gedcom 7.js

Realisierung einer Java Script-Bibliothek für das gene
alogische Austauschformat Family Search GEDCOM Version
 $7\,$

Marius Müller & David Gruber

Bachelor-Projektarbeit

Betreuer: Christian Bettinger

Trier, 28.02.2023

Kurzfassung

In der Kurzfassung soll in kurzer und prägnanter Weise der wesentliche Inhalt der Arbeit beschrieben werden. Dazu zählen vor allem eine kurze Aufgabenbeschreibung, der Lösungsansatz sowie die wesentlichen Ergebnisse der Arbeit. Ein häufiger Fehler für die Kurzfassung ist, dass lediglich die Aufgabenbeschreibung (d.h. das Problem) in Kurzform vorgelegt wird. Die Kurzfassung soll aber die gesamte Arbeit widerspiegeln. Deshalb sind vor allem die erzielten Ergebnisse darzustellen. Die Kurzfassung soll etwa eine halbe bis ganze DIN-A4-Seite umfassen.

Hinweis: Schreiben Sie die Kurzfassung am Ende der Arbeit, denn eventuell ist Ihnen beim Schreiben erst vollends klar geworden, was das Wesentliche der Arbeit ist bzw. welche Schwerpunkte Sie bei der Arbeit gesetzt haben. Andernfalls laufen Sie Gefahr, dass die Kurzfassung nicht zum Rest der Arbeit passt.

Abstract

The same in English.

Inhaltsverzeichnis

1	\mathbf{Ein}	leitung und Problemstellung	1
	1.1	Anforderungsanalyse & Ziele	1
2	The	eoretische Grundlagen	2
	2.1	Genealogie und FamilySearch	2
	2.2	GEDCOM Version 7	3
	2.3	Nearley	5
		Mocha	6
3	Rel	ated Work	8
	3.1	gedcom7code/js-parser	8
	3.2	python-gedcom	8
4	Ko	nzept	10
	4.1	Gedcom Grammatik	11
		4.1.1 Pre- und Postprozessor	11
		4.1.2 Nearley-Parser für Gedcom7	12
	4.2	Grammatik Generator	13
	4.3	Gedcom Datentrukturen	14
		4.3.1 Structure	16
		4.3.2 Dataset	17
	4.4	Gedcom Parser	18
5	Imj	olementierung & Test	20
	5.1	Gedcom Grammatik	20
		5.1.1 Gedcom7 Syntax in Nearley	20
		5.1.2 Nearley Postprozessoren	23
	5.2	Grammatik Generator	28
		5.2.1 Definition der Grammatik	29
		5.2.2 Grammatikgenerierung mit generateGrammar()	30
		5.2.3 Parsergenerierung mit generateParser()	30
	5.3	Gedcom Struktur	32
		5.3.1 Klasse Structure	
		5.3.2 Klasse Record	36

Inhaltsverzeichnis		7	7

	5.3.3 Klasse Family	39
6	Zusammenfassung und Ausblick	45
\mathbf{Lit}	eraturverzeichnis	46
\mathbf{Gl}	ossar	47
\mathbf{Sel}	bstständigkeitserklärung	48

Abbildungsverzeichnis

4.1	Allgemeiner Aufbau	10
4.2	Gedcom Strukturen	17
4.3	Ablauf Gedcom Parser	19
5.1	UML Klassendiagramm GrammarGenerator	28
5.2	UML Klassendiagramm Structure	33
5.3	UML Aktivitätsdiagramm der Methode addSubstructure()	34
5.4	UML Aktivitätsdiagramm der Methode setLineVal()	35
5.5	UML Klassendiagramm Record	37
5.6	UML Klassendiagramm Family	39
5.7	UML Klassendiagramm Dataset	44

Einleitung und Problemstellung

In dieser Ausarbeitung ...

1.1 Anforderungsanalyse & Ziele

Folgende Anforderungen werden an die Bibliothek gestellt:

- AF01: Dateien oder Strings im Format Gedcom7 sollen eingelesen werden können
- AF02: Dateien sollen im Gedcom7 Format ausgegeben werden können
- \bullet AF03: Die Syntax von Dateien oder Strings soll gemäß der Gedcom7-Spezifikation überprüfbar sein
- AF04: Die in der Gedcom7-Spezifikation definierten Datentypen sollen unterstützt werden
- AF05: Eingelesene Dateien sollen gemäß der Gedcom7-Spezifikation verändert und erweitert werden können
- AF06: Die Bibliothek soll erweiterbar sein

Theoretische Grundlagen

In diesem Kapitel werden die theoretischen Grundlagen für das Verständnis dieser Projektarbeit beschrieben. Dazu wird eine kurze Einführung in Genealogie, FamilySearch und GEDCOM im speziellen gegeben, um ein Verständnis für die Thematik aufzubauen. Zudem wird auf mehrere Quellen verwiesen, aus denen tiefergehende Informationen erschlossen werden können. Im Anschluss dazu wird kurz auf die JavaScript Bibliothek *Nearley* und das JavaScript Testframework *Mocha* eingegangen, die für die Umsetzung dieser Projektarbeit relevant werden.

2.1 Genealogie und FamilySearch

Genealogie ist ein Überbegriff für die Familien- und Ahnenforschung und beschäftigt sich mit der historischen Herkunft und der Geschichte von Menschen weltweit [Ahn]. Dabei sind insbesondere Abstammungs- und Verwandtschaftsverhältnisse von besonderer Bedeutung, die anhand von Beiweisen aus validen Quellen in Stammbäumen zusammengefasst werden, die aufzeigen, wie eine Generation mit der nächsten verbunden ist. Auf Basis der so erlangten Erkenntnisse kann eine Familiengeschichte erstellt werden, die eine biographische Studie einer genealogisch nachgewiesenen Familie und der Gemeinde in der sie lebten, darstellt [Gen].

Das Aufkommen des Internets stellte einen Wendepunkt in der Genealogie dar. Die einfachere Kommunikation auch über Landesgrenzen hinweg, ermöglicht es genealogische Informationen auszutauschen und so Gleichgesinnte und Verwandte auf der ganzen Welt zu finden [Ahn]. Um einen standardisierten Austausch genalogischer Informationen zu ermöglichen, entwickelte die Kirche Jesu Christi der Heiligen der Letzten Tage das Datenformat GEDCOM, das im folgenden Kapitel vorgestellt wird.

2.2 GEDCOM Version 7

Das Datenformat FamilySearch GEDCOM 7.0 ist ein einheitliches, flexibles Format für den Austausch von genealogischen Daten, das 2021 von der Kirche Jesu Christi der Heiligen der Letzten Tage entwickelt wurde. Das Ziel besteht darin, eine langfristige Speicherung von genealogischen Informationen zu ermöglichen, die für zukünftige Genealogen und die von ihnen verwendeten System zugänglich und verständlich sind [Fam22]. Die im Rahmen dieser Arbeit verwendete Version 7.0.11 wurde am 01.11.2022 veröffentlicht und stellt die aktuelleste Version des Standards dar¹.

GEDCOM ist ein UTF-8 kodiertes hierarchisches Containerformat, das die Dateinamenserweiterung .ged verwendet. Der erste Character einer GEDCOM-Datei sollte das Byte-Order-Mark (U+FEFF) sein. Der Inhalt einer GEDCOM-Datei ist in sog. Structures unterteilt, die aus einem Structure-Type und einem optionalen Payload bestehen und mehrere Substrukturen besitzen können. Hat eine Structure eine Substructure, dann ist die Structure die Superstructure der Structure. Jede Substructure hat genau eine Superstructure und ist so eindeutig zugeordnet. Eine Structure, die keine Supertructure besitzt, heißt Record. Alle Records zusammen mit einem Header und einem Trailer bilden ein Dataset, das den Inhalt einer GEDCOM-Datei darstellt. [Fam22]

Der Payload einer Structure ist eine Zeichenkette eines bestimmten Datentyps, die entweder Informationen für die Supertructure bereithält, oder einen Zeiger auf eine andere Structure repräsentiert und somit auf diese verweist. GEDCOM v7 definiert 11 verschiedene Datentypen in [Fam22] mit denen Namen, Daten, Uhrzeiten, Texte und vieles mehr dargestellt werden können. Der Structure-Type ist eindeutig definiert durch eine URI und gibt an, welche Bedeutung und welchen Datentyp die Structure besitzt, welche Substructures enthalten sein können und mit welcher Kardinalität diese auftreten können. [Fam22]

Kodiert wird der Inhalt einer GEDCOM-Datei in sog. *Lines*, die eine Zeichenkettenrepräsentation einer *Structure* (bzw. eines Teils einer *Structure*) darstellen und wie in Listing 2.1 aufgebaut sind. Die Bedeutung der einzelnen Bestandteile einer Line ist in Tabelle 2.1 spezifiziert.

Listing 2.1: Aufbau einer GEDCOM Line. Eckige Klammern repräsentieren optionale Inhalte.

¹ Stand 31.01.2023

2.2 GEDCOM Version 7

URI	Eine Line beginnt mit einem Level, das die Verhältnisse der $Structures$ untereinander beschreibt. Alle $Structures$ mit dem kleinstmöglichen Level 0 sind Records - Level ≥ 1 repräsentieren $Substructures$. Eine $Structure$ mit dem Level x ist also die $Superstructure$ aller folgenden $Structures$ mit dem Level $x+1$.
D	D steht für $Delimiter$, was englisch für Trennzeichen ist und repräsentiert in diesem Fall das Leerzeichen mit dem Unicode $u+0020$.
Xref	Xref ist die Abkürzung für Cross-Reference Identifier und fungiert als Adresse für eine Structure. Möchte man von einer Structure auf eine andere Structure verweisen, kann dies über einen Zeiger-Payload auf die entsprechende Structure realisiert werden.
Tag	Der Tag kodiert den Structure-Type einer Structure.
LineVal	Im Line Val einer Struktur ist der Payload kodiert.
EOL	EOL steht für End-Of-Line und kodiert das Ende einer Line. Im Format GEDCOM v7 kann dies entweder durch einen Carriage-Return (Unicode U+000D), Line-Feed(Unicode U+000A) oder einen Carriage-Return gefolgt von einem Line-Feed repräsentiert werden.

Tabelle 2.1: Bestandteile einer GEDCOM Line und ihre Bedeutung

Ein Ausschnitt aus einer GEDCOM-Datei ist in Listing 2.2 dargestellt. Dieser Ausschnitt zeigt einen Record vom Typ Family, in dem Informationen über eine Familie gespeichert werden können. Der Familie wurde der Cross-Reference Identifier @F1@ zugewiesen, sodass im Dataset auf dieses verwiesen werden kann. Der Ehemann und die Ehefrau der Familie (engl. Husband und Wife) sind die Individuen I1 und I2, die ebenfalls in der Gedcom7-Datei definiert sind. Dieser Zusammenhang wird über die Cross-Reference Identifier @I1@ und @I2@ ausgedrückt. Außerdem wird ein Family-Event, nämlich die Hochzeit der beiden Ehepartner, aufgeführt und auf den 1.März 1951 datiert. Als letzte Information ist die Anzahl der Kinder (NCHI: Number of Children) mit 2 spezifiziert.

2.3 Nearley 5

- 0 @F1@ FAM
- 1 HUSB @I1@
- 1 WIFE @I2@
- 1 MARR
- 2 DATE 1 MAR 1951
- 1 NCHI 2

Listing 2.2: Beispiel für einen Family Record

Detaillierte Erklärungen, alle Informationen zu *Structure Types*, Datentypen, usw. und viele weitere Beispiele können in [Fam22] nachgelesen werden.

2.3 Nearley

Nearley.js ist eine JavaScript-Bibliothek zum Parsen kontextfreier Grammatiken (CFGs). Sie bietet einen vielseitigen und effizienten Parsing-Algorithmus, der auf dem Algorithmus von Earley basiert und es ermöglicht, mehrdeutige und rekursive Grammatiken mit Leichtigkeit zu behandeln. Die Bibliothek ist modular aufgebaut, so dass Benutzer ihre eigenen Parser und Lexer definieren und Parser aus externen Quellen wie BNF- und EBNF-Grammatiken erzeugen können. Nearley.js ist in reinem JavaScript implementiert und kann in jeder Umgebung ausgeführt werden, die JavaScript unterstützt, einschließlich Webbrowsern und serverseitigen Umgebungen.

Nearley.js bietet eine Reihe nützlicher Funktionen, darunter JavaScript-Aktionen, genannt *Postprocessor*, bei denen Benutzer Code angeben können, der ausgeführt wird, wenn bestimmte Teile der Eingabe erkannt werden. Nearley.js ist Open-Source und hat eine lebendige Gemeinschaft von Nutzern und Mitwirkenden, was es zu einem zuverlässigen und gut unterstützten Werkzeug für das Parsen komplexer Texte macht.

Im Laufe der Implementierung haben wir uns dazu entschieden, die komplette GEDCOM-Grammatik mittels Nearley abzubilden. Dies hat den Vorteil, dass wir alle Regeln der GEDCOM-Spezifikation in einer Prüfung abdecken können. Außerdem bietet Nearley die Möglichkeit Teile der Grammatik in einzelnen Dateien auszulagern und nur für Teile der Grammatik Parser zu erstellen. Dies ermöglicht es uns eine Teilprüfung von nur einer GEDCOM-Struktur einer ganzen Datei durchzuführen. Dies ist insbesondere bei Manipulationen von einzelnen Strukturen innerhalb einer Datei von Vorteil, da anschließend nur die betroffene Struktur neu geprüft werden muss.

2.4 Mocha 6

2.4 Mocha

Im Rahmen der Implementierung unserer Bibliothek, war es uns ein zentrales Anliegen, das Testen dieser zu gewährleisten. Zu diesem Zweck haben wir uns auf die Suche nach einem geeigneten Testframework für JavaScript begeben. In diesem Kontext stießen wir auf Mocha, welches eine API bereitstellt, die das einfache Erstellen von Tests ermöglicht. Wie bei vielen anderen Testframeworks können Assertion-Funktionen genutzt werden, um die Tests zu überprüfen.

Wie im Beispiel-Test in Listing 2.3 veranschaulicht wird, wird zunächst ein aussagekräftiger Name für den Test als erster Parameter der Mocha-Funktion describe übergeben. Im zweiten Parameter wird eine Callback-Funktion übergeben, die den Code für den Test enthält, beginnend mit dem Setup-Code. Hierbei wird in unserem Fall ein Array mit mehreren Gedcom-Dateinamen erstellt, die sich im angegebenen path befinden.

Durch die Verwendung der Funktion for Each, welche aus einem Mocha-Plugin namens mocha-each stammt, wird über alle Dateinamen iteriert. Für jeden Dateinamen wird ein neuer Test erstellt und der Code in der anonymen Callback-Funktion für jeden file Name im Array ged Files ausgeführt.

Der Ablauf für eine Datei im Listing 2.3 ist wie folgt: Zunächst wird die Datei mithilfe der asynchronen Helper-Funktion readGedFile eingelesen und in der Variable beforeParsing gespeichert. Anschließend wird die Datei mit der Funktion parseString des Moduls gedcomParser als Dataset geparst. Hierbei wird eine Grammatikprüfung durchgeführt und alle Daten aus der Datei sind nach erfolgreicher Prüfung über die Dataset Klasse und deren Methoden zugänglich.

Im nächsten Schritt wird im aktuellen Verzeichnis eine temporäre Datei namens temp.ged erstellt und anschließend mit der Funktion dataset.write mit den eingelesenen Daten des Datasets beschrieben.

Schließlich wird mithilfe der Funktion *expect*, welche aus dem Mocha-Plugin *chai* stammt, überprüft, ob die eingelesene Datei und das geschriebene Dataset in der *temp.ged* Datei identisch sind.

Der beschriebene Testmechanismus gewährleistet, dass die Daten, die aus einer GEDCOM-Datei gelesen werden, bei erfolgreichem Parsen nach Schreiben ohne Manipulation am Dataset weiterhin identisch und konsistent sind.

```
// GEDCOM READING AND WRITING TEST

describe('test if gedcom file is equivalent before and after parsing', () => {
   const path = 'test/sampleData/ExampleFamilySearchGEDCOMFiles/';
   //correct files
   const gedFiles = [
    'escapes.ged',
    'long-url.ged',
```

2.4 Mocha 7

```
'maximal70_without_extensions.ged',
     'minimal70.ged',
     'remarriage1.ged',
     'same-sex-marriage.ged',
     'voidptr.ged'
   ];
   forEach(gedFiles)
     .it('#%s', async (fileName) => {
     // read Gedcom file as String
     const beforeParsing = await readGedFile(path + fileName);
     // parse Gedcom String and write it to temp.ged
     const dataset = gedcomParser.parseString(beforeParsing);
     await fs.writeFile(path + 'temp.ged', '');
     await dataset.write(path + 'temp.ged');
     // read temp.ged as String and compare it with original file
     const afterParsing = await readGedFile(path + 'temp.ged');
     // expect files to be equal
     expect(diffChars(beforeParsing, afterParsing)).to.have.lengthOf(1);
 });
});
```

Listing 2.3: Beispiel für einen Mocha-Test

Related Work

Vor Beginn der theoretischen Ausarbeitung der Gedcom7-Bibliothek haben wir eine umfassende Untersuchung der bestehenden Gedcom-Bibliotheken durchgeführt, darunter auch einige der beliebtesten Bibliotheken, die in Python oder Java entwickelt wurden. Wir haben uns dabei auf zwei Bibliotheken fokussiert und diese als Orientierung für unsere Arbeit herangezogen.

3.1 gedcom7code/js-parser

Die erste Bibliothek ist der js-parser, welcher von Luther Tychonievich, einem Managing Editor von FamilySearch Gedcom, entwickelt wurde und als minimaler Parser für Gedcom7-Zeilen dient. Dieser Parser, der in JavaScript geschrieben wurde, basiert auf einer Regular Expression und liefert die einzelnen Bestandteile der Zeile zurück. Die grundlegende Struktur einer Gedcom-Zeile kann damit ermittelt werden.

Die vorliegenden Bestandteile dienen als rudimentäre Basis für die Properties unserer Structure-Klasse, von welcher alle *Record*-Klassen erben. Dennoch handelt es sich hierbei lediglich um eine Demonstration eines minimalen Parsers und nicht um eine vollständige Bibliothek. Infolgedessen führten wir weitere Recherchen durch.

3.2 python-gedcom

Die zweite Bibliothek, die uns besonders gefallen hat, ist die python-gedcom-Bibliothek. Hier hat uns vor allem die an die Spezifikation angelehnte Klassenhierarchie beeindruckt. Für unsere Zwecke der Gedcom7-Bibliothek bot diese eine ideale Vorlage. Auffällig ist hierbei, dass jeder Gedcom-Record eine eigene Klasse besitzt, die von einer Elternklasse Structure erbt.

Ein weiterer Aspekt, der uns an dieser Bibliothek gefiel, ist der Ansatz, die einzelnen Felder, die eine Zeile eines *Records* oder *Subrecords* ausmachen, zu speichern. Dieser Ansatz ermöglicht es uns, Gedcom-Dateien konsistent zu lesen, interpretieren, manipulieren und schreiben.

3.2 python-gedcom 9

Allerdings wurde bei der python-gedcom-Bibliothek unserer Meinung nach kaum Wert auf die Prüfung der genauen Spezifikationsvorgaben gelegt. Records können beliebig hinzugefügt werden und nicht spezifikationskonforme Records können erstellt werden.

Da uns die Einhaltung der Spezifikation sehr wichtig ist, haben wir uns entschieden, in Gedcom7.js eine sehr detaillierte Grammatik mittels Nearley.js zu erstellen. Diese Grammatik wird beim Parsen der Gedcom-Datei und nach jeder Operation an einem Dataset verwendet, um das Dataset auf Korrektheit zu prüfen und somit auch eine korrekte Gedcom-Datei zu gewährleisten.

Konzept

Die Bibliothek gedcom 7.js lässt sich wie in Abbildung 4.1 dargestellt in vier logische Teile gliedern. Das zentrale Element ist der GEDCOM PARSER, mit dem Dateien oder Strings im in Abschnitt 2.2 vorgestellten Format gedcom 7 eingelesen werden und mit Hilfe von Nearley auf Korrektheit der Syntax überprüft werden können. Die dafür zugrundeliegende Grammatik wird mit Hilfe eines Grammatik Generators generiert, der die in [Fam22] definierte Spezifikation in eine nearley-konforme Syntax überführt. Die so eingelesenen Informationen werden in Gedcom Datenstrukturen gespeichert, die verändert und erweitert werden und anschließend im Format gedcom 7 ausgegeben werden können. In den folgenden Abschnitten werden die vier Teile und das Zusammenspiel dieser in detaillierter Form vorgestellt.

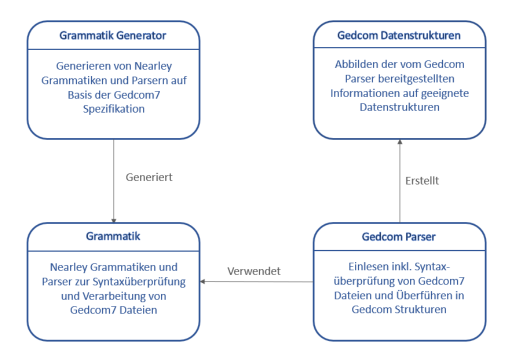


Abbildung 4.1: Allgemeiner Aufbau

Eine wichtige Anforderung an die Bibliothek gedcom 7.js ist, dass die Syntax von Dateien oder Strings, die eingelesen werden, gemäß der Gedcom 7-Spezifikation überprüfbar sein soll. Da die Gedcom Datenstrukturen veränderbar und erweiterbar sein sollen, ist es wichtig, dass eine Syntaxüberprüfung nach Änderungen auf einfache Weise möglich ist. Umgesetzt wird diese Syntaxüberprüfung mit Hilfe des in Kapitel 2.3 vorgestellten JavaScript-Parser-Toolkits Nearley. Mit Nearley können auf einfach Weise, menschenlesbare Grammatiken erstellt und zu einem Nearley-Parser kompiliert werden. Von großem Vorteil ist dabei, dass Features wie Postprozessoren und die Implementierung eines Lexers unterstützt werden.

4.1.1 Pre- und Postprozessor

Standardmäßig packt ein Nearley-Parser jedes Zeichen, das mit einer Regel übereinstimmt, in ein Array [Cha]. Bei komplexeren Grammatiken wie der Gedcom7 Spezifikation führt dies dazu, dass sehr viele Arrays innereinander verschachtelt werden, sodass schnell zweistellige Verschatlungsgrade erreicht werden, was ein weiterarbeiten mit den Ergebnissen erschwert. Mit Hilfe von Postprozessoren können jeder Nearley Regel Verarbeitungsanweisungen zugewiesen werden, sodass die Ergebnisse beispielsweise im JSON-Format zurückgegeben werden. Auf diese Weise können die eingelesenen Dateien bereits bei der Syntaxüberprüfung in eine passende Darstellungsform gebracht werden, sodass eine leichte Überführung in die passende Gedcom Datenstruktur möglich ist.

Desweiteren kann ein Lexer verwendet werden, um die Arbeit mit Nearley zu optimieren. Ein Nearley-Parser teilt die Eingabedaten standardmäßig in einen Strom von einzelnen Zeichen, die sequentiell abgearbeitet werden, was auch als Scannerless Parsing bezeichnet wird [Cha]. Ein Lexer ist eine Art Preprozessor, der die Eingabedaten in größere Einheiten, die sog. Tokens zusammenfasst [Cha]. Auf diese Weise wird der Aufwand beim Parsen verringert und die Interpretation der Eingabedaten fällt oft leichter. Ein einfaches Beispiel hierfür ist eine Regel die einen Zahlenwert erwartet. Ist der Eingabewert beispielsweise "137", würde ein Nearley-Parser standardmäßig jede Ziffer einzeln einlesen und im Postprozessor müsste definiert werden, dass die aufeinanderfolgenden Ziffern als ein Zahlenwert interpretiert werden sollen. Mit Hilfe eines Lexers könnte eine einfache Regel definiert werden, die den kompletten Zahlenwert als ein Token vorverarbeitet. Im Rahmen dieser Arbeit wurde der JavaScript Lexer Moo.js [Rad] verwendet. Moo.js zeichnet sich durch seine Geschwindigkeit aus und wird von Nearley als Lexer unterstützt.¹

 $^{^1}$ Laut den Entwicklern ist Moo.js der schnellste JavaScript-Lexer und $\sim\!\!2\text{-}10$ mal schneller als herkömmliche Lexer [Rad].

4.1.2 Nearley-Parser für Gedcom7

Da sowohl die Gedcom7- als auch die Nearley Syntax auf EBNF-Sprachkonzepten basieren, lässt sich die Gedcom7 Spezifikation ohne weiteres in eine Nearley Grammatik übersetzten, die dann zu einem Nearley-Parser kompiliert werden kann. Wird diesem Nearley-Parser eine Gedcom7-Datei (.ged) kodiert als UTF-8 Zeichenkette übergeben, erfüllt dieser die folgenden zwei Aufgaben:

1. Überprüfung der Gedcom7 Syntax

Der Nearley-Parser überprüft den übergebenen Gedcom7-String Line für Line, indem er alle Zeichen (bzw. Tokens) sequentiell liest, bis ein End-Of-Line (EOL) Token gefunden wird. Nach jedem Zeichen das eingelesen wird, überprüft der Parser, welche in der Grammatik definierten Regeln durch das neu eingelesene Zeichen nicht mehr mit der Zeichenkette übereinstimmen und verwirft diese. Wird ein EOL Token gelesen werden die Postprozessoren aller übereinstimmenden Regeln ausgeführt und ein Array mit den Ergebnissen dieser Postprozessoraufrufe als Ergebnis der Line zurückgegeben. Da die Gedcom7 Grammatik nicht mehrdeutig ist, findet der Parser bei korrekter Gedcom7 Syntax immer ein eindeutiges Ergebnis (d.h. beim Erreichen des EOL Tokens ist maximal eine übereinstimmende Regel übrig). Werden bei diesem Prozess alle Regeln der Grammatik ausgeschlossen, bevor ein EOL Token gelesen wird, ist die Syntax des übergebenen Gedcom7-Strings nicht korrekt und das Parsen kann mit einem Syntaxfehler abgebrochen werden. Da die Zeichenkette sequentiell abgearbeitet wird, kann bei auftretendem Fehler genau aufgezeigt werden, welche Line und welches Zeichen fehlerhaft sind.

2. Extrahieren der Structure-Informationen

Eine weiterer Aufgabe des Nearley-Parsers ist es, die Structure-Informationen des Gedcom7-Strings zu extrahieren, sodass im nächsten Schritt eine einfache Überführung in entsprechende Gedcom Datenstrukturen möglich ist. Durch den sequentiellen Aufbau einer Gedcom7 Datei wird eine Structure stets vor ihren Substructures definiert. Da das erste Token jeder Line stets das Level der Line repräsentiert, kann der Nearley-Parser die Abhängigkeiten der Lines zueinander zuordnen und es ist zu jedem Zeitpunkt eindeutig, welcher Superstructure eine Structure zugeordnet werden soll. Folgende Informationen können also durch den Nearley-Parser extrahiert werden:

- URI: Auch wenn bestimtme Structuretypes denselben Tag besitzen, kann aus der Kombination von Level und Tag die eindeutige Gedcom URI bestimmt werden
- Datentyp: Sofern ein Payload in der Line vorhanden ist, kann mit Hilfe der URI der Datentyp des Payloads bestimmt werden
- Superstructure: Zu jeder Line kann die entsprechende Superstructure angegeben werden, sofern es sich nicht um einen Record (Structure mit Level 0) handelt, die keine Superstructure besitzen
- Substructures: Hat eine Sturktur eine oder mehrere Substructures, können diese auf Basis des Levels der Lines bestimmt werden

In der Gedcom7 Spezifikation werden 181 Structuretypes verteilt auf 7 Records definiert, die alle in einer Line der Form

dargestellt werden. Sollen diese Structuretypes in eine Nearley Grammatik überführt werden, muss für jede dieser Structures und jede mögliche Kombination an Substructures eine Regel erstellt werden. Da dies eine sehr repetitive Aufgabe ist und sich die Regeln nur an bestimmten Stellen unterscheiden, lässt sich die Grammatikerstellung durch einen Grammatik Generator automatisieren. Dazu können Definitionsdateien erstellt werden, die die für alle Structuretypes die folgenden Informationen bereithalten:

- URI: Die URI des Structuretypes wird benötigt, um eine Structure eindeutig zuordnen zu können
- LineType: Der LineType gibt an, wie die Line aufgebaut ist also ob bspw. ein Cross-Reference-Identifier oder ein Payload vorhanden sind
- Datatype: Sofern ein Payload in der Line vorhanden ist, kann über den Datatype die Syntax des Payloads ermittelt werden
- Tag: Der Tag wird benötigt, um die Line einer Nearley Regeln zuordnen zu können
- Substructures: In der Gedcom7 Spezifikation sind für alle Structuretypes alle zulässigen Substructures definiert. Mit dieser Information können alle syntaktisch korrekten Structures in Nearley Regeln abgebildet werden.
- Level: Um eine eindeutige Grammatik zu generieren, müssen die Level mit denen ein jeweiliger Structuretype auftreten kann, zwingend mit angegeben werden. Da in der Gedcom7 Spezifikation Tags mehrfach für verschiedene Structuretypes verwendet werden, kann nicht einfach ein generisches Level für die Regeln verwendet werden, das ganzzahlige Werte akzeptiert, da die entstehende Grammatik damit mehrdeutig wäre. Ein Beispiel hierfür sind die Structures g7:HEAD-DATE und g7:DATE-exact im Gedcom Header. Mit einem generischen Level wären die Regeln für beide Structuretypes identisch mit

Wird eine solche Line als Substructure eines Header Records von dem Nearley Parser gelesen, kann dieser nicht entscheiden, ob es sich um ein g7:HEAD-DATE oder ein g7:DATE-exact handelt und würde somit zwei Ergebnisse aufrecht erhalten. Um diese Mehrdeutigkeit zu verhindern, wird das Level in der Definition angegeben. Da die Structure g7:HEAD-DATE mit dem Level +1 und g7:DATE-exact mit Level +3 bezogen auf den zugrundeliegenden Header Record vorliegen, können die Lines vom Parser eindeutig unterschieden werden.

Anhand dieser Informationen kann der Grammatik Generator automatisiert Nearley Regeln formulieren. Diese Regeln können zu einer Grammatik zusammengefasst und anschließend vom Generator zu einem Nearley-Parser kompiliert werden. Anhand des LineTypes kann der Generator den Regeln die passenden Postprozessoren zuweisen, die für das Extrahieren der Structureinformationen zuständig sind. Auf diese Weise kann ein voll funktionaler Nearley-Parser automatisiert generiert werden, der die Gedcom7-Syntax vollständig parsen und alle für die weitere Verarbeitung benötigten Informationen extrahieren kann.

Ein weitere großer Vorteil an dieser Automatisierung ist, dass zur Erfüllung der Anforderung der einfachen Erweiterbarkeit der Bibliothek beigetragen wird. Sollte die Grammatik in zukünftigen Projekten erweitert werden, bspw. wenn in einer neuen Version des Gedcom Standards weitere Structuretypes definiert werden, ist dies auf einfache und verständliche Weise durch das Hinzufügen neuer Einträge in die Definitionsdatei des Grammatik Generators möglich.

Desweiteren bildet der Grammatik Generator ein Fundament für einen wichtigen Use-Case, der in weiterführenden Arbeiten adressiert werden sollte: der Möglichkeit Extensions zu definieren. Die Gedcom7 Spezifikation definiert die wichtigsten Strukturen zur Speicherung genealogischer Informationen - für alle Informationen die über diese Standardstrukturen hinausgehen, müssen Extensions definiert werden. Da genealogische Informationen sehr vielfältig sein können, sind Extensions ein probates Mittel, dass in vielen Anwendungen genutzt wird. Mit Hilfe des Grammatik Generators kann die Definition von Extensions umgesetzt werden, indem eine Schnittstelle zum Generator entwickelt wird, die dem Benutzer zur Verfügung gestellt wird. Über diese Schnittstelle kann die Definitionsdatei erweitert werden und anschließend die Grammatik neu generiert und kompiliert werden. Auf diese Weise könnte die Bibliothek auf die Anforderung aller Benutzer angepasst werden.

4.3 Gedcom Datentrukturen

Die zentrale Struktur in einer Gedcom7 Datei ist das sog. Dataset. Jedes Dataset muss mit einem Header Structure beginnen, der Metadaten über das gesamte Dataset beinhaltet und dabei u.a. Aussagen über den Ort und Zeitpunkt der Erstellung und den Ersteller des Datasets selbst machen kann. Die Mindestanforderung an den Header ist, dass die verwendete Gedcom Version in einer dafür vorgesehenen Structure spezifiziert ist. Abgeschlossen wird jedes Dataset mit einer Trailer Line, die das Ende des Datasets repräsentiert. Eine minimales Gedcom7 Dataset sieht also wie folgt aus:

- 0 HEAD 1 GEDC
- 2 VERS 7.0
- 0 TRLR

Listing 4.1: Minimales Gedcom7 Dataset

Alle genealogischen Informationen können in einem oder mehreren Records festgehalten werden. Folgende Records sind in der Gedcom7 Spezifikation definiert:

- Family (FAM): Der Family Record wurde ursprünglich so strukturiert, dass er eine Familie mit einem männlichen Ehemann und einer weiblichen Ehefrau repräsentiert. Um die Migration von bestehenden Gedcom-Dateien auf Gedcom7 zu erleichtern, wurde die Benamung der Strukturen beibehalten. Trotzdem sollen in Gedcom7 Familien, Heirat, Zusammenleben und Adoption unabhängig vom Geschlecht der Partner angegeben werden können und daher das Geschlecht und die Rollen von Partnern nicht aus der Husband- bzw. Wife Struktur abgeleitet werden.
- Individual (INDI): Zusammenstellung von Fakten und Hypothesen über eine Person. Diese können aus verschiedenen Quellen stammen, die durch Quellenangaben dokumentiert werden können.
- Multimedia (OBJE): Eine Referenz zu einer oder mehrerer digitaler Dateien, angereichert mit Informationen über den Inhalt und den Typ der Datei.
- Repository (REPO): Beinhaltet Informationen über Personen oder Institutionen, die eine Sammlung von Quellen besitzen.
- Shared Note (SNOTE): Eine Sammlung von Informationen, die nicht vollständig in andere Strukturen passen. Beispiele wären Forschungsnotizen, alternative Interpretationen oder Argumentationen
- Source (SOUR): Beschreibt eine Quelle, indem auf bestimmte Dokumente oder Verzeichnisse verwiesen wird.
- Submitter (SUBM): Beschreibt eine Person oder eine Institution, die im Dataset enthaltene Informationen begesteuert hat.

In der Gedcom7 Spezifikation ist festgelegt, welche Structures Teil eines bestimmten Records sein dürfen. Beispielsweise darf eine HUSB-Structure nur in einem Family Record vorliegen - ein CREATION_DATE dahingegen kann für alle Records definiert werden. Alle Lines, die in einem Gedcom7 Dataset vorliegen sind Structures, die über Super- und Substructures zueinander ins Verhältnis gesetzt werden. Auch ein Record ist eine Structure, jedoch mit der Besonderheit, dass ein Record im Gegensatz zu allen anderen Structures keine Superstructure besitzt. Die genauen Verhältnisse dieser Datenstrukturen ist in Abbildung 4.2 dargestellt. Im folgenden werden die Datenstrukturen, mit denen eine Gedcom7 Datei in der Bibliothek gedcom7.js abgebildet wird, vorgestellt.

4.3.1 Structure

In der Bibliothek gedcom 7.js wird jede Line, die vom Parser gelesen wird, in Form einer Structure abgebildet (siehe Abbildung 4.2). Diese Datenstruktur hält alle Informationen wie Level, Tag und LineValue der Line bereit und enthält zudem Verweise auf die Superstructure und alle Substructures. Eine wichtige Anforderung ist zudem, dass die eingelesene Gedcom 7 Datei veränderbar und erweiterbar sein soll. Daher enthält die Structure Datenstruktur Methoden mit der Substructures hinzugefügt bzw. entfernt werden können und mit denen der Payload der Structure verändert werden kann. Um die veränderte Datenstruktur als Gedcom 7 Datei speichern zu können, muss jede Structure als Gedcom 7 konforme Line ausgegeben werden können. Außerdem werden zwei spezielle Structures definiert, die Datatype Structures und Records.

1. Records

Die in der Einleitung dieses Kapitels aufgeführten Records, wie z.B. der Family Record, sind die Superstructures aller weiteren Structuretypes und haben somit besondere Anforderungen. Daher werden in qedcom7.js alle Records in Form einer eigenen Record Datenstruktur abgebildet, die Structure erweitert. Dabei sollen Methoden bereitgestellt werden, mit denen die Informationen, die in den Substructures enthalten sind, extrahiert werden können. Ein Beispiel hierfür wäre eine Methode, die alle Informationen über die Residenz einer Familie, die über viele Substructures verteilt sind, zusammenfasst und in übersichtlichem Format zurückgibt. In einem Gedcom7 Record kann zudem über eine Restriction Structure der Zugriff auf Informationen dieses Records eingeschränkt werden. Die Record Datenstruktur sollte diese Einschränkungen verwalten und die Ausgabe von Informationen dementsprechend anpassen. Außerdem sollen alle Records Möglichkeiten zur Syntaxüberprüfung des Records und all seiner Substructures besitzen, sodass nach dem Hinzufügen einer Structure in einen Record, die Syntax des Records überprüft werden kann, um zu entscheiden ob das Hinzufügen syntaktisch korrekt war. Dies bietet den Vorteil, dass nicht jedes Mal die Syntax des gesamten Datasets überprüft werden muss, obwohl sich nur ein Record verändert hat.

2. Datatype Structures

Der Payload von Lines kann verschiedene Datentypen haben, die in der Gedcom7 Datei als Zeichenkette kodiert sind. Handelt es sich dabei um einen einfachen Linevalue vom Datentyp Text ist es ausreichend, diesen als Zeichenkette in der Structure zu hinterlegen. Bei komplexeren Datentypen wie Date ist es jedoch notwendig, die Structure um Methoden und Eigenschaften zu erweitern, die die weitere Verarbeitung erleichtern. Daher werden für komplexere Datentypen wie Date oder Personal Name spezielle Datatype Structures bereitgestellt, mit denen beispielsweise das Datum eines Events in ein JavaScript konformes Date-Objekt überführt werden kann.

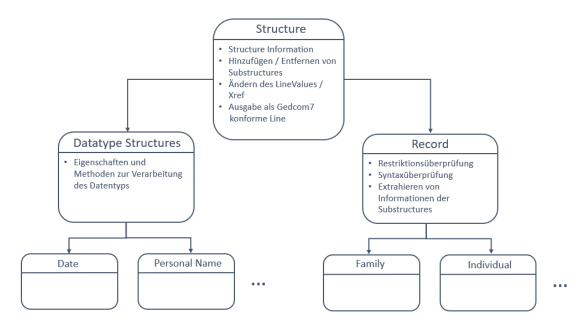


Abbildung 4.2: Gedcom Strukturen

4.3.2 Dataset

Die in Abschnitt 4.3.1 beschriebenen Structures werden in einer Dataset Datenstruktur zusammengefasst, die alle genealogischen Informationen einer Gedcom7 Datei enthält. Die Hauptaufgabe des Datasets besteht darin, Structures zu erstellen und zu verwalten. Wird eine Gedcom7 Datei mit korrekter Syntax mit dem in 4.1.2 vorgestellten Nearley Parser eingelesen, extrahiert dieser alle Structure Informationen. Anschließend kann ein Dataset erstellt werden, das all diese Informationen einliest, daraus Structures erstellt und die Zusammenhänge zwischen diesen Structures modelliert, sodass, eine Art Baumstruktur mit allen Records entsteht. Um ein Dataset mit neuen genealogischen Informationen anzureichern, sollen Methoden zum Hinzufügen bzw. zum Entfernen von Records bereitgestellt werden. Da das Hinzufügen bzw. Entfernen von Strukturen zu einer inkorrekten Gedcom7 Syntax führen kann, müssen Methoden zur Syntaxüberprüfung implementiert werden. Des Weiteren stellt das Dataset Metainformationen über eine Gedcom7 Datei zur Verfügung und sollte bestimmte Anforderungen überprüfen, die in der Gedcom Spezifikation angegeben werden. Beispiele hierfür sind, dass jede Gedcom 7 Datei mit dem Byte-Order-Mark beginnen sollte oder dass alle Structure, auf die über einen Cross-Reference-Identifier verwiesen wird, definiert seien müssen, bevor auf diese verwiesen wird.

4.4 Gedcom Parser 18

4.4 Gedcom Parser

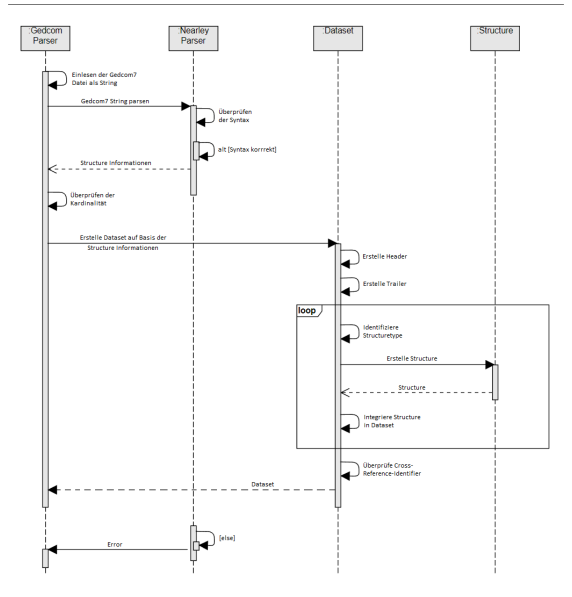
Die in diesem Kapitel vorgestellten Konzepte und Datenstrukturen werden alle im Gedom Parser vereinigt, der die zentrale Instanz der Bibliothek gedom 7. js darstellt. Abbildung 4.3 zeigt ein Sequenzdiagramm, das den allgemeinen Ablauf beim Einlesen einer Gedom 7 Datei mit dem Gedom Parser zeigt.

Der Gedcom Parser ließt eine Gedcom7 Datei ein und konvertiert diese in eine Zeichenkette. Die Zeichenkette kann dann an einen Nearley Parser übergeben werden, der diese Line für Line ließt, die Syntax überprüft und dabei die Structure Informationen extrahiert. Ist die Syntax der Gedcom7 Datei korrekt, werden die gesammelten Structure Informationen an den Gedcom Parser zurückgegeben anderenfalls wird das Einlesen mit einer Fehlermeldung beendet. Anschließend überprüft der Gedcom Parser die Kardinalität der eingelesenen Structures (beispielsweise darf nur eine HUSB-Struktur pro Family Record enthalten sein).². Sofern keine Fehler bei der Kardinalitätsüberprüfung gefunden werden, wird ein neues Dataset erstellt und die von Nearley extrahierten Structure Informationen an das Dataset übergeben.

Das Dataset generiert den Header und den Trailer, der in jedem Dataset vorhanden sein muss und erstellt anschließend alle Structures auf Basis der Structure Informationen. Dazu wird jeder Eintrag der Structure Informationen auf den Structure Type untersucht (Record, Datatype Structure oder allgemeine Structure) und auf Basis dessen eine Structure mit allen Informationen erstellt. Diese Structure wird dann in das Dataset eingegliedert, indem die entsprechende Superstructure und alle Substructures zugewiesen werden. Sind alle Structures erstellt, wird überprüft, ob dass alle Cross-Reference-Identifier, auf die im Dataset verwiesen wird auch innerhalb des Datasets definiert sind. Ist dies der Fall, wird das Dataset zurückgegeben. Dieses Dataset kann dann wie in Abschnitt 4.3 beschrieben verändert und erweitert werden.

² Die Kardinalitätsüberprüfung wurde in den Gedcom Parser ausgelagert, da Nearley ein Streaming-Parser ist und somit zu keinem Zeitpunkt weiß, ob noch weitere Eingaben zu erwarten sind. Daher werden Konzepte wie Kardinalitätsüberprüfungen nicht von Nearley unterstützt. [Cha]

4.4 Gedcom Parser 19



 $Abbildung\ 4.3:$ Ablauf Gedcom Parser

Implementierung & Test

In diesem Kapitel wird beschrieben wie das im Kapitel 4 vorgestellte Konzept in der Bibliothek gedcom7.js implementiert wird. Dazu wird zuerst darauf eingegangen, wie die Gedcom7 Spezifikation in der Nearley Grammatik abgebildet wird und wie diese Grammatikerstellung automatisiert werden kann. Anschließend wird darauf eingegangen, wie die in Abschnitt 4.3 vorgestellten Gedcom Datenstrukturen implementiert wurden. Zum Schluss wird gezeigt, wie diese Komponenten im GEDCOM PARSER vereinigt werden und in einem detailierten Beispiel wird die Verwendung des Parsers demonstriert.

5.1 Gedcom Grammatik

Da die Gedcom7- sowie die Nearley Syntax beide auf EBNF-Sprachkonzepten basieren, lässt sich die Gedcom7 Spezifikation ohne weiteres in eine Nearley Grammatik übersetzten. Im folgenden wird gezeigt, wie die Grammatik erstellt wurde und welche Postprozessoren verwendet wurden.

5.1.1 Gedcom7 Syntax in Nearley

Um Nearley Regeln für eine Gedcom Line zu definieren, können die folgenden Tokens für das Leerzeichen, den *Cross-Reference Identifier* und die End-Of-Line Zeichenfolge in Form von regulären Ausdrücken definiert werden.

D : /[]/

Xref : /\@[A-Z0-9_]+\@/
EOL : /(?:\r\n?|\n)/

Listing 5.1: Tokens für eine Gedcom Line, definiert als regulärer Ausdruck

Diese regulären Ausdrücke werden in der Vorverarbeitungsphase vom Moo-Lexer verwendet, um zusammenhängende Zeichen zu Tokens zu gruppieren, die dann in der Nearley Grammatik über den Tokennamen mit einem vorangestellten %-Zeichen angesprochen werden können. Soll nun die erste Line eines Family-Records geparsed werden, könnte dies mit der folgenden Nearley-Regel umgesetzt werden.

```
record_FAM -> "O" %D %Xref %D "FAM" %EOL
```

Listing 5.2: Nearley Regel zum parsen eines Family Records

Diese Regel akzeptiert eine Line mit dem Level 0, einem syntaktisch korrekten Cross-Reference-Identifier, dem Tag FAM gefolgt von einem EOL-Token. Getrennt werden die Bestandteile durch ein Leerzeichen. Sollen nun ebenfalls HUSB- und WIFE Structures als Substructures des Family Records akzeptiert werden, könnte die Nearley Grammatik wie folgt erweitert werden.

```
record_FAM
   -> "0" %D %Xref %D "FAM" %EOL
   | record_FAM record_FAM_Substructs:+

record_FAM_Substructs
   -> "1" %D "HUSB" %D %Xref %EOL
   | "1" %D "WIFE" %D %Xref %EOL
```

Listing 5.3: Nearley Regel zum parsen eines Family Records mit HUSB- und WIFE Substructures

Auf diese Weise nimmt würde der Nearley Parser einen Family Record ohne Substructures und einen Family Record mit beliebig vielen HUSB- und WIFE Structures als Substructures als Eingabe akzeptieren. Für die HUSB- und WIFE Structure ist als Payload ein Cross-Reference-Identifier angegeben, da in diesen Structures auf ein *Individual* Record verwiesen wird.

Sollen nun die weiteren Lines aus Listing 2.2 ebenfalls in die Grammatik aufgenommen werden, müssen Regeln für die Datentypen der Payloads des MARR-Events und der NCHI-Structure definiert werden. Die Anzahl der Kinder wird als *Integer* Datentyp kodiert, also ein Folge von Dezimalziffern. Nach der Gedcom7 Spezifikation dürfen *Integer* Werte nicht leer sein und führende Nullen sind erlaubt, sollten aber vermieden werden. Eine Regel für den Datentyp *Integer* kann also wie in Listing 5.4 dargestellt, formuliert werden.

```
digit -> [0-9]
Integer -> digit:+
```

Listing 5.4: Nearley Regel für den Datentyp Integer

Für das MARR-Event, also die Hochzeit der Ehepartner der Familie, ist eine DATE-Structure zur Spezifikation des Datums der Hochzeit hinterlegt. Dieses Datum wird mit dem Datentyp DateValue kodiert, der im Gegensatz zum Integer wesentlich mehr Regeln umfasst. Ein DateValue kann auf vier verschiedene Weisen dargestellt werden:

- 1. date: "JULIAN 13 MAR 1998 BCE" Ein mehr oder weniger genau spezifiziertes Datum
- 2. datePeriod: "FROM 15 FEB 2001 TO 23 MAR 2001" Ein Zeitintervall, dass von einem Startdatum bis zu einem Enddatum angegeben wird
- 3. dateRange: "BET 15 FEB 2001 AND 23 MAR 2001" Ein ungenaueres Zeitintervall, bei dem nur Grenzen angegeben werden
- 4. dateApprox: "ABT 15 FEB 2001" Eine Schätzung des Datums (ABT x: genaues Datum unbekannt, aber nahe x)

Diese Zusammenhänge ergeben die in Listing 5.5 dargestellten Nearley Regeln für die Definition des Datentyps Date Value.

```
DateValue -> (date | DatePeriod | dateRange | dateApprox):?
date
          -> (calendar D):?
              ((day D):? month D):?
              vear
              (D epoch):?
datePeriod -> ("FROM" D date D):? "TO" D date
dateApprox -> ("ABT" | "CAL" | "EST") D date
dateRange -> "BET" D date D "AND" D date
                 "AFT" D date
                 "BEF" D date
             "GREGORIAN" | "JULIAN" | "FRENCH_R" | "HEBREW"
calendar
          -> Integer
day
year
          -> Integer
          -> Tag
month
```

```
epoch -> "BCE" | Tag

Tag -> upperCaseLetter | digit | underscore
```

Listing 5.5: Nearley Regel für den Datentyp Date Value

Werden all diese Regeln zusammengefasst lässt sich eine Grammatik definieren, die den Family Record aus Listing 2.2 als Eingabe akzeptiert. Diese Grammatik ist in Listing 5.6 dargestellt.

Mit diesem Vorgehen können Nearley Regeln für alle Datentypen, Structures und Records definiert werden, die zu einer Grammatik für die Syntaxüberprüfung von Gedcom7 Dateinen zusammengesetzt werden können.

```
record_FAM_Substructs

-> "0" %D %Xref %D "FAM" %EOL

| record_FAM_record_FAM_Substructs:+

record_FAM_Substructs

-> "1" %D "HUSB" %D %Xref %EOL

| "1" %D "WIFE" %D %Xref %EOL

| "1" %D "NCHI" %D Integer %EOL

| structure_MARR

-> "1" %D "MARR" %EOL

| structure_MARR

structure_MARR

-> "1" %D "MARR" %EOL

| structure_MARR
```

Listing 5.6: Nearley Grammatik für den Family Record aus Listing 2.2

5.1.2 Nearley Postprozessoren

Mit Hilfe von Postprozessoren können jeder Nearley Regel Verarbeitungsanweisungen zugewiesen werden. Für die Bibliothek *gedcom7.js* werden die folgenden drei Nearley Postprozessoren implementiert.

1. joinAndUnpackAll():

Wie in Abschnitt 4.1.1 beschrieben, überführt ein Nearley-Parser jedes Zeichen, das mit einer Regel übereinstimmt, in ein Array. Bei komplexeren Grammatiken wie der Gedcom7 Spezifikation führt dies dazu, dass sehr viele Arrays innereinander verschachtelt werden, sodass schnell hohe Verschatlungsgrade erreicht werden. Ein Beispiel hierfür wäre der in Abschnitt 5.1.1 definierte Datentyp Date Value. Hier würde jeder Bestandteil eines Date Values in ein eigenes Array verschachtelt werden. Wird beispielsweise das Datum

```
13 MAR 1998 BCE
```

ohne Postprozessoren verarbeitet, wird das Array

```
[13, , [MAR, , [1998, , [BCE, , ]]]]
```

zurückgegeben, dass eine Weiterverarbeitung sehr umständlich macht. Daher wird der Postprozessor joinAndUnpackAll() implementiert, der über die JavaScript Funktion flat() alle Elemente des Arrays rekursiv verkettet und anschließend über die Funktion join() zu einer Zeichenkette zusammenfügt. Wird dieser Postprozessor einem Datentyp wie DateValue zugewiesen, wird jedes syntaktisch korrekte Datum als Zeichenkette zurückgegeben und kann so direkt als LineValue für die weitere Verarbeitung verwendet werden. Die in Listing 5.5 definierte Regel würde sich ergeben zu

Listing 5.7: Erweiterung der Nearley Regel für den Datentyp Date Value

2. createStructure():

Der Postprozessor createStructure() wird verwendet, um die gelesene Line mit Structure Informationen anzureichern. In der Nearley Regel wird die Line selbst, der Typ und die in der Gedcom7 Spezifikation definierte URI der Line und die Structures bei denen eine Kardinalitätsüberprüfung notwendig ist an den Postprozessor übergeben. Für den in Listing 5.6 Family Record ergibt sich die Nearley Regel mit Postprozessoraufruf wie folgt:

```
uri: "g7_record_FAM",

type: "FAM_RECORD",

checkCardinalityOf: {
    "1_g7_FAM_HUSB":"0:1",
    "1_g7_FAM_WIFE":"0:1",
}
```

Listing 5.8: Nearley Regel zum parsen eines Family Records mit Postprozessor

Mit dem Parameter checkCardinalityOf werden die URIs aller Structures angegeben, bei denen eine Kardinalitätsüberprüfung notwendig ist und ihnen wird die in der Gedcom7 Spezifikation definierte Kardinalität als Wert zugewiesen. Kardinalitätsüberprüfungen sind bei allen Substructures erforderlich, die für die Superstructure als notwendig definiert wurden (1:1 und 1:M) oder für die eine Maximale Anzahl festgelegt ist (also 0:1 und 1:1). In der Funktion createStructure() werden alle Informationen abhängig vom übergebenen Type zusammengefasst und als JavaScript Objekt an den Parser zurückgegeben. Für einen Family Record ergibt sich die Funktion zu:

```
createStructure: (params) => {
   // create line object depending on type of line
   let lineObject = {};
   lineObject = {
       level: line[0],
       xref: line[2],
       tag: line[4],
       lineVal: '',
       EOL: line[5]
   };
   // return data object with structure information
   return {
       uri: params.uri,
       line: lineObject,
       type: params.type,
       lineValType: params.lineValType || null,
       superstructFound: false,
```

Listing 5.9: Postprocessor createStructure() für einen Family Record

3. addSubstructure():

Der Postprozessor addSubstructure() wird verwendet, um die mit createStructure() erstellten Structures miteinander zu verbinden und die Verhältnisse zwischen Superstructures und Substructures abzubilden. Im Falle des Family Records würde sich die in Listing 5.10 dargestellte Regel ergeben.

```
record_FAM
   -> "O" %D %Xref %D "FAM" %EOL
       {% (line) => postprocessor.createStructure({
              line: line,
              uri: "g7_record_FAM",
              type: "FAM_RECORD",
              checkCardinalityOf: {
                  "1_g7_FAM_HUSB":"0:1",
                  "1_g7_FAM_WIFE":"0:1",
              }
           })
       %}
   | record_FAM record_FAM_Substructs:+
       {% (line) => postprocessor.addSubstructure({
              superstruct: line[0],
              substructs: line[1]
           })
       %}
```

Listing 5.10: Vollständige Nearley Regel zum parsen eines Family Records mit Substructures

Äquivalent zu Listing 5.8 wird für die erste Line des Family Records der create-Structure() Postprocessor aufgerufen. Für alle Substructures die gefunden werden, wird ebenfalls der createStructure() Postprocessor aufgerufen (die Regel für die Substructures ist aus Platzgründen nicht in Listing 5.10 aufgeführt, kann aber äquivalent zu der Regel für den Family Record mit leicht veränderten Parametern definiert werden). Sind alle Substructures gefunden, wird der Postprozessor addSubstructure() aufgerufen, der die Abhängigkeitsverhältnisse der Structures zueinander abbildet. Dazu werden beim Family Record alle gefundenen Subtructures in der Eigenschaft Substructures und äquivalent dazu bei allen Substructures der Family Record als Superstructure hinterlegt. Die Implementierung des Postprozessors addSubstructure() ist in Listing 5.11 aufgeführt.

```
// connecting the superstructures and substructures
addSubstructure: (params) => {
   let superstruct = params.superstruct;
   let substruct = params.substructs;
   // superstructFound is set, when substruct is already present in parsing
   if (!substruct.superstructFound) {
       // level of substructure must be the increment of level of
           superstructure
       if (parseInt(substruct.line.level) !==
           parseInt(superstruct.line.level) + 1) throw new
           GedcomLevelError(superstruct, substruct);
       // put substruct in gedcom parsing tree
       substruct.superstructFound = true;
       superstruct.substructs.push(substruct);
   }
   return superstruct;
};
```

Listing 5.11: Postprocessor addSubstructure()

Im Falle des beispielhaften Family Records aus der Einleitung würden 4 Substructures gefunden werden - der Parameter *substructs* der Funktion *addSubstructure()* wäre also ein Array der Länge 4. Die *MARR*-Structure wiederum hätte ebenfalls *eine* Substructure.

Der in Abschnitt 4.2 vorgestellte Grammatik Generator wird über die Klasse GRAMMARGENERATOR, wie in Abbildung 5.1 dargestellt, implementiert. Über die Klassenmethode build(path) kann eine Instanz von GRAMMARGENERATOR erstellt werden, der die Gedcom Grammatik an dem mit dem Parameter path spezifizierten Pfad erzeugt. Bei der Instanzerzeugung wird im ersten Schritt der Nearley-Header, der in der Nearley Datei NearleyHeader.ne spezifiziert ist, eingelesen und als Instanzvariable in Form einer Zeichenkette gespeichert. Dieser Nearley-Header stellt den obersten Eintrag jeder Nearley-Datei dar, die vom GRAMMARGENERATOR erzeugt wird und enthält die Include-Statements für Datentypen, Postprozessoren, etc. und den Aufruf des Moo-Lexers. Anschließend wird die Gedcom Grammatik Definition, die in Form von JavaScript Objekten gespeichert ist, gelesen und gespeichert. Diese Gedcom Grammatik Definition kann dann mit der Funktion generateGrammar() in Nearley-Dateien überführt werden, die dann zu Nearley Parsern kompiliert werden können. In den folgenden Kapitel wird auf diese Schritte im Detail eingegangen.

GrammarGenerator - path: String - nearleyContainerPath: String - nearleyHeader: String - datasetDefinition: Object - headerDefinition: Object - recordDefinitions: Object[7] - substructureDefinitions: Object - structureTypesDefinitions: Object - ruleArrow: String - rulePipe: String - postprocessorLine: String - idPostprocessor: String - callLexer: String + Dataset (path: String, nearleyHeader: String) + build (path: String): GrammarGenerator + generateGrammar() + buildRule(Object): String + buildRuleString(Object): String + generateParser() + buildParser(fileName: String, include: String[*] + generateStructureInfo() + convertUri(uri: String): String + convertCheckCardinalityOf(checkCardinalityOf: Object): String

Abbildung 5.1: UML Klassendiagramm GrammarGenerator

5.2.1 Definition der Grammatik

Die Definition der Gedcom Grammatik erfolgt in Form von JavaScript Objekten. Für jede Structure, die in der Gedcom7 Spezifikation definiert ist, wird eine Grammatik Definition erstellt. Folgende Parameter sind in diesen Objekten hinterlegt.

URI	Die in der Gedcom7 Spezifikation für diese Structure hinterlegte URI.
lineType	Der Typ der Line einer Structure (hier wird beispiels- weise hinterlegt, ob die Structure einen Cross-Reference- Identifier enthält oder auf andere Structuren verweisen darf).
Info	In der Info wird ein Informationstext zu jeder Strucutre hinterlegt. Dieser kann verwendet werden um bei Verwendung der Bibliothek dem Benutzer Informationen über die Bedeutung der Structures zukommen zu lassen.
Level	Die Levels unter denen die Structure in einer Gedcom7 Datei auftauchen kann.
Tag	Der in der Gedcom7 Spezifikation definierte Tag der Structure.
Substructs	Alle Structures, die als Substructure für eine Structure auftauchen können, inkl. der Kardinalität dieser.

Das Definitionsobjekt für einen Family Record ist in Listing 5.12 dargestellt. Anders als bei den Beispielen aus Abschnitt 5.1 bei denen nur ein Teil der Substructures betrachtet wurde, handelt es sich hierbei um eine vollständige Definition.

```
{
    uri: 'g7:record-FAM',
    lineType: lineTypes.FAM_RECORD,
    info: 'Structure Info coming soon!',
    level: [0],
    tag: 'FAM',
    substructs: {
        'g7:RESN': '0:1',
        FAMILY_ATTRIBUTE_STRUCTURE: '0:M',
        NON_EVENT_STRUCTURE: '0:M',
```

```
'g7:FAM-HUSB': '0:1',
'g7:FAM-WIFE': '0:1',
'g7:CHIL': '0:M',

ASSOCIATION_STRUCTURE: '0:M',
'g7:SUBM': '0:M',

LDS_SPOUSE_SEALING: '0:M',

IDENTIFIER_STRUCTURE: '0:M',

NOTE_STRUCTURE: '0:M',

SOURCE_CITATION: '0:M',

MULTIMEDIA_LINK: '0:M',

CHANGE_DATE: '0:1',

CREATION_DATE: '0:1'
}
```

Listing 5.12: Grammatik Definition eines Family Records

5.2.2 Grammatikgenerierung mit generateGrammar()

Nach dem in Abschnitt 5.2.1 beschriebenen Vorgehen werden Grammatik Definitionen für alle Structuretypes, Substructures und Records, sowie für das gesamte Dataset erstellt. Mit der Funktion generateGrammar() werden diese eingelesen, in eine nearley-konforme Zeichenkette konvertiert und anschließend in Form einer Nearley Datei (.ne) gespeichert. Die Regeln werden mit der Funktion buildRule-String() erzeugt und mit den in der Klasse GrammarGenerator definierten Building-Konstanten zusammengefügt. Ein Beispiel für eine solche Konstante ist der ruleArrow der zur Definition einer Regel verwendet wird und als Zeichenkette

kodiert ist. Die so erzeugten Nearley Dateien sind einfach lesbar und liegen in der in Abschnitt 5.1.1 Form vor. Alle so erstellten Nearley Dateien werden im mit path spezifizierten Pfad im Verzeichnis "path/nearley/" abgelegt.

5.2.3 Parsergenerierung mit generateParser()

Mit der Funktion generateParser() werden die Nearley Grammatiken für alle Records und das gesamte Dataset zu Nearley Parsern kompiliert. Dazu stellt Nearley die Funktion

```
nearleyc inputPath -o outputPath
```

bereit, mit eine Nearley Datei eingelesen und im spezifizierten Pfad kompiliert werden kann. Das Erstellen von Parsern für die Records ist notwendig, da die Nearley Parser für die Syntaxüberprüfung nach Änderung eines Records verwendet werden. Würde nur ein allgemeiner Dataset-Parser erstellt werden, müsste nach jeder Änderung das komplette Dataset überprüft werden, obwohl nur ein Record verändert wurde.

Im ersten Schritt der Funktion generateParser() werden die Include-Statements vorbereitet, die z.B. die Definition der Datentypen enthalten. Anschließend wird für die Record- und Dataset-Grammatiken die Funktion buildParser() aufgerufen, die in Listing 5.13 dargestellt ist. Hier werden die mit generateGrammar() erzeugte Grammatik, die Include-Statements und der Nearley Header in einer Container Datei NearleyContainer.ne zusammengefügt. Diese Container Datei wird anschließend zu dem entsprechenden Parser kompiliert und im mit path spezifizierten Pfad im Verzeichnis "path/parser/" abgelegt.

```
// build nearley-file with include statements and NearleyHeader
async buildParser (fileName, include) {
   // string representation of the grammar to be compiled
   let fileStr = '';
   // add given include statements
   for (const file of include) {
       fileStr += '@include "../grammar/nearley/${file}"\n';
   }
   // add nearley header
   fileStr += this.nearleyHeader;
   // overwrite content of NearleyContainer file
   await fs.writeFile(this.nearleyContainerPath, fileStr);
   // read grammar of given file
   const grammar = await fs.readFile('${this.path}nearley/${fileName}.ne',
        { encoding: 'utf8' });
   // append grammar to NearleyContainer file
   fs.appendFile(this.nearleyContainerPath, grammar);
   // compile composed NearleyContainer.ne file to nearley parser
   await exec('npx nearleyc ${this.nearleyContainerPath} -o
        ${this.path}parser/${fileName}Parser.js');
}
```

Listing 5.13: Funktion buildParser() des Grammatik Generators

5.3 Gedcom Struktur

Die Struktur einer Gedcom7 Datei wird in der Bibliothek gedcom7.js mit Hilfe der Klasse DATASET abgebildet, die alle Gedcom Structures verwaltet, die in Form der gleichnamigen Klasse STRUCTURE vorliegen. Structures werden in gedcom7.js entweder als allgemeine Instanz der Klasse STRUCTURE (z.B. eine HUSB-Structure), als RECORD (z.B. ein Family Record) oder als DATATYPE STRUCTURE (z.B. eine DATE-Structure) repräsentiert.

5.3.1 Klasse Structure

Die Klasse Structure ist die Überklasse aller Klassen zur Structure-Verwaltung, d.h. Records und Datatyp Structures erben alle Methoden und Eigenschaften von Structure. Diese Methoden und Eigenschaften sind in Abbildung 5.2 abgebildet. Eine Instanz der Klasse Structure hält alle Informationen über eine Line bereit (URI, Level, Tag, Xref, lineValue, Typ des LineValues, EOL-Zeichen). Außerdem werden Referenzen zu allen Substructures, der Superstructure, dem Record mit dem die Structure assoziiert wird, sowie zum Dataset in dem die Structure enthalten ist bereitgestellt. Außerdem übernimmt die Klasse Structure vier zentrale Aufgaben zur Verwaltung von Gedcom7 Informationen, die von der Klasse DATASET angestoßen werden können.

1. Finden von Substructures

Eine der wichtigsten Aufgaben der Klasse STRUCTURE ist es, eigene Substructures zu suchen und zu finden. Dazu werden die Methoden getSubstructuresByUri(), getSubstructuresByTag() und getSubstructuresByLineVal() bereitgestellt, die alle Substructures zurückgeben, die einem Suchkriterium genügen, das abhängig von der Methode eine Gedcom7 URI, ein Gedcom7 Tag oder einen LineValue darstellen. Über den Parameter recursive kann spezifiziert werden, ob nur direkte Substructures (also mit einem um 1 inkrementierten Level) gesucht oder ebenfalls alle Substructures von Substructures rekursiv durchsucht werden sollen. Sollen einfach alle Substructures einer Structure ohne Suchkriterium zurückgegeben werden, kann die Methode getSubstructures() verwendet werden.

In vielen Anwendungsfällen kann es zudem von Interesse sein, welche Structures als Substructure in Frage kommen (also welche Structures in der Gedcom7 Spezifikation als potentitelle Substructures definiert sind). Ein Beispiel hierfür wäre ein Benutzer, der einen Family Record verwaltet und herausfinden möchte, welche weiteren Informationen angegeben werden können. Für diesen Fall wird die Methode getPossibleSubstructs() bereitgestellt, die die Gedcom7 URIs aller Structures zurückgibt, die als Substructure auftreten können. Über den boolschen Parameter checkCardinalityFlag kann spezifiziert werden, ob die Kardinalität überprüft werden soll, d.h. ob nur diejenigen URIs bereitgestellt werden sollen, die beim Hinzufügen nicht zu einem CardinalityError führen.

```
Structure
uri: String
- level: String
- tag: String
- xref: String
- lineVal: String
- lineValType: String
- EOL: String
- substructures: Structure[*]
- superstructure: Structure
- associatedRecord: Structure
- datasetReference: Dataset
+ Structure (
    uri: String,
    level: String,
    xref: String,
    tag: String,
    lineVal: String,
    lineValType: String,
    EOL: String,
    Substructures: Structure[*],
    datasetRef: Dataset
+ equals (Structure): boolean
+ getSubstructures (): Structure[]
+ getPossibleSubstructs (checkCardinalityFlag: boolean): Structure[]
+ getSubstructuresBy (): Structure[]
+ getSubstructuresByUri (): Structure[]
+ getSubstructuresByTag (): Structure[]
+ getSubstructuresByLineVal (): Structure[]
+ addSubstructure (Object)
+ removeSubstructure (Structure)
+ getSuperstructure (): Structure
+ getAssociatedRecord (): Structure
+ setXref (String)
+ setLineVal (String)
+ checkSyntax (nearleyParser, String, String)
+ print ()
+ toString (): String
+ toLine (boolean?): String
```

Abbildung 5.2: UML Klassendiagramm Structure

2. Hinzufügen und Entfernen von Substructures

Die Klasse Structure stellt die Methode addSubstructure() zur Verfügung, um einer Instanz der Klasse eine Substructure hinzuzufügen. Der Ablauf dieser Operation ist in einem Aktivitätsdiagramm in Abbildung 5.3 dargestellt. Alle benötigten Informationen über die Substructure werden als Parameter StructureParameter übergeben. In der Methode werden diese Informationen extrahiert und auf Basis dessen eine neue Instanz der Klasse Structure erstellt. Dieses Objekt wird in das Dataset eingefügt indem alle nötigen Referenzen angepasst werden und das Objekt Teil so der Gedcom Struktur wird. Anschließend wird die Syntax des Re-

cords überprüft, in den die neue Structure eingefügt wurde um zu überprüfen, ob immernoch ein Gedcom7 konformes Dataset vorliegt. Ist dies der Fall wird im Dataset überprüft, ob undefinierte Cross-Reference-Identifier vorliegen.

Falls eine dieser Überprüfungen fehlschlägt, wird die Substructure über die Methode removeSubstructure() aus dem Dataset entfernt, indem die gleichnamige Methode der Klasse Dataset aufgerufen wird (siehe Abschnitt 5.3.4).

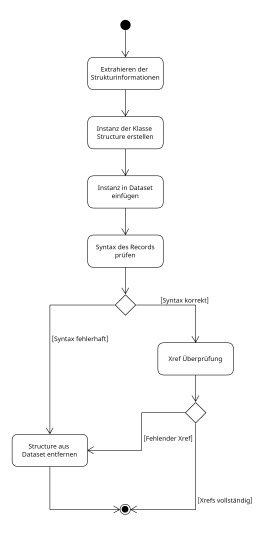


Abbildung 5.3: UML Aktivitätsdiagramm der Methode addSubstructure()

3. Ändern des LineValues

Der Line Value einer Instanz der Klasse STRUCTURE kann über die Methode set-Line Val() verändert werden (siehe Abbildung 5.4). Die Eigenschaft line Val des STRUCTURE Objekts wird auf den als Parameter übergebenen Wert gesetzt und anschließend wird die Syntax des entsprechenden Records überprüft, um zu kontrollieren, dass der neue Line Value syntaktisch korrekt ist. Handelt es sich um eine Structure, die einen Line Value des Typs $Xref^1$ besitzt, also auf eine andere

¹ Ein Beispiel hierfür wäre die HUSB-Structure, die auf einen Individual Record verweist.

Structure verweist, muss ebenfalls Xref-Map des Datasets aktualisiert werden. In dieser Map werden alle Verweise über Cross-Reference-Identifier, die im Dataset vorkommen, verwaltet. Werden nach der Veränderung des LineValues ein Syntaxfehler oder undefinierte Cross-Reference-Identifier gefunden, muss der LineValue auf den Ursprungswert zurückgesetzt werden.

Da auch ein leerer LineValue syntaktisch korrekt sein kann, wird im letzten Schritt das Dataset nach leeren Structures durchsucht, die dann entfernt werden. Ein Beispiel hierfür wäre die MARR-Structure aus dem Family Record in Listing 2.2. Würde hier der DATE-Structure ein leerer Wert zugewiesen werden, würde dies in der Structure

1 MARR

2 DATE

resultieren. Diese Structure enthält keinerlei Informationen und kann daher entfernt werden.

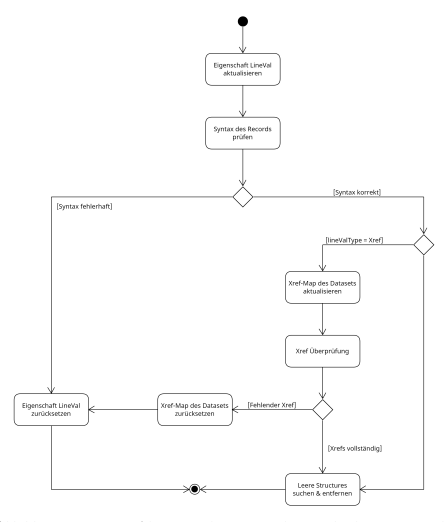


Abbildung 5.4: UML Aktivitätsdiagramm der Methode setLineVal()

5.3.2 Klasse Record

Die Klasse Record ist die Vaterklasse für Family, Individual, Header, Multimedia, Repository, SharedNote, Source und Submitter und definiert eine Methode zur Syntaxüberprüfung eines Records. Dazu wird der entsprechende Nearley-Parser, der mit dem in Abschnitt 5.2 beschriebenen Grammargenerator erstellt wurde, eingebunden. Dieser bekommt alle Lines des Records kodiert als Zeichenkette als Eingabe und überprüft ob alle Structures syntaktisch korrekt sind.

Des Weiteren stellt die Klasse Record Methoden zur Verfügung, um Informationen aus Structures, die von mehreren Records geteilt werden, zu extrahieren und in gebündelter Form auszugeben. Ein Beispiel hierfür sind die Identifier-Structures, die genutzt werden um Structures oder ihre Inhalte eindeutig zu identifizieren. Die Klasse Record stellt dafür die Mehtode extractIdentifierStructures() zur Verfügung, mit der alle Identifier-Structures eines Records gesucht und in gebündelt zurückgegeben werden. Wie in Listing 5.15 dargestellt, wird die Methode getSubstructuresByUri() (siehe Abschnitt 5.3.1) verwendet, um alle Identifier-Structures des Records zu finden. Anschließend werden alle Informationen extrahiert und im JSON-Format zurückgegeben.

```
// extracts content of IDENTIFIER_STRUCTURE
// -> Each value provides an identifier for a structure or its subject, and
    each is different in purpose
extractIdentifierStructures () {
   // REFN (Reference) is user-defined number or text that the submitter
        uses to identify the superstructure
   const references = this.getSubstructuresByUri('g7:REFN', false);
   // UID is a globally-unique identifier of the superstructure, to be
        preserved across edits
   const UIDs = this.getSubstructuresByUri('g7:UID', false);
   // EXID is an identifier maintained by an external authority that
        applies to the subject of the structure.
   const externalIdentifier = this.getSubstructuresByUri('g7:EXID', false);
   if (references || UIDs || externalIdentifier) {
       return {
           references: references?.map((ref) => {
              return {
                  reference: ref.lineVal | | null,
                  type: ref.getSubstructuresByUri('g7:TYPE',
                      false)[0]?.lineVal || null
```

Listing 5.14: Methode extractIdentifierStructures() der Klasse Record

Alle Eigenschaften und Methoden der Klasse RECORD sind in Abbildung 5.5 dargestellt.

```
Record

+ checkSyntax ()
+ getRestriction(): Object

+ extractEventDetail (struct: Structure) : Object
+ extractPlaceStructure (struct: Structure) : Object
+ extractNoteStructures (struct: Structure) : Object
+ extractIdentifierStructures () : Object
+ extractAssociationStructure (struct: Structure) : Object
```

Abbildung 5.5: UML Klassendiagramm Record

5.3.3 Klasse Family

Ein Ziel bei der Erstellung der Bibliothek gedcom7.js war es, eine Grundlage für die Verarbeitung von Gedcom7 Dateien zu kreieren, die in zukünftigen Arbeiten erweitert werden kann. Daher wurde für diese Arbeit nur die Klasse FAMILY für den Family Record vollständig implementiert. Die Klassen für alle weiteren Records können analog zu dem hier beschrieben Vorgehen erstellt werden, um die Gedcom7 Spezifikation komplett abzubilden.

Die Klasse FAMILY ruft die Methode checkSyntax() der Vaterklasse RECORD mit der Family Grammatik auf. Des Weiteren werden Methoden zur einfachen Verarbeitung von Informationen aus einem Family Record bereitgestellt. Ist ein Anwender beispielsweise an Informationen über die Kinder einer Familie interessiert, müsste er die Gedcom7 Spezifikation studieren, alle Structures die Informationen über ein Kind bereithalten können nacheinander suchen und dann alle Informationen zusammenfügen. Um diese Arbeit zu erleichtern, werden in der Bibliothek gedcom7.js die in Abbildung 5.6 aufgeführten Convenience-Methoden bereitgestellt. Ein Beispiel hierfür ist die in Listing 5.15 abgebildete Methode getChildrenInformation(), mit der alle Informationen über die Kinder einer Familie extrahiert werden können. Dazu werden die entsprechenden Strukturen über die Methode getSubstructuresByUri gesucht und im JSON-Format zurückgegeben. Alle Methoden und Eigenschaften der Klasse FAMILY sind in Abbildung 5.6 aufgeführt.

Listing 5.15: Methode extractIdentifierStructures der Klasse Record

Family + checkSyntax () + getHusband (): Structure + getHusbandXref (): String + getWife (): Structure + getWifeXref (): String + getChildren (): Structure[] + getChildrenXref (): String + getFamilyAttributeStructures (): Structure[] + getNumbersOfChildren (): Structure[] + getResidenceInformation (): Structure[] + getFamilyFacts (): Structure[]

Abbildung 5.6: UML Klassendiagramm Family

5.3.4 Klasse Dataset

Die Hauptaufgabe der Klasse Dataset besteht darin, Structures zu erstellen und zu verwalten. Dazu werden die in Abbildung 5.7 dargestellten Eigenschaften und Methoden verwendet. In den Eigenschaften jeder Instanz der Klasse Dataset werden Header und Trailer, alle Records die enthalten sind, Datenstrukturen zur Verwaltung von Cross-Reference-Identifiern, sowie Informationen über die Verwendung des Byte-Order-Mark und End-Of-Line Characters gespeichert. Bei der Erstellung einer Instanzt der Klasse Dataset über den Konstruktor können Header-Trailer- und Record Informationen übergeben werden, aus denen Instanzen der Klasse Structure, bzw. Record generiert werden. Zudem kann ein leeres Dataset über die Methode createEmptyDataset() erstellt werden. Die Hauptaufgaben der Klasse Dataset können zu den folgenden vier Punkten zusammengfasst werden.

1. Erstellen von Structures

Mit Hilfe der Methode createStructure() können Structures auf Basis von Informationen, die vom Nearley Parser zurückgegeben wurden, erstellt werden. Zusätzlich werden Informationen zur Superstructure und dem Record zu dem die Structure gehört, benötigt. Auf Basis dieser Informationen kann die passende Structure erstellt werden, Referenzen andere Structures angepasst und bei Bedarf Einträge in die Xref-Map erstellt werden.

2. Hinzufügen/Entfernen von Records

Die Methoden addRecord() kann verwendet werden um neue Records auf Basis von übergebenen Structure Informationen zu erstellen und ins Dataset einzugliedern. Benötigt werden dazu die Gedcom7 URI, der LineValue (sofern dieser vorhanden ist) und die Substructures, die enthalten sein sollen. Anschließend werden die Referenzen im Dataset so angepasst, dass der Record an der richtigen Stelle ein-

geliedert wird. Mit removeRecord() kann ein Record mit der gegebenen Referenz aus dem Dataset entfernt werden. Dabei wird der Eintrag aus der Xref-Map entfernt. Außerdem wird überprüft, ob eine Structure im Dataset über einen Cross-Reference-Identifier auf den entfernten Record verweist. Wenn dies der Fall ist, muss die entsprechende Referenz zu einem @VOID@-Pointer geändert werden, da nicht auf nicht-definierte Xrefs verwiesen werden darf [Fam22]. Zusätzlich wird eine Warnung für den Benutzer ausgegeben um darauf hinzuweisen, dass das Entfernen eines Records dazu führt, dass ebenfalls alle Substructures entfernt werden.

3. Hinzufügen/Entfernen von Structures

Mit den gleichen Informationen wie beim Hinzufügen von Records, können auch Structures zum Dataset hinzugefügt werden. Zusätzlich werden die Superstructure und der Record benötigt, in den die Structure eingefügt werden soll, um ein richtiges Eingliedern ins Dataset zu ermöglichen.

Die Methode removeStructure() kann verwendet werden, um Structures aus dem Dataset zu entfernen. Hierbei sind im Gegensatz zum Entfernen von Records weitere Überprüfungen notwendig. Wenn das Entfernen einer Structure dazu führt, dass die Superstructure weder einen LineValue, noch Substructures hat, sollte die Superstructure ebenfalls entfernt werden [Fam22]. Außerdem kann das Entfernen einer Structure dazu führen, dass die Syntax der Superstructure nicht mehr korrekt ist, z.B. weil die Structure in der Gedcom7 Spezifikation als erforderlich (Kardinalität 1:1 oder 1:M) definiert wurde. In diesem Fall wird die Structure beibehalten und ein dem Datentyp entsprechender leerer Wert wird als LineValue eingetragen [Fam22]. Auch hier wird eine Warnung für den Benutzer ausgegeben um darauf hinzuweisen, dass das Entfernen eines Records dazu führt, dass ebenfalls alle Substructures entfernt werden.

4. Suchen von Record

Die Klasse DATASET implementiert verschieden Methoden um Records im Dataset zu suchen. Beispielsweise können über die Methode getFamilyRecords() alle Family Records des Datasets zurückgegeben werden. Sucht man einen bestimmten Record, kann dieser über getRecordByXref() über den Cross-Reference-Identifier gefunden werden.

5. Ausgabe als Gedcom7 konformer String

Eine wichtige Anforderung für die Bibliothek gedcom7.js war es, dass die eingelesenen Gedcom7 Dateien wiederausgegeben werden können. Dazu implementiert die Klasse Dataset die Methode toString(). In dieser Methode werden für alle Records, Header und Trailer die toString() Methode aufgerufen, die in der Klasse Structure so definiert ist, dass alle Structure-Informationen in Form einer Gedcom7-konforme Line zurückgegeben werden. Diese Lines werden in der richtigen Reihenfolge zusammengehangen und ergeben so eine Zeichenkette, die mit Hilfe der asynchronen Methode write() am spezifizierten Pfad in Form einer Gedcom7 Datei gespeichert werden kann.

5.4 Gedcom Parser

Alle in dieser Arbeit vorgestellten Konzepte und Implementierungen werden im Gedom Parser vereinigt, der die zentrale Klasse der Bibliothek gedom7.js darstellt. Die Klasse GedomParser verfügt über die Methode parseGedFile mit der Gedom7 Dateien mit Hilfe der Node.js FileSystem Bibliothek als UTF-8 kodierte Zeichenkette eingelesen und anschließend mit der Methode parseString geparsed werden kann. Wie im Konzept in Abschnitt 4.4 dargestellt, wird ein Nearley Parser erstellt für ein Dataset erstellt, der String geparsed und anschließend aus den extrahierten Informationen eine Instanz der Klasse Dataset erzeugt die zurückgegeben wird. Das Sequenzdiagramm dieser Methode ist in Abbildung 4.3 dargestellt.

Im folgenden wird ein beispielhafter Ablauf für die Verwendung der Bibliothek gedcom7.js dargestellt. Dazu wird eine Gedcom7 Datei eingelesen, die den FamilyRecord aus Listing 2.2 enthält:

Im ersten Schritt wird die Gedcom7 Datei eingelesen, geparsed und in ein Dataset überführt. Dazu wird eine Instanz der Klasse GedcomParser erzeugt.

```
gedcomParser = new GedcomParser();
```

Anschließend wird der Pfad zur Gedcom
7 Datei an die Methode parseGedFile übergeben. In diesem Beispiel liegt die Datei im selben Verzeichnis, wie die ausgeführte JavaScript-Datei unter dem Namen "FamilyExample.ged".

```
const dataset = await gedcomParser.parseGedFile('./FamilyExample.ged');
```

Dann kann die Family aus Listing 2.2 über den Cross-Reference-Identifier gesucht werden.

```
const famF1 = dataset.getRecordByXref('@F1@');
```

Sollen Informationen über die Kinder der Family ausgegeben werden, kann dies über

```
const nchi = famF1.getChildrenInformation();
console.log(nchi);
// Ausgabe:
    {
        numberOfChildren: 2,
        type: null,
```

```
parentInformation: null,
eventDetails: null
}
```

realisiert werden. Außerdem kann Datum der Hochzeit herausgefunden werden, kann dies folgendermaßen aussehen:

Soll nun die Information zum Family Record hinzugefügt werden, dass die Ehe wieder geschieden wurde, kann dies über die DIV-Structure ausgedrückt werden. Mit Hilfe der Methode *addSubstructure* kann eine DIV-Structure zum Family Record hinzugefügt werden:

```
const div = {
    uri: 'g7:DIV',
    substructs: [{
        uri: 'g7:DATE',
        lineVal: '28 DEC 1963',
    }]
};
famF1.addSubstructure(div);
```

Wird der Family Record nun ausgegeben, ist die neue DIV-Structure in der Ausgabe mit korrekter Gedcom7 Line-Syntax enthalten:

```
console.log(famF1.toString());
// Ausgabe:
    0 @F1@ FAM
    1 HUSB @I1@
    1 WIFE @I2@
    1 MARR
```

- 2 DATE 1 MAR 1951
- 1 NCHI 2
- 1 DIV
- 2 DATE 28 DEC 1963

```
Dataset
- header: Structure
- trlr: Structure
- records: Record[*]
- xrefMap: Object
- substructsWithXrefDatatype: Object
- BOM: String
- BOMset: boolean
- EOL: Object
- multipleEOLCharacters: boolean
+ Dataset (
    parsedHeader: Object,
    parsedRecords: Object[*],
    parsedTrlr: Object,
    BOMset: boolean
+ createEmptyDataset (gedcomVersion: String): Dataset
+ checkSyntax ()
+ createStructure (
    parsedOject: Object,
    superstruct: Structure,
    associatedRecord: Record,
    addStructureFlag: boolean
 ): Structure
+ createStructureFromStructureParameter (
    structureParameters: Object,
    level: String
 ): Structure
+ addRecord (record: Object): Record
+ addStructure (
    struct: Structure,
    superstruct: Structure,
    associatedRecord: Record
 ): Structure
+ removeRecord (record: Structure)
+ removeStructure (struct: Structure)
+ getRecordByXref (xref: String)
+ getRecrodsByConstructor (constructor: Record)
+ getHeaderRecord (): Structure
+ getFamilyRecords (): Structure
+ getIndividualRecords (): Structure
+ getMultimediaRecords (): Structure
+ getRepositoryRecords (): Structure
+ getSharedNoteRecords (): Structure
+ getSourceRecords (): Structure
+ getSubmitterRecords (): Structure
+ getEOL ()
+ convertUri (uri: String): String
+ addXrefToXrefMap (struct: Structure)
+ addSubstructWithXrefDatatype (struct: Structure)
+ removeSubstructWithXrefDatatype (struct: Structure)
+ searchAndRemoveEmptyStructure (struct: Structure)
+ checkForNotDefinedXrefs ()
+ isXrefDefined (xref: String, struct: Structure)
+ toString ()
+ printRecords ()
+ write (path: String)
```

Abbildung 5.7: UML Klassendiagramm Dataset

Zusammenfassung und Ausblick

In dieser Abhandlung wird unsere Bibliothek gedcom7.js als Hauptthema präsentiert. Diese Bibliothek enthält als Hauptkomponenten einen Parser, Grammatiken, einen Grammatik-Generator und die Structure-Klassen und Methoden. Diese können verwendet werden, um Gedcom7-Dateien unter Verwendung von node.js zu lesen, zu verarbeiten, zu manipulieren, zu erstellen und zu schreiben.

Bei der Ausarbeitung und Implementierung wurde ein besonderer Fokus auf die konforme Handhabung von Gedcom7-Dateien gelegt. Durch die Grammatikprüfung beim Einlesen eines Datasets wird sichergestellt, dass die Datei den Gedcom7-Spezifikationen entspricht. Die Grammatikprüfung wird auch nach Änderungen durch die Structure-Klassen-Methoden durchgeführt, um sicherzustellen, dass die Daten nach der Manipulation noch den Spezifikationen entsprechen.

Das Kernmodul der Grammatikprüfung ist der GrammarGenerator. Mit seinem spezifikationsnahen Interface kann der GrammarGenerator redundante Strukturen kompakt abbilden und daraus effizient Nearley-Grammatiken erstellen, aus denen JavaScript-Parser generiert werden. Der GrammarGenerator greift hierbei auf die URI-Bezeichner der Gedcom-Spezifikation zurück.

Dank des modularen Aufbaus des GrammarGenerators können auch Features wie Gedcom-Extensions implementiert werden, bei denen eigene "Tags" definiert werden können. Nach der Erweiterung des GrammarGenerators können neue grammatikbasierte Parser erzeugt werden.

Insgesamt bietet die Bibliothek gedcom7.js eine robuste und spezifikationskonforme Möglichkeit, Gedcom7-Dateien in JavaScript zu verarbeiten. Die Grammatikprüfung und der GrammarGenerator sind besonders nützliche Features, die die Erstellung und Manipulation von Gedcom7-Dateien erleichtern und für eine Weiterentwicklung des Projekts eine sehr solide Grundlage bietet.

Literaturverzeichnis

- Ahn. AhnENFORSCHUNG: Genealogie. Abgerufen am 02.02.2022 von https://www.ahnenforschung.de/themen/genealogie/.
- Cha. Chandra, Kartik: *Documentation: nearley.js.* Abgerufen am 10.02.2022 von https://nearley.js.org/.
- Fam22. Family History Department: The FamilySearch GEDCOM Specification 7.0.11. The Church of Jesus Christ of Latter-day Saints, 15 East South Temple StreetSalt Lake City, UT 84150 US, 7.0.11 Auflage, November 2022.
- Gen. Genealogists, Society Of: Genealogy or Family History. Abgerufen am 02.02.2022 von https://www.sog.org.uk/learn/hints-tips/genealogy-or-family-history.
- Rad. RADVAN, TIM: *Documentation: moo.js*. Abgerufen am 10.02.2022 von https://github.com/no-context/moo.

\mathbf{A}

Glossar

GEDCOM URI GEnealogical Data COMunication Uniform Resource Identifier

Selbstständigkeitserklärung

Ich erkläre hiermit,	dass ich die vorlieger	nde Seminararbeit ol	hne fremde Hilfe ver-
fasst und nur die im	Literaturverzeichnis	angegebenen Quelle	en verwendet habe.

Datum Unterschrift der Kandidatin/des Kandidaten