Vorlagenmanagement für $\mathit{Mail} ext{-Service}$

Ing. Thomas Herzog



BACHELORARBEIT

Nr. S1310307011-A

 ${\it eingereicht~am}$ Fachhochschul-Bachelorstudiengang

Software Engineering

in Hagenberg

im Juli 2015

Diese Arbeit entstand im Rahmen des Gegenstands

Gegenstand??

 im

Semester??

Betreuer:

FH-Prof. DI Dr. Dobler

Erklärung

Ich erkläre eidesstattlich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen nicht benutzt und die den benutzten Quellen entnommenen Stellen als solche gekennzeichnet habe. Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt.

Hagenberg, am 14. Juli 2015

Ing. Thomas Herzog

Inhaltsverzeichnis

Erklärung										
K	Kurzfassung v									
\mathbf{A}	bstra	ct		vii						
1	Einl	Einleitung								
	1.1	Das U	Internehmen curecomp Software Service GmbH	1						
	1.2		Vorlagenmanagement für den Mail-Service	2						
	1.3	Die R	ahmenbedingungen	3						
2	Das	Das Ziel des Projekts								
	2.1	Die fu	ınktionalen Ziele	5						
		2.1.1	Die Persistenz der Vorlagen	5						
		2.1.2	Die Mehrsprachigkeit der Vorlagen	5						
		2.1.3	Die Variablen für die Vorlagen	5						
		2.1.4	Die Mehrsprachigkeit der Variablen	6						
		2.1.5	Die automatische Registrierung der Variablen	6						
		$\frac{2.1.6}{1.00}$	Die Verwaltung der Vorlagen über eine Webseite	6						
	2.2	Die te	echnischen Ziele	7						
3	Das	as Lösungskonzept								
	3.1	Die S _l	pezifikation des Vorlagenmanagements	9						
		3.1.1	Die Schnittstellen und abstrakten Klassen	9						
	3.2	_	pezifikation der Vorlagenintegration	17						
		3.2.1	Das Vorlagen-Management in Typescript und Javascript							
		3.2.2	Das Vorlagen-Management in CDI	18						
		3.2.3	Das Vorlagen-Management in JSF	19						
		3.2.4	Das Vorlagen-Management in Mail-DB-Schema	19						
4	Die Realisierung									
	4.1	Die In	nplementierung der Spezifikationen	21						
		4.1.1	Die Implementierung für $\mathit{CKEditor}$	22						
		4.1.2	Die Implementierungen für CDI	27						

Inhaltsverzeichnis v

		4.1.3	Die Implementierungen für JSF	31			
5	Die Analyse und Tests						
	5.1	Die Te	sts	33			
		5.1.1	Die Tests der Services	33			
		5.1.2	Die Tests der <i>CDI</i> -Integration	33			
		5.1.3	Die Tests der Web-Oberfläche	33			
	5.2	Die err	reichten Ziele	33			
		5.2.1	Das Vorlagen-Management über CKEditor	33			
		5.2.2	Das Vorlagen-Management in einer CDI-Umgebung .	33			
		5.2.3	Das Vorlagen-Management in JSF	33			
		5.2.4	Das Vorlagen- $Management$ in $Mail$ -DB-Schema	33			
\mathbf{A}	Technische Informationen						
	A.1	Aktuel	le Dateiversionen	34			
	A.2	Details	s zur aktuellen Version	34			
		A.2.1	Allgemeine technische Voraussetzungen	34			
		A.2.2	Verwendung unter Windows	34			
		A.2.3	Verwendung unter Mac OS	35			
Qı	ıelleı	overzei	chnis	36			

Kurzfassung

TODO: Add german summary here

Abstract

TODO: Add english summary here

Kapitel 1

Einleitung

Die vorliegende Sachlage beschäftigt sich mit der Konzeption und Implementierung eines Vorlagenmanagement für den, in der theoretischen Bachelorarbeit konzipierten, Mail-Service. Das Vorlagenmanagement stellt einen essentiellen Teil des Mail-Service dar, mit dem sich parametrisierte E-Mail-Vorlagen erstellen lassen. Das Vorlagenmanagement soll es den BenutzerInnen ermöglichen einfach eigene parametrisierte E-Mail-Vorlagen zu erstellen, die in einer Anwendung, die den Mail-Service nutzen, verwendet werden können, um benutzerdefinierte E-Mail-Nachrichten zu versenden. Mit dem Vorlagenmanagement ist es nicht mehr erforderlich die E-Mail-Vorlagen statisch zu definieren und die E-Mail-Vorlagen können von den BenutzerInnen nach ihren Wünschen angepasst werden.

Aufgrund des Umfangs des konzipierten Mail-Service wurde entschieden sich vorerst auf das Vorlagenmanagement zu konzentrieren. Das Vorlagenmanagement wird für den Mail-Service entwickelt, könnte jedoch ohne weiteres auch in anderen Anwendungen verwendet werden, sofern diese Anwendungen die technischen Voraussetzungen erfüllen. Das Vorlagenmanagement wird als eigene Softwarekomponente entwickelt und wird keine Abhängigkeiten auf Ressourcen des Mail-Service aufweisen.

1.1 Das Unternehmen curecomp Software Service GmbH

Das Vorlagenmanagement wird in Zusammenarbeit mit dem Unternehmen curecomp Software Service GembH erstellt. Das Unternehmen curecomp ist ein ein Dienstleister im Supplier-Relationship-Management (SRM) und betreibt eine eigene Softwarelösung namens clevercure. Die Softwarelösung clevercure besteht aus den folgenden Anwendungen:

• CleverWeb ist eine Web-Anwendung für den webbasierten Zugriff auf

1. Einleitung 2

clevercure.

• CleverInterface ist eine Schnittstellenanwendung für den XML-basierten Datenimport und Datenexport zwischen clevercure und den ERP-Systemen der Kunden.

- CleverSupport ist eine unternehmensinterne Web-Anwendung zur Unterstützung für die Abwicklung von Support-Prozessen.
- CleverDocument ist ein Dokumentenmanagementsystem für die Verwaltung aller anfallender Dokumente innerhalb von clevercure.
- *CCMail* ist die bestehende *Mail*-Anwendung für den Versand der *E-Mail*-Nachrichten innerhalb von *clevercure*, die durch *CleverMail* abgelöst werden soll.

Das Vorlagenmanagement wird von den Anwendungen innerhalb von *clevercure* verwendet werden bevor der *Mail*-Service fertiggestellt wird, da es bereits Softwarekomponenten innerhalb der Anwendungen von *clevercure* gibt, die darauf angewiesen sind.

1.2 Das Vorlagenmanagement für den Mail-Service

Mit dem Vorlagenmanagement können E-Mail-Vorlagen einerseits von den EntwicklerInnen und BenutzerInnen benutzerdefiniert und parametrisiert erstellt werden. Damit können E-Mail-Vorlagen dynamisch auch zur Laufzeit erstellt, modifiziert und gelöscht werden. Es sind keine statischen E-Mail-Vorlagen mehr nötig und alle damit verbunden Nachteile wie z.B.

- das neu Kompilieren und Einspielen bei Änderungen der E-Mail-Vorlagen,
- keine Möglichkeit für benutzerdefinierten Vorlagen oder
- keine Möglichkeit der Nutzung von dynamischen Parametern in den E-Mail-Vorlagen

eliminiert werden. Das Vorlagenmanagement kann auch in einem anderen Kontext verwendet werden, wobei sich die vorliegende Sachlage ausschließlich mit der Verwendung des Vorlagenmanagement innerhalb des Mail-Service beschäftigen wird. Obwohl das Vorlagenmanagement als eigene Softwarekomponente implementiert wird, wird die vorliegende Sachlage aufzeigen, wie sich das Vorlagenmanagement in Anwendungen im Kontext von E-Mail-Vorlagen verwendet lässt.

1. Einleitung 3

1.3 Die Rahmenbedingungen

Das Vorlagenmanagement wird in Java in der Version 8 implementiert und wird sich an der *Java-Enterprise-Edition 7 (JEE-7)* Spezifikation orientieren, wobei folgende Teilspezifikationen Anwendung finden werden:

- Java-Persistence-API 2.1 (JPA) ist die Spezifikation für die Persistenz.
- Context and dependency Injection 1.1 (CDI) ist die Spezifikation für kontextabhängige Injektion innerhalb einer JEE7-Umgebung.
- Java-Server-Faces 2.2 (JSF) ist die Spezifikation der View-Technologie.

Damit wird das Vorlagenmanagement mit den aktuellsten Standards implementiert und wird daher für die Zukunft gut gewappnet sein. Die Funktionalität des Vorlagenmanagement wird weitestgehend ohne die Verwendung spezieller Bibliotheken implementiert. Es werden Integrationen des Vorlagenmanagement in die folgende Technologien implementiert:

- Integration in CDI: Innerhalb einer CDI-Umgebung werden Ressourcen des Vorlagenmanagements kontextabhängig zur Verfügung gestellt.
- Integration in JSF:
 Mit der View-Technologie JSF wird eine Webseite erstellt, über welche die Vorlagen verwaltet werden.
- Integration in Typescript:
 Mit Typescript wird ein Plugin für den Rich-Editor CKEditor implementiert, welches die Variablen für eine E-Mail-Vorlage innerhalb des CKEditors verwaltet.

Als Entwicklungsumgebung wird die *IDE Intellij* verwendet, die eine bekannte Entwicklungsumgebung im *Java*-Umfeld ist und ein Produkt des Unternehmens *Jetbrains* mit Sitz in Tschechien ist. Als Applikationsserver wird *Wildfly 10.0.0*, vormals *JbossAS* genannt, des Unternehmens *Redhat* verwendet, der ein zertifizierter *JEE-7*-Server ist und somit alle benötigten Spezifikationen unterstützt. Es wird so weit wie möglich vermieden Bibliotheken von Drittanbietern zu verwenden, außer sie sind für die Funktionalitäten des Vorlagenmanagements unerlässlich oder bieten einen essentiellen Vorteil.

Kapitel 2

Das Ziel des Projekts

Ziel ist es die Softwarekomponente Vorlagenmanagement für den Mail-Service zu implementieren, mit dem E-Mail-Vorlagen erstellt und verwaltet werden können. Das Vorlagenmanagement stellt einen essentiellen Teil des Mail-Service dar und wird auch von mehreren Anwendungen verwendet werden. Die verschiedenen Anwendungen, die das Vorlagenmanagement verwenden, sind ebenfalls in Java implementiert, werden aber in unterschiedlichen Laufzeitumgebungen betrieben wie z.B.:

- IBM-Integration-Bus (IIB) ist ein proprietäres Produkt des Unternehmens IBM, für XML-Konvertierungen und den XML-basierten Datenimport und Datenexport.
- Wildfly
 ist ein zertifizierter JEE-7 Applikationsserver des Unternehmens Redhat.

Die verschiedenen Anwendungen von clevercure sollen mit geringsten Aufwand in der Lage sein E-Mail-Vorlagen zu verwenden und E-Mail-Nachrichten auf Basis dieser E-Mail-Vorlagen zu erstellen. Dabei sollen die Abhängigkeiten der Anwendungen zu dem Vorlagenmanagement so gering wie möglich gehalten werden, sowie nur vorgegebene Schnittstellen verwendet werden. Wird eine E-Mail-Nachricht von einer Anwendung auf Basis einer E-Mail-Vorlage erstellt, so müssen dessen enthaltene Variablen beim Zeitpunkt des Erstellens der E-Mail-Nachricht aufgelöst und serialisiert werden, damit die E-Mail-Nachricht mit denselben Daten zu jedem Zeitpunkt erneut versendet werden kann. Für die Anwendungen soll nicht erkennbar sein wie die E-Mail-Nachrichten nach ihrer Erstellung weiter verwendet werden. Zurzeit interagieren die Anwendungen direkt mit der Datenbank anstatt von ihr abstrahiert zu sein und sind daher stark an die bestehende Anwendung CCMail gekoppelt bzw. an dessen Datenbankschema.

2.1 Die funktionalen Ziele

Für das Vorlagenmanagement wurden die folgende funktionalen Anforderungen definiert.

2.1.1 Die Persistenz der Vorlagen

Die Vorlagen müssen innerhalb einer Datenbank persistent gehalten werden. Da das Vorlagenmanagement vorerst exklusiv für den Mail-Service verwendet wird, soll die Persistenz der Vorlagen innerhalb des Mail-DB-Schema realisiert werden. Die persistenten Vorlagen müssen versioniert werden, damit diese von anderen Entitäten referenziert werden können, ohne dass die Gefahr besteht, dass sich die referenzierte Vorlage geändert hat, wodurch die Konsistenz verloren gehen würde. Persistente Vorlagen müssen explizit freigegeben werden bevor diese verwendet dürfen. Nach einer Freigabe darf die Vorlage nicht mehr geändert werden.

2.1.2 Die Mehrsprachigkeit der Vorlagen

Die Vorlagen müssen in mehreren Sprachen erstellt und verwaltet werden können, wobei eine Sprache als Standardsprache zu definieren ist und es für diese Sprache immer einen Eintrag geben muss. Auf die Standardsprache wird zurückgegriffen, wenn es für eine angeforderte Sprache keinen Eintrag gibt. Somit ist gewährleistet, dass immer eine Vorlage für jede angeforderte Sprache zur Verfügung steht. Es ist nicht erforderlich dass dieselben Variablen über alle definierte Sprachen gleich sind. Es dürfen in einer Vorlage, die in mehreren Sprachen definiert wurde, eine unterschiedliche Anzahl oder unterschiedliche Variablen definiert sein.

2.1.3 Die Variablen für die Vorlagen

Die Vorlagen werden für einen bestimmten Mail-Typ definiert, der einen bestimmten Kontext darstellt wie z.B.

- ein Benutzer wurde erstellt,
- eine Bestellung wurde erstellt oder
- ein Dokument wurde hochgeladen.

Für die Vorlagen, die für einen bestimmten *Mail*-Typ erstellt werden können, sollen Variablen zur Verfügung gestellt werden können wie z.B.:

- CURRENT_USER ist der Benutzer, der die E-Mail-Nachricht erstellt halt.
- ORDER NUMBER ist die Nummer der erstellten Bestellung.

Die EntwicklerInnen sollen für einen bestimmten Mail-Typ in der Lage sein einfach Variablen zu definieren, die von den BenutzerInnen beim Erstellen einer Vorlage für den korrespondierenden Mail-Typ frei verwendet werden können. Die Variablen sollen auch global definiert werden können und in allen Vorlagen anwendbar sein. Die EntwicklerInnen müssen in der Lage sein die Menge der zur Verfügung stehenden Variablen zur Laufzeit aufgrund von bestimmten Zuständen verändern zu können. Die Menge der Variablen könnte z.B von Berechtigungen der BenutzerInnen abhängig sein.

2.1.4 Die Mehrsprachigkeit der Variablen

Die zur Verfügung stehenden Variablen werden durch die EntwicklerInnen statisch definiert und müssen einen Titel und eine Beschreibung einer Variable zur Verfügung stellen. Der Titel und die Beschreibung der Variable müssen mehrsprachig zur Verfügung stehen, wobei als Standardsprache Englisch zu verwenden ist.

2.1.5 Die automatische Registrierung der Variablen

Innerhalb einer *CDI*-Umgebung sollen die definierten Variablen beim Start des *CDI-Containers* automatisch gefunden und registriert werden. Die automatische Registrierung der Variablen soll mit einer *CDI-Extension* (javax.inject.spi.Extension) realisiert werden, die beim Start des *CDI-Containers*, die Variablen findet und registriert. Mit einer automatischen Registrierung der variablen wird erreicht das neu definierte Variablen automatisch gefunden und registriert werden und somit nicht manuell registriert werden müssen, was ein gewisses Risiko in sich birgt, wenn Variablen vergessen werden.

2.1.6 Die Verwaltung der Vorlagen über eine Webseite

Die Vorlagen sollen über eine Webseite verwaltet werden können. Die Webseite soll mit der *View*-Technologie *JSF* implementiert werden. Über einen *FacesConverter* soll die Vorlage von der *View*-Repräsentation in die Repräsentation der verwendeten *Template-Enqine* konvertiert werden.

Das folgende *HTML-Markup* enthält die Variablen in ihrer *HTML*-Repräsentation wie sie in dem *Rich-Editor* verwendet wird.

Der folgende Text stellt das konvertierte HTML-Markup aus 2.2 als Freemarker-Template dar.

Als Rich-Editor soll CKEditor verwendet werden, da es für diesen Rich-Editor von primefaces-extensions eine JSF-Integartion in Form einer JSF-Komponente zur Verfügung gestellt wird. Dadurch entfällt die Integration eines reinen Javascript Rich-Editors der keine Integartion in den Lebenszyklus von JSF hat und daher auch keine AJAX-Events unterstützt, die von JSF verarbeitet werden können.

Programm 2.1: HTML-Markup einer Vorlage

Programm 2.2: Konvertiertes HTML-Markup als Freemarker-Template

2.2 Die technischen Ziele

Als technische Ziele wurde die Implementierung in Java 8, die Integration in eine CDI-Umgebung und die komponentenorientierte Entwicklungdes Vorlagenmanagements definiert. Das Templatemanagement soll als eine eingeständige Softwarekomponenete implementiert werden, die ohne großen Aufwand in anderen Anwendungen verwendet werden kann, sofern die technischen Vorraussetzunge wie die Version von Java und die Unterstützung der verwendeten Bibliotheken, erfüllt sind. Das Vorlagenmanagement soll Schnittstellen definieren, die Funktionalitäten des Vorlagenmanagements nach außen offenlegen, ohne dass die Anwendungen in Berüghrung mit konkreten Implementierungen kommen.

Kapitel 3

Das Lösungskonzept

In diesem Kapitel wird der Lösungsansatz und die Spezifikation des Vorlagenmanagements erörtert. Bei der Spezifikation handelt es sich um Schnittstellen und abstrakte Klassen, die die Struktur des Vorlagenmanagements definieren. Diese Schnittstellen und abstrakten erlauben es Implementierungen für verschiedene *Template-Engines* wie z.B

- Freemakrer,
- Velocity oder
- Thymeleaf

zur Verfügung zu stellen, wobei die abstrakten Klassen die gemeinsam nutzbare Logik implementieren, die über die verschiedenen *Template-Engines* verwendet werden kann.

Mit der Möglichkeit die verschiedensten *Template-Engines* verwenden zu können, wird erreicht dass das Vorlagenmanagement sehr flexibel ist. Bei dem Wechsel zu einer anderen *Template-Engine* müssen nur die *Expressions* einer Vorlagen in die *Template-Engine* spezifischen *Expressions* umgewandelt werden.

3.1 Die Spezifikation des Vorlagenmanagements

Dieses Kapitel behandelt die erstellten Spezifikationen des Vorlagenmanagements. Auf Basis dieser Spezifikationen wird das Vorlagenmanagement und die Integrationen in die verschiedenen Umgebungen und Technologien implementiert. Die erstellte Spezifikationen sind frei von Abhängigkeiten auf konkrete Implementierungen jeglicher Art. Sie haben nur Abhängigkeiten auf andere Spezifikationen wie die *JEE-7* Spezifikation.

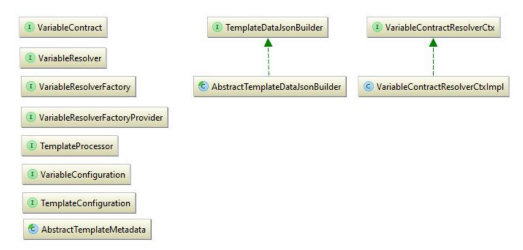


Abbildung 3.1: Klassenhierarchie der Vorlagen-API

3.1.1 Die Schnittstellen und abstrakten Klassen

Dieser Abschnitt behandelt die implementierten Schnittstellen und abstrakten Klassen des Vorlagenmanagements. Die abstrakten Klassen implementieren die gemeinsam nutzbaren Funktionalitäten, welche von alle konkreten Implementierungen des Vorlagenmanagements genutzt werden können. Diese Spezifikationen spezifizieren Aspekte des Vorlagenmanagements wie

- 1. das Variablenmanagement innerhalb des Vorlagenmanagement,
- 2. die Handhabung von Variablen in einer Vorlage
- 3. die Abbildung der Metadaten einer Voralge und
- 4. das Erstellen des *JSON*-Objekts, welches die Daten für die Vorlage beinhaltet.

Die Schnittstelle VariableContract

Die Schnittstelle Variable Contract spezifiziert eine Variable, die in einer Vorlage verwendet werden kann. Objekte dieser Schnittstelle werden beim Anwendungsstart registriert und können grundsätzlich in allen Vorlagen ver-

wendet werden. Eine Variable ist einem Modul zugeordnet, in dem die Variable bezüglich ihres Namen eindeutig sein muss. Das Modul wird über einen String definiert. Die Mehrsprachigkeit einer Variable wird über Enumerationen realisiert, wobei jede Variable jeweils einen Schlüssel für den Titel und die Beschreibung bereit stellt.

Da es sich bei einer Variable um statische Daten handelt, also die Variablen sind schon zur Kompilierungszeit bekannt, ist angedacht, dass die Variablen mit dem Java-Typ enum implementiert werden, dass die Schnittstelle VariableContract implementiert. Durch die Abbildung der Variablen mit dem Java-Typ enum können mehrere Variablen in einer Klasse definiert werden, wobei eine einzelne Enumeration ein Objekt der Schnittstelle VariableContract darstellt. Alle Variablen die mit einer enum abgebildet werden, sollten demselben Modul zugeordnet sein, obwohl dies nicht zwingend erforderlich ist. Die Zuordnung der Variablen zum selben Modul erleichtert die Wartung und Strukturierung der Variablen. Die Variablen, die mit einer enum definiert wurden, werden innerhalb des Vorlagenmanagements trotzdem als einzelne Objekte der Schnittstelle VariableContract betrachtet. Die Tatsache dass die Variablen mit einer enum abgebildet wurden, ist für das Vorlagenmanagement nur beim Registrieren der Variablen von belang und nicht bei deren weiterer Verwendung.

Eine Variable ist über seine *Id* eindeutig referenzierbar, wobei sich die *Id* aus dem Modulnamen und den Variablennamen zusammensetzt (Bsp. module.core.VAR_1). Die *Id* hält sich dabei an die Namenskonvention eines *Java*-Paketnamen. Da der Variablenname immer auf diese Weise zusammengesetzt werden sollte, wurde die Methode *String getId()*; als *default Methode* implementiert, was seit *Java 8* möglich ist. Ein EntwicklerIn muss diese Methode nicht mehr implementieren, obwohl es immer noch möglich ist diese Methode zu überschreiben. Auch die Methode *String toInfoString()* wurde als *default Methode* implementiert, da auch diese Methode nicht von den EntwicklerInnen implementiert werden sollte, da ihre Funktionalität sich nicht ändern sollte.

Programm 3.1: VariableContract.java

```
1 public interface VariableContract extends Serializable {
 3
       String getName();
 4
       String getModule();
 5
 6
 7
       Enum<?> getInfoKey();
 8
 9
       Enum<?> getLabelKey();
10
11
       default String getId() {
           return getModule() + "." + getName();
12
13
14
       default String toInfoString() {
15
           final String ls = System.lineSeparator();
16
           final StringBuilder sb = new StringBuilder();
17
           sb.append("contract : ").append(this.getClass().getName())
18
19
             .append(ls)
             .append("id
                                 : ").append(getId())
20
             .append(ls)
21
22
             .append("name
                                 : ").append(getName())
23
             .append(ls)
24
             .append("label-key : ").append((getLabelKey() != null)
25
                                              ? getLabelKey().name()
                                               : "not available")
26
27
             .append(ls)
28
             .append("info-key : ").append((getInfoKey() != null)
                                              ? getInfoKey().name()
29
                                               : "not available")
30
31
             .append(ls)
32
             .toString();
33
34 }
```

Die Schnittstelle VariableResolver

Die Schnittstelle VariableResolver spezifiziert wie der aktuelle Wert der Variablen aufgelöst wird. Eine Variable wird in einer Vorlage verwendet und beim Erstellen eines Datenbankeintrags, der diese Vorlage verwendet, müssen die aktuellen Werte der beinhalteten Variablen aufgelöst werden. Da der aktuelle Wert der Variable kontextabhängig ist, wird beim Auflösen des Werts der Variable ein Kontext bereitgestellt, über den kontextabhängige Daten vom EntwicklerIn bereitgestellt werden können, die in einer Implementierung der Schnittstelle VariableResolver angewendet werden können. Dadurch kann die Variable in mehreren Kontexten verwendet werden und

auch kontextabhängig aufgelöst werden.

Programm 3.2: VariableResolver.java

Die Schnittstelle VariableResolver wurde als FunctionalInterface implementiert. Ein FunctionalInterface ist eine Schnittstelle, die nur eine abstrakte Methode definiert, die implementiert werden muss. Eine Implementierung eines FunctionalInterface kann über eine Lambda-Funktion oder Methodenreferenz bereitgestellt werden, wodurch die Notwendigkeit einer anonymen Implementierung oder der Implementierung einer Klasse für diese Schnittstelle entfällt. Dieser Ansatz macht den Quelltext lesbarer, obwohl angemerkt sei, dass dieser Ansatz sich negativ auf das Laufzeitverhalten auswirkt, was in der Art und Weise der Ausführung einer Lambda-Funktion oder Methodenreferenz begründet ist. Die negativen Auswirkungen auf das Laufzeitverhalten können, im Bezug auf das Vorlagenmanagement, vernachlässigt werden.

Die Schnittstelle VariableResolverFactory

Die Schnittstelle VariableResolverFactory spezifiziert wie Objekte der Schnittstelle VariableResolver produziert werden. Objekte dieser Schnittstelle können Objekte der Schnittstelle VariableResolver für jede Implementierung der Schnittstelle VariableContract produzieren, obwohl es zu empfohlen ist, dass es eine Implementierung der Schnittstelle VariableResolverFactory je Modul zur Verfügung gestellt wird.

Programm 3.3: VariableResolverFactory.java

Die Schnittstelle VariableResolver wurde ebenfalls als FunctionalInterface

implementiert, damit Implementierungen über eine *Lambda*-Funktion oder eine Methodenreferenz bereitgestellt werden kann.

${\bf Die \ Schnittstelle \ } Variable Resolver Factory Provider$

Die Schnittstelle VariableContractFactoryProvider spezifiziert wie Objekte der Schnittstelle VariableResolverFactory produziert werden. Ein Objekt der Schnittstelle VariableResolverFactoryProvider kann Objekte der Schnittstelle VariableResolverFactory für die Schnittstelle VariableContract, einer Ableitung von dieser Schnittstelle oder einer konkreten Implementierung dieser Schnittstelle zur Verfügung stellen.

Programm 3.4: VariableResolverFactoryProvider.java

Die Schnittstelle VariableResolverFactoryProvider wurde auch als FunctionalInterface implementiert um Implementierungen über eine Lambda-Funktion oder Methodenreferenz zur Verfügung stellen zu können.

${ m Die\ Schnittstelle\ } Variable Contract Resolver Ctx$

Die Schnittstelle Variable ContractResolver Ctx spezifiziert den Kontext, der bei der beim Auflösen des aktuellen Werts einer Variablen zur Verfügung gestellt wird. Dieser Kontext stellt alle Daten bereit, die beim Auflösen des aktuellen Werts einer Variable benötigt werden. Es wird auch ermöglicht, dass Benutzerdaten im Kontext definiert werden können, die bei beim Auflösen des aktuellen Werts einer Variable verwendet werden können. Es wurde bewusst vermieden, dass beim Auflösen eines aktuellen Werts einer Variable bekannt ist, in welcher Vorlage die Variable verwendet wird. Dadurch bleibt die Handhabung der Variablen einer Vorlage entkoppelt von der Vorlage selbst. Dadurch wäre es möglich die Variablen außerhalb vom Vorlagenmanagements zu verwenden.

Programm 3.5: VariableContractResolverCtx.java

```
public interface VariableContractResolverCtx {

Locale getLocale();

ZoneId getZoneId();

TimeZone getTimeZone();

**Total Comparison of the Compariso
```

Die Schnittstelle TemplateProcessor

Die Schnittstelle TemplateProcessor spezifiziert wie die Vorlagen behandelt werden. Objekte dieser Schnittstelle können Variablen in einer Vorlage, einer bestimmten Template-Engine finden und konvertieren. Ein TemplateProcessor muss ebenfalls in der Lage sein ungültige Variablen innerhalb einer Vorlage zu finden, wobei eine ungültige Variable eine Variable ist, die nicht registriert ist und somit auch der aktuelle Wert der Variable nicht aufgelöst werden kann.

Eine konkrete Implementierung dieser Schnittstelle ist eine Implementierung für eine bestimmte *Template-Engine*, da die in der Vorlage verwendeten *Expressions* spezifisch für die verwendete *Template-Engine* sind.

Besonders sind beiden folgenden Methoden hervorzuheben.

```
String replaceExpressions(String template,
Function<VariableContract, String> converter);

String replaceCustom(String template,
Pattern itemPattern,
Function<String, String> converter);
```

Diese Methoden verwenden als Formalparameter für den benötigte Konverter ein FunctionalInterface namens Function, welches von der Sprache Java 8 bereitgestellt wird. Dadurch ist das Spezifizieren einer eigenen Schnittstelle für die Konvertierung nicht mehr nötig. Der Konverter kann über eine Lambda-Funktion oder Methodenreferenz bereitgestellt werden. Dadurch ist die Konvertierung der Variablen einer Vorlage abstrahiert von der Implementierung der Schnittstelle TemplateProcessor, wodurch die Variablen durch eine beliebige Repräsentation ersetzt werden können und visa versa.

Programm 3.6: TemplateProcessor.java

```
1 public interface TemplateProcessor {
3
       String replaceExpressions(String template,
                                  Function<VariableContract, String>
4
       converter):
5
       String replaceCustom(String template,
6
                            Pattern itemPattern,
7
8
                            Function<String, String> converter);
9
10
       Set<VariableContract> resolveExpressions(String template);
11
       Set<String> resolveInvalidExpressions(String template);
12
13
       String variableToExpression(VariableContract contract);
14
15
16
       VariableContract expressionToVariable(String expression);
17 }
```

${\bf Die \ Schnittstelle \ } {\it Template Data Json Builder}$

Die Schnittstelle TemplateDataJsonBuilder spezifiziert die Signatur eines Builders, der das JSON-Objekt erstellt, welches die Daten für das Parsen einer Vorlage enthält. Eine Anforderung ist es, die E-Mail-Nachrichten persistent zu halten, wobei nach der Erstellung einer E-Mail-Nachricht, dessen Inhalt unveränderbar sein soll. Es werden die Metadaten wie die Sprache sowie die aufgelösten Werte der in der Vorlage enthaltenen Variablen mit einem JSON-Objekt persistent gehalten. Es könnte auch die Vorlage geparst werden und die gesamte geparste Vorlage persistent gehalten werden, wodurch aber die Menge an persistent gehaltenen Daten stark ansteigen würde. Da nur die Metadaten und die Werte der Variablen persistent gehalten werden, wird die Menge an persistent gehaltenen Daten so klein wie möglich gehalten, da nur die variablen Teile einer Vorlage für eine E-Mail-Nachricht persistent gehalten werden. Mit diesem JSON-Objekt kann die korrespondierende Vorlage zu jedem Zeitpunkt mit demselben Resultat erneut geparst werden.

Es wurde hier das *Builder*-Muster angewendet, da sich die Konfiguration des *Builders* mit einer *Fluent-API*, wie bei einem *Builder* üblich, sehr gut abbilden lässt. Die Schnittstelle *TemplateDataJsonBuilder* spezifiziert folgende Terminalmethoden.

• TemplateRequestJson toJsonModel() ist die Methode, die das JSON-Objekt in Form eines Java-Objekts zurückliefert.

- String to JsonString() ist die Methode, die das JSON-Objekt als String zurückliefert.
- Map < String, Object > toJsonMap() ist die Methode, die das JSON-Objekt in Form einer java.util.Map zurückliefert.

Folgender Quelltext illustriert, wie der Builder verwendet wird.

```
builder.withStrictMode()
    .withLocalization(localeObj, zoneIdObj)
    .withTemplate(templateMetadataObj)
    .withUserData(userDataMap)
    .withVariableResolverFactoryProvider(factoryProviderObj)
    .toJsonModel();
```

Programm 3.7: TemplateDataJsonBuilder.java

```
1 public interface TemplateDataJsonBuilder<I,</pre>
      M extends AbstractTemplateMetadata<I>,
3
      B extends TemplateDataJsonBuilder> extends Serializable {
4
5
      B withWeakMode();
6
7
      B withLocalization(Locale locale,
8
                          ZoneId zoneId);
10
      B withUserData(Map<Object, Object> userData);
11
       B withStrictMode();
12
13
14
       B withVariableResolverFactoryProvider
                             (VariableResolverFactoryProvider factory);
15
16
17
       B withVariableResolverFactory(VariableResolverFactory factory);
18
      B withTemplate(M metadata);
19
20
21
       void end();
22
23
       B addVariable(VariableContract contract,
24
                     Object value);
25
       B addVariableResolver(VariableContract contract,
26
                             VariableResolver resolver);
27
28
29
       TemplateRequestJson toJsonModel();
30
31
       String toJsonString();
32
33
       Map<String, Object> toJsonMap();
34 }
```

Die abstrakte Klasse AbstractTemplateMetadata

Die abstrakte Klasse AbstractTemplateMetadata implementiert die Logik, die von allen konkreten Implementierungen dieser abstrakten Klasse für die verschiedene Template-Engines genutzt werden kann. Die Metadaten wie

- die Anzahl der gültigen Variablen in der Vorlage,
- die Anzahl der ungültigen Variablen in der Vorlage,
- die Zeichenlänge der Vorlage,
- die eindeutige Id der Vorlage,
- die Version der Vorlage und
- die Vorlage selbst

werden in dieser Klasse abgebildet. Diese Metadaten sind unabhängig der verwendeten *Template-Engine* und eine konkrete Implementierung für eine *Template-Engine* kann zusätzliche Metadaten definieren. Die Metadaten werden einmalig ermittelt und sind über die Lebenszeit des Objekts unveränderbar. Wird die Vorlage geändert so muss auch eine neues Objekt der Metadaten erstellt werden.

TODO: Add reference to appendix for this source

${ m Die\ abstract\ TemplateDataJsonBuilder}$

Die abstrakte Klasse AbstractTemplateDataJsonBuilder implementiert die gemeinsam nutzbare Logik, die von allen konkreten Implementierungen für die verschiedenen Template-Engines verwendet werden kann. Sie stellt ebenso Hilfsmethoden bereit, die Variablen innerhalb der Vorlage finden, validieren und deren aktuellen Wert auflösen können. Das resultierende JSON-Objekt des Builders ist spezifiziert, jedoch nicht die Abbildung der aufgelösten Werte für die beinhalteten Variablen. Diese Daten sind spezifisch für die verwendete Template-Engine. Es könnten auch noch andere Daten für das Verarbeiten einer Vorlage von Nöten sein, die in der JSON-Spezifikation nicht vorhanden sind.

TODO: Add reference to appendix for this source

3.2 Die Spezifikation der Vorlagenintegration

Die vorgestellte Spezifikation des Vorlagenmanagements spezifiziert die Kernfunktionalität des Vorlagenmanagements, dass in der Lage ist die Vorlagen sowie deren enthaltene Variablen zu behandeln. Das Vorlagenmanagement benötigt jedoch Integrationen in andere Technologien, Umgebungen und Sprachen, um die benötigte Funktionalitäten wie

• die Verwaltung der Variablen in einem Javascript basierten Rich-Editor,

- die automatische Registrierung der Variablen in einer CDI-Umgebung,
- die Verwaltung der Vorlagen in einer Webseite und
- die Persistenz der Vorlagen

realisieren zu können. Folgender Abschnitt behandelt die Integrationen in die Technologien, Umgebungen und Sprachen und diese Funktionalitäten realisieren zu können.

3.2.1 Das Vorlagen-Management in Typescript und Javascript

Es wird ein Rich-Editor benötigt mit dem HTML basierte Vorlagen in einer Webseite verwaltet werden können. Dieser Rich-Editor muss angepasst werden, damit die definierten Variablen in einer Vorlage verwendet werden können. Es soll der Rich-Editor CKEDitor verwendet werden, für den es bereits eine Integration in JSF in Form einer JSF-Komponente gibt, die von primefaces-extensions bereitgestellt wird. Es soll ein Plugin in Typescript entwickelt werden, das es erlaubt die definierten Variablen innerhalb des Rich-Editors zu verwalten. Es soll die Skriptsprache Typescript verwendet werden, da es mit dieser Skriptsprache möglich ist typsicher zu entwickeln, was in Javascript nicht möglich ist. Ebenfalls kann Typescript in mehrere ECMA-Standars übersetzt werden.

3.2.2 Das Vorlagen-Management in CDI

Das Vorlagenmanagement wird in einem *JEE-7-*Anwendungsserver verwendet, der *CDI* bereitstellt. Im *CDI-*Standard sind portable *Extensions* spezifiziert, die es erlauben, dass sich Softwarekomponenten in den *CDI-Container* integrieren. Es soll eine *CDI-Extension* implementiert werden, die beim Start des *CDI-Containers*, die definierten Variablen automatisch registriert und über den Lebenszyklus des *CDI-Containers* persistent. Es sollen Ressourcen des Vorlagenmanagements wie z.B

- Objekte der Schnittstelle VariableResolver
- Objekte der Schnittstelle VariableResolverFactory oder
- Objekte der Schnittstelle TemplateDataJsonBuilder

kontextabhängig zur Verfügung gestellt werden. Dadurch können die Implementierungen der Schnittstelle VariableResolver kontextabhängige Ressourcen nutzen. Damit das Variablenmanagement auf diese Objekte zugreifen kann wurde die Schnittstelle VariableResolverFactoryProvider spezifiziert, die die Verbindung des Variablenmanagements zu CDI herstellt und kontextabhängige Objekte der Schnittstelle VariableResolverFactory bereitstellen kann.

3.2.3 Das Vorlagen-Management in JSF

Für die Verwaltung der Vorlagen soll eine JSF-Webseite implementiert werden. Über diese Webseite sollen variablen erstellt, modifiziert, gelöscht und freigegeben werden können. Für die Verwaltung der Vorlagen soll die von primefaces-extension bereitgestellte JSF-Komponente für den Rich-Editor CKEDitor verwendet werden. Diese Komponente integriert den Javascript basierten CKEDitor in den JSF-Lebenszyklus. Um die Vorlage in die korrespondierende Template-Engine spezifische Repräsentation zu überführen, soll ein Faces Converter implementiert werden, der die Konvertierung der Vorlage von seiner Repräsentation für die Webseite in die Repräsentation der Template-Engine überführt und visa versa.

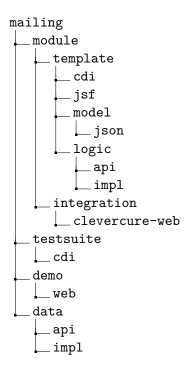
3.2.4 Das Vorlagen-Management in Mail-DB-Schema

Eine Vorlage wird durch einen String repräsentiert, der innerhalb des Mail-DB-Schema sprachspezifisch persistent gehalten wird. Es ist ist nicht erforderlich eine eigene Tabellenstruktur für die Vorlagen zu definieren um es von den Mail-Tabellen zu abstrahieren, da die Vorlagen einen essentiellen Teil des Mail-Service darstellen und daher auch die Vorlagen bzw. deren persistente Repräsentation voll in das Mail-DB-Schema integriert werden sollen.

Kapitel 4

Die Realisierung

Folgendes Kapitel befasst sich mit der Implementierung, der im Kapitel 3 vorgestellten Spezifikation des Vorlagenmanagements. Die Implementierung wurde in Java 8 mit dem Buildtool Maven realisiert, wobei die Implementierungen in der folgenden Projektstruktur organisiert wurden.



Das Wurzelprojekt mailing organisiert alle Abhängigkeiten für die Unterprojekte sowie die gemeinsame Build-Konfiguration, die auf alle konkreten Projekte angewendet werden kann. Ebenfalls enthält es die Metadaten wie die EntwicklerInnen, die an diesem Projekt mitwirken. Die Unterprojekte, die ebenfalls Paren-Projekte bündeln ihre Unterprojekte und organisieren

keine Abhängigkeiten und definieren keine Metadaten. Die gesamte Organisation findet im Paren-Projekt mailing statt. Diese Projektstruktur wurde gewählt, da in diesem Projekt in weitere Folge auch die Implementierungen der anderen benötigten Softwarekomponenten des Mail-Service beinhalten wird. Die konkreten Artefakte wurden jeweils in ein Artefakt *-api und *-impl aufgeteilt, somit sind die Schnittstellen vollständig getrennt von der Implementierung.

Die folgenden Artefakte resultieren aus dieser Projektstruktur, wobei nur die konkreten Artefakte und nicht die *Parent*-Artefakte angeführt sind.

- mailing-module-template-logic-api ist das Artefakt, das die Spezifikation des Vorlagenmanagement enthält.
- mailing-module-template-logic-impl ist das Artefakt, das die Implementierung der Spezifikation des Vorlagenmanagements enthält.
- *mailing-module-template-cdi* ist das Artefakt, das die Implementierung für die Integration in einen *CDI-Container* enthält.
- mailing-module-template-jsf ist das Artefakt, das die Implementierung für die Integartion in JSF enthält.
- *mailing-module-template-model-json* ist das Artefakt, das die Implementierung der *JSON*-Spezifikation enthält.
- mailing-module-integartion-clevercure-web ist das Artefakt, das die Implementierung der Integration für die Anwendung CleverWeb enthält.
- *mailing-data-api* ist das Artefakt, dass die Spezifikation der *Services* enthält.
- *mailing-data-impl* ist das Artefakt, das die Implementierung der *Service*-Spezifikation enthält.
- *mailing-testsuite-cdi* ist das Artefakt, das die Basis aller Tests, die in einem *CDI-Container* lauffähig sein sollen darstellt.
- mailing-demo-web ist das Artefakt, das die Demowebanwendung darstellt.

4.1 Die Implementierung der Spezifikationen

Der folgende Abschnitt behandelt die Implementierungen der im Kapitel 3 vorgestellten Spezifikation.

4.1.1 Die Implementierung für *CKEditor*

CKEditor ist ein Javascript basierter mit dem die Vorlagen bearbeitet werden können. Wie in 3.2.1 vorgegeben wird ein Plugin benötigt, dass innerhalb des CKEDitor die Variablen verwalten kann. Diese Plugin wurde in Typescript implementiert, da hier Typsicherheit vorhanden ist im Gegenzug zu Javascript das nicht typsicher ist. Die Implementierung des Plugins in Typescript war möglich, da für den CKEditor Typinformationen für Typescript vom dem Open-Source Projekt DefinitelyTyped bereitgestellt wird. Typescript benötigt Typinformationen für Javascript Quelltext, damit die Typsicherheit in Typescript gewährleistet werden kann. Würden keine Typinformationen zur Verfügung stehen, hätte man sie selber implementieren müssen.

Der Quelltext befindet sich zurzeit im Projekt mailing-demo-web, da die Verwendung eines Web-Fragment das Problem mit sich bringt, dass während der Entwicklung die Ressourcen nicht automatisch nachgeladen werden können, was die Entwicklung sehr erschwert. Da es sich aber nur um zwei Quelltexte handelt, die einfach verschoben werden können, stellt das kein Problem dar.

Das CKEDitor-Plugin in Typescript

Da das Variablenmanagement unabhängig vom verwendeten *CKEditor* ist, wurde die Verwaltung der Variablen in einem eigenen *Javascript* Modul *cc.variables* zusammengefasst. Das *CKEditor Plugin* wurde im *Javascript* Modul *cc.ckeditor.plugins* zusammengefasst. Das Variablenmanagement in *Typescript* ist verantwortlich für die *Browser* seitige Registrierung der Variablen und stellt Hilfsmethoden zur Verfügung zur Verfügung, mit denen Variablen in der *Registry* gefunden und konvertiert werden können. Folgendes Beispiel soll illustrieren wie eine Variable konvertiert werden kann.

Die Funktion convert Variables definiert den Formalparameter converter als eine sogenannte Arrow-Funktion, die einer Lambda-Funktion in Java ähnelt. Mit der Arrow-Funktion wird die Signatur der Funktion für die Konvertierung vorgegeben. Ebenfalls wird für den Formalparameter converter eine Standardimplementierung definiert, die verwendet wird, sollte der Formal-

parameter converter bei Aktivierung der Funktion convertVariables nicht gesetzt sein. Der Typ any[] ist vergleichbar mit dem Datentyp var aus .NET und gibt an das jeder Datentyp als Typ des zurückgelieferten Arrays erlaubt ist.

Das CKEditor Plugin ist für die Integration der Variablen in den Editor verantwortlich, wobei die zur Verfügung stehenden Variablen über einen Dialog ausgewählt werden können. Ausgewählte Variablen werden an die aktuelle Position des Cursors im Editor in Form eines HTML Tags platziert. Die HTML-Repräsentation der Variable ist gekoppelt an den Faces Converter, da der Konverter die Variable von dessen HTML-Repräsentation in die Template-Engine spezifische Repräsentation überführen können muss. Die verwendete Template-Engine ist für diese Plugin irrelevant, da die Variablen immer in dieselbe JSON-Repräsentation überführt werden.



Abbildung 4.1: CKEditor Toolbar Button zum Öffnen des Dialogs

Der in Abbildung 4.1 rot markierte *Toolbar Button* wird über das *Plugin* registriert und in die *Toolbar* eingefügt. Über diesen *Button* kann der Dialog für die Variablenauswahl geöffnet werden.

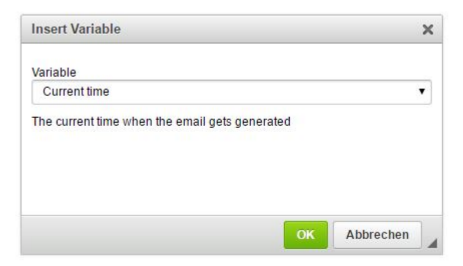


Abbildung 4.2: CKEditor Dialog für die Variablenauswahl

Über den Dialog aus Abbildung 4.2 stehen alle im *CKEditor Plugin* registrierten Variablen zur Auswahl. Der Titel der Variable ist der Text in der

Auswahlkomponente und die Beschreibung der ausgewählten Variable wird unterhalb der Auswahlkomponente angezeigt. Durch klick auf den Button OK wird die Variable in die Vorlage eingefügt und der Dialog wird geschlossen.

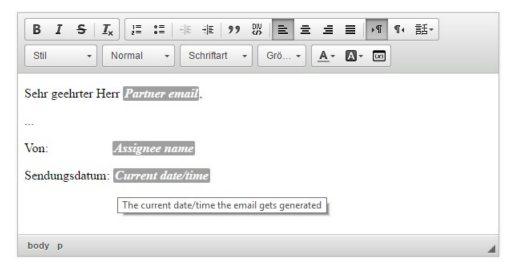


Abbildung 4.3: Beispiel einer Vorlage im CKEditor

Die Abbildung 4.3 illustriert eine Vorlage innerhalb des *CKEditors*, wobei die eingefügten Variablen besonders hervorgehoben werden. Der Titel der Variable stellt den Name für den *HTML Tag* bereit und die Beschreibung dessen Titel. Die eingefügten *HTML Tags* dürfen nicht verändert werden, daher ist das *Drag and Drop* und das Selektieren dieses eingefügten Texts nicht erlaubt, da dadurch die *HTML*-Repräsentation der Variablen zerstört werden könnte und die Variablen nicht mehr vom *FacesConverter* gefunden werden können.

Die Variablenrepräsentation in JSON

Die Variablen werden als Objekte der Schnittstelle VariableContract definiert, und müssen für den CKEditor in eine JSON-Repräsentation überführt werden, die als Javascript-Objekte innerhalb des CKEDitor Plugins verwendet werden können. Dafür wurde in Typescript eine Schnittstelle definiert, die die Struktur einer Variable innerhalb von Typescript und Javascript spezifiziert.

```
module cc.variables {
    export interface VariableMapping {
        id:string,
        displayName:string,
        info:string,
    }
    ...
}
```

Diese Schnittstelle ist Teil des Moduls cc. variables und wird mit dem Schlüsselwort export nach außen offengelegt und kann über den vollständigen Pfad cc. variables. Variable Mapping innerhalb von Typescript und Javascript verwendet werden. Mit dieser Schnittstelle werden Typinformationen für Typescript bereitgestellt, die innerhalb von Typescript die Typsicherheit sicherstellen. Solange die Variablen, die registriert werden, dieser Spezifikation folgen, können innerhalb des Typescipt Quelltext keine Fehler auftreten.

Der Quelltext aus 4.1 zeigt die Implementierung der JSON-Spezifikation in Java, die dazu verwendet wird, die Variablen in den spezifizierten JSON-String zu überführen. Damit wird sichergestellt, das die Variablen in Typescript korrekt registriert werden. Als JSON Provider wird die Bibliothek fasterxml-jackson-json vormals jackson-json verwendet, die es erlaubt mit Annotationen deklarativ Attribute und/oder Methoden einer Klasse auf JSON-Attribute abzubilden. Durch diesen deklarativen Ansatz sind die Attribute und/oder die Methoden einer Klasse entkoppelt von der JSON-Spezifikation und können daher abgeändert werden. Nur ein Ändern des Datentyps eines Attributes könnte zu Problemen führen.

Programm 4.1: VariableJson.java

```
1 @JsonTypeName(value = "variable-json")
 2 public class VariableJson extends AbstractJsonModel {
 3
 4
       private String id;
 5
       private String label;
       private String info;
 6
 7
 8
       public VariableJson() {
 9
10
       public VariableJson(String id,
11
12
                            String displayName,
13
                            String tooltip) {
14
           this.id = id;
           this.label = displayName;
15
           this.info = tooltip;
16
17
18
19
       @JsonGetter("id")
20
       public String getId() {
21
           return id;
22
23
24
       @JsonSetter("id")
25
       public void setId(String id) {
26
           this.id = id;
27
28
29
       @JsonGetter("displayName")
30
       public String getLabel() {
31
           return label;
32
33
34
       @JsonSetter("displayName")
35
       public void setLabel(String label) {
36
           this.label = label;
37
38
       @JsonGetter("info")
39
       public String getInfo() {
40
41
           return info;
42
43
44
       @JsonSetter("info")
45
       public void setInfo(String info) {
46
           this.info = info;
47
48
49 }
```

4.1.2 Die Implementierungen für CDI

Folgender Abschnitt behandelt die Implementierungen für die Integration in einen *CDI Container*. Wie in Abschnitt 3.2.2 beschrieben sollen die Variablen automatisch beim start des *CDI Containers* registriert werden, sowie Vorlagenmanagementressourcen kontextabhängig über eine *CDI Producer* zur Verfügung gestellt werden können.

Die Vorlagenmanagement CDI-Extension

Um die Variablen beim Start des CDI Containers automatisch registrieren zu können, wurde die Klasse TemplateCdiExtension implementiert, die in der Lage ist auf Lebenszyklus Events des CDI -Containers zu reagieren und die Schnittstelle javax.enterprise.inject.spi.Extension implementiert. Die Schnittstelle javax.enterprise.inject.spi.Extension enthält keine abstrakten Methoden und markiert ein Implementierung als eine CDI-Extension. Die CDI-Extension wird als Service Provider über die Schnittstelle Service-Provider-Interface (SPI) registriert, in dem man eine folgende Datei erstellt META-INF/services/javax.enterprise.inject.spi.Extension, die eine normale Textdatei ist und den vollständigen Namen der Service Provider Implementierung enthält.

Eine *CDI-Extension* ist eigentlich kein *CDI-Bean*, da ein Objekt der *CDI-Extension* bereits beim Start des *CDI-Containers* erstellt wird und somit existiert bevor der *CDI-Container* vollständig gestartet ist. Trotzdem ist eine Extension injizierbar und kann in *CDI-Beans* injiziert werden. Das erstellte Objekt der *CDI-Extension* existiert über die Lebensdauer des *CDI-Containers*.

Das folgende Programm 4.2 ist ein Auszug aus der implementierten *CDI-Extension* und illustriert die *CDI-Container* Lebenszyklus *Events*, auf die reagiert wird. Über diese *CDI-Extension* werden alle implementierten Typen der Schnittstelle *VariableContract* gefunden und im Objekt der Klasse *TemplateConfiguration* registriert. Vorerst werden nur Implementierungen der Schnittstelle *VariableContract* unterstützt, die mit dem *Java-Typ enum* implementiert wurden. Ebenfalls werden alle implementierten Typen der Schnittstelle *VariableResolverFactory* gefunden und in der *Extension* registriert. Die *Extension* wird in der später vorgestellten *CDI-Producer* Implementierung verwendet um Objekte der Schnittstelle *VariableResolverFactory* zu produzieren.

Programm 4.2: TemplateCdiExtension.java

```
1 public class TemplateCdiExtension implements Extension,
           Serializable {
3
       private TemplateConfiguration templateConfig;
 4
       private Map<Class<? extends VariableContract>,
 5
                   Class<VariableResolverFactory>>
 6
               variableResolverFactoryMap;
 7
 8
       private Logger log;
10
       void beforeBeanDiscovery(@Observes BeforeBeanDiscovery bbd) {
11
           // Init class members
12
13
14
       <T> void processCdiVariableContracts
                (@Observes @WithAnnotations({BaseName.class,
15
16
                                               CdiVariableContract.class})
17
                ProcessAnnotatedType<T> pat) {
18
          // Collect VariableContract implementations (Enum type only)
19
20
       <T> void processVariableResolverFactoryFactories
21
22
           (@Observes @WithAnnotations(CdiVariableResolverFactory.class)
23
           ProcessAnnotatedType<T> pat) {
24
           // Collect VariableResolverFactory implementations
25
26
27
       // Getter for class members templateConfig
28
       // and variableResolverFactoryMap
29 }
```

- void beforeBeanDiscovery(...) ist die Observer-Methode, die einmalig aufgerufen wird bevor mit dem Auffinden der CDI-Beans begonnen wird. In dieser Methode wird die Extension initialisiert.
- <T> void processCdiVariableContracts(...)
 ist die Observer-Methode, die für jeden annotierten Typ aufgerufen
 wird, der mit den Annotationen @BaseName und @CdiVariableContract annotiert ist.
- <T> void process VariableResolverFactoryFactories(...) ist die Observer-Methode, die für jeden annotierten Typ aufgerufen wird, der mit den Annotationen @CdiVariableResolverFactory annotiert ist.

Der Vorlagenmanagement CDI-Producer

Es wurde ein CDI-Producer TemplateResourceProducer implementiert, mit dem kontextabhängig Ressourcen des Vorlagenmanagements produziert werden können. Diese Klasse ist die einzige Klasse, die sich die Extension TemplateCdiExtension injizieren lässt. Es kann nicht verhindert werden, dass andere CDI-Beans sich diese Klasse injizieren, da eine CDI-Extension-Klasse öffentlich sein muss. Da mehrere Template-Engines unterstützt werden sollen, wurde die Annotation @FreemarkerTemplate eingeführt, die einen Injektionspunkt für Freemarker qualifiziert. Ebenso wurde jeweils eine Producer-Methode für den Qualifizierer @Default implementiert, über die Standardimplementierung bereitgestellt wird, die in der derzeitigen Implementierung Implementierungen die den Qualifizierer @FreemarkerTemplate produziert. Damit ist sichergestellt, dass keine UnsatisfiedResolutionException auftreten kann, obwohl man sich der Gefahr aussetzt, dass die produzierte @Default Implementierung nicht die gewollte ist.

Programm 4.3: TemplateResourceProducer.java

```
1 @ApplicationScoped
2 public class TemplateResourceProducer implements Serializable {
       @Produces
       @ApplicationScoped
4
       @Default
5
       public VariableConfiguration produceConfiguration() {
6
7
           return extension.getVariableConfiguration();
8
9
10
       @Produces
       @Dependent
11
12
       @Default
13
       public TemplateDataJsonBuilder produceDefaultTemplateBuilder
14
             (final @Default VariableResolverFactoryProvider factory) {
15
           return produceFreeMarkerTemplateBuilder(factory);
       }
16
17
18
       @Produces
19
       @Dependent
20
       @FreemarkerTemplate
       public TemplateDataJsonBuilder produceFreeMarkerTemplateBuilder
21
22
              (final @Default VariableResolverFactoryProvider factory) {
23
           return new FreemarkerTemplateDataJsonBuilder()
24
                   .withWeakMode()
25
                   .withVariableResolverFactoryProvider(factory);
26
       }
27 }
```

Der Quelltext aus 4.3 ist ein Auszug aus der Klasse TemplateResourcePro-

ducer und dient als Beispiel für die implementierten Producer-Methoden. Die beiden implementierten Producer-Methoden produceDefaultTemplate-Builder und produceFreeMarkerTemplateBuilder produzieren Objekte der Schnittstelle TemplateDataJsonBuilder für verschiedene Qualifizierer. Die Methode produceDefaultTemplateBuilder produziert Objekte der Schnittstelle TemplateDataJsonBuilder qualifiziert mit @Default, wobei ein Injektionspunkt diesen Qualifizierer nicht explizit angeben muss, da dieser als Standard verwendet wird. Die Methode produceFreeMarkerTemplateBuilder produziert Objekte der Schnittstelle TemplateDataJsonBuilder qualifiziert mit @FreemarkerTemplate, wobei ein Injektionspunkt diesen Qualifizierer explizit angeben muss. Beide Methoden produzieren Objekte für den sogenannten Pseudo-Scope @Dependent, wobei für jeden Injektionspunkt ein neues Objekt erstellt wird. Als Argument für diesen beiden Methoden wird ein Objekt der Schnittstelle VariableResolverFactoryProvider injiziert, der @Default qualifiziert ist. Dieses Objekt wird kontextabhängig injiziert, wobei der Geltungsbereich dieses Objekts für die Methoden nicht bekannt ist.

Die Methode produce Configuration produziert ein Objekt der Schnittstelle Variable Configuration, die die registrierten Variablen enthält und von der Extension bereitgestellt wird. Nachdem diese Schnittstelle nur lesenden Zugriff erlaubt und nur die Extension Variablen registriert, wird dieses Objekt für den Gültigkeitsbereich der Anwendung produziert, als einmalig für die gesamte Anwendungslaufzeit.

Die Vorlagenmanagement CDI-Utility

Die Klasse CdiTemplateUtil wurde implementiert um ein kontextabhängiges CDI-Bean zur Verfügung zu stellen, das Hilfsmethoden für die Konvertierung und Lokalisierung der Variablen bereitstellt. Für die Lokalisierung wurde die Schnittstelle VariableLocaleProvider spezifiziert, dessen Implementierung kontextabhängig als CDI-Bean zur Verfügung gestellt wird, um ein Objekt der Klasse java.util.Locale zu bekommen, dass für die Lokalisierung benötigt wird. Eine Implementierung der Schnittstelle VariableLocaleProvider kann dabei das Objekt der Klasse java.util.Locale abhängig von einem eingeloggten BenutzerIn bereitstellen, in einem beliebigen Gültigkeitsbereich.

Es wird die Implementierung Default Variable Locale Provider der Schnittstelle Variable Locale Provider bereitgestellt, die mit @Application Scoped qualifiziert ist und die das Objekt der Klasse java.util. Locale über Locale.get Default(); bereitstellt. Diese Implementierung stellt die Standardimplementierung dar. Um eine eigene Implementierung zur Verfügung zu stellen, stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung.

• Spezialisierung ist eine Möglichkeit ein Bean zu spezialisieren, wobei

- die eigene Implementierung von der spezialisierten Implementierung ableiten und mit @Specializes annotiert werden muss. Oder es gibt eine Producer-Methode, die mit @Specializes annotiert ist. Mit diesem Ansatz werden alle gesetzten Qualifizierer, der Name und der Gültigkeitsbereich geerbt. Die spezialisierte Implementierung wird mit der Spezialisierung deaktiviert und steht nicht mehr zur Verfügung.
- Alternative Implementierung ist die Möglichkeit für den Typ, in diesem Fall VariableLocaleProvider, eine alternative Implementierung zur Verfügung zu stellen, wobei die alternative Implementierung in der beans.xml registriert und/oder mit @Alternative annotiert werden muss (Abhängig von der konkreten CDI-Implementierung). Mit diesem Ansatz kann ein unterschiedlicher Gültigkeitsbereich, Name und Qualifizierer verwendet werden. Mit einer alternativen Implementierung kann die andere Implementierung noch immer zur Verfügung stehen, abhängig ob die Qualifizierer der beiden Implementierungen gleich sind.

4.1.3 Die Implementierungen für JSF

Folgender Abschnitt behandelt die Implementierung des Variablenmanagements für die View-Technologie JSF. In diesem Abschnitt wird sich nur dem implementierten Faces Converter und die CKE ditor-Integration, bereitgestellt von primefaces-extensions, beschäftigen.

Der Vorlagen FacesConverter

Der Faces Converter wurde als abstrakte Klasse Abstract Template Converter implementiert, die die Schnittstelle javax.faces.Converter implementiert. Diese abstrakte Klasse wurde implementiert, da die Konvertierungslogik über alle Template-Engines dieselbe ist und lediglich sich die Implementierung der Schnittstelle TemplateProcessor unterschiedet. Das Objekt der Schnittstelle TemplateProcessor und das Objekt der Klasse CdiTemplateUtil werden vom CDI-Container bereitgestellt, wobei diese Objekte manuell geholt werden müssen, da keine Injektion innerhalb eines FacesCovnerters möglich ist. Die Objekte werden über die Klasse BeanProvider der Bibliothek Deltaspike geholt. Deltaspike ist eine Bibliothek, die portable CDI-Exitensions bereitstellt. Die konkrete Implementierung Freemarker TemplateConverter, die von der abstrakten Klasse AbstractTemplateConverter ableitet, setzt über einen Konstruktor in der Basisklasse den korrespondierenden Qualifizierer für die verwendete Template-Engine, um mit diesem Qualifizierer die korrekte Implementierung der Schnittstelle TemplateProcessor aus dem CDI-Container zu holden.

Programm 4.4: FreemarkerTemplateConverter.java

Der Quelltext in 4.4 ist die implementierte Klasse für die Template-Engine Freemarker. Die Annotation @FacesConverter("template.converter.freemarker") definiert einen eindeutigen Namen für diesen Konverter, der in xhtml Dateien als Konverter definiert werden kann. Das JSF-Framework erstellt dann ein Objekt dieser Klasse für die JSF-Komponente, die diesen Konverter verwendet.

Kapitel 5

Die Analyse und Tests

- 5.1 Die Tests
- 5.1.1 Die Tests der Services
- 5.1.2 Die Tests der CDI-Integration
- 5.1.3 Die Tests der Web-Oberfläche
- 5.2 Die erreichten Ziele
- 5.2.1 Das Vorlagen-Management über CKEditor
- 5.2.2 Das Vorlagen-Management in einer CDI-Umgebung
- 5.2.3 Das Vorlagen-Management in JSF
- 5.2.4 Das Vorlagen-Management in Mail-DB-Schema

Anhang A

Technische Informationen

A.1 Aktuelle Dateiversionen

Datum	Datei
2015/09/19	hgbthesis.cls
2015/11/04	hgb.sty

A.2 Details zur aktuellen Version

Das ist eine völlig überarbeitete Version der DA/BA-Vorlage, die UTF-8 kodierten Dateien vorsieht und ausschließlich im PDF-Modus arbeitet. Der "klassische" DVI-PS-PDF-Modus wird somit nicht mehr unterstützt!

A.2.1 Allgemeine technische Voraussetzungen

Eine aktuelle LaTeX-Installation mit

- Texteditor für UTF-8 kodierte (Unicode) Dateien,
- biber-Programm (BibTeX-Ersatz, Version ≥ 1.5),
- biblatex-Paket (Version > 2.5, 2013/01/10),
- Latin Modern Schriften (Paket 1modern).

A.2.2 Verwendung unter Windows

Eine typische Installation unter Windows sieht folgendermaßen aus (s. auch Abschnitt ??):

1. MikTeX 2.9² (zurzeit am einfachsten die 32-Bit Version, da nur diese

 $^{^{1} \}mathsf{http://www.ctan.org/pkg/Im}, \ \mathsf{http://www.tug.dk/FontCatalogue/Imodern}$

²http://www.miktex.org/ – **Achtung:** Generell wird die **Komplettinstallation** von MikTeX ("Complete MiKTeX") empfohlen, da diese bereits alle notwendigen Zusatzpakete und Schriftdateien enthält! Bei der Installation ist darauf zu achten, dass die automatische

das Programm biber.exe bereits enthält),

- 2. **TeXnicCenter 2.0**³ (Editor-Umgebung, unterstützt UTF-8),
- 3. SumatraPDF⁴ (PDF-Viewer),

Ein passendes TeXnicCenter-Profil für MikTeX, Biber und Sumatra ist in diesem Paket enhalten (Datei _tc_output_profile_sumatra_utf8.tco). Dieses sollte man zuerst über Build o Define Output Profiles in TeXnicCenter importieren. Achtung: Alle neu angelegten .tex-Dateien sollten in UTF-8 Kodierung gespeichert werden!

A.2.3 Verwendung unter Mac OS

Diese Version sollte insbesondere mit MacTeX problemlos laufen (s. auch Abschnitt $\ref{eq:macTeX}$):

- 1. MacTex (2012 oder höher).
- 2. Die Zeichenkodierung des Editors sollte auf UTF-8 eingestellt sein.
- 3. Als Engine (vergleichbar mit den Ausgabeprofilen in TeXnicCenter) sollte LaTeXMk verwendet werden. Dieses Perl-Skript erkennt automatisch, wie viele Aufrufe von pdfLaTeX und Biber nötig sind. Die Ausgabeprofile LaTeX oder pdfLaTeX hingegen müssen mehrmals aufgerufen werden, zudem werden hierbei auch die Literaturdaten nicht verarbeitet. Dazu müsste extra die Biber-Engine aufgerufen werden, die jedoch noch nicht in allen Editoren vorhanden ist.

Installation erforderlicher Packages durch "Install missing packages on-the-fly: = Yes" ermöglicht wird (NICHT "Ask me first")! Außerdem ist zu empfehlen, unmittelbar nach der Installation von MikTeX mit dem Programm MikTeX \rightarrow Maintenance \rightarrow Update und Package Manager ein Update der installierten Pakete durchzuführen.

³http://www.texniccenter.org/

⁴http://blog.kowalczyk.info/software/sumatrapdf/

Quellenverzeichnis

Messbox zur Druckkontrolle

— Druckgröße kontrollieren! —

Breite = 100 mm
Höhe = 50 mm

— Diese Seite nach dem Druck entfernen! —