

Die Mongo DB

Vorstellungsrunde



- Name
- Rolle im Unternehmen
- Themenbezogene Vorkenntnisse
- Konkrete Problemstellung
- Individuelle Zielsetzung

Umgebung



- Eigener Rechner
 - Download der Mongo-Community Edition und Installation jeweils für benutztes Betriebssystem
 - https://www.mongodb.com/try/download/community
 - Alternativ
 - Docker-Image
 - https://hub.docker.com/ /mongo

Seminarzeiten



8:00 - 16:00

Mittagspause: 11:45 - 13:00

Pausen: 9:45 - 10:15, 14:15:14:30



Ausgangssituation

Kleiner Hinweis



- Name der Datenbank
 - MongoDB -> "Humengous" = gigantisch/enorm
 - "Menges-DB"

Historie: "NoSql-Bewegung"



- **2003**
 - "Big Data"
 - Besser: "Big & Fast Data"
- Relationale Datenbanksysteme hatten im Endeffekt Skalierungsprobleme
 - Hochskalieren erfolgt vertikal, mehr CPU, mehr RAM, mehr Storage
- NoSql erfindet neue Datenbank-Typen
 - Key-Value
 - Dokumenten-orientiert -> MongoDB
 - Graphen-orientiert
 - Spalten-orientiert

NoSql revisited



- Der Name "NoSql"
 - Besser "NoRelational"
 - Präziser: "No" = "Not Only"
- Die Umsetzung eines abstrakten EntityModells erfolgt nicht zwangsläufig durch ein relationales Modell
- NoSQL-Kategorien
 - Key-Value-Modell
 - select value from store where key='key1'
 - Dokumenten-orientierte Modellierung -> Details später
 - Graphen-Modell
 - Tausende von Joins sind ohne relevanten Performance-Verlust zu realisieren
 - Spalten-orientierte Modellierung
 - basiert auf einem Objekt-Modell
 - Relationales Modell
 - Fremdschlüssel und Verknüpfungstabellen

Was ist Dokumenten-orientiert?



- Jedes Dokument hat eine eindeutige Dokumenten-ID
 - Weltweite Eindeutigkeit ist zu garantieren
 - URI: Zugriffsprotokoll://host/collection/id
- Beziehungen zwischen Dokumenten erfolgen über eine Verlinkung
 - = Angabe der URI des "anderen" Dokuments
- Dokumente haben ein Schema, eine Struktur
 - "Schema on Read"
 - Eine Abfrage legt das benötigte Schema fest und bekommt dann auch nur die Dokumente, die dem Schema genügen
 - "Schema on Write"
 - Validierung beim Schreib-Vorgang, eine Datensenke akzeptiert nur Daten, die einer vorgegebenen Struktur entsprechen

Dokumenten-orientierte Datenbanken



- Breite Produktpalette
 - Open Source-Produkte, z.B. Couchbase
- Kommerzielles Produkt: MongoDB
 - Community-Edition
 - Frei einsetzbar, alle kein offizieller Support
 - Bei uns im Training
 - Lizenzpflichtige Version
 - Support
 - Tooling
 - •
 - MongoDB Atlas
 - Cloud-basierte Lösung

Training

VKB

Aufbau unserer Trainings-Umgebung



- Rechner mit Docker-Runtime
 - Integrata-Cegos stellt hierfür Ubuntu-basierte Deskmate-Maschinen bereit

Remote Rechner der Integrata-Cegos



Deskmate- User	Deskmate Passwort	Ubuntu User-ID	Passwort		
tn28.raum01@integrata-cegos.de	4023_tn28	sl01	sl01		
tn29.raum01@integrata-cegos.de	4023_tn29 -	sl01	sl01	BA	Brünnert Andreas (Gast)
tn30.raum01@integrata-cegos.de	4023_tn30 -	sl01	sl01		Gast der Besprechung
tn31.raum01@integrata-cegos.de	4023_tn31	sl01	sl01	DP	Daniel Petermeier (Gast) Gast der Besprechung
tn32.raum01@integrata-cegos.de	4023_tn32	sl01	sl01		
tn33.raum01@integrata-cegos.de	4023_tn33	sl01	sl01	SS	Sebastian Schumacher (Ga
Deskmate-Link	https://integrata-ce	gos.deskma	ite.me/	33	Gast der Besprechung
				TA	Thomas Adamek (Gast) Gast der Besprechung

Support:

Zentrale IT

Telefon:

+49 711 62010 355

ZentraleIT@integrata-cegos.de



BITTE KEINE AKTUALISERUNGEN AKZEPTIEREN!

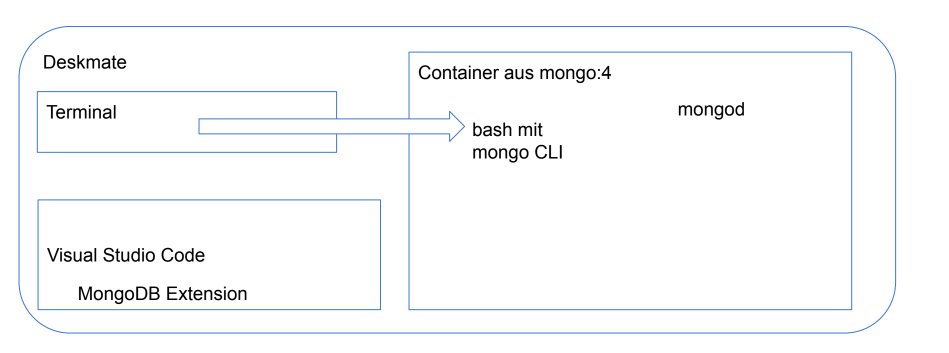
Mongos und Docker



- docker create --name mongodb -p 27017:27017 mongo:4
- docker exec -it mongodb /bin/bash
 - mongo
 - Interaktive Shell
- Dazu Visual Studio Code mit Mongos Extension

Umgebung







MongoDB First Contact

Das API der MongosDB



- Datenbank-Server mit Server-Socket auf 27017
- Befehlssatz ist JavaScript
 - Das Dokumenten-Format in MongosDB ist JSON
- Andere APIs
 - REST-Schnittstelle ist vorhanden, allerdings eigentlich nur in der Lizenz-Version
 - Besser: GraphQL
- MongoDB-Treiber für andere Programmiersprachen sind vorhanden
 - Java
 - C#
 - Python

Exkurs: Datenformate für Dokumente



- XML ist ein akademisch sehr geeignetes Datenformat für Dokumente
 - Schema
 - Link-Element
- JSON-Format
 - de facto Standard im Internet
 - Für Web-Anwendungen ist damit keine Transformation nötig
 - Es fehlt
 - Schema-Beschreibung
 - Standardisierte Angabe für Links
 - MongoDB nutzt JSON in einer Erweiterung
 - BSON-Spezifikation
 - Ermöglicht Schemata und Verlinkungen

Operationen auf Dokumenten



- CRUD-Operationen
 - Create
 - insertOne(object)
 - Read
 - find
 - Mit Abfrage-Lriterien
 - Update
 - saveOrUpdate, Details hierzu später
 - Delete
 - deleteMany
 - deleteOne

insertOne



- Parameter ist das zu erzeugende Object
- MongoDB erzeugt intern eine relativ eindeutige Id
 - Diese ObjectID ist nur im Zusammenspiel mit host/collection weltweit eindeutig

Exkurs: Notwendige Anzahl von Collections

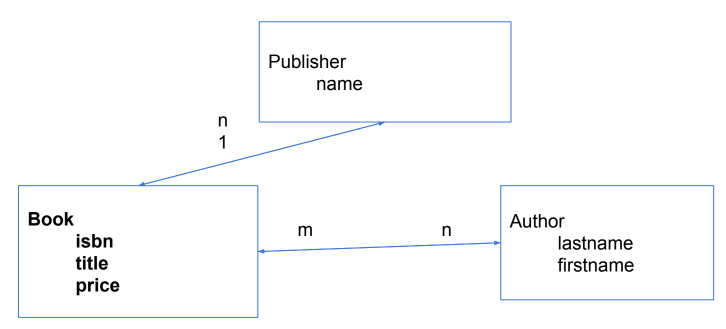


- Ansatz 1: Collections werden wie Tabellen verwendet
 - In den allermeisten Fällen total falsch
 - Dies führt zu einem schlechten Dokumenten-Modell mit viel zu viel Joins zwischen verschiedenen Dokumenten
- Ansatz 2:
 - Es genügt pro Datenbank-Instanz eine einzige Collection
 - Das ist prinzipiell völlig in Ordnung
 - Schema on Read ist hocheffizient implementiert
- In der Realität werden Collections aber noch zusätzlich benutzt
 - Halten von Konfigurationseinstellungen
 - Berechtigungskonzept
 - Übersichtlichkeit

Das Entity-Modell für unser Training



22



Step 1

ToDo: Buch-Daten erzeugen



- Schreiben Sie eine Funktion, die ein paar Test-Bücher in die Datenbank legt
- Ablauf
 - drop der Collection publishing
 - create publishing
 - Erzeugen der Test-Daten
 - CHECK: DB, Collection und Daten sind vorhanden

Criteria-Objekte



- Such-Operationen
 - find()
 - find(criteriaObject)
 - criteriaObject: Ein JSON-Objekt bzw. in unserer Umgebung ein JavaScript-Objekt
- Hinweis
 - _id ist auch ein Kriterium, allerdings: ObjectId("hash")
- Exkurs: zu den ObjectIds
 - Bestandteile
 - Timestamp
 - 5 Zeichen sind Prozess-abhängig
 - Interner Counter

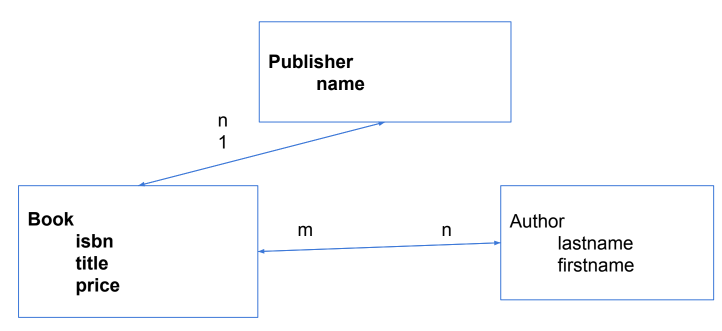
Exkurs: Abfragesprachen



- SQL?
 - Passt nicht auf Dokumenten-basierte Abfragen
- N1QL
 - gesprochen: "Nickel"
 - SQL-Erweiterung als Standard für eine Dokumenten-basierte Abfragesprache
 - MongoDB unterstützt N1QL nicht
- Statt dessen
 - etwas proprietäres

Das Entity-Modell für unser Training





Step 2

ToDo



- Publisher zusätzlich mit einem Address-Dokument {city: "", street: "")
 - {"address.city": "Berlin"}
- Book zusätzlich mit einer Kurzbeschreibung (description)
 - {\$text: {\$search: "MongoDb"}
- zusätzlich: auch die Projektion kann ein \$elemMatch enthalten
 - Im Endeffekt ein Subquery auf die Ergebnis-Liste

Abbildung in Dokumente



- Embedded Documents
 - Besteht also aus mehreren Dokumenten, die sich allesamt in einem Haupt-Dokument befinden
 - Als Aggregat sind alle Sub-Dokumente im Lebenszyklus an das Hauptdokument gebunden
 - Nur das Haupt-Dokument hat eine Object-ID
 - "Sawitzki": Atomar Document
- Verlinkungen auf andere Dokumente
 - Die klassische Dokumenten-orientierte Modellierung

Dokumenten-orientierte Datenbanken



- Primärfokus
 - Embedded Documents
 - Verwaltung solcher Dokumente ist äußerst effizient möglich
 - Transaktionssicherheit auf Embedded Documents ist trivial
- Bei verlinkten Dokumenten erfolgt das Joinen
 - auf Client-Seite (der ursprüngliche Ansatz)
 - auf Server-Seite (mittlerweile unterstützt, aber aus Performance-Sicht nicht unbedenklich)
 - Transaktionssicherheit ist entweder gar nicht gewährleistet (Client-Joins) oder sehr aufwändig

MongoDb



- Ursprüngliche Abfrage-Sprache bezieht sich auf Embedded Documents
- Später
 - Map-Reduce
 - Aggregate-Pipeline

Im Training nächster Schritt



- Embedded Publisher-Books-Dokumente
- Klassische Formulierung von Kriterien
- Programmatisch ist ein Embedded Document nichts anderes als ein Objekt-Geflecht
 - Als Literal {name: "Springer", books: [{isbn: "ISBN1", ...}]
 - let publisher = {name: "Springer", books: []}
 - publisher.books[0] = book1
- ToDo
 - 2 Publisher ("Springer", "Addison")
 - Springer bekommt die 5 Bücher, Addison ein Demo-Buch

Programm Tag 2



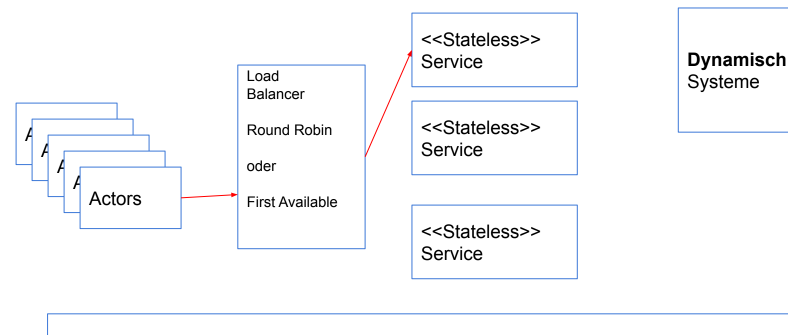
- Update-Operationen
- Aggregate-Framework
- Von Embedded zu Verlinked
- Übersicht der Arbeitsweise eines Mongos-Clusters
- Technik
 - Indizes
 - Daten-Konsistenz
 - Transaktionen



Architektur der MongoDB

Skalierbare Systeme





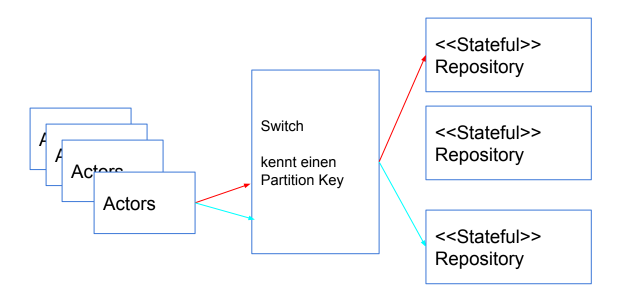
Dynamisch skalierbare

Orchestrierung und Überwachung

Skalierbare Systeme mit State



Partitionierung des Datenbestands



Up & Down Scaling rein administrativ

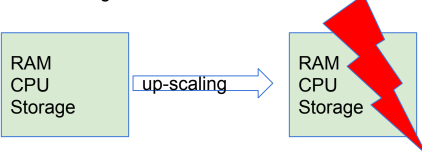
Probleme

- Ein Partiton Key muss gefunden werden
- Assoziationen zwischen Partitionen sind nicht möglich

Skalierbare Systeme mit State







RAM CPU Storage

Probleme

- Wartungsfenster durch Daten-Migration
- Grenzen der Skalierung durch
 - Kostengründe
 - Technisch

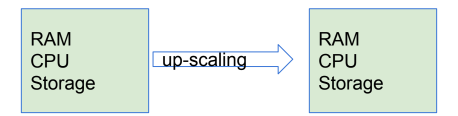


- Relationale Modelle skalieren traditionell vertikal.
 - Relationen zwischen einzelnen Knoten sind aufwändig

Skalierbare Systeme mit State



Horizontale Skalierung



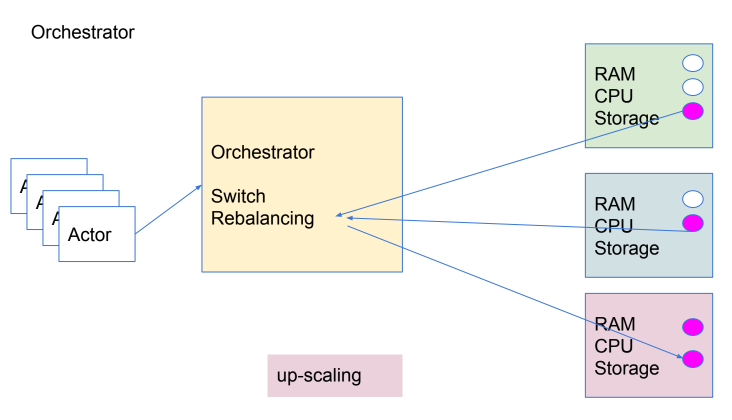
RAM CPU Storage

Probleme

 Die Skalierung kann so nicht funktionieren!

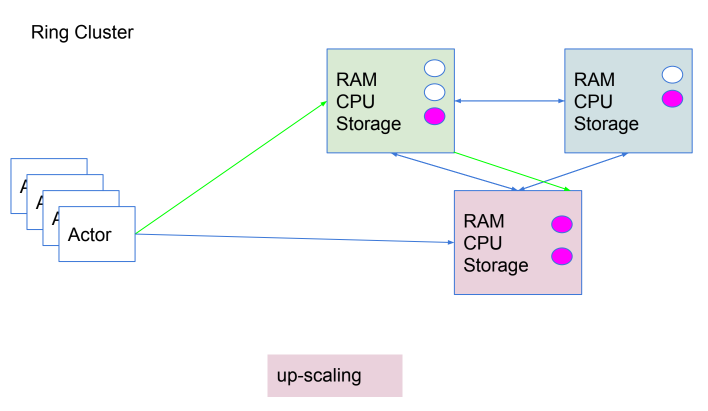
Horizontale Skalierung mit State





Horizontale Skalierung mit State





Konsequenzen des horizontalen Clusters



- Eine Kommunikation zwischen den Knoten bzw. zwischen Knoten und Orchestrator ist notwendig
 - Netzwerk
- Interne Netzwerk-Kommunikation innerhalb der Datenbank ist relativ zeitaufwändig
- Auch das interne Netzwerk kann ausfallen
 - Es ist ein "Partitionsfehler" aufgetreten

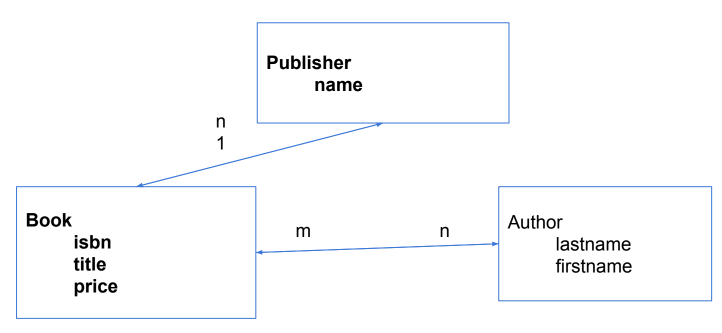
Auswirkungen auf unser Datenmodell



- Notwendig ist ein eindeutiger Schlüssel zur Identifikation eines Datenbestands notwendig
 - Dokumenten-ID
- Ein Datensatz sollte für Auswertungen alle Daten atomar enthalten
 - Embedded Documents
 - Daten-Redundanzen sind damit unvermeidlich
- Das Auflösen von Verlinkungen verlangt immer Netzwerk-Kommunikation
- Design-Ansatz
 - Query First

Beispiel Entity Modell





Unsere Queries



- Anhand des Namens soll ein Publisher gefunden werden
 - Rückgabe: Die Liste der Bücher ISBNs
- Anhand des Namens soll die Adresse eines Publishers gefunden werden
- Es sollen alle Bücher gefunden werden, die in einem bestimmten Preisbereich liegen
 - Book
- Suche Bücher über nach ihrer Beschreibung
 - Buch-Titel

Dokumenten-Modell



Publisher

- name
- books
 - isbn
- address
 - city
 - street

Book

- isbn
- title
- pages
- price
- description

Zusätzliche Queries verändern das Modell



- Welcher Verleger verlegen "billige" Bücher?
 - Name des Publishers



Publisher

- name
- books
 - isbn
- address
 - city
 - street

Book

- isbn
- title
- pages
- price
- description
- publisherName



- Ausgehend von der gestrigen Modellierung ändern Sie das Dokumenten-Modell an Hand der identifizierten Queries
- Einführen der Autoren-Information
 - lastname, firstname
 - Abfrage: Wie heißen die Autoren eines Buches?
 - "Firstname Lastname"
 - Welche Bücher hat ein Autor geschrieben
 - Titel

Queries



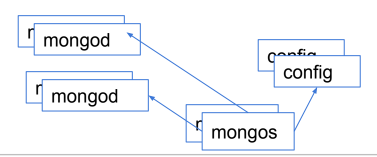
49

- Einstiegspunkte
 - Publisher
 - ObjectID, Books sind Embedded Document
 - suche publisher nach Name + weitere Selektionen an Hand der embedded documents
 - Book
 - ObjectID

MongoDB



- mongod
 - der eigentliche Datenbank-Prozess
 - master-slave zur Ausfallsicherheit
- mongos
 - der Shard-Controller
- Config-Server
 - master-slave zur Ausfallsicherheit



Minimal-Mongos-Cluster besteht aus 7 Prozessen

Horizontale Skalierung mit MongosDB



