EINSATZ EINER GRAPHDATENBANK FÜR ANALYSEN UND SUCHFUNKTIONEN VON SAMMELKARTEN ANHAND VON MAGIC: THE GATHERING

BACHELOR THESIS

vorgelegt von

PASCAL KLEINDIENST

Abteilung für Databases and Information Systems Institut für Informatik Technische Universität Clausthal

ES-Mooo

Pascal Kleindienst: Einsatz einer Graphdatenbank für Analysen und Suchfunktionen von Sammelkarten anhand von Magic: the Gathering

MATRIKELNUMMER 402592

GUTACHTER

Erstgutachter: Prof. Dr. Sven Hartmann Zweitgutachter: Prof. Dr. Zweitgutachter

tag der einreichung 30. März 2016

EIDESSTATTLICHE VERSICHERUNG

Ich erkläre hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Alle Stellen der Arbeit, die wörtlich oder sinngemäß aus anderen Quellen übernommen wurden, wurden als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner anderen Prüfungsstelle im Sinne von §11 Absatz 5 lit. b) der Allgemeinen Prüfungsordnung vorgelegen.

Hiermit erkläre ich mich zudem damit einverstanden, dass meine Bachelor Thesis in der Instituts- und/oder der Universitätsbibliothek ausgelegt und zur Einsichtnahme aufbewahrt werden darf.

Clausthal-Zellerfeld, den 30. März 2016	
	Pascal Kleindienst



ABSTRACT

Short summary of the contents in English...

A great guide by Kent Beck how to write good abstracts can be found at:

https://plg.uwaterloo.ca/~migod/research/beck00PSLA.html

It is particularly important to only use the language that has been specified in its surrounding otherlanguage block to cater to proper hyphenation.

ZUSAMMENFASSUNG

Hier eine kurze Zusammenfassung des Inhaltes in deutscher Sprache... Sollten Sie die Thesis auf Englisch schreiben, ist dennoch eine deutsche Zusammenfassung notwendig. Im umgekehrten Fall kann die englische Zusammenfassung durch Auskommentieren weggelassen werden.



INHALTSVERZEICHNIS

1	EIN	LEITUNG	1
2	GRU	NDLAGEN	3
	2.1		3
			3
		The state of the s	4
	2.2	Aufbau eines Decks	5
		2.2.1 Deck-Typen	5
	2.3	Turniere	6
			7
	2.4	Graph-Datenbanken	7
	- 1	2.4.1 Stärken von Graph-Datenbanken	7
			1
3	MET	THODE	9
	3.1	Analyse der Anforderungen	9
		3.1.1 Kartensuche	9
		3.1.2 Deckbau	9
		3.1.3 Turniere	9
	3.2	Potentielle Ansätze und Probleme	0
		3.2.1 Relationale Datenbanken	0
		3.2.2 NoSQL Datenbanken	0
	3.3	Software-Design	[1
		D	1
		D 1 11 1 0 6 T	[4
			15
	3.4		15
	<i>,</i>	7.77	15
			26
	3.5		29
	5 5	D . 1 .	29
			29
		3.5.3 Programmiersprache	
4	ERG	EBNISSE 3	31
	4.1	Validierung des Gesamtkonzeptes	31
	4.2	Beschreibung und Motivation der Testfälle	31
		4.2.1 Testfall 1: Schlüsselwort-Fähigkeit	31
		4.2.2 Testfall 2: Textsuche	31
		4.2.3 Testfall 3: Verknüpfungen	
			32
	4.3	Übersicht und Bewertung der erzielten Ergebnisse	
			22

viii inhaltsverzeichnis

	, ,	Speicherverbrauch	
5	ZUSAMME	ENFASSUNG	37
LI	TERATURVE	ERZEICHNIS	39

ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abbildung 2.1	Bestandteile einer Karten	4
Abbildung 2.2	Einfacher Graph [2]	7
Abbildung 3.1	Schema für relationale Datenbank	12
Abbildung 3.2	Schema für Graph-Datenbank	13
Abbildung 3.3		14
Abbildung 3.4	Klassendiagramm Builder.Builder	16
Abbildung 3.5	Klassendiagramm Builder.Cards	17
Abbildung 3.6	Klassendiagramm Builder.CSVHandler	18
Abbildung 3.7	Klassendiagramm Builder.Tournaments	18
Abbildung 3.8	Klassendiagramm Builder.Handlers.MySQLBuilder	19
Abbildung 3.9	Klassendiagramm Builder.Handlers.Neo4jBuilder	20
Abbildung 3.10	Klassendiagramm Foundation.Config	21
Abbildung 3.11	Klassendiagramm Foundation.Database	21
Abbildung 3.12	Klassendiagramm Foundation.Profiler	22
Abbildung 3.13	Klassendiagramm Transformations.Cards	22
Abbildung 3.14	Klassendiagramm Tests.AbstractTestCase	24
		25
Abbildung 3.16	Sequenzdiagramm Fetch	27
Abbildung 3.17	Sequenzdiagramm build	28
Abbildung 4.1	Ausführungszeit der einzelnen Testfälle	33
Abbildung 4.2	Skalierung Testfall 1	34
Abbildung 4.3	Skalierung Testfall 2	34
Abbildung 4.4	Skalierung Testfall 3	35
Abbildung 4.5	Skalierung Testfall 4	35

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

UML Unified Modeling Language

ER-Modell Entity-Relationship-Modell

OOP objektorientierte Programmierung

RDBMS relationales Datenbankmanagementsystem

MtG Magic: the Gathering

TCG Trading Card Game

CRUD Create Read Update Delete

X ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

 ${\sf NoSQL}\ \ Not\ Only\ SQL$

JSON JavaScript Object Notation

CSV Comma-separated values

JIT Just-in-time

EINLEITUNG

Sammelkartenspiele auch Trading Card Game (TCG) genannt sind Spiele bei denen es meist mehrere hunderte Karten verschiedener Seltenheitsstufen gibt. Man kann sich aus den Karten eine Auswahl zusammenstellen und mit anderen Spielern gegeneinander spielen. Einige der bekanntesten Vertreter von Sammelkartenspielen sind etwa Magic: the Gathering, Pokemon, Yu-Gi-Oh! und Hearthstone: Heroes of Warcraft.

Die Anzahl an Karten eines TCG wie Magic: the Gathering steigt von Jahr zu Jahr an. Bei Magic: the Gathering erscheinen pro Jahr zwei bis vier neue Sets mit durchschnittlich zwischen 200 bis 400 Karten. Die Menge der Karten nimmt also jedes Jahr beständig zu (aktuell gibt es >15.000 verschiedene Karten und insgesamt >25.000 Karten verschiedener Versionen)¹. Mit http://mtgjson.com gibt es einen open-source Datensatz aller Kartendaten, welcher unter anderem auch in [6, 15] benutzt wird, so dass dieser auch hier zum Einsatz kommen soll.

Online-Shops benötigen oft nur einen Bruchteil der Informationen, die sich auf einer Karte befinden und speichern diese tabellarisch, d.h. in einer relationalen Datenbank [10]. Gerade für kleinere Online-Shops eignet sich dieser Ansatz, da hierbei der Wartungsaufwand gering gehalten wird [10]. Karten-Suchmaschinen erfordern aber hoch strukturierte Daten, da alle Informationen einer Karte effizient gespeichert, verwaltet und Suchanfragen in Echtzeit beantwortet werden müssen.

Ein weiteres Einsatzgebiet ist das verwalten und analysieren von Decks und Turnieren. Turniere werden nach dem Schweizer-System, einer Sonderform des Rundenturniers, gespielt, wodurch sich ein Netzwerk aus Paarungen der verschiedenen Runden ergibt. Aus diesem Grund werden Ergebnisse von Turnieren oftmals der Einfachheit halber nur als Rangfolge gespeichert und nicht jedes Rundendergebnis. Mit letzterem Ansatz ließen sich verschiedene Analysen über die Decks und Spieler, wie zum Beispiel Matchups, das heißt welche Gewinn- oder Verlustchancen ein Deck gegen ein anderes Deck hat, erstellen.

¹ Basierend auf http://mtgjson.com



Magic: the Gathering (MtG) ist ein strategisches TCG, bei dem zwei oder mehr Spieler mit einem individuellen Deck von Magic-Karten gegeneinander spielen. Im Laufe des Spiels werden verschiedene Karten, wie Länder, Kreaturen, Hexereien und andere Zauber eingesetzt, um das Spiel zu gewinnen. [13]

2.1 AUFBAU EINER KARTE

Die einfachste Möglichkeit Karten zu gruppieren ist anhand ihrer Farbe. Es gibt 5 verschiedene Farben in MtG: weiß, blau, schwarz, grün und rot. Außerdem gibt es auch Karten die keiner Farbe angehören und daher als farblos bezeichnet werden oder aber mehr als einer Farbe angehören, zum Beispiel gibt es Karten die sowohl rot als auch grün sind. [13]

2.1.1 Bestandteile einer Karte

KARTENNAME Jede Karte hat einen eindeutigen Namen.

TYP Jede Karte hat einen bestimmten Typ. Außerdem kann eine Karte zusätzlich noch einen *Subtyp/Untertyp* oder *Supertyp* haben. Zum Beispiel: Der Shivan Dragon in Abbildung 2.1 hat den Typ *Kreatur* und als Untertyp *Drache*. [13]

REGELTEXT Enthält die *Fähigkeiten* einer Karte, sofern vorhanden.

FLAVOR-TEXT Enthält Informationen über den Welt von MtG und hat keinerlei Auswirkungen auf das Spielgeschehen.

SAMMLERNUMMER Hilft dabei die Karten einer Edition zu sortieren/organisieren.

KÜNSTLER Der Künstler von dem das Bild für die Karte stammt.

STÄRKE UND WIDERSTANDSKRAFT Jede *Kreatur* hat einen Wert für Stärke und Widerstandskraft. Die erste Zahl gibt die Stärke an und die zweite die Widerstandskraft.

EDITIONS-SYMBOL Gibt Auskunft über die Edition aus der die Karte stammt. Die Farbe des Symbols verrät die Seltenheit: schwarz für häufige, silbern für nicht ganz so häufige, golden für seltene und rot-orange für sagenhafte Karten. [13]



Abbildung 2.1: Bestandteile einer Karten

MANAKOSTEN Die Hauptressource in MtG ist Mana, welches von Ländern produziert und für das spielen von Zaubern benötigt wird. [13]

2.1.2 Kartentypen und Fähigkeiten

Jede Karte in MtG hat einen oder mehrere von den insgesamt sechs Typen (*Land, Artefakt, Kreatur, Verzauberung, Planeswalker, Spontanzauber und Hexerei*). An dem Kartentyp erkennt man wie sich die Karte verhält, das heißt wann man sie spielen kann und was danach mit ihr geschieht. [13]

Viele Karten haben Texte, die sich auf das Spielgeschehen auswirken können, sogenannte Fähigkeiten. Aufgrund der großen Anzahl an Karten und der damit verbunden hohen Anzahl an verschiedenen Fähigkeiten werden diese in *statische*, *ausgelöste* und *aktivierte Fähigkeiten* unterteilt. [13]

STATISCHE FÄHIGKEITEN heißen so, da sie, solange sich die Karte im Spiel befindet, sich nicht verändern und konstant aktiv ist.

AUSGELÖSTE FÄHIGKEITEN sind Fähigkeiten, die durch ein bestimmtes Ereignis ausgelöst werden. Es gibt mehrere Formulierungen anhand derer man diese Art identifizieren kann. Die häufigsten sind *wenn, immer wenn* und *zu*.

AKTIVIERTE FÄHIGKEITEN erkennt man am Doppelpunkt. Sie werden in der Form [Kosten] : [Effekt] angegeben, das heißt man muss etwas einsetzen, um die Fähigkeit zu aktivieren.

SCHLÜSSELWORTE Fähigkeiten, die auf ein einzelnes Wort oder Satz gekürzt sind und eventuell einen Erinnerungstext haben, heißen Schlüsselwort-Fähigkeiten. Meistens handelt es sich um statische Fähigkeiten, aber ausgelöste und aktivierte Fähigkeiten sind auch möglich.

2.2 AUFBAU EINES DECKS

Ein Deck muss aus mindestens 60 Karten bestehen, wobei nach oben hin keine Grenzen gesetzt sind. Aus strategischer Sicht ist es aber sinnvoll möglichst nicht mehr als 60 Karten zu verwenden, da sonst die Wahrscheinlichkeit sinkt, die passende Karte zu ziehen. Des Weiteren ist es verboten mehr als vier Exemplare einer Karte im Deck zu haben, mit Ausnahme von Standardland-Karten, welche beliebig oft im Deck sein dürfen. Daraus ergeben sich folgende Richtlinien: [13]

LÄNDER Ein Deck sollte zwischen 35% und 40% aus Ländern bestehen

KREATUREN Ein Deck sollte zwischen 25% und 40% aus Kreaturen bestehen. Dabei sollte beachtet werden, dass die Mana-Kosten gut verteilt sind

SONSTIGES Alles was nicht Land oder Kreatur ist und das Deck unterstützt

Turniere bieten eine Besonderheit, da es hier verschiedene Formate gibt. Bei manchen sind fast alle Karten erlaubt wohingegen bei anderen Formaten nur Karte der letzten paar Jahre erlaubt sind [3].

DIE GOLDENE REGEL Falls eine MtG Karte dem Regelbuch widerspricht, hat die Karte Vorrang. [13]

2.2.1 Deck-Typen

Durch die große Menge an Karten und die goldene Regel ergeben sich viele verschiedene Spielweisen und Strategien nach denen man sein Deck ausrichten kann. Dadurch entstehen einige Decktypen, die die oben genannten Richtlinien für ihre Strategie anpassen. Decks die eine ähnliche Strategie haben oder gleich aufgebaut sind, werden unter einem Deck-Typ zusammengefasst [8]. Besonders starke Deck-Typen entstehen häufig durch die Analyse der einzelnen Karten und den Ergebnissen eines Decks in Turnieren [8]. Ein wichtiger Begriff ist hierbei die sogenannte Manakurve. Sie gibt an wie ausgewogen die Mana-Kosten in einem Deck sind - eine "hohe Manakurve"bedeutet, dass das Deck viele teurer Karten hat, wohingegen eine "niedrige Manakurve"bedeutet, dass viele günstige Karten enthalten sind.

AGGRO Bei der Aggro-Strategie geht es darum den Gegner möglichst früh mit den eigenen Kreaturen zu überrennen. Es wird durch die eigenen Kreaturen möglichst früh Druck auf den Gegener ausgeübt, um ihn so in die Verteidigung zu bringen. Entscheidend für die Strategie sind eine geringe Manakurve und viele kleine Kreaturen. [3]

CONTROL Die Control-Strategie ist das genaue Gegenteil der Aggro-Strategie. Ziel ist es den Gegner solange in seiner Strategie zu stören, bis man im späten Spielverlauf die Partie mit eigenen wenigen starken Kreaturen das Spiel dominieren kann. Kontrolldecks setzten in erster Linie auf defensive Zauberkarten und wenige teure Kreaturen. [3]

MIDRANGE Midrange-Decks sind eine Kombination aus Aggro- und Kontrolldecks. Sie sind sehr effizient und können sich an die Strategie des Gegners anpassen. Anstatt sich auf eine Strategie festzulegen wechseln Midrange-Decks je nach Situation zwischen aggressiver und defensiver Spielweise. [3]

KOMBO Kombo-Decks nutzen Synergien die aus dem Zusammenspiel mehrerer Karten ergeben. Die Decks sind komplett darauf ausgerichtet, diese Synergien noch weiter zu unterstützen und dadurch die Oberhand in der Partie zu gewinnen. Aufgrund der Vielzahl an Karten gibt es unendlich viele Karten-Kombinationen. [3]

2.3 TURNIERE

Turniere werden ähnlich wie beim Schach nach dem Schweizer System gespielt. Dies ist eine Variante des Rundensystems bei der die Teilnehmer jede Runde spielen und die Paarungen sich anhand der bisherigen Spiel-Ergebnisse ergeben. Dadurch wird sichergestellt, dass Spieler mit ähnlichen Ergebnissen gegeneinander antreten [18]. Wie in Tabelle 2.1 zu sehen, ist die Anzahl der gespielten Runden nach der Anzahl der Teilnehmer gestaffelt.

Eine Runde wird nach dem *Best-of-Three* Modus gespielt, das heißt die Runde ist beendet, sobald ein Spieler 2 Spiele gewonnen hat.

Tabelle 2.1: Ar	111	D 1 1.	1 .	TT -1 1	11	• 1	. 1	г	1
I anollo a 1. Ar	ารวทเ สดช	Riman ain	an ainar	Latinan	marzani	COCHIOL	t morac	າກ I <i>I</i>	4
Tabelle 2.1. At	Dain uci	Nunuen die	av emer	remen	HIELZ/ALI	2550151	LWEIGE		
						0			r.

Spieler	Runden	Spieler	Runden
2	1	129-212	8
3-4	2	213-384	9
5-8	3	385-672	10
9-16	4	673-1248	11
17-32	5	1249-2272	12
33-64	6	2273+	13
64-128	7		

2.3.1 Match-Up

Match-Up ist ein Begriff, welcher aus der Deckanalyse stammt und die Gewinn- und Verlustchancen eines Decks gegen ein anderes beschreibt. Der Wert wird oft in Prozentangaben wie 60:40 angegeben oder auch einfach nur als schlechtes oder gutes Match-Up.

2.4 GRAPH-DATENBANKEN

Ein Graph ist eine Sammlung von Objekten (*Knoten*) und deren Verbindungen (*Kanten*). Graphen lassen sich vielfältig einsetzen, vom Straßennetz bis zur Krankengeschichte von Populationen [16]. In Abbildung 2.2 sieht man eine einfache Unternehmenshierarchie als Graph dargestellt.

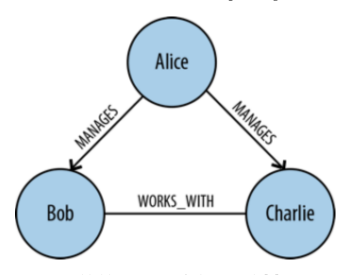


Abbildung 2.2: Einfacher Graph [2]

Ein *Graph Datenbank Management System* (kurz *Graph-Datenbank*) ist ein Datenbanken-Management-System, welches die Create Read Update Delete (CRUD) Eigenschaften unterstützt und ein Graph Daten-Modell bereitstellt [16].

Beziehungen in Graph-Datenbanken sind, im Gegensatz zu anderen Datenbank-Systemen, sogenannte *first class citizens*. Dies bedeutet, dass Objekte mit einander verbunden werden können ohne dazu Fremdschlüssel oder ähnliche Konstrukte zu verwenden. Dadurch sind die Datenmodelle einfacher und ausdrucksvoller als Modelle von relationalen oder anderen Not Only SQL (NoSQL) Datenbanken. [16]

2.4.1 Stärken von Graph-Datenbanken

Aufgrund der Tatsache, dass Abfragen nur auf einem Teil des Graphen arbeiten, bleibt die Performance einer Graph-Datenbank relativ konstant auch wenn der Datensatz wächst. Bei relationalen Datenbank Abfragen mit vielen

joins hingegen verschlechtert sich die Abfrageperformance bei zunehmenden Datensatz. [16]

Eine weitere Stärke von Graph-Datenbanken ist ihr flexibles Datenmodell. Es können neue Beziehungen, Knoten oder Untergraphen zu bestehenden Strukturen hinzugefügt werden ohne, dass es dabei zu Konflikten mit vorhandene Abfragen kommt. Dies bedeutet, dass das Datenmodell nicht ausführlich mit allen Details vor Projektbeginn vorhanden sein muss, sondern an geänderte Anforderungen im laufe des Projekts angepasst werden kann. [16]

3.1 ANALYSE DER ANFORDERUNGEN

3.1.1 Kartensuche

Aufgrund der großen Anzahl an Karten (>15.000 [17]) ist eine Suchfunktion hervorragend geeignet, um bestimmte oder ähnliche Karten zu finden. Wie in 2.1 beschrieben, enthält eine Karte viele verschiedenen Attribute. Daher ist es sinnvoll bei einer Suchfunktion die *Verknüpfung dieser Attribute* zu erlauben, sodass zum Beispiel nach allen Karten eines Künstlers, die in einem bestimmten Set erschienen sind, gesucht werden kann.

Da eine solche Suchfunktion oftmals webbasiert ist, muss es möglich sein, dass ein Benutzer die Ergebnisse in Echtzeit erhält.

3.1.2 Deckbau

Wie in 2.2 zu sehen ist, gibt es verschiedene Richtlinien die beim Deckbau zu beachten sind, sofern man ein gutes Deck erstellen möchte. Diese Richtlinien können sich jedoch abhängig vom Deck-Typen stark unterscheiden. Ein hilfreiches Werkzeug beim Deckbau ist daher die Deck-Analyse.

Die Berechnung der Kostenverteilung, das heißt die Manakurve, hilft ... Auch die Verteilung der einzelnen Kartentypen, das heißt die Anzahl der Kreaturen, Zauber, usw., ist für verschiedene Deck-Typen wichtig. So ist für ein Aggro-Deck eine hohe Anzahl an Kreaturen wichtig, wohingegen ein Control-Deck eher eine hohe Anzahl an Zaubern enthält. Da sich viele Decks aber nicht nur auf eine Farbe beschränken, ist es auch wichtig zu wissen, wie die Farben im Deck verteilt sind, um so die Manaquellen im Deck entsprechend zu verteilen.

Beim Deckbau werden in der Regel nur die Anzahl der Karte im Deck und ihr Name angegeben. Aus diesem Grund ist es wichtig den Inhalt des Decks mit den Karten-Daten zu verknüpfen, um Zugriff auf die benötigten Attribute zu haben. Außerdem sollte auch hier die Analyse die Ergebnisse in Echtzeit liefern, damit sich die Funktion für webbasierte Anwendungen eignet.

3.1.3 Turniere

Sowohl für professionelle Turnierspieler als auch für Amateure ist die Analyse vergangener Turniere wichtig, um ihre Decks bestmöglich an potentiell überlegende Decks anzupassen. Dazu ist die Berechnung des Match-Ups für

ein Deck-Typ wichtig. Dazu müssen die einzelnen Ergebnisse einer Runde eines Turniers mit den Decks verknüpft werden.

Ein weitere interessante Information ist die des erfolgreichsten Spielers oder des erfolgreichsten Deck(-Typen) über eine Auswahl an Turnieren.

Wie in den vorherigen Fällen ist auch hier eine webbasierte Anwendung wünschenswert und damit die Berechnung der Resultate in Echtzeit.

3.2 POTENTIELLE ANSÄTZE UND PROBLEME

3.2.1 Relationale Datenbanken

Ein Ansatz, welcher sich für kleine Online-Shops eignet, ist die Karten-Daten in einer relationalen Datenbank zu speichern [10]. Da ein Online-Shop nur einen Teil der Attribute einer Karte, wie Name, Seltenheit und Set, benötigt, kann das Datenbank Schema aus ein bis zwei Tabellen bestehen, die diese Informationen speichern. Für eine komplexe Suchfunktion, die alle Attribute einer Karte berücksichtigt, eignet sich dieser Ansatz allerdings nicht, da hier viele Tabellen benötigt werden, um die Daten zu speichern. Bei Daten mit vielen Beziehungen untereinander sorgen Relationale Datenbanken für komplexe Abfragen mit vielen JOINS, da diese hoch-strukturierte Daten nicht unterstützen [16]. In 1 ist beispielhaft eine komplexe Suchanfrage mit 7 benötigten JOINS angegeben.

```
1 SELECT * FROM `translations` AS `t`
2 JOIN `cards` ON `cards`.`id` = `t`.`card_id`
  JOIN `cards_in_set` ON `cards_in_set`.`card_id` = `t`.`card_id`
4 JOIN `types` ON `cards`.`type_id` = `types`.`id`
5 JOIN `card_colors` ON `cards`.`id` = `card_colors`.`card_id`
6 JOIN `card_has_ability` ON `cards`.`id` = `card_has_ability`.`card_id`
7 JOIN `keyword_abilities` ON `card_has_ability`.`ability_id` =
       keyword_abilities`.`id`
8 JOIN `sets` ON `sets`.`id` = `cards_in_set`.`set_id`
  WHERE
       `sets`.release > "2001—01—01" AND
       `cards_in_set`.`rarity` = "RARE" AND
11
       `t`.`lang` = "German" AND
12
       `card_colors`.color = "BLUE" AND
13
       `types`.`type` = "Creature" AND
       `keyword_abilities`.`name` = "Flying" AND
15
       `cards`.`cmc` <= 5
16
```

Listing 1: Komplexe SQL-Abfrage

3.2.2 NoSQL Datenbanken

NoSQL Datenbanken wie Key-Value-, Document- oder Column-oriented Stores eignen sich nicht für Daten mit vielen Verknüpfungen, da sie die Daten

nicht verbunden speichern. Eine Ausnahme sind die Graph-Datenbanken, da sie die Daten als Graph speichern, unterstützen sie daher Daten mit vielen Beziehungen untereinander von vornherein. [16]

[9] [20]

3.3 SOFTWARE-DESIGN

3.3.1 Daten-Schemata

Um das Daten-Schema für die relationale Datenbank darzustellen, wird Unified Modeling Language (UML) verwendet. Die Vorteile von UML liegen im Gegensatz zum Entity-Relationship-Modell (ER-Modell) darin, dass es weit verbreitet, standardisiert ist und sich gut für objektorientierte Programmierung (OOP) eignet [19]. In Abbildung 3.1 befindet sich das Daten-Schema für die relationale Datenbank.

Wie viele Graph-Datenbanken nutzt auch Neo4j das Property-Graph-Modell um Daten darzustellen. Dieses Modell ist ein Untertyp des mathematischen Graph-Modells. Property-Graph-Modelle sind einfacher, aussagekräftiger und geben Beziehungen explizit an. relationales Datenbankmanagementsystem (RDBMS) verwenden Fremdschlüssel, um Beziehungen implizit anzugeben [11]. In Abbildung 3.2 befindet sich ein möglicher Ansatz für ein Schema.

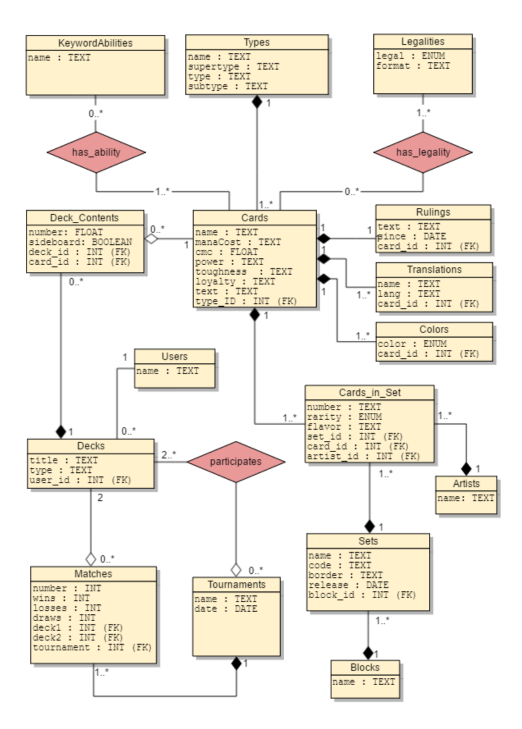


Abbildung 3.1: Schema für relationale Datenbank

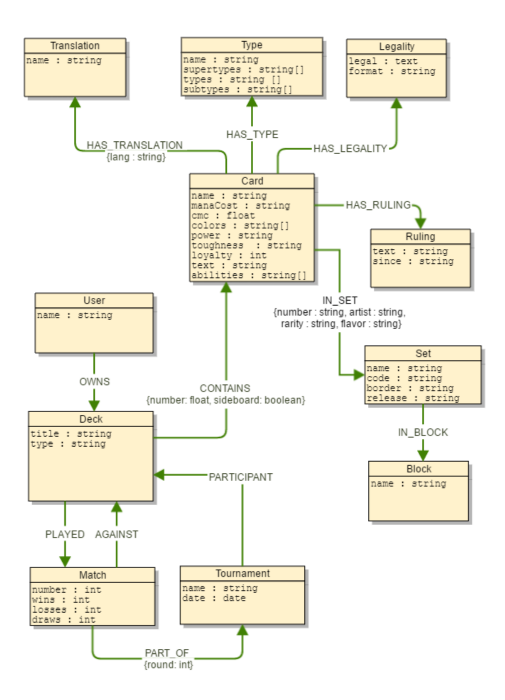


Abbildung 3.2: Schema für Graph-Datenbank

Beschreibung der Software-Komponenten

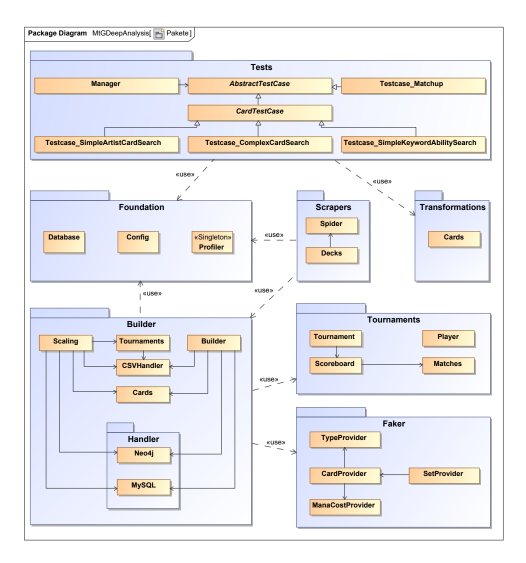


Abbildung 3.3: Software-Komponenten

BUILDER

Das Package Builder ist zuständig für das erstellen und befüllen der Datenbanken.

BUILDER.HANDLERS

Das Package Builder. Handlers enthält die Implementierungen für die konkreten Datenbanken

SCRAPERS

Das Package Scrapers lädt Decks von mtgtop8 1 herunter, um einen Datensatz für Decks und Turniere zu erstellen

¹ mtgtop8 - http://mtgtop8.com/

TESTS

Enthält die konkreten Testfälle

TRANSFORMERS

Das Package Transformers ist zuständig für das Transformieren von Daten in eine vorgegebene Datenstruktur.

3.3.3 Beschreibung der Schnittstellen

Builder

Die Komponente Builder nutzt die folgenden Schnittstellen:

FOUNDATION wird genutzt um ein Datenbank-Verbindungen zu erstellen

Scrapers

Die Komponente Scrapers nutzt die folgenden Schnittstellen:

FOUNDATION wird genutzt um auf die Konfiguration zuzugreifen

BUILDER wird genutzt um die Decks in Comma-separated values (CSV) Dateien zu speichern

Tests

Die Komponente Tests nutzt die folgenden Schnittstellen:

FOUNDATION wird genutzt um ein Datenbank-Verbindungen zu erstellen und mit dem Profiler die Testfälle zu überwachen

TRANSFORMATIONS um die ausgelesenen Daten in eine passende Datenstruktur zu überführen

- 3.4 IMPLEMENTIERUNG
- 3.4.1 Klassendiagramme
- 3.4.1.1 Builder.Builder

Die Klasse Builder Builder hat die folgenden Schnittstellen:

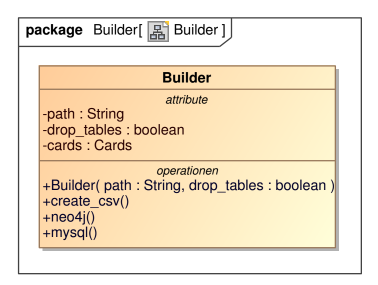


Abbildung 3.4: Klassendiagramm Builder.Builder

CONSTRUCTOR(PATH, DROP_TABLES)

Einrichten der Datenstruktur Cards und speichern der übergebenen Argumente. Die Liste der Argumente befindet sich in Tabelle 3.1

CREATE_CSV()

Lädt die Kartendaten aus der JavaScript Object Notation (JSON)-Datei und speichert die aufbereiteten Ergebnisse in CSV-Dateien

NEO4J()

Erstellt und befüllt die Neo4j Datenbank mit den Daten aus den CSV-Dateien.

MYSQL()

Erstellt und befüllt die MySQL Datenbank mit den Daten aus den CSV-Dateien.

Tabelle 3.1: Builder:Builder::constructor(path:string, drop_tables:boolean)

EINGABE	BESCHREIBUNG
path : string	Pfad zu der JSON-Datei, welche die Karten- Daten enthält
drop_tables : boolean	Angabe ob vor dem Einfügen der Daten in die Datenbank, alte Daten gelöscht werden sollen

3.4.1.2 Builder.Cards

Die Klasse Builder. Cards hat die folgenden Schnittstellen:

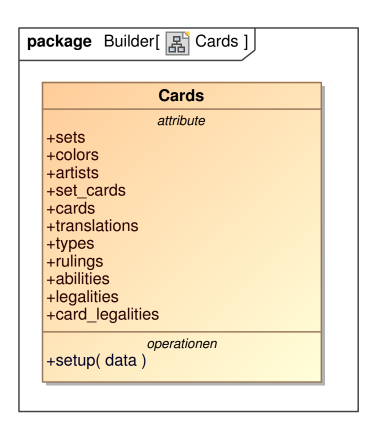


Abbildung 3.5: Klassendiagramm Builder.Cards

constructor()

Erstelle Listen und Daten-Container.

SETUP(DATA)

Bearbeitet Kartendaten aus JSON-Datei so, dass diese als JSON-Dateien gespeichert werden können für den späteren Datenbank-Import. Die Liste der Argumente befindet sich in Tabelle 3.2

Tabelle 3.2: Builder.Cards::setup(data : Dictionary[])

EINGABE	BESCHREIBUNG
data : Dictionary[]	Liste mit allen Kartendaten die aufbereitet werden sollen

3.4.1.3 Builder.CSVHandler

Die Klasse Builder. CSVHandler hat die folgenden Schnittstellen:

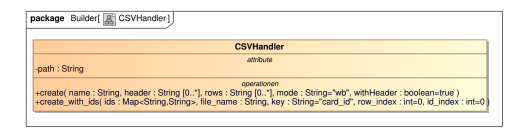


Abbildung 3.6: Klassendiagramm Builder.CSVHandler

3.4.1.4 Builder. Tournaments

Die Klasse Builder. Tournaments hat die folgenden Schnittstellen:

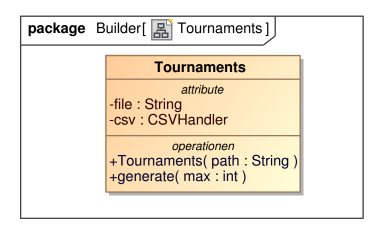


Abbildung 3.7: Klassendiagramm Builder. Tournaments

3.4.1.5 Builder.Handlers.MySQLBuilder

Die Klasse Builder.Handlers.MySQLBuilder hat die folgenden Schnittstellen:

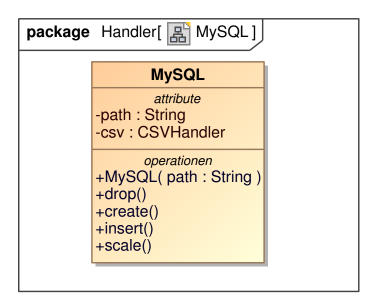


Abbildung 3.8: Klassendiagramm Builder.Handlers.MySQLBuilder

CONSTRUCTOR(PATH)

Speichern der übergebenen Argumente. Die Liste der Argumente befindet sich in Tabelle 3.3

DROP()

Löscht Tabellen.

CREATE()

Erstellt Tabellen.

INSERT()

Importiert Daten aus den CSV-Dateien.

Tabelle 3.3: Builder.Handlers.MySQLBuilder.constructor::setup(path:string)

EINGABE	BESCHREIBUNG
path : string	Pfad zu dem Verzeichnis welches die JSON und CSV Dateien enthält

3.4.1.6 Builder.Handlers.Neo4jBuilder

Die Klasse Builder.Handlers.Neo4jBuilder hat die folgenden Schnittstellen:

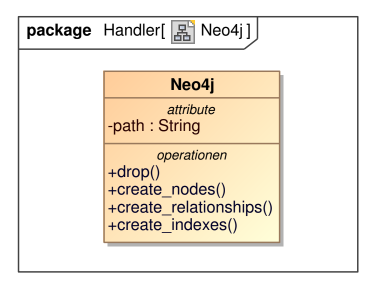


Abbildung 3.9: Klassendiagramm Builder. Handlers. Neo4j Builder

CONSTRUCTOR(PATH)

Speichern der übergebenen Argumente. Die Liste der Argumente befindet sich in Tabelle 3.4

DROP()

Löscht Datenbank.

CREATE_NODES()

Erstellt alle Knoten mit Daten aus den CSV-Dateien.

CREATE_INDEXES()

Erstellt Indizes.

CREATE_RELATIONSHIPS()

Erstellen Beziehungen zwischen Daten aus den CSV-Dateien.

Tabelle 3.4: Builder.Handlers.Neo4jBuilder.constructor::setup(path : string)

EINGABE	BESCHREIBUNG
path : string	Pfad zu dem Verzeichnis welches die JSON und CSV Dateien enthält

3.4.1.7 Foundation.Config

Die Klasse Foundation. Config hat die folgenden Schnittstellen:

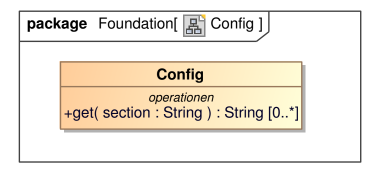


Abbildung 3.10: Klassendiagramm Foundation.Config

GET(SECTION)

Gibt einen Konfigurationsabschnitt aus der Datei config.ini zurück. Die Liste der Argumente befindet sich in Tabelle 3.5

Tabelle 3.5: Foundation.Config::get(section : string) : string[]

EINGABE	BESCHREIBUNG
section : string	Name des Abschnitts der geladen werden soll
AUSGABE	BESCHREIBUNG
string[]	Konfigurationswerte des Abschnitts

3.4.1.8 Foundation.Database

Die Klasse Foundation. Database hat die folgenden Schnittstellen:

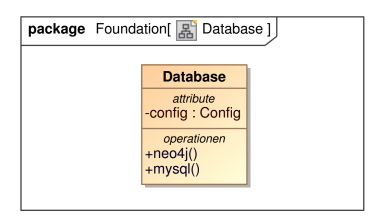


Abbildung 3.11: Klassendiagramm Foundation.Database

constructor()

Erstellt eine neue Foundation.Config Instanz und speichert diese in config.

NEO4J()

Gibt eine neue Neo4j Datenbank-Instanz zurück.

MYSQL()

Gibt eine neue Mysql Datenbank-Instanz zurück.

3.4.1.9 Foundation.Profiler

Die Klasse Foundation. Profiler hat die folgenden Schnittstellen:

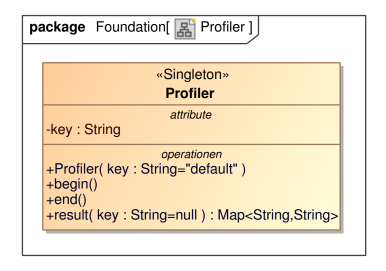


Abbildung 3.12: Klassendiagramm Foundation.Profiler

3.4.1.10 *Transformations.Cards*

Die Klasse Transformations. Cards hat die folgenden Schnittstellen:

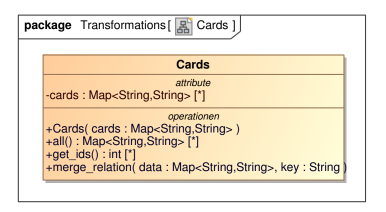


Abbildung 3.13: Klassendiagramm Transformations.Cards

CONSTRUCTOR(CARDS)

Speichert Karten in cards. Die Liste der Argumente befindet sich in Tabelle 3.6

ALL()

Ausgabe aller Karten

GET_IDS()

Gibt eine List von allen Karten-IDs zurück.

MERGE_RELATION(DATA, KEY, ITEM_CALLBACK)

Fügt die Daten einer Beziehung zu den Karten-Daten hinzu. Die Liste der Argumente befindet sich in Tabelle 3.7

Tabelle 3.6: Transformations.Cards::constructor(cards: Dictionary[])

	·
EINGABE	BESCHREIBUNG
cards : Dictionary[]	Zu bearbeitende Karten

Tabelle 3.7: Transformations.Cards::merge_relation(data : Dictionary[], key : string, item_callback : Closure)

EINGABE	BESCHREIBUNG
data : Dictionary[]	Daten der Verknüpfung
key : string	Name unter dem die Verknüpfung in den Karten-Daten verfügbar sein soll
item_callback : Closure	Funktion, um Elemente der Verknpüfung zu bearbeiten bevor diese zu den Karten-Daten hinzugefügt werden

3.4.1.11 Tests.AbstractTestCase

Die Abstrakte Klasse Tests. AbstractTestCase hat die folgenden Schnittstellen:

Abbildung 3.14: Klassendiagramm Tests. Abstract Test Case

CONSTRUCTOR(NAME, DESC, MYSQL, NEO4J)

Setzt den Namen name und die Beschreibung desc des Testfalls. Außerdem werden die Schlüssel mysql und neo4j festgelegt, welche für die Testergebnisse benutzt werden. Die Liste der Argumente befindet sich in Tabelle 3.8

QUERY(TYPE)

Gibt alle Abfragen für type = [mysql, neo4j] die in dem Test ausgeführt werden zurück.

RUN()

Führt Test durch.

RESULTS()

Gibt aufgezeichnete Ergebnisse zurück nachdem der Test ausgeführt wurde.

RUN_NEO4J()

Testfall für Neo4j-Datenbank.

RUN_MYSQL()

Testfall für MySQL-Datenbank.

3.4.1.12 Tests.Manager

Die Klasse Tests. Manager hat die folgenden Schnittstellen:

Tabelle 3.8: Tests.AbstractTestCase::constructor(name : string, desc : string, mysql : string, neo4j : string)

EINGABE	BESCHREIBUNG
name : string	Name des Testfalls
desc : string	Beschreibung des Testfalls
mysql : string	Schlüssel für MySQL-Testergebnisse
neo4j : string	Schlüssel für Neo4j-Testergebnisse

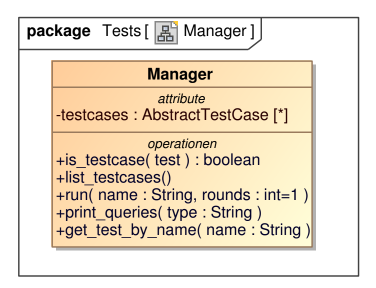


Abbildung 3.15: Klassendiagramm Tests.Manager

CONSTRUCTOR

Lädt alle Testfälle und speichert diese in testcases

IS_TESTCASE(TEST)

Prüft ob ein Objekt test ein Testfall ist, das heißt von Tests. AbstractTestCase abgeleitet ist.

LIST_TESTCASES()

Gibt eine Liste der verfügbaren Tests in testcases aus

RUN(NAME, ROUNDS)

Führt den Testfall name rounds-mal hintereinander aus

PRINT_QUERIES(NAME)

Gibt alle Abfragen des Testfalls name aus.

GET_TEST_BY_NAME(NAME)

Gibt den Testfall name zurück, sofern dieser sich in testcases befindet

Tabelle 3.9: Tests.Manager::constructor(name : string, desc : string, mysql : string, neo4j : string)

EINGABE	BESCHREIBUNG
name : string	Name des Testfalls
desc : string	Beschreibung des Testfalls
mysql : string	Schlüssel für MySQL-Testergebnisse
neo4j : string	Schlüssel für Neo4j-Testergebnisse

3.4.2 Schnittstellenrealisierung

3.4.2.1 Fetch

Fetch decks from mtgtop8.com [12]

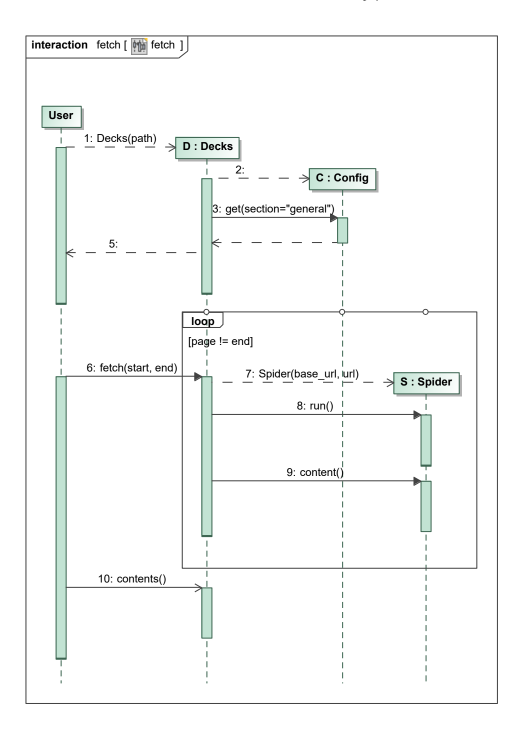


Abbildung 3.16: Sequenzdiagramm Fetch

3.4.2.2 Build

Build [12]

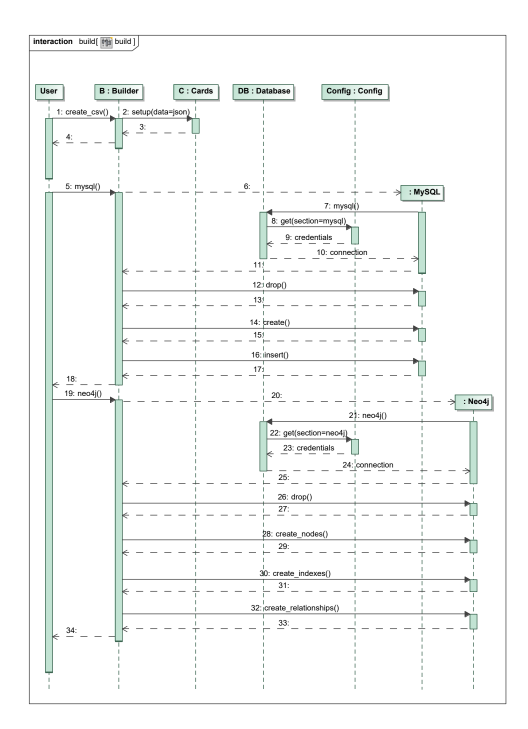


Abbildung 3.17: Sequenzdiagramm build

3.5 AUSGEWÄHLTER ANSATZ UND DETAILLÖSUNGEN

3.5.1 Datenbasis

Als Basis der Kartendaten wird mtgjson² benutzt, welche MtG Kartendaten als JSON bereitstellt. Die Decks hingegen werden von mtgtop8³ bezogen.

3.5.2 Datenbanken

Als Graph-Datenbank wird *Neo4j* eingesetzt, da diese eine hoch skalierbare Datenbank ist, welche auf allen gängigen Betriebssystemen läuft [7]. Des Weiteren besitzt Neo4j mit *Cypher* eine ausdrucksstarke Abfragesprache. Ein Vorteil von Cypher ist, dass ab Neo4j 2.1 der Import aus CSV-Dateien unterstützt wird. [14]

Als RDBMS wird MariaDB⁴ eingesetzt, welche vom Urheber von MySQL entwickelt wird. MariaDB ist ein Fork von MySQL und gilt als dessen evolutionäre Nachfolger. [1]

3.5.2.1 Import der Daten

Da eine große Menge an Daten importiert werden müssen, zum Beispiel über 90.000 Übersetzungen, ist eine schnelle Import-Funktion hilfreich. In 2 befindet sich ein Kommando, um Übersetzungen nach Neo4j zu importieren und in 3 ein Kommando, um nach MySQL zu importieren.

```
USING PERIODIC COMMIT 1000
1
      LOAD CSV WITH HEADERS FROM "file:translations.csv" AS row
2
      CREATE (:Translation { name: row.name });
                    Listing 2: Importieren von Übersetzungen
      LOAD DATA LOCAL INFILE 'translations.csv' INTO TABLE `translations`
1
      CHARACTER SET UTF8
      FIELDS TERMINATED BY ','
3
      ENCLOSED BY '"'
4
      LINES TERMINATED BY '\r\n'
5
      IGNORE 1 LINES
      SET (@card, name, lang, card_id);
```

Listing 3: Importieren von Übersetzungen

² http://mtgjson.com

³ http://mtgtop8.com

⁴ https://mariadb.com

3.5.3 Programmiersprache

Als Programmiersprache wird *PyPy*⁵, eine alternative *Python* Implementierung, verwendet. Die Vorteile von PyPy sind der integrierte Just-in-time (JIT) Compiler, wodurch sich eine schnellere Ausführungszeit ergibt, und der geringere Speicherverbrauch. [5]

3.5.3.1 Profiling

Mit einem *Profiler* können verschiedene Werte wie *Ausführungszeit* oder *Speicherverbrauch* gemessen werden [5]. Um vergleichen zu können, wie gut die Datenbanksysteme in den einzelnen Testfällen abschneiden, werden die Ausführungszeit und der Speicherverbrauch gemessen.

Für die Ausführungszeit kann eine einfache Timer-Klasse⁶ benutzt werden. Um den Speicherverbrauch zu messen wird die Python-Bibliothek psutil benutzt⁷, da diese eine einfache und plattformübergreifende Methode bietet den Speicherverbrauch auszulesen.

⁵ http://pypy.org

⁶ https://www.huyng.com/posts/python-performance-analysis

⁷ http://fa.bianp.net/blog/2013/different-ways-to-get-memory-consumption-or-lessons-learned-from-memory_profiler/

4.1 VALIDIERUNG DES GESAMTKONZEPTES

In Tabelle 4.1 befindet sich eine Auflistung der Probleme die in Abschnitt 3.1 beschrieben wurden und welche Testfälle erforderlich sich, um die Anforderung zu überprüfen.

Jeder Test wurde 1000mal sowohl auf Neo4j als auch auf MySQL ausgeführt, um den Einfluss von Messfehlern zu reduzieren (Gesetz der Großen Zahlen). Bei jedem Test wurde die Ausführungszeit in Millisekunden (ms) und der Speicherverbrauch in MByte gemessen. Um sicherzugehen, dass Caching oder Systemprozesse die Ergebnisse nicht beeinflussen, wurden die 10 längsten und kürzesten Zeiten verworfen. Die übriggebliebenen Werte wurden gemittelt und die Standardabweichung wurde berechnet, um zu schauen wie groß die Fehlergrenze ist.

Um zu erfahren wie gut die beiden Datenbanken skalieren, wurden außerdem die Testfälle stückweise auf größeren Datensätzen ausgeführt. Diese Datensätze wurden zufällig generiert und basieren nicht auf echten Daten. Als Staffelung für die Tests wurden 100.000, 250.000, 500.000 und 1.000.000 Karten/Turniere gewählt.

4.2 BESCHREIBUNG UND MOTIVATION DER TESTFÄLLE

4.2.1 Testfall 1: Schlüsselwort-Fähigkeit

Eine einfache Suche, um die ersten 300 Karten mit dem Schlüsselwort-Fähigkeit *Flying* zu erhalten. Wie in Abbildung 3.1 zu sehen ist, werden die Fähigkeiten in MySQL in einer eigenen Tabelle gespeichert. In Neo4j hingegen können diese als Attribut von *Card* hinterlegt werden (*siehe Abbildung* 3.2), da Neo4j den Datentyp *Array* unterstützt. Mit diesem Test lässt sich also vergleichen wie gut sich Arrays im Vergleich zu joins beim durchsuchen eignen.

4.2.2 Testfall 2: Textsuche

Eine einfache Suche nach den Karten, die den Namen *Forest* enthalten und die entweder von *Aleksi Briclot* oder *John Avon* gezeichnet wurden. Da Karten anhand ihres Namens identifiziert werden, ist es sinnvoll zu testen wie gut sich eine Textsuche in den beiden Datenbanksystemen funktioniert.

Tabelle 4.1: Erforderliche Testfälle

ANFORDERUNG	TESTFALL
Kartensuche: Schlüsselwort-Fähigkeit	Suche alle Karten mit einer bestimmten Fähigkeit
Kartensuche: Textsuche	Suche nach einer Zeichenkette die in einem Kartennamen vor- kommt
Kartensuche: Verknüpfungen	Suche anhand verschiedener Karten-Attribute
Turnier: Matchup Analyse	Berechne das Matchup eines Deck-Typen

4.2.3 Testfall 3: Verknüpfungen

Eine komplexe Suche nach Karten, welche bestimmte Kriterien erfüllen (*siehe* 1). Es wird nach Karten gesucht, die folgende Eigenschaften erfüllen:

- in einem Set nach dem 01.01.2001 erschienen
- als Seltenheit RARE besitzen
- in *deutscher* Sprache erschienen
- als Farbe Blau haben
- vom Typ Kreatur sind
- die Fähigkeit *Flying* besitzen
- umgewandelte Manakosten von maximal 5 haben

4.2.4 Testfall 4: Matchup Analyse

Berechnung des Matchup für den Deck-Typ *Bant*. Es werden alle Matches analysiert an denen ein Deck vom Typ *Bant* beteiligt war und überprüft ob das Deck gewonnen oder verloren hat. Die Ergebnisse werden dann anhand der gegnerischen Deck-Typen gruppiert und geordnet. Insgesamt gibt es im Standard-Testfall 1000 Turniere, die jeweils zwischen 2 und 6 Matches enthalten.

4.3 ÜBERSICHT UND BEWERTUNG DER ERZIELTEN ERGEBNISSE

4.3.1 Laufzeit

Die gemessenen Laufzeiten samt ihrer Standardabweichung sind in Abbildung 4.1 als Fehlerbalkendiagramm dargestellt. Wie zu erwarten war Neo4j

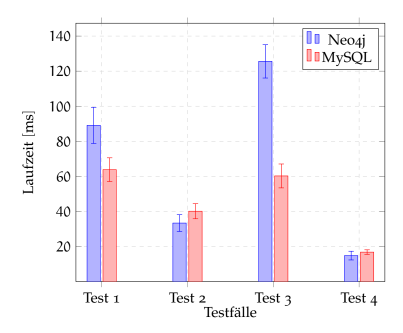


Abbildung 4.1: Ausführungszeit der einzelnen Testfälle

in Testfall 4 schneller als die MySQL-Abfrage mit JOINS. Überraschenderweise war Neo4j auch in Testfall 2 etwas schneller als MySQL, obwohl aufgrund der langjährigen Optimierungen der Textsuche in MySQL zu erwarten war, dass dieser schneller sei. Der Grund dafür, dass Neo4j in den Testfällen 1 und 3 langsamer ist als MySQL liegt vermutlich daran, dass als Datentyp Arrays für *color*, *abilities* und *types* benutzt wurde. Anscheinend ist in Neo4j die Suche innerhalb eines Arrays langsamer als die Suche mit einem JOIN in MySQL.

4.3.2 Skalierbarkeit

Wie in Abbildung 4.2 zu sehen ist, skalieren sowohl Neo4j als auch MySQL gut, aber auch hier zeigt sich, dass Neo4j in allen gemessenen Größen langsamer ist. Die Vermutung, dass die Suche in Arrays langsamer ist als mit JOINS bestätigt sich in Testfall 3. Wie in Abbildung 4.4 zu sehen ist, hat die Laufzeit bei Neo4j ein lineares Wachstum, wohingegen sie bei MySQL relativ konstant bleibt: bei doppelter Menge an Karten, verdoppelt (ungefähr) sich die Laufzeit in Neo4j. Es bietet sich an zu überprüfen, ob mit einem anderen Schema, welches auf Arrays verzichtet, Neo4j eine bessere Laufzeit und Skalierbarkeit hat.

In Testfall 2 bestätigt sich, dass MySQL bei der Textsuche optimierter ist als Neo4j, auch wenn Neo4j mit dem normalen Datensatz ein wenig schneller ist. In Abbildung 4.3 ist zu sehen, dass sich auch hier mit Verdopplung der Karten die Laufzeit der Neo4j-Abfrage um den Faktor 1.5 - 2 steigt, wohingegen die Laufzeit bei MySQL nur um 5% - 10% pro gemessenem Punkt steigt. MySQL ist also wie erwartet besser für Textsuchen geeignet als Neo4j.

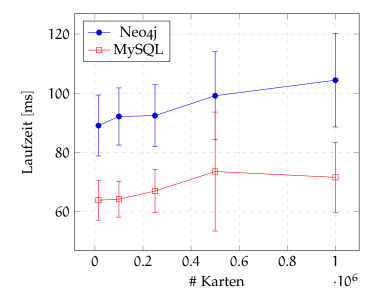


Abbildung 4.2: Skalierung Testfall 1

In Abbildung 4.5 zeigt sich, dass die Laufzeit der MySQL-Abfrage für Testfall 4 ein exponentielles Wachstum hat. Bei der Neo4j Abfrage hingegen steigt die Laufzeit linear, das heißt für Turnier/Matchup-Analysen ist Neo4j besser geeignet als MySQL.

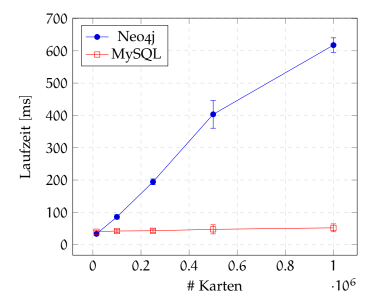


Abbildung 4.3: Skalierung Testfall 2

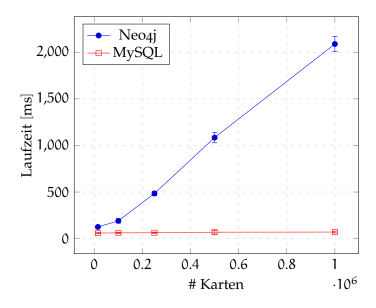


Abbildung 4.4: Skalierung Testfall 3

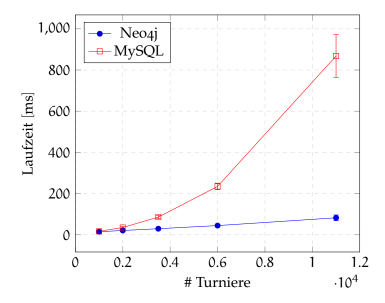


Abbildung 4.5: Skalierung Testfall 4

4.3.3 Speicherverbrauch

Der gemessene Speicherverbrauch in MByte unterscheidet sich zwischen MySQL und Neo4j faktisch nicht, das heißt er beträgt weniger als 0.1%. Des Weiteren bleibt dieser auch bei der Skalierung der Datenbank relativ konstant mit ± 1 MByte Abweichung. Aus diesem Grund wird hier nicht weiter auf den Speicherverbrauch eingegangen.





- [1] D. Bartholomew. *Getting Started with MariaDB*. Community experience distilled. Packt Publishing, 2013. ISBN: 9781782168102.
- [2] Joy Chao. Graph Databases for Beginners: Graph Theory & Predictive Modeling. 2016. URL: https://neo4j.com/blog/graph-theory-predictive-modeling.
- [3] Wizards of the Coast. SPIELINFOS/GAMEPLAY STELLE DEIN EIGENES MAGIC-DECK ZUSAMMEN. 2016. URL: http://magic.wizards.com/de/game-info/gameplay/how-to-build-a-deck.
- [4] Wizards of the Coast. WHAT ARE SWISS PAIRINGS? 2016. URL: http://magic.wizards.com/en/game-info/products/magic-online/swiss-pairings.
- [5] F. Doglio. *Mastering Python High Performance*. Packt Publishing, 2015. ISBN: 9781783989317.
- [6] Dustin Fink, Benjamin Pastel und Neil Sapra. "Predicting the strength of Magic: The Gathering cards from card mechanics". In: ().
- [7] A. Goel. *Neo4j Cookbook*. Quick answers to common problems. Packt Publishing, 2015. ISBN: 9781783287260.
- [8] Roger Hau, Evan Plotkin und Hung Tran. *Magic: The Gathering Deck Performance Prediction*. Techn. Ber. Stanford University.
- [9] Garima Jaiswal und Arun Prakash Agrawal. "Comparative analysis of Relational and Graph databases". In: *IOSR Journal of Engineering* (*IOSRJEN*) (2013).
- [10] G Johnson, Z Wang und X Zhang. "An Online Database System for Card Stores". In: Proceedings of the International Conference on e-Learning, e-Business, Enterprise Information Systems, and e-Government (EEE). The Steering Committee of The World Congress in Computer Science, Computer Engineering und Applied Computing (WorldComp). 2013, S. 120.
- [11] M. Lal. Neo4j Graph Data Modeling. Packt Publishing, 2015. ISBN: 9781784397302.
- [12] MTGTOP8 netdecking with the stars. URL: http://mtgtop8.com.
- [13] Del Laugel Matt Tabak und Kelly Digges. *Magic: the Gathering Basic Rulebook* 2013, S. 4–7.
- [14] Onofrio Panzarino. *Learning Cypher*. Packt Publishing, 2014. ISBN: 1783287756, 9781783287758.
- [15] Boris A Perkhounkov, Cooper Gates Frye und Emily Margaret Franklin. "Financial Magic". In: ().
- [16] I. Robinson, J. Webber und E. Eifrem. *Graph Databases: New Opportunities for Connected Data*. O'Reilly Media, 2015. ISBN: 9781491930861.

- [17] Robert Schults und Sergio Moura. MTG JSON. URL: http://mtgjson.
- [18] StarCityGames.com. What is a Swiss-style tournament? 2016. URL: http: //sales.starcitygames.com/FAQ.php?ID=92.
- [19] T.J. Teorey, S.S. Lightstone, T. Nadeau und H.V. Jagadish. Database Modeling and Design: Logical Design. The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems. Elsevier Science, 2011. ISBN: 9780123820211.
- [20] Chad Vicknair, Michael Macias, Zhendong Zhao, Xiaofei Nan, Yixin Chen und Dawn Wilkins. "A comparison of a graph database and a relational database: a data provenance perspective". In: Proceedings of the 48th annual Southeast regional conference. ACM. 2010, S. 42.