

BACHELORARBEIT

in der Fachrichtung Wirtschaftsinformatik

THEMA

Konzeption einer DSL zur Beschreibung von Benutzeroberflächen für profil c/s auf der Grundlage des Multichannel-Frameworks der deg

Eingereicht von: Niels Gundermann (Matrikelnr. 5023)

Woldegker Straße 34

17033 Neubrandenburg

E-Mail: gundermann.niels.ng@googlemail.com

Erarbeitet im: 7. Semester

Abgabetermin: 13. Februar 2015

Gutachter: Prof. Dr.-Ing. Johannes Brauer

Co-Gutachter: Prof. Dr. Joachim Sauer

Betrieblicher Gutachter: Dipl.-Ing. Stefan Post

Woldegker Straße 12

17033 Neubrandenburg

Tel.: 0395/5630553

E-Mail: stefan.post@data-experts.de

Inhaltsverzeichnis

A	bbild	ungsverzeichnis	iii
Ta	belle	enverzeichnis	iv
Li	sting	s	vi
1	Mot	tivation	1
2	Prol	blembeschreibung und Zielsetzung	3
	2.1	Allgemeine Anforderungen an Benutzeroberflächen von pro-	
		fil c/s	3
	2.2	Umsetzung der Benutzerschnittstellen für mehreren Plattfor-	
		men in der deg (Ist-Zustand)	5
	2.3	Probleme des Multichannel-Frameworks	6
	2.4	Zielsetzung	7
3	Dor	nänenspezifische Sprachen	8
	3.1	Begriffsbestimmungen	8
	3.2	Anwendungsbeispiele	13
	3.3	Model-Driven Software Development (MDSD)	13
	3.4	Abgrenzung zu GPL	15
	3.5	Vor- und Nachteile von DSL gegenüber GPL	15
	3.6	Interne DSL	22
		3.6.1 Implementierungstechniken	23
	3.7	Externe DSL	25
		3.7.1 Implementierungstechniken	25
		3.7.2 Recursive Decent Parser (RD-Parser)	27
	3.8	Nicht-Textuelle DSL	29

Inhaltsverzeichnis ii

4	Entv	wicklung einer Lösungsidee	30
	4.1	Allgemeine Beschreibung der Lösungsidee	30
	4.2	Architektur	30
	4.3	Vorteile gegenüber dem Multichannel-Framework	31
5	GU	I-DSL	32
	5.1	Beschreibung der Anforderung an die GUI	32
	5.2	Vorstellung ausgewählter DSLs zur Beschreibung von GUIs .	34
		5.2.1 The Snow	34
		5.2.2 glc-dsl	34
		5.2.3 Sculptor	34
	5.3	Bewertung	34
6	Eval	luation des Frameworks zur Entwicklung der DSL	35
	6.1	Vorstellung ausgewählter Frameworks	35
		6.1.1 PetitParser	35
		6.1.2 Xtext	35
		6.1.3 MPS	35
	6.2	Vergleich und Bewertung der vorgestellten Frameworks	35
7	Auf	teilung der Anforderungen auf Sprache und Generator	36
	7.1	Anforderung an die neue DSL	36
	7.2	Anforderung an den Generators	36
8	Entv	wicklung einer DSL zur Beschreibung der GUI in profil c/s	37
	8.1	Analyse der Metadaten der GUI	37
	8.2	Semantisches Model	41
	8.3	Konkrete Syntax	44
9	Entv	wicklung des Generators für das Generieren von Klassen für	
	das	Multichannel-Framework	51
	9.1	WAM-GUI Architektur	51
	9.2	Syntax und Semantik für die Beschreibung der GUIs	52
	9.3	Umsetzung des frameworkspezifischen Generators	52
10	Zus	ammenfassung und Ausblick	53

Inhaltsverzeichnis	iii
Anhang	xi
Glossar	xv
Literaturverzeichnis	xvi

Abbildungsverzeichnis

2.1	Web-Client	4
2.2	Standalone-Client	5
2.3	MC-Framework	6
3.1	mdsd	14
3.2	Parsing	26
3.3	parsercombinator	28
4.1	neuerAnsatz	31
8.1	Teil1-1	12
8.2	Teil2-1	13
8.3	Teil1-2	14
8.4	Teil2-2	1 5
8.5	Teil3-2	16
8.6	Teil4-2	1 7
87	Teil5-2	18

Tabellenverzeichnis

3.1	Implementierung einfacher Grammatikregeln mit einem RD-	
	Parser [FP11, S.248]	27
5.1	Bewertung ausgewählter DSLs zur Beschreibung von GUIs	34

Listings

3.1	Beispiel: Fluent Interface	24
8.1	Syntax Version 1	44
8.2	Properties in Version 2	47
8.3	Interaktion in Version 2	48
8.4	Komplexe Komponenten in Version 2	48
8.5	Area-Zuweisung Möglichkeit 1 Version 2	49
8.6	Area-Zuweisung Möglichkeit 2 Version 2	49
8.7	Überschreiben einer eingebundenen Komponente Version 2 .	50
8.8	8.8 Überschreiben einer eingebundenen Komponente mit Titel	
	der Komponente Version 2	50

Kapitel 1

Motivation

In der heutigen Zeit werden Programme auf vielen unterschiedlichen Gräten¹ von ausgeführt. Die Benutzeroberfläche neben der internen Umsetzung immer ein wichtiger Faktor, der für den Erfolg einer Anwendung eine große Rolle spielt. [LW] Damit einher geht die Usability² einer Anwendung. Denn eine [...] schlechte Useability führt zu Verwirrung und Miss- bzw. Unverständis beim Kunden [Use12]. Dadurch geht letztendlich Umsatz verloren. Wenn ein Programm auf unterschiedlichen Gräten ausgeführt wird, muss der Entwickler bei der traditionllen Entwicklung³ mehrere Graphical User Interfaces (GUI)⁴ bereitstellen. Folglich werden mehrere GUIs mit unterschiedlichen Toolkits oder Frameworks entworfen. Diese Framworks haben einen starken imperativen Character, sind schwer zu erweitern und sie verhalten sich unterschiedlich abhängig von der speziellen Implementierung. [KB11] Der Entwickler muss das GUI bei diesem Ansatz für jedes Framework explizit beschreiben.

Ein anderer Ansatz zur Beschreibung von Benutzeroberflächen ist das Model-Driven Development. Damit sollen UIs anhand der implementierten Funktionen automatisch erzeugt werden können. [SKNH05] Allerdings wird die Darstellung dieser generierten UIs von der Darstellung von traditionell implementierter Benutzerschnittstellen übertroffen. [MHP99].

Eine Überlegung, die sich daraus ergibt, ist, ob man diese beiden Ansätze

¹Desktop, Smartphone, Tablet

²Siehe Glossar: Usability

³Siehe Glossar: Traditionelle UI-Entwicklung

⁴Siehe Glossar: GUI

zur Implementierung von UIs (traditionell und Model-Driven) verbinden kann. Somit kann die genaue Beschreibung der Darstellung mit einer höheren Abstraktion verbunden werden.

In dieser Arbeit wird versucht diese Idee umzusetzen. Bei der Umsetzung wird sich auf die UIs der Anwendung *profil c/s*. Profil c/s ist INVEKOS⁵ -Programm welches von der deg als Client-Server-Anwendung entwickelt wird. In dieser Arbeit wird versucht diese Idee an einem ausgewählten Beispiel umzusetzen.

⁵Siehe Glossar: InVeKoS

Kapitel 2

Problembeschreibung und Zielsetzung

2.1 Allgemeine Anforderungen an Benutzeroberflächen von profil c/s

Die wichtigste (primäre) Anforderung für diese Arbeit bezieht sich auf den Client von profil c/s. Dieser soll sowohl in Web-Browsern (Web-Client) als auch standalone auf einem PC (Standalone-Client) ausgeführt werden können.

Um eine effiziente Arbeitsweise zu ermöglichen, kamen (sekundäre) Anforderungen wie *Erweiterbarkeit der Frameworks, Abstraktion* und die *Ausdruckskraft*¹ der Sprachkonstrukte, die zur Entwicklung verwendet werden.

In Abbildung 2.1 und Abbildung 2.2 ist das GUI eines Zuwendungsblatt² eines Förderantrag³ zu sehen. Für den Aufbau sind nur die Tabelle und die darunter stehenden Buttons, sowies das Bemerkungsfeld (im Web-Client auf der rechten Seite und im Standalone-Client in der Mitte) von Bedeutung. Dass der Aufbau der GUI in beiden Clients ähnlich ist, liegt an der Umsetzung der GUI.

¹Siehe Glossar: Ausdruckskraft ²Siehe Glossar: Zuwendungsblatt ³Siehe Glossar: Förderantrag

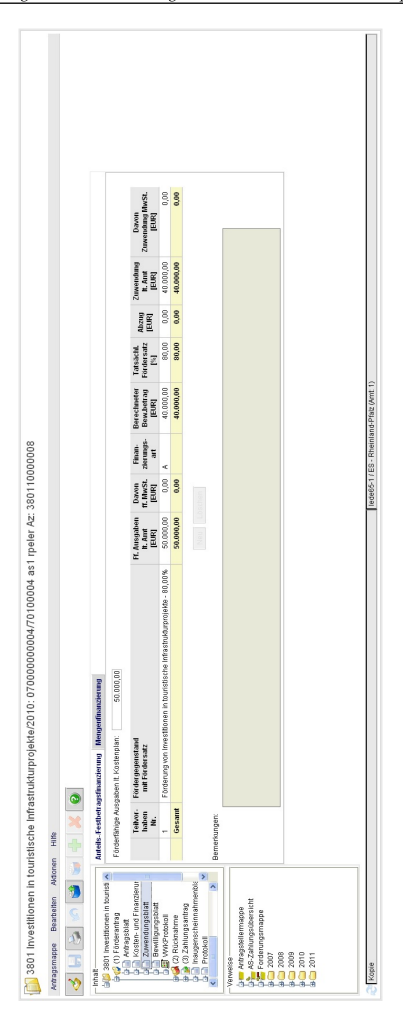


Abbildung 2.1: Web-Client: Zuewndungsblatt [deG07]

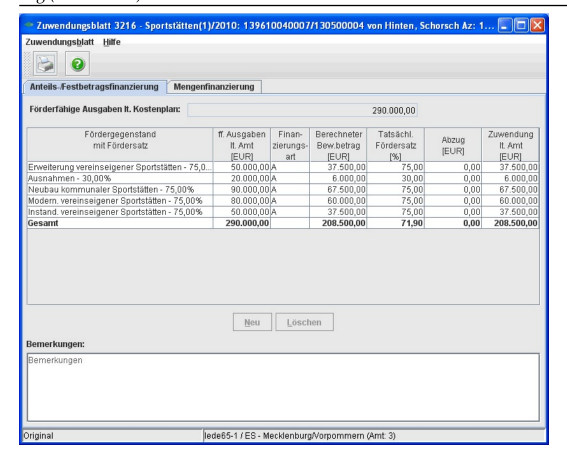


Abbildung 2.2: Standalone-Client: Zuewndungsblatt [deG07]

2.2 Umsetzung der Benutzerschnittstellen für mehreren Plattformen in der deg (Ist-Zustand)

Für die Umsetzung der primären Anforderung wäre es möglich gewesen für den Web-Client und dem Standalone-Client separate GUIs mit unterschiedlichen Frameworks zu entwickeln. Die deg hat jedoch eine Lösung erarbeitet mit der es möglich ist, ein einmal beschriebenes GUI auf mehrere Plattformen zu protieren. Das reduziert den Aufwand zur Entwicklung neuer GUIs, durch eine höhere Abstraktion. Zugleich fördert die einmalige Beschreibung auch eine ähnlichen Aufbau der GUI im Web- und Standalone-Client. Die Lösung der deg ist das *Multichannel-Framework* (MCF). Die Architektur des Multichannel-Frameworks ist Abbildung 2.3 zu entnehmen. Innerhalb dieses Frameworks werden die GUIs mittels so genannter *Präsentationsformen* beschreiben. Aus Präsentationsformen mithilfe der *Component-Factories* GUIs erzeugt werden, die auf unterschiedlichen Frame-

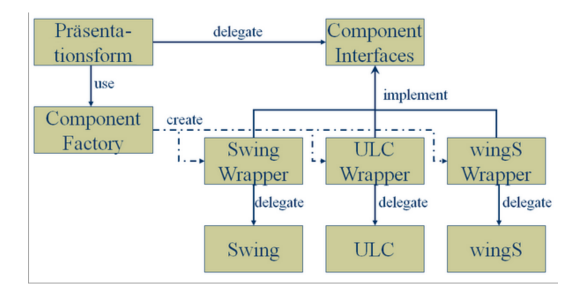


Abbildung 2.3: Architektur des Multichannel-Frameworks [Ste07]

works basieren⁴ und das *Component-Interface* implementieren. Das *Component-Interface* wird für die Interaktion mit den Komponenten der unterschiedlichen Frameworks benötigt. Mit dem MCF ist die deg in der Lage ihre GUIs für das *Swing*⁵ -Framework und für das *wingS*⁶ -Framework mit nur einer GUI-Beschreibung zu erzeugen.

2.3 Probleme des Multichannel-Frameworks

Beim Einsatz des MCF treten jedoch Probleme auf. Das erste Problem bezieht sich auf die integrierten Framworks (Swing und wingS). Beide Frameworks sind verwaltet und werden nicht mehr gewartet. Um auch in der Zukunft den Anforderungen der Kunden nachkommen zu können müssten beide Frameworks von den Entwicklern der deg selbst weiterentwickelt werden. Eine andere Möglichkeit wäre es, wenn die deg andere und modernere Frameworks einsetzt um den nötigen Support der Framework-Entwickler nutzen zu können.

Das MCF ist in der Theorie so konzipiert, dass es leicht sein sollte neue Frameworks zu integrieren (siehe Abbildung 2.3. In der Praxis wurde die Einfachheit einer solchen Integration jedoch widerlegt. Ein Problem, wel-

⁴Hier: Swing, ULC und WingS. Wobei ULC bei der deg nicht mehr im Einsatz ist.

⁵Siehe Glossar: Swing ⁶Siehe Glossar: wingS

2.4 Zielsetzung 7

ches bei der Integration neuer Frameworks aufkommt, ist, dass sich das

MCF sehr stark an Swing orientiert und die GUIs vor allem vom Grid-

BagLayout⁷ stark beeinflusst sind. Ein solches Layout steht nicht in allen

Frameworks zur Verfügung. Da die Beschreibung der GUI über ein solches

Layout vollzogen wird, ist es der Umgang mit dem GridBagLayout⁸ inner-

halb des Frameworks eine Voraussetzung für die Intergration in das MCF.

Zusammenfassen sind folgende Probleme des MCF zu nennen:

verwendeten Frameworks sind inaktuell

Starke Orientierung an Swing

2.4 Zielsetzung

Das langfristige Ziel der deg bzgl. des MCF ist es, eine Lösung zu ent-

wickeln, welche das MCF ablösen kann. Anzustreben ist eine Lösung, die

neben den primären Anforderungen die sekundären Anforderung besser

umsetzt als das MCF.

In dieser Arbeit wird ein Ansatz unterschucht, bei dem es möglich ist, die

oben genannten sekundären Anforderungen besser umzusetzen. Kern des

Ansatzen ist eine DSL, mit deren Hilfe die UIs beschrieben werden sollen.

Eine DSLs kann so konzipiert werden, dass sie ausreichend abstrakt, er-

weiterbar und ausdruckstärker ist als das MCF. Die primären Anforderun-

gen dürfen dabei nicht außer Acht gelassen werden.

Die genaue Lösungsidee mittels DSL, welche in dieser Arbeit verfolgt wird,

ist in Kapitel 4 beschrieben.

⁷Siehe Glossar: GridBagLayout

⁸Siehe Glossar: GridBagLayout

Kapitel 3

Domänenspezifische Sprachen

3.1 Begriffsbestimmungen

Sprache/Programmiersprache

Rein formal betrachtet ist eine Sprache ist eine beliebige Teilmenge aller Wörter über einem Alphabet. Ein Alphabet ist eine endliche, nichtleere Menge von Zeichen (auch Symbole oder Buchstaben genannt) [Hed12, S.6]. Zur Verdeutlichung der Definition einer Sprache sein V ein Alphabet und $k \in N^{-1}$. Eine endliche Folge (x_1, \ldots, x_k) mit $x_i \in V(i = 1, \ldots, k)$ heißt Wort über V der Länge k [Hed12, S.6].

Bei Programmiersprachen grenzt die Bestandteile einer Sprache wie folgt ab:

abstrakte Syntax

Die abstrakte Syntax ist eine Datenstruktur, welche die Kerninformationen eines Programms beschreibt. Sie enthält keinerlei Informationen über Details bezüglich der Notation. Zur Darstellungs dieser Datenstruktur werden abstrakte Syntaxbäume genutzt. [VBK+13, S.179].

¹N ist die Menge der natürlichen Zahlen einschließig der Null. [Hed12, S. 6]

konkrete Syntax

Die konkrete Syntax beschreibt die Notation der Sprache. Demnach bestimmt sie, welche Sprachkonstrukte der Nutzer einsetzen kann, um ein Programm in dieser Sprache zu schreiben. Die konkrete Syntax wird in so genannten Parse-Bäumen (konkrete Syntaxbäume) dargestellt. [Aho08, S.87]

statische Semantik

Die statische Semantik beschreibt die Menge an Regeln bezüglich des Typ-Systems, die ein Programm befolgen muss. [VBK+13, S.26]

ausführbare Semantik

Die ausführbare Semantik ist abhängig vom Compiler. Sie beschreibt wie ein Programm zu seiner Ausführung funktioniert. [VBK+13, S.26]

Programmiersprachen werden dazu verwendet, um mit einem Computer Instruktionen zukommen zu lassen. [FP11, S.27] [VBK+13, S.27]

General Purpose Language (GPL)

Bei GPLs handelt es sich um Programmiersprachen, die Turing-vollständig sind. Das bedeutet, dass mit einer GPL alles berechnet werden kann, was auch mit einer Turing-Maschine² berechenbar ist. Völter et. Al. behaupten, dass alle GPLs aufgrund dessen untereinander austauschbar. Dennoch sind Abstufungen bei der Ausführung dieser Programmiersprachen zu machen. Unterschiedliche GPL sind für spezielle Aufgaben optimiert. [VBK+13, S.27f]

²Siehe Glossar: Turing-Maschine

Domain Specific Language (DSL)

Eine DSL ist eine Programmiersprache, welche für eine bestimmte Domain³ optimiert ist. [VBK⁺13, S.28] Das Entwickeln einer DSL ermöglicht es, die Abstarktion der Sprache der Domäne anzupassen. [gho11, S.10] Das bedeutet, dass Aspekte, welche für die Domäne unwichtig sind, auch von der Sprache außer Acht gelassen werden können (Abstraktion). Die Semantik und Syntax sollten dieser Abstraktionebene angepassen sein. Darüber hinaus sollte ein Programm, welches in einer DSL geschrieben wurde, alle Qualitätsanforderungen erfüllen, die auch bei einer Umsetzung des Programms mit anderen Programmiersprachen realisiert werden. [gho11, S.10f] Eine DSL ist demnach in ihren Ausdrucksmöglichkeiten eingeschränkt. Je stärker diese Einschränkung ist, desto besser ist die Unterstützung der Domäne sowie die Ausdruckskraft der DSL. [FP11, S.27f] In machen Fällen findet eine Unterscheidung zwischen technischen DSLs und fachlichen DSL statt. Markus Völter unterscheidet diese beiden Kategorien im Allgemeinen dahingehend, dass technische DSLs von Programmierern genutzt werden und fachliche DSL von Personen, die keine Programmierer sind (bspw. Kunden bzw. Personen, die sich in der Domäne auskennen). [VBK+13, S.26]

Grammatik

Grammatiken und insbesondere Grammatikregeln können dazu verwendet um Sprachen zu beschreiben und somit auch den Aufbau eines Computerprogramms. [Hed12, S.23f] Für die Definition einer Grammatik verweise ich auf den Praxisbericht [Gun14, S.5ff]. Grammatiken können in einer Hierachrie dargestellt werden (*Chomsky-Hierarchie*). [, S.32f] Bei Programmiersprachen handelt es sich dabei um *kontextfreie Sprachen*, da diese Sprachen entscheidar sind und somit von einem Compiler⁴ verarbeitet werden. [Hed12, S. 16f]

³Siehe Glossar: Domäne ⁴Siehe Glossar: Compiler

Lexikalische Analyse

Bevor ein DSL-Script verarbeitet werden kann, muss es vom so genannten *Lexer* oder *Scanner* gelesen werden. [FP11, S.221] Dabei wird ein Texte (DSL-Script) als Input-Stream betrachtet. Der Lexer wandelt diesen Input-Stream in einzelne Tokens. vgl. [gho11, S.220] Allgemein ist der Lexer die Instanz innerhalb der Infrastruktur einer DSL, die für das Auslesen des DSL-Scriptes verantwortlich ist.

Parser

Ein Parser ist ein Teil der Infrastruktur der DSL. [gho11, S.211] Er ist dafür verantworlich aus dem DSL-Script ein Output zu generieren, mit dem weitere Aktionen durchgeführt werden können. [gho11, S.212] Der Output wird in Form eines Syntax-Baums (Parse-Baum) (AST⁵) generiert. [FP11, S.47] Ein solcher Baum ist laut Martin Fowler eine weitaus nutzbarere Darstellung dessen, was mit dem DSL-Script dargestellt werden soll. Daraus lässt sich auch das semantische Model generieren. [FP11, S.48]

Semantisches Model

Das semantische Model ist eine Repräsentation dessen, was mit der DSL beschrieben wurde. Es wird laut Martin fowler auch als das Framework oder die Bibliothek betrachtet, welche von der DSL nach außen hin sichtbar ist. [FP11, S.159] In Anlehnung an Ghosh ist das semantische Model mit dem AST gleichzusetzen, der durch eine laxikalische Analyse des DSL-Scripts mithilfe eines Parsers erzeugt wird. Somit wird es als Datenstruktur betrachtet, dessen Struktur von der Syntax der DSl unabhängig ist [gho11, S.214]. Das Gleichsetzen des semantischen Models mit dem AST ist laut Martin Folwer in den meisten Fällen nicht effektiv. Grund dafür ist, dass der AST sehr stark an die Syntax der DSL gebunden, wohingegen das semantische Model von der Syntax unabhängig ist. [FP11, S.48]

⁵Siehe Glossar: Abstrakter Syntax Baum

Generator

In Anlehnung an Martin Fowler ist ein Generator ist ein Teil der einer DSL Umgebung⁶, der für das Erzeugen von Quellcode für die Zielumgebung⁷ zuständig ist. [FP11, S.121] Bei der Generierung von Code wird zwischen zwei Arten unterschieden.

Transformer Generation

Bei der Transformer Generation wird das semantische Model als Input verwendet, woraus Quellcode für die Zielumgebung generiert wird. [FP11, S.533f] Eine solte Generation wird oft verwendet, wenn ein Großteil des Output generiert wird und die Inhalte des semantischen Models einfach in den Quellcode der Zielumgebung überführt werden können. [FP11, S.535]

Templated Generation

Bei der Templated Generation wird eine Vorlage benötigt. In dieser Vorlage befinden sich Platzhalter, an deren Stelle der Generator speziellen Code generiert. [FP11, S.539f] Diese Art der Codegenerierung wird oft verwendet, wenn sich in der generierte Quellcode für die Zielumgebung viele statische Inhalte befinden und der dynamisch generierte Anteil sehr einfach gehalten ist. [FP11, S.541]

⁶Siehe Glossar: DSL Umgebung ⁷Siehe Glossar: Zielumgebung

3.2 Anwendungsbeispiele

Die Anwendungsbereiche für DSLs sind sehr unterschiedlich. Die bekanntesten DSL sind Sprachen wie *SQL* (zur Abfrage und Manipulation von Daten in einer realtionalen Datenbank), *HTML* (als Markup-Sprache für das Web) oder *CSS* (als Layoutbeschreibung). [gho11, S.12] Alle Sprachen besitzen eine eingeschärkte Ausdrucksmöglichkeiten und sind von der Abstraktion her direkt auf eine Domäne (jeweils dahinter in Klammern genannt) zugeschnitten. [gho11, S.12f]

Weitere Beispiele für DSL befinden sich im Bereich der Sprachen für Parser-Generatoren (*YACC*, *ANTLR*) oder im Bereich der Sprachen für das Zusammenbauen von Softwaresystemen (*Ant*, *Make*). [gho11, S.12]

Für den Bereich der UI-Entwicklung gibt es ebenfalls Anwendungsbeispiele. Diese werden in Kapitel 5 genauer beleuchtet.

3.3 Model-Driven Software Development (MDSD)

In der Einleitung wurde schon der Model-Driven Ansatz in Verbindung mit UI-Entwicklung erwähnt. Dieser Ansatz versucht den technischen Lösungen der IT-Industrie einen gewissen Grad an Agilität zu verleihen. [SKNH05] Das ist damit verbunden, dass die Produktion von Softwareprodukten schneller und besser von statten geht und mit weniger Kosten verbunden ist. [DM14, S.71] Erreicht wird dies indem die Modelle formaler, strenger, vollständiger und konsistenter beschrieben werden. [VBK+13, S.31] Die Kernidee ist, dass die Modelle Quellcode oder Funktionalitäten beschreiben und diese in der Evolution der Software immer wiederverwendet werden können. [DM14, S.72] Somit wird wiederkehrender oder schematischer Quellcode vermieden und es ist möglich diese Modelle auch in anderen Anwendungen zu verwenden. [DM14, S.71] Daraus lassen sich folgende Ziele des MDSD ableiten:

- schnelleres Entwicklen durch Automatisierungen
- bessere Softwarequalität durch automatisierte Transformationen (Generation) und formalen Model-Definitionen

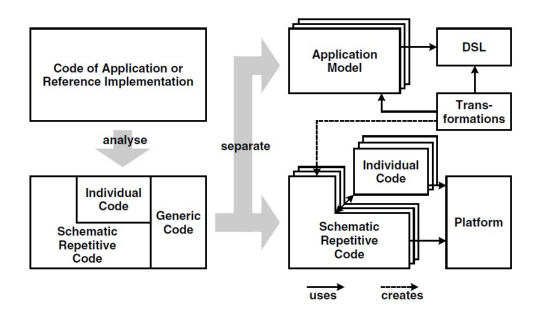


Abbildung 3.1: Die grundlegenden Ideen hinter dem MDSD [mds06, S.15]

- Verhinderung von Wiederholungen und besseres Management von veränderbare Technologien durch die Trennung der Funktionsbereiche (Separation of Concers).
- Architekturen, Modelierungssprachen⁸ und Generatoren/Transformatoren können besser wiederverwendet werden
- Verringerte Komplexität durch höhere Abstraktion

[mds06, S.13f]

Die Modelle sind somit nicht länger nur zur Dokumentation geeignet. Sie sind Teil der Software. [mds06, S.14f] Die Modelle sind dabei auf ein bestimmtes Domänenproblem angepasst. Um diese Modelle zu beschreiben wird eine DSL benötigt. [mds06, S.15] In Abbildung 3.3 ist die Idee des MDSD schematisch dargestellt.

⁸bspw. eine DSL

3.4 Abgrenzung zu GPL

Wie zu Beginn dieses Kapitels schon erwähnt sind GPLs. Sprachen mit denen alles Berechnet werden kann, was auch mit einer Turing-Maschine berechenbar ist. [VBK+13, S.27] Folglich kann mit einer GPL jedes berechenbare Problem gelöst werden. Eine DSL hat diese Eigenschaft nicht. Da sie auf eine bestimmte Domäne zugeschnitten ist, können auch nur Probleme innerhalb dieser Domäne mit ihr gelöst werden. [VBK+13, S.28] Martin Fowler bezeichnet diese Eigenschaft des Domänen Fokus als ein Schlüsselelement der Definition einer DSL. [FP11, S.27f] Allein aus dieser Abgrenzung lassen sich bereits Vor- und Nachteile von DSLs oder GPLs ableiten. Diese werden im folgenden Kapitel genauer betrachtet.

3.5 Vor- und Nachteile von DSL gegenüber GPL

Vorteile

• Ausdruckskraft

Laut Ghosh sollten DSLs so umgesetzt werden, dass sie präsize sind. Das bedeutet, dass eine DSL zu sehen, zu betrachten, vorzustellen und es zu zeigen ist.⁹ Weiterhin ist es wichtig bei der Entwicklung einer DSL darauf zu achten, dass sich die Abstraktion der Sprache präzise an der semantik der Domäne orientiert. [gho11, S.20] Resultat dessen ist es, dass das Verständis für den Code verbessert wird.

• Höhere Qualität [VBK⁺13]

Bei der Entwicklung einer DSL werden Sprachkonstrukte und Freiheitsgrade der Sprache festgelegt. Richtig konzipiert, schränken sie den Entwickler beim Umgang mit dieser DSL so ein, dass doppelter Code und doppelte Arbeit verhindert wird. Zusätzlich wird die Anzahl von Fehlern verringert. [VBK+13, S.40f] Auch durch die hohe Abstraktion einer DSL wird die Wiederverwendung von Code gefördert, was ebenso zu qualitativ höherem Code führt. [gho11, S.21]

⁹Diese vier Schritte beschreiben den Prozess des visuellen Denkens. [Roa09]

• Verbesserte Produktivität bei der Entwicklung der Software

Durch die Ausdruckskraft und der Abstraktion der Sprache muss i.d.R. auch weniger DSL-Code für die Implementierung eines Programms geschrieben werden, als wenn dieses Programm mit einer GPL implementiert wird. Wobei man mit einem entsprechenden Framework für GPLs ähnliches erreichen könnte. [VBK+13, S.40]

Die stärkere Ausdruckskraft führt zu einer bessere Lesbarkeit von DSL-Code im Verlgiech zu GPL-Code, wordurch DSL-Code einfacher zu verstehen ist. Dadurch ist es auch einfacher Fehler in diesem Code zu finden, sowie Apassungen an dem System vorzunehmen. Bei einer GPL werden diese Vorteile durch Dokumentationen, ausdrucksvolle Varialblenbezeichnungen und festgeleten Konventionen angestrebt. [FP11, S.33] Dies ist jedoch mit einem höheren Aufwand verbunden. Zumal der Entwickler diese Vorschriften von sich aus einhalten muss. Bei der Verwendung einer DSL ist er zur Umsetzung einer besseren Lesbarkeit gezwungen, da die Sprache es nicht anders zulässt.

• Bessere Kommunikation mit Domänen-Experten und Kunden

Aufgrund domänenspezifischer und präziser Ausdrücke, die in der Sprache verwendet werden, sind die Domänen-Experten bzw. die Kunden vertrauter mit der Implementiertung, als wenn für die Umsetzung eine GPL verwendet werden würde. [VBK+13, S.42] Die hohe Ausdruckskraft fördert das Verständnis dieser DSL. Damit ist es einfacher, die Kunden in die Entwicklung mit einzubeziehen. Dabei sollten jedoch zusätzliche Hilfsmittel wie Visualisierungen oder Simulationen verwendet werden. [FP11, S.34], [VBK+13, S.42] Das fördert die Kommunikation zwischen Kunden und Auftragnehmen, die oft vernachlässnigt wird. Martin Fowler beschreibt sogar den Einsatz einer DSL als reine Kommunikationplattform als vorteilhaft. [FP11, S.34f] Grund dafür ist auch, dass die Entwicklung einer DSL das Verständnis der Domäne des Auftragnehmers steigert. [VBK+13, S.41]

• Plattformunabhängigkeit [FP11]

Durch die Nutzung einer DSL kann ein Teil der Logik von der Kompilierung in den Ausführungskontext überführt werden. Die Definition der Logik findet dabei in der DSL statt, welche erst bei der Ausführung evaluiert werden. Das wird auch oft unter der Verwendung von XML umgesetzt. [FP11, S.35] Dadurch ist es möglich die Logik auf unterschiedlichen Plattformen auszuführen. [VBK+13, S.43] Dieser Vorteil ist besonders für den praktischen Teil dieser Arbeit interessant.

• Einfachere Validierung und Verifizierung

Da DSLs Details der implementierung ausblenden sind sie auf semantischer Ebene reichhaltiger als GPLs. Das führt dazu, dass Analsyen einfacher umzusetzten sind und Fehler-Meldungen verständlicher gestaltet werden können, indem die Terminologie der Domäne verwendet wird. Dadruch und durch die vereinfachte Kommunikation mit den Domänen-Experten werden Reviews und Validierungen des Code weitaus effizienter. [VBK+13, S.41]

Unabhängigkeit von Technologien

Die Modelle, die zur Beschreibung von Systemen verwendet werden, können so gestaltet werden, dass sie von Implementierungstechniken unabhängig sind. Dies wird durch ein hohes Abstarktionsniveau ereicht, welches an die Domäne angepasst ist. Dadruch kann die Beschreibung der Modelle von den genutzten Technologien weitgehend entkoppelt werden. [VBK+13, S.41]

• Skalierbarkeit des Entwicklungsprozess

Die Integration von neuen Mitarbeitern in ein Entwicklerteam forder immer eine gewisse Einarbeitungszeit. Diese Einarbeitungszeit kann durch die Nutzung einer DSL verküzt werden, wenn die DSL eine hohen Abstraktionsgrad hat und dadurch leichter verstehen und zu erlernen ist. [gho11, S.21] Innerhalb eines Entwickler-Teams haben die Mitarbeiter oft einen unterschiedlicher Erfahrungstand bzgl. einer speziellen Programmiersprache, die zur Entwicklung genutzt werden soll. Erfahrene Teammitglieder können sich mit der Implementierung der DSL befassen und die Grundlage für die anderen Teammitglieder schaffen. Diese wiederum nutzen die DSL um die fachlichen Anforderung der Kunden zu implementieren. [gho11, S.21] Markus Völter hingegen sieht die Teilung der Programmieraufgaben als Gefahr bzw. Nachteil. [VBK+13, S.44]

Nachteile

Großes Know-How gefordert

Bevor die Vorteile einer DSL genutzt werden können, muss die DSL entwickelt werden. [VBK+13, S.43] Das Designen einer Sprache ist eine komplexe Aufgabe, die nur schwer skalierbar. [gho11, S.21]Die Vorteile, die eine DSL bietet, können nur geboten werden, wenn diese DSL auch entsprachend gutes Konzept hat. Dazu muss zum einen der richtige Abstraktionsgrad gefunden werden und zum anderen die Sprache so einfach wie möglich gehalten werden. Für beide Aufgaben werden Entwickler benötigt, die viel Erfahrung mit Sprach-Design haben. [VBK+13, S.44]

 Kosten für die Entwicklung der DSL Bei wirtschaftliche Entscheidungen wird der Input mit dem Output verglichen. Investitionen führen dazu, dass der Input größer wird. Da eine DSL vor dem Einsatz zuerst entwickelt werden muss, ist notwendig Investitionen für die Entwickler der DSL zu tätigen. Ob sich eine Investition lohnt, wird mittels vorher durchzuführenden Analysen überprüft. Dabei muss festgestellt werden, ob die Entwicklung der DSL gerechtfertigt ist. Im Bereich der technischen DSLs ist fällt die Rechtfertigung einfach, da diese DSLs oft wiederverwendet werden können. Fachliche DSL hingegen haben oft eine weitaus kompaktere Domäne, als eine technische DSL. Daher ergeben sich die Möglichkeiten zur Wiederverwendung erst zu einem späteren Zeitpunkt und können nur schwer von der im Vorfeld durchgeführten Analyse wahrgenommen werden. [VBK+13, S.43] Weiterhin ist in der Phase, in der die DSL entwickelt wird, keine große positive Anderungen in den Kosten zu erwarten. Die Kosten reduzieren sich i.d.R erst wenn die DSL eingesetzt wird. [gho11, S.21] Bevor eine DSL entwickelt werden kann, sollte ein entsprechendes Know-How aufgebaut werden. Der Aufbau dieses Wissens erfordert wiederum Kosten. [FP11, S.37]

• Investitions-Gefängnis [VBK⁺13]

Der Begriff stammt von Markus Völter. Er beruht auf der Annahme, dass sich ein Unternehmen dessen bewusst ist, dass mehr Investitionen in wiederverwendbare Artefakte zu einer besseren Produktivität führen. [VBK+13, S.45] Artefakte, die wiederverwendet werden können, führen dennoch zu Einschränkungen. Die Flexibilität geht dabei verloren. Dabei besteht die Gefahr, dass die Artefakte aufgrund geänderter Anforderungen, unbrauchbar werden. Weiterhin ist es auch gefährlich Artefakte zu Verändern, die häufig wiederverwendet werden, da durch diese Veränderung Nebeneffekte auftreten können, die nicht erwüscht sind. Somit muss das Unternehmen wiederum mehr investieren um die Anforderungen umzusetzen. Von daher der verwendete Begriff *Investitions-Gefängnis*.

Kakophonie

Die Kakophonie beschreibt eine schlechten Klang einer Sprache. Eine DSL abstrahiert von Domänen-Model. [gho11, S.22] Je besser diese Absatrktion ist, desto euphonischer und ausdrucksstärker ist die Sprache. Dass dafür viel Erfahrung benötigt wird, wurde bereits erwähnt. Normaler Weise werden für eine Applikation mehrere DSLs benötigt. Diese unterschiedlichen DSLs haben i.d.R unterschiedliche syntaktische Strukturen. Das führt dazu, dass Mitarbeiter immer wieder neue Sprachen lernen müssen. Das wiederum führt zu höheren Kosten. Weiterhin müssen die Entwickler bei der Verwendung mehrerer Sprachen öfter umdenken, als wenn sie fortwährend mit einer Sprache arbeiten würden. Das macht den Entwicklungsprozess weitaus komplizierter. [FP11, S.37]

Ghetto Slang

Dieser Nachteil steht in Konstrast zum Punkt *Kakophonie*. Wenn ein Unternehmen nur mit eigenen DSLs arbeitet, die niemand sonst kennt, oder einsatzt, gleichen diese Sprachen einem Ghetto Slang, die niemand sonst versteht. Dadruch ist es schwer neue Technologien in den Bereichen, wo vermehr DSLs eingesetzt werden, zu integrieren. Außerdem ist es kaum möglich von neuen Mitarbeitern in diesem Bereichen zu provitieren, da diese sich höchwahrscheinlich nicht einmal diese DSLs kennen. [FP11, S.38]

Dieser Punkt ist auch in Verbindung mit dem *Investitions-Gefängnis* zu betrachten. Durch die Verwendung übermäßig vieler DSLs ist das Unternehmen gezwungen, diese durch eine große Investition abzusetzen und allgemein bekannte Technologien einzuführen, um von diesen zu profitieren, oder das Unternehmen investiert weiter in die Entwicklung eigener DSLs um seine Systeme aufrecht zu erhalten.

• Abstraktion als Scheuklappen

Abstraktion ist von großer Wichtigkeit für eine DSL. Wenn ein Entwickler mit der Arbeit an einer DSL begonnen hat, hat dieser die Abstraktion in einem bestimmen Maß bereits festgelegt. Ein Problem tritt auf, wenn im Nachhinein etwas mit der Sprache beschrieben werden soll, dass nicht zu der Abstraktion der Sprache passt. Dabei besteht die Gefahr, dass der Entwickler sich von der Abstraktion der Sprache gefangen nehmen lässt. Das bedeutet, dass der Entwickler versucht, das Problem aus der realen Welt auf seine Abstraktion anzupassen. Der richtige Weg hingegen ist es, die Sprache und deren Abstraktionsgrad so anzupassen, dass das Problem mit beschrieben werden kann. [FP11, S.39]

• Kulturelle Herausforderungen

Die genannten Nachteile den Einsatzes von DSLs führen zu Äußerungen wie Die Entwicklung von Sprachen ist kompliziert, Domänen-Experten sind keine Programmieren oder Ich möchte nicht schon wieder eine neue Sprache lernen (Yet-Another-Language-To-Learn Syndrom [gho11, S.22]). Solche kulturellen Probleme entstehen immer, wenn etwas neues eingeführt werden soll. [VBK+13, S.45] Die Mitarbeiten müssen demnach entsprechend geschult und motiviert werden.

3.6 Interne DSL 22

• Unvollständige DSLs

Wenn ein Unternehmen viel Erfahrung bei der Entwicklung von DSLs aufgebaut hat und die Entwicklung durch entsprechende Tools vereinfacht wurde, besteht die Gefahr, dass DSLs zu schnell entwickelt werden. Durch die Einfachheit der Entwicklung scheint es einfacher eine neue DSL zu entwickeln, als nach bestehenden Ansätzen für dasselbe Problem zu suchen. [VBK+13, S.44f] Der Gedanke daran, dass sich die Investition in die Entwicklung einer DSL zu einem späteren Zeitpunkt armotisieren wird, bestätigt diese Haltung. [FP11, S.38] Dadurch entstehen immer mehr DSLs, die auf gleichen Problemen basieren, aber inkopatibel zueinander sind. Außerdem führt der Fakt, dass die Entwicklung einer DSL bei dem Verstehen der Domäne und dem Entwerfen des Models sehr hilfreich ist, dazu, dass eine DSL nur zum Verständis des Problems oder der Domäne genutzt wird. [FP11, S.38] Das wiederum führt dazu, dass mehrere halb-fertige DSLs existieren. Markus Völter et. Al. nennen dieses Phanomän die DSL Hell. [VBK+13, S.44f]

Zusammenfassend ist zu sagen, dass der Aufwand für die Vorbereitung des Einsatzes einer DSL sehr hoch ist. Wurde eine DSL jedoch eingeführt, wird sich der Arbeitsaufwand um ein Vielfaches verringern und der letzendliche Gewinn fällt höher aus. [gho11, S.21]

3.6 Interne DSL

Bei einer internen DSL handelt es sich um eine DSL, die in eine GPL integriert sind. Sie übernehmen dabei das Typ-System der GPL in die sie integriert sind. [VBK+13, S.50] In Betrachtung der Ziele aus Kapitel 3.3 können einige dieser mit Application Programming Interfaces (API) erreichen werden. In vielen Fällen ist eine DSL nicht mehr als ein API. Martin Fowler sieht den größten Unterschied zwischen API und DSL darin, dass das eine DSL neben einem abstrahierten Vokabular auch eine spezifische Grammatik nutzt ([FP11, S.29]), welche die Syntax der DSL bestimmt. Ein API hingegen besitzt die gleichen syntaktischen Strukturen wie die GPL, in der das API

3.6 Interne DSL 23

bereitgestellt wurde. Somit werden überflüssige Notationsformen in das API mit übernommen, was bei einer DSL nicht der Fall ist. [VBK+13, S.30] Weiterhin können DSLs so konstruiert werden, dass durch Restriktionen und Limitierungen nur korrekte Programme geschrieben werden können. Markus Völter et. al. bezeichnen diese Eigenschaft als *correct-by-construction*. [VBK+13, S.30]

3.6.1 Implementierungstechniken

Parse-Tree Manipulation

Allgemein betrachtet funktioniert diese Technik wie folgt.

Ein Code-Fragment, welches zu einem Späteren Zeitpunkt ausgewertet werden soll, als es gelesen wurder, wird in einem Parse-Tree hinterlegt. Dieser Parse-Tree wird noch vor der Ausführung modifiziert. Um diese Implementierungstechnik nutzen zu können, muss eine Umgebung vorliegen in der es möglich ist ein Code-Fragment in einen Parse-Tree umzuformen und diesen zu bearbeiten. Diese Möglichkeit existiert nur in wenigen Sprachen. Martin Fowler et. al. geben hierzu nur die Beispiele C#, ParseTree (Ruby) und Lisp. [FP11, S.45f]

Anders als Lisp bieten die anderen Beispiele die Möglichkeit über den Parse-Tree zu iterieren. Bei Lisp-Code handelt es sich schon um einen Parse-Tree von verschachtelten Listen. Bei der Iteration über den Parse-Tree ist aufgrund der Performance darauf zu achten, dass möglichst nur die notwendigen Teile des Baum beachtet werden. [FP11, S.46]

Konstrukte, die in der Hostsprache geschrieben wurden und nicht verändert werden sollen, spielen bei der Parse-Tree Manipulation keine Rolle, um das semantische Model zu erzeugen. [FP11, S.46]

3.6 Interne DSL 24

Fluent Interfaces

In einem klassischen API hat jede Methode eine eigene Aufgabe und ist nicht von anderen Methoden in diesem API abhängig. [FP11, S.28] In einer internen DSL hingenen ist es möglich Methoden bereitzustellen, die hintereinander gekettet werden können und somit komplette Sätze darstellen. Somit wird der Output einer Methode zum Input der folgenden Methode. Die Lesbarkeit der DSL wird dadurch weitaus besser, da es einer Sequenz von Aktionen gleicht, die in der Domäne ausgeführt werden (vgl. [gho11, S.94]) und ohne eine Vielzahl von Variablen aufgerufen werden müssen (vgl. [FP11, S.68]). Eine solche Verkettung von Methoden wird als *Fluent Interface* bezeichnet. Das Fluent Interface steht laut Voelter et. al. zwischen dem API und einer DSL. [VBK+13, S.50] Ein Beispiel für ein Fluent Interface bietet Fowler et. al. Dabei wird ein Computer mit einem Processor und zwei Festplatten beschrieben.

Listing 3.1: Beispiel: Fluent Interface

vgl. [FP11, S.68]

Annotationen

Annotationen sind ein Teil der Informationen über ein Programmelement, wie eine Methoden oder Variablen. Diese Informationen können zur Laufzeit oder zur Übersetzungzeit (wenn die Umgebung die Möglichkeit dazu bietet) manipuliert werden. [FP11, S.445]

Bevor eine Annotation verarbeitet werden kann muss sie definiert werden. Die Definition von Annotationen variiert zwischen unterschiedlichen Sprachen. [FP11, S.446] Die Verarbeitung von Annotationen findet normalerweise während der Übersetzung, während des Ladens des Programms oder während der Ausführung des Programms statt. [FP11, S.447] Verarbeitungen während der Laufzeit beeinflussen i.d.R. das Verhalten von Objekten. Beim Laden des Programms werden meist Validierungs-Annotationen verwendet. Solche Annotationen werden bspw. dazu verwendet das Mapping für die Datenbanken auszulesen. Somit wird die Definition von Elementen von der Verarbeitung getrennt, was zu einem übersichtlichen und lesbaren Code beiträgt. [FP11, S.449]

3.7 Externe DSL

Eine externe DSL ist eine separate Sprache, welche die Infrastruktur vorhandener Sprachen nicht nutzt. [gho11, S.18] Das bedeutet, dass eine externe DSL eine eigene Syntax sowie ein eigenes Typsytem besitzt. In der Regel wird mit einer externen DSL ein Skript geschrieben, welches von einem Programm gelesen wird. Dieser Vorgang wird auch als parsen bezeichnet. [FP11, S.28] Für den Parser sowie den lexikalischen Analysen werden oft vorhandene Infrastrukturen genutzt. [gho11, S.19]

3.7.1 Implementierungstechniken

Bei den Implementierungstechniken von externen DSL geht es um die Art und Weise, wie der DSL-Code vom Parser in ein semantisches Model oder einem AST überführt wird. [FP11, S.89] Die Allemeine Vorgehensweise bei der Verwendung von Parsern ist Abbildung 3.2 zu entnehmen.

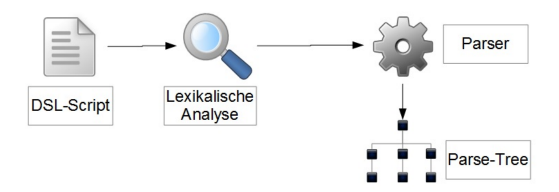


Abbildung 3.2: Parsen allgemein

Parser Generator

Bei der Generierung von Parsern muss der Parser nicht manuell implementiert werden. Diese Aufgabe wird an den Generator delegiert. Damit dies möglich ist, muss eine Grammatik in der EBNF¹⁰, sowie bestimmte Aktionen, die bei der Bestätigung bestimmter Grammatik-Regeln ausgeführt werden sollen (Validierungs-Regeln), definiert werden. [gho11, S.218] Wird der Parser Generator ausgetauscht führt dies auch häufig dazu, dass die notwendigen Artefakte (Grammatik und Aktionen bei der Bestätigung von Grammatikregeln) neu definiert werden müssen. [FP11, S.269] Weiterhin arbeiten die meisten Parser Generatoren mit Code-Generierung, wodruch der Build-Process komplexer wird. [FP11, S.272] Vorteile dieser Technik im Vergleich dazu, dass der Parser manuell entwickelt wird, sind die folgenden.

- Programmieren auf einem höheren Abstraktionsniveau [gho11, S.218]
- Weniger Code zum Implementieren des Parsers [gho11, S.218]
- Möglichkeit des Generieren eines Parser in unterschiedlichen Sprachen [gho11, S.218], [FP11, S.270]
- Validierung der Grammatik durch Fehlererkennung und -behandlung [FP11, S.272]

¹⁰Siehe Glossar: EBNF

3.7.2 Recursive Decent Parser (RD-Parser)

Dieser Parser basiert auf Funktionen, die rekursiv aufgerufen werden. Es handelt sich dabei um einen Top-Down Parser¹¹. [gho11, S.226] Die Funktionen implementieren dabei die Parsing-Regeln für die nonterminalen Symbole der Grammatik. [FP11, S.245] Die Funktionen geben dabei einen Boolean-Wert zurück, der Auskunft darüber gibt, ob die Symbole aus dem DSL-Script mit den Symbolen übereinstimmen, die laut Grammatik erwartet werden. [FP11, S.246] Tabelle 3.1 zeigt die Implementierungsmöglichkeiten von einfachen Grammatikregeln auf.

Grammatik-Regel	Implemen	tierung
	1 if (A())	
	2 the:	n true
A B	3 els	e if(B())
	4	then true
	5	else false
	1 if (A())	
	2 the	n if (B())
A B	3	then true
	4	else false
	5 els	e false
A?	1A();	
	2 true	
A*	1 while (A());	
	2 true	
	1 if (A())	
A+	2 the:	n while(A());
	3 els	e false

Tabelle 3.1: Implementierung einfacher Grammatikregeln mit einem RD-Parser [FP11, S.248]

Da dieser Parser direkt implementiert werden kann, ist es ebenso möglich diesen Parser zu Debuggen. Das ist neben der einfachen Implementierung (solange es sich um eine einfache Grammatik handelt) ein größer Vorteil dieser Technik. [FP11, S.249] Ein großer Nachteil ist, dass keine Grammatik definiert wird. Laut Fowler et. al. wird dadurch einer DSL ein großer Vorteil entzogen. [FP11, S.249]

¹¹Siehe Glossar: Top-Down Parser

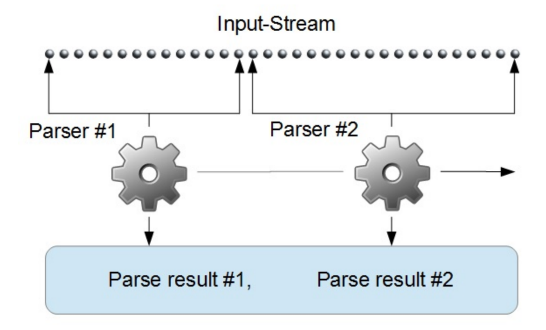


Abbildung 3.3: Funktionsweise von Parser-Kombinatoren (in Anlehnung an [gho11, S.243])

Parser-Kombinator

Bei der Kombination von Parsern wird die Grammatik mittels einer Strutkur von Parser Objekten implementiert. [FP11, S.256] Wenn ein Teil des Input-Streams von einerm Parser erfolgreich oder fehlerhaft verarbeitet wurde, kann der Rest den Input-Streams an einen anderen Parser übergeben werden. Somit ist es möglich Parser beliebig zu verketten. [gho11, S.242] Die Elemente, die verkettet werden können werden Parser-Kombinatoren genannt. Abbildung 3.3 stellt schematisch diese Funktionsweise dar. Bezogen darauf, dass ein Parser aus Funktionen besteht, sind diese Parser-Kombinatoren Funktionen erster Ordnung, die unterschiedlich kombiniert werden können. [gho11, S.243], [FP11, S.256] Durch diese Kombination wird eine Struktur gebildet, welche das semantische Model repräsentiert. [FP11, S.256] Ein großer Vorteil dieser Technik ist, dass einfache Parser zu komplexeren Parsern zusammengefügt werden können. Weiterhin wird durch die Kombination mehrerer Grammatik-bestimmender Komponenten auch die Lesbarkeit der Grammatik gefördert, was bei einem RD-Parser ein großer Nachteil war. Daher bezeichnen Fowler et. al. Parser-Kombinatoren auch als Mittelweg zwischen RD-Parsern und Parser Generatoren. [FP11, S.261]

3.8 Nicht-Textuelle DSL

Bei den in den letzten Kapiteln vorgestellten internen und externen DSLs handelt es sich um textuelle DSLs. Auch wenn eine DSL eine bestimmte domäne repräsentiert, bedeutet dies nicht, dass diese Repräsentation immer textuell erfolgen muss. [gho11, S.19] Es gibt einige Gründe, mit einer nichttextuellen DSL zu arbeiten:

- Viele Domänenprobleme können durch die Domänen-Nutzer besser durch Tabellen oder grafischen Darstellungen erklärt werden
- Domänenlogik ist in textueller Form oft zu komplex und enthält zu viele syntaktische strukturen
- visuelle Modelle sind einfacher zu durchdringen und zu verändern durch Domänenexperten

[gho11, S.19]

Für diesen Ansatz muss der Domänen-Nutzer die Repräsentation des Wissens über eine Domäne in einem Editor (Projection Editor) visualisieren. Mit diesem Editor kann der Domänen-Nutzer die Sicht auf die Domäne verändern, ohne auch nur eine Zeile code schreiben zu müssen. Im Hintergrund generiert dieser Editor den Code, welcher Sicht auf die Domäne modelliert. [gho11, S.19f]

Entwicklung einer Lösungsidee

4.1 Allgemeine Beschreibung der Lösungsidee

Eine Lösungsidee für die in Kapitel 2.3 beschriebenen Probleme wurde im Kapitel 2.4 bereits angedeutet. Es geht um die Nutzung einer DSL zur Beschreibung von GUIs. Diese GUIs sollen so beschrieben werden, dass sie in der Domäne von profil c/s für unterschiedliche UI-Frameworks genutzt werden können. Die GUIs werden dabei weiterhin nur ein mal beschrieben. Der Code, welcher das GUI im entsprechenden Framework darstellt wird frameworkspezifisch als der GUI-Beschreibung generiert. Langfristig betrachtet kann das MCF damit abgelöst werden.

4.2 Architektur

In diesem Lösungsansatz ist die DSL der Ausgangspunkt, mit deren Hilfe eine abstrakte Beschreibung der GUI vorgenommen wird. Somit ist gewährleistet, dass die GUI weiterhin nur einmal beschrieben werden muss. Ein Generator kann nach dem parsen für diese Beschreibung der GUI, frameworkspezifischen Code generieren. Somit ist die Integration neuer Frameworks an die Implementierung eines spezifischen Generators gekoppelt. Abbildung 4.1 zeigt die Architektur für diesen Ansatz auf. Dabei wurden exemplarisch drei unterschiedliche Generatoren für unterschiedliche Frameworks mit aufgenommen.

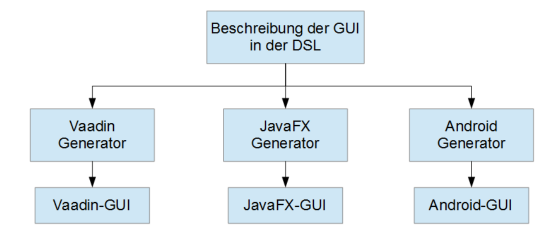


Abbildung 4.1: DSL-Ansatz für gleich GUIs auf unterschiedlichen Plattformen

4.3 Vorteile gegenüber dem Multichannel-Framework

Wie in Kapitel 2.3 erläutert, weißt das MCF einige Probleme auf. Mit dem neuen Ansatz kann das Problem der inaktuellen Frameworks und das Problem der starken Orientiertung an Swing (oder an ein anderes Framework) beseitigt werden. Eine DSL sollte sich nicht an Besonderheiten bestehender Frameworks orientieren, sondern an dem Domänenproblem. [mds06, S.15] Von daher sollte bei korrekter Umsetzung sichergestellt sein, dass die Integration von unterschiedlichen Frameworks gleicher Maßen gut funktioniert.

Ein weiterer Vorteil ist, dass durch die wegfallende Orientiertung an Swing auch die Beschreibungsform ausdrucksstärker wird. Grund dafür ist, dass die syntaktischen Strukten, die in Swing vorhanden sind, nicht mehr benötigt werden.

Dazu kommt, dass die DSL so erweitert werden kann, dass fachliche Konzepte zur Beschreibung der UIs benutzt werden können. Die Umsetzung dieser Konzepte auf technischer Ebene würde von den Generatoren übernommen werden und den Entwickler nicht tangieren.

Weiterhin kann dem Entwickler durch die Codegenerierung die o.g. fehleranfällige Routinearbeit abgenommen werden.

GUI-DSL

5.1 Beschreibung der Anforderung an die GUI

Die allgemeinen Anfroderung an die GUI wurden in Kapitel 2.1 erläutert. Die folgenden Anforderungen beziehen sich auf die Aspekte der GUIs die beschrieben werden müssen. Ein UI ermöglicht die Interaktion mit einem Programm mit Hilfe unterschiedlicher UI-Komponenten (vgl. [, S.4]). Mithilfe dieser Komponenten werden Informationen dargestellt, oder Eingaben vom Nutzer getätigt. Um die Zusammensetzung dieser Komponenten zu beschreiben gibt es zwei Ansätze.

Beim ersten Ansatz wird die GUI durch fachliche Modelle beschrieben. (Motivation für MDSD [SKNH05]) Das bedeutet, dass in der Beschreibung der GUI keine UI-Komponenten, wie aus anderen UI-Frameworks bekannt ist, auftauchen. In der deg soll den Entwicklern weiterhin die Möglichkeit gegeben werden, die UIs selbst zu entwerfen. Grund dafür ist, dass es ein zu großer Aufwand wäre alle Module von profil c/s auf MDSD umzustellen und die GUIs generieren zu lassen. Von daher ist dieser Ansatz vorerst nicht umsetzbar.

Die Komplexität des zweiten Ansatzes schein weitaus geringer zu sein. Dabei werden weiterhin UI-Komponenten in der GUI-Beschreibung verwendet. Die Entwickler haben somit die Möglichkeit die UIs in einem gewissen Grad anzupassen.

Für die GUI-DSL wird bzgl. der Komponenten zwischen drei Kategorien unterschieden.

Die erste Kategorie sind umfasst *triviale UI-Komponenten*. Dabei handelt es sich um UI-Komponenten, deren Funktionen in unterschiedlichen UI-Frameworks ähnlich sind und allgemein einsetzbar sind. Das bedeutet, dass sie nicht als domänenspezifisch angesehen werden können. Beispiele hierfür sind UI-Komponenten wie der *Button* oder das *Label*. Welche Attribute dieser Elemente beschrieben werden, wird in Kaptiel 8 genauer analysiert.

Die zweite Kategorie umfasst *komplexe UI-Komponenten*. Diese zeichnen sich dadurch aus, dass sie domänenspezifisch sind und speziell für profil c/s entwickelt wurden. Ein Beispiel hierfür ist die Multiselection-Komponente¹

Die dritte Kategorie umfasse *Layout Komponenten*. Dabei handelt es sich um strukturgebende Komponenten. In anderen UI-Frameworks sind die bspw. *Panel, Div* oder *Pane*. In der GUI-DSL müssen auch solche Komponenten verfügbar sein. Dabei ist besonders auf die Ausdruckskraft der für die Beschreibung dieser Komponenten verwendeten Bezeichnungen zu achten². Bezüglich des Layouts ist eine weitere Anforderung zu nennen. Hierzu muss erwähnt werden, dass in der traditionellen UI-Entiwcklung GUIs mit Hilfe von Layout-Containern strukturiert werden. In der Vergangenheit hat sich gezeigt, dass die strukturierung über ein spezifisches Layout zu einer Orientierung an ein bestimmtes Framework führt (Beispiel: MCF orientiert sich an Swing). Das ist ein Problem, da bestimmte Layout im Web oder auf mobilen Plattformen nicht genauso dargestellt werden können, wie auf einer Desktop-Anwendung. Von daher ist das Layout in der GUI-Beschreibung so zu beschreiben, dass das Layout auf allem Plattformen gleichermaßen gut dargestellt werden kann.

Darüber hinaus ist es für die Effizens in deg der wichtig, dass mit dem neuen Ansatz vom GUI-Entwickler weniger Code geschrieben werden muss als mit dem alten Ansatz.

Weiterhin ist für ein effizientes Arbeiten auch die Bereitstellung eines Editors für die DSL von großer Wichtigkeit. Dieser Editor soll nach Möglich-

¹Siehe Glossar: Multiselection-Komponente

²Auf dem Desktop lassen sich Fenster darstellen. In einem Web-Browser ist der Begriff *Fenster* nicht geläuft. Die Komponente, die hier dem Fester auf dem Desktop meiner Meinung nach gleicht, ist das Tab.

keit auch Validierungen durchführen können und Code-Completion anbieten. Eine Integration dieses Editors in die von der deg verwendete Entwicklungsumgebung (Eclipse) wäre dazu wünschenswert.

Bezüglich der Anforderungen an die Komponenten ist anschließend zu sagen, dass bei den trivialen und die komplexen UI-Komponenten die Möglichkeit bestehen muss Interaktionen festzulegen.

5.2 Vorstellung ausgewählter DSLs zur Beschreibung von GUIs

- **5.2.1** The Snow
- 5.2.2 glc-dsl
- 5.2.3 Sculptor

5.3 Bewertung

Anforderung	The Snow	glc-dsl	Sculptor
abstraktes Layout			
abstrakte Hauptelemente			
Beschreibung trivialer Elemente			
Beschreibung komplexer Elemente			

Tabelle 5.1: Bewertung ausgewählter DSLs zur Beschreibung von GUIs

Evaluation des Frameworks zur Entwicklung der DSL

6.1 Vorstellung ausgewählter Frameworks

Zur Umsetzung der DSL und der Generatoren wird ein Framework benötigt, welches dafür notwendige Funktionalitäten bereit stellt. Hierzu werden die Frameworks *PetitParser*, *Xtext* und *MPS* kurz vorgestellt und im Anschluss verglichen.

- 6.1.1 PetitParser
- 6.1.2 Xtext
- 6.1.3 MPS
- 6.2 Vergleich und Bewertung der vorgestellten Frameworks

Aufteilung der Anforderungen auf Sprache und Generator

Die Aufteilung der Anforderung in diesem Kapitel ist nach einigen Umsetzungsversuchen entstanden. Grund dafür ist, dass es in der deg keine Vorstellungen darüber gab, wie die konkrete Syntax der Sprache letztendlich aussehen sollte. Die Überlegungen, Irrtümer und Versuche, die zu dieser Aufteilung geführt haben, sind in Kapitel 8 und Kapitel 9 festgehalten.

- 7.1 Anforderung an die neue DSL
- 7.2 Anforderung an den Generators

Entwicklung einer DSL zur Beschreibung der GUI in profil c/s

Die Entwicklung der DSL und die Entwicklung des Generators (siehe Kapitel 9) gliedern sich in mehrere Versionen. In jeder Version sind Ideen umgesetzt, die nach der Fertigstellung einer Version in der deg begutachtet wurden und wenn nötig abgewandelt oder verändert.

8.1 Analyse der Metadaten der GUI

Version 1

Uberlegungen bzgl. des Aufbaus der UIs gingen dahin, dass sich die DSL an dem Komponentenmodel von RCP4 orientieren soll. Das bedeutet, dass es Meta-Ebene gibt, die den groben Aufbau der GUI beschreibt und eine Implementierungs-Ebene, welche spezifische Komponenten innerhalb der GUI umsetzen soll. Beim Aufbau der GUI wurde zwischen zwei Typen unterschieden (siehe semantisches Model *TypeDefinition*). Für die Beschreibung des Aufbaus enthält jede beschriebene GUI eine bestimmte Anzahl von Bereichen (*Area*), denen genau eine andere UI-Komponent zugeordnet werden kann (siehe semantisches Model *AreaCount* und *AreaAssingment*). Weiterhin können von einer GUI-Beschreibung andere GUI-Beschreibungen verwendet werden (siehe semantisches Model Use). Die verwendeten GUI-Beschreibungen können jedoch nicht erweitert werden. Den Kern der GUI-Beschreibung jedoch die Kompnentendefinition (siehe semantisches Model

Definition). Dort werden einzelne Komponeten der GUI durch die Meta-Daten beschrieben.

Bezogen auf die tivialen Komponenten des UIs die Beschreibung eines Textes wichtig. Im Falle eines Buttons oder eines Labels (andere triviale Komponenten sind in dieser Version nicht umgesetzt) beschreibt dieser die Aufschrift der Komponente. Weiterhin war es für die Zuweisung zu den entsprechenden Bereich wichtig, dass diese Komponenten innerhalb der Datei referenziert werden können. Das wurde durch den Titel umgesetzt, der für jede Komponente definiert werden muss. An den trivialen Komponenten können daruber hinaus Interaktionen beschrieben werden. Hierzu ist ein Interaktionstyp nötig. Eine einfacher Klick auf die Komponente ist der einzige Interaktionstyp in dieser Version. An dieser Interaktion können ebenso Aktionen definiert werden, die Auswirkungen auf andere Komponenten haben. Zusammenfassend ergeben sich folgende Meta-Daten der trivialen Komponenten.

- Typ
- Titel
- Text
- Interaktion

Die Interaktion benötigt folgende Attributen, die beschrieben werden müssen.

- Titel
- Interaktionstyp
- Aktion

Die Aktion benötigt einen *ActionType*, das *Element* auf das sich die Interaktion auswirken soll und die Veränderung der Attribute des entsprechenden Elements (*Properties*.

Die komplexen Komponenten müssen für jedes verwendete UI-Framework implementiert werden. Das hat zur Folge, dass die Implementierung dieser Komponenten nicht so stark abstrahiert wird, dass sie nur einmal entwickelt

werden müssen. Damit wird jedoch auch verhindert, dass die Entwickler, die bzgl. der GUI nur mit der DSL arbeiten, eigene komplexe Komponenten entwerfen, deren Wiederverwendungsgrad nierdirger ist, als wenn diese Komponenten nach ausreichender Evaluation an einer zentralen Stelle implementiert und bereitgestellt werden. Ein Nachteil dieses konzeptes ist es, dass gewährleistet sein muss, das die Quellen für diese komplexen Komponenten sowohl zur Entwicklungszeit, als auch zur Laufzeit vorhanden sind.

Da für die komplexe Komponenten eine Klasse im Classpath vorliegen muss, könnten diese Komponenten in eine GUI-Beschreibung wie andere verwendete GUI-Beschreibungen über *use* eingebundern werden. An komplexen Komponenten sollen jedoch weitere optionale Wertzuweisungen möglich sein. Deshalb werden komplexe Komponenten wie die trivialen Komponenten in einer Komponentendefinition beschrieben. Dazu wird nach der Implementierung der Komponente für jedes Framework ein neues Schlüsselwort für eine Komponentendefinition eingebaut. Jede komplexe Komponente benötigt wiederum einen Titel um referenziert zu werden. In dieser Version ist eine Multiselection-Komponente¹ umgesetzt. Diese Komponente ist generisch implementiert. Der generische Typ kann in der DSL an dem Schlüsselwort *InputType* beschrieben werden. Die Werte, die in dieser Komponente selektiert werden können, werden über das Schlüsselwort *selectableValues* gesetzt und die Werte, die selektiert sind am Schlüsselwort *selectedValues*.

Version 2

Aus der Begutachtung der ersten Version kam heraus, dass die Aktionen, die bei Interaktionen ausgeführt werden, nicht in der DSL beschrieben werden müssen. Grund dafür ist, dass diese Aktionen teilweise sehr komplex sind und kaum abstrahiert werden können. Daher fällt der gesamte Teil zur Beschreibung von Aktionen bei Interaktionen weg.

Bezogen auf die komplexen Komponenten hat sich ergeben, dass lediglich nur den Input-Typ angegeben werden muss. Die Festlegung über selektier-

¹Siehe Glossar: Multiselection-Komponente

bare und selektierte Elemente ist ebenso wie die Aktion einer Interaktion teilweise zu komplex und schwer abstrahierbar. Das ermöglicht, die komplexen Elemente mittels *use* (siehe semantisches Model *UsedDefinitions*) in die GUI-Beschreibung einzubinden (siehe konkrete Syntax). Da für komplexe Komponenten immer noch der Input-Typ angegeben werden kann, werden komplexen internen Komponenten und anderen komplexen externen Komponenten zwischen zwei Artefakten unterschieden (siehe semantisches Model *UsedDescription*)

Bezüglich der Komponenten, die mittels *use* eingebunden werden, ist es für die Lokalisierung der entsprechenden Quellen besser, wenn in der GUI-Beschreibung der qualifizierte Name angegeben wird. Dadruch wird die Besschreibung zwar länger, im Gegenzug dazu jedoch auch eindeutig.

Die in diesen eingebundenen GUI-Beschreibungen definierten Komponenten können in dieser Version weiter verfeinert werden. Dabei überschreiben die Werte, die in der bearbeiteten Beschreibung definiert wurden, die Werte die in der Originaldatei definiert sind. Werte die nicht überschrieben werden, werden aus der Originaldatei übernommen.

Eine weitere Diskussion regte die Art und Weise der Zuweisungen von Komponenten zu einem Area an. Bei der Lösung aus Version 1 ist es nicht möglich mehrere Komponenten einem Area zuzuweisen. Für die Meta-Daten einer Areazuweisung (siehe semantisches Model *AreaAssignment*) bedeutet dies, dass diese nicht nur mit einer Komponenten umgehen können muss, sondern mit einer Vielzahl von Komponenten.

Ein weiterer wichtiger Punkt, welcher in der ersten Version keine Beachtung fand, ist die Art und Weise, wie an den Komponenten bestimmte Werte wie bspw. die Aufschrift gesetzt werden. In der deg werden dazu so genannte *Properties*-Dateien verwendet, die mittels eines Frameworks ausgelesen werden und über einen Schlüssel den Komponenten zugewiesen werden. Damit wird die eigentliche Klasse zur Beschreibung der GUI in der deg entlastet. Auch die GUI-Beschreibung mittels DSL kann damit entlastet werden. Dazu wird jedoch ein Konzept benötigt, wie diese Properties-Dateien in die GUI-Beschreibung eingebunden und verwendet werden. Hierzu müssen die Meta-Daten für die GUI angepasst werden. Neben der Anzahl an Areas sowie der Zuweisung von Komponenten zu diesen und den Einbin-

dung anderer Komponenten, wird die benutzte Properties-Datei mit angegeben. Der benötigte Schlüssel für die Wertzuweisung wird innerhalb der Komponenten angegeben. Sind in einer Properties-Datei mehrere Werte für unterschiedliche Attribute einer Komponente angegeben, werden sie entsprechend zugeordnet, sodass in der GUI-Beschreibung nur der Schlüssel angegeben werden muss. Das hat den Vorteil, dass die GUI-Beschreibung dadurch weitaus verkürzt wird, und dass bei Fehlern bzgl. der Werten, die den Attributen der Komponenten zugewiesen wurden, nur die Properties-Datei verändert werden muss und nicht die GUI-Beschreibung. Das Verändern der GUI-Beschreibung würde dazu führen, dass die Klassen neu generiert werden müssten. Abgesehen von den Properties-Dateien besteht in der eigentlichen GUI-Beschreibung weiterhin die Möglichkeit, Werte festzulegen. Bei der Generation müssen die in der GUI-Beschreibung festgelegten Werte vorrangig behandelt werden. Grund dafür ist, dass im Vorfeld geprüft werden kann, ob die Werte in der GUI-Beschreibung definiert sind. Somit muss die Properties-Datei nicht zwingend nach dem richtigen Schlüssel durchsucht werden.

Version 3

8.2 Semantisches Model

Die zum Verständis nötigen Referenzen auf Teile des semantischen Models sind im vorherigen Kapitel zu finden. In diesem Kapitel das semantische Model durch UML-Diagramme dargestellt.

Version 1

Das Artefakt, welches beim semantischen Model im Mittelpunkt steht ist die *UIDescription* (siehe 8.1). Die aggregierten Artefakte sind aus dem Diagrammm gut zu entnehmen. Die wichtigen Methoden umfassen nur die Getter- und Setter-Methoden der Attributer einer Klasse. Die anderen Methoden werden von Xtext ebenfalls generiert. Diese sind für diese Arbeit jedoch nicht von Belang. Die Klasse *DefinitionImpl* aggregiert weitere Artefakte des Models. Diese sind um die Übersicht zu wahren Abbildung 8.2 zu

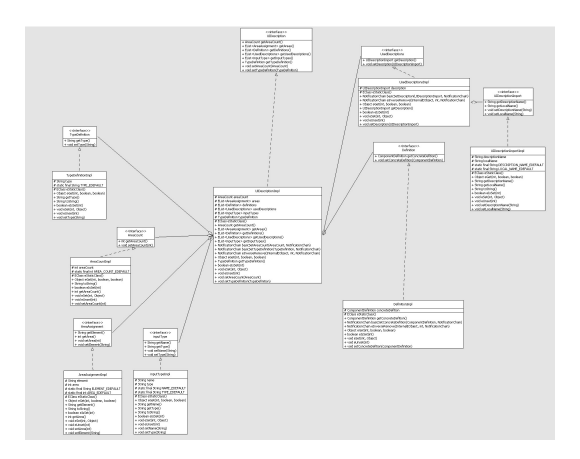


Abbildung 8.1: Teil 1: Semantisches Model Version 1

entnehmen.

Dort sind die drei umgesetzten Ausprägungen einer *Definition* zu erkennen. Dabei handelt es sich um *Label, Button* und *MultiSelection*. Weiterhin ist zu erkennen, dass nur der Button eine *Interaction* aggregieren kann. Das bedeutet, dass nur an dieser Komponente eine Interaktion beschrieben werden kann. Der letzte Interessante Teil wäre wohl die *Property*. Dieses Interface wird benötigt um bestimmte Werte an Komponenten zu setze, ohne das Wissen um welchen Komponentetyp es sich handelt. Dazu wurden die allgemein gültigen Einstellungsmöglichkeiten von trivialen Komponenten in *CommonProperty* zusammengefasst. die Klasse *PropertyImpl* ist ein Artefakt, welches von Xtext zu Vollstänigkeit erzeugt wurde. Es wird in dieser Version jedoch nicht benötigt.

Version 2

In dieser Version wurden an den Artefakten AreaCount, TypeDefinition und AreaAssignment keine Änderungen vorgenommen. Artefakte wie Property

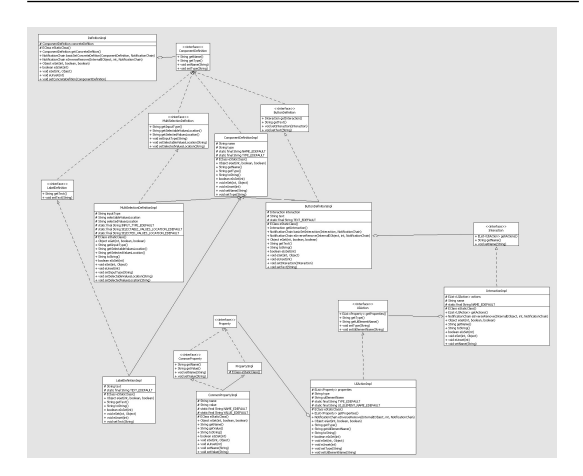


Abbildung 8.2: Teil 2: Semantisches Model Version 1

und *Refinement* sind hinzugekommen. Die weiteren Artefakte, die von *UI-DescriptionImpl* aggregiert werden (siehe Abbildung 8.2), wurden verändert. Das Artefakt *Property* bildet die Property-Datei ab. Sie ist nicht zu verwechseln mit dem Artefakt *Properties*, welches die Eigenschaften von Komponenten abbildet. Abbildung 8.4 zeigt beide Artefakte auf. Die *UsedDescription* enthält in dieser Version ein *DefinitionType*. Dieser bestimmt, ob es sich bei der importierten Komponente um ein beschriebenes GUI handelt, oder um eine komplexe Komponente, für die ein Input-Typ (*inputType*) festgelegt werden kann. Zwischen *Definition* und *Refinement* wird unterschieden. Die *Definition* bildet neu definierte Komponenten für das GUI ab. Ein *Refinement* hingegen bildet die Veränderten Komponenten importierter Komponenten ab (siehe Abbildung 8.6 und Abbildung 8.7).

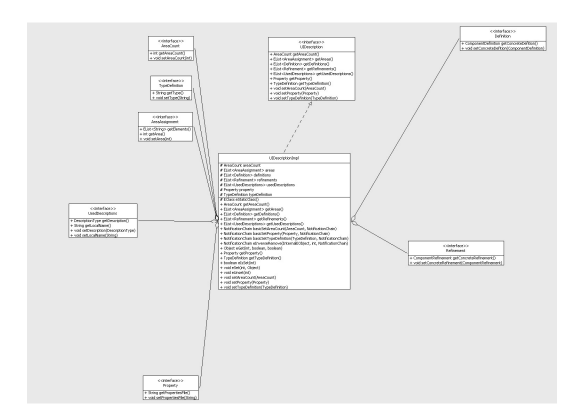


Abbildung 8.3: Teil 1: Semantisches Model Version 2

Version 3

8.3 Konkrete Syntax

Die Syntax wird durch Beispiele beschreiben. Zu jeder Version ist ein minimaler DSL-Code zu finden. Besondere Änderungen bzgl. der konkreten Syntax sind jeweils nachfolgend genannt. Die Grammatiken befinden sich im Anhang 10. Sie sind dort ebenfalls in Versionen aufgeteilt.

Version 1

Listing 8.1: Syntax Version 1

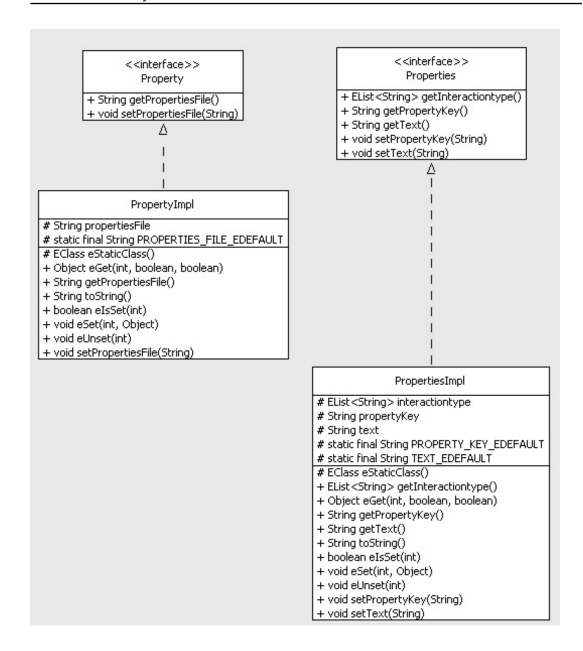


Abbildung 8.4: Teil 2: Semantisches Model Version 2

```
9 DEF MultiSelection as "Multiselect":

10 inputType="valuepackage. Values"

11 selectableValues="valuepackage. Values.asList()"

12 END DEF

13 Area:1<-"HEAD"

14 Area:2<-"AnotherDescription"

15 Area:3<-"Interactbt"

16 Area:4<-"Multiselect"
```

Die Bezeichnung *Area* wurde bewusst so gewählt, da dieser Begriff abstrakter ist als die in verschiedenen UI-Frameworks verwendeteten Begrifft wie, Panel oder Pane. In der Syntax dieser DSL gilt es sich vor allem bzgl. des Aufbaus der GUI an keinem UI-Framework zu orientieren. Die einzelnen Komponentendefinitionen werden durch das Schlüsselwort *DEF* eingeleitet

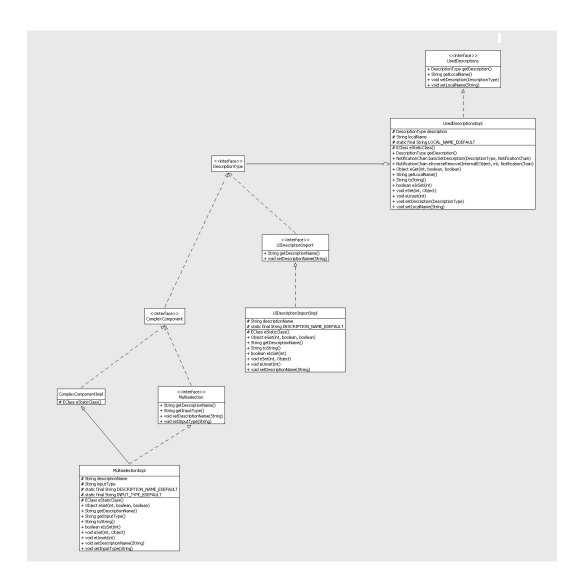


Abbildung 8.5: Teil 3: Semantisches Model Version 2

und durch das Schlüsselwort *END DEF* abgeschlossen. Der Definitionskoft wird durch das Zeichen : beendet. Dort sind die Pflichtfelder der Komponentendefinition zu finden (*Titel* und *Typ*). Bei der Multiselection-Komponente fällt auf, dass ein Referenzwert verwendet wird, der in dieser Beschreibung nicht deklariert wurde (*valuespackage.Values*). Dabei handelt es sich um einen qualifizierten Namen einer Klasse.

Version 2

Die einfachste der Veränderungen bzgl. der Syntax in Version 2 ist die festlegung der Properties-Dateien. In Listing 8.2 ist zu erkennen, dass eine entsprechende Datei festgelegt wurde und in den Komponenten entsprechende Schlüssel vergeben wurden. Das Label mit der Bezeichnung *OneLabel* enthält keinen Property-Key. In diesem Fall wird der Titel als solcher ver-

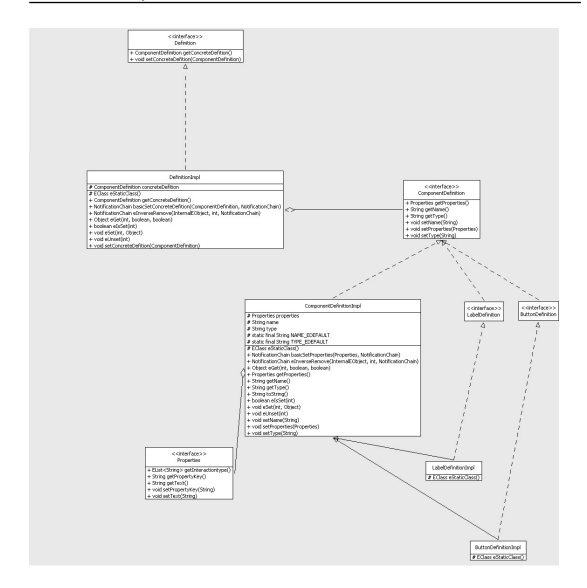


Abbildung 8.6: Teil 4: Semantisches Model Version 2

wendet.

Listing 8.2: Properties in Version 2

Aufgrund der Reduzierung der Meta-Daten für eine Interaktion stand die Frage offen, ob die Interaktionstypen einfach hintereinander mit Komma aufgeählt werden sollen, oder ob sie untereinander und jedes Mal wieder mit dem entsprechenden Schlüsselwort aufgezählt werden sollen. Aufgrund der Tatsache, dass in der deg höchstens 4 Interaktionstypen in einer Komponente verwendet werden, werden diese in der GUI-Beschreibung per DSL

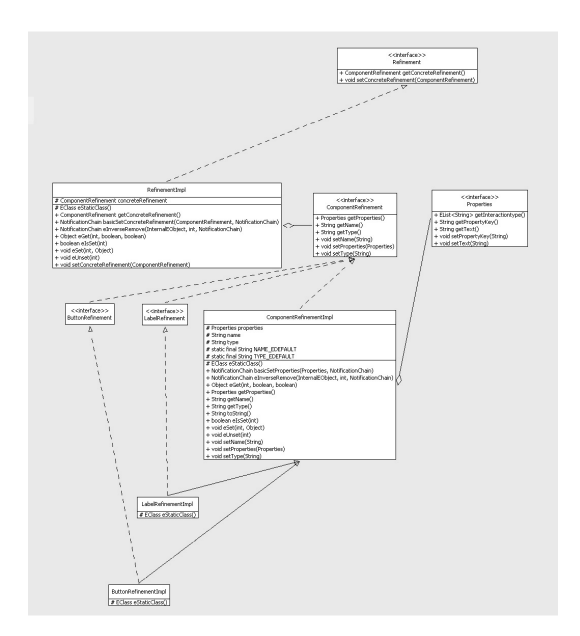


Abbildung 8.7: Teil 5: Semantisches Model Version 2

hintereinander mit Komma aufgezählt, wie in Listing 8.3 zu erkennen ist.

Listing 8.3: Interaktion in Version 2

Die komplexen Komponenten werden wie in Listing 8.4 mit der Komponente Multiselection gezeigt ist, über das Schlüsselwort *use* eingebunden werden. Der Input-Typ kann dabei optional innerhalb der Zeichen < und > angegeben.

Listing 8.4: Komplexe Komponenten in Version 2

1 type: WINDOW

```
2 use: Multiselection < 'valuepackage. Values' > as: 'Multi'
```

Für die Zuweisung mehrer Komponenten zu den Areas kamen zwei Lösungen in Betracht. Bei der einen finden die Definitionen der Komponenten zusammen mit der Zuweisung zu dem Area statt. Dies könnte bspw. wie in Listing ?? dargestellt werden.

Listing 8.5: Area-Zuweisung Möglichkeit 1 Version 2

```
1 Area count: 1
2 type: WNDOW
3 Area:1={
4 DEF Button as "Button:
5 _____text="Button"
6 END_DEF
7 DEF_Label_as_"Label":
8 ____text="Label"
9 END_DEF
10 }
```

Eine andere Möglichkeit wäre es, die aktuelle Form der Zuweisung zu verfeinern und somit die Komponenten bei der Zuweisung mit komma getrennt von einander aufzählen. Die erste Möglichkeit würde sich sehr gut eignen, wenn nur die in der Datei definierten Komponenten dem Area zugewiesen werden müssten. Da die eingebundenen Komponenten auch Areas zugewordnet werden, würde für dieses Verfahren ein zusätzliches syntaktisches Konzept innerhalb der Area-Zuweisung benötigt werden. Um dies zu umgehen wurde die Entscheidung getroffen, das alte Verfahren zu verfeinern. Listing 8.6 ist ein Beispiel für die Area-Zuweisung von drei Komponenten zu entnehmen.

Listing 8.6: Area-Zuweisung Möglichkeit 2 Version 2

```
1 Area count: 1
2 type: WINDOW
3 DEF Label as "OneLabel" END DEF
4 DEF Label as "AnotherLabel" END DEF
5 DEF Button as "InteractButton":
6          interactiontype=Click, ChangeText
7 END DEF
8 Area:1
- "OneLabel", "InteractButton", "AnotherLabel"
```

Das Uberschreiben Werte der Komponenten, die in einer eingebundenen GUI-Beschreibung definiert wurden, können über das Schlüsselwort *REFI-NE* getätigt werden. Der erste Teil von Listing ?? zeigt die Originaldatei,

deren Beschreibung eingebunden wird. Der zweite Teil zeigt, wie die Aufschrift einer Komponente *OverriddenButton* überschrieben wird.

Listing 8.7: Überschreiben einer eingebundenen Komponente Version 2

```
1 PART 1
2 Area count: 2
3 type: INNERCOMPLEX
4DEF Label as "Label" :
          text="Text"
6 END DEF
7 DEF Button as "Button":
          text="AlterText"
9 END DEF
10 Area:1<- 'Label'
11 Area:2<- "Button"
12
13
14 PART 2
15 Area count: 1
16 type: WINDOW
17 use: "guidescription.LabelAndButton" as: 'Embedded'
18 REFINE Button with name: 'OverriddenButton':
          text='NewText'
20 END REFINE
21 Area:1<- 'Embedded'
```

Sollten mehrere Komponenten eingebunden sein, in denen Komponenten mit den selben Namen definiert sind, muss der Titel der eingebundenen Ressource zur eideutigen Identifikation stehen (siehe Listing 8.8)

Listing 8.8: Überschreiben einer eingebundenen Komponente mit Titel der Komponente Version 2

Entwicklung des Generators für das Generieren von Klassen für das Multichannel-Framework

9.1 WAM-GUI Architektur

Die GUI bei der deg teilt sich in drei Bereiche. Diese Dreiteilung entspricht dem WAM-Ansatz entnommen. Auf diesen Ansatz wird in Kapitel 9 etwas genauer eingegangen. Der erste Teil übernimmt die Beschreibung des Aufbaus des UIs (GUI-Part). Der zweite Teil enthält die Interaktionsformen mit den Komponenten, welche im GUI-Part deklariert wurden. Dieser Teil wird als *Interaction Part* (IP) bezeichnet. Der dritte Teil enthält den funktionalen Teil der GUI und wird *Functionally Part* (FP) genannt.

Bei den Überlegungen darüber, wie die DSL umzusetzen ist, wurde frühzeitig entschieden, dass der FP in der DSL nicht beschrieben wird. Es soll nur der GUI-Part neben einigen Inhalten aus dem IP beschrieben.

- 9.2 Syntax und Semantik für die Beschreibung der GUIs
- 9.3 Umsetzung des frameworkspezifischen Generators

Zusammenfassung und Ausblick

Anhang

Grammatiken

Version 1

```
1 UIDescription:
          area Count = Area Count \\
          type Definition \hbox{=-} (Type Definition\,)
          usedDescriptions+=(UsedDescriptions)* &
          inputTypes+=(inputType)* &
          definitions += (Definition) *
          areas+=(AreaAssignment)*;
9 inputType:
          'inputType=' type=STRING '_as_' name=STRING;
12 UsedDescriptions:
          'use: _' description=UIDescriptionImport;
13
14
15 AreaCount:
          'Area_count: _' areaCount=INT;
17
18 Definition:
          'DEF_' concreteDefition=ComponentDefinition 'END_DEF';
21 TypeDefinition:
          'type: _' type=TYPE;
24 TYPE:
          ('WINDOW' | 'INNERCOMPLEX');
25
27 UIDescriptionImport:
          descriptionName=STRING ('_As:_' localName=STRING)?;
28
30 AreaAssignment:
          'Area:' area=INT '<-' element=STRING
          | element=STRING '->' 'Area:' area=INT ;
32
33
34 ComponentDefinition:
          LabelDefinition | ButtonDefinition | MultiSelectionDefinition;
```

```
37 MultiSelectionDefinition:
          type='MultiSelection' '_as_' name=STRING':' ('inputType=' inputType=STRING
38
          ('selectableValues=' selectableValuesLocation=STRING ('selectedValues='
39
              selectedValuesLocation=STRING)?)?)?;
40
41 ButtonDefinition:
          type='Button' '_as_' name=STRING':'
          ('text=' text=STRING)?
43
          ('interaction=' interaction=Interaction)?;
46 Interaction:
          name=STRING '_type=' Interactiontype '_with_actions:' actions+=(UIAction)
               *;
49 LabelDefinition:
          type='Label' '_as_' name=STRING ':'
          ('text=' text=STRING)?;
51
53
54 UIAction:
          'type=' type='UiAction'
55
          'element=' uiElementName=STRING ':'
56
          properties +=(Property) *;
57
58
59 Property:
          CommonProperty;
60
62 CommonProperty:
          (name=CommonPropertyType '=' value=STRING);
64
65 CommonPropertyType:
          'Text';
66
68 Interactiontype:
          'CLICK';
69
 Version 2
```

```
1 UIDescription:
2          areaCount=AreaCount
3          typeDefinition=(TypeDefinition)
4          (property=(Property))?
5          usedDescriptions+=(UsedDescriptions)*
6          refinements+=(Refinement)*
7          definitions+=(Definition)*
8          areas+=(AreaAssignment)*;
9
10 Refinement:
11          'REFINE' concreteRefinement=ComponentRefinement 'END_REFINE';
12
```

```
13 ComponentRefinement:
          LabelRefinement | ButtonRefinement;
16 ButtonRefinement:
          type='Button' '_with_name:_' name=STRING
17
          properties = (Properties)?;
18
20 LabelRefinement:
          type='Label''_with_name:_'name=STRING
21
          properties = (Properties)?;
22
23
24 Property:
25
          'get_properties_from:' propertiesFile=STRING;
27 UsedDescriptions:
          'use:_' description=DescriptionType ('_as:_' localName=STRING)?;
28
30 DescriptionType:
31
          UIDescriptionImport | ComplexComponent;
32
33 AreaCount:
          'Area_count: ' areaCount=INT;
34
35
36 Definition:
          'DEF_' concreteDefition=ComponentDefinition 'END_DEF';
37
39 TypeDefinition:
          'type:_' type=Type;
40
41
42 Type:
          ('WINDOW' | 'INNERCOMPLEX');
45 UIDescriptionImport:
          descriptionName=(STRING);
48 ComplexComponent:
          (Multiselection);
49
51 Multiselection:
          descriptionName='Multiselection' ('<' inputType=STRING '>')?;
52
54 AreaAssignment:
          'Area:' area=INT '<-' elements+=(STRING)+
55
          l elements+=(STRING)+ '->' 'Area:' area=INT;
58 ComponentDefinition:
          LabelDefinition | ButtonDefinition;
61 ButtonDefinition:
          type='Button' '_as_' name=STRING
62
63
          properties = (Properties)?;
```

```
64
65 Properties:
          ':' ('propertyKey=' propertyKey=STRING)?
66
          ('text=' text=STRING)?
67
          ('interactiontype=' interactiontype+=(Interactiontype)+)?;
68
69
70 LabelDefinition:
          type='Label' '_as_' name=STRING
71
72
          properties = (Properties)?;
73
74 Interactiontype:
          'Click' | 'ChangeText';
77 terminal WS:
          ('_' ' | '\t' | '\r' | '\n' | ',')+;
```

Glossar

Förderantrag [...] ist ein Antrag, den der Begünstigte einreicht, wenn er sich eine Maßnahme fördern lassen möchte [dat14]. 5

GridBagLayout ist ein Layout Manager innerhalb von Swing, welcher die Komponenten horizontal, vertical und entlang der Grundlinie anordnet. Dabei müssen die Komponenten nicht die gleiche Größe haben [Oraa]. 9

GUI ist die Schnittstelle zwischen dem Benutzer und dem Programm. 1

InVeKoS ist die Abkürzung für Integriertes Verwaltungs- und Kontrollsystem. Mit einem solchen Sysmten wird im allgemeinen sichergestellt, dass die durch den Europäischen Garantiefonds für die Landwirtschaft finanzierten Maßnahmen ordnungsgemäß umgesetzt wurden. Im speziellen bedeutet dies die Absicherung, von Zahlungen, die korrekte behandlung von Unregelmäßigkeiten und das wieder Einziehen von zu unrecht gezahlter Beiträge [Gen14]. 5

Swing ist ein UI-Framework für Java Applikationen [Orab]. xiii, 8, 9

Traditionelle UI-Entwicklung Bei der traditionellen UI-Entwicklung wird mit traditionellen UI-Toolkits gearbeitet. Bei diesen Toolkits wird Aufbau der GUI genau beschrieben. Für die Interaktion mit den UI-Widgets, werden Listener implementiert, die auf andere Events reagieren, die von anderen Widgets erzeugt generiert wurden. Events können zu unterschiedlichen Zeitpunkten generiert werden und es wird nicht festgelegt in welcher Reihenfolge sie bei anderen Widgest ankommen. [KB11]. 1

Glossar xvi

Usability beschreibt die Nutzerfreundlichkeit einer GUI, sowie auch die Nutzerfreundlichkeit einer Software. 1

. 8, 9

Zuwendungs-Berechner ist ein Werkzeug innerhalb von profil c/s. Mit diesem Werkzeug kann der Sachbearbeiter die Zuwendung, die dem Antragsteller bewilligt werden soll, nach einem standardisierten Verfahren berechnen (siehe Abschnitt "Algorithmen"). Das Ergebnis wird im Zuwendungsblatt dokumentiert, das auch später mit demselben Werkzeug angesehen werden kann [deG07]. xiv

Zuwendungsblatt ist die grafische Dokumentation der Ergebisse des Zuwendungs-Berechners innerhalb von profil c/s. xiv, 5

Literaturverzeichnis

- [Aho08] AHO, ALFRED V: Compiler: Prinzipien, Techniken und Werkzeuge. Pearson Studium, 2008.
- [dat14] DATA EXPERTS GMBH: *Förderantrag*. Profil Wiki der deg, März 2014. Zuletzt eingesehen am 02.12.2014.
- [deG07] GMBH DATA EXPERTS: Detailkonzept ELER/i-Antragsmappe, Januar 2007. Letzte Änderung am 01.12.2014.
- [DM14] DANIEL, FLORIAN und MARISTELLA MATERA: *Model-Driven Software Development*. In: *Mashups*, Data-Centric Systems and Applications, Seiten 71–93. Springer Berlin Heidelberg, 2014.
- [FP11] FOWLER, MARTIN und REBECCA PARSON: *Domain-Specific Languages*. Addison-Wesley, 2011.
- [Gen14] GENERALDIREKTION LANDWIRTSCHAFT UND LÄNDLICHE ENTWICKLUNG: Das Integrierte Verwaltungs- und Kontrollsystem (InVeKoS). URL: http://ec.europa.eu/agriculture/direct-support/iacs/index_de.htm, November 2014. Zuletzt eingesehen am 02.12.2014.
- [gho11] DSLs in Action. Manning Publications Co., 2011.
- [Gun14] GUNDERMANN, NIELS: Entwicklung einer Grammatik für eine DSL mit xText am Beispiel einer Sprache zur Definition von Pflichtprüfungen in profil c/s, 2014. Praxisbericht.
- [Hed12] HEDTSTUECK, ULRICH: Einführung in die Theoretische Informatik, Band 5. Auflage. Oldenbourg Verlag, 2012.

Literaturverzeichnis xviii

[KB11] KRISHNASWAMI, NEELAKANTAN R. und NICK BENTON: *A Semantic Model for Graphical User Interfaces*. Microsoft Research, September 2011. Verfügar unter URL:.

- [LW] Lu, Xudong und Jiancheng Wan: Model Driven Development of Complex User Interface. Technischer Bericht, Shandong University. Verfügar unter URL: http://ceur-ws.org/Vol-297/paper7.pdf.
- [mds06] *Model-Driven Software Development*. John Wiley Sons Ltd, Februar 2006.
- [MHP99] MYERS, BRAD, SCOTT E. HUDSON und RANDY PAUSCH: *Past, Present and Future of User Interface Software Tools*. Technischer Bericht, Carnegie Mellon University, September 1999. Verfügar unter URL: http://www.cs.cmu.edu/amulet/papers/futureofhci.pdf.
- [Oraa] ORACLE: Class GridBagLayout. URL: htt-ps://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/awt/GridBagLayout.html. Zuletzt eingesehen am 02.12.2014.
- [Orab] ORACLE: *Swing*. URL: https://docs.oracle.com/javase/jp/8/technotes/guides/swing/index.html. Zuletzt eingesehen am 02.12.2014.
- [Roa09] ROAM, DAN: The Back of the Napkin (Expanded Edition) Solving Problems and Selling Ideas with Pictures. Penguin, New York, Expanded Auflage, 2009.
- [SKNH05] SUKAVIRIYA, Noi, SANTHOSH KUMARAN, Prabir Nandi und Terry HEATH: Integrate Model-driven UI **Business** Shifting Focus of Modelwith *Transformations:* driven UI. Technischer Bericht, IBM T.J. Watson Research Center, Oktober 2005. Verfügar unter URL: http://www.research.ibm.com/people/p/prabir/MDDAUI.pdf.
- [Ste07] STECHOW, DIRK: *JWAMMC Das Multichannel-Framework der data-experts gmbh.* Vortrag, Dezember 2007.

Literaturverzeichnis xix

[Use12] USERLUTIONS GMBH: 3 Gründe, warum gute Usability wichtig ist. URL: http://rapidusertests.com/blog/2012/04/3-gute-grunde-fuer-usability-tests/, April 2012. Zuletzt eingesehen am 01.12.2014.

[VBK+13] VÖLTER, MARKUS, SEBASTIAN BENZ, LENNART KATS, MATS HELANDER, EELCO VISSER und GUIDO WACHSMUTH: *DSL Engineering*. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2013.