Inhaltsverzeichnis

1	Dat	nhaltungsschicht	1
	1.1	Allgemein	1
		.1.1 ACID-Prinzip	1
		.1.2 Skalierung	2
	1.2	VoSQL-Datenbanken	4
		.2.1 Was ist NoSQL?	4
		.2.2 Das CAP-Theorem	5
		.2.3 BASE	8
		.2.4 Arten von NoSQL-Datenbanken	8
	1.3	MongoDB	12
		.3.1 Datensätze in Form von Dokumenten	13
		.3.2 Architektur	13
		.3.3 CRUD/IFUR	14
		.3.4 Performance	16
		.3.5 Aggregation Framework	16
		.3.6 Sharding	16
		.3.7 ODMs für MongoDB	16
		.3.8 Beziehungen	17
		.3.9 Storage Engines	17
		.3.10 Indizes	18
		.3.11 Creating Indexes	
	1.4	Prototyp	22
	1.5	Aggregation Framework	22
	1.6	Replikation und Verfügbarkeit	
		.6.1 Replikation (=Replication)	23
		.6.2 Erstellen von Replikationsgruppen	24

Inhaltsverzeichnis			
1.7 Fazit	. 28		
1.7.1 Sharding und Verfügbarkeit	. 29		
1.8 Apache Cassandra	. 29		
Literaturverzeichnis			
Abbildungsverzeichnis			

Kapitel 1

Datenhaltungsschicht

Jede Anwendung verarbeitet heutzutage sehr große Datenmengen. blabla

1.1 Allgemein

blablabla

1.1.1 ACID-Prinzip

Fehlt noch warum ACID, wozu ACID im allgemeinen......, NUR FÜR RELATIONALE DATENBA

ACID steht für Atomicity (Atomarität), Consistency (Konsistenz), Isolation (Isolation) und Durability (Dauerhaftigkeit) und beschreibt somit die Eigenschaften eines Datenbankmanagementsystems zur Sicherung der Datenkonsistenz bei Transaktionen.

• Atomicity (Atomarität): Die *Atomarität* einer Transaktion bedeutet, dass sie entweder ganz oder gar nicht ausgeführt wird. Falls eine Transaktion abgebrochen wird, werden alle im Laufe der Transaktion schon durchgeführte Änderungen rückgängig gemacht, was eigentlich zu einer sicheren Fehlerisolierung führt.

- Consistency (Konsistenz): Die *Konsistenz* besagt, dass vor und auch nach dem Ablauf einer Transaktion die Integrität und Plausibilität der Datenbestände gewährleistet werden. Die Integrität der Datenbank ist es möglich, beispielsweise mit Integritätsbedingungen¹ zu gewährleisten.
- Isolation (Isolation): Die *Isolation* dient zu Kapselung von Transaktionen, um unerwünschte Nebenwirkungen vermeiden zu können. Die Transaktionen müssen unabhängig voneinander ablaufen.
- Durability (Dauerhaftigkeit): Die *Dauerhaftigkeit* gewährleistet nach einer erfolgreichen Transaktion die Persistenz aller Datenänderungen. Im Falle eines Systemfehlers oder Neustarts müssen die Daten nichtsdestotrotz zur Verfügung stehen, dass sie in einer Datenbank dauerhaft gesichert sein müssen.

1.1.2 Skalierung

Der Begriff Skalierung beschreibt die Fähigkeit eines Systems, aufgrund der wachsenden Anforderungen, entweder die Leistung der vorhandenen Ressourcen zu verbessern oder zusätzlich die Neuen hinzufügen. In der Regel sind die verteilten Systeme besser skalierbar, da mit solchen System die Nebenläufigkeit von Prozessen realisiert wird und somit die Leistungsfähigkeit der verwendeten Ressourcen steigt. Bei der Skalierung sind zwei Arten zu unterscheiden, eine vertikale und horizontale Skalierung, die es zunächst näher zu erläutern gilt.

Ergänzung: GRAPH für vertikale und horizontale zeichnen und hinzufügen, schaue Beispiel im img-Ordner......!

¹Unter Integritätsbedingungen (Zusicherungen, Assertions) sind Bedingungen zu verstehen, die die Korrektheit der gespeicherten Daten sichern. Diese werden in SQL zum Beispiel mithilfe von CONSTRAINTS formuliert. Folgende CONSTRAINTS sind möglich: NULL, NOT NULL, PRIMARY KEY, FOREIGN KEY etc.

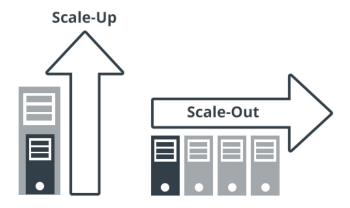


Abbildung 1.1: Skalierung²

Vertikale Skalierung

Die vertikale Skalierung (scale-up) strebt die qualitative Steigerung der Leistungsfähigkeit an, bei der die schon eingesetzten Ressourcen beispielsweise durch die Speichererweiterung oder CPU-Steigerung einfach verbessert werden.

Horizontale Skalierung

Die horizontale Skalierung (scale-out), im Gegensatz zur vertikalen Skalierung verteilt die Daten auf verschiedenen Knoten im großen Cluster, wobei die quantitative Steigerung der Leistungsfähigkeit angestrebt wird. Somit können mehrere weniger leistungsfähigere, nicht so teuere Rechner eingesetzt werden. Dadurch ist es möglich, sehr große horizontale Skalierbarkeit zu gewährleisten, da die Knoten somit nicht so stark, im Vergleich zur vertikalen Skalierung überlastet sind.

²Skalierung: https://magazin.kapilendo.de/den-supergau-verhindern-so-bereiten-sie-ihrewebsite-auf-einen-besucheransturm-vor/, zugegriffen am 15. Januar 2017

1.2 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.

1.2.1 Was ist NoSQL?

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.³ Dokumentdatenbanken gruppieren die Daten in einem strukturierten Dokument, typischerweise in einer JSON-Datenstruktur. Auch MongoDB, siehe dazu Abschnitt 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)

Beispiele für NoSQL-Datenbanken...:

- CouchDB
- MongoDB
- Redis
- Google BigTable
- Amazon Dynamo

- Apache Cassandra
- Hbase (ApacheHadoop)
- Twitter Gizzard
- weitere...

³MySQL vs. MongoDB: http://www.computerwoche.de/a/datenbanksysteme-fuer-web-anwendungen-im-vergleich,2496589, zugegriffen am 3. Januar 2016

Jede NoSQL-Datenbanke verfolgt seine Ziele und welche sie genau verfolgen, beschreibt der Abschnitt 1.2.4, in dem verschiedene Kategorien von NoSQL-Datenbanken vorgestellt werden.

1.2.2 Das CAP-Theorem

Im Jahr 2000 hielt Brewer⁴ die Keynote auf dem ACM Symposium on Principles of Distributed Computing (PODC)⁵, einer Konferenz über die Grundlagen der Datenverarbeitung in verteilten Systemen⁶ (Principles of Distributed Computing). In seiner Keynote stellte Brewer sein **CAP**-Theorem vor, ein Ergebnis seiner Forschungen zu verteilten Systemen an der University of California [3, S. 13]. Brewer's Theorem wurde im Jahr 2002 von Seth Gilbert und Nancy Lynch formal bewiesen.

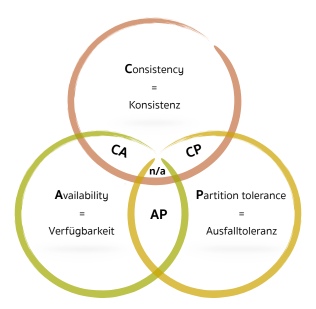


Abbildung 1.2: Anforderungen an verteilte Systeme gemäß dem CAP-Theorem

Das Akronym CAP steht für die englischsprachigen Begriffe Consistency (Konsistenz),

⁴Eric A. Brewer ist ein Informatik-Professor an der University of California, Berkeley und einer der Erfinder der Suchmaschine Inktomi

⁵PODC2000: http://www.podc.org/podc2000/, zugegriffen am 02.01.2017

⁶In einem verteilten System im Bereich Datenverarbeitung werden gespeicherte Daten mehrfach über mindestens zwei verschiedene Server repliziert und miteinander synchronisiert, um die Verfügbarkeit der Daten zu erhöhen und die Zugriffszeiten der User zu verringern.

Availability (Hochverfügbarkeit) und Partition Tolerance (Partitionstoleranz) und beschreiben die Anforderungen für die Skalierung an verteilte Systeme, die es zunächst näher zu erläutern gilt.

Was besagt eigentlich dieses **CAP**-Theorem? Das **CAP**-Theorem besagt, dass die verteilten Systeme, die mit großen Datenmengen zu tun haben, gleichzeitig die folgenden Anforderungen wie **C**onsistency (Konsistenz), **A**vailability (Hochverfügbarkeit) und **P**artition Tolerance (Partitionstoleranz) nicht erfüllen können.

- Consistency (Konsistenz): Die Konsistenz der Daten in einem verteilten System wird im Prinzip genauso geschätzt wie im Abschnitt 1.1.1 die schon besprochene Atomicity (Atomarität)-Eigenschaft. Bedeutet, dass alle replizierenden Knoten aus einem großen Cluster über die gleichen Daten verfügen. Falls ein Wert auf einem Knoten durch eine Transaktion per Schreiboperation geändert wird, muss der aktualisierte Wert auf Anfrage mit der Leseoperation von anderen Knoten zurückgeliefert werden können. Die Transaktion selbst ist eine atomare⁷ Einheit in der Datenbank.
- Availability (Hochverfügbarkeit): Die *Hochverfügbarkeit* ist die weitere Anforderung, die besagt, dass immer alle gesendeten Anfragen durch User ans System beantwortet werden müssen und mit einer akzeptablen Reaktionszeit.
- Partition Tolerance (Partitionstoleranz): Die Partitions- oder Ausfalltoleranz bedeutet, dass der Ausfall eines Knoten bzw. eines Servers aus einem Cluster das verteilte System nicht beeinträchtigt und es fehlerfrei weiter funktioniert. Falls einzelne Knoten in so einem System ausfallen, wird deren Ausfall von den verbleibenden Knoten aus dem Cluster kompensiert, um die Funktionsfähigkeit des Gesamtsystems aufrecht zu halten.

Die graphische Darstellung für das Brewer's **CAP**-Theorem ist aus der Abbildung 1.2 zu entnehmen. Wie die Abbildung 1.2 erkennen lässt, können in einem verteilten System gleichzeitig und vollständig nur zwei dieser drei Anforderungen Consistency (Konsistenz), **A**vailability (Hochverfügbarkeit), **P**artition Tolerance (Partitionstoleranz) erfüllt sein. Konkret aus der Praxis bedeutet das, dass es für eine hohe Verfügbarkeit und Partitions-

⁷Eine atomare Transaktion bedeutet, dass sie entweder ganz oder gar nicht ausgeführt wird. Falls eine atomare Transaktion abgebrochen wird, werden alle im Laufe der Transaktion schon durchgeführte Änderungen rückgängig gemacht.

oder Ausfalltoleranz notwendig ist, die Anforderungen an die Konsistenz zu lockern [1, S. 31].

Die Anforderungen in Paaren klassifizieren gemäß dem CAP-Theorem bestimmte Datenbanktechnologien. Für jede Anwendung muss daher individuell entschieden werden, ob sie als ein CA-, CP- oder AP-System zu realisieren ist.

- CA (Consistency und Availability): Die klassischen relationalen Datenbankmanagementsysteme (RDBMS) wie Oracle, DB2 etc. fallen in CA-Kategorie, die vor allem Consistency (Konsistenz) und Availability (Hochverfügbarkeit) aller Knoten in einem Cluster hinzielt. Hierbei werden die Daten nach dem ACID-Prinzip verwaltet. Die relationalen Datenbanken sind für Ein-Server-Hardware konzipiert und vertikal skalierbar. Das bedeutet, dass solche Systeme mit hochverfügbaren Servern betrieben werden und Partition Tolerance (Partitionstoleranz) nicht unbedingt in Frage kommt.
 - keine Partitionstoleranz
 - (Relationale) Datenbank ermöglicht verteilte Transaktionen zur Konsistenzwahrung
 - Voraussetzung: funktionierendes Netzwerk (kein Nachrichtenverlust)
 - URL: http://dbs.uni-leipzig.de/file/NoSQL_SS14_01_Intro.pdf
- **CP** (Consistency und Partition tolerance): Ein gutes Beispiel für die Anwendungen, die zu der **CP**-Kategorie zu zuordnen sind, sind Banking-Anwendungen. Für solche Anwendungen ist es wichtig, dass die Transaktionen zuverlässig durchgeführt werden und der mögliche Ausfall eines Knotens sichergestellt wird.
 - keine Verfügbarkeit
 - im Falle von Netzwerkpartitionierung werden Transaktionen blockiert
 - Vermeidung möglicher Konflikte bei Merge, dadurch Sicherstellung der Konsistenz
 - URL: http://dbs.uni-leipzig.de/file/NoSQL SS14 01 Intro.pdf

- AP (Availability und Partition tolerance): Für die Anwendungen, die in die AP-Kategorie fallen, rückt die Anforderung Consistency (Konsistenz) in den Hintergrund. Beispiele für solche Anwendungen sind die Social-Media-Sites wie Twitter⁸ oder Facebook⁹, da die Hauptidee der Anwendung dadurch nicht verfällt, wenn zum gleichen Zeitpunkt die replizierten Knoten nicht über die gleiche Datenstruktur verfügen.
- keine Konsistenz
- Writes stets möglich auch wenn keine Kommunikation mit anderen Knoten möglich (z.B. Synchronisation)
- Notwendigkeit der Auflösung inkonsistenter Daten, d.h. verschiedene Versionen des selben Datums an verschiedenen Knoten
- URL: http://dbs.uni-leipzig.de/file/NoSQL SS14 01 Intro.pdf

1.2.3 **BASE**

BASE steht für Basically Available, Soft State, Eventually Consistent und beschreibt den Gegenteil zu den strengen ACID-Kriterien aus dem Teilabschnitt 1.1.1. BASE ist wie CAP-Theorem (Teilabschnitt 1.2.2) auch für verteilte Datenbanksysteme formuliert, für die die Konsistenz nicht mehr im Vordergrund steht, sondern die Verfügbarkeit eines Systems. Bei solchen Systemen, die nach dem BASE-Prinzip gestaltet sind, ist eher wichtig, dass für alle Clients das System ständig verfügbar ist. Die Clients müssen nicht unbedingt zu dem gleichen Zeitpunkt die gleichen Daten sehen.

1.2.4 Arten von NoSQL-Datenbanken

Eigene Graphen als Abbildungen verwenden, diese sind nur als Beispiel drin.....! Der folgende Abschnitt stellt insgesamt vier Kategorien von NoSQL-Datenbanken dar, wie in der Abbildung 1.3 zu sehen ist.

⁸Twitter: https://twitter.com/

⁹Facebook: https://www.facebook.com/

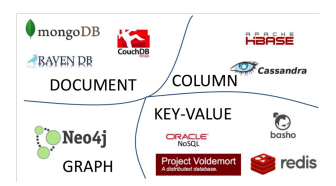


Abbildung 1.3: NoSQL-Datenbanken, verteilt in vier Gruppen¹⁰

Die MongoDB wird im Abschnitt 1.3 detailliert beschrieben. BlaBlaBla

Key-Value-Datenbanken

Eine Key-Value-Datenbank (Key-Value Store) ist eine Datenbank, in der die Daten in Form von Schlüssel-Werte-Paaren abgespeichert werden. Der Schlüssel verweist dabei auf einen eindeutigen (meist in Binär- oder Zeichenketten-Format vorliegenden) Wert¹¹. Value kann oft beliebiger Datentyp wie Arrays, Dokumente, Objekte, Bytes etc. sein. Siehe dazu die Abbildung 1.4 mit einem Beispiel:

Example: Key-Value Store				
Key	Value			
Mahesh	{"Mathematics, Science, History, Geography"}			
Uma	{"English, Hindi, French, German"}			
Paul	{"Computers, Programming"}			
Abraham	{"Geology, Metallurgy, Material Science"}			

Abbildung 1.4: Key-Value-Datenbank als Beispiel¹²

 $^{^{10}\}mathrm{NoSQL\text{-}Datenbanken:}$ http://bigdata-blog.com/key-value-database, zugegriffen am 17. Januar 2017

¹¹NoSQL: Key-Value-Datenbank Redis im Überblick: https://www.heise.de/developer/artikel/ NoSQL-Key-Value-Datenbank-Redis-im-Ueberblick-1233843.html, zugegriffen am 17. Januar 2017

¹²NoSQL: A Silver Bullet for handling Big Data?: https://www.linkedin.com/pulse/nosql-silver-bullet-handling-big-data-shashank-dhaneshwar, zugegriffen am 17. Januar 2017

Spaltenorientierte Datenbanken

In einer spaltenorientierten Datenbank (Column Store), wie der Name vermuten lässt, werden die Datensätze spalten- statt zeilenweise abgespeichert. Durch die spaltenorientierte Abspeicherung der Daten wird der Lesezugriff stark beschleunigt, da keine unnötigen Informationen mehr gelesen werden, stattdessen nur diejenigen, die wirklich benötigt wurden. Dadurch wird der Schreibprozess aber erschwert, falls die schreibenden Daten aus mehreren Spalten bestehen werden, auf die entsprechend zugegriffen werden muss. Der Schreibprozess wird sich in diesem Fall etwas verlangsamen.

Abbildung==?????

Dokumentenorientierte Datenbanken

Eine Datenbank, in der die Daten in Form von Dokumenten abgespeichert werden, ist als eine dokumentenorientierte Datenbank (Document Store) zu definieren. In diesem Zusammenhang ist ein Dokument als eine Zusammenstellung bestimmter Daten zu verstehen, das mit einem eindeutigen Identifikator angesprochen werden kann. Da die Daten in der dokumentenorientierte Datenbank nicht in Form von Tabellen, sondern in Form von Dokumenten abgespeichert werden, ergibt sich daraus keinen Strukturzwang. Als Beispiel ist aus der Abbildung 1.5 zwei Dokumente im **JSON**-Format zu entnehmen, die sich voneinander gänzlich unterscheiden.

Abbildung 1.5: Zwei Dokumente im JSON Format

Möchte man ein bestimmtes Dokument erweitern, so kann man es einfach tun, da eine dokumentenorientierte Datenbank strukturfrei ist. Weitere Datenformate sind beispielsweise YAML¹³ (angelehnt an XML) oder XML¹⁴ selbst.

Graphen-Datenbanken

Eine Graphen-Datenbank (*Graph database*) ist weitere Kategorie aus der NoSQL Gruppe, in der die Daten anhand eines Graphen dargestellt und abgespeichert werden.

¹³YAML: http://www.yaml.org/start.html

 $^{^{14}\}mathrm{XML}$: https://www.xml.com/

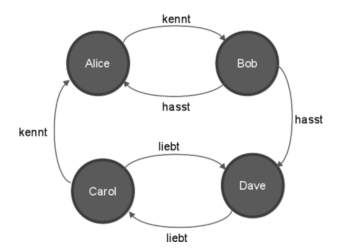


Abbildung 1.6: Beispiel für die Darstellung der Daten in einer Graphen-Datenbank¹⁵

Wie der Abbildung 1.6 zu entnehmen ist, bestehen Graphen grundsätzlich aus Knoten (Node) und Kanten (Edge). Dabei stellen die Kanten die Verbindungen zwischen den einzelnen Knoten dar.

1.3 MongoDB

MongoDB ist eine schemalose, dokumentenorientierte Open-Source-Datenbank und gehört somit zu einer der im Teilabschnitt 1.2.4 besprochenen Arten von NoSQL-Datenbanken. Der Name stammt von dem englischen Begriff humongous, ins Deutsche als gigantisch oder riesig übersetzen lässt. Die genannte NoSQL-Datenbank macht mit seinem effizienten dokumentenorientierten Ansatz, einfacher Skalierbarkeit und hoher Flexibilität dem bewährten MySQL¹⁶-System zunehmend Konkurrenz.¹⁷

¹⁵Beispiel für die Darstellung der Daten in einer Graphen-Datenbank: https://de.wikipedia.org/wiki/Graphdatenbank, zugegriffen am 17. Januar 2017

 $^{^{16} \}mathrm{MySQL} \colon \mathtt{https://www.mysql.com}$

¹⁷MySQL vs. MongoDB: http://www.computerwoche.de/a/datenbanksysteme-fuer-web-anwendungen-im-vergleich,2496589, zugegriffen am 19. Januar 2017

1.3.1 Datensätze in Form von Dokumenten

Die NoSQL-Datenbank **MongoDB** verwendet für die Dokumentenspeicherung und den Datenaustausch das sogenannte **BSON**¹⁸-Format, das eine binäre Darstellung von **JSON**-ähnlichen Dokumenten bietet. Die Dokumente selbst werden von **MongoDB** in sogenannten Kollektionen (Collections) gespeichert. Wie es schon aus dem Abschnitt 1.2.4 bekannt ist, kann jedes Dokument eine beliebige Anzahl an Feldern besitzen, unabhängig voneinander. Zudem dürfen Dokumente auch innerhalb eines Dokuments gespeichert werden¹⁹. Die Speicherung von Daten in Form von Dokumenten bietet den Vorteil, das sowohl strukturierte, als auch semi-strukturierte und polymorphe Daten gespeichert werden können. Dokumente, die jedoch das gleiche oder ein ähnliches Format haben, sollten zu einer Kollektion (Collection) zusammengefasst werden²⁰.

Seit der Version 3.2 der dokumentenorientierten NoSQL-Datenbank **MongoDB**, die am 8. Dezember 2015 erschienen ist, ist **MongoDB** mit zwei grundlegenden Features ergänzt worden, wie *Joins* und *Schema-Validierung*. Bislang waren die (Collections) völlig isoliert voneinander, was die **IFUR**-Operationen (Teilabschnitt 1.3.3) erschwert hat. Mit *Joins* ist es möglich geworden, Dokumente aus anderen (Collections) mitzuladen.

Über Schema-Validierung noch schreiben...

Ein Beispiel für Joins dazu hinzufügen, in dem ein eingebettetes Dokument gezeigt wird..

1.3.2 Architektur

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

• Hochverfügbarkeit: Auch bei Ausfall einer Datenbankinstanz soll die Applikation weiterhin verfügbar bleiben, d. h. nahtlos – ohne manuellen Eingriff – müssen redundante Instanzen bei einem Ausfall einspringen

¹⁸BJSON: http://www.bjson.org

¹⁹Einführung in MongoDB: https://www.iks-gmbh.com/assets/downloads/Einfuehrung-in-MongoDB-iks.pdf, zugegriffen am 19. Januar 2017

²⁰MongoDB: http://www.moretechnology.de/mongodb-eine-dokumentenorientierte-datenbank/, zugegriffen am 21. Januar 2017

- Skalierbarkeit: Mit transparentem Sharding, siehe Teilabschnitt 1.3.6 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 werden²¹

Die Vorteile relationaler und NoSQL-Datenbanken sind aus der Abbildung 1.7 zu entnehmen.

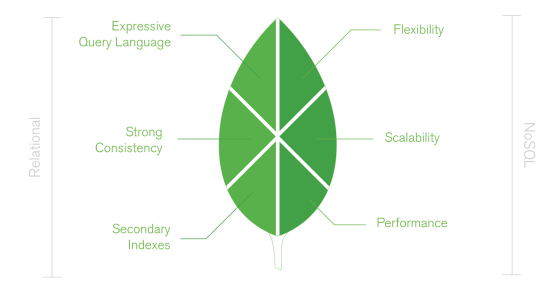


Abbildung 1.7: MongoDB Architektur²²

1.3.3 CRUD/IFUR

Create/Insert

blablabla

²¹MongoDB Eigenschaften: https://entwickler.de/online/datenbanken/mongodb-erfolgreich-ein-dokumentenorientiertes-datenbanksystem-einfuehren-115079.html, zugegriffen am 12. Dezember 2016

²²MongoDB Architektur: http://www.moretechnology.de/mongodb-eine-dokumentenorientierte-datenbank/, zugegriffen am 23. Dezember 2016

Listing 1.1: Dokument(e) speichern

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

Read/Find

blablablabla

```
Listing 1.2: Dokument(e) finden

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

Update/Update

blablabla

Listing 1.3: Dokument(e) aktualisieren

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

Delete/Remove

blablablabla

Listing 1.4: Dokument löschen

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

1.3.4 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=OahUKEwiBvd_VsbfQAhVDtBQKHX4_ASAQ6AEINjAC#onepage&q=index%20in%20mongodb%20was%20ist%20da&f=false

1.3.5 Aggregation Framework

1.3.6 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

1.3.7 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

1.3.8 Beziehungen

Folgenden Relationen wie One-to-One **Teilabschnitt 1.3.8**, One-to-Many **Teilabschnitt 1.3.8** und Many-to-Many **Teilabschnitt 1.3.8** blabla

One-to-One

bla

One-to-Many

bla

Many-to-Many

bla

1.3.9 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 1.5: Alle mongod-Prozesse zwingend stoppen

> killall mongod

Für den Wahl des Storage-Engines **Wired Tiger** muss man im Terminal den Befehl aus Listing 1.6 ausführen.

Listing 1.6: Something else

> mongod -dbpath WT --storageEngine wiredTiger

Dann mongo starten mit 'mongo', dann:

Listing 1.7: Something else

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

Listing 1.8: Something else

> db.foo.stats()

1.3.10 Indizes

Indizes in Mongo DB werden als Binär-Baum 23 in einer vordefinierten Sortierreihenfolge abgelegt, siehe Abbildung $1.8\,$

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.²⁴

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

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

Es gibt drei Möglichkeiten der Sortierung:

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

Index hilft, Datenbanken zu optimieren. Die nachfolgende Abbildung 1.9 demonstriert

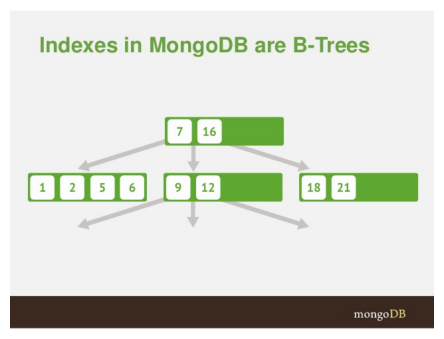


Abbildung 1.8: Indizes in MongoDB als Binär-Baum 25

blabla

²⁵Indizes in MongoDB als Binä r-Baum: http://www.slideshare.net/mongodb/indexing-strategies-to-help-you-scale, zugegriffen am 23. Dezember 2016

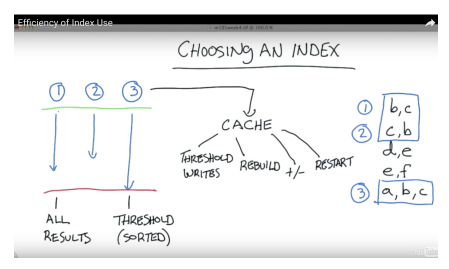


Abbildung 1.9: Efficiency of Index Use²⁶

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.

1.3.11 Creating Indexes

blabla

Listing 1.9: Mongo-Shell: Something else

> db.students.createIndex();

blabla

²⁶Efficiency of Index Use: https://docs.mongodb.com/manual/indexes/, zugegriffen am 12. Dezember 2016

Listing 1.10: 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 1"direction..

Listing 1.11: Something else

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

Listing 1.12: Mongo-Shell: Something else

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

Multikey Indexes

blabla

Index Creation Option, Unique

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

Listing 1.13: 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 1.14: 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 1.15: Something else
> db.students.createIndex({cell:1}, {unique:true, sparse:true});
```

blabla, siehe den Shellbefehl, blabla

```
Listing 1.16: 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 Abschnitt 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

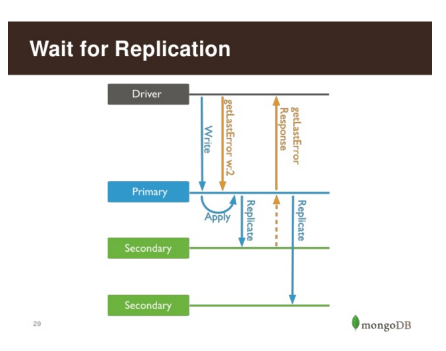


Abbildung 1.10: Replikation 27

blabla

²⁷Replikation: http://www.slideshare.net/mongodb/webinarserie-einfhrung-in-mongodb-back-to-basics-teil-3-interaktion-mit-der-datenbank, zugegriffen am 18. Dezember 2016

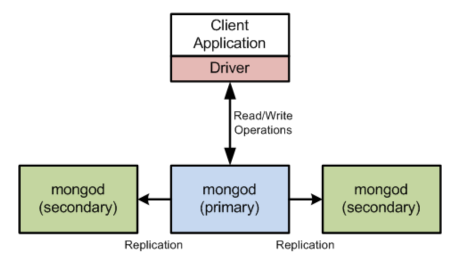


Abbildung 1.11: Master-slave replication in $MongoDB^{28}$

Typen von Replikationsgruppen:

- Regular
- Arbiter
- Delayed/Regular
- Hidden

1.6.2 Erstellen von Replikationsgruppen

²⁸Master-slave replication in MongoDB: http://spichale.blogspot.de/2013/08/replication-in-mongodb-concepts-and.html, zugegriffen am 29. Dezember 2016

Listing 1.17: 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 1.17 ist mit dem aus Listing 1.18 auszuführen:

```
Listing 1.18: 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 1.19: 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 1.20. Dann wird die Möglichkeit fürs Erstellen eigener Replikationsgruppe ermöglicht, siehe dazu Listings 1.17 und 1.18.

```
Listing 1.20: 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 1.21: 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

Die Server aus Listing 1.1 nehmen nun Kontakt miteinander auf, gründen die Gruppe und wählen den Primary-Server aus. Wie im Skript aus Listing 1.1 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 1.22: 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 1.23: 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>
```

Der aktuelle MongoDB Java Treiber ist in Version 3.4.0 verfügbar und kann bequem als Maven Dependency geladen werden, siehe Listing 1.2.

Um die Sicherung der Zugehörigkeit der Mitglieder zu konkreter Replikationsgruppe festzustellen, siehe Listing 1.3, Zeilen 6-8...

1.7 Fazit

Siehe Listing 1.23

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 1.4: Verbindungsaufbau

public static void main(String[] args) {

MongoClient mongoClient = new MongoClient("localhost", 27017);

MongoDatabase db = mongoClient.getDatabase("test");

MongoCollection<Document> collectionOfZips = db.getCollection("zips");

// weitere CRUD-Operationen mit der ausgewählten Kollektion

}
```

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 1.4

1.8 Apache Cassandra

Cassandra²⁹ zählt, neben MongoDB³⁰, 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

²⁹Apache Cassandra: http://cassandra.apache.org, zugegriffen am 16. Dezember 2016

³⁰MongoDB: https://www.mongodb.com, zugegriffen am 16. Dezember 2016

SimpleDB³¹, Google Big Table³², Apache Hadoop³³, MapReduce³⁴, MemcacheDB³⁵ und Voldemort³⁶. Unternehmen, die auf NoSQL setzen, sind unter anderem NetFlix³⁷, LinkedIn³⁸ und Twitter³⁹.⁴⁰

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.

³¹SimpleDB: https://aws.amazon.com/de/simpledb/, zugegriffen am 16. Dezember 2016

³²Google Big Table: https://research.google.com/archive/bigtable.html, zugegriffen am 16. Dezember 2016

³³Apache Hadoop: http://hadoop.apache.org, zugegriffen am 16. Dezember 2016

³⁴MapReduce: http://hortonworks.com/apache/mapreduce/, zugegriffen am 16. Dezember 2016

³⁵MemcacheDB: http://memcachedb.org, zugegriffen am 16. Dezember 2016

³⁶Voldemort: http://www.project-voldemort.com/voldemort/, zugegriffen am 16. Dezember 2016

³⁷NetFlix: https://www.netflix.com/de-en/

³⁸LinkedIn: https://www.linkedin.com/feed/

³⁹Twitter: https://twitter.com/?lang=en

⁴⁰NoSQL: http://www.searchenterprisesoftware.de/definition/NoSQL, zugegriffen am 16. Dezember 2016

Literaturverzeichnis

- [1] S. Edlich. NoSQL: Einstieg in die Welt nichtrelationaler Web 2.0 Datenbanken. 2., aktualisierte und erw. Aufl. München: Hanser, 2011.
- [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	Skalierung	3
1.2	CAP-Theorem	5
1.3	NoSQL-Datenbanken	9
1.4	NoSQL: A Silver Bullet for handling Big Data?	9
1.5	Zwei Dokumente im JSON Format	11
1.6	Beispiel für die Darstellung der Daten in einer Graphen-Datenbank $\ \ldots \ \ldots$	12
1.7	MongoDB Architektur	14
1.8	Indizes in MongoDB als Binär-Baum	19
1.9	Efficiency of Index Use	20
1.10	Replikation	23
1.11	Master-slave replication in MongoDB	24

${\bf Quell text verzeichn is}$

1.1	Dokument(e) speichern	15
1.2	$Dokument(e) \ finden \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	15
1.3	$Dokument(e) \ aktualisieren \ \dots $	15
1.4	Dokument löschen	15
1.5	Alle mongod-Prozesse zwingend stoppen	18
1.6	Something else	18
1.7	Something else	18
1.8	Something else	18
1.9	Mongo-Shell: Something else	20
1.10	Mongo-Shell: Something else	21
1.11	Something else	21
1.12	Mongo-Shell: Something else	21
1.13	Mongo-Shell: Something else	21
1.14	Mongo-Shell: Something else	21
1.15	Something else	22
1.16	Something else	22
1.17	Skript fürs Erstellen einer Replikationsgruppe	25

1.18 Erstellen einer Replikationsgruppe anhand eines Skriptes	25
1.19 Auflistung aktueller $mongo(s,d)$ -Prozesse	25
1.20 $mongo(s,d)$ -Server zwingend stoppen	26
1.21 1.log-Inhalt	26
1.1 Skript zum Start der Replikationsgruppe	26
1.22 Skript ausführen	27
1.1 Skript zur Initialisierung der Replikationsgruppe	27
1.23 Simulation des Server-Ausfalls 'PRIMARY'	27
1.2 MongoDB Java Treiber in Version 3.4.0 als Maven Dependency	28
1.3 Sicherung der Zugehörigkeit zu konkreter Replikationsgruppe	28
1.4 Verbindungsaufbau	29