162a09532ccacf8223f6e2ba95f6"
Date: Sun, 28 Aug 2011 14:40:35 GMT
Content-Type: text/plain; charset=utf-8
Content-Length: 175
Cache-Control: must-revalidate
```

3.15 Dokument kopieren [COPY]

(i) Die ID 7341477ce373f9cc76f351e598001d4c wurde zuerst per _uuids request erfragt. Um in ein bestehendes Dokument zu kopieren, wird die ID des Zieldokuments angegeben (header) Destination:docid (params) rev=revision

```
curl -X COPY http://127.0.0.1:5984/kina/ \
  fab911e6e9ed703bf536dccffe000937 \
  -H "destination:7341477ce373f9cc76f351e598001d4c"
{"id":"7341477ce373f9cc76f351e598001d4c",
  "rev":"1-5a5db37cb3735e769ea8d133b28f04a1"}
```

3.16 Mehrere Dokumente anlegen [POST] [bulk docs]

3.17 Mehrere Dokumente aktualisieren [POST] [_bulk_docs]

Literatur

```
[1] http://couchdb.apache.org
[2] https://cloudant.com/futon/database.html?andywenk%2Fkina
[3] http://www.couchbase.org/sites/default/files/uploads/all/documentation/couchbase-api.html
[4] http://www.erlang.org
[5] http://en.wikipedia.org/wiki/Representational_State_Transfer
[6] http://en.wikipedia.org/wiki/ACID
[7] http://en.wikipedia.org/wiki/Multiversion_concurrency_control
```

- [8] http://www.julianbrowne.com/article/viewer/brewers-cap-theorem
- [9] http://en.wikipedia.org/wiki/MapReduce
- [10] http://curl.haxx.se/

CouchDB Cheat Sheet - Andreas Wenk