

CouchDB-Cheat-Sheet

Andreas Wenk – Version: 0.1.0 – 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

```
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
  ]
}
```

2.6 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"
  }
}'
```

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

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

2.7 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}
```

3 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]

(*params*) siehe: Alle Dokumente erhalten

(!) gut nutzbar, um mit einem Request mehrere Dokumente zu 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"
 ]}'

{"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]

```
curl -X POST http://127.0.0.1:5984/kina/  
-H "content-type: application/json"  
-d '{}'
```

```
{ "ok": true, "id": "b7fc0ca7dffcc6d0f240c1e5bb000fe8",  
  "rev": "1-367b00dfc5e02axd41819138abb3284d" }
```

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]

(*params*) rev=revision
(*header*) if-match=revision

```
curl -X PUT http://127.0.0.1:5984/kina/ \  
fab911e6e9ed703bf536dccffe000937  
-d '{"_rev": "1-183f162a09532ccacf8223f6e2ba95f6",  
  "lang": "php"}'
```

```
curl -X PUT http://127.0.0.1:5984/kina/ \  
fab911e6e9ed703bf536dccffe000937  
-H "if-match: 1-183f162a09532ccacf8223f6e2ba95f6"  
-d '{"lang": "php"}'
```

```
{ "ok": true, "id": "fab911e6e9ed703bf536dccffe000937",  
  "rev": "2-cf8bad0865d8296870352617ab3afdba" }
```

3.9 Dokument löschen [DELETE]

(*params*) rev=revision
(*header*) if-match=revision
(!) Dokument wird nur aus dem Index gelöscht und markiert
mit `--deleted:true`

```
curl -X DELETE http://127.0.0.1:5984/kina/ \  
7341477ce373f9cc76f351e598001cdd \  
?rev=1-9533bf3b3c5cda717ed000b186fdafae
```

```
curl -X DELETE http://127.0.0.1:5984/kina/ \  
7341477ce373f9cc76f351e598001cdd \  
-H "if-match: 1-9533bf3b3c5cda717ed000b186fdafae"
```

```
{ "ok": true, "id": "7341477ce373f9cc76f351e598001cdd",  
  "rev": "2-5c7fb5dfeaf6f7cea149922fa1cdaf96" }
```

3.10 Dokument-Attachment speichern [PUT]

(*params*) rev=revision
(*headers*) content-length:[bytes], content-type:[MIME-type document], if-match:revision
(!) generell könnte auch nur die Option `--data` für eine reine Textdatei
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" }
```

3.11 Dokument-Attachment anfragen [GET]

```
curl -X GET http://127.0.0.1:5984/kina/ \  
b7fc0ca7dffcc6d0f240c1e5bb000998/geburtstag.txt
```

```

HTTP/1.1 200 OK
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]

(*params*) rev=revision
(*headers*) if-match:revision

```

curl -X GET http://127.0.0.1:5984/kina/ \
      b7fc0ca7dffcc6d0f240c1e5bb000998/geburtstag.txt
{"ok":true,"id":"b7fc0ca7dffcc6d0f240c1e5bb000998",
 "rev":"3-f1d8176c2ea671ad75bd85a55dea4d05"}

```

3.13 Dokument permanent löschen [POST] [_purge]

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

```

curl -X POST http://127.0.0.1:5984/kina/_purge/
-H "content-type:application/json"
-d '{"7341477ce373f9cc76f351e598001cdd":
      ["2-5c7fb5dfeaf6f7cea149922fa1cdaf96"]
    }'
{"purge_seq":1,"purged":{"
  "7341477ce373f9cc76f351e598001cdd":
    ["2-5c7fb5dfeaf6f7cea149922fa1cdaf96"]
  }
}

```

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 OK
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]

(*options*) all_or_nothing:[true,false (=non-atomic=default)], docs:[key:value,...]

```

curl -X POST http://127.0.0.1:5984/kina/_bulk_docs \
-H "content-type:application/json" \
-d '{"docs":[
      {"lang":"c"},
      {"lang":"c++"}
    ]}'

[{"id":"7341477ce373f9cc76f351e5980008bb",
 "rev":"1-f491c132ea24ecf492e0b5ae18467876"},
 {"id":"7341477ce373f9cc76f351e5980015cd",
 "rev":"1-9533bf3b3c5cda717ed000b186fdafae"}]

```

3.17 Mehrere Dokumente aktualisieren [POST] [_bulk_docs]

(*options*) all_or_nothing:[true,false (=non-atomic=default)], docs:[key:value,...]

```

curl -X POST http://127.0.0.1:5984/kina/_bulk_docs \
-H "content-type:application/json" \
-d '{"docs":[
      {"_id":"7341477ce373f9cc76f351e5980008bb",
        "_rev": "1-f491c132ea24ecf492e0b5ae18467876",
        "lang":"erlang"},
      {"_id":"7341477ce373f9cc76f351e5980015cd",
        "_rev": "1-9533bf3b3c5cda717ed000b186fdafae",
        "lang":"lisp"}
    ]}'

[{"id":"7341477ce373f9cc76f351e5980008bb",
 "rev":"2-f0bfca3976ad04bce05b2ade242519d7"},
 {"id":"7341477ce373f9cc76f351e5980015cd",
 "rev":"2-d6f5f2cb326c1f68f95d2bfbef329280"}]

```

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/>