Mongomir Pytkovic

Migration einer SQLite-Datenbank nach MongoDB mit Python

Modul Datenbanksysteme (DBS)

Gruppe 7

L. Arnold, P. Bucher, C. J. Christensen, J. Kaiser, M. Werthmüller

Herbstsemester 2017

14.12.2017

Das Projekt ist auf GitHub verfügbar. Das README gibt Auskunft, wie man die Anwendung zum Laufen bringen kann. Auf MacOS und Windows ist eine virtuelle *Docker Machine* vorausgesetzt.

1 Einführung

1.1 Was ist der Kontext, warum ist das Projekt relevant, und worum geht es?

Im Projekt *Mongomir Pytkovic* geht es darum, eine SQLite-Datenbank auf eine NoSQL-Datenbank zu migrieren und Anfragen auf diese NoSQL-Datenbank abzusetzen und darzustellen. Der Name «Mongomir Pytkovic» bezieht sich auf den Nationaltrainer der Schweizer Fussballnationalmannschaft Vladimir Petkovic und die eingesetzten Technologien MongoDB und Python.

Als Datenbasis wird die European Soccer Database verwendet. Hierbei handelt es sich um ein Beispieldatenbank der Machine-Learning-Plattform und -Community Kaggle. Die Datenbank soll es einem Trainer erlauben, Ergebnisse von Fussballspielen zu finden, in denen ein bestimmter Spieler beteiligt war.

2 Datenmanagement

2.1 Um welche Datenbanktechnologie handelt es sich?

Die Ausgangsdatenbank liegt als SQLite-Datenbank (Version 3) vor. Hierbei handelt es sich um eine relationale Datenbank, die in einer einzigen Datei vorliegt.

Die Datenbank wird nach MongoDB migriert. Hierbei handelt es sich um eine NoSQL-Datenbank – genauer um eine Dokumentdatenbank, die JSON-Datenstrukturen abspeichert.

2.2 Welche Anwendungen (Use Case) unterstützt ihre Datenbank?

- Der Benutzer gibt einen Spielernamen in ein Web-Interface ein und bekommt sämtliche Spielergebnisse angezeigt, in denen der jeweilige Spieler beteiligt war(en).
- Der Benutzer gibt einen Spielernamen in ein Web-Interface ein und bekommt das Geburtsdatum des Spielers
- Der Benutzer erhält die Anzahl Spiele pro League

2.3 Welche Daten werden migriert/eingefügt, und wie genau?

Grundsätzlich sollen die Einträge der Tabelle Match, welche ein Spielergebnis repräsentiert, migriert werden. Die Tabelle Match enthält neben statistischen Angaben auch Spalten mit den einzelnen beteiligten Spieler als Fremdschlüssel auf die Tabelle Player. Ziel der Migration ist es, diese Fremdschlüsselbeziehung zu beseitigen und die Spieler der am Spiel beteiligten Mannschaften direkt mit Namen und Geburtsdatum (zur Identifikation bei mehrfach auftretenden Namen) als Aggregat der JSON-Struktur match abzuspeichern.

Da die Aufgabenstellung auch eine Abfrage mit einem Join umfasst, wird zusätzlich die Entität League migriert. Zu jedem Spiel wird ein Fremdschlüssel zur jeweiligen Liga abgespeichert.

2.4 Wie interagiert der Benutzer mit der Datenbank?

Der Benutzer interagiert über ein Webinterface mit der Datenbank.

TODO: Screenshot

3 Datenmodellierung

3.1 Welches Datenmodell (ER) liegt ihrem Projekt zugrunde?

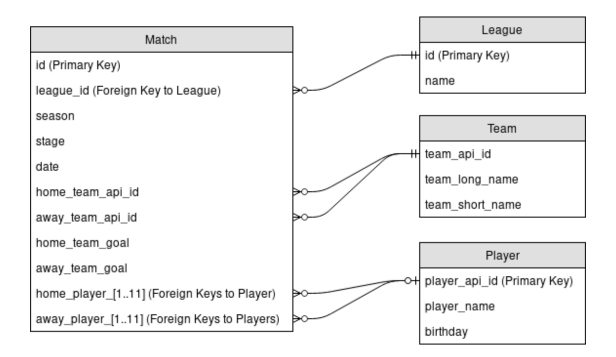


Abbildung 1: Auszug aus dem ER-Modell

Dies ist ein Auszug aus dem ER-Modell, der nur die Tabellen und Spalten enthält, die auch tatsächlich in die Dokumentdatenbank migriert werden sollen:

- League
 - ic
 - name (Land und Name, z.B. «Switzerland Super League»)
- Match

- id (Primärschlüssel)
- league_id (Fremdschlüssel auf League)
- season (Saison, z.B. «2009/2010»)
- stage (Spieltag, z.B. 18)
- date (Date-Time mit fehlender Uhrzeit, z.B. «2010-03-30 00:00:00»)
- home team api id (Fremdschlüssel auf Team)
- away team api id (dito)
- home_team_goal (erzielte Tore, z.B. 3)
- away_team_goal (dito)
- home player 1 bis home player 11 (Fremdschlüssel auf Player)
- away_player_1 bis away_player_11 (dito)
- Player
 - player_api_id (Primärschlüssel)
 - player_name
 - birthday (Date-Time mit fehlender Uhrzeit, z.B. «1991-07-19 00:00:00»)
- Team
 - team_api_id (Primärschlüssel)
 - team_long_name (Name der Mannschaft, z.B. «Real Madrid CF»)
 - team_short_name (Kürzel der Mannschaft, z.B. «REA»)

Das komplette Schema ist auf Kaggle ersichtlich.

3.2 Wie wird ihr Datenmodell in Ihrer Datenbank in ein Schema übersetzt?

Das Python-Skript migration.py fragt die Ausgangsdatenbank über die sqlite3-Library ab und fügt sie mit der pymongo-Library in MongoDB über. Dabei entstehen zwei Arten von Dokumenten:

- match
 - league_id
 - season
 - date (die leere Uhrzeitangabe «00:00:00» wird abgeschnitten)
 - date_timestamp (das gleiche Datum als Timestamp zur Sortierung)
 - round
 - home_team (der String wird UTF-8 kodiert)
 - away_team (dito)
 - home_goals
 - away goals
 - home_players und away_players
 - * name
 - * birthday
- league
 - id
 - league und country (unter String-Aufspaltung von League.name)

Das Skript läuft folgendermassen ab:

- 1. Die Verbindung zur SQLite-Datenbank wird erstellt.
- 2. Die Verbindung zur MongoDB-Datenbank wird erstellt.
- 3. Es werden sämtliche Spieler in eine Liste geladen (load all players())
 - Dies hat den Vorteil, dass beim Abfragen auf die Tabelle Match nicht 22 mal ein Join auf die Tabelle Spieler bzw. eine Schleife mit 22 Unterabfragen gemacht werden muss. Diese Variante hat sich nämlich bei der ersten Version des Skripts als äusserst imperformant erwiesen.
- 4. Es werden sämtliche Spiele abgefragt und verarbeitet.
 - Mit dem Query aus get_match_query() werden sämtliche Spiele abgefragt, wobei Spiele ohne referenzierte Spieler ignoriert werden.
 - Es wird über das Abfrageergebnis iteriert.
 - In to_match_dict() wird die JSON-Struktur zu einem Spiel als Python-Dictionary aufgebaut. Dabei werden die Spieler anhand der abgefragten Spieler-IDs aus der bei Schritt 3 geladenen Liste extrahiert (extract_players).
 - Das Dictionary wird in der MongoDB-Collection matches abgelegt. Die Konvertierung nach JSON erfolgt dabei automatisch bzw. wird über die pymongo-Library abgehandelt.
 - Die dabei neu erstellte ID des eingefügten match-Dokuments wird auf die Standardausgabe geloggt.
- 5. Es werden sämtliche Ligen abgefragt und verarbeitet.
 - Die to_league_dict() wird die JSON-Struktur zu einer Liga als Python-Dictionary aufgebaut. Dabei wird der als erstes Wort im Liganamen abgespeicherte Landesnamen abgespalten und in ein separates Feld geschrieben (split_league_name()).
 - Das Dictionary wird in der MongoDB-Collection leagues abgelegt.
 - Die dabei neu erstellte ID des eingefügten league-Dokuments wird auf die Standardausgabe geloggt.
- 6. Zum Schluss wird auf die Standardausgabe geloggt, wie viele matches und leagues eingefügt wurden.

4 Datenbanksprachen

4.1 Wie werden Daten anhand einer Query abgefragt?

4.1.1 SQLite

Die Hauptabfrage auf die Tabelle Match mit Joins auf Player sieht folgendermassen aus:

```
select Match.id, league_id, season, stage, date,
home_team.team_long_name as home_team_name, home_team.team_short_name,
away_team.team_long_name as away_team_name, away_team.team_short_name,
```

```
home_team_api_id, away_team_api_id, home_team_goal, away_team_goal,
home_player_1 as hp1, home_player_2 as hp2, home_player_3 as hp3,
home_player_4 as hp4, home_player_5 as hp5, home_player_6 as hp6,
home_player_7 as hp7, home_player_8 as hp8, home_player_9 as hp9,
home_player_10 as hp10, home_player_11 as hp11,
away player 1 as ap1, away player 2 as ap2, away player 3 as ap3,
away_player_4 as ap4, away_player_5 as ap5, away_player_6 as ap6,
away_player_7 as ap7, away_player_8 as ap8, away_player_9 as ap9,
away_player_10 as ap10, away_player_11 as ap11
from Match
join Team home team on (Match.home team api id = home team.team api id)
join Team away team on (Match.away team api id = away team.team api id)
where not home_player_1 is null and not away_player_1 is null
order by league_id asc, stage asc;
Die Abfrage auf die Tabelle Player:
select player_api_id as id, player_name as name, birthday from Player
Die Abfrage auf die Tabelle League:
select id, name from League
```

4.1.2 MongoDB

Abfrage des Geburtsdatum eines Spielers. In folgendem Beispiel vom Spieler "Sinan Bolat".

```
db.matches.findOne({
    "home players.name": "Sinan Bolat"
}, {
    "home players.$id": 1
}).home_players[0].birthday
db.matches.findOne({
    "away_players.name": "Sinan Bolat"
}, {
    "away players.$id": 1
}).away_players[0].birthday
Die Abfrage für die Anzahl Spiele pro League.
db.matches.aggregate([{
    $group: {
        _id: "$league_id",
        total: {
            $sum: 1
```

```
}
}])
```

Die Abfrage für alle Spiele für einen Spieler. In folgendem Beispiel vom Spieler "Sinan Bolat".

```
db.matches.aggregate([{
        $lookup: {
            from: "leagues",
            localField: "league_id",
            foreignField: "id",
            as: "matches_league"
        }
    },
    {
        "$project": {
            "_id": 0, "date": 1, "date_timestamp": 1,
            "matches_league.league": 1, "matches_league.country": 1,
            "round": 1, "home_team": 1, "home_goals": 1, "away_team": 1,
            "away_goals": 1, "home_players": 1, "away_players": 1
        }
    },
    {
        "$match": {
            "$or": [{
                    "home_players.name": "Sinan Bolat"
                },
                {
                    "aways_players.name": "Sinan Bolat"
            ]
        }
    },
    {
        "$sort": {
            date_timestamp: -1
        }
    }
])
```

5 Konsistenzsicherung

5.1 Wie wird die Datensicherheit gewährleistet?

Die Daten sind öffentlich verfügbar und nicht sensibel. Von daher hat Datensicherheit in diesem Projekt keine hohe Priorität. Die MongoDB-Instanz läuft jedoch in einem Docker-Container unter Verwendung des Standard-Ports 27017, welcher *nicht* per EXPOSE gegen aussen freigegeben wird. Der Benutzer kann also nur über eine REST-API bzw. über das Web-Interface mit der Datenbank interagieren. Hierbei werden nur lesende Zugriffe angeboten.

5.2 Wie können Transaktionen parallel/konkurrierend verarbeitet werden?

Es sind nur lesende Abfragen möglich. Diese können somit beliebig parallelisiert werden.

6 Systemarchitektur

6.1 Wie ist der Server aufgebaut und wie wurde er installiert?

Das System wurde mit Docker aufgebaut. Es basiert auf dem Image debian: jessie-slim. Als Packages werden u.a. mongodb, python3 und python3-pip installiert. Der statische Content (das Web-Interface) wird mit nginx ausgeliefert. Dazu kommt vim zum Programmieren innerhalb des Containers (was bei der Migration hilfreich war) und curl zum Aufrufen der Web-API innerhalb des Containers (was beim Testen hilfreich war).

Neben den Debian-Packages werden folgende Python-Packages installiert:

- falcon: Ein schlankes Framework zur Umsetzung einer REST-API
- gunicorn: Ein Webserver, der die REST-API über HTTP anbietet
- pymongo: Eine Library zum Interagieren mit einer MongoDB
- sqlite3client: Eine Library zum Interagieren mit einer SQLite-Datenbank

Zur Ausführung der Migration und des Webservers wird ein Benutzer namens developer angelegt. Das Migrationsskript und die Skripts für die REST-API werden in den Docker-Container kopiert. Nach der Migration werden die vorgenommenen Änderungen per commit in das Image festgeschrieben, sodass die Daten der MongoDB nach dem Neustart des Servers immer noch vorhanden sind. Dies könnte man auch über ein Volume lösen, was jedoch unter Mac OS nicht funktioniert, zumal die Migration schreibend auf ein Volume zugreifen muss (Quelle).

Die REST-API wird innerhalb des Containers über den Port 8000, der statische Content über Port 8001 angeboten. Da der statische Content und die REST-API über einen unterschiedlichen Port angeboten werden, wird die Same-origin policy verletzt. (Diese besagt, dass eine Seite nur AJAX-Aufrufe auf eine Ressourcen ausführen darf, die das gleiche Protokoll, den

gleichen Hostname und den gleichen Port verwenden.) Aus diesem Grund ist nginx so konfiguriert, dass er alle Requests mit einer URL gemäss dem Muster /api/* an localhost:8000 und somit zum gunicorn-Server weiterleitet. Aus diesem Grund wird aus dem Container nur Port 8001 nach aussen freigegeben.

Beim Start des Containers wird das Skript server-start.sh ausgeführt, das sowohl die MongoDB-Instanz als auch die beiden Webserver startet. Dabei wird das Log der Web-Applikation laufend auf die Standardausgabe geschrieben. (Der Container läuft interaktiv und nicht als Daemon, sodass die Logs sofort ersichtlich sind und der Container per Ctrl-C wieder beendet werden kann.)

6.2 Wie kann die Effizienz von Datenanfragen optimiert werden?

- Wie bereits bei der Migration beschrieben wurde, werden die Spieler zu Beginn in eine Liste geladen. Dadurch können rechenintensive Joins bzw. Unterabfragen eingespart werden.
- TODO: Weitere (Problem mit Document Size bei Join League zu Matches, umgekehrt funktioniert es)

7 Vergleich mit relationalen Datenbanken

7.1 Vergleichen Sie ihre NoSQL-Technologie mit SQL-Datenbanken.

- Dokumentdatenbanken wie MongoDB sind nicht für Joins im Sinne von SQL gemacht. Aggregiert man die Daten bereits im Einfügen, kann auf Joins verzichtet werden.
- TODO: Weitere

8 Schlussfolgerungen

8.1 Was haben Sie erreicht, und welche Erkenntnisse haben sie dabei gewonnen?

- Das Aufsetzen einer Docker-Umgebung braucht viel Zeit, gerade wenn sie auf verschiedenen Betriebssystemen ausgeführt werden soll. Auf Linux lief die Docker-Umgebung am zuverlässigsten, für Mac OS mussten einige Workarounds vorgenommen werden, die auch auf Linux zuverlässig funktionierten und so wieder zusammengeführt werden konnten. Fazit: Kann die Docker-Umgebung zunächst unter Mac OS zum Laufen gebracht werden, sollte sie auch unter Linux funktionieren.
- AJAX-Requests funktionieren nur, wenn Protokoll, Hostname und Portnummer der anfragenden und angefragten Ressourcen identisch sind. Dies kann zwar zu Testzwecken mit einem Plugin umgangen werden, scheitert jedoch im produktiven Einsatz.

Fazit: Will man AJAX-Requests verwenden, sollte *ein gemeinsamer* Webserver für die REST-API und den statischen Content verwendet oder eine entsprechende Weiterleitung konfiguriert werden.

• Bei der Migration kann es performanter sein Daten, auf die oft zugegriffen wird, anfangs in den Speicher zu laden statt jeweils bei Bedarf aus der Datenbank zu lesen. Bei grossen Datenmengen könnte jedoch der Speicher knapp werden.

8.2 Wie beurteilt ihre Gruppe die gewählte Datenbanktechnologie, und was sind Vor- und Nachteile?

TODO