Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt Fakultät Informatik und Wirtschaftsinformatik

## Bachelorarbeit

# Design und Implementierung eines Generators für Android View Komponenten

vorgelegt an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt in der Fakultät Informatik und Wirtschaftsinformatik zum Abschluss eines Studiums im Studiengang Informatik

Marcel Groß

Eingereicht am: 31.03.2017

Erstprüfer: Prof. Dr. Peter Braun Zweitprüfer: Prof. Dr. Steffen Heinzl

# Zusammenfassung

Der wachsende Markt für Android Applikationen erfordert immer schnellere Entwicklungsund Releasezeiten. Viele dieser Anwendungen haben den gleichen Grundaufbau, sie ermöglichen Daten in Listen oder in einer Detailansicht anzuzeigen und gegebenenfalls
diese Daten zu bearbeiten. Durch diesen ähnlichen Grundaufbau ist es möglich diese
Applikationen durch Software-Generatoren erzeugen zu lassen. Die Erzeugung von Android Applikationen mit Hilfe eines Software-Generators birgt einige Vorteile. So können durch Zuhilfenahme von Generatoren diese Applikationen mit sehr wenig Quellcode
beschrieben und erzeugt werden. Der Schwerpunkt dieser Arbeit liegt darauf ein grundsätzliches Verständnis für die Entwicklung von CustomViews in Android und des Design
eines Software-Generators.

### **Abstract**

The growing market for Android applications requires faster development and release times. Many of these applications have the same basic structure, they allow you to display data in lists or in a detailed view and, if necessary, to edit this data. Because of this similar basic structure, it is possible to have these applications generated by software generators. The generation of Android applications using a software generator has some advantages. By using generators, these applications can be described and generated with very little source code. The main focus of this thesis is a basic understanding of the development of CustomViews in Android and the design of a software generator.

# **Danksagung**

Ich möchte mich bei meinem betreuenden Professor Dr. Peter Braun bedanken. Er hatte immer ein offenes Ohr für mich und ich konnte mit ihm über auftretende Probleme diskutieren und diese dadurch lösen. Durch seine Erfahrung bei der Entwicklung von GEnerierung von Mobilen Applikationen basierend auf REST Architekturen (GeMARA) konnte er mir wertvolle Ratschläge und Ansätze für meine Implementierung geben.

Auch möchte ich Markus Fisch danken, der mir bei Problemen mit der Entwicklung der Android Applikation immer zur Seite stand. Dankenswerterweise hat er auch die ein oder andere Stunde mit mir die Applikation debugged, um noch die kleinsten Fehler zu finden. Egal ob es ein Fehler im generellen Aufbau der Anwendung war oder im Programmcode.

Zu Letzt möchte ich bei allen weiteren Unterstützern bedanken. Ob es Hilfe bei Problemen mit LaTeX war oder beim Rat zum Aufbau der Arbeit. Auch alle Korrekturleser möchte ich nochmal ein besonders danken. Ohne euch würde diese Arbeit nicht so flüssig sein.

# **Inhaltsverzeichnis**

1	Einf	ührung		1		
	1.1	Motiva	tion	3		
	1.2	Zielset	zung	3		
	1.3	Aufbau	ı der Arbeit	4		
2	Grundlagen					
	2.1	REpres	sentational State Transfer (REST)	6		
	2.2	Entwic	klung von Android Custom Views	7		
		2.2.1	Registrieren der CustomView	8		
		2.2.2	Definieren des Aufbaus der Custom View	9		
		2.2.3	Erzeugen einer Custom View Klasse	10		
	2.3	Softwa	re-Generatoren	11		
		2.3.1	Domänenspezifische Sprache (DSL)	11		
		2.3.2	GEnerierung von Mobilen Applikationen basierend auf REST Ar-			
			chitekturen (GeMARA)	12		
3	Pro	blemste	ellung	14		
	3.1	Vorste	llung der Referenzanwendung	14		
		3.1.1	Backend Referenzimplementierung	15		
		3.1.2	Android Referenzimplementierung	18		
	3.2	Analys	se der Android Anwendung	19		
		3.2.1	Quellcode Analyse	19		
		3.2.2	Analyse Android <i>Views</i>	19		
	3.3	Meta-1	Modell	20		
		3.3.1	Kompatibilität mit GeMARA und andern möglichen Clients $$	20		
		3.3.2	Eigenes Android-Meta-Modell	21		
		3.3.3	Allgemeine Erweiterungen des Enfield-Modells	22		
		3.3.4	Analyse der benötigten Dateien für das Meta-Modell	23		
		3.3.5	Design der View-Meta-Modelle	28		
		3.3.6	Analyse und Design von allgemeinen Daten für eine Anwendung .	34		
4	Lösı	ung		35		
	4.1	Design	des Software-Generators	35		
		4.1.1	JavaPoet	35		
		119	Congrigues and orar Daton Typon	36		

# In halts verzeichn is

		4.1.3 Aufbau der zu generierenden Applikation	38			
		4.1.4 Aufbau des Generators	40			
	4.2	Bauen und ausführen der generierten Android Applikation	46			
5	Eval	luierung anhand einer Beispielanwendung	48			
	5.1	Erstellung und Nutzung des Meta-Modells	48			
	5.2	Zeitaufwände und Komplexität	49			
6	Zusammenfassung					
	6.1	Zusammenfassung	51			
	6.2	Ausblick	52			
Ve	Verzeichnisse					
Literatur						
Eidesstattliche Erklärung						
Anhang						

# 1 Einführung

Das Smartphone ist heutzutage der stete Begleiter eines Menschen. "Zwei Drittel der Bevölkerung und nahezu jeder 14- bis 29-Jährige geht darüber ins Netz." [5] Auch die Prognose zeigt, das der Absatzmarkt immer weiter steigen wird (Abbildung 1.1).

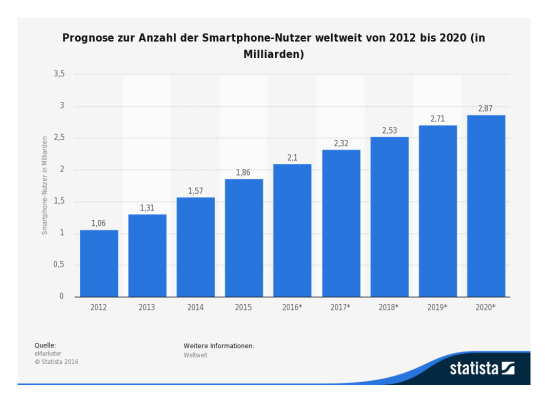


Abbildung 1.1: Prognose zur Anzahl der Smartphone-Nutzer weltweit von 2012 bis 2020 (in Milliarden) [15].

Umso wichtiger ist es das die Softwareentwicklung diesen Trend ernst nimmt. Der ehemalige Google-Chef Eric Schmidt sagte bereits 2010: "Googles Devise heißt jetzt 'Mobile first'". Diese Devise wird von vielen Unternehmen verfolgt, das ist der Grund weswegen in den einzelnen Stores heutzutage so viele Apps angeboten werden. Bei Android im Playstore sind es im Oktober 2016 ca. 2,4 Millionen Apps [3], bei Apple im App Store sind es ca. 2 Millionen Apps (Stand Juni 2016) [14]. Neben Googles Android und Apples

### 1 Einführung

iOs gibt es noch andere Betriebssysteme, beispielsweise Microsofts Windows Phone oder Blackberrys Blackberrys OS. Jedoch bestimmen die beiden erstgenannten Systeme den Markt (Abbildung 1.2).

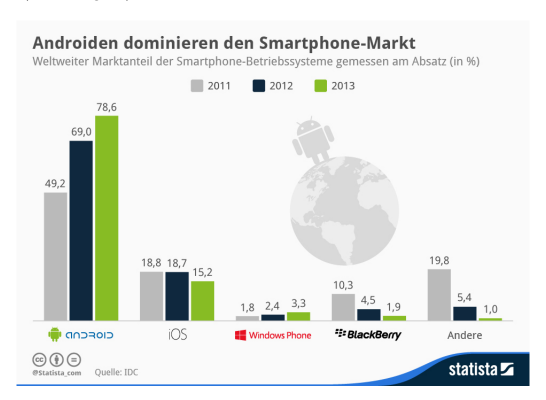


Abbildung 1.2: Der weltweite Marktanteil von Smartphone-Betriebssysteme [2].

Jede dieser Applikationen wurden einzeln für sich entwickelt und implementiert. Bei jedem Update zum Beispiel des Systems, müssen alle Anwendungen gewartet und überarbeitet werden, um die volle Funktionalität zu gewährleisten.

Würden einige Applikationen jedoch genauer analysiert werden, wäre das Ergebnis, dass in jeder dieser Anwendungen Codepassagen vorhanden sind, welche einen ähnlichen beziehungsweise den selben Zweck erfüllen. Werden diese Stellen im Programmcode abstrahiert, gibt es die Möglichkeit diese generieren zu lassen. Um Code generieren zu lassen, benötigt man so genannte Code-Generatoren.

Im Bereich der Backend-Entwicklung gibt es bereits verschiedene Projekte die sich damit befassen. Ein Beispiel wäre der *CRUD Admin Generator* [7]. Die Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt entwickelt unter der Leitung von Prof. Dr. Peter Braun auch einen Code-Generator unter dem Namen: GeMARA. Mit Hilfe solcher Generatoren für den Bereich von Mobilen Applikationen, könnte der Entwicklungsund Wartungsaufwand reduziert werden.

Führt ein Systemupdate dazu, dass die Implementierung von verschiedenen Anforderungen nicht weiter funktionsfähig ist, muss dies nur einmalig an der entsprechenden Stelle im Code-Generator geändert werden und nicht in jeder Applikation einzeln.

### 1.1 Motivation

Im Rahmen des Projektes GeMARA gab es bereits Arbeiten, welche sich mit dem Thema der Generierung von Android Aktivities beschäftigt. Die dabei entstandenen Lösungen, resultieren darin, das dass generieren von Aktivities zu Problemen führt. Deshalb beschäftigt sich diese Ausarbeitung damit, nicht eine komplette Aktivity zu erzeugen, sondern sogenannte Komponenten.

Eine Komponente, ist im wesentlichen eine kleine Anwendung für sich, welche nur eine einzige Aufgabe erfüllt. Dies könnte zum Beispiel das Anzeigen eines Dozenten in einer Campus-Applikation sein. Aus den erzeugten Komponenten, kann eine Art Bausatz entstehen. Mit dessen Hilfe der Entwickler seine Applikation zusammen bauen kann. Dabei wird ihm freie Wahl gelassen, wie der Aufbau seiner Anwendung aussieht, er bedient sich nur an gegebener Stelle an den Komponenten. Dadurch reduziert sich der Entwicklungsaufwand für ihn.

Bewegen wir uns in der Domain einer Hochschule, so kann eine Bibliothek mit den erzeugten Komponenten allen Studierenden zur Verfügung gestellt werden. Dadurch wäre jeder dieser Studierenden in der Lage eine persönliche Campus-Applikation zu entwickeln. Durch die einzelnen Komponenten kann dann sichergestellt werden, dass grundsätzliche Funktionalität bereits gewährleistet ist.

# 1.2 Zielsetzung

Ziel dieser Ausarbeitung liegt darin, dass der Leser ein grundsätzliches Verständnis für die Entwicklung von Android Applikationen beziehungsweise Android-Bibliotheken vermittelt bekommt. Weiterhin soll das Wissen über Datenkommunikation mittels *REST* vertieft werden. Hierbei wird ein Schwerpunkt auf das *Hypermedia-Prinzip* gelegt.

Neben diesen spezifischen Anforderungen, soll ein Verständnis für der Implementierung von Generatoren entstehen. Dafür muss der Entwickler entscheiden können, was von der Implementierung als statischer Code angesehen werden kann und welcher generisch ist. Dieses Verständnis ist wichtig, um die Komplexität der Generatoren zu reduzieren. Da die statischen Anteile jedes mal identisch sind. Auch soll auf die Frage eingegangen

werden, ob man das *User Interface (UI)*, welches ebenfalls generiert wird, auch generisch gestalten kann. Das bedeutet, dass nicht nur die Informationen, welche angezeigt werden sollen beschreibt. Sondern auch wie diese angezeigt werden sollen.

Wenn es möglich ist dass das *UI* als Teil der *domänenspezifische Sprache (DSL)* beschrieben werden kann, so hat der Nutzer des entsprechenden Generators die Freiheit, selbst zu entscheiden ob zum Beispiel bei seiner Campus-App, bei der Liste aller Dozenten das Profilbild links oder rechts angezeigt werden soll.

### 1.3 Aufbau der Arbeit

Diese Ausarbeitung ist in sieben Kapitel unterteilt. In der Einführung wird zu Beginn auf den Stellenwert von Android Applikationen eingegangen. Darauf folgt die Motivation, weswegen diese Arbeit geschrieben wurde. Diese soll die Problemstellung anreißen und zur Zielsetzung hinführen. In diesem Teil der Einführung wird definiert, was der Sinn dieser Arbeit ist. Das Kapitel wird dann mit dem Bereich abgeschlossen, welchen den Aufbau der Arbeit beschreibt.

Das zweite Kapitel befasst sich mit den Grundlagen. Hier soll der Leser noch einmal seinen Kenntnisstand über REpresentational State Transfer (REST) auffrischen und die Bedeutung von Hypermedia as the Engine of Application State (HATEOAS) verstehen. Neben dem Bereich der Netzwerkkommunikation wird außerdem noch der Bereich Android angeschnitten. Hier liegt der Schwerpunkt in der Entwicklung und Custom Views. Dabei werden die einzelnen Schritte aufgezeigt, die benötigt werden um diese Komponenten zu erstellen und zu benutzen. Der letzte Teil in den Grundlagen befasst sich mit Software-Generatoren. Hier wird dem Leser kurz erklärt was eine domänenspezifische Sprache (DSL) ist und welche zwei generelle Arten es gibt. Zum Anschluss wird das Projekt GEnerierung von Mobilen Applikationen basierend auf REST Architekturen (GeMARA) vorgestellt.

Im folgenden Kapitel wird die Problemstellung behandelt, die das Design und die Implementierung eines Software-Generators für Android Applikationen mit sich bringen. Es werden Fragen aufgeworfen, welche beim Design des *Meta-Modells* beachtet werden müssen. Außerdem wie man spezifisches Android Verhalten in einer *DSL* beschreiben kann. Abgeschlossen wird dieses Kapitel mit den Fragen zum Design des Software-Generators selbst. Es werden Besonderheiten und Abhängigkeiten aufgezeigt, welche berücksichtigt werden müssen.

Das Kapitel Problemstellung soll auf das darauf folgende Kapitel Lösung hinführen. In welchem mögliche Lösungsvorschläge präsentiert werden und auf deren Vor- und Nachteile eingegangen wird. Eingeleitet wird das Kapitel mit dem *Meta-Modell*. Es wird auf

### 1 Einführung

die Anforderungen an dieses eingegangen und anschließend zwei Modelle vorgestellt. Ein reines Android Modell und dann die Erweiterung des vorhandenen Enfield-Modells. Der nächste Bereich befasst sich mit der Analyse, hierbei soll herausgefunden werden welche Daten das Meta-Modell überhaupt benötigt. In der Analyse werden die einzelnen Views genauer betrachtet und es wird ein Augenmerk auf den Programmablauf und die Aktionen bei Klick gelegt. Nach der Analyse wird der Aufbau der View-Meta-Modelle vorgestellt. Bei jeder View wird auf deren Besonderheit und Möglichkeiten eingegangen. Neben den View-spezifischen Daten wird auch noch aufgezeigt, welche Dateien allgemein benötigt werden und wo diese im vorgegebenen Modell platziert werden sollten. Nachdem das Meta-Modell ausreichend vorgestellt wurde widmet sich das Kapitel Lösung dem Software-Generator. Hier wird zunächst das Java Application Programming Interface (API) JavaPoet im Zusammenhang mit der Generierung von Java-Klassen vorgestellt, anschießend wird beschrieben, wie andere Datei-Typen generiert werden können. Nachdem bekannt ist wie die einzelnen Dateien generiert werden, wird auf den Aufbau der zu generierenden Applikation eingegangen. Es wird gezeigt welche Features unterstützt werden müssen, und wie die Applikation im Bezug auf Abstraktion und Einteilung generell auszusehen hat. Nachfolgend wird der Aufbau des Generators vorgestellt. Es wird auf die einzelnen Bereiche eingegangen und deren Aufgabe sowie Funktionsweise erklärt. Abgeschlossen wird das Kapitel mit einer Anleitung, wie die generierte Applikation gebaut und ausgeführt werden kann.

Das fünfte Kapitel, Evaluierung anhand einer Beispielanwendung, ist in drei Bereiche eingeteilt. Am Anfang wird die Beispielanwendung vorgestellt. Anschließend wird auf die Erstellung und Nutzung des *Meta-Modells* eingegangen, wobei hier auch Einschränkungen durch dieses aufgezeigt werden. Der letzte Bereich befasst sich dann noch einmal mit den Zeitaufwänden und der Komplexität der Entwicklung, Wartung und Nutzung des Generators. Auch wird die Komplexität der erzeugen Applikation kritisch bewertet.

In den letzten beiden Kapitel, Zusammenfassung und Ausblick, wird die Arbeit noch einmal Revue passieren lassen. Zusätzlich noch mögliche Erweiterungen und Ergänzungen an Meta-Modell und Software-Generator vorgestellt.

# 2 Grundlagen

# 2.1 REpresentational State Transfer (REST)

In dem generierten Projekt, sollen alle benötigten Daten mittels REST von dem zugehörigen, generierten Backend geladen werden.

REST [4] ist ein Programmierparadigma, welches sich auf folgende Prinzipien stützt: Client-Server, Zustandslose Kommunikation, Caching, Uniform Inferface, Layered System und dem optionalen Prinzip Code-on-Demand. Diese Arbeit berücksichtigt vor allem Hypermedia as the Engine of Application State (HATEOAS) welches unter das Prinzip Uniform Interface fällt. Es beschreibt, wie mit Hilfe eines endlichen Automaten eine REST-Architektur entworfen werden kann. Der Architekt einer REST-konformen Application Programming Interface (API) überlegt sich im voraus, wie der Applikation-Fluss in der späteren Anwendung aussehen soll. Dafür definiert er verschiedene States und welche Transitionen zum nächsten State führen.

Als ein *State* kann beispielsweise das Anzeigen aller Lecturer in einer Campus-Applikation angesehen werden. Die *Transition* hingegen ist zum Beispiel ein *Link* im *Link-Header* der Antwort, oder ein Attribut, der empfangen Ressource.

Wird das API mit Hilfe eines endlichen Automaten entwickelt, kann diese dem Client-Entwickler als Anleitung zum erstellen des Clients dienen. Er benötigt diesbezüglich einen Uniform Resource Locator (URL), welcher auf den initialen State des endlichen Automaten führt. Dieser liefert dann alle, zu diesem Zeitpunkt möglichen, Transitionen zurück. Mit Hilfe dieser Transitionen, kann sich der Entwickler dann zum nächsten State bewegen. Auch dieser State liefert neben den Ressourcen, alle möglichen weiteren Transitionen zurück. Wenn der Entwickler sich so durch die States bewegt, bekommt er die benötigten Informationen zum Aufbau und Ablauf der Applikation.

Die Abbildung 2.1 zeigt einen solchen Automaten. Der Einstiegspunkt ist der *State* "Dispatcher" dieser liefert die *Transition* zum *State* "Collection" zurück. Dieser *State*, verfügt über alle Informationen die benötigt werden um eine Collection der betroffenen Ressource anzuzeigen, weiterhin verfügt er auch das Wissen, über die beiden nächsten *Transitionen* zu den *States* "Create" und "Single". Wie der Name des *States* annehmen

lässt, wird der State "Create" benötigt um eine neue Ressource anzulegen. Von diesem State aus kann die Anwendung nur zurück zum State "Collection". Der State "Single" enthält alle benötigten Daten um eine einzelne Ressource anzuzeigen. Vom hier kann die Anwendung zum State "Update" oder "Delete" wechseln. Der State "Update" ermöglicht es die Ressource zu bearbeiten. Von hier kann der Nutzer der Anwendung nur zum State "Single" zurückkehren. Der State "Delete" löscht die aktuelle Ressource und liefert die Transition zum State "Collection" zurück. Dieses Beispiel verdeutlicht noch einmal bildlich, das der Entwickler nur den Einstiegspunkt "Dispatcher" kennen muss. Die Anwendung liefert selbst alle benötigten Informationen um die Daten für die Anwendung nachzuladen.

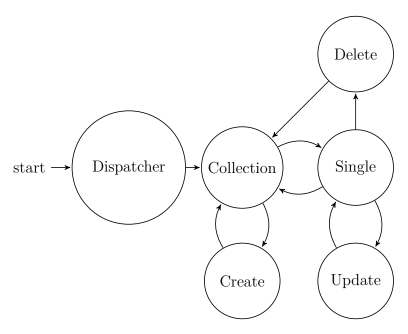


Abbildung 2.1: Aufbau eines REST-API mit Hilfe eines endlichen Automaten.

# 2.2 Entwicklung von Android CustomViews

Die Software-Plattform Android basiert auf Linux und wird als Betriebssystem für mobile Endgeräte verwendet. Das System wird als *Open Source* Projekt von der Open Handset Alliance entwickelt [13]. Dabei ist ein Ziel, die Schaffung eines offenen Standards für mobile Endgeräte. Die Entwicklung ist nicht abgeschlossen, die aktuelle Version ist 7.0 Nougat (Stand Feb. 2017).

Programme für diese Plattform nennt man Applikation oder kurz App. Eine App stellt alle nötigen Sourcen bereit, zum Beispiel den Programmcode, *Layout* und Grafiken, die benötigt werden, um diese App auf einem Android-Endgerät auszuführen. Mit Hilfe

von Widgets und Layouts können Views definiert werden. Diese Views stellen dann die gewünschte Information auf dem Display dar. Die bekanntesten Widgets sind: TextView, Button und EditText. Die Anordnung dieser Widgets erfolgt dann mit einem Layout. Es gibt hierbei verschiendene Layouts zur Auswahl. Beispielsweise das LinearLayout, mit horizontaler oder vertikaler Orientierung. Ein weiteres Beispiel ist das RelativeLayout.

Reichen die Standart-*Layouts* und - *Widgets* nicht aus, gibt es noch die Möglichkeit eigene zu entwickeln. Dies ermöglicht diese *Views* um Attribute und Methoden zu erweitern. Diese können dann sowohl in der *Layout-XML* als auch im Programm-Code angesprochen werden.

Ausgehend davon das eine Applikation eine Liste von Personen mit Hilfe einer Recycler View anzeigen soll, gibt es die Möglichkeit eine Card View zu erzeugen, welche eine einzelne Person darstellt. Diese Card View kann in einem XML-Layout wie allgemein bekannt definiert werden. Um die View dann mit den entsprechenden Informationen zu befüllen werden im Adapter der Recycler View dann die einzelnen Attribute einzeln angesprochen und mit den erforderlichen Details befüllt. Alternativ besteht die Möglichkeit eine Custom View zu erzeugen, in diesem Fall eine Person Card View. Hierfür sind folgende Schritte notwendig: Registrieren der Custom Views, Definieren des Aufbaus der Custon View erzeugen einer Custom View Klasse.

### 2.2.1 Registrieren der CustomView

Zur Erzeugung und Registrierung von CustomViews wird eine Datei "attrs.xml" benötigt. Diese wird liegt im Ordner "values" im Verzeichnis "res". In dieser XML-Datei werden im "resoruces"-Bereich die einzelnen CustomViews aufgelistet. Es besteht die Möglichkeit diesen Views zusätzlich Attribute zuzuweisen. Ein Attribut besteht dabei immer aus einem Namen und einem Format. Dieses Format definiert den erwarteten Eingabewert. Es gibt folgende definierte Formate: string, integer, boolean oder color. Formate können kombiniert werden. Beispielsweise das Attribut "backgroundColor" könnte so definiert werden  $format=\_color/string$ ". Listing 2.1 zeigt den Aufbau einer "attrs.xml"-Datei.

Listing 2.1: Aufbau einer attrs.xml - Datei

### 2.2.2 Definieren des Aufbaus der CustomView

Da die PersonCardView eine CustomView ist, welche aus verschiedenen Widgets zusammengesetzt wurde, müssen diese auch definiert werden. Dies geschieht wie gewohnt mit Hilfe einer XML-Datei, mit einer Ausnahme.  $Die\ Root$ -View ist in diesem Fall keine CardView sondern ein beliebiges anderes Layout. Da die PersonCardView von CardView erbt und somit bereits eine CardView ist.

Listing 2.2: Aufbau der PersonCardView mit Hilfe einer XML-Datei

```
<RelativeLayout
      xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
       android:id="@+id/relativeLayout"
2
       android:layout_width="match_parent"
3
       android:layout height="wrap content">
4
5
       <TextView
6
           android:id="@+id/first name"
7
           android:layout_width="wrap_content"
8
           android:layout height="wrap content"
9
           android:text="@string/firstName"/>
10
11
12
       <TextView
           android:id="@+id/last name"
13
           android:layout_width="wrap_content"
14
           android:layout_height="wrap_content"
15
           android:text="@string/last name"/>
16
17
18
19
  </RelativeLayout>
```

### 2.2.3 Erzeugen einer CustomView Klasse

Hierfür wird eine neue Java-Klasse erzeugt, welche von CardView erbt. Es kann auch direkt von der View-Klasse geerbt werden und anschließend mithilfe der Methode on-Draw, welche überschrieben werden muss, den gewünschten Inhalt anzuzeigen Sei es nun Text, Formen oder Benutzereingaben. In diesem Fall entspricht die CardView weitestgehend bereits den Anforderungen, so das diese genutzt wird. Die Vererbungsstruktur bringt mit sich, das die Konstruktoren der CardView implementiert werden müssen. Die Anzahl dieser Konstruktoren hängt von der Minimum SDK-Versions des Projekts ab. Dieses Projekt nutzt das Minimum Level 12 somit müssen drei Konstruktoren überschrieben werden. Ab einen Level von 21, sind es vier, da ein weiteres Attribut zur View hinzugefügt wurde.

Listing 2.3: Konstruktoren der PersonCardView

```
public class PersonCardView extends CardView {
2
  public PersonCardView(Context context) {
       super(context);
4
       init(context, null, 0);
5
  }
6
7
  public PersonCardView(Context context, AttributeSet attrs) {
       super(context, attrs);
9
       init(context, attrs, 0);
10
  }
11
12
  public PersonCardView(Context context, AttributeSet attrs, int
      defStyleAttr) {
       super(context, attrs, defStyleAttr);
14
       init(context, attrs, defStyleAttr);
15
  }
16
17
18
  }
```

Innerhalb der *init*-Methode wird definiert, was die *View* anzeigen beziehungsweise was sie tun soll. In diesem Beispiel werden die verwendeten *Widgets* initialisiert. Besäße die *PersonCardView* noch eigene Attribute, so würden diese im *AttributeSet* übergeben und könnten daraus in ein *TypedArray* geschrieben werden. Dieses *TypedArray* muss am Ende *recycled* werden, damit es für einen späteren Aufruf wieder zur Verfügung steht.

Jetzt wird die *PersonCardView* um eine Methode *setPerson* erweitert. Diese ist angelehnt an die Methode *setText* der *TextView*. Sie ermöglicht das der *PersonCardView* ein Objekt Person übergeben wird und füllt dann die entsprechenden *Widgets* mit den dazugehörigen übergebenen Daten.

Listing 2.4: setPerson - Methode aus der PersonCardView.

```
public void setPerson(Person person) {
    this.firstName.setText(person.getFirstName());
    this.lastName.setText(person.getLastName());
    ...
}
```

Mit Hilfe dieser Methode wird die Nutztung der PersonCardView vereinfacht. Im Adapter der RecyclerView wird jetzt nicht mehr jedes einzelne Widget definiert und mit Informationen befüllt. Sondern nur noch die PersonCardView und mit der setPerson - Methode kann die komplette Karte mit den Daten einer Person mit nur einem Methodenaufruf befüllt werden.

### 2.3 Software-Generatoren

Mit Software-Generatoren, ist es möglich Software generieren zu lassen. Dafür wird die Problemstellung der realen Welt so beschrieben, dass der Generator dies versteht, interpretieren und Programmcode erzeugen kann.

# 2.3.1 Domänenspezifische Sprache (DSL)

Die Grundlage, um ein Model für einen Generator zu beschreiben ist die domänenspezifische Sprache. Eine DSL ist eine Programmiersprache, welche auf die Probleme
einer bestimmten Domäne ausgelegt ist [10]. Dadurch dass diese Sprachen auf ein ganz
bestimmtes Problem zugeschnitten sind, sind domänenspezifische Sprache in ihrer Ausdrucksfähigkeit beschränkter als herkömmliche Programmiersprachen wie beispielsweise
Java, C++ oder C# Eine domänenspezifische Sprache wird dafür entwickelt ein konkretes Problem so effizient wie möglich zu lösen, ohne die komplexen Strukturen des
Programmcodes kennen zu müssen. Bekannte Domänenspezifische Sprachen sind: Structured Query Language (SQL), Make und HyperText Markup Language (HTML).

Die domänenspezifischen Sprachen lassen sich in zwei Kategorien einteilen die internen und die externen DSLs.

#### Interne DSLs

Eine interne DSL wird auch  $embdded\ DSL$  genannt, weil sie keine eigene Syntax und Grammatik entwickelt. Sie bedienen sich der Hostsprache. Das heißt sie nutzen die selbe Programmiersprache, in welcher auch das Resultat sein wird. Jedoch wird die verwendete Hostsprache eingeschränkt, so nutzt die  $domänenspezifische\ Sprache$  nur eine Teilmenge der Möglichkeiten [8]. Die Nutzung von  $internen\ DSLs$  sind zum Beispiel: Es muss kein neuer Compiler und Parser geschrieben werden. Auch gibt es bereits integrierte Entwicklungsumgebungen (IDEs). Außerdem muss der Programmierer keine neue Sprache lernen, um die acldsl zu nutzen, sollte er die verwendete Hostsprache bereits kennen.

#### Externe DSLs

Anders als die *internen DSLs* besitzen *externen DSLs* eine eigene Syntax. Dies macht die Entwicklung einer solchen *domänenspezifische Sprache* sehr viel aufwändiger, da nun ein eigener *Parser* und *Compiler* mitentwickelt werden muss [8]. Jedoch bringt diese eigene *Syntax* auch den Vorteil, dass die Sprache nicht auf die Besonderheiten einer *Hostsprache* eingeschränkt ist. So können Anforderungen an die Domäne bereits beim schreiben des *Compilers* mit validiert werden.

# 2.3.2 GEnerierung von Mobilen Applikationen basierend auf REST Architekturen (GeMARA)

Das Projekt GeMARA beinhaltet ein Reihe von Software-Generatoren, deren Ziel es ist mobile und verteilte Applikationen basierent auf dem *REST* Architekturstil generieren zu lassen. Dafür wurde eine *interne DSL* entwickelt, mit dessen Hilfe sowohl *Client*-seitige als auch *Server*-seitige Applikationen beschrieben werden können.

Im Moment (Stand Februar 2017) ist es möglich ein WAR-Artefakt für einen Tomcat-Webserver generieren zu lassen. Dieses erzeugte Projekt kann auf eine relationale MYSQL-Datenbank oder einer dokumentenbasierten CouchDB zugreifen. Des weiteren ist ein Generator zur Erzeugung von Android-Applikationen sowie ein Generator für Polymer Webkomponenten in der Entwicklung.

#### Aufbau von GeMARA

GeMARA ist modular aufgebaut, jedes der einzelnen Module erfüllt einen eindeutig definierten Zweck.

### 2 Grundlagen

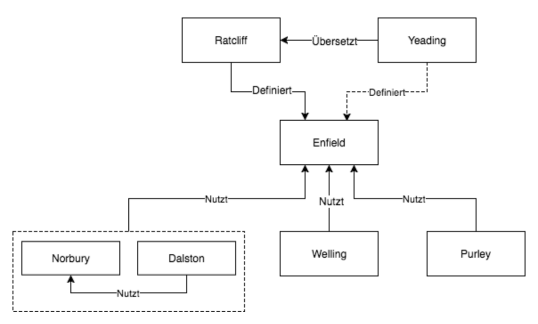


Abbildung 2.2: Aufbau von GeMARA

- Ratcliff definiert ein Enfield-Model, mit Hilfe einer Fluent API.
- Yeading definiert eine Repräsentation eines Enfield-Models, mit YAML Ain't Markup Language (YAML) oder JavaScript Object Notation (JSON), welches dann in nach Ratcliff übersetzt werden.
- Enfield liefert das *Meta-Model*, welches für die Beschreibung der gewünschten Appliktion benötigt wird.
- Norbury stellt für Server-seitige Applikationen den Plattform Code bereit.
- **Dalston** ist ein Software-Generator, welcher den *Server*-seitigen Code in Java generiert.
- Welling ist ein Software-Generator, welcher Android Applikationen generiert.
- Purley ist ein Software-Generator, welcher Polymer Webkomponenten generiert.

Diese Arbeit behandelt das Design und die Entwicklung von Welling.

# 3 Problemstellung

In diesem Kapitel wird die Referenzanwendung für diese Arbeit vorgestellt. Um einen Generator zu entwickeln, ist es hilfreich, eine solche Implementierung der gewünschten Applikation mit all ihren Funktionen und Anforderungen zu entwickeln. Bei einer anschließenden Quellcode-Analyse sollte darauf geachtet werden, dass die einzelnen Klassen weitestgehend abstrahiert sind und eine Einteilung in generischen und spezifischen Quellcode erfolgen kann. Der generische Quellcode ist einfacher zu generieren, da dieser statisch ist und sich für alle folgenden Implementierungen nicht verändert. Es wird darauf eingegangen, das das benötigte Application Programming Interface (API) mit Hilfe von GEnerierung von Mobilen Applikationen basierend auf REST Architekturen (GeMARA) generiert wurde und wie das zugehörige Enfield-Meta-Modell aussieht. Nach der Vorstellung des Modells wird auch das erzeugte Application Programming Interface (API) dargestellt. Anschließend werden die Problemstellungen in Bezug auf die Kompatibilität des zu entwickelnden Software-Generators mit GeMARA, dem Aufbau und Design der Android Anwendung sowie des Design des Software-Generators selbst eingegangen.

# 3.1 Vorstellung der Referenzanwendung

Die Beispielanwendung soll dem Nutzer die Möglichkeit geben, die Dozenten der Fakultät Informatik der FHWS, und deren Ämter einzusehen, einen neuen Dozenten anzulegen, einen existierenden Dozenten zu bearbeiten oder zu löschen. Neben den Dozenten, soll es weiterhin möglich sein die Ämter eines Dozenten einzusehen, zu bearbeiten, neu anzulegen oder zu löschen. Für jede dieser Aktionen werden entsprechende Endpunkte in dem Application Programming Interface (API) benötigt. Jeder dieser Endpunkte benötigt einen Zugriff auf die darunter liegende Datenbank. Um das zu realisieren wird ein Backend-Projekt mit Hilfe von GeMARA erzeugt.

### 3.1.1 Backend Referenzimplementierung

Dieses Kapitel stellt die Referenzimplementierung des Backends für die Referenzanwendung vor. Dabei wird das Enfield-Meta-Modell und das daraus resultierende Application Programming Interface (API) vorgestellt.

### Enfield-Meta-Modell der Referenzimplementierung

Dieses Kapitel befasst sich mit dem benötigten *Enfield-Meta-Modell*. Dafür werden Quellcode-Beispiele aufgezeigt und auf deren Besonderheiten eingegangen. In diesem Kapitel wird nicht das ganze Modell vorgestellt, nur die wichtigsten Aspekte daraus. Das komplette Modell kann im Anhang unter Listing 1 eingesehen werden.

In Listing 3.1 wird die Initialisierung des *Enfield-Modells* dargestellt. Zusätzlich werden die Attribute *producerName*, *packagePrefix* und der Name des Projektes festgelegt.

Listing 3.1: Initialisierung des Enfield-Meta-Modells.

```
public MyEnfieldModel() {
    this.metaModel = new Model();

this.metaModel.setProducerName("fhws");
    this.metaModel.setPackagePrefix("de.fhws.applab.gemara");
    this.metaModel.setProjectName("Lecturer");
}
```

Das Listing 3.2 zeigt wie eine Ressource angelegt wird, welche einen Dozenten darstellen sollen. Der Ressource wird einen Namen zugewiesen und bekommt einen Media Type. Außerdem werden alle Attribute in dem sie benannt und einen Datentyp zugewiesen bekommen definiert. Da eines der Attribute eines Dozenten seine Ämter sind, welche als Subressource der SingleResource Lecturer dargestellt ist, ist es wichtig, dass das Enfield-Modell ebenfalls eine SingleResource für diese Ämter besitzt. Dies wird hier durch den Methodenaufruf createSingleResourceCharge() sichergestellt.

Listing 3.2: Erzeugung der SingleResource Lecturer.

```
1 this.metaModel.addSingleResource("Lecturer");
3 this.lecturerResource = this.metaModel.getSingleResource("Lecturer");
5 this.lecturerResource.setModel(this.metaModel);
6 this.lecturerResource.setResourceName("Lecturer");
  this.lecturerResource.setMediaType(
      "application/vnd.fhws-lecturer.default+json");
  final SimpleAttribute title = new SimpleAttribute("title",
     SimpleDatatype.STRING);
11
12 final SimpleAttribute roomNumber = new SimpleAttribute("roomNumber",
     SimpleDatatype.STRING);
  final SimpleAttribute homepage = new SimpleAttribute("homepage",
     SimpleDatatype.LINK);
14
  createSingleResourceCharge();
  final ResourceCollectionAttribute charge = new
     ResourceCollectionAttribute("chargeUrl", this.chargeResource);
17
this.lecturerResource.addAttribute(title);
20 this.lecturerResource.addAttribute(charge);
21
22 addImageAttributeForLecturerResource();
```

Sind alle benötigten Ressourcen im Modell definiert, wird der *endliche Automat* beschrieben angefangen mit dem *DispatcherState* (3.3). Dieser bekommt einen Namen, und wird als *DispatcherState* dem Modell hinzugefügt.

Listing 3.3: Erzeugung des *DispatcherStates*.

```
final GetDispatcherState dispatcherState = new GetDispatcherState();
dispatcherState.setName("Dispatcher");
dispatcherState.setModel(this.metaModel);
this.metaModel.setDispatcherState(dispatcherState);
this.dispatcherState = dispatcherState;
```

Beispielhaft für alle nachfolgenden States zeigt Listing 3.4 wie der State GetAllLecturers erzeugt wird. Auch dieser State bekommt einen Namen, daneben wird ihm die Ressource zugewiesen, welche er bedienen soll. Neben diesen Eigenschaften, werden dem State alle Transitionen hinzugefügt. In diesem Fall wird zusätzlich dem DispatcherState die Information übergeben, das der GetAllLecturers State sein Folgestate ist. Alle weiteren States werden analog definiert (siehe Listing 1).

Listing 3.4: Erzeugung des GetAllLecturers States.

### Vorstellung des Application Programming Interface (API)

Mit Hilfe des zuvor beschriebenen Enfield-Meta-Modell wird ein Application Programming Interface generiert, welche in diesem Kapitel vorgestellt wird. Die Abbildung 3.1 zeigt das Application Programming Interface, welches für die Beispielanwendung benötigt wird. Dieses API entspricht einem endlichen Automaten und spiegelt alle Funktionen der Applikation wieder.

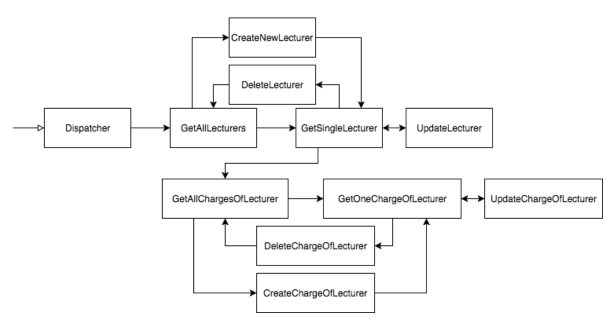


Abbildung 3.1: Darstellung des API der Beispielanwendung.

### 3.1.2 Android Referenzimplementierung

Nach der Vorstellung des Backends, geht dieses Kapitel darauf ein wie die Informationen des Application Programming Interfaces in die Android Applikation einfließt. Für die Realisierung der gewünschten Funktion werden folgende Views benögt: eine Recycler-View, welche alle Dozenten in jeweils einer eigenen Card View darstellen, eine Detail View diese zeigt einen einzelnen Dozenten und all seine Informationen, jeweils eine Input View zur Erzeugung eines neuen Dozenten beziehungsweise zum bearbeiten eines existierenden Dozenten, eine Recycler View, welche die Ämter eines Dozenten anzeigt, die Detail-Ansicht eines Amtes sowie wiederum jeweils eine View zum bearbeiten beziehungsweise zur Neuanlage eines Amtes.

# 3.2 Analyse der Android Anwendung

### 3.2.1 Analyse des Aufbaus

### 3.2.2 Analyse der Android Views

In diesem Kapitel sollen die Views der Android Applikation an sich analysiert werden. Hierfür werden die Bereiche: Aufbau der Views, Darstellung von Schrift, und Aktionen bei Klick genauer betrachtet. Um ein Meta-Modell für Android Anwendungen zu entwickeln, muss der Designer untersuchen, welche Eigenschaften dieses Modell besitzen soll. Diese Eigenschaften spiegeln die Möglichkeiten wieder, die Android Anwendung zu beschreiben. Für das Extrahieren dieser Eigenschaften, ist ein guter Ansatz, eine Referenzimplementierung zu entwickeln. Diese Referenz dient fortan als Beispiel. Weiterhin stellt sie das als erstes zu erreichende Ziel dar. Alle Bemühungen sollten darauf hinauslaufen, eine Applikation generieren zu lassen, welche die Referenzimplementierung gleicht.

Schon beim Entwickeln der Referenz muss sich der Entwickler Gedanken darüber machen, welche Views die Anwendung besitzen soll. Diese Views entscheiden auch über die Funktionalitäten, welche der Entwickler den Nutzern zur Verfügung stellen will. So wird bereits bei der Planung und Entwicklung der Applikation beschrieben welche Features realisiert werden. Dieser Funktionsumfang beschreibt ob der Nutzer Listen- und Detailansichten zur Verfügung hat und ob er Datensätze löschen, neu anlegen beziehungsweise bearbeiten darf. Mit der Entscheidung, dass es eine Möglichkeit zur Neuanlage und Bearbeitung von Datensätzen geben soll, muss zusätzlich festgelegt werden, welche Attribute des Datensatzes bearbeitet werden dürfen und welche minimal notwendig sind.

Ist bekannt welche *Views* realisiert werden, muss über den Aufbau der einzelnen *Views* entschieden werden. Es müssen Entscheidungen über die Anordnung der darzustellenden Informationen innerhalb einer *View* getroffen werden. Diese Entscheidungen beinhalten neben der Strukturierung und Darstellung textueller Informationen auch Überlegungen zum Erscheinungsbild. Zum Erscheinungsbild gehören Eigenschaften wie Schriftgröße oder Schriftfarbe. Ist eine *View* fertig designet, steht fest, in welcher Reihenfolge gegebene Informationen angezeigt werden. Ob Informationen wie Vorname und Nachname zusammengefasst werden. Auch hat der Entwickler entschieden ob alle existierenden Daten in der entsprechenden Ansicht relevant sind oder ob darauf verzichtet werden kann. Auch ist klar wo und wie möglicherweise existierende Bilder dargestellt werden sollen.

Neben diesen auf das *User Interface (UI)* bezogenen Kriterien müssen auch Entscheidungen darüber gefällt werden, ob diese angezeigten Informationen ausschließlich informative Details sind oder ob diese interaktiv sind. Das heißt soll der Benutzer der Android

Applikation die Möglichkeit haben weitere Funktionen durch das anklicken einer dieser Felder auszuführen. Mögliche Aktionen wären beispielsweise das Öffnen der Anwendung Maps beim Klick auf eine Adresse oder das öffnen eines Webbrowsers beim anklicken eines Hyperlinks.

All diese Entscheidungen, welche über den Aufbau und dem Design der Android Applikation entscheiden, sind für einen Generator wichtig. Dieser benötigt all diese Informationen um diese in der zu generierende Anwendung zu realisieren. Hierfür muss ein Meta-Modell entwickelt werden, welches alle der oben genanten Beschreibungen im Bezug zur Android Applikation widerspiegelt. Das Modell muss alle Informationen über die Anzahl und Arten der Views, deren Aufbau und die exakte Darstellung von Schrift, Bildern und möglichen Funktionen, welche bei Klick ausgeführt werden sollen besitzen.

### 3.3 Meta-Modell

Nach der Anforderungsanalyse, wurden alle relevanten Informationen erkannt und zusammen gestellt. Diese Zusammenstellung an Daten, welche die Applikation beschreiben wird *Meta-Modell* genannt.

### 3.3.1 Kompatibilität mit GeMARA und andern möglichen Clients

Da Enfield primär für die Generierung von Anwendungen im *Backend*-Bereich entwickelt wurde, in welchem die Gestaltung von User Interface (UI) eine eher untergeordnete Rolle spielen, muss die Erweiterung auch dieses Feature realisieren. Neben all diesen Erweiterungen muss auch sichergestellt werden, das das *Meta-Modell* auch weiterhin für das generieren von *Backends* genutzt werden kann. Idealerweise, ohne die Überarbeitung der bereits entwickelten Software-Generatoren.

Die Abbildung 3.2 zeigt die vereinfachte Modell-Klasse des Enfield-Meta-Modells. In dieser Klasse sind bereits die wichtigsten Informationen wie zum Beispiel der Name der Applikation oder unter welchem Package diese zu finden ist vorhanden. Neben diesen grundsätzlichen Informationen liefert die Modell-Klasse auch den Startpunkt des endlichen Automaten, welcher die Anwendung beschreibt. Dieser Startpunkt ist der GetDispatcherState. Dieses Objekt besitzt das Attribut transitions. Dieses Attribut beschreibt, welche States auf den Dispatcher-State folgen. Jeder dieser folgenden States, besitzt wiederum eine Collection mit Transitionen, welche auf die nachfolgenden States verweisen. So wird mit Hilfe der Transitionen und der States der endliche Automat beschrieben. Der Generator kann diese Beschreibung nutzen, um zu entscheiden in welcher Reihenfolge, welche Klassen generiert werden müssen.

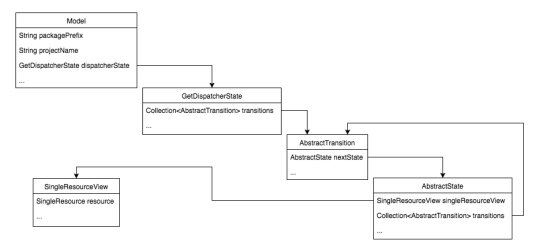


Abbildung 3.2: Vereinfachter Aufbau des Enfield-Meta-Modells.

Um jetzt zusätzlich benötigten Informationen für die Android Applikation in dieses bestehende Modell einzubauen, gibt es zwei Möglichkeiten.

### 3.3.2 Eigenes Android-Meta-Modell

Es besteht die Möglichkeit die Modell-Klasse um ein Attribut Android-Meta-Modell zu erweitern. Die Abbildung 3.3 zeigt schemenhaft ein Beispiel wie ein Android-Meta-Modell aussehen könnte. Auffällig hierbei ist, das viele Informationen, die das Enfield-Modell bereits liefern würde, noch einmal explizit beschrieben werden müssen. Ein Beispiel wären die Transitionen, zwischen den Fragmenten beziehungsweise zwischen den Activities.

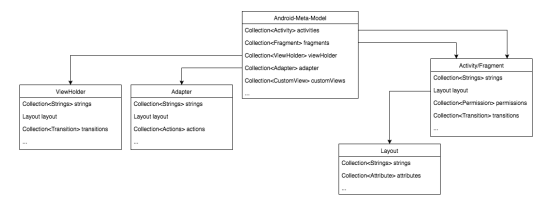


Abbildung 3.3: Möglicher Aufbau eines Android-Meta-Modells.

Der Nutzer des Software-Generators, muss ziemlich viel über den Ablauf und die Funkti-

onsweise einer Android-Anwendung wissen, um diesen Generator sinnvoll verwenden zu können. Dabei bleibt zusätzlich noch die Möglichkeit, das der Nutzer eigens geschriebene Methoden in das Modell einpflegen kann. John Abou-Jaoudeh at al., haben in ihrer Arbeit A High-Level Modeling Language for Efficent Design, Implementation, and Testing of Android Applications[1] ein Meta-Modell entwickelt, welches genau solche Features unterstützt.

Der Vorteil einer solchen Erweiterung des *Enfield-Modells* ist, das alle benötigten Daten für die Android Anwendung an einer Stelle zu finden sind. Auch hat der Nutzer die Möglichkeit an manchen Stellen eigene Methoden einzufügen und somit ist er in der Lage das Verhalten der App weiter zu individualisieren.

Jedoch überwiegen in diesem Fall die Nachteile. Ein Nachteil dieses Vorgehens ist, die redundante Beschreibung des Programm-Ablaufes. Einmal im Android-Meta-Modell und einmal im Enfield-Meta-Modell. Bei jeder Änderung gilt dies zu berücksichtigen. Der nächste Nachteil ist der, der Nutzer des Software-Generators muss sich in der Entwicklung von Android Anwendungen auskennen. Er muss genau das Zusammenspiel von ViewHoldern, Adaptern, Fragments und Activities kennen. Er muss wissen wie diese ineinandergreifen und wann welche Aktionen ausgelöst werden müssen. Weiterhin sollte er ein grundsätzliches Verständnis für das Model View Controller (MVC) Pattern besitzen, welches bei der Entwicklung von Android Applikationen Anwendung findet. Ein weiterer Nachteil ist die Beschränkung des Modells auf Android. Wird das Enfield-Modell um ein Android-Meta-Modell erweitert, so muss dieses für jeden einzelnen Client geschehen. Soll der Generator beispielsweise um Polymer-Webkomponente oder einer iOS-Anwendung erweitert werden, so müsste für jede einzelne Art von Client, das Enfield-Modell mit einem Entsprechenden Meta-Modell erweitert werden.

# 3.3.3 Allgemeine Erweiterungen des Enfield-Modells

In dieser Arbeit wurde sich für die Variante entschieden, das *Enfield-Modell* an geeigneter Stelle zu erweitern. Diese Stelle befindet sich in den einzelnen *States*. Jede Instanz des *AbstractState* besitzt ein Attribut *SingleResourceView*. Diese Klasse wird um die Attribute, welche benötigt werden erweitert. In der Abbildung 3.4 ist der vereinfachte Aufbau des *AbstractStates* und einer *SingleResourceView* zu sehen.

Wird beispielsweise eine Instanz eines GetPrimarySingleResourceByIdStates erzeugt, und dessen SingleResourceView enthält alle notwendigen Informationen, um die View in der Android Anwendung zu beschreiben. Kann der Generator mit Hilfe der Transitionen über die States iterieren und verfügt an jedem State über alle benötigten Informationen, um den aktuellen State in der Anwendung generieren zu lassen.

Bei dieser Methode befinden sich alle State-spezifischen Daten direkt am State. Jedoch

gibt es neben diesen spezifischen Daten auch Daten, welche die komplette Applikation betreffen. Hierfür muss das *Enfield-Modell* noch an einer andern Stelle erweitert werden. Es erscheint sinnvoll die Erweiterung direkt in der Modell-Klasse vorzunehmen. So kann der Generator schon am Anfang auf diese Daten zugreifen und diese verarbeiten.

Die Abbildung 3.4 zeigt das *Enfield-Modell*, welches um die oben genannten Informationen erweitert wurde.

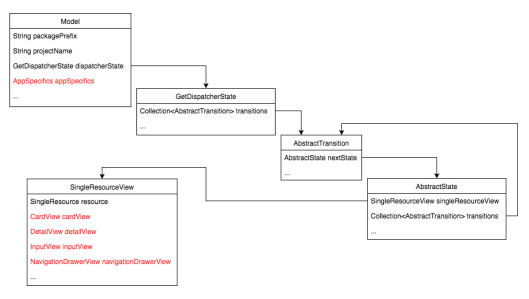


Abbildung 3.4: Vereinfachter Aufbau des erweiterten Enfield-Meta-Modells.

Der Nachteil dieser Methode ist, das die Informationen an mehr als einer Stelle im Enfield-Modell zu finden sind. Sollten die Informationen zu den Clients verändert werden, so sind Änderungen an der SingleResourceView-Klasse und in der Modell-Klasse nötig. Die Vorteile wurden jedoch oben schon einmal erwähnt. Der Generator kann das Modell als Fahrplan nutzen und weiß genau wann er welche Klassen für die Android Anwendung erzeugen muss. Er kann auch mit Hilfe der Transitionen bestimmen wie der Verlauf innerhalb der Anwendung gestaltet ist.

# 3.3.4 Analyse der benötigten Dateien für das Meta-Modell

Nachdem identifiziert wurde, an welchen Stellen das *Enfield-Modell* erweitert werden soll, muss noch analysiert werden, welche Informationen an diesen Stellen zur Verfügung gestellt werden müssen. Bei dieser Analyse muss auch ein Augenmerk darauf gelegt werden, wie man die Informationen so aufbereitet, dass diese nicht nur eine Android-Applikation, sondern auch mögliche andere *Clients* unterstützen.

### 3 Problemstellung

Die Analyse in dieser Arbeit beschränken sich auf die *Clients* Android und Polymer-Webkomponente. Bei beiden wird das User Interface (UI) nach den Richtlinien, des von Google entwickelten Material Design, erstellt [12]. Diese Richtlinien schreiben bereits viele nötigen Informationen für die Oberflächengestaltung vor. So wird beispielsweise definiert, das Einträge in einer Liste, als Karte dargestellt werden sollen. Abstände und Icons werden ebenfalls festgelegt.

### **CardView**

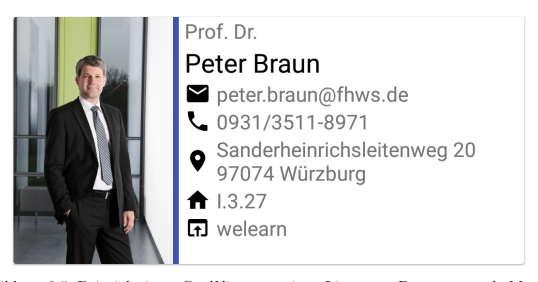


Abbildung 3.5: Beispiel einer CardView aus einer Liste von Dozenten nach Material Design.

Listing 3.5: Demo Daten eines Dozenten.

```
1 ...
2 {
  "address": "Sanderheinrichsleitenweg 20 97074 Wuerzburg",
  "chargeUrl": {
 "href": "https://apistaging.fiw.fhws.de/mig/api/lecturers/4/charges",
  "rel": "chargeUrl",
  "type": "application/vnd.fhws-charge.default+json"
  "email": "peter.braun@fhws.de",
"firstName": "Peter",
  "homepage": {
"href": "http://www.welearn.de/.../prof-dr-peter-braun.html",
  "rel": "homepage",
  "type": "text/html"
14
15 },
16 "id": 4,
"lastName": "Braun",
  "phone": "0931/3511-8971",
19 "profileImageUrl": {
"href": "https://apistaging.fiw.fhws.de/.../4/profileimage",
21 "rel": "profileImageUrl",
22 "type": "image/png"
23 },
24 "roomNumber": "I.3.27",
25 "self": {
26 "href": "https://apistaging.fiw.fhws.de/mig/api/lecturers/4",
 "rel": "self",
"type": "application/vnd.fhws-lecturer.default+json"
29 },
30 "title": "Prof. Dr."
31
32 . . .
```

Die JavaScript Object Notation (JSON) Repräsentation unter Listing 3.5 beschreibt das Beispiel aus Abbildung 3.5. Jetzt gilt es zu überlegen, wie die Attribute des JSON Objekts aufzubereiten sind, dass diese die Karte des Dozenten widerspiegeln. In erster Linie muss entschieden werden, welche der gelieferten Informationen sollen in der Liste für jeden einzelnen Dozenten angezeigt werden. Ist es sinnvoll Informationen zu gruppieren? Hier beispielsweise die Attribute firstName und lastName, diese sollen in einer Zeile angezeigt werden. Ist bekannt welche Informationen eine Karte enthalten soll, so muss auch noch die Reihenfolge der einzelnen Attribute auf Karte bestimmt werden. Neben der Reihenfolge gibt es noch die Möglichkeit Schriftgröße oder Schriftfarbe der einzelnen

### 3 Problemstellung

Attribute unterschiedlich zu gestalten. Auch müssen die Standardicons den jeweiligen Attributen zuweisen werden. Es sollte weitergehend möglich sein einzelnen Attribute bestimmte Aktionen zuzuweisen. Beispielsweise beim Klick auf eine Homepage, sollte diese im Browser geöffnet werden, oder beim Klick auf die Adresse sollte die Applikation *Maps* öffnen und die angeklickte Adresse dort anzeigen. Ein Attribut mit dem Hyperlink zu einer Website, sollte es möglich sein einen mitgegebenen Text anstelle des Hyperlinks anzuzeigen.

Besitzt die Karte ein Bild, so sollte der Nutzer die Möglichkeit besitzen zu entscheiden ob dieses auf der linken oder rechten Seite der Karte dargestellt werden soll.

### **DetailView**

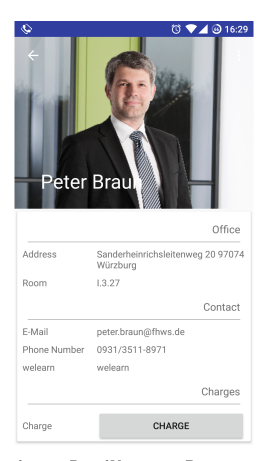


Abbildung 3.6: Beispiel einer *DetailView* eines Dozenten nach Material Design.

Die zur Verfügung stehenden Daten sind die gleichen, welche unter Listing 3.5 einzusehen sind.

### 3 Problemstellung

Analog wie bei der Card View stellt sich auch bei der Detail View die Frage, welche Daten dargestellt werden sollen. Hier jedoch gibt es zusätzlich zu der horizontalen Gruppierung (Beispiel: Vornamen und Nachnamen), auch noch eine vertikale Gruppierung. Diese wird im weiteren auch Kategorisierung genannt. In der detaillierten Ansicht eines Dozenten gibt es die Möglichkeit Attribute zu kategorisieren und jeder Kategorie mit einem Namen zu versehen. Für die Gestaltung und Anordnung sowie mögliche Klick-Aktionen müssen die selben Anforderungen wie bei der Card View berücksichtigt werden.

Jedoch muss die *DetailView* wissen, welches Attribut den Titel der *View* darstellt, da dieser in der *AppBar* erscheinen wird. In diesem Beispiel ist es der Name des Dozenten. Anders als bei der *CardView* gibt es hier nicht die Möglichkeit zu bestimmen wo das Bild dargestellt werden soll. Ist ein Bild vorhanden, so wird dieses in der *CollapsingToolbar* dargestellt [6]. subsubsectionInputView

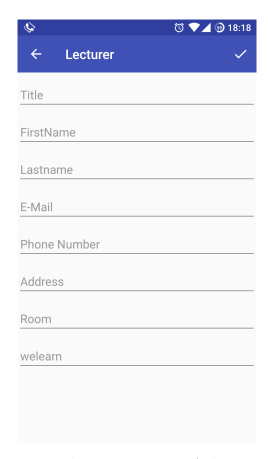


Abbildung 3.7: Beispiel einer View zum Anlegen eines Dozenten.

Für das neu Anlegen eines Dozenten oder auch zum bearbeiten muss entschieden werden, welche Attribute zum Anlegen nötig sind. Auch hier ist es notwendig die Reihenfolge zu bestimmen. Jedoch kommen in dieser für jedes Attribut noch die Möglichkeit hinzu

ein *Hint*-Text anzugeben. Dieser Text beschreibt, was in der Android *View EditText* als Beschreibung für das bestimmte Attribut steht. Weiter sollte es die Möglichkeit geben, jedem Feld eine Nachricht mitzugeben, welche angezeigt wird, wenn das Feld beispielsweise leer gelassen wird. Oder eine weitere Nachricht, wenn das Eingegebene nicht dem Erwarteten entspricht. Zum Beispiel wurde in das Feld für die E-Mail eine Telefonnummer eingegeben. Oder es wurde ein regulärer Ausdruck mitgegeben und das Eingegebene entspricht nicht dessen Anforderungen.

### Programmablauf und Klick-Aktionen

Da das *Enfield-Modell* bereits einen *endlichen Automaten* beschreibt, welcher den Programmablauf widerspiegelt, ist es nicht notwendig, diesen Ablauf noch einmal genauer zu definieren. Der bereits definierte Ablauf übernommen wird.

Auch die Aktionen welche durch einen Klick auf ein bestimmtes Attribut ausgeführt werden soll, beschränkt sich auf Android Standardaktionen. Beispielsweise das wechseln zu den *Maps*, zu einem *E-Mail Client*, dem *Browser* oder zum *Anrufsmenü*. Jede dieser Aktion ergibt sich aus den Typen der Attribute, weswegen diese auch nicht weiter definiert werden müssen.

### 3.3.5 Design der View-Meta-Modelle

In den letzten Abschnitten der Arbeit wurde aufgezählt, was das *Meta-Modell* sowohl Android- als auch Polymer-seitig abdecken muss. In diesem Kapitel wird ein *Meta-Modell* vorgestellt, welches die erwähnten Eigenschaften abdeckt.

### 3 Problemstellung

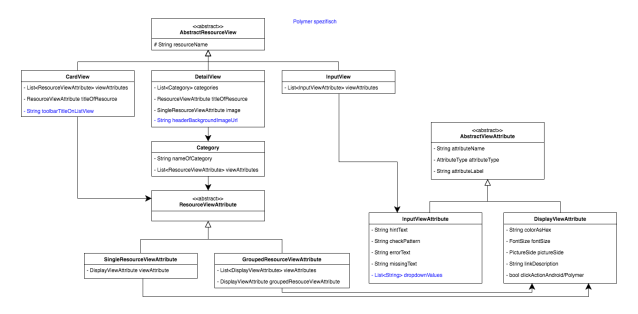


Abbildung 3.8: Aufbau der Views zur Erweiterung des Enfield-Modells.

Die Abbildung 3.8 zeigt den Aufbau der Objekte, mit welchem das Enfield-Modell erweitert wird. Die drei Views: CardView, DetailView und InputView sind alles Instanzen von AbstraktResourceView. Jede der View, weiß, durch die Zuordnung mit Hilfe des Ressourcennamens, welche Ressource sie darstellen soll. Die drei Views, lassen sich in zwei Kategorien einteilen: Views, welche Informationen anzeigen und Views welche zur Eingabe von Informationen benötigt werden. So gehören CardView und DetailView zu den anzeigenden Views und die InputView zur zweiten Kategorie.

#### Anzeigende Views

Diese View-Typen haben die Aufgabe eine Liste aller Attribute zu halten, welche in der entsprechenden View angezeigt werden sollen. Dabei bestimmt die Reihenfolge, in welcher die Attribute in dieser Liste sind auch die Anordnung in der Oberfläche. Ist das erste Item in der Liste der Name, so wird dieser ganz oben in der View angezeigt. Bei der DetailView jedoch gibt es nicht eine Liste mit den Attributen, sondern eine Liste mit Kategorien. Diese besitzen einen Namen und eine Liste mit den Attributen ihrer Kategorie. Die Darstellungsreihenfolge der Kategorien und deren Attribute ist analog zu der der CardView. Weiter besitzt die DetailView das Attribut image, dieses wird hier aus der Liste der Attribute herausgezogen, da dieses Attribut bestimmt, ob die View eine CollapsingToolbar besitzen wird oder nicht. Wiederum haben beide Views das Attribut titleOfResource dieses bestimmt welches Attribut unserer Ressource beispielsweise in der Toolbar angezeigt wird.

Auf die Polymer-spezifischen Attribute wird in dieser Arbeit nicht weiter eingegangen.

Mit Hilfe der Listen, Titelattributen und dem Bildattribut kann das Erscheinungsbild einer *View* schon ziemlich gut beschrieben werden. Als nächstes wird auf Möglichkeit, Schriftgrößen, Schriftfarben und Klick-Aktionen zu definieren. Außerdem ist es bis jetzt nur möglich einfache Attribute anzuzeigen, eine horizontale Gruppierung ist noch nicht möglich. Um diese Anforderungen zu erfüllen, werden nicht Attribute in den Listen gespeichert sondern Ausprägungen von *ResourceViewAttributen*.

Es gibt zwei Ausprägungsarten: SingleResourceViewAttribute und GroupedResourceView-Attribute. Das SingleResourceViewAttribute ist für einfache Attribute, mit diesem ist es beispielsweise möglich den Titel eines Dozenten anzuzeigen. Das GroupedresourceViewAttribute ermöglicht die horizontale Gruppierung. Beide Objekte, bestimmen jedoch nicht die Design-spezifischen Eigenschaften des Attributs. Hierfür besitzen beide Attribut-Typen das Attribut DisplayViewAttribute.

Bei der SingleResourceViewAttribute ist diese Instanz von einem AbstractViewAttribute das einzige Attribut, beim GroupedResourceViewAttribute wiederum gibt es eine Liste von diesen DisplayViewAttributen, welche dann die anzuzeigenden Informationen widerspiegeln. Weitergehend besitzt das GroupedResourceViewAttribute auch noch ein DisplayViewAttribute, welches die neu entstandene Gruppierung beschreiben soll.

Ein Display View Attribute besitzt nun die Möglichkeit, Schriftgröße und -farbe zu definieren. Die angegebene Farbe muss eine in hexadezimaler Darstellung angegeben werden, wird keine Farbe mitgegeben, wird die Defaultfarbe der Anwendung genommen. In der Regel ist diese Schwarz. Die Schriftgröße wiederum ist auf 3 Stufen beschränkt. Es gibt die Möglichkeit den Text in klein, normal und groß darzustellen. Per default ist normal eingestellt. Aus der Oberklasse Abstract View Attribute besitzt das Display View Attribute noch die Attribute attributeName, dieses muss exakt so heißen wie in der Definition der Ressource. Mit dem attributeLabel kann angegeben werden, wie dieses Attribut in der View angezeigt werden soll. Die Abbildung 3.6 zeigt die Verwendung von den Labels, vor beispielsweise der E-Mailadresse des Dozenten steht E-Mail, dieser String entspricht dem Label des Attributes. Weiterhin muss angeben werden von welchem Typ das aktuell beschriebene Attribut ist. Dies geschickt mit dem Attribut Attribute Tupe. Es gibt folgende mögliche Typen: HOME, MAIL, LOCATION, PICTURE, PHONE NUMBER, TEXT, URL, DATE, SUBRESOURCE. Jeder Typ bestimmt die Eigenschaften des Attributes. Über diesen wird bestimmt welches Icon in der Karte vor dem entsprechenden Attribut angezeigt wird oder welche Aktion bei Klick ausgeführt werden soll. So wird bei einem Klick auf ein Attribut vom Typ LOCATION versucht die Anwendung Maps zu öffnen und den angezeigten Standort dort anzuzeigen. Ist das Attribute vom Typ SUBRESOURCE so wird für dieses Attribut ein Button angezeigt, dieser ermöglicht es dann zu der entsprechenden Subressource zu wechseln. Diese Klick-Aktionen müssen jedoch mit dem Attribut clickActionAndroid erst aktiviert werden. Manche Typen bringen noch ein paar andere Besonderheiten mit sich. So muss man beispielsweise bei einem URL-Attribut noch eine Beschreibung mitgeben, welche anstelle der Hyperlinks angezeigt werden soll. Bei einem Bild kann beispielsweise noch bestimmt werden, ob dieses links oder rechts dargestellt werden soll.

Nachfolgend wird auf einige Besonderheiten der Nutzung der eingebenden Views eingegangen und diese genauer erklärt. So zeigt Listing 3.6 beispielsweise das Erzeugen eines GroupedResourceViewAttributes. Hierfür werden erst einmal drei DisplayViewAttribute definiert. Das erste beschreibt hierbei das Aussehen, den Namen und den Typ der Gruppierung. Die Gruppe in diesem Beispiel wird aus den beiden Attributen firstName und lastName zusammengesetzt. Beide Attribute sind vom Typ TEXT auch die Gruppe wird von diesem Typ sein. Der String im Konstruktor ist der Name dieses Attributes. Stellt das Attribut ein Attribut aus der Ressource dar, wie der firstName beziehungsweise lastName so muss dieser Name identisch mit dem Attribut der Ressource sein. Neben der Zusammensetzung der Gruppe, wird hier ebenfalls definiert, wie dies dargestellt werden soll. Mit setFontSize(DisplayViewAttribute.FontSize.LARGE) wird deklariert das die Gruppe mit einer großen Schriftgröße dargestellt werden, und die Methode setFont-Color("#000") bestimmt das die Schrift schwarz ist. Bei einer Gruppe hat es kein Effekt wenn die Schriftfarbe oder Größe der einzelnen Gruppenmitglieder bestimmt wird. Die Darstellung ist einzig von den Attributen der Gruppe abhängig.

Listing 3.6: Erstellung eines *GroupedResourceViewAttributes*.

```
1 DisplayViewAttribute nameAttribute = new DisplayViewAttribute("name",
      ViewAttribute.AttributeType.TEXT);
2 nameAttribute.setFontSize(DisplayViewAttribute.FontSize.LARGE);
  List<DisplayViewAttribute> nameAttributes = new ArrayList<>();
  DisplayViewAttribute firstNameAttributes = new
     DisplayViewAttribute("firstName", ViewAttribute.AttributeType.TEXT);
  firstNameAttributes.setAttributeLabel("FirstName");
  nameAttributes.add(firstNameAttributes);
  DisplayViewAttribute lastNameAttributes = new
      DisplayViewAttribute("lastName", ViewAttribute.AttributeType.TEXT);
10 lastNameAttributes.setAttributeLabel("LastName");
  nameAttributes.add(lastNameAttributes);
11
12
13 GroupResourceViewAttribute name;
14 try {
15 nameAttribute.setFontColor("#000");
  name = new GroupResourceViewAttribute(nameAttribute, nameAttributes);
  } catch (DisplayViewException ex) {
  name = null;
  }
19
```

Das Listing 3.7 beschreibt die Definition einer Category als Teil einer DetailView. In diesem Listing wird eine Category mit dem Namen Office erzeugt. Diese Kategorie besitzt zwei Attribute, welche als DisplayViewAttribute dargestellt werden. Eines der beiden Attribute ist in diesem Fall die Adresse. Es wird definiert, das dieses DisplayViewAttribute vom Type LOCATION ist und das es eine Aktion beim anklicken geben soll. Des weiteren wird definiert, das dieses Attribut ein Label Address besitzt.

Listing 3.7: Erstellung einer *Category*.

```
1 ...
2 new Category("Office", getOfficeResourceViewAttributes());
  private static List<ResourceViewAttribute>
     getOfficeResourceViewAttributes() {
  List<ResourceViewAttribute> officeAttributes = new ArrayList<>();
6
  DisplayViewAttribute addressAttribute = new
     DisplayViewAttribute("address",
     ViewAttribute.AttributeType.LOCATION);
  addressAttribute.setAttributeLabel("Address");
  addressAttribute.setClickActionAndroid(true);
  SingleResourceViewAttribute address = new
     SingleResourceViewAttribute(addressAttribute);
  officeAttributes.add(address);
  DisplayViewAttribute roomAttribute = new
     DisplayViewAttribute("roomNumber", ViewAttribute.AttributeType.TEXT);
  roomAttribute.setAttributeLabel("Room");
  roomAttribute.setClickActionAndroid(true);
  SingleResourceViewAttribute room = new
     SingleResourceViewAttribute(roomAttribute);
  officeAttributes.add(room);
18
19
 return officeAttributes;
20
  }
21
```

Im Anhang befinden sich unter Listing 2 die vollständige Definition einer *DetailView*, sowie unter Listing 4 die vollständige Definition einer *CardView*.

### Eingebende Views

Bei der *InputView* gibt es wieder eine Liste, welche dieses mal *InputViewAttribute* mit der Oberklasse *AbstractViewAttribute* hält. Diese Liste bestimmt analog zu den anzeigenden Views die darzustellende Reihenfolge der Attribute.

Neben dem attributeName der wieder exakt dem Namen aus der Ressourcendefinition entsprechen muss, besitzt das InputViewAttribute auch die Möglichkeit zu bestimmen, welcher Typ das aktuelle Attribut besitzt. Jedoch haben die Typen hier eine andere Bedeutung als bei dem anderen View-Typ. So wird beispielsweise bei dem Type DATE kein EditText angezeigt, sondern der Nutzer hat die Möglichkeit das Datum über das DatePicker-Widget von Android einzugeben.

Es ist jedoch für den Android-Client nicht möglich Bilder zu Ressourcen hinzuzufügen, oder diese zu Bearbeiten. Des weiteren wird eine Subressource nicht in einer InputView der Oberressource bearbeitet oder neu angelegt. Dies geschieht in der entsprechenden View der Subressource. Die anderen Typen beschränken das EditText-Widget auf die angegebenen Typen. So wird beispielsweise bei einem Klick auf ein PHONE\_NUMBER-Feld die Tastatur im Zahlenmodus ausgefahren.

Einem Input View Attribute muss zusätzlich ein hint Text mitgegeben werden, der im EditText des Attributs beschreibt, was in diesem Feld erwartet wird. Mit dem String missing Text kann dem Attribut mitgegeben werden, welche Nachricht dem Nutzer angezeigt
wird, falls er versucht zu speichern ohne das entsprechende Feld auszufüllen. Mit der
Kombination von check Pattern und error Text bekommt der Nutzer des Generators die
Möglichkeit die Validierung des eingegebenen Attributes noch weiter zu verfeinern und
auch dem Nutzer der Applikation ein Feedback zu geben, falls eine falsche Eingabe
getätigt wurde.

Das Listing 3.8 stellt dar, wie ein Input View Attribute für eine Input View definiert werden muss. Das hier initialisierte Attribut ist vom Type TEXT und wird mit dem attributeName room Number seinem zugehörigen Attribut der Ressource zugewiesen. Auch wird hier wieder ein Label vergeben, daneben den Hint-Text Room sowie der Missing-Text Room is missing!. Im Anahng unter Listing 3 befindet sich eine vollständige Definition einer Input View.

Listing 3.8: Definition von InputViewAttributes einer InputView.

```
InputViewAttribute room = new InputViewAttribute(
  "roomNumber", ViewAttribute.AttributeType.TEXT,
  "Room", "Room is missing!");
  room.setAttributeLabel("Room");
  inputViewAttributes.add(room);
```

# 3.3.6 Analyse und Design von allgemeinen Daten für eine Anwendung

Dieses Kapitel behandelt die Informationen, welche eine Applikation neben den *View*-Beschreibungen zusätzlich benötigt, aber diese vom Kontext her nicht in einer der *Views* beschrieben werden können.

Ein Beispiel für eine solche Information wäre der Uniform Resource Locator (URL) für den Einstieg. Die Applikation benötigt diesen um zu wissen, unter welcher Adresse die anzuzeigenden Informationen zu finden sind. Ein weiteres Beispiel sind die Grundfarben der Applikation. Das Material Design gibt drei benötigte Grundfarben vor: colorPrimary, colorprimaryDark und colorAccent diese Grundfarben werden um die Farbe für den Toolbar-Text erweitert.

Mit dem Wissen, konnte eine Erweiterung des Enfield-Modells designet werden, welches in Abbildung 3.9 dargestellt ist.

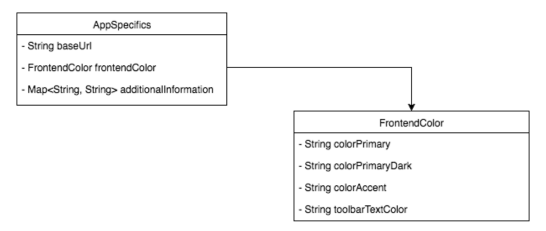


Abbildung 3.9: Aufbau des AppSpecifics Objekt zur Erweiterung des Enfield-Modells.

Über die Map additionalInformation können zusätzlich weitere allgemeine Informationen an den Generator, weitergegeben werden.

# 4 Lösung

Dieses Kapitel befasst sich mit den Möglichkeiten und den Lösungsansätzen, zu den Problemstellungen aus Kapitel 3. Anhand von Beispielen wird verdeutlicht, wie gewisse Anforderungen umgesetzt werden könnten.

# 4.1 Design des Software-Generators

In diesem Kapitel soll auf die Problematik des designen eines Software-Generators eingegangen werden. Ein funktionsfähiger Software-Generator benötigt neben einem geeigneten Meta-Modell einen sinnvollen Aufbau. Der Aufbau bestimmt im Zusammenspiel mit dem Meta-Modell an welcher Stelle im zeitlichen Verlauf, welche Klassen der Android Applikation generiert werden. Das ist wichtig, da für eine Anwendung die ausschließlich eine Liste darstellen soll, keine Klassen für beispielsweise die Neuanlage von Datensätzen generiert werden sollen. Auch gibt es in Android Applikationen Abhängigkeiten zwischen verschiedenen Klassen, so müssen beispielsweise alle genutzten Activities in der sogenannten AndroidMainfest.xml registriert werden. Oder alle verwendeten Strings, sollten nicht im Programmcode stehen, sondern diese sollten ausgelagert in einer strings.xml zu finden sein. Im Programmcode werden diese Strings dann mit Identifikatoren referenziert. Der Generator muss in der Lage sein diese Abhängigkeiten in der Applikation darzustellen.

Eine Android Applikation besteht neben Java- und XML-Klassen zusätzlich noch aus *Gradle*-Dateien und *Java Archiven (JARs)*. es macht durchaus Sinn nicht alle Dateien zu generieren. Bei machen der Dateien ist es besser diese an die entsprechende Stelle zu kopieren.

### 4.1.1 JavaPoet

JavaPoet ist ein Java API, welches ermöglicht Java-Klassen zu generieren [11]. Hierfür wird die zu generierende Klasse programmiert. Mit Hilfe von nur ein paar Schlüsselwörtern ist es möglich Klassen, Interfaces oder Methoden zu generieren.

Da der größte Teil des Generators Java-Klassen erzeugen muss, ist dieses API bestens für diesen Zweck geeignet. Sie erspart die aufwändige String-Manipulation. Durch die Nutzung wird auch bei der Ausführung des Programmes sichergestellt, das gültige Konventionen und Regeln von Java eingehalten werden. So ist der grundsätzliche korrekte Aufbau einer Java-Klasse bereits vorab sichergestellt.

Listing 4.1 zeigt ein einfaches Beispiel zur Generierung einer Hello-World-Klasse und Listing 4.2 zeigt das Ergebnis nach der Ausführung des Beispieles.

Listing 4.1: Beispiel für die Generation einer Hallo-World-Klasse [11].

```
MethodSpec main = MethodSpec.methodBuilder("main")
       .addModifiers(Modifier.PUBLIC, Modifier.STATIC)
       .returns(void.class)
3
       .addParameter(String[].class, "args")
4
       .addStatement("$T.out.println($S)", System.class, "Hello,
5
      JavaPoet!")
       .build();
6
7
  TypeSpec helloWorld = TypeSpec.classBuilder("HelloWorld")
       .addModifiers(Modifier.PUBLIC, Modifier.FINAL)
9
       .addMethod(main)
10
       .build();
11
12
  JavaFile javaFile = JavaFile.builder("com.example.helloworld",
      helloWorld)
       .build();
14
```

Listing 4.2: Ergebnis der Generation von Listing 4.1 [11].

```
package com.example.helloworld;

public final class HelloWorld {
   public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello, JavaPoet!");
   }
}
```

### 4.1.2 Generierung anderer Daten-Typen

Neben Java-Klassen besitzt der Quellcode einer Android Applikation auch *XML*-Dateien und *Gradle*-Dateien. Für diese Typen muss eine andere Möglichkeit der Generierung gewählt werden. Hierfür liefert GEnerierung von Mobilen Applikationen basierend auf

REST Architekturen (GeMARA) mit der Klasse GeneratedFile eine Möglichkeit. Diese Klasse besitzt die beiden Methoden append(String contet) und appendln(String content). Welche es ermöglichen jedes beliebige textbasiertes File-Format zu generieren. Ein GeneratedFile Objekt erzeugt eine Datei, welcher mit den beiden erwähnten Methoden Strings hinzugefügt werden können. Dies ermöglicht es jede beliebige Textstruktur zu erzeugen. Jedoch liefert diese Klasse keinerlei Validierung, die Datei wird generiert egal ob die Struktur gültig ist oder nicht.

Listing 4.3 erzeugt eine in Listing 4.4 dargestellte Datei test.xml unter dem Verzeichnis generated.

Listing 4.3: Beispiel eine GeneratedFile-Instanz zur Erzeugung einer XML-Datei.

```
public class FileGenerator extends GeneratedFile {
       @Override
3
       public void generate() {
4
           appendln("<?xml version=\"1.0\" encoding=\"utf-8\"?>");
5
           appendln("<menu
6
      xmlns:android=\"http://schemas.android.com/apk/res/android\"
      xmlns:app=\"http://schemas.android.com/apk/res-auto\">");
           appendln("<item android:id=\"@+id/saveItem\"");</pre>
7
           appendln("android:title=\"@string/save\"");
8
           appendln("app:showAsAction=\"always\"\\>");
9
           appendln("<\\menu>");
10
       }
11
12
13
       @Override
       protected String getFileName() {
14
           return "test.xml";
15
       }
16
       @Override
18
       protected String getDirectoryName() {
19
           return "/generated";
20
       }
21
22 }
```

Listing 4.4: Erzeugte XML-Datei durch den Quellcode von Listing 4.3.

### 4.1.3 Aufbau der zu generierenden Applikation

Um eine Android Applikation generieren zulassen müssen nicht alle Klassen, generiert werden. Es können auch Überlegungen angestrebt werden, generischen Klassen einfach im Generator abzulegen und bei Bedarf zu kopieren. Diese Methode wurde verworfen, da andernfalls jedes mal die kopierten Klassen via String-Manipulation bearbeitet werden müssten. Die minimale Änderung welche jedes mal getroffen werden müsste, wäre das Anpassen der Package Anweisung am Anfang der Java-Klassen und die der Import-Anweisungen. Eine weitere Überlegung wäre es, diese Klassen in eine Android Bibliothek auszulagern, und diese dann in jede Anwendung zu importieren. Auch von dieser Möglichkeit wurde in der ersten Version abgesehen, da die Applikation bereits aus zwei Komponenten besteht. Der Applikation an sich und einer Bibliothek, welche die Android-Komponenten für die Anwendung enthält. Um die Komplexität zu reduzieren werden die benötigten generischen Klassen als Teil der eingebunden Bibliothek jedes mal aufs neue generiert.

Der Aufbau und der Funktionsumfang der Referenzimplementierung wird in Kapitel 3.1.2 vorgestellt. Das Schaubild 4.1 verdeutlicht das Verhältnis von generischen (weiße Kästen) und spezifischen (rote Kästen) Klassen. Die Anzahl der gleichbleibenden Klassen ist mit etwa 60 Prozent bereits höher als der Anteil an spezifischen Klassen. Je höher der Anteil dieser unveränderlichen Klassen, desto geringer wird die Komplexität des Generators. Da der Aufwand eine spezifische Klasse zu erzeugen mehr Logik benötigt, als eine Klasse, welche immer gleich bleibt.

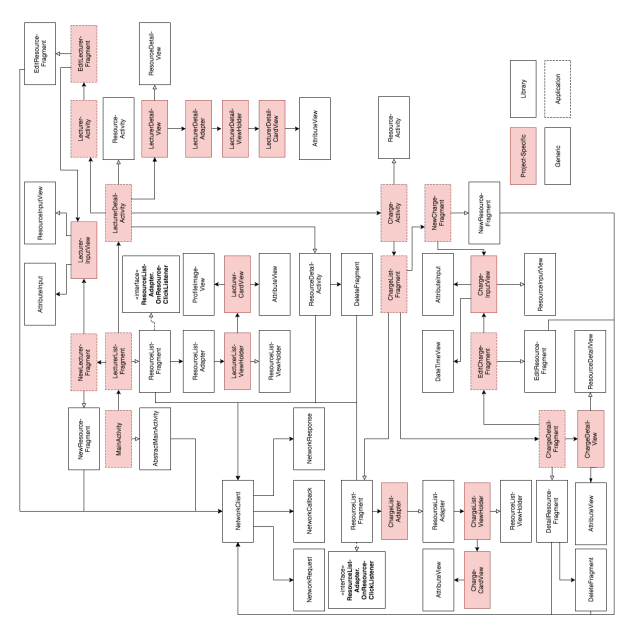


Abbildung 4.1: Aufbau der Referenzimplementierung.

Daneben zeigt die Abbildung, auch noch die Aufteilung der Klassen in Klassen der Applikation (gestrichelte Kästen) und Klassen der Bibliothek (solide Kästen). Die Applikation an sich besteht nur aus ein paar wenigen Fragmenten und Aktivities, welche alle projektspezifisch sind. Der komplette generische Quellcode befindet sich in der Bibliothek. Des weiteren befinden sich dort auch die spezifischen Komponenten, beispielsweise der LecturerInputView. Diese Komponente, kann in den Fragmenten zur Bearbeitung oder Neuanlage eines Dozenten dann mit wenigen Zeilen Programmcode verwendet werden.

Diese Art der Aufteilung ermöglicht es das ein Applikation Entwickler sich die Komponente, für das Anzeigen, Bearbeiten, Löschen und der Neuanlage generieren lassen kann. Diese Komponenten jedoch beliebig in seiner eigenen Applikation verwenden kann.

### 4.1.4 Aufbau des Generators

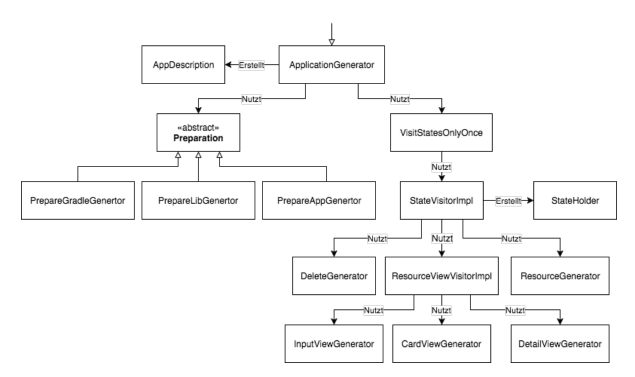


Abbildung 4.2: Aufbau des Android-Generators Welling.

Die Klasse Application Generator, ist der Einstiegspunkt des Projekts. Sie erwartet im Konstruktor ein Enfield-Modell Objekt. Wie der Abbildung 4.2 entnommen werden kann, so lässt sich das Projekt in drei Teilbereiche gliedern. Der erste Bereich erzeugt ein AppDescription Objekt (Abbildung 4.3) der zweite Bereich befasst sich mit allgemeinen Vorbereitungen, die getroffen werden müssen. Der Letzte iteriert über die States, und generiert nach Bedarf die benötigten Klassen.

Die Application Generator Klasse verfügt über eine öffentliche Methode generate. Beim Aufrufen dieser Methode, werden die einzelnen Generatoren, für den allgemeinen Bereich angestoßen. Weiterhin wird das iterieren über die States des Enfield-Modell begonnen. Zum Schluss wird noch das App Description Objekt ausgewertet, und die darin enthaltenen Informationen in Dateien geschrieben und an die entsprechende Stelle im Projekt gespeichert.

### Erstellung der AppDescription

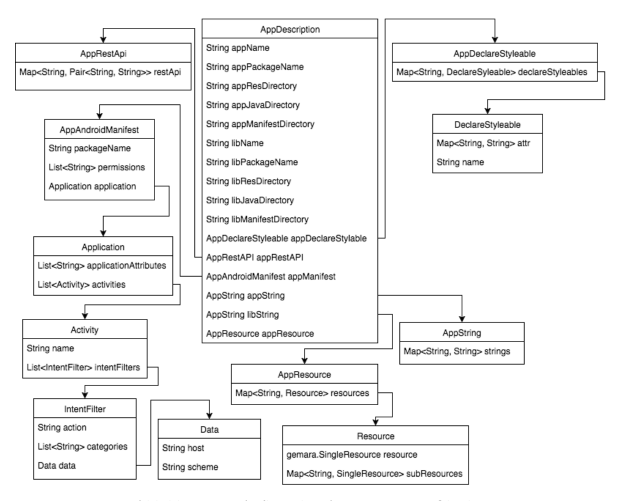


Abbildung 4.3: Aufbau des AppDescription Objekts.

In der AppDescription werden alle allgemeinen Daten durch den Generator gereicht, welche an vielen Stellen benötigt werden. Zum Beispiel der Name der Anwendung oder der Bibliothek. In jeder Java-Klasse wird der Paketname benötigt, da dieser in der Bibliothek und in der normalen Applikation verschieden sind, müssen diese für beide mitgeführt werden. Auch muss der Generator wissen, unter welchen Verzeichnissen die aktuelle Datei egal ob Java Klasse oder XML-Datei gespeichert werden soll. Diese Informationen können einfach aus dem Enfield-Modell abgelesen werden. Auch die Ressourcen und die jeweiligen Subressourcen können direkt aus dem Meta-Modell entnommen werden. Dies ist der Teil des initialisieren der AppDescription. Alle bereits verfügbaren Informationen werden der AppDescription zugewiesen.

Neben diesen Daten, die an mehreren Stellen bei der Generierung benötigt werden, gibt es Dateien in einer Android-Applikation, die sich mit dem Generieren aufbauen. Ein Beispiel für eine solche Datei ist die strings.xml. Es wird in dem generierten Projekt zwei davon geben. Eine im Bereich der Applikation selbst und eine weitere in der Bibliothek. Diese Dateien enthalten neben dem Applikationsnamen beziehungsweise des Bibliotheksnamen auch viele Strings, die erst beispielsweise in einem Fragment auftauchen. Jedoch müssen die benötigten Datensätze in der strings.xml eingetragen werden. Anstelle dies jedes mal wenn im Ablauf des Generierens ein String auftaucht, eine bereits generierte Datei zu erweitern, wird der Datensatz in der AppDescription unter dem AppString appString beziehungsweise dem AppString libString hinterlegt.

Auch das AndroidManifest wächst mit der Anwendung. So muss jede benutzte Aktivity dort eingetragen sein. Andernfalls kann diese nicht genutzt werden. Am Anfang des Generierens ist die genaue Anzahl und die genauen Namen der Aktivities unbekannt, weswegen der Generator diese beim Erzeugen zur AppDescription hinzufügen muss. Das Attribut appDeclareStyleable enthält alle CustomViews, welche wie, im Kapitel 2.2, in die attr.xml eingetragen werden müssen.

Da die Anwendung, welche generiert wird auch den REpresentational State Transfer (REST) Ansätzen entsprechen soll, muss diese wissen welche Relationstypen zu welchen Endpunkten gehören. Anfangs sind diese jedoch ebenfalls unbekannt und werden erst im weiteren Verlauf beim iterieren über die States bekannt und zur AppDescription hinzugefügt. So wächst die AppDescription über den gesamten Prozess des Generierens. Am Ende, werden die gesammelten Daten in die entsprechenden Dateien an den jeweiligen Orten gespeichert. Das Verwenden und weiterreichen eines AppDescription Objekts reduziert die Komplexität des Generators. Dieser muss nicht bei jeder Ergänzung einer der beschriebenen Dateien diese Aufrufen, den neuen Datensatz aufwändig hinzufügen und die Datei wieder abspeichern. Sondern der Generator muss die Datei nur einmal schreiben, da er zum Beginn des Schreibvorgangs alle von der Android Anwendung benötigten Informationen besitzt.

#### Vorbereitung und Generierung allgemeiner Dateien

Der Bereich zur Vorbereitung und Generierung der allgemeinen Dateien gliedert sich ebenfalls in drei Bereiche. Der erste Bereich kümmert sich um alle Dateien die von *Gradle* benötigt werden.

Er kopiert Daten wie die gradlew.bat, gradlew, build.gradle und den Gradle Wrapper. Neben dem Kopieren, werden sowohl für die Applikation, Bibliothek als auch für das Gesamtprojekt die spezifischen Dateien generiert. So wird beispielsweise auf der Projektebene eine settings.gradle erzeugt oder in der Applikation sowie der Bibliothek jeweils eine build.gradle.

In der Sektion der Vorbereitung für die Applikation, werden Dateien erzeugt, die jede Applikation benötigt unabhängig von ihrem Aufbau oder den Features. Es wird beispielsweise die *MainActivity* erzeugt, oder die *XML*-Dateien, welche für die *Transitions-Animationen* verantwortlich sind. Auch die *styles.xml* wird erzeugt. Am Schluss werden noch die *mipmap*-Ordner an dir richtige Stelle kopiert.

Der Bereich, welcher die Bibliothek initialisiert, ist der Größte. Er generiert alle generell benötigten Klassen. Darunter fallen die Klassen der Netzwerkkommunikation, die Klasse für das Link-Objekt sowie das Interface Resource. Es werden des weiteren auch die größten Teile der in der Abbildung ?? abgebildeten generischen Klassen erzeugt. Auch werden die grundsätzlichen Custom Views bereits erzeugt. Dazu gehören auch die benötigten XML-Dateien. So kann für die Bibliothek beispielsweise das Manifest bereits erzeugt werden, da hier keine Activities registriert werden müssen. Nach dem Ausführen des PrepareLibGenerators steht, das Grundgerüst der Bibliothek. Diese enthält nun alle bereits vorab erzeugbaren und benötigten Dateien, welche unabhängig von der gewünschten Funktion der Applikation benötigt werden.

Dieser gesamte Teilbereich des Projekts befasst sich damit ein Grundgerüst für die komplette Android Applikation zu erzeugen und vorab bereits alle benötigten Dateien aufzubereiten. Die generierten Klassen haben jedoch noch keinerlei Programmlogik, die den spezifischen Ablauf der zu generierenden Anwendung steuert.

#### Iterieren über die States

Der Teilbereich, der sich mit dem iterieren über die einzelnen *States* beschäftigt ist der komplexeste Bereich des Generators. Er ist dafür verantwortlich, das zu jedem *State* die alle benötigten Klassen und Dateien generiert werden.

Um diese Anforderung zu erfüllen, nutzt er den Visitor IStateVisitor, welcher durch das Enfield-Modell zur Verfügung gestellt wird. Außerdem wird auch der Visitor Visit-StatesOnlyOnce benutzt. Dieser zweite Visitor stellt sicher, das jeder State nur einmalig besucht wird. Würde der Generator einfach nur über die Transitionen der States gehen, könnte es passieren, das er in eine Endlosschleife endet.

Gelangt der Generator zu einem State, wird mit dem ISateVisitor identifiziert, von welchem Typ dieser ist. Mögliche Statetypen sind: ein State welcher einen GET-Request auf eine einzelne Ressource oder auf eine Collection beschreibt oder States welche einen POST-, PUT- oder DELETE-Request repräsentieren. Nach dieser Identifikation, wird bei jedem State, außer dem DELETE-State, eine Klasse für die in diesem State betroffene Ressource erzeugt. Hierfür wird der ResourceGenerator benutzt. Auch wenn dabei die Ressource mehrfach angelegt werden würde. Der Generator überschreibt eine bereits angelegte Ressource. Diese Redundanz garantiert das auf jeden Fall eine Ressource zum

betreffenden State existiert.

Neben diesen Ressource-Klassen, wird auch ein *StateHolder*-Objekt erstellt. Die Abbildung 4.4 repräsentiert dieses.

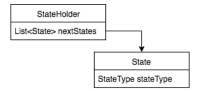


Abbildung 4.4: Aufbau des StateHolder Objekts.

Dieses Objekt wird für jeden einzelnen State angelegt, es enthält alle States, welche über die Transitionen erreicht werden können. So weiß der Generator genau, ob beispielsweise ein Button angezeigt werden muss, der eine Neuanlage einer Ressource ermöglicht. Diese Informationen stecken zwar auch im Enfield-Modell, jedoch müsste jedes mal wenn überprüft werden soll welche Folgestates ein State besitzt, über alle States iteriert werden. Das StateHolder-Objekt beschreibt sozusagen eine Landkarte für jeden einzelnen State.

Der *State*, welcher für das Löschen einer Ressource verantwortlich ist, ist der einfachste zum generieren. Hierfür wird lediglich ein *DialogFragment* erzeugt, welches für das Löschen verwendet wird.

Für die anderen States, werden mehr Klassen und Dateien benötigt. Außerdem werden die ResourceViews (Kapitel 3.3.5) benötigt, die jedem State angehängt sind. Zur Identifizierung der einzelnen ResourceViews wird wiederum mit dem Visitor-Pattern gearbeitet. Die Klasse der ResourceView stellt den Visitor ResoruceViewVisitor zur Verfügung. Nachdem bekannt ist welche der drei ResourceView-Typen im entsprechenden State verwendet wurde, kann einer der Komponentengeneratoren: InputViewGenerator, CardViewGenerator oder DetailViewGenerator alle notwendigen Dateien generieren.

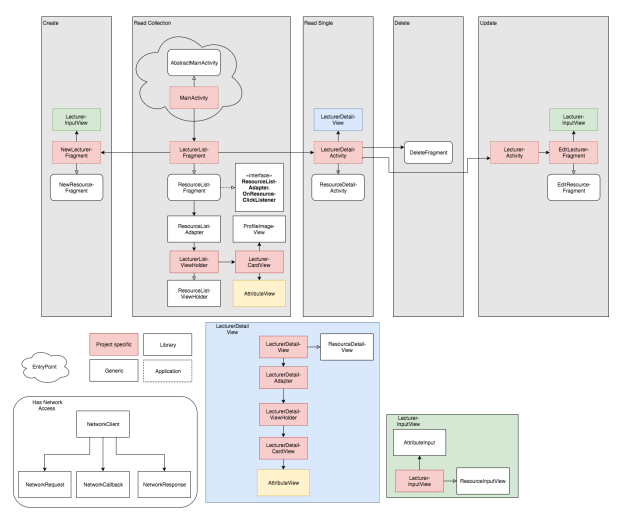


Abbildung 4.5: Aufbau der Dozenten Applikation mit Einteilung in spezifische States.

In Abbildung 4.5 ist die Applikation für Dozenten noch einmal abgebildet. Zur Vereinfachung wurde bei diesem Diagramm jedoch die Ressource Ämter mit ihren zugehörigen Klassen weggelassen.

Der Bereich Update und der Bereich Create werden hierbei vom InputViewGenerator, der Bereich Read Collection von CardViewGenerator und der Bereich Read Single vom DetailViewGenerator erzeugt. Jeder der einzelnen Generatoren ist ein Zusammenschluss von vielen Teilgeneratoren. Es werden dabei in einem der Generatoren nicht nur die Java-Klassen für Applikation oder Bibliothek, sondern auch alle benötigten XML-Dateien erzeugt.

So ist beispielsweise der *DetailViewGenerator* dafür verantwortlich, dass auf Seite der Applikation, die *LecturerDetailActivity* inklusive ihrer XML-Datei erzeugt wird. Er muss weitergehend auch diese *Aktivity* in die *AppDescription* im Bereich des *Manifestes* hinterlegen. Im Bereich der Bibliothek muss dafür gesorgt werden, dass die generischen Klassen *ResourceDetailActivity*, *ResourceDetailView* sowie die spezifischen Klassen: *LecturerDetailView*, *LecturerDetailAdapter*, *LecturerDetailViewHolder*, *LecturerDetailCardView* erzeugt werden. Zu all diesen Klassen müssen mögliche Strings oder *CustomViews* in die *AppDescription* aufgenommen werden. Wiederum müssen auch die entsprechenden *XML*-Dateien erzeugt werden.

Jeder Generator besitzt mehrere Möglichkeiten, welche Klassen generiert werden müssen. So entscheidet beispielsweise ob die Ressource ein Bild besitzt oder nicht über den Verhalt, ob eine Activity mit einer CollapsingToolbar verwendet wird oder ob ein einfaches Fragment zur Detailanzeige ausreichend ist. Selbst die Generatoren auf der untersten Ebene, welche die einzelne Klassen erzeugen, wissen mit Hilfe von dem mitgegebenen StateHolder, ob beispielsweise Menüeinträge für das Löschen oder das Bearbeiten von Ressourcen benötigt werden. Diese Generatoren richten sich auch nach den übergebenen RessourceViews. Auf dieser Ebene haben die vom Benutzer des Generators mitgegebenen Informationen zum Aussehen, Einfluss. Hier werden die benötigten Attribute der Ressource hinzugefügt, und deren Aussehen in den entsprechenden XML-Dateien beschrieben.

# 4.2 Bauen und ausführen der generierten Android Applikation

Wurden alle benötigten Dateien der Applikation erzeugt, gibt es zwei Möglichkeiten, die Applikation zu bauen und anschließend auf einem Android-Endgerät zu installieren.

Variante 1: Importieren der generierten Dateien in eine **ide!** (**ide!**) beispielsweise Android Studio. Dort wie bereits bekannt, die Anwendung bauen und auf einem sich im Entwicklermodus befindlichen Android-Endgerät installieren.

Variante 2: Die Applikation mit Hilfe des *Makefile* bauen und installieren. Hierfür muss ebenfalls ein Android-Endgerät im Entwicklermodus an dem entsprechenden Computer angeschlossen sein.

Listing 4.5: Makefile für das Bauen und Installieren der erzeugten Applikation.

```
APK =
    gemara/android/src-gen/generated/app/build/outputs/apk/app-debug.apk

all: debug install

debug:
cd gemara/android/src-gen/generated && chmod 777 gradlew && ./gradlew clean assembleDebug

install:
adb $(TARGET) install -rk $(APK)
```

Listing 4.5 zeigt das *Makefile*, dieses bietet die Möglichkeit entweder mit dem Befehl *make* eine Debug-Version der Anwendung zu bauen und zu Installieren, oder mit dem Befehl *make debug* ausschließlich die Applikation zu bauen beziehungsweise mit dem Befehl *make install* die bereits gebaute Applikation zu installieren.

# 5 Evaluierung anhand einer Beispielanwendung

Dieses Kapitel befasst sich mit Pro und Contra des Generierens einer Android Applikation, nach dem in dieser Arbeit vorgestellten Methode. Hierfür wird die Erstellung und die Benutzung des *Meta-Modells* genauer beschrieben, dabei werden die Vorteile und Nachteile des Modells dargestellt. Anschließend wird die Komplexität der Anwendung genauer betrachtet und die Zeitaufwände für die Entwicklung und Wartung des Generators erörtert.

## 5.1 Erstellung und Nutzung des *Meta-Modells*

Im Vergleich zum Umfang der Entwicklung einer kompletten Anwendung, reduziert die Nutzung des Generators den Aufwand erheblich. Die im Anhang befindlichen Listings 2, 3 und 4 zeigen den kompletten Aufwand der Beschreibung der Anwendung. Auch wenn diese nur ein Teil der benötigten Informationen sind, kann der Rest vernachlässigt werden. Der zusätzlich benötigte Teil ist die Kernbeschreibung der Generierung des Backends, so ist dieser semantisch stark diesem Bereich zugeordnet und dort essentiell. Durch diesen Umstand werden diese Informationen als gegeben betrachtet.

Die Fehleranfälligkeit bei der Nutzung des Meta-Modells im Gegensatz zur Entwicklung einer kompletten Anwendung ist wesentlich geringer. Die Erzeugung des Meta-Modells ist sehr viel eingeschränkter in seinen Möglichkeiten, dadurch wird die Möglichkeit, Fehler zu machen bedeutend reduziert. Das Meta-Modell liefert in gewisser weise einen Plan, wie etwas beschrieben werden muss. Bei der Eigenentwicklung einer Anwendung ist der Entwickler viel freier in der gesamten Handhabe, was das Fehlerpotenzial erhöht.

Jedoch bringt diese Einschränkung durchaus auch Nachteile mit sich. So ist es im Moment beispielsweise nur möglich einer Ressource ein oder kein Bild zuzuweisen. Auch kann der Nutzer lediglich bestimmen, ob dieses Bild in der Karte einer Ressource, in der Liste mit allen Ressourcen dieser Art, auf der linken oder rechten Seite angezeigt werden soll. Für die Detail-Ansicht hat der Nutzer des Generators keine Möglichkeit zu bestimmen wie das Bild angezeigt werden soll. Auch bleibt zur Anzeige der Informationen einer

Ressource lediglich die Möglichkeit diese in Listenform darzustellen. Sprich er kann nur die Reihenfolge und eine Mögliche Gruppierung bestimmen und in der Detail-Ansicht müssen diese Informationen zusätzlich in Kategorien gruppiert sein.

In der aktuellen Version kann der Benutzer des Generators keine eigene Funktionen mit dem Klick auf ein Attribut ausführen, sondern ausschließlich ein Subset von vordefinierten Funktionen. Das gleiche gilt auch für die Icons, welche in der Karte vor den einzelnen Attributen sichtbar sind. Es gibt im Moment keine Möglichkeit dort eigene Icons anzeigen zu lassen.

## 5.2 Zeitaufwände und Komplexität

Der gesamte Generator ist in seiner Entwicklung sehr zeitaufwändig. Durch das Analysieren der Anforderungen und des entwickeln einer domänenspezifische Sprache (DSL), ist dieser Zeitaufwand nur dann gerechtfertigt, wenn mithilfe des Generators viele Anwendungen generiert werden können. Die Neuentwicklung einer Android-Applikation mit dem oben beschriebenen Funktionsumfang bedarf einen ungefähren Zeitaufwand von ca. drei Arbeitstagen. Wobei der Zeitaufwand für den Generator ca. zwei bis zweieinhalb Monate beträgt.

Der Aufwand für die Wartung des Generators ist auch ziemlich hoch. Da Android sich ständig weiterentwickelt und eine Umstellung auf das *OpenJDK* erfolgen soll [9], ist es anzunehmen, das sich in Zukunft auch die Art und Weiße der Android Programmierung ändern wird. Sollte dies der Fall sein, dann müssten im kompletten Generator Anpassungen gemacht werden. Diese sind sehr zeitaufwändig, da der Generator, wie Abbildung 4.2 verdeutlicht, sehr komplex ist.

Auch ist die Komplexität der erzeugten Applikation sehr hoch. Um die Komplexität des Generators zu reduzieren, wurde das mit der Komplexität der Applikation bezahlt. Diese Komplexität rührt daher, dass zur Einteilung in spezifische und generische Codebereiche, der vorhandene Programmcode so weit wie möglich abstrahiert wurde. Diese Abstraktion führt dazu das die Anzahl der benötigten Klassen mindestens verdoppelt, da man davon ausgehen kann, das zu jeder spezifischen Klasse mindestens eine generische Klasse erzeugt werden muss. Es können zwar einige abstrakten Klassen von mehreren spezifischen Klassen benutzt werden, jedoch ist in diesem Beispiel diese Wiederverwendung vernachlässigbar. Da die Anzahl der mehrfach benutzen abstrakten Klassen gegenüber dem direkten Vergleich von spezifischen zu generischen Klassen kaum ins Gewicht fällt. Mit der Anzahl der Klassen, haben sich auch die Abhängigkeiten innerhalb der Klassen erhöht. Dadurch ist beispielsweise die Fehleranalyse vor allem während der Entwicklung sehr aufwändig. Auch das Vorgehen, dass nicht eine Anwendung im üblichen Sinn erzeugt wird, sondern das Komponenten in einer Bibliothek erzeugt werden, steigert den

### 5 Evaluierung anhand einer Beispielanwendung

Umfang der Applikation. Bei hardware-schwächeren Endgeräten, könnte dieser Umstand zu Problemen mit der Performance führen. Diese Performanceprobleme entstehen durch die größere Verschachtlung einzelner View-Klassen. Die View-Klasse wir oft ohne das Bewusstsein, um deren Komplexität verwendet. Diese Klasse hat die Aufgabe den anzuzeigenden Inhalt soweit aufzubereiten um ihn auf dem Display anzuzeigen. Verschachtelt man diese Klasse, wird der Rechenaufwand für das Endgerät bedeutend erhöht. Aus diesem Grund sind flache View-Strukturen vorzuziehen. Deshalb benötigt das Endgerät mehr Rechenleistung um die Anwendung ohne Ruckler darzustellen.

Gegen den großen zeitlichen Aufwand spricht die Einsparung von Zeit beim Generieren neuer Applikationen. Die Beschreibung eines *Meta-Modells* mit allen benötigten Angaben und Informationen, welches die Erzeugung einer Backend-Anwendung inkludiert, benötigt nur noch ungefähr eine Stunde.

# 6 Zusammenfassung

Im diesem Kapitel wird die gesamte Ausarbeitung noch einmal zusammengefasst, dabei spiegelt diese Zusammenfassung auch den noch einmal den Aufbau der Arbeit dar. Abschließend werden mögliche Ausblicke vorgestellt. Diese beinhalten Erweiterungen, um den der Software-Generator erweitert werden könnte.

## 6.1 Zusammenfassung

Im Rahmen dieser Arbeit wurde ein Generator für Android Applikationen als Teilprojekt des Generators GEnerierung von Mobilen Applikationen basierend auf REST Architekturen (GeMARA) entwickelt. Ein Ziel dabei war dem Leser die grundsätzliche Problematik bei der Entwicklung von Software-Generatoren näher zu bringen. Es wurde erklärt weswegen ein Generator ein *Meta-Modell* benötigt, und mögliche Modelle vorgestellt.

Bei der Vorstellung der Meta-Modelle wurde aufgezeigt, welche Vorteile und Nachteile das jeweilige Modell besitzt. So wurde bei dem Android-spezifischen Modell gezeigt, dass dieses flexibler im Bereich der Funktionalitäten und des Ablaufes innerhalb der Anwendung ist. Jedoch ist es nicht oder nur schwer möglich dieses Modell für einen anderen Client mitzuverwenden. Bei der Vorstellung des universellen Modells wurden die bei der Analyse angewendeten Fragen aufgezeigt. Die Verdeutlichen sollen, was bei der Entwicklung von Meta-Modellen alles berücksichtigt werden muss.

Es wurde darauf eingegangen, dass das gegebene Enfield-Meta-Modell nicht an einer Stelle, sondern an den entsprechenden Stellen in den States erweitert wird. Dies hat zum Vorteil das der Generator durch das iterieren über die States mit Hilfe der Transitionen, eine Art Fahrplan der Applikation besitzt und zur passenden Stelle alle relevanten Informationen zur Verfügung hat.

Anhand von Codebeispielen wurde gezeigt, wie die *Views* modelliert werden müssen und wie das Ergebnis aussieht. Besonders wurde darauf eingegangen, welche Möglichkeiten der Benutzer des Generators besitzt, um die *Views* zu gestalten. Zu den Gestaltungsmöglichkeiten der Oberfläche wurde außerdem aufgezeigt welche möglichen Interaktionen bei einem Klick ausgelöst werden können.

Auch wurde dem Leser näher gebracht, wie der Generator für eine Android Applikation funktioniert. Es wurde das Java Application Programming Interface (API) JavaPoet vorgestellt, mit wessen Hilfe die Java-Klassen erzeugt werden können. Daneben wurde auch aufgezeigt wie die anderen Dateien erzeugt werden können. Neben dem reinen Erzeugen wurde der Ablauf im Generator vorgestellt. Es wurde gezeigt das sich dieser in drei Bereiche gliedert. Jeder dieser Bereiche wurde vorgestellt und auf seine Besonderheiten hingewiesen. Dadurch sollte ein Verständnis über die Funktionsweise vermittelt werden.

### 6.2 Ausblick

Im letzten Kapitel der Ausarbeitung sollen Ideen und mögliche Erweiterungen es Meta-Modells sowie des Software-Generators für Android Applikationen vorgestellt werden.

In der ersten Version des Generators ist es bisher nur möglich eine Ressource als *Primärressource* zu definieren. Jedoch würde es die Möglichkeit geben, mehrere Ressourcen zu definieren und in der Applikation mit Hilfe eines *Navigation-Drawers* zwischen diesen umzuschalten. Der Grundstein dafür ist bereits in dieser Version gelegt worden. Neben den drei, in dieser Arbeit beschriebenen, *ResourceViews* wurde bereits eine vierte *View* im *Meta-Modell* eingefügt. Die *NavigationDrawerRessourceView* mit deren Hilfe der *Drawer* in der Applikation beschrieben werden könnte.

Außerdem sind im Moment die Views auf ein Bild beschränkt, in einer späteren Version, könnte diese Begrenzung aufgehoben werden und dadurch einer Ressource mehrere Bilder als Attribute zugeteilt werden. Dafür müsste jedoch auch das Modell dahingehend erweitert werden, das der Generator weiß, welches Bild als Titelbild verwendet wird. Dieses würde dann weiterhin in der CollapsingToolbar der Detailansicht angezeigt werden. Da die CollapsingToolbar ein Style-Element von Material Design ist, sollte dieses so beibehalten werden. Jedoch müsste überlegt werden wie die zusätzlichen Bilder angezeigt werden sollen.

Auch wurde in der Ausarbeitung darauf eingegangen, das einem Attribut in einer *InputResourceView* ein *checkPattern* sowie ein *errorText* mitgegeben werden kann. Jedoch werden aktuell diese Eigenschaften nicht zur Validierung der Eingabe herangezogen. Zusätzlich könnten für die Checks noch angegeben werden ob es optionale Eingabefelder gibt. Im Moment müssen alle angegebenen Felder befüllt werden.

### 6 Zusammenfassung

Da es für Android-Anwendungen eher unüblich ist Bilder zu einer Ressource, durch das Hochladen dieses, hinzuzufügen, wurde im ersten Entwurf auf das Feature verzichtet. In Zukunft wäre es jedoch denkbar, diese Möglichkeit zu unterstützten. Ein weitere nützliche Erweiterung wäre die Suche nach einer bestimmten Ressource. Dieses Feature war zwar Anfangs bereits angedacht, wurde jedoch erst einmal wegen einer geringeren Priorität hinten angestellt.

# Abbildungsverzeichnis

1.1	(in Milliarden) [15]	1
1.2	Der weltweite Marktanteil von Smartphone-Betriebssysteme [2]	2
2.1	Aufbau eines REpresentational State Transfer-Application Programming	
	Interface mit Hilfe eines endlichen Automaten	7
2.2	Aufbau von GeMARA	13
3.1	Darstellung des $API$ der Beispielanwendung	18
3.2	Vereinfachter Aufbau des Enfield-Meta-Modells	21
3.3	Möglicher Aufbau eines Android-Meta-Modells	21
3.4	Vereinfachter Aufbau des erweiterten Enfield-Meta-Modells	23
3.5	Beispiel einer Card View aus einer Liste von Dozenten nach Material Design.	24
3.6	Beispiel einer <i>DetailView</i> eines Dozenten nach Material Design	26
3.7	Beispiel einer View zum Anlegen eines Dozenten.	27
3.8	Aufbau der Views zur Erweiterung des Enfield-Modells	29
3.9	Aufbau des $AppSpecifics$ Objekt zur Erweiterung des $Enfield$ - $Modells$	34
4.1	Aufbau der Referenzimplementierung	39
4.2	Aufbau des Android-Generators Welling	40
4.3	Aufbau des AppDescription Objekts	41
4.4	Aufbau des StateHolder Objekts	44
4.5	Aufbau der Dozenten Applikation mit Einteilung in spezifische States	45

# Literatur

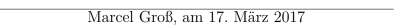
- [1] John Abou-Jaoudeh u. a. "A High-Level Modeling Language for the Efficient Design, Implementation, and Testing of Android Applications". In: arXiv preprint arXiv:1508.02153 (2015).
- [2] Androiden dominieren den Smartphone-Markt. Eingesehen am 12.11.16. URL: https://de.statista.com/infografik/902/weltweiter-marktanteil-der-smartphone-betriebssysteme/.
- [3] AppBrain. Anzahl der verfügbaren Apps im Google Play Store in ausgewählten Monaten von Dezember 2009 bis Oktober 2016 (in 1.000). Eingesehen am 12.11.16. URL: https://de.statista.com/statistik/daten/studie/74368/umfrage/anzahl-der-verfuegbaren-apps-im-google-play-store/.
- [4] Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures, Chapter 5. eingesehen am 17.11.16. URL: http://www.ics.uci.edu/~fielding/pubs/dissertation/rest\_arch\_style.htm.
- [5] ARD/ZDF-Onlinestudie 2016: 84 Prozent der Deutschen sind online ? mobile Geräte sowie Audios und Videos mit steigender Nutzung. Eingesehen am 12.11.16. URL: http://www.ard-zdf-onlinestudie.de/.
- [6] CollapsingToolbarLayout. eingesehen am 28.02.17. URL: https://developer.android.com/reference/android/support/design/widget/CollapsingToolbarLayout.html.
- [7] Crud Admin Generator. eingesehen am 17.11.16. URL: http://crud-admin-generator.com/.
- [8] DomainSpecificLanguage. eingesehen am 24.02.17. URL: https://martinfowler.com/bliki/DomainSpecificLanguage.html.
- [9] Google confirms next Android version will use Oracle's open-source OpenJDK for Java APIs. eingesehen am 05.03.17. URL: http://venturebeat.com/2015/12/29/google-confirms-next-android-version-wont-use-oracles-proprietary-java-apis/.
- [10] Paul Hudak. "Domain-specific languages". In: *Handbook of Programming Languages* 3.39-60 (1997), S. 21.
- [11] JavaPoet. eingesehen am 02.03.17. URL: https://github.com/square/javapoet.
- [12] Material Design. eingesehen am 28.02.17. URL: https://material.io/guidelines/.

#### Literatur

- [13] open handset alliance. eingesehen am 06.01.17. URL: http://www.openhandsetalliance.com/index.html.
- [14] TechCrunch. (n.d.). Anzahl der im Apple App Store verfügbaren Apps von Juli 2008 bis Juni 2016. In Statista Das Statistik-Portal. Eingesehen am 12.11.16. URL: https://de.statista.com/statistik/daten/studie/20150/umfrage/anzahl-der-im-app-store-verfuegbaren-applikationen-fuer-das-apple-iphone/.
- [15] Website (internetdo.com). Prognose zur Anzahl der Smartphone-Nutzer weltweit von 2012 bis 2020 (in Milliarden). Eingesehen am 12.11.16. URL: https://de.statista.com/statistik/daten/studie/309656/umfrage/prognose-zur-anzahl-der-smartphone-nutzer-weltweit/.

# Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorgelegte Bachelorarbeit selbstständig verfasst und noch nicht anderweitig zu Prüfungszwecken vorgelegt habe. Alle benutzten Quellen und Hilfsmittel sind angegeben, wörtliche und sinngemäße Zitate wurden als solche gekennzeichnet.



Listing 1: Beschreibung des Enfield-Modell der Referenzimplementierung.

```
class MyEnfieldModel {
2
           private final Model metaModel;
3
           private SingleResource lecturerResource;
5
6
           private SingleResource chargeResource;
7
           private GetDispatcherState dispatcherState;
9
10
           private GetPrimarySingleResourceByIdState getLecturerByIdState;
11
12
           private GetPrimaryCollectionResourceByQueryState
13
      getCollectionOfLecturersState;
14
           private GetPrimarySingleResourceByIdState getChargeByIdState;
15
16
           private GetPrimaryCollectionResourceByQueryState
17
      getCollectionOfChargesState;
18
  public MyEnfieldModel() {
19
           this.metaModel = new Model();
20
21
           this.metaModel.setProducerName("fhws");
22
           this.metaModel.setPackagePrefix("de.fhws.applab.gemara");
23
           this.metaModel.setProjectName("Lecturer");
24
25
           this.metaModel.setAppSpecifics(getAppSpecifics());
26
       }
27
28
       public Model create() {
           createSingleResourceLecturer();
30
31
32
           createDispatcherState();
33
           createGetLecturerByIdState();
34
           createGetCollectionOfLecturersState();
36
37
           createDeleteLecturerState();
38
39
           createPostNewLecturerState();
40
```

```
41
           createUpdateLecturerState();
42
43
           createPostLecturerImageState();
           createGetLecturerImageState();
46
47
           createGetCollectionOfChargesState();
48
49
           createGetChargeByIdState();
50
51
           createPostNewChargeState();
53
           createUpdateChargeState();
54
55
           createDeleteChargeState();
56
57
           return this.metaModel;
58
       }
60
       private AppSpecifics getAppSpecifics() {
61
           AppSpecifics appSpecifics = new
62
      AppSpecifics("https://apistaging.fiw.fhws.de/mig/api/");
           appSpecifics.setFrontendColor(getFrontendColor());
63
64
           return appSpecifics;
65
       }
66
67
       private FrontendColor getFrontendColor() {
68
           try {
69
               return new FrontendColor("#3F51B5", "#303F9F", "#FF4081",
70
      "#fff");
           } catch (InputException ex) {
71
               return null;
72
           }
73
       }
74
75
       private void createSingleResourceLecturer() {
76
           this.metaModel.addSingleResource("Lecturer");
78
           this.lecturerResource =
79
      this.metaModel.getSingleResource("Lecturer");
80
           this.lecturerResource.setModel(this.metaModel);
81
```

```
this.lecturerResource.setResourceName("Lecturer");
82
83
      this.lecturerResource.setMediaType("application/vnd.fhws-lecturer.default+json");
84
           final SimpleAttribute title = new SimpleAttribute("title",
85
      SimpleDatatype.STRING);
           final SimpleAttribute firstName = new
86
      SimpleAttribute("firstName", SimpleDatatype.STRING);
            final SimpleAttribute lastName = new
87
      SimpleAttribute("lastName", SimpleDatatype.STRING);
           final SimpleAttribute email = new SimpleAttribute("email",
88
      SimpleDatatype.STRING);
            final SimpleAttribute phone = new SimpleAttribute("phone",
89
      SimpleDatatype.STRING);
            final SimpleAttribute address = new SimpleAttribute("address",
90
      SimpleDatatype.STRING);
           final SimpleAttribute roomNumber = new
91
      SimpleAttribute("roomNumber", SimpleDatatype.STRING);
            final SimpleAttribute homepage = new
92
      SimpleAttribute("homepage", SimpleDatatype.LINK);
93
            createSingleResourceCharge();
94
           final ResourceCollectionAttribute charge = new
95
      ResourceCollectionAttribute("chargeUrl", this.chargeResource);
96
            this.lecturerResource.addAttribute(title);
           this.lecturerResource.addAttribute(firstName);
98
           this.lecturerResource.addAttribute(lastName);
99
           this.lecturerResource.addAttribute(email);
100
           this.lecturerResource.addAttribute(phone);
101
           this.lecturerResource.addAttribute(address);
102
           this.lecturerResource.addAttribute(roomNumber);
103
           this.lecturerResource.addAttribute(homepage);
104
105
           this.lecturerResource.addAttribute(charge);
106
107
           addImageAttributeForLecturerResource();
108
109
       }
110
111
       private void addImageAttributeForLecturerResource() {
112
           final SimpleAttribute profileImage = new
113
      SimpleAttribute("profileImageUrl", SimpleDatatype.IMAGE);
           profileImage.setBelongsToResource(this.lecturerResource);
114
```

```
this.lecturerResource.addAttribute(profileImage);
115
            this.lecturerResource.setCaching(new CachingByEtag());
116
       }
117
118
       private void createSingleResourceCharge() {
119
            this.metaModel.addSingleResource("Charge");
120
121
            this.chargeResource =
122
       this.metaModel.getSingleResource("Charge");
123
            this.chargeResource.setModel(this.metaModel);
124
            this.chargeResource.setResourceName("Charge");
125
126
      this.chargeResource.setMediaType("application/vnd.fhws-charge.default+json");
127
            final SimpleAttribute id = new SimpleAttribute("id",
128
      SimpleDatatype.INT);
            final SimpleAttribute titleOfCharge = new
129
      SimpleAttribute("title", SimpleDatatype.STRING);
            final SimpleAttribute fromDate = new
130
      SimpleAttribute("fromDate", SimpleDatatype.DATE);
            final SimpleAttribute toDate = new SimpleAttribute("toDate",
131
      SimpleDatatype.DATE);
132
            this.chargeResource.addAttribute(id);
133
            this.chargeResource.addAttribute(titleOfCharge);
134
            this.chargeResource.addAttribute(fromDate);
135
            this.chargeResource.addAttribute(toDate);
136
       }
137
138
       private void createDispatcherState() {
139
            final GetDispatcherState dispatcherState = new
140
      GetDispatcherState();
            dispatcherState.setName("Dispatcher");
141
            dispatcherState.setModel(this.metaModel);
142
            this.metaModel.setDispatcherState(dispatcherState);
143
            this.dispatcherState = dispatcherState;
144
       }
145
       private void createGetLecturerByIdState() {
147
            final GetPrimarySingleResourceByIdState getLecturerByIdState =
148
      new GetPrimarySingleResourceByIdState();
            getLecturerByIdState.setName("GetOneLecturer");
149
            getLecturerByIdState.setResourceType(this.lecturerResource);
150
```

```
getLecturerByIdState.setModel(this.metaModel);
151
152
      this.lecturerResource.setDefaultStateForSelfUri(getLecturerByIdState);
153
            this.metaModel.addState(getLecturerByIdState.getName(),
154
      getLecturerByIdState);
155
           this.getLecturerByIdState = getLecturerByIdState;
156
157
           addLecturerDetailView();
158
       }
159
160
       private void addLecturerDetailView() {
161
            final DetailView lecturerDetailView =
162
      DetailViewModelGenerator.lecturer();
163
           final SingleResourceView resourceView = new
164
      SingleResourceView();
165
           resourceView.setDetailView(lecturerDetailView);
166
167
           this.getLecturerByIdState.setSingleResourceView(resourceView);
168
       }
169
170
       private void createGetCollectionOfLecturersState() {
171
            final GetPrimaryCollectionResourceByQueryState
172
      getAllLecturersCollectionState = new
      GetPrimaryCollectionResourceByQueryState();
           getAllLecturersCollectionState.setName("GetAllLecturers");
173
           getAllLecturersCollectionState.setModel(this.metaModel);
174
175
      getAllLecturersCollectionState.setResourceType(this.lecturerResource);
176
            this.dispatcherState.addTransition(new
177
      ActionTransition(getAllLecturersCollectionState, "getAllLecturers"));
178
      getAllLecturersCollectionState.addTransition(this.getLecturerByIdState);
179
180
      this.metaModel.addState(getAllLecturersCollectionState.getName(),
      getAllLecturersCollectionState);
181
           this.getCollectionOfLecturersState =
182
      getAllLecturersCollectionState;
```

```
183
            addLecturerCardView();
184
       }
185
186
       private void addLecturerCardView() {
187
            final CardView lecturerCardView =
188
      CardViewModelGenerator.lecturer();
189
            final SingleResourceView resourceView = new
190
      SingleResourceView();
191
            resourceView.setCardView(lecturerCardView);
192
193
194
      this.getCollectionOfLecturersState.setSingleResourceView(resourceView);
       }
195
196
       private void createDeleteLecturerState() {
197
            final DeletePrimaryResourceState deleteLecturerState = new
198
      DeletePrimaryResourceState();
            deleteLecturerState.setName("DeleteOneLecturer");
199
            deleteLecturerState.setResourceType(this.lecturerResource);
200
            deleteLecturerState.setModel(this.metaModel);
201
202
      deleteLecturerState.addTransition(this.getCollectionOfLecturersState,
       "getAllLecturers");
203
            this.getLecturerByIdState.addTransition(deleteLecturerState,
204
       "deleteLecturer");
205
            this.metaModel.addState(deleteLecturerState.getName(),
206
      deleteLecturerState);
       }
207
208
       private void createPostNewLecturerState() {
209
            final PostPrimaryResourceState postNewLecturerState = new
210
      PostPrimaryResourceState();
            postNewLecturerState.setName("CreateOneLecturer");
211
            postNewLecturerState.setResourceType(this.lecturerResource);
212
            postNewLecturerState.setModel(this.metaModel);
213
            this.getCollectionOfLecturersState.addTransition(new
214
      ActionTransition(postNewLecturerState, "createNewLecturer"));
215
            this.metaModel.addState(postNewLecturerState.getName(),
216
```

```
postNewLecturerState);
217
            addLecturerInputView(postNewLecturerState);
218
       }
219
220
       private void addLecturerInputView(AbstractPrimaryState state) {
221
            final InputView lecturerInputView =
222
       InputViewModelGenerator.lecturer();
223
            final SingleResourceView resourceView = new
224
      SingleResourceView();
225
            resourceView.setInputView(lecturerInputView);
226
227
            state.setSingleResourceView(resourceView);
228
       }
229
230
       private void createUpdateLecturerState() {
231
            final PutPrimaryResourceState updateLecturerState = new
232
      PutPrimaryResourceState();
            updateLecturerState.setName("UpdateLecturer");
233
            updateLecturerState.setResourceType(this.lecturerResource);
234
            updateLecturerState.setModel(this.metaModel);
235
236
            this.getLecturerByIdState.addTransition(new
237
      ActionTransition(updateLecturerState, "updateLecturer"));
238
            this.metaModel.addState(updateLecturerState.getName(),
239
      updateLecturerState);
240
            addLecturerInputView(updateLecturerState);
241
       }
242
243
       private void createPostLecturerImageState() {
244
            final PostImageState postProfileImageState = new
245
      PostImageState();
            postProfileImageState.setName("PostProfileImage");
246
            postProfileImageState.setResourceType(this.lecturerResource);
247
            postProfileImageState.setModel(this.metaModel);
248
            postProfileImageState.setImageAttribute((SimpleAttribute)
249
       this.lecturerResource.getAttributeByName("profileImageUrl"));
250
            this.getLecturerByIdState.addTransition(postProfileImageState,
251
       "postImage");
```

```
postProfileImageState.setName("PostProfileImage");
252
           postProfileImageState.setResourceType(this.lecturerResource);
253
           postProfileImageState.setModel(this.metaModel);
254
           postProfileImageState.setImageAttribute((SimpleAttribute)
255
       this.lecturerResource.getAttributeByName("profileImageUrl"));
256
           this.metaModel.addState(postProfileImageState.getName(),
257
      postProfileImageState);
258
259
       private void createGetLecturerImageState() {
260
            final GetImageState getProfileImageState = new GetImageState();
261
           getProfileImageState.setName("GetProfileImage");
262
           getProfileImageState.setResourceType(this.lecturerResource);
263
           getProfileImageState.setModel(this.metaModel);
264
           getProfileImageState.setImageAttribute((SimpleAttribute)
265
      this.lecturerResource.getAttributeByName("profileImageUrl"));
266
            this.getLecturerByIdState.addTransition(getProfileImageState,
267
       "getProfileImage");
268
            this.metaModel.addState(getProfileImageState.getName(),
269
       getProfileImageState);
       }
270
271
       private void createGetCollectionOfChargesState() {
272
            final GetPrimaryCollectionResourceByQueryState
273
      getCollectionOfChargesState = new
      GetPrimaryCollectionResourceByQueryState();
           getCollectionOfChargesState.setName("GetAllChargesOfLecturer");
274
           getCollectionOfChargesState.setModel(this.metaModel);
275
276
      getCollectionOfChargesState.setResourceType(this.chargeResource);
277
            this.getLecturerByIdState.addTransition(new
278
      ContentTransition(getCollectionOfChargesState));
279
            this.metaModel.addState(getCollectionOfChargesState.getName(),
280
      getCollectionOfChargesState);
281
            this.getCollectionOfChargesState = getCollectionOfChargesState;
282
283
           addChargeCardView();
284
       }
285
```

```
286
       private void addChargeCardView() {
287
            final CardView chargeCardView =
288
       CardViewModelGenerator.charges();
289
            final SingleResourceView resourceView = new
290
       SingleResourceView();
291
            resourceView.setCardView(chargeCardView);
292
293
294
       this.getCollectionOfChargesState.setSingleResourceView(resourceView);
       }
295
296
       private void createGetChargeByIdState() {
297
            final GetPrimarySingleResourceByIdState getChargeByIdState =
298
      new GetPrimarySingleResourceByIdState();
            getChargeByIdState.setName("GetOneChargeOfLecturer");
299
            getChargeByIdState.setResourceType(this.chargeResource);
300
            getChargeByIdState.setModel(this.metaModel);
301
302
       this.chargeResource.setDefaultStateForSelfUri(getChargeByIdState);
303
304
       this.getCollectionOfChargesState.addTransition(getChargeByIdState);
305
            this.metaModel.addState(getChargeByIdState.getName(),
306
       getChargeByIdState);
307
            this.getChargeByIdState = getChargeByIdState;
308
309
            addChargeDetailView();
310
       }
311
312
       private void addChargeDetailView() {
313
            final DetailView chargeDetailView =
314
      DetailViewModelGenerator.charge();
315
            final SingleResourceView resourceView = new
316
       SingleResourceView();
317
            resourceView.setDetailView(chargeDetailView);
318
319
            this.getChargeByIdState.setSingleResourceView(resourceView);
320
```

```
}
321
322
       private void createPostNewChargeState() {
323
            final PostPrimaryResourceState createSingleChargePrimaryState =
324
      new PostPrimaryResourceState();
            createSingleChargePrimaryState.setName("CreateOneCharge");
325
326
       createSingleChargePrimaryState.setResourceType(this.chargeResource);
            createSingleChargePrimaryState.setModel(this.metaModel);
327
            this.getCollectionOfChargesState.addTransition(new
328
       ActionTransition(createSingleChargePrimaryState,
       "createChargeOfLecturer"));
329
330
       this.metaModel.addState(createSingleChargePrimaryState.getName(),
       createSingleChargePrimaryState);
331
            addChargeInputView(createSingleChargePrimaryState);
332
       }
333
334
       private void addChargeInputView(AbstractPrimaryState state) {
335
            final InputView chargeInputView =
336
       InputViewModelGenerator.charge();
337
            final SingleResourceView resourceView = new
338
      SingleResourceView();
339
            resourceView.setInputView(chargeInputView);
340
341
            state.setSingleResourceView(resourceView);
342
       }
343
344
       private void createUpdateChargeState() {
345
            final PutPrimaryResourceState editSingleChargePrimaryState =
346
      new PutPrimaryResourceState();
347
      editSingleChargePrimaryState.setName("UpdateOneChargeOfLecturer");
348
      editSingleChargePrimaryState.setResourceType(this.chargeResource);
            editSingleChargePrimaryState.setModel(this.metaModel);
349
350
            this.getChargeByIdState.addTransition(new
351
      ActionTransition(editSingleChargePrimaryState, "updateCharge"));
352
```

```
this.metaModel.addState(editSingleChargePrimaryState.getName(),
353
                       editSingleChargePrimaryState);
354
                                       addChargeInputView(editSingleChargePrimaryState);
355
                          }
356
357
                         private void createDeleteChargeState() {
358
                                       final DeletePrimaryResourceState deleteSingleChargePrimaryState
359
                       = new DeletePrimaryResourceState();
360
                      deleteSingleChargePrimaryState.setName("DeleteOneChargeOfLecturer");
361
                      deleteSingleChargePrimaryState.setResourceType(this.chargeResource);
                                       deleteSingleChargePrimaryState.setModel(this.metaModel);
362
363
364
                       {\tt deleteSingleChargePrimaryState.addTransition (this.getCollectionOfChargesState, addTransition(this.getCollectionOfChargesState, addTransitionOfChargesState, addTransition(this.getCollectionOfChargesState, addTransitionOfChargesState, addTransitionOfChargesState,
                       "getAllCharges");
365
                       this.getChargeByIdState.addTransition(deleteSingleChargePrimaryState,
                       "deleteCharge");
366
367
                      this.metaModel.addState(deleteSingleChargePrimaryState.getName(),
                       deleteSingleChargePrimaryState);
                         }
368
369
           }
```

Listing 2: Erstellung einer *DetailView*.

```
1 ...
  DetailView detailView;
2
3
      try {
4
           List<Category> categories = new ArrayList<>();
6
           DisplayViewAttribute nameAttribute = new
     DisplayViewAttribute("name", ViewAttribute.AttributeType.TEXT);
           GroupResourceViewAttribute name = new
      GroupResourceViewAttribute(nameAttribute, getViewTitleAttributes());
           categories.add(new Category("Office",
10
      getOfficeResourceViewAttributes()));
           categories.add(new Category("Contact",
11
      getContactResourceViewAttributes()));
           categories.add(new Category("Charges",
12
      getChangeResourceViewAttributes()));
13
           detailView = new DetailView("Lecturer", name, categories);
14
           detailView.setImage(getImage());
15
      } catch (DisplayViewException ex) {
16
           detailView = null;
17
      }
18
  private static List<ResourceViewAttribute>
      getOfficeResourceViewAttributes() {
      List<ResourceViewAttribute> officeAttributes = new ArrayList<>();
21
22
      DisplayViewAttribute addressAttribute = new
23
      DisplayViewAttribute("address",
      ViewAttribute.AttributeType.LOCATION);
      addressAttribute.setAttributeLabel("Address");
      addressAttribute.setClickActionAndroid(true);
25
      SingleResourceViewAttribute address = new
26
      SingleResourceViewAttribute(addressAttribute);
      officeAttributes.add(address);
27
28
      DisplayViewAttribute roomAttribute = new
29
      DisplayViewAttribute("roomNumber", ViewAttribute.AttributeType.TEXT);
      roomAttribute.setAttributeLabel("Room");
30
      roomAttribute.setClickActionAndroid(true);
31
      SingleResourceViewAttribute room = new
32
```

```
SingleResourceViewAttribute(roomAttribute);
33   officeAttributes.add(room);
34
35   return officeAttributes;
36 }
37 ...
```

Listing 3: Erstellung einer InputView.

```
1 ...
2 List<InputViewAttribute> inputViewAttributes = new ArrayList<>();
  InputViewAttribute title = new InputViewAttribute("title",
     ViewAttribute.AttributeType.TEXT, "Title", "Title is missing!");
5 title.setAttributeLabel("Title");
6 inputViewAttributes.add(title);
8 InputViewAttribute firstName = new InputViewAttribute("firstName",
     ViewAttribute.AttributeType.TEXT, "FirstName",
  "Firstname is missing!");
10 firstName.setAttributeLabel("Firstname");
  inputViewAttributes.add(firstName);
12
  InputViewAttribute lastName = new InputViewAttribute("lastName",
     ViewAttribute.AttributeType.TEXT, "Lastname",
  "LastName is missing!");
15 lastName.setAttributeLabel("Lastname");
 inputViewAttributes.add(lastName);
17
  InputViewAttribute mail = new InputViewAttribute("email",
     ViewAttribute.AttributeType.MAIL, "E-Mail", "E-Mail is missing!");
  mail.setAttributeLabel("E-Mail");
  inputViewAttributes.add(mail);
  InputViewAttribute phone = new InputViewAttribute("phone",
     ViewAttribute.AttributeType.PHONE NUMBER, "Phone Number",
  "Phone number is missing!");
23
  phone.setAttributeLabel("Phone Number");
  inputViewAttributes.add(phone);
  InputViewAttribute address = new InputViewAttribute("address",
     ViewAttribute.AttributeType.TEXT, "Address", "Address is missing!");
  address.setAttributeLabel("Address");
28
  inputViewAttributes.add(address);
29
30
  InputViewAttribute room = new InputViewAttribute("roomNumber",
     ViewAttribute.AttributeType.TEXT, "Room", "Room is missing!");
32 room.setAttributeLabel("Room");
  inputViewAttributes.add(room);
34
  InputViewAttribute weLearn = new InputViewAttribute("homepage",
```

```
ViewAttribute.AttributeType.URL, "welearn",

"welearn URL is missing!");

weLearn.setAttributeLabel("welearn");

inputViewAttributes.add(weLearn);

InputView inputView;

try {
    inputView = new InputView("Lecturer", inputViewAttributes);
} catch (InputViewException ex) {
    inputView = null;
}

inputView = null;

...
```

Listing 4: Erstellung einer CardView.

```
1 ...
2 List<ResourceViewAttribute> resourceViewAttributes = new ArrayList<>();
  DisplayViewAttribute titleAttributes = new
     DisplayViewAttribute("title", ViewAttribute.AttributeType.TEXT);
5 titleAttributes.setAttributeLabel("Title");
  SingleResourceViewAttribute title = new
     SingleResourceViewAttribute(titleAttributes);
  resourceViewAttributes.add(title);
  DisplayViewAttribute nameAttribute = new DisplayViewAttribute("name",
     ViewAttribute.AttributeType.TEXT);
10 nameAttribute.setFontSize(DisplayViewAttribute.FontSize.LARGE);
  List<DisplayViewAttribute> nameAttributes = new ArrayList<>();
12
  DisplayViewAttribute firstNameAttributes = new
     DisplayViewAttribute("firstName", ViewAttribute.AttributeType.TEXT);
  firstNameAttributes.setAttributeLabel("FirstName");
  nameAttributes.add(firstNameAttributes);
16
 DisplayViewAttribute lastNameAttributes = new
     DisplayViewAttribute("lastName", ViewAttribute.AttributeType.TEXT);
  lastNameAttributes.setAttributeLabel("LastName");
  nameAttributes.add(lastNameAttributes);
20
21 GroupResourceViewAttribute name;
22 try {
      nameAttribute.setFontColor("#000");
23
      name = new GroupResourceViewAttribute(nameAttribute,
24
     nameAttributes);
  } catch (DisplayViewException ex) {
      name = null;
26
27 }
28 resourceViewAttributes.add(name);
29
30 DisplayViewAttribute mailAttribute = new DisplayViewAttribute("email",
     ViewAttribute.AttributeType.MAIL);
mailAttribute.setAttributeLabel("E-Mail");
32 mailAttribute.setClickActionAndroid(true);
33 SingleResourceViewAttribute mail = new
     SingleResourceViewAttribute(mailAttribute);
34 resourceViewAttributes.add(mail);
```

```
35
  DisplayViewAttribute phoneAttribute = new DisplayViewAttribute("phone",
      ViewAttribute.AttributeType.PHONE NUMBER);
  phoneAttribute.setAttributeLabel("Phone Number");
  phoneAttribute.setClickActionAndroid(true);
  SingleResourceViewAttribute phone = new
      SingleResourceViewAttribute(phoneAttribute);
  resourceViewAttributes.add(phone);
40
41
  DisplayViewAttribute addressAttribute = new
     DisplayViewAttribute("address",
      ViewAttribute.AttributeType.LOCATION);
  addressAttribute.setAttributeLabel("Address");
  addressAttribute.setClickActionAndroid(true);
  SingleResourceViewAttribute address = new
      SingleResourceViewAttribute(addressAttribute);
  resourceViewAttributes.add(address);
46
47
  DisplayViewAttribute roomAttribute = new
      DisplayViewAttribute("roomNumber", ViewAttribute.AttributeType.HOME);
  roomAttribute.setAttributeLabel("Room");
49
  roomAttribute.setClickActionAndroid(true);
  SingleResourceViewAttribute room = new
      SingleResourceViewAttribute(roomAttribute);
  resourceViewAttributes.add(room);
52
53
  DisplayViewAttribute welearnAttribute = new
      DisplayViewAttribute("homepage", ViewAttribute.AttributeType.URL);
  welearnAttribute.setAttributeLabel("welearn");
55
velearnAttribute.setClickActionAndroid(true);
57 welearnAttribute.setLinkDescription("welearn");
 SingleResourceViewAttribute welearn = new
     SingleResourceViewAttribute(welearnAttribute);
  resourceViewAttributes.add(welearn);
59
60
  DisplayViewAttribute imageAttribute = new
     DisplayViewAttribute("profileImageUrl",
      ViewAttribute.AttributeType.PICTURE);
  imageAttribute.setAttributeLabel("ProfileImage");
  imageAttribute.setPicturePosition(DisplayViewAttribute.PicturePosition.LEFT);
  SingleResourceViewAttribute image = new
      SingleResourceViewAttribute(imageAttribute);
  resourceViewAttributes.add(image);
65
66
```

```
CardView cardView;
68
69 try {
70     cardView = new CardView("Lecturer", resourceViewAttributes, name);
71 } catch (DisplayViewException ex) {
72     cardView = null;
73 }
74 ...
```