### 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??

 $\operatorname{im}$ 

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								
Kurzfassung								
$\mathbf{A}$	bstra	t	vii					
1	Ein	situng	1					
	1.1	Das Unternehmen curecomp Software Service GmbH	1					
	1.2	Das Vorlagenmanagement für den Mail-Service	2					
	1.3	Die Rahmenbedingungen	3					
2	Das Ziel des Projekts 4							
	2.1	Die funktionalen 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					
		2.1.6 Die Verwaltung der Vorlagen über eine Webseite	6					
	2.2	Die technischen Ziele	7					
3	Das	Lösungskonzept	8					
	3.1	Die Spezifikation des Vorlagenmanagements	9					
		3.1.1 Die Schnittstellen und abstrakten Klassen	9					
4	Die Realisierung							
	4.1	Die Implementierung der Spezifikationen	18					
		4.1.1 Die Implementierung für <i>CKEditor</i>	18					
		4.1.2 Die Implementierungen für CDI	18					
		4.1.3 Die Implementierungen für JSF	18					
	4.2	Die Vorlagen-Management Beispielanwendung	18					
		4.2.1 Die Verwendung in einem <i>Business-</i> Service	18					
		122 Die Verwendung in der Web Oberfläche	18					

Inhaltsverzeichnis

5	Die	Analy	se und Tests	19			
	5.1	Die Tests					
		5.1.1	Die Tests der Services	19			
		5.1.2	Die Tests der <i>CDI</i> -Integration	19			
		5.1.3	Die Tests der Web-Oberfläche	19			
	5.2	Die er	reichten Ziele	19			
		5.2.1	Das Vorlagen-Management über CKEditor	19			
		5.2.2	Das Vorlagen- $Management$ in einer $CDI$ -Umgebung .	19			
		5.2.3	Das Vorlagen-Management in JSF	19			
		5.2.4	Das Vorlagen- $Management$ in $Mail$ -DB-Schema	19			
$\mathbf{A}$	Technische Informationen						
	A.1	Aktue	lle Dateiversionen	20			
	A.2	Details	s zur aktuellen Version	20			
		A.2.1	Allgemeine technische Voraussetzungen	20			
		A.2.2	Verwendung unter Windows	20			
		A.2.3	Verwendung unter Mac OS	21			
Qι	ıellei	nverzei	ichnis	22			

# 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.

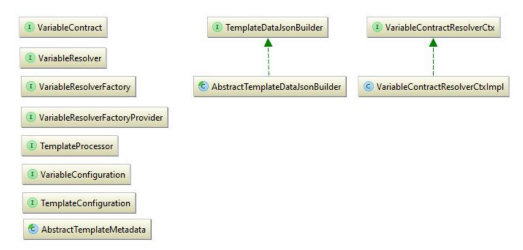


Abbildung 3.1: Klassenhierarchie der Vorlagen-API

#### 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 }
```

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

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

### Kapitel 4

## Die Realisierung

Folgendes Kapitel befasst sich mit der Implementierung, der im Kapitel3 vorgestellten Spezifikation des Vorlagenmanagements.

#### 4.1 Die Implementierung der Spezifikationen

#### 4.1.1 Die Implementierung für CKEditor

Das CKEDitor-Plugin in Typescript

Die Variablenrepräsentation in JSON

#### 4.1.2 Die Implementierungen für CDI

Die Vorlagen-Management CDI-Extension

Der Vorlagen-Management CDI-Producer

Die Vorlagen-Management CDI-Utility

#### 4.1.3 Die Implementierungen für JSF

Der Vorlagen FacesConverter

Die Primefaces-Extension für den CKEditor

### 4.2 Die Vorlagen-*Management* Beispielanwendung

- 4.2.1 Die Verwendung in einem *Business*-Service
- 4.2.2 Die Verwendung in der Web-Oberfläche

## 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  $\geq 1.5$ ),
- biblatex-Paket (Version  $\geq 2.5, 2013/01/10$ ),
- Latin Modern Schriften (Paket 1modern).

#### A.2.2 Verwendung unter Windows

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

1.  $\mathbf{MikTeX}$  **2.9** (zurzeit am einfachsten die 32-Bit Version, da nur diese

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://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**<sup>3</sup> (Editor-Umgebung, unterstützt UTF-8),
- 3. SumatraPDF<sup>4</sup> (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  $\rightarrow$  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.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>http://www.texniccenter.org/

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>http://blog.kowalczyk.info/software/sumatrapdf/

# Quellenverzeichnis

## Messbox zur Druckkontrolle

— Druckgröße kontrollieren! —

Breite = 100 mm
Höhe = 50 mm

— Diese Seite nach dem Druck entfernen! —