

0.1 ToDo

- Buch O. Kurowski. CouchDB mit PHP, 2012 ausleihen
- CAP Theorem Kapitel vervollständigen
- etc.

Inhaltsverzeichnis

0.1	ToDo	1
1	NoSQL-Datenbanken	1
1.1	BASE - An artificial concept for NoSQL databases	2
1.2	Das CAP-Theorem	2
1.2.1	CA -Consistency & A vailability	3
1.2.2	CP -Consistency & P artition tolerance	3
1.2.3	AP -Availability & P artition tolerance	3
1.3	MongoDB	3
1.3.1	Einleitung	4
1.3.2	Tabellen haben ausgedient - Dokumente als Datensätze	4
1.3.3	Architektur	5
1.3.4	CRUD/IFUR	5
1.3.5	Schema Design	7
1.3.6	Performance	7
1.3.7	Aggregation Framework	7
1.3.8	Sharding	7
1.3.9	ODMs für MongoDB	7
1.3.10	Beziehungen	8
1.3.11	Storage Engines	8
1.3.12	Indizes	9
1.3.13	Creating Indexes	11
1.4	Prototyp	13
1.5	Aggregation Framework	13
1.6	Replikation und Verfügbarkeit	13
1.6.1	Replikation (=Replication)	13
1.6.2	Erstellen von Replikationsgruppen	14

1.7	Fazit	17
1.7.1	Sharding und Verfügbarkeit	18
1.8	Apache Cassandra	18
2	Kap2	20
2.1	Main	20
2.1.1	Test	20
	Literaturverzeichnis	A
	Abbildungsverzeichnis	B

Kapitel 1

NoSQL-Datenbanken

Im Vergleich zu den relationalen Datenbanken, die sich als eine strukturierte Sammlung von Tabellen (den Relationen) vorstellen, in welchen Datensätze abgespeichert sind, eignen sich NoSQL Datenbanken zur unstrukturierter Daten, die einen nicht-relationalen Ansatz verfolgen. Typische Beispiele für unstrukturierte Daten sind: Benutzer- und Sitzungsdaten, Chat-, Messaging- und Protokolldaten, Zeitreihendaten wie IoT- und Gerätedaten sowie große Objekte wie Videos und Bilder.¹

Der Begriff NoSQL steht nicht für 'kein SQL', sondern für 'nicht nur SQL' (Not only SQL). Das Ziel von NoSQL ist, relationale Datenbanken sinnvoll zu ergänzen, wo sie Defizite aufzeigen. Entstanden ist dieses Konzept in erster Linie als Antwort zur Unflexibilität, sowie zur relativ schwierigen Skalierbarkeit von klassischen Datenbanksystemen, bei denen die Daten nach einem stark strukturierten Modell gespeichert werden müssen.² Dokumentdatenbanken gruppieren die Daten in einem strukturierten Dokument, typischerweise in einer JSON-Datenstruktur. Auch MongoDB, siehe dazu Kapitel 1.3 verfolgt diesen Ansatz und bietet darauf aufbauend eine reichhaltige Abfragesprache und Indexe auf einzelne Datenfelder. Die Möglichkeiten der Replikation und des Shardings zur stufenlosen und unkomplizierten Skalierung der Daten und Zugriffe macht MongoDB auch für stark frequentierte Websites äußerst interessant.([2], Kapitel 14, Seite 435)

¹NoSQL-Datenbanken: <http://de.basho.com/resources/nosql-databases/>, zugegriffen am 20. Dezember 2016

²MySQL vs. MongoDB: <http://www.computerwoche.de/a/datenbanksysteme-fuer-web-anwendungen-im-vergleich,2496589>, zugegriffen am 22. Dezember 2016

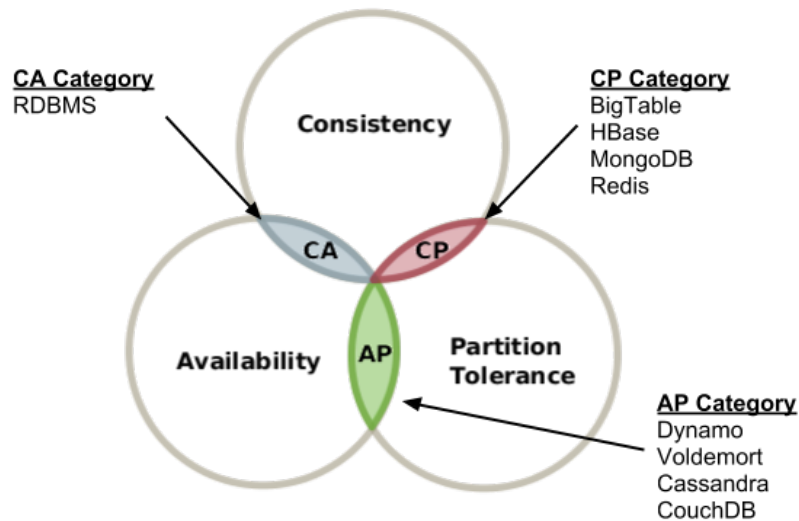


Abbildung 1.1: CAP Theorem³

1.1 BASE - An artificial concept for NoSQL databases

blabla

Basically **A**ailable: bla

Soft State: bla

Eventual consistency: bla

1.2 Das CAP-Theorem

Das **CAP Theorem** ist aus der Abbildung 1.1 zu entnehmen. Nur zwei dieser drei Anforderungen in verteilten Systemen laut Brewer's Theorem gleichzeitig vollständig erfüllt sein können...

Consistency (Konsistenz): Die *Konsistenz* der gespeicherten Daten. ... Konsistenz bedeutet, dass eine Datenbank unter allen Umständen und jederzeit einen konsistenten Zustand

³CAP Theorem: <https://datawarehouseview.wordpress.com/tag/cap-theorem/>, zugegriffen am 23. Dezember 2016

der Daten bzw. eine perfekte Datenintegrität garantiert. Datenkonsistenz impliziert also eine starke Restriktion für Transaktionen: Entweder wird eine Transaktion komplett ausgeführt oder gar nicht [3, S. 13].

Availability (Verfügbarkeit): Die *Verfügbarkeit* im Sinne ...

Partition tolerance (Partitionstoleranz): Die *Partitionstoleranz* ...

In einem verteilten System können kombiniert nur zwei der drei Eigenschaften **C**onsistency (Konsistenz), **A**vailability (Verfügbarkeit), **P**artition Tolerance (Partitionstoleranz) gleichzeitig erfüllt sein, nicht alle drei. Siehe Details zu den Kombinationsmöglichkeiten in den Unterkapiteln 1.2.1, 1.2.2 und 1.2.3.

1.2.1 CA-Consistency & Availability

bla

1.2.2 CP-Consistency & Partition tolerance

bla

1.2.3 AP-Availability & Partition tolerance

bla

1.3 MongoDB

Die nicht-relationale Datenbank 'MongoDB' macht mit einem effizienten Dokumentorientierten Ansatz, einfacher Skalierbarkeit und hoher Flexibilität dem bewährten MySQL⁴-System zunehmend Konkurrenz.⁵

⁴MySQL: <https://www.mysql.com>

⁵MySQL vs. MongoDB: <http://www.computerwoche.de/a/datenbanksysteme-fuer-web-anwendungen-im-vergleich,2496589>, zugegriffen am 19. Dezember 2016

1.3.1 Einleitung

Das System 'MongoDB' wurde 2009 vom amerikanischen Startup 10gen nach rund zwei Jahren Entwicklung der Öffentlichkeit als Open-Source-Lösung vorgestellt. Der etwas gewöhnungsbedürftige Name stammt von dem englischen Begriff "humongous", der sich ins Deutsche mit 'gigantisch' beziehungsweise "riesig" übersetzen lässt. Die Lösung basiert auf der Programmiersprache C++ und ist für die Betriebssysteme Windows, Mac OS X und Linux erhältlich. Sowohl 32-Bit- als auch 64-Bit-Systeme werden unterstützt. Wie der Hersteller erklärt, ist die Lösung auf starke Leistung, große Datenmengen, hohe Flexibilität sowie einfache Skalierbarkeit ausgelegt.⁶

Die MongoDB ist eine Open-Source Software, die unter einer Apache Lizenz veröffentlicht wird.

1.3.2 Tabellen haben ausgedient - Dokumente als Datensätze

Dokumentenorientierte Datenbanken speichern Daten nicht in Form von Tabellen, sondern in Form von Dokumenten. Im Fall der MongoDB handelt es sich um Dokumente im JSON-ähnlichen Format Binary JSON oder BSON. Die nicht-relationale Datenbank MongoDB speichert Datensätze in Form von Dokumenten im BSON⁷-Format. Statt von Tabellen spricht man bei MongoDB von Kollektionen (Collections). Jede Kollektion kann Dokumente beinhalten analog zu Zeilen beziehungsweise Datensätzen in einer MySQL-Tabelle. Dokumente werden im so genannten BSON-Format gespeichert und ausgegeben. Sie sind dann Javascript-Objekten sehr ähnlich. Das Format stammt von dem kompakten JSON-Format (Javascript Object Notation) ab und ist, wie das Präfix 'Binary' (Binary JSON = BSON) andeutet, für eine Overhead-arme Darstellung von binären Datenobjekten ausgelegt. Jedes Dokument kann dabei eine beliebige Anzahl an Feldern besitzen, während eine verschachtelte Array-Struktur ebenfalls möglich ist. Zudem dürfen Dokumente auch innerhalb eines Dokuments gespeichert werden.⁸

Der entscheidende Unterschied zu relationalen Datenbanken besteht darin, dass MongoDB als NoSQL-Datenbank dokumentenorientiert arbeitet. Dokumentenbasierende Datenbanken sind auf eine schemafreie Struktur ausgelegt. Bei MongoDB gibt es also kein festes

⁶MySQL vs. MongoDB: <http://www.computerwoche.de/a/mysql-vs-mongodb-datenbanksysteme-im-vergleich,1233517>, zugegriffen am 22. Dezember 2016

⁷BJSON: <http://www.bjson.org>

⁸Siehe in Deutsch: <https://www.iks-gmbh.com/assets/downloads/Einfuehrung-in-MongoDB-iks.pdf>, zugegriffen am 19. Dezember 2016

Tabellenschema und dadurch beispielsweise auch keine zwingenden Relationstabellen und "Joins", die mit der Weiterentwicklung und dem Ausbau der Datenbank immer komplexer werden. Stattdessen lassen sich Relationen entweder direkt im Datensatz speichern oder bei Bedarf individuell bei der Datenabfrage erstellen. Dadurch ist die Datenstruktur wesentlich flexibler als bei MySQL und lässt sich einfach horizontal skalieren.

1.3.3 Architektur

Zu den wichtigsten Eigenschaften, die für einen Einsatz von MongoDB sprechen, gehören:

- Verfügbarkeit: Auch bei Ausfall einer Datenbankinstanz soll die Applikation weiterhin verfügbar bleiben, d. h. nahtlos – ohne manuellen Eingriff – müssen redundante Instanzen bei einem Ausfall einspringen
- Skalierbarkeit: Mit transparentem Sharding, siehe Kapitel 1.3.8 – einem Verfahren zur horizontalen Skalierung – kann die Infrastruktur vergleichsweise einfach wachsenden Anforderungen angepasst werden
- Performanz: Vom Ansatz her haben dokumentenorientierte DBMS hier einen Vorteil, weil die Daten nicht erst aus mehreren Tabellen zusammengeführt werden⁹

Die Vorteile relationaler und NoSQL-Datenbanken sind aus der Abbildung 1.2 zu entnehmen.

1.3.4 CRUD/IFUR

Create/Insert

Listing 1.3.1: Dokument speichern

```
> db.collection.insert(..)
```

⁹MongoDB Eigenschaften: <https://entwickler.de/online/datenbanken/mongodb-erfolgreich-ein-dokumentenorientiertes-datenbanksystem-einfuehren-115079.html>, zugegriffen am 12. Dezember 2016

¹⁰MongoDB Architektur: <http://www.moretechnology.de/mongodb-eine-dokumentenorientierte-datenbank/>, zugegriffen am 23. Dezember 2016

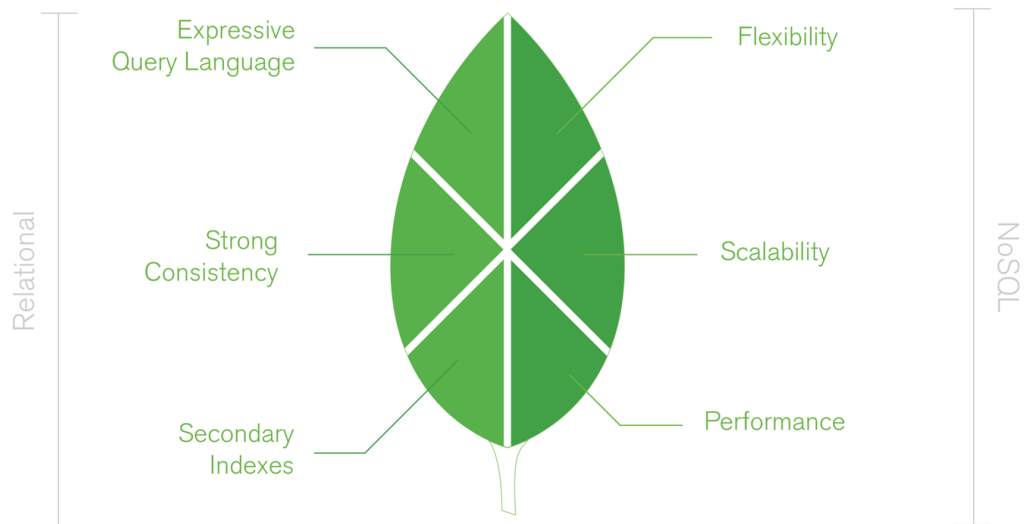


Abbildung 1.2: MongoDB Architektur¹⁰

Read/Find

Listing 1.3.2: Dokument finden

```
> db.collection.find(...)  
> db.collection.findOne(...)
```

Update/Update

Listing 1.3.3: Dokument aktualisieren

```
> db.collection.update(...)
```

Delete/Remove

Listing 1.3.4: Dokument löschen

```
> db.collection.remove(...)
```

1.3.5 Schema Design

1.3.6 Performance

Siehe in Deutsch über Indexes: https://books.google.de/books?id=kRUbDAAAQBAJ&pg=PA53&lpg=PA53&dq=index+in+mongodb+was+ist+da&source=bl&ots=80Kgw664kZ&sig=rEhHo3g4JRVAVXwUr_In5xzWB8c&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiBvd_VsbfQAhVDtBQKHx4_ASAQ6AEINjAC#onepage&q=index%20in%20mongodb%20was%20ist%20da&f=false

1.3.7 Aggregation Framework

1.3.8 Sharding

MongoDB bietet mit AutoSharding ein Feature, das es ermöglicht, einen Datenbankserver automatisch auf verschiedene physikalische Maschinen aufzuteilen und somit die Datenbank horizontal zu skalieren. Um das Sharding bei MongoDB zu konfigurieren, werden drei Komponenten benötigt...., siehe Sharding <https://www.iks-gmbh.com/assets/downloads/Einfuehrung-in-MongoDB-iks.pdf>

1.3.9 ODMs für MongoDB

ODM ist Object-Document Mapper für nichtrelationale Datenbanken wie MongoDB, Apache Cassandra etc.

Morphia

Morphia is the Java Object Document Mapper for MongoDB <http://mongodb.github.io/morphia/>

Doctrine

The Doctrine MongoDB ODM project is a library that provides a PHP object mapping functionality for MongoDB. <https://github.com/doctrine/mongodb-odm>

1.3.10 Beziehungen

Folgenden Relationen wie One-to-One **Teilabschnitt 1.3.10**, One-to-Many **Teilabschnitt 1.3.10** und Many-to-Many **Teilabschnitt 1.3.10** blabla

One-to-One

bla

One-to-Many

bla

Many-to-Many

bla

1.3.11 Storage Engines

MMAPv1

MMAPv1 is default a storage engine. MMAPv1 automatically allocates power-of-two-sized documents when new documents are inserted This is handled by the storage engine. MMAPv1 is built on top of the mmap system call that maps files into memory This is the basic idea behind why we call it MMAPv1.

WiredTiger

Listing 1.3.5: Alle mongod-Prozesse zwingend stoppen

```
> killall mongod
```

Für den Wahl des Storage-Engines **Wired Tiger** muss man im Terminal den Befehl aus Listing 1.3.6 ausführen.

Listing 1.3.6: Something else

```
> mongod -dbpath WT --storageEngine wiredTiger
```

Dann mongo starten mit 'mongo', dann:

Listing 1.3.7: Something else

```
> db.foo.insert({'name':'andrew'})
```

Listing 1.3.8: Something else

```
> db.foo.stats()
```

1.3.12 Indizes

Indizes in MongoDB werden als Binär-Baum¹¹ in einer vordefinierten Sortierreihenfolge abgelegt, siehe Abbildung 1.3

Der Index wird beim Erstellen, Updaten und Löschen eines Dokumentes auch aktualisiert. Zu viele Indizes machen Schreib Operationen langsam und die Größe der Indizes steigt an, deswegen sollte ein Index nur auf Felder zeigen, auf die auch Query-Operationen angewendet werden. Beim Anlegen der Indizes ist die Sortierreihenfolge zu gunsten einer schnelleren Suche wichtig, da sie schon vorsortiert vorliegen und nicht erst bei der Liveabfrage sortiert werden müssen.¹²

Es gibt drei Möglichkeiten der Sortierung:

- Aufsteigend(1),
- Absteigend (-1),
- geospatial (2d).

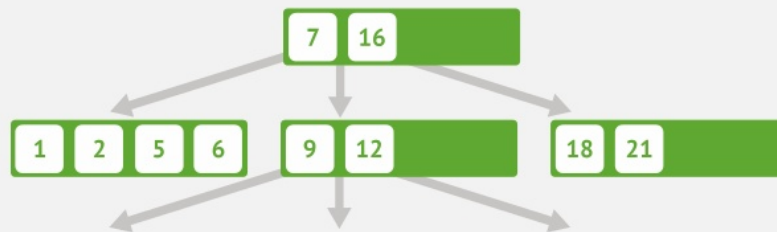
Index hilft, Datenbanken zu optimieren. Die nachfolgende Abbildung 1.4 demonstriert blabla

¹¹Binär-Baum: http://www.hs-augsburg.de/mebib/emiel/entw_inf/lernprogramme/baeume/gdi_kap_4_1.html, zugegriffen am 23. Dezember 2016

¹²Indizes: http://wikis.gm.fh-koeln.de/wiki_db/MongoDB/Indizes, aufgerufen am 24. Dezember 2016

¹³Indizes in MongoDB als Binär-Baum: <http://www.slideshare.net/mongodb/indexing-strategies-to-help-you-scale>, zugegriffen am 23. Dezember 2016

Indexes in MongoDB are B-Trees



mongoDB

Abbildung 1.3: Indizes in MongoDB als Binär-Baum¹³

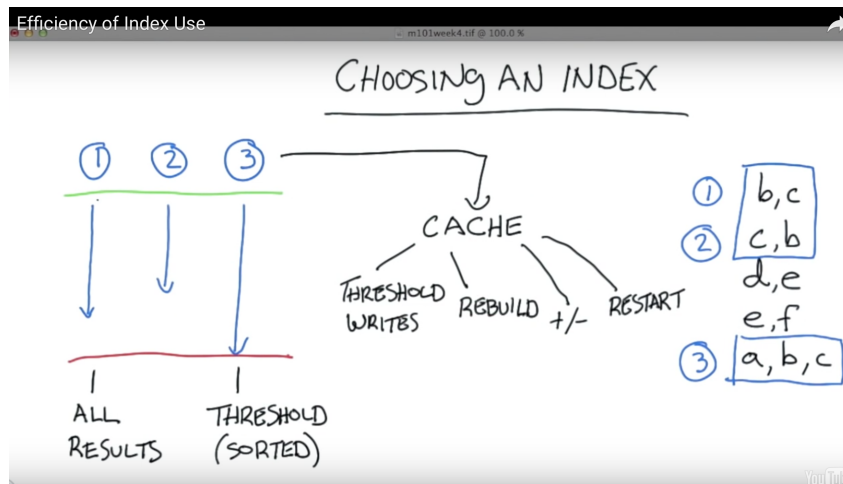


Abbildung 1.4: Efficiency of Index Use¹⁴

Neben dem obligatorischen Primär-Index auf dem Feld `_id`, das in jedem Dokument existieren und pro Collection eindeutig sein muss, können Sie in MongoDB bis zu 63 weitere Sekundär-Indizes pro Collection anlegen, um Suchanfragen zu beschleunigen. Ein Sekundär-Index kann auf einem einzelnen Feld oder einer Gruppe von Feldern angelegt werden.

Which optimization will typically have the greatest impact on the performance of a database?

Adding appropriate indexes on large collections so that only a small percentage of queries need to scan the collection.

1.3.13 Creating Indexes

blabla

Listing 1.3.9: Mongo-Shell: Something else

```
> db.students.createIndex();
```

blabla

Listing 1.3.10: Mongo-Shell: Something else

```
> db.students.explain().find();
```

Quiz: Please provide the mongo shell command to add an index to a collection named `students`, having the index key be `class`, `student_name`. Neither will go in the 1st direction..

Listing 1.3.11: Something else

```
> db.students.createIndex({student_name:1, class:1});
```

Listing 1.3.12: Mongo-Shell: Something else

```
> db.students.dropIndex({student_name:1});
```

¹⁴Efficiency of Index Use: <https://docs.mongodb.com/manual/indexes/>, zugegriffen am 12. Dezember 2016

Multikey Indexes

blabla

Index Creation Option, Unique

für jedes attribut kann man Unique definieren, d.h. doppelte Werte dürfen nicht vorkommen

Listing 1.3.13: Mongo-Shell: Something else

```
> db.students.createIndex({student_id : test}, {unique:true});
```

Please provide the mongo shell command to create a unique index on student_id, class_id, ascending for the collection students.

Listing 1.3.14: Mongo-Shell: Something else

```
> db.students.createIndex({student_id:1, class_id:1}, {unique:true});
```

Index Creation, Sparse

Im Fall, wenn ein Attribut nicht in allen Dokumenten vorkommt, aber für dieses ein Unique Index definiert werden soll, muss Folgendes verwendet werden:

Listing 1.3.15: Something else

```
> db.students.createIndex({cell:1}, {unique:true, sparse:true});
```

blabla, siehe den Shellbefehl, blabla

Listing 1.3.16: Something else

```
> db.students.createIndex({student_id:1, class_id:1}, {unique:true});
```

siehe Codeauszug

1.4 Prototyp

Kommentare zu den Fotos hinzufügen, Eingebettete Kommentare, siehe <http://ezproxy.bib.fh-muenchen.de:2125/doi/pdf/10.3139/9783446431225.014>

1.5 Aggregation Framework

How good is it? Mapping between SQL and Aggregation Um die Nutzung der Aggregation Framework in MongoDB zu ermöglichen, stellt MongoDB Java Driver zur Verfügung.

1.6 Replikation und Verfügbarkeit

MongoDB kann Server in Replikationsgruppen anordnen, damit bei Ausfall eines Servers die Verfügbarkeit der Datenbank trotzdem gewährleistet ist. In diesem Kapitel werden die Konfigurationsmöglichkeiten für Replikation und Verfügbarkeit der Daten veranschaulicht und zwar wie man Replikation und Verfügbarkeit in MongoDB konfiguriert.

1.6.1 Replikation (=Replication)

blabla

Typen von Replikationsgruppen:

- Regular
- Arbiter
- Delayed/Regular
- Hidden

¹⁵Replikation: <http://www.slideshare.net/mongodb/webinarserie-einfhrung-in-mongodb-back-to-basics-teil-3-interaktion-mit-der-datenbank>, zugegriffen am 18. Dezember 2016

Wait for Replication

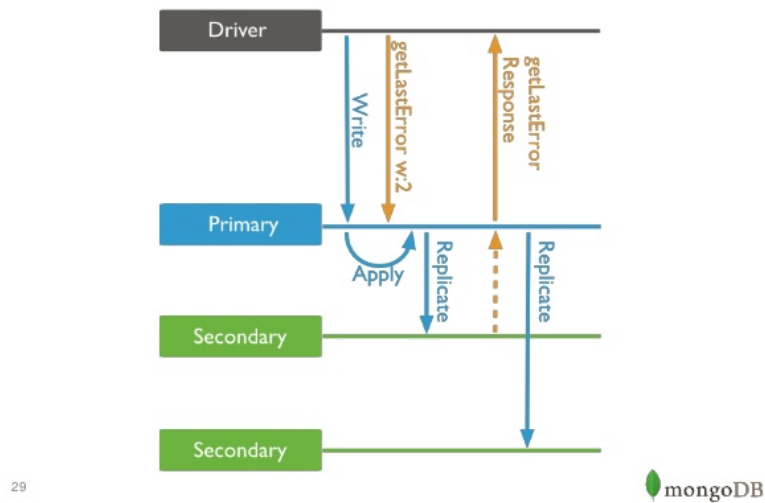


Abbildung 1.5: Replikation¹⁵

1.6.2 Erstellen von Replikationsgruppen

Listing 1.6.1: Skript fürs Erstellen einer Replikationsgruppe

```
#!/usr/bin/env bash

mkdir -p /data/rs1 /data/rs2 /data/rs3

// Start von drei lokalen mongod-Instanzen als Replikationsgruppe

mongod --replSet m101 --logpath "1.log" --dbpath /data/rs1 --port 27017
--oplogSize 64 --fork --smallfiles
mongod --replSet m101 --logpath "2.log" --dbpath /data/rs2 --port 27018
--oplogSize 64 --smallfiles --fork
mongod --replSet m101 --logpath "3.log" --dbpath /data/rs3 --port 27019
--oplogSize 64 --smallfiles --fork
```

Das Skript mit dem Inhalt aus Listing 1.6.1 ist mit dem aus Listing 1.6.2 auszuführen:

Listing 1.6.2: Erstellen einer Replikationsgruppe anhand eines Skriptes

```
vlfa:scripts vlfa$ bash < create_replica_set.sh
```

Bei der Ausführung des Skriptes kann zu den Problemen führen. Um aktuelle Prozesse mit

mongo anschauen und stoppen zu können, muss man folgenden Befehl angeben. The problem was that I have runned mongod without any parameters before I started launching the nodes. First kill all the mongo, mongod and mongos instances to guarantee the environment is clear.<http://stackoverflow.com/questions/25839559/mongodb-server-is-not-running-with-replset>

Listing 1.6.3: Auflistung aktueller mongo(s,d)-Prozesse

```
vlfa:scripts vlfa$ ps -ef | grep 'mongo'
```

Danach ist wichtig, Prozesse zu stoppen. Dafür muss man nach dem Befehl kill die ProzessID eingeben, siehe Listing 1.6.4. Dann wird die Möglichkeit fürs Erstellen eigener Replikationsgruppe ermöglicht, siehe dazu Listings 1.6.1 und 1.6.2.

Listing 1.6.4: mongo(s,d)-Server zwingend stoppen

```
// konkreten mongo(s,d)-Server zwingend stoppen
vlfa:scripts vlfa$ kill 'PID'

// alle mongo(s,d)-Server zwingend stoppen
vlfa:scripts vlfa$ killall mongo(s,d)
```

Damit ist die Konfigurationsgruppe mit 3 Servern angelegt. Zum Anschauen einer log-Datei;

Listing 1.6.5: 1.log-Inhalt

```
2016-12-19T14:58:11.637+0100 I CONTROL [initandlisten] MongoDB starting :
pid=25626 port=27017 dbpath=/data/rs1 64-bit host=vlfa.fritz.box
// irrelevant
2016-12-19T14:58:11.639+0100 I CONTROL [initandlisten] options:
{ net: { port: 27017 }, processManagement: { fork: true }, replication:
{ oplogSizeMB: 64, replSet: "m101" }, storage: { dbPath: "/data/rs1",
mmapv1: {smallFiles: true}}, systemLog: {destination: "file", path: "1.log"}}
// irrelevant
```

Die Replikationsgruppe starten.....blabla

Listing 1.6.1: Skript zum Start der Replikationsgruppe

```
config = { _id: "m101", members:[
    { _id : 0, host : "localhost:27017", priority:0, slaveDelay:5},
    { _id : 1, host : "localhost:27018"},
    { _id : 2, host : "localhost:27019"} ]
};

rs.initiate(config);
rs.status();
```

Die Server aus Listing 1.6.1 nehmen nun Kontakt miteinander auf, gründen die Gruppe und wählen den Primary-Server aus. Wie im Skript aus Listing 1.6.1 zu entnehmen ist, kann der Zustand der Replikationsgruppe mit `rs.status()` geprüft werden. Bei Ausfall des Primary-Servers wählen die Secondaries untereinander entsprechend einen neuen Primary-Server. Damit wird die Ausfallsicherheit des Servers erreicht. Die Mindestanzahl an Server in einer Replikationsgruppe liegt bei drei.

Listing 1.6.6: Skript ausführen

```
vlfa:scripts vlfa$ mongo --port 27018 < init_replica.js
```

Die Priorität '0' teilt mit, wer Primary Member in der Replikationsgruppe ist. Korrigieren, Stimmt nicht....<https://docs.mongodb.com/v3.2/core/replica-set-priority-0-member/>

Listing 1.6.1: Skript zur Initialisierung der Replikationsgruppe

```
1 public static void main (String[] args) throws InterruptedException {
2     MongoClient client = new MongoClient(asList(
3         new ServerAddress("localhost", 27017),
4         new ServerAddress("localhost", 27018),
5         new ServerAddress("localhost", 27019)));
6
7     // weitere Operationen
8 }
```

Listing 1.6.7: Simulation des Server-Ausfalls 'PRIMARY'

```
m101:PRIMARY> rs.stepDown()

Result:

2016-12-19T21:24:12.739+0100 I NETWORK [thread1]
trying reconnect to 127.0.0.1:27018 (127.0.0.1) failed
2016-12-19T21:24:12.760+0100 I NETWORK [thread1]
reconnect 127.0.0.1:27018 (127.0.0.1) ok
m101:SECONDARY>
```

Um die Sicherung der Zugehörigkeit der Mitglieder zu konkreter Replikationsgruppe festzustellen, siehe Listing 1.6.2, Zeilen 6-8...

Listing 1.6.2: Sicherung der Zugehörigkeit zu konkreter Replikationsgruppe

```
1 public static void main (String[] args) throws InterruptedException {
2     MongoClient client = new MongoClient(asList(
3         new ServerAddress("localhost", 27017),
4         new ServerAddress("localhost", 27018),
5         new ServerAddress("localhost", 27019)),
6     MongoClientOptions.builder()
7         .requiredReplicaSetName("m101")
8         .build());
```

1.7 Fazit

Siehe Listing 1.6.7

Doch wie der Begriff Not only SQL (NoSQL) andeutet, stehen beide Datenbanksysteme nicht unbedingt in direkter Konkurrenz zueinander, sondern können sich gegenseitig ergänzen. Dennoch, wenn es um die persistente Datenspeicherung bei Web-Anwendungen geht, stellen relationale Datenbanken nicht mehr die einzige Alternative dar. Bei eigenen Projekten wären Entwickler heute also gut beraten, die Vor- und Nachteile der beiden Systeme gegenüberzustellen und entsprechend den eigenen Anforderungen und Prioritäten zu bewerten. Muss das System mit großen Datenmengen effizient umgehen können? Werden hohe Anforderungen an Skalierbarkeit und Flexibilität der Datenbank gestellt? Sollen sich die Daten über mehrere Server verteilen lassen? Sind häufige Änderungen an der Datenstruktur in Zukunft zu erwarten? Wenn Sie die meisten dieser Fragen mit

"Ja"beantworten, dann sollten Sie sich MongoDB zumindest näher anschauen.

Daten in MongoDB verfügen über ein flexibles Schema. Kollektionen (=Collections) erzwingt keine Struktur.

Listing 1.7.1: Verbindungsaufbau

```
1 public static void main(String[] args) {
2
3     MongoClient mongoClient = new MongoClient("localhost", 27017);
4     MongoDBDatabase db = mongoClient.getDatabase("test");
5     MongoCollection<Document> collectionOfZips = db.getCollection("zips");
6
7     // weitere CRUD-Operationen mit der ausgewählten Kollektion
8 }
```

1.7.1 Sharding und Verfügbarkeit

Die Datenmengen in Form von Blöcken (=Chunks) wird auf n -Knoten verteilt. Jedes Dokument landet auf genau einem Knoten. Auf jedes Dokument wird über sog. ShardKey zugegriffen. ShardKey muss bei der Erstellung des Sharding-Systems angegeben werden. Bei der Angabe des Shard-Keys muss Folgendes ...???? berücksichtigt werden. Das Ziel des Ganzen ist die horizontale Skalierbarkeit an Datenmengen.

Test 1.7.1

1.8 Apache Cassandra

Cassandra¹⁶ zählt, neben MongoDB¹⁷, zu den derzeit populärsten NoSQL-Datenbanken. Cassandra war ursprünglich eine proprietäre Datenbank von Facebook und wurde 2008 als Open-Source-Datenbank veröffentlicht. Beispiele für weitere NoSQL-Datenbanken sind

¹⁶Apache Cassandra: <http://cassandra.apache.org>, zugegriffen am 16. Dezember 2016

¹⁷MongoDB: <https://www.mongodb.com>, zugegriffen am 16. Dezember 2016

SimpleDB¹⁸, Google Big Table¹⁹, Apache Hadoop²⁰, MapReduce²¹, MemcacheDB²² und Voldemort²³. Unternehmen, die auf NoSQL setzen, sind unter anderem NetFlix²⁴, LinkedIn²⁵ und Twitter^{26, 27}.

Cassandra ist als skalierbares, ausfallsicheres System für den Umgang mit großen Datenmengen auf verteilten Systemen (Clustern) konzipiert. Sie ist die beliebteste spaltenorientierte NoSQL-Datenbank und im Gegensatz zu MongoDB (C++) in Java geschrieben. Aufgrund ihrer architektonischen Eigenschaften wird Cassandra häufig in Big-Data-Projekten eingesetzt, kann in Zusammenarbeit mit einem Applikations-Server/Framework aber auch gut für komplexe Webanwendungen verwendet werden.

¹⁸SimpleDB: <https://aws.amazon.com/de/simpledb/>, zugegriffen am 16. Dezember 2016

¹⁹Google Big Table: <https://research.google.com/archive/bigtable.html>, zugegriffen am 16. Dezember 2016

²⁰Apache Hadoop: <http://hadoop.apache.org>, zugegriffen am 16. Dezember 2016

²¹MapReduce: <http://hortonworks.com/apache/mapreduce/>, zugegriffen am 16. Dezember 2016

²²MemcacheDB: <http://memcachedb.org>, zugegriffen am 16. Dezember 2016

²³Voldemort: <http://www.project-voldemort.com/voldemort/>, zugegriffen am 16. Dezember 2016

²⁴NetFlix: <https://www.netflix.com/de-en/>

²⁵LinkedIn: <https://www.linkedin.com/feed/>

²⁶Twitter: <https://twitter.com/?lang=en>

²⁷NoSQL: <http://www.searchenterprisesoftware.de/definition/NoSQL>, zugegriffen am 16. Dezember 2016

Kapitel 2

Kap2

asdasdasdasd[:ae] ölköklök[Abubakar:2016aa]

2.1 Main

löasdlöaskd

2.1.1 Test

test

Literaturverzeichnis

- [1] E. A. Brewer. „Towards robust distributed systems (abstract)“. In: *the nineteenth annual ACM symposium*. Hrsg. von G. Neiger, S. 7.
- [2] A. Hollosi. *Von Geodaten bis NoSQL: leistungsstarke PHP-Anwendungen: Aktuelle Techniken und Methoden für Fortgeschrittene*. München: Hanser, 2012.
- [3] O. Kurowski. *CouchDB mit PHP*. Frankfurt am Main: Entwickler.press, 2012.

Abbildungsverzeichnis

1.1	bla	2
1.2	MongoDB Architektur	6
1.3	Indizes in MongoDB als Binär-Baum	10
1.4	Efficiency of Index Use	10
1.5	Replikation	14

Quelltextverzeichnis

1.3.1	Dokument speichern	5
1.3.2	Dokument finden	6
1.3.3	Dokument aktualisieren	6
1.3.4	Dokument löschen	6
1.3.5	Alle mongod-Prozesse zwingend stoppen	8
1.3.6	Something else	9
1.3.7	Something else	9
1.3.8	Something else	9
1.3.9	Mongo-Shell: Something else	11
1.3.10	Mongo-Shell: Something else	11
1.3.11	Something else	11
1.3.12	Mongo-Shell: Something else	11
1.3.13	Mongo-Shell: Something else	12
1.3.14	Mongo-Shell: Something else	12
1.3.15	Something else	12
1.3.16	Something else	12
1.6.1	Skript fürs Erstellen einer Replikationsgruppe	14
1.6.2	Erstellen einer Replikationsgruppe anhand eines Skriptes	14
1.6.3	Auflistung aktueller mongo(s,d)-Prozesse	15

1.6.4	mongo(s,d)-Server zwingend stoppen	15
1.6.5	1.log-Inhalt	15
1.6.1	Skript zum Start der Replikationsgruppe	16
1.6.6	Skript ausführen	16
1.6.1	Skript zur Initialisierung der Replikationsgruppe	16
1.6.7	Simulation des Server-Ausfalls 'PRIMARY'	17
1.6.2	Sicherung der Zugehörigkeit zu konkreter Replikationsgruppe	17
1.7.1	Verbindungsaufbau	18