

FernUniversität in Hagen, Fakultät für Mathematik und Informatik, Lehrgebiet Programmiersysteme, Prof. Dr. Friedrich Steimann

Abschlussarbeit im Studiengang Master of Science in Praktischer Informatik

Evaluation von Heuristiken für die testgetriebene Exploration von Enterprise-Java-Beans

Niels Gundermann

(Matrikelnummer: 3100570)

Betreuer: Prof. Dr. Friedrich Steimann

Ich erkläre, dass ich die vorliegende Abschlussarbeit mit dem Thema Evaluati-
on von Heuristiken für die testgetriebene Exploration von Enterprise-Java-Beans
selbstständig und ohne unzulässige Inanspruchnahme Dritter verfasst habe. Ich ha-
be dabei nur die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet und die aus die-
sen wörtlich, inhaltlich oder sinngemäß entnommenen Stellen als solche den wis-
senschaftlichen Anforderungen entsprechend kenntlich gemacht. Die Versicherung
selbstständiger Arbeit gilt auch für Zeichnungen, Skizzen oder graphische Darstel-
lungen. Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form weder derselben
noch einer anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht.
Mit der Abgabe der elektronischen Fassung der endgültigen Version der Arbeit neh-
me ich zur Kenntnis, dass diese mit Hilfe eines Plagiatserkennungsdienstes auf ent-
haltene Plagiate überprüft und ausschließlich für Prüfungszwecke gespeichert wird.
Außerdem räume ich dem Lehrgebiet das Recht ein, die Arbeit für eigene Lehr- und
Forschungstätigkeiten auszuwerten und unter Angabe des Autors geeignet zu publi-
zieren.

Niels Gundermann

Neubrandenburg, den 20.11.2021

Abstract

Mit dem Verfahren der testgetriebenen Codesuche ist ein*e Software-Entwickler*in in der Lage bestehenden Code in einem Repository nach vorgegebenen Kriterien zu durchsuchen. Die Kriterien beinhalten dabei Testfälle, die auf den bestehenden Code im Repository angewendet werden. Ausgehend davon, dass eine solche Suche während der Laufzeit innerhalb eines Systems möglich ist, wird die Zeit, die dafür zur Verfügung steht zu einem kritischen Aspekt.

Daher zielt diese Arbeit darauf ab, Heuristiken zu evaluieren, durch die die testgetriebene Codesuche beschleunigt werden kann. Dazu wird die Exploration im Kontext der Arbeit formal beschrieben. Aufbauend auf dieser formalen Beschreibung werden drei Heuristiken vorgestellt, die bei der Exploration in einem bestehenden System evaluiert werden. Das Repository bildet dabei ein EJB-Container mit ca. 900 EJBs innerhalb des Systems.

Die Untersuchungsergebnisse zeigen, dass alle drei Heuristiken - wenn auch mit Abstufungen - das Potential haben, die Exploration zu beschleunigen.

Inhaltsverzeichnis

A	bbild	lungsv	erzeichnis	vii
Ta	abell	enverz	eichnis	ix
Li	sting	gs		xx
1	Ein	leitung	5	1
	1.1	Motiv	ation	1
	1.2	Aufba	u dieser Arbeit	4
2	For	schung	gsziel und Abgrenzung	5
	2.1	Testge	etriebene Codesuche	5
	2.2	Testge	etriebene Exploration von EJBs	9
3	The	eoretis	che Grundlagen	13
	3.1	Struk	turelle Evaluation	13
		3.1.1	Struktur für die Definition von Typen	14
		3.1.2	Definition der Matcher	16
		3.1.3	Ergebnis der strukturellen Evaluation	21
	3 2	Conor	riorung der Provies auf Rasis von Matchern	23

		3.2.1	Struktur für die Definition von Proxies	23
		3.2.2	Delegation von Methoden im Proxy	27
		3.2.3	Generierung von Proxies	32
		3.2.4	Anzahl struktureller Proxies innerhalb einer Bibliothek	51
	3.3	Seman	ntische Evaluation	56
		3.3.1	Besonderheiten der Testfälle	56
		3.3.2	Algorithmus für die semantische Evaluation	58
	3.4	Heuris	stiken	62
		3.4.1	Beachtung des Matcherratings (LMF) $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$	62
		3.4.2	Beachtung positiver Tests (PTTF)	68
		3.4.3	Beachtung fehlgeschlagener Methodenaufrufe (BL_NMC) $$	72
4	Imp	olemen	tierung	77
	4.1	Modu	l: SignatureMatching	78
	4.2	Modu	l: ComponentTester	84
	4.3	Modu	l: DesiredComponentSourcerer	88
5	Unt	ersuck	nungsergebnisse	97
	5.1	Darste	ellung der Untersuchungsergebnisse	98
	5.2	Ausga	ngspunkt	100
	5.3	Ergeb	nisse für die Heuristik LMF	103
	5.4	Ergeb	nisse für die Heuristik PTTF	106
	5.5	Ergeb	nisse für die Heuristik BL_NMC	110
	5.6	Ergeb	nisse für die Kombination der Heuristiken	115
		5.6.1	Kombination: LMF + PTTF $\dots \dots \dots \dots$	115
		5.6.2	Kombination: LMF + BL_NMC $\dots \dots \dots \dots$	118
		5.6.3	Kombination: PTTF + BL_NMC	121

TN	JH	Δ	$T \subseteq$	$\Gamma S I$	IF	\mathbf{R}	7	E	C	H	VI	C

37		

		5.6.4	Kombination: LMF + PTTF + BL_NMC		124
6	Disl	kussior	1		131
	6.1	Auswe	ertung der Untersuchungsergebnisse		131
		6.1.1	Einzelbetrachtung		131
		6.1.2	Synergien		133
		6.1.3	Erhöhte Komplexität		134
		6.1.4	Zusammenfassung		134
	6.2	Kritik	am Ansatz		135
		6.2.1	Seiteneffekte durch Testevaluation		135
		6.2.2	Auswirkung auf die Verfügbarkeit eines Systems		136
		6.2.3	Auswirkung von Änderungen an bestehenden Komponenten	1.	137
		6.2.4	Nutzen für den Entwickler		139
	6.3	Erweit	terungsmöglichkeiten		140
		6.3.1	Zusätzliche Matcher		140
		6.3.2	Default-Implementierungen in required Typen		142
7	Sch	lussbei	merkung		147
	7.1	Zusam	nmenfassung		147
	7.2	Ausbli	ick		148
\mathbf{A}	Kon	nbinat	ion von Matchern		xix
В	Ver	wendu	ng aller Heuristiken		xxv
\mathbf{C}	Dek	laratio	on der relevanten Typen	:	xxix
D	Inte	rfaces	und Test-Implementierungen	x	xxix

E Ergebnisse für die Heuristik LMF (Ergänzungen)	lxi
F Beweise	cv
G DesCoSTests	cxi
H Inhalt des beiliegenden Datenträgers	cxiii
Glossar	cxiv
Literaturverzeichnis	cxx

Abbildungsverzeichnis

1.1	Abhängigkeiten von nachfragenden und angebotenen Komponenten.	2
2.1	The testdriven reuse "cycle" [HJ13]	6
2.2	Implementierungsprozess	10
2.3	Explorationsprozess	11
3.1	Delegation der Methode heal	28
3.2	Delegation der Methode heal mit Parametern in unterschiedlicher	
	Reihenfolge	30
3.3	$\label{thm:pelegation} \mbox{Delegation der Methode} \mbox{ \ \ extinguishFire mit Typkonvertierungen } \mbox{ .}$	32
3.4	AST für das Beispiel zum Sub-Proxy	35
3.5	AST für das Beispiel zum Content-Proxy	41
3.6	AST für das Beispiel zum Container-Proxy	44
3.7	AST für das Beispiel zum strukturellen Proxy	48
4.1	Architektur	78
4.2	Modul: SignatureMatching	79
4.7	Modul: ComponentTester	86
4.3	${\it Klassendiagramm:}~{\tt StructuralTypeMatcher}~{\tt und}~{\tt MatchingInfos}~.~.$	91
4.4	Klassendiagramm: TypeMatcher und SingleMatchingInfo	92

4.5	Klassendiagramm: MethodMatchingInfo	93
4.6	Klassendiagramm: TypeConverter	94
4.8	Modul: DesiredComponentSourcerer	95
5.1	Gegenüberstellung der Untersuchungsergebniss	129
G.1	ComponentContainer	cxii

Tabellenverzeichnis

3.1	Struktur für die Definition einer Bibliothek von Typen 15
3.2	Grammatikregeln mit Erläuterungen für die Deklaration eines
	Proxies
3.3	Grammatikregeln mit Attributen für die Deklaration eines Proxies 26
3.4	Proxy-Arten mit Matching relationen und Proxy-Funktionen $$. $$ 51
3.5	Varianten für die Ermittlung des Matcherratings einer Menge von
	provided Typen
4.1	Zuordnung der Matcher zu den Matcher- und Generator-Implementierungen
5.1	Required Typen mit Kürzeln und matchenden Kombinationen
	von provided Typen
5.2	Beispiel: Vier-Felder-Tafel
5.3	Anzahl strukturell gematchten provided Typen für die Evaluation 101
5.4	Ausgangspunkt für TEI1
5.5	Ausgangspunkt für TEI2
5.6	Ausgangspunkt für TEI3
5.7	Ausgangspunkt für TEI4 1. Durchlauf
5.8	Ausgangspunkt für TEI4 2. Durchlauf

5.9	Ausgangspunkt für TEI5 1. Durchlauf	102
5.10	Ausgangspunkt für TEI5 2. Durchlauf	102
5.11	Ausgangspunkt für TEI6 1. Durchlauf	102
5.12	Ausgangspunkt für TEI6 2. Durchlauf	102
5.13	Ausgangspunkt für TEI7 1. Durchlauf	103
5.14	Ausgangspunkt für TEI7 2. Durchlauf	103
5.15	Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI1	
	1. Durchlauf	104
5.16	Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI2 1. Durchlauf $\ .\ .\ .\ .$	104
5.17	Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI3 1. Durchlauf $\ .\ .\ .\ .$	104
5.18	Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI4 1. Durchlauf $\ .\ .\ .\ .$	104
5.19	Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI4 2. Durchlauf $\ .\ .\ .\ .$	104
5.20	Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI5 1. Durchlauf $\ .\ .\ .\ .$	105
5.21	Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI5 2. Durchlauf $\ .\ .\ .\ .$	105
5.22	Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI6 1. Durchlauf $\ \ldots \ \ldots$	105
5.23	Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI6 2. Durchlauf $\ \ldots \ \ldots$	105
5.24	Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI7 1. Durchlauf $\ \ldots \ \ldots$	105
5.25	Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI7 2. Durchlauf $\ \ldots \ \ldots$	106
5.26	Ergebnisse $PTTF$ für TEI1 1. Durchlauf	107
5.27	Ergebnisse $PTTF$ für TEI2 1. Durchlauf	107
5.28	Ergebnisse $PTTF$ für TEI3 1. Durchlauf	107
5.29	Ergebnisse $PTTF$ für TEI4 1. Durchlauf	107
5.30	Ergebnisse $PTTF$ für TEI4 2. Durchlauf	107
5.31	Ergebnisse $PTTF$ für TEI5 1. Durchlauf	108
5.32	Ergebnisse $PTTF$ für TEI5 2. Durchlauf	108
5.33	Ergebnisse $PTTF$ für TEI6 1. Durchlauf	108
5.34	Ergebnisse <i>PTTF</i> für TEI6 2. Durchlauf	108

5.35	Ergebnisse <i>PTTF</i> für TEI7 1. Durchlauf 108
5.36	Ergebnisse <i>PTTF</i> für TEI7 2. Durchlauf 109
5.37	Ergebnisse BL_NMC für TEI1 1. Durchlauf
5.38	Ergebnisse BL_NMC für TEI2 1. Durchlauf
5.39	Ergebnisse BL_NMC für TEI3 1. Durchlauf
5.40	Ergebnisse BL_NMC für TEI4 1. Durchlauf
5.41	Ergebnisse $BLNMC$ für TEI4 2. Durchlauf
5.42	Ergebnisse BL_NMC für TEI5 1. Durchlauf
5.43	Ergebnisse BL_NMC für TEI5 2. Durchlauf
5.44	Ergebnisse BL_NMC für TEI6 1. Durchlauf
5.45	Ergebnisse BL_NMC für TEI6 2. Durchlauf
5.46	Ergebnisse BL_NMC für TEI7 1. Durchlauf
5.47	Ergebnisse BL_NMC für TEI7 2. Durchlauf
5.48	Rangfolge der Heuristiken (Einzelbetrachtung)
5.49	Ergebnisse $LMF + PTTF$ für TEI1
5.50	Ergebnisse $LMF + PTTF$ für TEI2 1. Durchlauf 115
5.51	Ergebnisse $LMF + PTTF$ für TEI3 1. Durchlauf 116
5.52	Ergebnisse $LMF + PTTF$ für TEI4 1. Durchlauf
5.53	Ergebnisse $LMF + PTTF$ für TEI4 2. Durchlauf
5.54	Ergebnisse $LMF + PTTF$ für TEI5 1. Durchlauf 116
5.55	Ergebnisse $LMF + PTTF$ für TEI5 2. Durchlauf
5.56	Ergebnisse $LMF + PTTF$ für TEI6 1. Durchlauf 117
5.57	Ergebnisse $LMF + PTTF$ für TEI6 2. Durchlauf 117
5.58	Ergebnisse $LMF + PTTF$ für TEI7 1. Durchlauf 117
5.59	Ergebnisse $LMF + PTTF$ für TEI7 2. Durchlauf 117
5.60	Ergebnisse $LMF + BL_NMC$ für TEI1
5.61	Ergebnisse $LMF + BL_NMC$ für TEI2 1. Durchlauf 118

5.62	Ergebnisse $LMF + BL_NMC$ für TEI3 1. Durchlauf	118
5.63	Ergebnisse $\mathit{LMF} + \mathit{BL_NMC}$ für TEI4 1. Durchlauf	119
5.64	Ergebnisse $\mathit{LMF} + \mathit{BL_NMC}$ für TEI4 2. Durchlauf	119
5.65	Ergebnisse $\mathit{LMF} + \mathit{BL_NMC}$ für TEI5 1. Durchlauf	119
5.66	Ergebnisse $\mathit{LMF} + \mathit{BL_NMC}$ für TEI5 2. Durchlauf	119
5.67	Ergebnisse $LMF + PTTF$ für TEI6 1. Durchlauf	119
5.68	Ergebnisse $LMF + PTTF$ für TEI6 2. Durchlauf	119
5.69	Ergebnisse $\mathit{LMF} + \mathit{BL_NMC}$ für TEI7 1. Durchlauf	120
5.70	Ergebnisse $\mathit{LMF} + \mathit{BL_NMC}$ für TEI7 2. Durchlauf	120
5.71	Ergebnisse $PTTF + BL_NMC$ für TEI1	121
5.72	Ergebnisse $PTTF + BL_NMC$ für TEI2 1. Durchlauf	121
5.73	Ergebnisse $PTTF + BL_NMC$ für TEI3 1. Durchlauf	121
5.74	Ergebnisse $PTTF + BL_NMC$ für TEI4 1. Durchlauf	122
5.75	Ergebnisse $PTTF + BL_NMC$ für TEI4 2. Durchlauf	122
5.76	Ergebnisse $PTTF + BL_NMC$ für TEI5 1. Durchlauf	122
5.77	Ergebnisse $PTTF + BL_NMC$ für TEI5 2. Durchlauf	122
5.78	Ergebnisse $PTTF + PTTF$ für TEI6 1. Durchlauf	122
5.79	Ergebnisse $PTTF+PTTF$ für TEI6 2. Durchlauf	122
5.80	Ergebnisse $PTTF + BL_NMC$ für TEI7 1. Durchlauf	123
5.81	Ergebnisse $PTTF + BL_NMC$ für TEI7 2. Durchlauf	123
5.82	Ergebnisse $LMF + PTTF + BL_NMC$ für TEI1	124
5.83	Ergebnisse $LMF + PTTF + BL_NMC$ für TEI2 1. Durchlauf .	124
5.84	Ergebnisse $\mathit{LMF} + \mathit{PTTF} + \mathit{BL_NMC}$ für TEI3 1. Durchlauf .	124
5.85	Ergebnisse $LMF + PTTF + BL_NMC$ für TEI4 1. Durchlauf .	125
5.86	Ergebnisse $\mathit{LMF} + \mathit{PTTF} + \mathit{BL_NMC}$ für TEI4 2. Durchlauf .	125
5.87	Ergebnisse $LMF + PTTF + BL_NMC$ für TEI5 1. Durchlauf .	125
5.88	Ergebnisse $LMF + PTTF + BL_NMC$ für TEI5 2. Durchlauf .	125

5.89	Ergebnisse $LMF + PTTF + PTTF$ für TE16 1. Durchlauf 125
5.90	Ergebnisse $LMF + PTTF + PTTF$ für TEI6 2. Durchlauf 125
5.91	Ergebnisse $LMF + PTTF + BL_NMC$ für TEI7 1. Durchlauf . 126
5.92	Ergebnisse $LMF + PTTF + BL_NMC$ für TEI7 2. Durchlauf . 126
5.93	Rangfolge der Heuristiken (Kombinationen)
E.1	Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI1 1. Durchlauf lxii
E.2	Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI2 1. Durchlauf lxii
E.3	Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI3 1. Durchlauf lxii
E.4	Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI4 1. Durchlauf lxii
E.5	Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI4 2. Durchlauf lxii
E.6	Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI5 1. Durchlauf lxii
E.7	Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI5 2. Durchlauf lxiii
E.8	Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI6 1. Durchlauf lxiii
E.9	Ergebnisse <i>LMF</i> mit Variante 1.1 für TEI6 2. Durchlauf lxiii
E.10	Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI7 1. Durchlauf lxiii
E.11	Ergebnisse <i>LMF</i> mit Variante 1.1 für TEI7 2. Durchlauf lxiv
E.12	Ergebnisse <i>LMF</i> mit Variante 1.2 für TEI1 1. Durchlauf lxiv
E.13	Ergebnisse <i>LMF</i> mit Variante 1.2 für TEI2 1. Durchlauf lxiv
E.14	Ergebnisse <i>LMF</i> mit Variante 1.2 für TEI3 1. Durchlauf lxiv
E.15	Ergebnisse <i>LMF</i> mit Variante 1.2 für TEI4 1. Durchlauf lxiv
E.16	Ergebnisse <i>LMF</i> mit Variante 1.2 für TEI4 2. Durchlauf lxv
E.17	Ergebnisse <i>LMF</i> mit Variante 1.2 für TEI5 1. Durchlauf lxv
E.18	Ergebnisse <i>LMF</i> mit Variante 1.2 für TEI5 2. Durchlauf lxv
E.19	Ergebnisse <i>LMF</i> mit Variante 1.2 für TEI6 1. Durchlauf lxv
E.20	Ergebnisse <i>LMF</i> mit Variante 1.2 für TEI6 2. Durchlauf lxvi
	Ergebnisse <i>LMF</i> mit Variante 1.2 für TEI7 1. Durchlauf lxvii
E.21	Eigeomsse Livir init variante 1.2 iur i Eii 1. Durchauf ixvii

E.22	Ergeonisse	LMF	mit	variante	1.2	Iur	I EI	2. Durchiaui	 	IXVII
E.23	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	1.3	für	TEI1	1. Durchlauf	 	lxvii
E.24	Ergebnisse	LMF	mit	Variante	1.3	für	TEI2	1. Durchlauf	 	lxvii
E.25	Ergebnisse	LMF	mit	Variante	1.3	für	TEI3	1. Durchlauf	 	lxvii
E.26	Ergebnisse	LMF	mit	Variante	1.3	für	TEI4	1. Durchlauf	 	lxvii
E.27	Ergebnisse	LMF	mit	Variante	1.3	für	TEI4	2. Durchlauf	 	lxviii
E.28	Ergebnisse	LMF	mit	Variante	1.3	für	TEI5	1. Durchlauf	 	lxviii
E.29	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	1.3	für	TEI5	2. Durchlauf	 	lxviii
E.30	Ergebnisse	LMF	mit	Variante	1.3	für	TEI6	1. Durchlauf	 	lxviii
E.31	Ergebnisse	LMF	mit	Variante	1.3	für	TEI6	2. Durchlauf	 	lxix
E.32	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	1.3	für	TEI7	1. Durchlauf	 	lxix
E.33	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	1.3	für	TEI7	2. Durchlauf	 	lxix
E.34	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	1.4	für	TEI1	1. Durchlauf	 	lxx
E.35	Ergebnisse	LMF	mit	Variante	1.4	für	TEI2	1. Durchlauf	 	lxx
E.36	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	1.4	für	TEI3	1. Durchlauf	 	lxx
E.37	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	1.4	für	TEI4	1. Durchlauf	 	lxx
E.38	Ergebnisse	LMF	mit	Variante	1.4	für	TEI4	2. Durchlauf	 	lxx
E.39	Ergebnisse	LMF	mit	Variante	1.4	für	TEI5	1. Durchlauf	 	lxx
E.40	Ergebnisse	LMF	mit	Variante	1.4	für	TEI5	2. Durchlauf	 	lxxi
E.41	Ergebnisse	LMF	mit	Variante	1.4	für	TEI6	1. Durchlauf	 	lxxii
E.42	Ergebnisse	LMF	mit	Variante	1.4	für	TEI6	2. Durchlauf	 	lxxii
E.43	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	1.4	für	TEI7	1. Durchlauf	 	lxxii
E.44	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	1.4	für	TEI7	2. Durchlauf	 	lxxii
E.45	Ergebnisse	LMF	mit	Variante	2.1	für	TEI1	1. Durchlauf	 	lxxii
E.46	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	2.1	für	TEI2	1. Durchlauf	 	lxxiii
E.47	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	2.1	für	TEI3	1. Durchlauf	 	lxxiii
E.48	Ergebnisse	LMF	mit	Variante	2.1	für	TEI4	1. Durchlauf	 	lxxiii

E.49	Ergebnisse LMF mit Variante 2.1 für TEI4 2. Durchlauf \dots lxxiii
E.50	Ergebnisse LMF mit Variante 2.1 für TEI5 1. Durchlauf lxxiii
E.51	Ergebnisse LMF mit Variante 2.1 für TEI5 2. Durchlauf \dots lxxiv
E.52	Ergebnisse LMF mit Variante 2.1 für TEI6 1. Durchlauf \dots lxxiv
E.53	Ergebnisse LMF mit Variante 2.1 für TEI6 2. Durchlauf \dots lxxiv
E.54	Ergebnisse LMF mit Variante 2.1 für TEI7 1. Durchlauf \dots lxxv
E.55	Ergebnisse LMF mit Variante 2.1 für TEI7 2. Durchlauf \dots lxxv
E.56	Ergebnisse LMF mit Variante 2.2 für TEI1 1. Durchlauf \dots lxxv
E.57	Ergebnisse LMF mit Variante 2.2 für TEI2 1. Durchlauf \dots lxxv
E.58	Ergebnisse LMF mit Variante 2.2 für TEI3 1. Durchlauf \dots lxxv
E.59	Ergebnisse LMF mit Variante 2.2 für TEI4 1. Durchlauf \dots lxxv
E.60	Ergebnisse LMF mit Variante 2.2 für TEI4 2. Durchlauf \dots lxxv
E.61	Ergebnisse LMF mit Variante 2.2 für TEI5 1. Durchlauf \dots . lxxv
E.62	Ergebnisse LMF mit Variante 2.2 für TEI5 2. Durchlauf \dots . lxxv
E.63	Ergebnisse LMF mit Variante 2.2 für TEI6 1. Durchlauf lxxv
E.64	Ergebnisse LMF mit Variante 2.2 für TEI6 2. Durchlauf \dots lxxvi
E.65	Ergebnisse LMF mit Variante 2.2 für TEI7 1. Durchlauf \dots lxxvi
E.66	Ergebnisse LMF mit Variante 2.2 für TEI7 2. Durchlauf \dots lxxvi
E.67	Ergebnisse LMF mit Variante 2.3 für TEI1 1. Durchlauf $$ lxxviii
E.68	Ergebnisse LMF mit Variante 2.3 für TEI2 1. Durchlauf $$ lxxviii
E.69	Ergebnisse LMF mit Variante 2.3 für TEI3 1. Durchlauf $$ lxxviii
E.70	Ergebnisse LMF mit Variante 2.3 für TEI4 1. Durchlauf lxxviii
E.71	Ergebnisse LMF mit Variante 2.3 für TEI4 2. Durchlauf \dots . lxxviii
E.72	Ergebnisse LMF mit Variante 2.3 für TEI5 1. Durchlauf lxxviii
E.73	Ergebnisse LMF mit Variante 2.3 für TEI5 2. Durchlauf \dots lxxix
E.74	Ergebnisse LMF mit Variante 2.3 für TEI6 1. Durchlauf lxxix
E.75	Ergebnisse LMF mit Variante 2.3 für TEI6.2. Durchlauf

E.76	Ergebnisse	LMF	mit	Variante	2.3	für	TEI7	1. Durchlauf	 	lxxix
E.77	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	2.3	für	TEI7	2. Durchlauf	 	lxxx
E.78	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	2.4	für	TEI1	1. Durchlauf	 	lxxx
E.79	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	2.4	für	TEI2	1. Durchlauf	 	lxxx
E.80	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	2.4	für	TEI3	1. Durchlauf	 	lxxx
E.81	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	2.4	für	TEI4	1. Durchlauf	 	lxxx
E.82	Ergebnisse	LMF	mit	Variante	2.4	für	TEI4	2. Durchlauf	 	lxxxi
E.83	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	2.4	für	TEI5	1. Durchlauf	 	lxxxi
E.84	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	2.4	für	TEI5	2. Durchlauf	 	lxxxi
E.85	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	2.4	für	TEI6	1. Durchlauf	 	lxxxi
E.86	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	2.4	für	TEI6	2. Durchlauf	 	lxxxii
E.87	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	2.4	für	TEI7	1. Durchlauf	 . 1	xxxiii
E.88	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	2.4	für	TEI7	2. Durchlauf	 . 1	xxxiii
E.89	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	3.1	für	TEI1	1. Durchlauf	 . 1	xxxiii
E.90	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	3.1	für	TEI2	1. Durchlauf	 . l	xxxiii
E.91	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	3.1	für	TEI3	1. Durchlauf	 . l	xxxiii
E.92	${\bf Ergebnisse}$	LMF	mit	Variante	3.1	für	TEI4	1. Durchlauf	 . 1	xxxiii
E.93	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	3.1	für	TEI4	2. Durchlauf	 . l	xxxiv
E.94	${\bf Ergebnisse}$	LMF	mit	Variante	3.1	für	TEI5	1. Durchlauf	 . l	lxxxiv
E.95	${\bf Ergebnisse}$	LMF	mit	Variante	3.1	für	TEI5	2. Durchlauf	 . l	lxxxiv
E.96	${\bf Ergebnisse}$	LMF	mit	Variante	3.1	für	TEI6	1. Durchlauf	 . l	lxxxiv
E.97	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	3.1	für	TEI6	2. Durchlauf	 	lxxxv
E.98	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	3.1	für	TEI7	1. Durchlauf	 	lxxxv
E.99	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	3.1	für	TEI7	2. Durchlauf	 	lxxxv
E.100	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	3.2	für	TEI1	1. Durchlauf	 . 1	xxxvi
E.101	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	3.2	für	TEI2	1. Durchlauf	 . 1	xxxvi
E.102	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	3.2	für	TEI3	1. Durchlauf	 . 1	xxxvi

E.103	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	3.2 für	TEI4 1.	Durchlauf	1	xxxvi
E.104	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	3.2 für	TEI4 2.	Durchlauf	1	xxxvi
E.105	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	3.2 für	TEI5 1.	Durchlauf	1	xxxvi
E.106	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	3.2 für	TEI5 2.	Durchlauf	lx	cxxvii
E.107	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	3.2 für	TEI6 1.	Durchlauf	lx	cxxvii
E.108	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	3.2 für	TEI6 2.	Durchlauf	lx	cxxvii
E.109	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	3.2 für	TEI7 1.	Durchlauf	lx	cxxvii
E.110	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	3.2 für	TEI7 2.	Durchlauf	lx	xxviii
E.111	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	3.3 für	TEI1 1.	Durchlauf	lx	xxviii
E.112	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	3.3 für	TEI2 1.	Durchlauf	lx	xxviii
E.113	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	3.3 für	TEI3 1.	Durchlauf	lx	xxviii
E.114	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	3.3 für	TEI4 1.	Durchlauf	lx	xxviii
E.115	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	3.3 für	TEI4 2.	Durchlauf	1	xxxix
E.116	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	3.3 für	TEI5 1.	Durchlauf	1	xxxix
E.117	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	3.3 für	TEI5 2.	Durchlauf	1	xxxix
E.118	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	3.3 für	TEI6 1.	Durchlauf	1	xxxix
E.119	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	3.3 für	TEI6 2.	Durchlauf		xc
E.120	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	3.3 für	TEI7 1.	Durchlauf		xci
E.121	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	3.3 für	TEI7 2.	Durchlauf		xci
E.122	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	3.4 für	TEI1 1.	Durchlauf		xci
E.123	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	$3.4 \mathrm{f\ddot{u}r}$	TEI2 1.	Durchlauf		xci
E.124	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	3.4 für	TEI3 1.	Durchlauf		xci
E.125	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	$3.4 \mathrm{f\ddot{u}r}$	TEI4 1.	Durchlauf		xci
E.126	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	$3.4 \mathrm{f\ddot{u}r}$	TEI4 2.	Durchlauf		xcii
E.127	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	3.4 für	TEI5 1.	Durchlauf		xcii
E.128	Ergebnisse	LMF n	nit Variante	$3.4 \mathrm{f\ddot{u}r}$	TEI5 2.	Durchlauf		xcii
E 129	Ergebnisse	LMF n	it Variante	3 4 für	TEI6 1	Durchlauf		xcii

E.130	Ergebnisse	LMF	mit	Variante	3.4	für	TEI6	2. Durchlauf	 	xciii
E.131	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	3.4	für	TEI7	1. Durchlauf	 	xciii
E.132	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	3.4	für	TEI7	2. Durchlauf	 	xciii
E.133	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.1	für	TEI1	1. Durchlauf	 	xciv
E.134	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.1	für	TEI2	1. Durchlauf	 	xciv
E.135	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.1	für	TEI3	1. Durchlauf	 	xciv
E.136	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.1	für	TEI4	1. Durchlauf	 	xciv
E.137	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.1	für	TEI4	2. Durchlauf	 	xciv
E.138	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.1	für	TEI5	1. Durchlauf	 	xciv
E.139	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.1	für	TEI5	2. Durchlauf	 	xcv
E.140	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.1	für	TEI6	1. Durchlauf	 	xcv
E.141	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.1	für	TEI6	2. Durchlauf	 	xcv
E.142	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.1	für	TEI7	1. Durchlauf	 	xcv
E.143	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.1	für	TEI7	2. Durchlauf	 	xcvi
E.144	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.2	für	TEI1	1. Durchlauf	 	xcvi
E.145	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.2	für	TEI2	1. Durchlauf	 	xcvi
E.146	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.2	für	TEI3	1. Durchlauf	 	xcvi
E.147	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.2	für	TEI4	1. Durchlauf	 	xcvi
E.148	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.2	für	TEI4	2. Durchlauf	 	xcvii
E.149	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.2	für	TEI5	1. Durchlauf	 	xcvii
E.150	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.2	für	TEI5	2. Durchlauf	 	xcvii
E.151	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.2	für	TEI6	1. Durchlauf	 	xcvii
E.152	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.2	für	TEI6	2. Durchlauf	 3	cviii
E.153	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.2	für	TEI7	1. Durchlauf	 	xcix
E.154	Ergebnisse	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.2	für	TEI7	2. Durchlauf	 	xcix
E.155	${\bf Ergebnisse}$	LMF	$_{ m mit}$	Variante	4.3	für	TEI1	1. Durchlauf	 	xcix
E.156	Ergebnisse	LMF	mit	Variante	4.3	für	TEI2	1. Durchlauf	 	xcix

E.157	Ergebnisse LMF mit Variante 4.3 für TEI3 1. Durchlauf \dots	xcix
E.158	Ergebnisse LMF mit Variante 4.3 für TEI4 1. Durchlauf \dots	xcix
E.159	Ergebnisse LMF mit Variante 4.3 für TEI4 2. Durchlauf \dots	c
E.160	Ergebnisse LMF mit Variante 4.3 für TEI5 1. Durchlauf	c
E.161	Ergebnisse LMF mit Variante 4.3 für TEI5 2. Durchlauf \dots	c
E.162	Ergebnisse LMF mit Variante 4.3 für TEI6 1. Durchlauf $\ \ldots \ \ldots$	c
E.163	Ergebnisse LMF mit Variante 4.3 für TEI6 2. Durchlauf \dots	ci
E.164	Ergebnisse LMF mit Variante 4.3 für TEI7 1. Durchlauf \dots	ci
E.165	Ergebnisse LMF mit Variante 4.3 für TEI7 2. Durchlauf \dots	ci
E.166	Ergebnisse LMF mit Variante 4.4 für TEI1 1. Durchlauf \dots	cii
E.167	Ergebnisse LMF mit Variante 4.4 für TEI2 1. Durchlauf	cii
E.168	Ergebnisse LMF mit Variante 4.4 für TEI3 1. Durchlauf	cii
E.169	Ergebnisse LMF mit Variante 4.4 für TEI4 1. Durchlauf	cii
E.170	Ergebnisse LMF mit Variante 4.4 für TEI4 2. Durchlauf \dots	cii
E.171	Ergebnisse LMF mit Variante 4.4 für TEI5 1. Durchlauf	cii
E.172	Ergebnisse LMF mit Variante 4.4 für TEI5 2. Durchlauf \dots	ciii
E.173	Ergebnisse LMF mit Variante 4.4 für TEI6 1. Durchlauf	ciii
E.174	Ergebnisse LMF mit Variante 4.4 für TEI6 2. Durchlauf	ciii
E.175	Ergebnisse LMF mit Variante 4.4 für TEI7 1. Durchlauf	ciii
E.176	Ergebnisse LMF mit Variante 4.4 für TEI7 2. Durchlauf \dots	civ

Listings

3.1	Bibliothek <i>ExampLe</i> von Typen	16
3.2	Einfache Methoden-Delegation	27
3.3	${\it Methoden-Delegation \ mit \ Parametern \ in \ unterschiedlicher \ Reihenfolge}$	29
3.4	Methoden-Delegation mit Typkonvertierung	31
3.5	Sub-Proxy für Patient	33
3.6	Content-Proxy für Medicine	40
3.7	Container-Proxy für MedCabniet	43
3.8	Struktureller Proxy für MedicalFireFighter	47
3.9	Beispielhafte Implementierung einer eval-Methode	58
3.10	Semantische Evaluation ohne Heuristiken	60
3.11	Semantische Evaluation mit Heuristik LMF	67
3.12	Semantische Evaluation mit Heuristik $PTTF$	71
3.13	Evaluierung einzelner Proxies mit BL_MNC	73
3.14	Blacklist-Methode für Heuristik BL_NMC	74
3.15	Evaluation mehrere Proxies mit BL_MNC	75
6.1	Required Typ Calc	144
6.2	Interface Calc	144

xxii LISTINGS

6.3	Test CalcTest	144
A.1	Klasse: MatcherCombiner	XX
A.2	${\it Default-Instanziierung\ des\ Structural Type Matchers\ im\ Desired Com-}$	
	ponentFinder	xxii
B.1	Kombination aller Heuristiken	XXV
C.1	$\label{thm:polynomial} \mbox{Deklaration von ElerFTFoerderprogrammeProvider} \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	xxix
C.2	$\label{eq:decomposition} Deklaration \ von \ Foerderprogramme Provider \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	XXX
C.3	$\label{thm:polynomial} \mbox{Deklaration von MinimalFoerderprogrammeProvider} \ \ . \ \ \ . \ \ \ . \ \ . \ \ \ . \$	xxxi
C.4	Deklaration von IntubatingFireFighter	xxxi
C.5	Deklaration von IntubatingFreeing	xxxi
C.6	$\label{lem:decomposition} De klaration \ von \ Intubating Patient Fire Fighter \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	xxxi
C.7	Deklaration von KOFGPCProvider	xxxi
C.8	Deklaration von Eler FTFoerderprogram m	xxxii
C.9	Deklaration von Foerderprogramm	xxxii
C.10	Deklaration von DvAntragsJahr	xxxiii
C.11	Deklaration von DvFoerderprogramm	xxxiii
C.12	Deklaration von Injured	xxxiii
C.13	Deklaration von Fire	xxxiv
C.14	Deklaration von IntubationPatient	xxxiv
C.15	lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:	xxxiv
C.16	Deklaration von StammdatenAuskunftService	xxxv
C.17	Deklaration von Doctor	xxxvi
C.18	Deklaration von FireFighter	xxxvi
D.1	$\label{thm:continuous} Interface \ ElerFTFoerderprogramme Provider \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	xxxix
D.2	$\label{thm:continuous} Interface\ Foerderprogramme Provider\ \dots$	xli
D.3	$Interface \ Minimal Foerder programme Provider \ \dots \dots \dots \dots \dots$	xli
D.4	Interface Intubating Fire Fighter	xli

LISTINGS	xxiii
D.5 Interface IntubatingFreeing	xliii
D.6 Interface IntubatingPatientFireFighter	xliii
D.7 Interface KOFGPCProvider	xliii
D.8 Oberklasse für die Testklassen	xlv
D.9 Interface ElerFTFoerderprogramm ProviderTest	xlvi
D.10 Interface Foerderprogramm ProviderTest	xlviii
D.11 Interface Minimal Foerderprogramm ProviderTest $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$	1
${\rm D.12InterfaceIntubatingFireFighterTest}.........$	lii
D.13 Interface Intubating FreeingTest	liv
$D.14\ Interface\ Intubating Patient Fire Fighter Test$	lvi
D 15 Interface KOFGPCProviderTest	lwiii

xxiv LISTINGS

Kapitel 1

Einleitung

1.1 Motivation

In größeren Software-Systemen ist es üblich, dass mehrere Komponenten miteinander über Schnittstellen kommunizieren. In der Regel werden diese Schnittstellen so konzipiert, dass sie Informationen oder Services anbieten, die von anderen Komponenten abgefragt und benutzt werden können. Dabei wird zwischen der Komponente, welche die Schnittstelle implementiert - als angebotene Komponente - und der Komponente, welche die Schnittstelle nutzen soll - als nachfragende Komponente - unterschieden (siehe Abbildung 1.1).

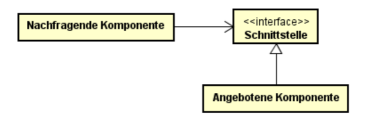


Abbildung 1.1: Abhängigkeiten von nachfragenden und angebotenen Komponenten

Wird von einer nachfragenden Komponente eine Information benötigt, die in dieser Form noch nicht angeboten wird, so wird häufig ein neues Interface für diese benötigte Information erstellt, welches dann passend dazu implementiert wird. Dabei muss neben der Anpassung der nachfragenden Komponente auch eine Anpassung oder Erzeugung der anbietenden Komponente erfolgen und zusätzlich das neue Interface deklariert werden. Zudem bedingt eine nachträgliche Änderung der neuen Schnittstelle ebenfalls eine Anpassung der drei genannten Artefakte.

In einem großen Software-System mit einer Vielzahl von bestehenden Schnittstellen ist eine gewisse Wahrscheinlichkeit gegeben, dass die Informationen oder Services, die von einer neuen nachfragenden Komponente benötigt werden, in einer ähnlichen Form bereits existieren. Das Problem ist jedoch, dass die manuelle Evaluation der Schnittstellen mitunter sehr aufwendig bis, aufgrund von unzureichender Dokumentation und Kenntnis über die bestehenden Schnittstellen, unmöglich ist.

Weiterhin ist es denkbar, dass ein Software-System auf unterschiedlichen Maschinen verteilt wurde und dadurch Teile des Systems ausfallen können. Das hat zur Folge, dass die Implementierung bestimmter Schnittstellen nicht erreichbar ist. Dadurch, dass eine Schnittstelle durch eine nachfragende Komponente explizit referenziert

1.1. MOTIVATION 3

wird, kann eine solche Komponente nicht korrekt arbeiten, wenn die Implementierung der Schnittstelle nicht erreichbar ist, obwohl die benötigten Informationen und Services vielleicht durch andere Schnittstellen, deren Implementierung durchaus zur Verfügung stehen, bereitgestellt werden könnten.

Dies führt zu der Überlegung, ob eine nachfragende Komponente anstelle der Referenzierung einer Schnittstelle eine Spezifizierung der Schnittstelle vornimmt, anhand derer eine angebotene Komponente, die dieses Spezifikation erfüllt, gefunden werden kann.

Ein solches Vorgehen wird bei der testgetriebene Codesuche (testdriven codesearch - TDCS) verfolgt, welche als Basis für diese Arbeit herangezogen wird. Dabei stellt der Entwickler eine Menge von Suchparametern zusammen, die er an eine so genannte Source Engine übergibt. Die Suchparameter sind dabei jedoch stark an dem orientiert, was der Entwickler benötigt und weniger daran, was tatsächlich im Repository vorliegt. Diese Source Engine durchsucht anschließend ein Repository nach Komponenten, die zu den gestellten Suchparametern passen.

Die Suchergebnisse werden aufgelistet und der Entwickler entscheidet letztendlich explizit, welche Komponente verwenden möchte. Die Verwendung der Komponente läuft dann jedoch auf eine Referenzierung dieser in der nachfragenden Komponente hinaus. Somit arbeiten die Source Engines also nicht zur Laufzeit des Systems, in dem die Komponenten verwendet werden sollen.

In dieser Arbeit soll eine solche Exploration jedoch zur Laufzeit erfolgen, sodass eine explizite Referenzierung der angebotenen Komponente nicht erfolgen muss. Dabei ist die Zeit als Ressource während der Suche nach einer passenden Komponente

als knapp anzusehen. Aus diesem Grund werden in dieser Arbeit Heuristiken vorgeschlagen, die ein gezieltes Auffinden einer passenden Komponente ermöglichen und damit die Suche beschleunigen.

1.2 Aufbau dieser Arbeit

Zuerst wird in Kapitel 2 auf den aktuellen Forschungsstand zur *TDCS* eingegangen. Im Anschluss daran wird beschrieben, wie sich die *TDCS* auf einen Ansatz, in dem zur Laufzeit nach Komponenten gesucht wird, eingegangen, um so eine Abgrenzung zu den früheren Arbeiten zu schaffen.

In Kapitel 3 werden die einzelnen Schnritte, die während der Exploration durchgeführt werden, sowie die zu evaluierenden Heuristiken formal beschrieben.

Kapitel 4 gibt einen kurzen Überblick über die Implementierung der in Kapitel 3 genannten Aspekte.

In Kapitel 5 werden die Untersuchungsergebnisse, die unter Anwendung der Heuristiken im Einzelnen und in Kombination zusammengetragen wurden, vorgestellt.

Die Auswertung dieser Ergebnisse erfolgt in Kapitel 6 zusammen mit einer kritischen Betrachtung des in der Arbeit vorgestellten Ansatzes, sowie einer kurzen Betrachtung möglicher Erweiterungen für diesen Ansatz.

Komplettiert wird die Arbeit durch eine kurzen Zusammenfassung der Ergebnisse und einem Ausblick in Kapitel 7.

Kapitel 2

Forschungsziel und Abgrenzung

2.1 Testgetriebene Codesuche

Die Idee der *TDCS* beruht im Grunde auf dem Ziel der Wiederverwendung von Software, welches 1992 von Krueger wie folgt beschrieben wurde: "Software reuse is the process of creating software systems from existing software rather than building software systems from scratch." [Kru92] In der *TDCS* soll dieses Ziel in Verbindung mit dem Prozess der testgetriebenen Software-Entwicklung (testdriven development - *TDD*) erreicht werden. [Hum08]

Bei der *TDCS* werden die jeweiligen Anforderungen an den zu suchenden Source Code durch die Entwickler*innen spezifiziert. Diese werden im Abschluss verwen-

det, um den relevanten Source Code aus einem Repository zu ermittelt. Darauf aufbauend kann das jeweilige Tool den Entwickler*innen Vorschläge für die Wiederverwendung des bestehenden Codes unterbreiten.

Der Prozess der *TDCS* wurde von Hummel und Janjic grundlegend als Zyklus beschrieben und wie in Abbildung 2.1 dargestellt [HJ13].

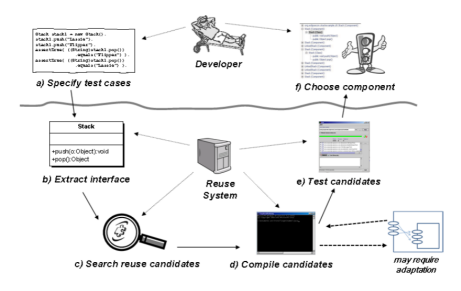


Abbildung 2.1: The testdriven reuse "cycle" [HJ13]

Hier spezifizieren die Entwickler*innen eine Menge von Testfällen (a) aus denen von eine Search Engine (in der Abbildung "Reuse System" genannt) ein Interface extrahiert wird (b). Dieses Interface wird für die Suche nach Kandidaten, die zu diesem Interface passen, verwendet (c). Diese Kandidaten werden im Anschluss kompiliert, wobei mitunter eine Anpassung (Adaption) erfolgen muss, um das extrahierte In-

terface vollständig¹ zu erfüllen (d). Die letzte Aufgabe der Search Engine besteht dann im Test der kompilierten und mitunter adaptierten Kandidaten. Hierfür werden die von den Entwickler*innen in Schritt a spezifizierten Testfälle verwendet. Darauf aufbauend wird eine Liste von relevanten Kandidaten erarbeitet, aus der die Entwickler*innen eine Kandidaten zur weiteren Verwendung auswählen können (f).

Zu beachten ist, dass die Entwickler*innen bei diesem Ansatz die zu verwendende Komponente letztendlich selbst auswählen müssen. Der Ansatz eignet sich also nicht zum Einsatz während der Laufzeit des Systems. Weiterhin ist zu erwähnen, dass das Interface, welches für die Suche verwendet wird, aus den von den Entwickler*innen spezifizierten Testfällen extrahiert wird. Im Rahmen dieser Arbeit soll das Interface jedoch vorgegeben werden², da so der Explorationsalgorithmus und die beschriebenen Heuristiken besser nachvollzogen werden können.

Der Ansatz zur *TDCS* wurde bereits in [BNL⁺06] von Bajaracharya et al. verfolgt. Diese Gruppe entwickelte eine Search Engine namens *Sourcerer*, welche die Suche von Open Source Code im Internet ermöglichte. Darauf aufbauend wurde von derselben Gruppe in [LLBO07] ein Tool namens *CodeGenie* entwickelt, welches Softwareentwickler*innen die Code Suche über ein Eclipse-Plugin ermöglicht. In diesem Zusammenhang wurde erstmals der Begriff der *TDCS* etabliert. Parallel dazu wurde in Verbindung mit der Dissertation Oliver Hummels [Hum08] ebenfalls eine Weiterentwicklung von *Sourcerer* veröffentlicht, welche unter dem Namen *Merobase* bekannt ist und ebenfalls das Konzept der *TDCS* verfolgt.

 $^{^1\}mathrm{ein}$ (angepasster) Kandidat erfüllt ein Interface vollständig, wenn er zu jeder Methode des Interfaces eine passende Methode anbietet.

²Die Vorgabe erfolgt durch die Entwickler*innen.

In [Hum08] wurden in Bezug auf die *TDCS* drei weitere Voraussetzungen identifiziert, die in dem oben beschriebenen Zyklus nicht eindeutig erwähnt wurden:

- 1. Ein Software-Repository, in dem die wiederverwendbaren Softwareteile enthalten sind.
- 2. Ein Format für die Repräsentation dieser Softwareteile.
- 3. Ein Mechanismus, welcher in der Lage ist, das Repository zu durchsuchen.

In früheren Arbeiten wurden im Internet bestehende Code-Repositiories als Software-Repository verwendet. Die Repräsentation konnte dabei je nach Repository unterschiedliche Formen haben. Damit ist die Darstellung gemeint, auf deren Basis die Kandidaten aus dem Repository ermittelt werden. Daher muss es möglich sein sowohl die Kandidaten als auch das Interface, welches von den Entwickler*innen spezifiziert oder aus den Testfällen extrahiert wurde, in dieser Form zu beschreiben. Die Mechanismen, die in bestehenden Arbeiten für die Suche verwendet wurden, sind ebenfalls vielfältig. Eine Auflistung der am häufigsten verwendeten Ansätze und eine kurze Erklärung ist in [HJ13] und [Hum08] zu finden.

In den derzeit jüngsten Arbeiten zu diesem Thema wurde versucht, den TDCS-Ansatz immer tiefer in den Entwicklungsprozess zu verankern (vgl. [KA18]). Darüber hinaus wurde versucht, die Komponenten, die den Entwickler*innen für die Wiederverwendung angeboten wurden, nach unterschiedlichen Kriterien zu sortieren. Dabei ist eine Vielzahl von Ranking Ansätzen entstanden, in denen die Abdeckung der funktionellen Anforderungen (bspw. in [SED16], [KA15]), oder die Abdeckung der nicht-funktionelle Anforderungen (bspw. in [KA16]) bestimmt und für die Sortierung verwendet wird. Zu bemerken ist jedoch, dass das Ranking einen nachgelagerten

Prozess darstellt³. Somit wird die Suche/Exploration der Search Engine durch ein solches Ranking nicht beschleunigt.

2.2 Testgetriebene Exploration von EJBs

Diese Arbeit legt den Fokus auf die Exploration von Enterprise-Java-Beans (EJBs). Hummel identifizierte EJBs bereits in [Hum08] als eine Client-Server-Architektur für Software-Systeme, welche die Kommunikation zwischen Komponenten (so genannten Beans), die auf physikalisch unterschiedlichen Maschinen laufen, koordinieren bzw. unterstützen können (vgl. auch [DeM05]). Dazu wird das jeweilige Software-System auf einem Applikationsserver deployed, der die EJB-Spezifikation [DeM05] erfüllt.

Bei einer Bean handelt es sich grundlegend um eine Java-Klasse, deren Struktur außerhalb dieser Klasse spezifiziert wurde. Seit der Version 3.0 der EJB-Spezifikation kann die Struktur durch ein Java-Interface spezifiziert werden. In früheren Versionen erfolgt dies in einer XML-Datei. [DeM05]

Die Beans können über einen EJB-Container abgerufen werden. Zu diesem Zweck publiziert der EJB-Container die Interfaces der deployten Beans, sodass diese auf den Clients über JNDI oder Dependency Injection zur Verfügung stehen [DeM05].

Bezogen auf die in [Hum08] beschriebenen Voraussetzungen für die *TDCS* wird der *EJB-Container* in dieser Arbeit als Software-Repository angesehen. Die einzelnen Softwareteile werden in Form von Java-Interfaces repräsentiert. Und der Mechanismus zum Durchsuchen des Repositories wird durch die Publikation der Java-Interfaces der *EJBs* durch den *EJB-Container* bereitgestellt.

 $^{^3 {\}rm In}$ Bezug auf Abbildung 2.1 würde das Ranking zwischen Schritt e und f eingeordnet werden.

Der Prozess für die Exploration von *EJBs* unterscheidet sich leicht von dem aus Abbildung 2.1. Während in der Beschreibung von Hummer das Interface aus den Testfällen extrahiert wird, müssen die Entwickler*innen hier das Interface selbst entwerfen. Dies erfolgt in der Form eines Java-Interfaces. Die Tests werden als Java-Klassen deklariert, die über ihre Methoden eine Validierung der *EJBs* erlauben.

Darüber hinaus muss klargestellt werden, dass die Exploration der EJBs zur Laufzeit durchgeführt wird, da anderenfalls der EJB-Container nicht zur Verfügung steht. Somit muss die Exploration während der Laufzeit gestartet werden können. Zu diesem Zweck wird eine Explorationskomponente in das System integriert.

Der Prozess für den beschriebenen Ansatz kann somit in einen *Implementierungs-prozess* und einen *Explorationsprozess*, welcher zur Laufzeit durchgeführt wird, eingeteilt werden.

In Abbildung 2.2 ist der Implementierungsprozess aufgezeigt:

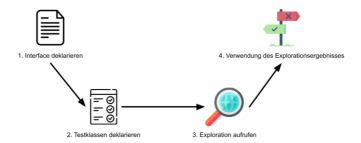


Abbildung 2.2: Implementierungsprozess

Wie bereits erwähnt, deklarieren die Entwickler*innen das Interface (1) und die Testklassen (2). Im dritten Schritt erfolgt der Aufruf der Explorationskomponente, wodurch zur Laufzeit der Explorationsprozess (siehe Abbildung 2.3) gestartet wird. Das Ergebnis des Explorationsprozesses kann in Form des deklarierten Interfaces weiter verwendet werden. Allerdings muss der Entwickler auch davon ausgehen, dass durch die Explorationskomponente keine passende Komponente ermittelt werden konnte.

Die folgende Abbildung stellt den Explorationsprozess dar:

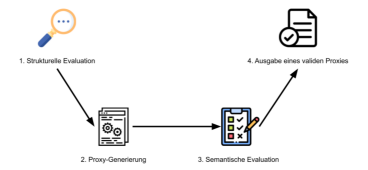


Abbildung 2.3: Explorationsprozess

Hier wird zuerst eine strukturelle Evaluation auf Basis des vorgegebenen Interfaces und der vom EJB-Container publizierten Interfaces durchgeführt. Dieser Schritt ist mit dem Suchen der Kanditaten aus Abbildung 2.1 vergleichbar. Auf Basis der Kandidaten, die bei der sturkturellen Evaluation ermittelt wurden, werden im zweiten Schritt Proxies generiert, durch die die Methodenaufrufe auf dem vorgegebenen Interface an die jeweiligen Kandidaten delegiert werden. Dies ist mit Schritt d aus Abbildung 2.1 zu vergleichen. Im nächsten Schritt (semantische Evaluation) werden - analog zu Schritt e aus Abbildung 2.1 - die vorgegebenen Testklassen verwendet,

um eben jene Proxies zu validieren. Sofern ein valider Proxy gefunden wurden, wird dieser im 4. Schritt von der Explorationskomponente zurückgegeben.

Wie in Kapitel 3 noch beschrieben wird, besteht die Möglichkeit, dass das vorgegebene Interface erst durch eine Kombination einiger *EJBs* gänzlich erfüllt werden kann. Eine solche Kombination der *Beans* soll über ein *Proxy-Objekt* erreicht werden, welches bei der Exploration im Anschluss an die *strukturelle Evaluation* generiert wird. Das *Proxy-Objekt* muss dann zum einen in der Lage sein, die Methodenaufrufe wie in den Methoden-Signaturen den vorgegebenen Interfaces entgegenzunehmen und diese dann zum anderen an die entsprechende *Bean*, die eine dazu passende Methode bereitstellt, delegieren.

Da die Exploration wie oben beschrieben zur Laufzeit durchgeführt wird, sollte die Suche abgebrochen werden, sofern ein *Proxy* erfolgreich validiert wurde. Anderenfalls kann es bspw. zu unnötigen Timeouts laufender Transaktionen kommen. Um darüber hinaus ein schnelles Auffinden eines validen *Proxies* zu gewährleisten, können bei der *semantischen Evaluation* Heuristiken verwendet werden, welche die Generierung von *Proxies* und deren Validierung beschleunigen. Die vorliegende Arbeit dient hauptsächlich der Evaluation solcher Heuristiken.

Kapitel 3

Theoretische Grundlagen

In den folgenden Abschnitten wird der *Explorationsprozess* und dessen Grundlagen formal beschrieben sowie zum besseren Verständnis mit entsprechenden Beispielen untermalt. Die einzelnen Schritte des Prozesses finden sich damit in den Überschriften der Abschnitte wieder.

3.1 Strukturelle Evaluation

In Anlehnung an [Hum08] werden die *EJBs* auf der Basis des Signature-Matching Ansatzes ermittelt. Dieser Ansatz wurde ursprünglich von Zaremski und Wing [ZW95] beschrieben. Er basiert darauf, dass lediglich die Methoden-Signaturen der Typen (Klassen bzw. Interfaces) miteinander abgeglichen (gematcht) werden.

Zu diesem Zweck wird eine Struktur zur Deklaration von Typen in Abschnitt 3.1.1 vorgegeben, die eine abstrakte Darstellung von Klassen oder Interfaces, darstellen.

Darüber hinaus werden in den genannten Abschnitt die Eigenschaften der Typen sowie Funktionen vorgestellt, die für den weiteren Verlauf der Arbeit von Belang sind.

Der Abgleich der Methoden-Signaturen dieser Typen erfolgt in Anlehnung an [ZW95] auf der Basis von Matchern, welche in Abschnitt 3.1.2 genauer beschrieben werden. Einige der dort beschriebenen Matcher basieren auf denen aus [ZW95]. Andere basieren auf Überlegungen aus [Hum08].

3.1.1 Struktur für die Definition von Typen

Die Typen werden in einer Bibliothek L wie in Tabelle 3.1 deklariert. Listing 3.1 zeigt die Deklaration der Bibliothek ExampLe als Beispiel für eine Bibliothek mit required und provided $Typen^1$.

Zudem sei die Relation < auf Typen durch folgende Regeln definiert:

$$\frac{\texttt{provided}\ T\ \texttt{extends}\ T' \in L}{T < T'}$$

$$\frac{\texttt{provided}\ T\ \texttt{extends}\ T'' \in L \wedge T'' < T'}{T < T'}$$

¹Zu beachten ist, dass die Bibliothek auf die im JDK enthaltenen Typen aufbaut. Daher ist davon auszugehen, dass Typen wie Object oder boolean bereits als *provided Typen* definiert sind.

Regel	Erläuterung
$L ::= TD^*$	Eine Bibliothek L besteht aus einer Menge von
	Typdefinitionen.
TD ::= PD RD	Eine Typdefinition kann entweder die Definition
	eines provided Typen (PD) oder eines required Ty-
	pen (RD) sein.
PD ::=	Die Definition eines provided Typen besteht aus
provided T extends T'	dem Namen des Typen T, dem Namen des Super-
$ \{FD^*MD^*\} $	Typs T ' von T sowie mehreren Feld- und Metho-
	dendeklarationen.
$RD ::= required T \{MD^*\}$	Die Definition eines required Typen besteht aus
	dem Namen des Typen T sowie mehreren Me-
	thodendeklarationen.
FD ::= T f	Eine Felddeklaration besteht aus dem Namen des
	Feldes f und dem Namen seines Typs T .
$MD ::= T' \ m(T_1,, T_n)$	Eine Methodendeklaration besteht aus dem Na-
	men der Methode m , den insgesamt n Namen der
	Parameter-Typen T_1 bis T_n und dem Namen des
	Rückgabe-Typs T' .

Tabelle 3.1: Struktur für die Definition einer Bibliothek von Typen

Darüber hinaus seien folgende Funktionen definiert:

$$\begin{split} \mathit{members}(T) := \left\{ \begin{array}{ccc} T & f & | T & f \text{ ist Felddeklaration von } T \end{array} \right\} \\ \mathit{memType}(f,T) := & T' & | T' & f \in \mathit{members}(T) \\ \mathit{ret}(T' & \mathit{m}(T''_1, \ldots T''_n)) := T' \\ \mathit{params}(T'' & \mathit{m}(T'_1, \ldots T'_n)) := \{T'_1, \ldots, T'_n\} \\ \mathit{methods}(T) := \left\{ \begin{array}{ccc} T'' & \mathit{m}(T'_1, \ldots, T'_n) \end{array} \right. \middle| \begin{array}{ccc} T'' & \mathit{m}(T'_1, \ldots, T'_n) \end{array} \right. \\ \mathit{methods}(T) := \left\{ \begin{array}{ccc} T'' & \mathit{m}(T'_1, \ldots, T'_n) \end{array} \right. \middle| \begin{array}{ccc} T'' & \mathit{m}(T'_1, \ldots, T'_n) \end{array} \right. \end{split}$$

Listing 3.1: Bibliothek ExampLe von Typen

3.1.2 Definition der Matcher

Ein Matcher definiert das Matching eines Typs T zu einem Typ T' oder einer Methode m zu einer Methode m' durch die asymmetrische Relation \Rightarrow (auch Matchingrealtion genannt)². Im Folgenden werden die Matchingrelationen der spezifischen Matcher über ein Subskript differenziert.

 $^{{}^2}T \Rightarrow T'$ Gesprochen: T matcht T'

ExactTypeMatcher

Der ExactTypeMatcher definiert das Matching von einem Typ T zu sich selbst her (vgl. [ZW95]). Die dazugehörige Matchingrelation \Rightarrow_{exact} wird durch folgende Regel beschrieben:

$$T \Rightarrow_{exact} T$$

GenTypeMatcher

Der GenTypeMatcher definiert das Matching von einem Typ T zu einem Typ T' mit T > T' (vgl. [ZW95]). Die dazugehörige Matchingrelation \Rightarrow_{gen} wird durch folgende Regel beschrieben:

$$\frac{T > T'}{T \Rightarrow_{gen} T'}$$

SpecTypeMatcher

Der SpecTypeMatcher definiert im Verhältnis zum GenTypeMatcher das Matching in die entgegengesetzte Richtung (vgl. [ZW95]). Die dazugehörige Matchingrelation \Rightarrow_{spec} wird durch folgende Regel beschrieben:

$$\frac{T < T'}{T \Rightarrow_{spec} T'}$$

Die oben genannten Matchingrelationen werden für die Definition weiterer Matcher zusammengefasst, wodurch sich die Matchingrelation $\Rightarrow_{internCont}$ ergibt:

$$\frac{T \Rightarrow_{exact} T' \lor T \Rightarrow_{gen} T' \lor T \Rightarrow_{spec} T'}{T \Rightarrow_{internCont} T'}$$

Die folgenden Matcher definieren das Matching für so genannte Wrapper-Typen zu den Typen der in ihnen enthaltenen Attribute. Die Idee für solche Matcher fand in [Hum08] zwar Erwähnung, jedoch erfolgte dort keine formale Beschreibung. Das Ziel dieser Matcher ist es bspw. die Typen boolean und FireState aus der in Listing 3.1 deklarierten Bibliothek zu matchen.

ContentTypeMatcher

Der Content Type Matcher definiert das Matching von einem Typ T zu einem Typ T', wobei T' ein Feld enthält, auf dessen Typ T'' der Typ T über die Matchingrelation $\Rightarrow_{internCont}$ gematcht werden kann.

Die dazugehörige Matchingrelation $\Rightarrow_{content}$ wird durch folgende Regel beschrieben:

$$\frac{\exists T'' \ f \in members(T') : T \Rightarrow_{internCont} T''}{T \Rightarrow_{content} T'}$$

So würde für die Typen boolean und FireState aus der Bibliothek *ExampLe* (siehe Listing 3.1) gelten:

boolean
$$\Rightarrow_{content}$$
 FireState

${\bf Container Type Matcher}$

Der ContainerTypeMatcher definiert im Verhältnis zum ContentTypeMatcher das Matching für die entgegengesetzte Richtung.

Die dazugehörige Matchingrelation $\Rightarrow_{container}$ wird durch folgende Regel beschrieben:

$$\frac{\exists T'' \ f \in members(T) : T'' \Rightarrow_{internCont} T'}{T \Rightarrow_{container} T'}$$

So gilt für die Typen FireState und boolean aus der Bibliothek *ExampLe* (siehe Listing 3.1):

$$\mathtt{FireState} \Rightarrow_{container} \mathtt{boolean}$$

Zur Definition des letzten Matchers werden die Matchingrelationen der oben genannten Matcher wiederum zusammengefasst. Dabei entsteht die Matchingrelation $\Rightarrow_{internStruct}$, welche durch folgende Regel beschrieben wird:

$$\frac{T \Rightarrow_{internCont} T' \lor T \Rightarrow_{container} T' \lor T \Rightarrow_{content} T'}{T \Rightarrow_{internStruct} T'}$$

StructuralTypeMatcher

Der StructuralTypeMatcher definiert das Matching von einem $required\ Typ\ R$ zu einem $provided\ Typ\ T$ auf der Basis der Methoden-Signaturen der beiden Typen.

Somit soll bspw. ein Matching zwischen dem Typ MedicalFireFighter und dem den FireFighter aus der Bibliothek *ExampLe* (siehe Listing 3.1) gematcht werden. Als ein weiteres Beispiel, bezogen auf die Typen aus der Bibliothek *ExampLe*, kann das Matching zwischen dem Typ MedicalFireFighter und dem Typ Doctor angebracht werden.

Damit ein required Typ R auf einen provided Typ T über den StrukturalTypeMatcher gematcht werden kann, muss mindestens eine Methode aus R zu einer Methode aus T gematcht werden (Signature-Matching). Ein Matching der Methoden liegt dann vor, wenn sowohl die Rückgabe- als auch die Parameter-Typen dieser beiden Methoden miteinander gematcht werden können (vgl. [ZW95]).

Wie in [ZW95] soll die Reihenfolge, in der die Parameter in der jeweiligen Methode deklariert wurden, keine Rolle spielen. Ausgehend von den Parameter-Typen der beiden Methoden als Mengen, muss eine der Mengen also so umsortiert werden, dass die Parameter-Typen aus beiden Mengen an der jeweils gleichen Position miteinander gematcht werden können. Die möglichen umsortierten Mengen von Parameter-Typen einer Methode m auf die dies in Bezug auf die Menge der Parameter-Typen einer Methode m' zutrifft, werden über die Funktion matchingParams beschrieben:

$$matchingParams(m, m') := \left\{ \begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} P_1', \\ \dots, \\ P_n' \end{array} \right\} \left| \begin{array}{l} \{P_1, \dots, P_n\} = params(m) \land \\ \forall i \in \{1, \dots, n\} : P_i' \in params(m') \land \\ P_i' \Rightarrow_{internStruct} P_i \end{array} \right. \right\}$$

Das Matching zweier Methoden m und m' wird durch die Relation \Rightarrow_{method} über folgende Regel beschrieben:

$$\frac{ret(m) \Rightarrow_{internStruct} ret(m') \land matchingParams(m, m') \neq \emptyset}{m \Rightarrow_{method} m'}$$

Die Menge der gematchten Methoden aus R in T wird darauf aufbauend durch folgende Funktion beschrieben:

$$structM_{source}(R,T) := \left\{ \begin{array}{c|c} m & m \in methods(R) \land \\ & \exists m' \in methods(P) : m \Rightarrow_{method} m' \end{array} \right\}$$

Die Matchingrelation für den Structural Type Matcher wird durch folgende Regel beschrieben:

$$\frac{structM_{source}(R,T) \neq \emptyset}{R \Rightarrow_{struct} T}$$

3.1.3 Ergebnis der strukturellen Evaluation

Die Exploration wird für einen required Typ durchgeführt. Bei der strukturellen Evaluation sollen Mengen von provided Typen ermittelt werden, deren Methoden in Kombination zu jeder Methode des required Typ ein Matching aufweisen. Die Mengen von provided Typen innerhalb einer Bibliothek L für die dies in Bezug auf ein required Type R zutrifft, wird über die Funktion cover beschrieben.

$$cover(R,L) := \left\{ \begin{array}{l} \{T_1,...,T_n\} \\ \{T_1,...,T_n\} \\ methods(R) = structM(R,T_1) \cup \\ ... \cup structM(R,T_n) \land \\ \forall T \in \{T_1,...,T_n\} : structM(R,T) \neq \emptyset \end{array} \right\}$$

Die provided Typen innerhalb dieser Mengen werden im nächsten Schritt des Explorationsprozesses als Target-Typen bezeichnet und als Basis für die Generierung der Proxies für den required Typ R verwendet.

Beispiel 1 Sei folgende Bibliothek L gegeben.

```
provided Come extends Object{
  String hello()
  String goodMorning()
}

provided Leave extends Object{
  String bye()
}

required Greeting{
  String hello()
  String bye()
}
```

Über die Funktion *cover* werden folgende *Target-Typen* für die Generierung von Proxies für den *required Typ* Greeting ermittelt.

```
cover(\texttt{Greeting}, L) = \{\{\texttt{Come}\}, \{\texttt{Leave}, \texttt{Come}\}\}
```

3.2 Generierung der Proxies auf Basis von Matchern

Ein Proxy ist ein Objekt, das stellvertretend für ein anderes Objekt verwendet wird und den Zugang - in diesem Fall den Methodenaufruf - auf dieses Objekt kontrolliert (vgl. [ES13]). Dadurch ist es dem Proxy möglich, die Methodenaufrufe an andere Objekte zu delegieren. Diese Eigenschaft wird sich in dieser Arbeit zunutze gemacht, um einen Aufruf einer Methode, die in einem Typ (required oder provided Typ) deklariert wurde, an eine Methode zu delegieren, die in einem anderen provided Typ deklariert wurde.

Dabei wird zwischen einem Source-Typen und einem oder mehrerer Target-Typen unterschieden. Als Source-Typ wird immer der Typ bezeichnet, für den der Proxy generiert und stellvertretend eingesetzt wird. Bei den Target-Typen handelt es sich um die provided Typen an deren Methoden die Methodenaufrufe delegiert werden.

Zur Beschreibung der Generierung von *Proxies* wird im Folgenden zuerst vorgegeben, wie sich ein *Proxy* deklarieren lässt. Darauf aufbauend werden die Generatoren, die in Abhängigkeit des Matchings zwischen *Source-* und *Target-Typen* Anwendung finden, beschrieben.

3.2.1 Struktur für die Definition von Proxies

Die Grammatikregeln für die Deklaration eines Proxies sind Tabelle 3.2 zu entnehmen. Es handelt sich dabei um Produktionsregeln einer Attributgrammatik. Die dazugehörigen Attribute sind der Tabelle 3.3 zu entnehmen. Dazu sei zusätzlich festgelegt, dass die Notation NT.* in der Spalte Attribute eine Key-Value-Liste aller

Attribute des Nonterminals NT beschreibt, wobei der Attributname als Key und dessen Wert als Value innerhalb der Liste verwendet wird. Weiterhin sei ein Attribut, dass in der Spalte Attribute zu einem Nonterminal nicht aufgeführt ist, mit dem Wert none belegt.

Regel	Erläuterung
PROXY ::=	Ein $Proxy$ wird für ein Typ T als $Source$ - Typ mit
proxy for T	Menge von provided Typen $P = \{P_1,, P_n\}$ als T
with $[P_1,,P_n]$	Typen, einer Menge von Methoden-Delegationen erze
$\{MDEL_1,, MDEL_k\}$	
MDEL ::=	Eine Methodendelegation besteht aus einer aufgeru
$CALLM \rightarrow DELM$	Methode und aus einem Delegationsziel.
CALLM ::=	Eine aufgerufene Methode besteht aus dem Namen de
$REF.m(CP_1,,CP_n):CP_n$	R thode m , dem Rückgabetyp CR und einer Menge vo
	rametertypen $\{CP_1,, CP_n\}$.
DELM ::=	Die erste Variante eines Delegationsziels besteht aus
$REF.n(DP_1,,DP_n):DP_n$	R Namen der Delegationsmethode n, dem Rückgabety
	und einer Menge von Parametertypen $\{DP_1,, DP_n\}$
DELM ::=	Die zweite Variante eines Delegationsziels besteht aus
$posModi(I_1,,I_n)$	Menge von Indizies $\{I_1,,I_n\}$, einer Referenz, dem N
$REF.n(DP_1,,DP_n):DI$	R der $Delegationsmethode\ n,$ dem R ückgabetyp DR und
	Menge von Parametertypen $\{DP_1,, DP_n\}$.
$DELM ::= \mathtt{err}$	Die dritte Variante eines Delegationsziels enthält kein
	teren Bestandteile. Das Terminal err weist darauf hin
	die Delegation innerhalb des Proxies nicht möglich is
	zu einem Fehler führt.
$REF ::= P_i$	Die erste Variante einer Referenz besteht aus einem T
$REF ::= P_i . f$	Die zweite Variante einer Referenz besteht aus einen
	P_i und einem Feldnamen f .

Tabelle 3.2: Grammatikregeln mit Erläuterungen für die Deklaration eines Proxies

Regel	Attribute
PROXY ::=	type = T
\mid proxy for T	$ \texttt{targets} = [P_1,, P_n]$
with $[P_1,,P_n]$	$\texttt{dels} = [MDEL_1.^*,, MDEL_k.^*]$
$\{MDEL_1,, MDEL_k\}$	$igwedge MDEL_1$.call.field $= = MDEL_k$.call.fi
	$igwedge MDEL_1.\mathtt{del.field} = = MDEL_k.\mathtt{del.fiel}$
MDEL ::=	call = CALLM.*
$CALLM \rightarrow DELM$	$ exttt{del} = DELM.*$
CALLM ::=	$\mathtt{source} = \mathit{REF}.\mathtt{mainType}$
$REF.m(CP_1,,CP_n):CR$	$ exttt{delType} = REF. exttt{delType}$
	$oxed{name}=m$
	$ig $ paramTypes $= [\mathit{CP}_1,,\mathit{CP}_n]$
	extstyle returnType = CR
	$ extsf{field} = REF. extsf{field}$
	$ extstyle{paramCount} = n$
DELM ::=	$\mathtt{target} = REF.\mathtt{mainType}$
$REF.n(DP_1,,DP_n):DR$	$ extsf{delType} = REF. extsf{delType}$
	$oxed{posModi} = [0,,n-1]$
	$\mathtt{name} = n$
	$\texttt{paramTypes} = [DP_1,, DP_n]$
	$ exttt{returnType} = DR$
	$\mathtt{field} = REF.\mathtt{field}$
$DELM ::= \mathtt{posModi}(I_1,,I_n)$	$ ag{target} = \mathit{REF}.\mathtt{mainType}$
$REF.n(DP_1,,DP_n):DR$	$\mathtt{delType} = REF.\mathtt{delType}$
	$oxed{posModi} = [I_1,,I_n]$
	$\mathtt{name} = n$
	$paramTypes = [DP_1,, DP_n]$
	returnType = DR
	$\mathtt{field} = REF.\mathtt{field}$
DELM ::= err	_
REF ::= P	$oxed{ t mainType} = P$
	field = self
DEED D. C.	delType = P
REF ::= P.f	mainType = P
	field = f
	$ exttt{delType} = memType(f, P)$

Tabelle 3.3: Grammatikregeln mit Attributen für die Deklaration eines Proxies

3.2.2 Delegation von Methoden im Proxy

Ein *Proxy* bietet alle Methoden des *Source-Typen* an. Einige dieser Methoden werden an eine Methode delegiert, die von einem *Target-Typ* des *Proxies* angeboten wird. Eine solche Delegation wird durch eine *Methoden-Delegation* (siehe Tabelle 3.3 Nontermial *MDEL*) definiert.

Beispiel 2 So beschreibt die folgende *Methoden-Delegation*, dass die Methode extinguishFire, die vom *Source-Typ* Patient - und damit auch vom *Proxy* - angeboten wird, an die Methoden heal, die der *Target-Typ* Injured anbietet, delegiert wird.

Patient.heal(Medicine):void → Injured.heal(Medicine):void

Listing 3.2: Einfache Methoden-Delegation

Die Delegation einer aufgerufenen Methode an ein Delegationsziel, erfolgt in drei Schritten.

1. Parameterübergabe

Dabei werden die Parameter, mit denen die vom *Proxy* angebotene Methode aufgerufen wird, an die *Delegationsmethode* des *Delegationsziels* übergeben. Dabei sind zwei Dinge zu beachten. Zum einen müssen die Typen der übergebenen Parameter zu den Typen der von der *Delegationsmethode* erwarteten Parameter passen. Zum anderen muss die Reihenfolge, in der die Parameter übergeben wurden, an die erwartete Reihenfolge der *Delegationsmethode* angepasst werden. (siehe auch Funktion *matchingParams* aus Abschnitt 3.1.2)

2. Ausführung

Dieser Schritt meint die Durchführung der Delegationsmethode mit den übergeben

Parametern aus Schritt 1. Dies schließt auch die Ermittlung des korrekten Rückgabewertes der Delegationsmethode ein.

3. Übergabe des Rückgabewertes

Ähnlich wie bei der Parameterübergabe, muss auch der Rückgabewert, der bei der Ausführung in Schritt 2 ermittelt wurde, an die *aufgerufene Methode*, die vom *Proxy* angeboten wird, übergeben werden. Hier muss ebenfalls sichergestellt werden, dass die beiden Rückgabetypen der beiden Methoden zueinander passen.

Die Delegation aus dem oben genannten Beispiel kann schematisch wie in Abbildung 3.1 dargestellt werden. Die Übergabe der Parameter- und Rückgabewerte wird durch die gestrichelten Pfeile symbolisiert.

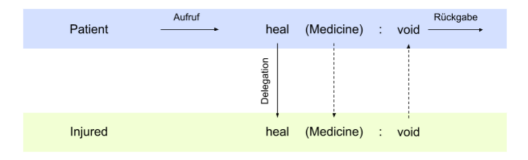


Abbildung 3.1: Delegation der Methode heal

In diesem Beispiel sind sowohl die Parameter- als auch die Rückgabe-Typen der aufgerufenen Methode und der Delegationsmethode identisch. Weiterhin spielt die Reihenfolge der Parameter in diesem Beispiel keine Rolle, da es nur einen Parameter

gibt. Daher stellt die Übergabe der Parameter- und Rückgabewerte kein Problem dar.

Folgendes Beispiel soll zeigen, wie mit unterschiedlichen Reihenfolgen bzgl. der Parameter bei einer Methoden-Delegation umzugehen ist.

Beispiel 3 Die Methoden-Delegation aus Listing 3 ist ein Beispiel für einen solchen Fall. Hier wird die aufgerufene Methode heal mit den Parametern Patient und MedCabinet aus dem Typ PatientMedicalFireFighter an die gleichnamige Methode aus dem Typ InverseDoctor delegiert. Die Delegationsmethode verwendet zwar identische Parameter-Typen, aber die Reihenfolge, in der die Parameter übergeben werden, ist unterschiedlich.

```
PatientMedicalFireFighter.heal(Patient, MedCabinet):void → posModi(1,0)
InverseDoctor.heal(MedCabinet.Patient):void
```

Listing 3.3: Methoden-Delegation mit Parametern in unterschiedlicher Reihenfolge

Um die Reihenfolge der Parameter aus dem ursprünglichen Aufruf zu variieren, wird das Schlüsselwort posModi verwendet. Dort werden eine Reihe von Indizes angegeben. Die Anzahl der angegebenen Indizes muss mit der Anzahl der Parameter übereinstimmen. Ein Index beschreibt die Position des in der aufgerufenen Methode angegebenen Parameter. Weiterhin spielt die Reihenfolge der Indizes eine wichtige Rolle. Diese ist mit der Reihenfolge der Parameter der Delegationsmethoden gleichzusetzen.

So wird in dem o.g. Beispiel der erste Parameter der $aufgerufenen\ Methoden$ (Index =0) der Delegationsmethode als zweiter Parameter übergeben. Dementsprechend

wird der zweite Parameter der aufgerufenen Methode (Index = 1) der Delegationsmethode als erster Parameter übergeben (siehe Abbildung 3.2).

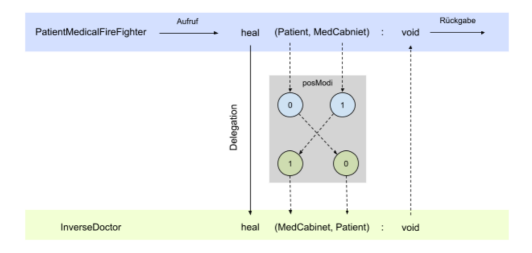


Abbildung 3.2: Delegation der Methode heal mit Parametern in unterschiedlicher Reihenfolge

Dass identische Typen keine Probleme bei der Übergabe zwischen aufgerufener Methode und Delegationsmethode darstellen, wurde in den oben genannten Beispielen gezeigt. Darüber hinaus können Typen aber auch dann ohne Probleme übergeben werden, wenn sie sich aufgrund des Substitutionsprinzips austauschen lassen. Daher kann ein Typ T anstelle eines Typs T' verwendet werden, sofern $T \leq T'$ gilt.

Folgendes Beispiel soll zeigen, wie mit übergebenen Typen umzugehen ist, die nicht ohne Probleme übergeben werden können.

Beispiel 4 In folgendem Listing ist eine *Methoden-Delegation* aufgerührt, bei der sowohl die Parameter- als auch die Rückgabe-Typen der *aufgerufenen Methode* und der *Delegationsmethode* nicht auf Basis des Substitutionsprinzips übergeben werden können.

```
\label{eq:medicalFireFighter.extinguishFire(ExtFire):boolean} boolean \rightarrow \\ FireFigher.extinguishFire(Fire):FireState
```

Listing 3.4: Methoden-Delegation mit Typkonvertierung

In einem solchen Fall müssen die Parameter-Typen der aufgerufenen Methoden in die Parameter-Typen der Delegationsmethode konvertiert werden. Analog dazu muss der Rückgabetyp der Delegationsmethode in den Rückgabetyp der aufgerufenen Methoden konvertiert werden. Die Konvertierung wird dabei über die Generierung eines Proxies erzielt.

Angenommen, eine Funktion proxies(S, TM) beschreibt eine Menge von Proxies, mit S als Source-Typ und TM als Menge der Target-Typen, dann müssten bezogen auf die Methoden-Delegation aus Listing 3.4 für die Parameter einer der Proxies aus $proxies(Fire, \{ExtFire\})$ an die Delegationsmethode übergeben werden. Nach der Ausführung der Delegationsmethode müsste aus dem Rückgabewert ein Proxy aus $proxies(boolean, \{FireState\})$ erzeugt werden und an die aufgerufene Methode als Rückgabewert übergeben werden. Der Sachverhalt wird in Abbildung 3.3 schematisch dargestellt. Die grauen Kästen symbolisieren die Generierung eines Proxies. Wie die Proxies generiert werden, wird im folgenden Abschnitt beschrieben.

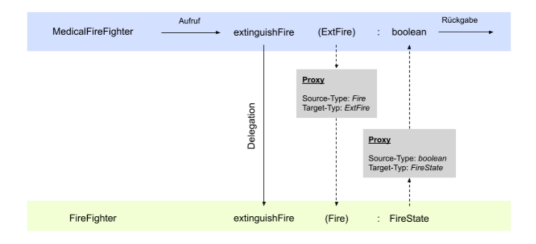


Abbildung 3.3: Delegation der Methode extinguishFire mit Typkonvertierungen

3.2.3 Generierung von Proxies

Wie im Abschnitt 3.2.1 bereits angedeutet, soll die Menge der Proxies für einen $Source-Typ\ S$ und einer Menge von $Target-Typen\ TM$ über die Funktion proxies(S,TM) beschrieben werden.

In Abhängigkeit von dem Matching zwischen dem Source-Typ und den Target-Typen werden unterschiedliche Arten von Proxies generiert. Für die unterschiedlichen Proxy-Arten gibt es ebenfalls Funktionen, die eine Menge von Proxies zu einem Source-Typen S und einer Menge von Target-Typen TM beschreiben.

In den folgenden Abschnitten werden diese Funktionen für die einzelnen Proxy-Arten

beschrieben. Dabei ist davon auszugehen, dass die Proxies eine allgemeine Struktur haben, die in Abschnitt 3.2.1 aufgeführt ist. Um die Regeln für die Generierung der Proxies zu beschreiben, soll davon ausgegangen werden, dass jedes Listen-Attribut (NT.*) aus Tabelle 3.3 ein Attribut len enthält in dem die Anzahl der Elemente abgelegt ist, die sich in dieser Liste befinden.

Sub-Proxy

Die Voraussetzung für die Erzeugung eines Sub-Proxies vom Typ S (Source-Typ) aus einem Target-Typ T ist $S \Rightarrow_{spec} T$. Damit ist der SpecTypeMatcher der Basis-Matcher für den Sub-Proxy.

Beispiel 5 Als Beispiel soll der Typ Patient als Source-Typ und der Typ Injured als Target-Typ verwendet werden. Da Patient \Rightarrow_{spec} Injured gilt, kann ein Sub-Proxy für diese Konstellation erzeugt werden. Der resultierende Sub-Proxy ist in Listing 3.5 aufgeführt. Der abstrakte Syntaxbaum (AST) mit den dazugehörigen Attributen ist Abbildung 3.4 zu entnehmen. 3

```
proxy for Patient with [Injured]{
         Patient.heal(Medicine):void → Injured.heal(Medicine):void
         Patient.getName():String → err
}
```

Listing 3.5: Sub-Proxy für Patient

Ein *Proxy* bietet alle Methoden an, die auch von dessen *Source-Typ* angeboten werden. Sofern für eine angebotene Methode keine *Methodendelegationen* innerhalb des

³Es wurden nur die Nonterminale mit den dazugehörigen Attributen aufgeführt.

Proxies existiert, wird diese Methode so ausgeführt, wie sie innerhalb des Source-Typen implementiert wurde. Anderenfalls beschreiben die Methodendelegationen innerhalb eines Proxies, was beim Aufruf der entsprechenden Methode passiert. So wird ein Aufruf der Methode heal an die Methode heal aus dem Target-Typ delegiert. Ein Aufruf der Methode getName hingegen führt zu einem Fehler, weil keine passende Delegationsmethode zur Verfügung steht.

Weiterhin beschreibt der Sub-Proxy aus dem Beispiel auch, dass der Aufruf der Methode getName zu einem Fehlschlag führt. Dies ist auf eine Problematik zurückzuführen, die auch bei einem Downcast auftritt. Hierbei soll ein Objekt eines Super-Typs anstelle eines Objektes eines Sub-Typs verwendet werden. Das Objekt des Sub-Typs bietet jedoch mitunter Methoden an, die im Super-Typ nicht deklariert wurden. Folglich können diese Methoden nicht ausgeführt werden, was jedoch häufig erst zur Laufzeit auffällt.

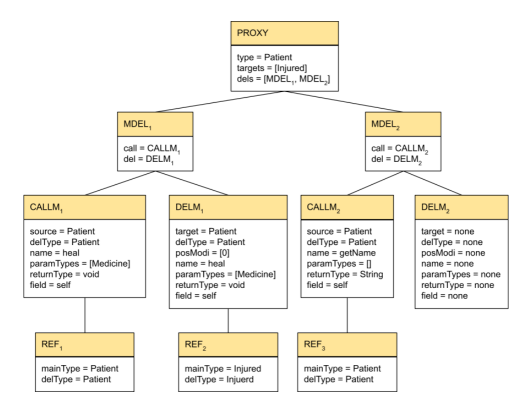


Abbildung 3.4: AST für das Beispiel zum Sub-Proxy

Formalisierung Formal wird ein Sub-Proxy für einen Source-Typ S auf der Basis von einer Menge von Target-Typen TM durch die Regeln beschrieben, die im Folgenden vorgestellt werden.

Ein $Sub\mbox{-}Proxy$ enthält genau einen $Target\mbox{-}Typ$. Für einen Proxy P wird dieser Sach-

verhalt durch die folgende Regel dargestellt.

$$\frac{|P.targets| = 1 \land \forall T \in TM : T \in P.targets}{targets_{single}(P, TM)}$$

Darüber hinaus kann für jeden $Proxy\ P$ (egal welcher Art) festgehalten werden, dass dessen Attribut type immer mit einem bestimmten Typen S übereinstimmt. Damit wird ausgesagt, dass S der Source-Typ des $Proxies\ P$ ist.

$$\frac{P.type = S}{proxy(P, S)}$$

Die Unterschiede der einzelnen Proxy-Arten lassen sich in den Methoden-Delegationen finden. Eine Methoden-Delegationen besteht aus einer linken Seite - die aufgerufene Methode - und eines rechten Seite - die Delegationsmethode. Bevor die Beziehungen zwischen diesen beiden Seiten beschrieben werden, werden zuerst die separaten Eigenschaften der beiden Seiten beschrieben.

So muss die *aufgerufene Methode* immer im Typ aus dem Attribut call.delType deklariert sein.

$$\frac{\exists T' \ m(T) \in methods(MD.call.delType) : MD.call.name = m}{callDecl(MD)}$$

Bezüglich des Feldes delType der Delegationsmethode gilt ähnliches.

$$\frac{\exists \, T' \ m(T) \in methods(MD.del.delType) : MD.del.name = m}{delDecl(MD)}$$

Darüber hinaus müssen die Attribute source und delType der aufgerufenen Methode einer Methoden-Delegation MD mit dem Source-Typ des Proxies belegt sein. Dazu

müssen die beiden folgenden Regeln gelten.

$$\frac{MD.call.source = MD.call.delType}{callDelegationType_{simple}(MD)}$$

$$\frac{MD.call.source = P.type}{sourceType(MD, P)}$$

Damit ist auch automatisch gewährleistet, dass das Attribut field im Attribut call der *Methoden-Delegation* mit dem Wert self belegt ist (vgl. Tabelle 3.3).

Ähnliches gilt für die Attribute field und mainType im Attribut del der Methoden-Delegation MD. Hierbei muss der Wert des Attributs mainType jedoch mit dem Target-Typ des Proxies übereinstimmen.

$$\frac{MD.del.target \in P.targets}{targetType(MD, P)}$$

$$\frac{MD.del.delType = MD.del.target}{delDelegationType_{sub}(MD)}$$

Damit ist wiederum automatisch gewährleistet, dass das Attribut field im Attribut del der *Methoden-Delegation* mit dem Wert self belegt ist (vgl. Tabelle 3.3).

Die Regeln für die linke Seite einer Methoden-Delegation MD innerhalb eines Proxies P können damit in folgender Regel zusammengefasst werden:

$$\frac{callDecl(MD) \land callDelegationType_{simple}(MD, P) \land sourceType(MD, P)}{call_{simple}(MD, P)}$$

Dementsprechend dazu können auch die Regeln für die rechte Seite einer Methoden-Delegation MD innerhalb eines Proxies P zusammengefasst werden:

$$\frac{delDecl(MD) \wedge targetType_{sub}(MD, P) \wedge delDelegationType_{sub}(MD)}{del_{simple}(MD, P)}$$

Die oben genannten Regeln beschreiben die notwendigen Bedingungen der beiden Seiten einer Methoden-Delegation innerhalb eines Sub-Proxies. Die Bedingungen, die für eine gesamte Methoden-Delegation MD eines Sub-Proxies P gilt, werden durch die folgenden beiden Regeln beschrieben.

$$\frac{MD.call.name = MD.del.name}{methodMatch_{simple}(MD)}$$

$$\frac{call_{simple}(\mathit{MD}, P) \land del_{simple}(\mathit{MD}, P) \land methodMatch_{simple}}{delegation_{sub}(\mathit{MD}, P)}$$

Zu beachten ist jedoch, dass ein Sub-Proxy P auch fehlschlagende Methoden-Delegationen MD enthalten kann. Somit gilt ebenfalls:

$$\frac{MD.del.name = \mathtt{none}}{methodErr(MD)}$$

$$\frac{call_{simple}(MD, P) \land methodErr(MD)}{delegation_{sub}(MD, P)}$$

Die Regel für alle Methoden-Delegationen eines Sub-Proxies P lässt sich aufbauend auf den oben genannten Regeln, wie folgt darstellen.

$$\frac{\forall \mathit{MD} \in \mathit{P.dels} : \mathit{delegation}_{\mathit{sub}}(\mathit{MD}, \mathit{P})}{\mathit{delegations}_{\mathit{sub}}(\mathit{P})}$$

Die Menge der Sub-Proxies, die mit dem $Source-Typ\ S$ und der Menge von $Target-Typen\ TM$ erzeugt werden, wird darauf aufbauend durch die folgende Funktion beschrieben.

$$proxies_{sub}(S, TM) := \left\{ \begin{array}{c} proxy(P, S) \land \\ targets_{single}(P, TM) \land \\ delegations_{sub}(P) \end{array} \right\}$$

Content-Proxy

Die Voraussetzung für die Erzeugung eines Content-Proxies vom Typ S aus einem Target-Typ T ist $S \Rightarrow_{content} T$. Damit ist der ContentTypeMatcher der Basis-Matcher für den Content-Proxy.

Beispiel 6 Als Beispiel sollen die Typen Medicine und MedCabinet verwendet werden, welche ein Matching der Form Medicine $\Rightarrow_{content}$ MedCabinet aufweisen. Daher kann ein Content-Proxy für diese Konstellation erzeugt werden. Ein resultierender Content-Proxy ist in folgendem Listing aufgeführt.

```
proxy for Medicine with [MedCabinet]{  \label{eq:MedCabinet.med.getDesciption():String} \rightarrow \texttt{MedCabinet.med.getDesciption():String} \ \}
```

Listing 3.6: Content-Proxy für Medicine

Durch die Methoden-Delegation dieses *Content-Proxies* wird die Methode getDescription an das Feld med des *Target-Typen* MedCabniet delegiert.

Der AST mit den dazugehörigen Attributen ist Abbildung 3.5 zu entnehmen. ⁴

Formalisierung Formal wird ein *Content-Proxy* durch die Regeln beschrieben, die im Folgenden vorgestellt werden.

Ein Content-Proxy enthält, wie auch der Sub-Proxy, genau einen Target-Typ. Ebenfalls identisch zum Sub-Proxy sind die Bedingungen hinsichtlich der aufgerufenen Methoden in den einzelnen Methoden-Delegationen.

In den Delegationsmethoden einer einzelnen Methoden-Delegation MD muss zwar ebenfalls das Attribut target in den Target-Typen des Proxies P enthalten sein (targetType(MD, P), allerdings muss im Content-Proxy darüber hinaus jenes Attribut target ein Matching zum Typen im Attribut delType aufweisen.

$$\frac{P.type \Rightarrow_{internCont} MD.del.delType}{delDelegationType_{content}(MD, P)}$$

⁴Es wurden nur die Nonterminale mit den dazugehörigen Attributen aufgeführt.

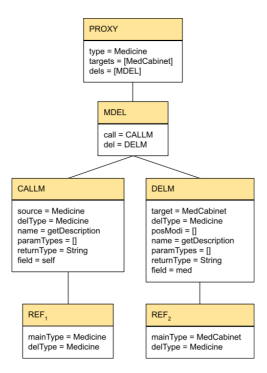


Abbildung 3.5: AST für das Beispiel zum Content-Proxy

Folglich werden auch die Eigenschaften einer Delegationsmethode in einer Methoden-Delegation MD im Content-Proxy durch eine andere Regel beschrieben als beim Sub-Proxy:

$$\frac{delDecl(MD) \wedge targetType(MD, P) \wedge delDelegationType_{content}(MD, P)}{del_{content}(MD, P)}$$

Darauf aufbauend ergibt sich wiederum folgende Regel für eine gesamte Methoden-Delegation MD innerhalb eines Content-Proxies P.

$$\frac{call_{simple}(\mathit{MD}, P) \land del_{content}(\mathit{MD}, P) \land methodMatch_{simple}}{delegation_{content}(\mathit{MD}, P)}$$

Da auch ein Content-Proxy fehlschlagende Methoden-Delegationen enthalten kann, muss ebenfalls gelten:

$$\frac{call_{simple}(\mathit{MD}, \mathit{P}) \land \mathit{methodErr}(\mathit{MD})}{\mathit{delegation}_{content}(\mathit{MD}, \mathit{P})}$$

Für die Gesamtheit der Methoden-Delegationen innerhalb eines Content-Proxies P muss dann gelten:

$$\frac{\forall \mathit{MD} \in \mathit{P.dels} : \mathit{delegation}_{content}(\mathit{MD}, \mathit{P})}{\mathit{delegations}_{content}(\mathit{P})}$$

Die Menge der Content-Proxies, die mit dem Source- $Typ\ S$ und der Mengen von Target- $Typen\ TM$ erzeugt werden, wird durch die folgende Funktion beschrieben.

$$proxies_{content}(S, TM) := \left\{ egin{array}{c} proxy(P, S) \land \\ targets_{single}(P, TM) \land \\ delegations_{content}(P) \end{array}
ight\}$$

Container-Proxy

Die Voraussetzung für die Erzeugung eines Container-Proxies vom Typ S aus einem Target-Typ T ist $S \Rightarrow_{container} T$. Damit ist der Container-TypeMatcher der Basis-Matcher für den Container-Proxy.

Beispiel 7 Als Beispiel werden wiederum die Typen Medicine und MedCabinet verwendet, welche ein Matching der Form MedCabinet $\Rightarrow_{container}$ Medicine aufweisen. Daher kann ein Content-Proxy für diese Konstellation erzeugt werden. Ein resultierender Content-Proxy ist in folgendem Listing aufgeführt.

```
proxy for MedCabinet with [Medicine] {  \mbox{MedCabinet.med.getDesciption():String} \rightarrow \mbox{Medicine.getDesciption():String} \label{eq:MedCabinet.med} \mbox{$\lambda$}
```

Listing 3.7: Container-Proxy für MedCabniet

Durch die Methoden-Delegation dieses Container-Proxies findet eine Delegation nur dann statt, wenn die Methoden getDescription auf dem Feld med des Source-Typ aufgerufen wird. Diese wird dann an den Target-Typen MedCabniet delegiert.

Der AST mit den dazugehörigen Attributen ist Abbildung 3.6 zu entnehmen. 5

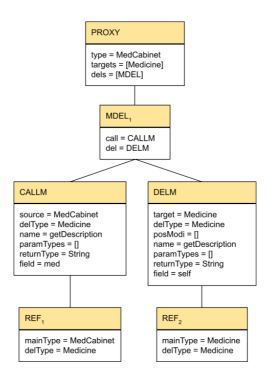


Abbildung 3.6: AST für das Beispiel zum Container-Proxy

Formalisierung Formal wird ein *Container-Proxy* durch die Regeln beschrieben, die im Folgenden vorgestellt werden.

⁵Es wurden nur die Nonterminale mit den dazugehörigen Attributen aufgeführt.

Ein Container-Proxy enthält, wie die vorher beschriebenen Proxies, genau einen Target-Typ. Die Eigenschaften der Delegationsmethoden innerhalb der einzelnen Methoden-Delegationen gleichen denen aus dem Sub-Proxy.

In der aufgerufenen Methode einer einzelnen Methoden-Delegation MD muss das Attribut source ebenfalls wie im Sub-Proxy mit dem Source-Typen des Proxies P übereinstimmen (source-Type(MD, P)), allerdings muss das Attribut delType der aufgerufenen Methode ein Matching zu einem der Target-Typen des Proxies aufweisen:

$$\frac{\exists T \in P.targets : MD.call.delType \Rightarrow_{internCont} T}{callDelegationType_{container}(MD)}$$

Folglich werden auch die Eigenschaften einer aufgerufenen Methode in einer Methoden-Delegation MD im Container-Proxy durch eine andere Regel beschrieben als beim Sub-Proxy:

$$\frac{callDecl(MD) \land callDelegationType_{container}(MD, P) \land sourceType(MD, P)}{call_{container}(MD, P)}$$

Darauf aufbauend ergibt sich wiederum folgende Regel für eine gesamte $Methoden-Delegation\ MD$ innerhalb eines $Container-Proxies\ P.$

$$\frac{call_{container}(MD, P) \land del_{simple}(MD, P) \land methodMatch_{simple}}{delegation_{container}(MD, P)}$$

Da auch ein *Container-Proxy* fehlschlagende *Methoden-Delegationen* enthalten kann, muss ebenfalls gelten:

$$\frac{call_{container}(\mathit{MD}, \mathit{P}) \land methodErr(\mathit{MD})}{delegation_{container}(\mathit{MD}, \mathit{P})}$$

Für die Gesamtheit der Methoden-Delegationen innerhalb eines Container-Proxies P muss dann gelten:

$$\frac{\forall MD \in P.dels : delegation_{container}(MD, P)}{delegations_{container}(P)}$$

Die Menge der Container-Proxies, die mit dem Source- $Typ\ S$ und der Menge von Target- $Typen\ TM$ erzeugt werden, wird durch die folgende Funktion beschrieben.

$$proxies_{container}(S, TM) := \left\{ \begin{array}{c} proxy(P, S) \land \\ proxies_{container}(P, TM) \land \\ delegations_{container}(P) \end{array} \right\}$$

Struktureller Proxy

Die Voraussetzung für die Erzeugung eines strukturellen Proxies vom required Typ R aus einem Target-Typ T ist $R \Rightarrow_{struct} T$. Damit ist der StructuralTypeMatcher der Basis-Matcher für den strukturellen Proxy.

Der strukturelle Proxy ist der einzige Proxy, der mit mehreren Target-Typen erzeugt werden kann.

Beispiel 8 Als Beispiel werden die Typen MedicalFireFighter, Doctor und FireFighter verwendet. Dabei ist MedicalFireFighter der Source-Typ des Proxies und die Menge der anderen beiden Typen bilden die Target-Typen des Proxies. Da der Source-Typ zu den Target-Typen ein Matching der Form MedicalFireFighter \Rightarrow_{struct} FireFighter sowie

MedicalFireFighter \Rightarrow_{struct} Doctor aufweist, kann ein $struktureller\ Proxy$ erzeugt werden. Ein solcher ist in folgendem Listing aufgeführt.

```
proxy for MedicalFireFighter with [Doctor, FireFighter]{
   MedicalFireFighter.heal(Patient, MedCabinet):void →
        Doctor.heal(Patient, Medicine):void
   MedicalFireFighter.extinguishFire(ExtFire):boolean →
        FireFighter.extinguishFire(Fire):FireState
}
```

Listing 3.8: Struktureller Proxy für MedicalFireFighter

In diesem Beispiel wird der Methodenaufruf der Methode heal auf dem *Proxy* an die Methode heal des Typs Doctor delegiert. Analog dazu würde ein Aufruf der Methode extinguishFire auf dem Proxy an die Methode extinguishFire des Typs FireFighter delegiert werden. Die Methoden stimmen jeweils strukturell überein.

Der AST mit den dazugehörigen Attributen ist Abbildung 3.7 zu entnehmen. ⁶

Formalisierung Ein *struktureller Proxy* wird formal durch die folgenden Regeln beschrieben.

Ein struktureller Proxy kann, wie bereits erwähnt, mehrere Target-Typen TM ent-

⁶Es wurden nur die Nonterminale mit den dazugehörigen Attributen aufgeführt.

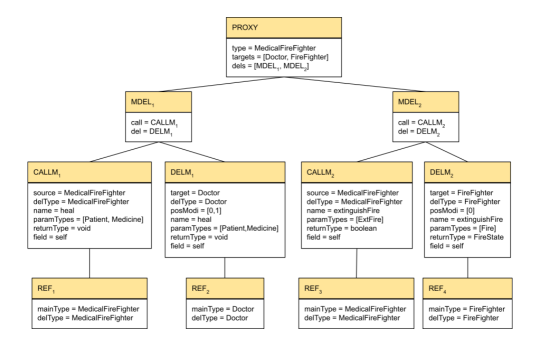


Abbildung 3.7: AST für das Beispiel zum strukturellen Proxy

halten. Für jeden Target- $Typ \ T \in TM$ muss dabei jedoch wenigstens eine Delegati- onsmethode im Proxy mit einem Attribut target = T existieren. Dadurch gilt die für einen $strukturellen \ Proxy \ P$:

$$\frac{|P.targets| = |TM| \land \forall T \in P.targets : T \in TM \land \exists MD \in P.dels : MD.del.target = T}{targets_{multi}(P, TM)}$$

Für die aufgerufene Methode und die Delegationsmethode einer einzelnen Methoden-Delegation gelten im strukturellen Proxy dieselben Regeln wie für den Sub-Proxy. Die Namen der aufgerufenen Methoden und der Delegationsmethode müssen dabei jedoch nicht übereinstimmen. Dafür müssen diese beiden Methoden jedoch ein strukturelles Matching aufweisen. Bezogen auf die Rückgabe-Typen einer aufgerufenen Methode C und einer Delegationsmethode D müssen daher folgende Regeln gelten.

$$\frac{D.returnType \Rightarrow_{internStruct} C.returnType}{returnMatch(C,D)}$$

Weiterhin muss für die Parameter-Typen gelten:

$$\frac{C.paramTypes[i] \Rightarrow_{internStruct} D.paramTypes[D.posModi[i]]}{posModiMatch(C, D, i)}$$

$$\frac{\forall i \in \{0,...,C.paramCount-1\}: posModiMatch(C,D,i)}{paramsMatch(C,D)}$$

Das strukturelle Matching zwischen einer einer aufgerufenen Methode C und einer Delegationsmethode D kann darauf aufbauend wie folgt beschrieben werden.

$$\frac{returnMatch(C,D) \land paramsMatch(C,D)}{methodMatch_{struct}(C,D)}$$

Für eine einzelne Methoden-Delegation MD eines strukturellen Proxies P kann dann folgende Regel aufgestellt werden.

$$\frac{call_{simple}(\mathit{MD}, P) \land del_{simple}(\mathit{MD}, P) \land methodMatch_{struct}(\mathit{MD}.call, \mathit{MD}.del)}{delegation_{struct}(\mathit{MD}, P)}$$

In einem $strukturellen\ Proxy$ muss für jede Methode m des Source-Typen genau eine Methoden-Delegation mit der Methode m als $aufgerufene\ Methode$ existieren:

$$\frac{|methods(P.type)| = P.dels.len}{delegationCount_{struct}(P)}$$

Für die Gesamtheit der Methoden-Delegationen aus einem strukturellen Proxy P muss dann gelten:

$$\frac{delegationCount_{struct}(P) \land \forall \mathit{MD} \in P.dels: delegation_{struct}(\mathit{MD}, P)}{delegations_{struct}(P)}$$

Die Menge der strukturellen Proxies, die mit dem Source-Typ S und der Menge von Target-Typen TM erzeugt werden, wird aufbauend auf den oben genannten Regeln durch die folgende Funktion beschrieben.

$$proxies_{struct}(S, TM) := \left\{ \begin{array}{c} proxy(P, S) \land \\ targets_{multi}(P, TM) \land \\ delegations_{struct}(P) \end{array} \right\}$$

Allgemeine Generierung von Proxies

Die Proxy-Funktionen der einzelnen Proxy-Arten werden zur Beschreibung einer allgemeine Funktion für die Generierung der *Proxies* verwendet. Dazu sind die Proxy-Arten zusammen mit den dazugehörigen *Matchingrelationen* und den Namen der Funktionen zur Generierung des jeweiligen *Proxies* in Tabelle 3.4 noch einmal aufgeführt.

Proxy-Art	Matchingrelation	Funktionsname
Sub-Proxy	\Rightarrow_{spec}	$proxies_{sub}$
Content-Proxy	$\Rightarrow_{content}$	$proxies_{content}$
Container-Proxy	$\Rightarrow_{container}$	$proxies_{container}$
Struktureller Proxy	\Rightarrow_{struct}	$proxies_{struct}$

Tabelle 3.4: Proxy-Arten mit Matchingrelationen und Proxy-Funktionen

Die im Abschnitt 3.2.1 erwähnte Funktion proxies(S, TM) kann darauf aufbauend für einen Source-Typ S und eine Menge von Target-Typen TM wie folgt beschrieben werden.

$$proxies_{sub}(S, TM) \qquad \text{wenn } |TM| = 1 \land \\ \forall T \in TM : S \Rightarrow_{spec} T$$

$$proxies(S, TM) := \begin{cases} proxies_{content}(S, TM) & \text{wenn } |TM| = 1 \land \\ \forall T \in TM : S \Rightarrow_{content} T \end{cases}$$

$$proxies_{container}(S, TM) & \text{wenn } |TM| = 1 \land \\ \forall T \in TM : S \Rightarrow_{container} T$$

$$proxies_{struct}(S, TM) & \text{wenn } |TM| > 0 \land \\ \forall T \in TM : S \Rightarrow_{struct} T \end{cases}$$

3.2.4 Anzahl struktureller Proxies innerhalb einer Bibliothek

Die Generierung der strukturellen Proxies für ein required Typ R aus der Bibliothek L erfolgt während des Explorationsprozesses auf Basis der Mengen von provided Typen aus cover(R, L) (siehe Abschnitt 3.1.3). Bezüglich dieser Mengen aus cover(R, L)

gilt jedoch folgendes Theorem⁷:

Theorem 1. Sei R ein required Typ innerhalb einer Bibliothek L. Ein struktureller Proxy für R lässt sich nur aus den Mengen $TM \in cover(R, L)$ generieren, für die gilt:

$$|TM| \le |methods(R)|$$

Mit einer Menge $TM \in cover(R,L)$, für die die Bedingung aus Theorem 1 eingehalten wird, können durchaus mehrere *Proxies* erzeugt werden. Das ist dann der Fall, wenn mehrere der Methoden, die in den *provided Typen* aus TM deklariert wurden, mit einer Methode aus R strukturell übereinstimmen, oder wenn für eine Methode m aus R und eine Methode m' aus einem der Target-Typen |matchingParams(m, m')| > 1 gilt (siehe Abschnitt 3.1.2).

Die Anzahl der strukturellen Proxies für einen required Typ R mit einer bestimmten Menge von Target-Typen ist somit von der Anzahl der Methoden abhängig, die in einem der Target-Typen deklariert wurden und strukturell mit den Methoden aus R übereinstimmen.

Die Menge der Methoden eines provided Typs T, die strukturell mit einer Methode m übereinstimmen, wird über die Funktion $structM_{target}$ beschrieben.

$$structM_{target}(m, T) := \left\{ m' \mid m' \in methods(T) \land m \Rightarrow_{method} m' \right\}$$

Darauf aufbauend wird die Menge der Methoden einer Menge von provided Typen TM, die strukturell mit einer Methode m übereinstimmen, über die Funktion

⁷Der Beweis ist in Anhang F zu finden.

 $structM_{targetset}$ beschrieben.

$$structM_{targetset}(m, TM) := \left\{ m' \mid \exists T \in TM : m' \in structM_{target}(m, T) \right\}$$

Beispiel 9 Aufbauend auf dem Beispiel 1 ergeben sich für die Menge der TargetTypen {Leave, Come} und die beiden Methoden des required Typs Greeting folgende
Mengen von übereinstimmenden Methoden über die Funktion $structM_{targetset}$:

$$structM_{targetset}(String\ hello(), \{\texttt{Leave}, \texttt{Come}\}) = \left\{ \begin{array}{l} String\ hello(), \\ String\ goodMorning(), \\ String\ bye() \end{array} \right\}$$

$$structM_{targetset}(String\ bye(), \{\texttt{Leave}, \texttt{Come}\}) = \left\{ \begin{array}{l} String\ hello(), \\ String\ goodMorning(), \\ String\ goodMorning(), \\ String\ bye() \end{array} \right\}$$

Sei R ein required Typ und TM eine Menge von provided Typen innerhalb einer Bibliothek L mit $TM \in cover(R, L)$. Dann bildet die Funktion structMSets die Menge von Mengen der Methoden aus den Elementen aus TM ab, die mit jeweils einer Methode aus R gematcht werden können.

$$structMSets(R,TM) := \left\{ M \middle| \begin{array}{l} \exists m \in methods(R) : \\ M = structM_{targetset}(m,TM) \end{array} \right\}$$

Für die Bildung eines Proxies wird aus jedem Element der Menge structMSets(R, TM) genau ein Element als Delegationsmethode verwendet.

Beispiel 10 Ausgehend von Beispiel 9 lassen sich die folgenden vier *Proxies* mit den *Target-Typen* Leave und Come erzeugen.

```
proxy Greeting with [Come, Leave]{
  Greeting.hello():String → Come.hello():String
  Greeting.bye():String → Leave.bye():String
}

proxy Greeting with [Come, Leave]{
  Greeting.hello():String → Come.goodMorning():String
  Greeting.bye():String → Leave.bye():String
}

proxy Greeting with [Come, Leave]{
  Greeting.hello():String → Leave.bye():String
  Greeting.bye():String → Come.hello():String
}

proxy Greeting with [Come, Leave]{
  Greeting.hello():String → Leave.bye():String
  Greeting.hello():String → Leave.bye():String
  Greeting.hello():String → Come.goodMorning():String
}
```

Die Anzahl aller möglichen strukturellen Proxies für ein required Typ R aus einer Menge von Target-Typen TM sei näherungsweise über die Funktion proxyCount(R, TM) beschrieben. Dass es sich hierbei lediglich um eine Annäherung handelt liegt daran,

dass eine Methode dm mit $dm \in M_1 \cup ... \cup M_n$ und $\{M_1, ..., M_n\} = structMSets(R, TM)$ innerhalb eines Proxy maximal einmal als Delegationsmethode verwendet werden darf. Es ist jedoch möglich, dass es zwischen den Mengen $M_1, ..., M_n$ Überschneidungen gibt (siehe vorheriges Beispiel). Darüber hinaus blenden die oben genannten Funktionen zur Ermittlung der matchenden Methoden die Anzahl der für die Methoden-Delegation möglichen Parameter-Sortierungen aus matchtingParams aus.

Unter der Annahme, dass es nur eine mögliche Sortierung der Parameter für die matchenden Methoden gibt, gilt:

$$proxyCount(R, TM) \le \prod_{i=1}^{n} |structM_{targetset}(m_i, TM)| \left\{ \begin{array}{l} m_1, \\ ..., \\ m_n \end{array} \right\} = methods(R)$$

Durch mehrere Möglichkeiten der Sortierung der Parameter würde sich dieser Wert nochmals erhöhen. Auf eine genaue Formel wird an dieser Stelle verzichtet, da hier lediglich eine Vorstellung davon vermittelt werden soll, wie große die Anzahl der möglichen strukturellen Proxies mit einer bestimmten Mengen von Target-Typen ist.

Da innerhalb einer Bibliothek L mehrere Mengen von Target-Typen zur Bildung eines Proxies für einen $required\ Typ\ R$ infrage kommen (siehe Funktion cover) muss die Anzahl der $strukturellen\ Proxies$ über die Funktion proxyCount für alle Elemente aus cover(R,L) ermittelt und summiert werden. Dabei muss jedoch beachtet werden, dass die Funktion cover nicht die Bedingung aus Theorem 1 abbildet. Daher

muss die Funktion für diesen Sachverhalt, wie folgt näherungsweise definiert werden:

$$libProxyCount(R, L) \leq \sum_{i=1}^{n} proxyCount(R, c_i) \left\{ \begin{array}{c} c_1, \\ ..., \\ c_n \end{array} \right\} = cover(R, L)$$

3.3 Semantische Evaluation

Das Ziel der semantischen Evaluation ist es, einen der Proxies, die aus den Mengen von Target-Typen, die im Rahmen der strukturellen Evaluation erzeugt werden können, hinsichtlich der vordefinierten Testfälle zu evaluieren. Da der gesamte Explorationsprozess zur Laufzeit des jeweiligen Programms durchgeführt wird, ist dieser hinsichtlich der nicht-funktionalen Anforderungen als zeitkritisch einzustufen.

Da die Anforderungen an den gesuchten *Proxy* mit Bedacht spezifiziert werden müssen, ist es irrelevant, ob es mehrere *Proxies* gibt, die hinsichtlich der vordefinierten Testfällen positiv geprüft werden können. Es ist ausreichend lediglich ein *Proxy* zu finden, dessen Semantik zu positiven Ergebnissen hinsichtlich aller vordefinierten Testfälle führt.

3.3.1 Besonderheiten der Testfälle

Bei den vordefinierten Tests handelt es sich auf formaler Ebene um Typen, die einen eval-Methode mit der Struktur boolean eval (proxy) anbieten, welche einen Proxy als Parameter erwartet und ein Objekt vom Typ boolean zurückgibt. Weiterhin verfügt ein Test über ein Attribut triedMethodCalls, in dem eine Liste von Methodennamen, die bei der Durchführung der eval-Methode auf den Proxies aufgerufen wurden, hinterlegt ist.

Die Implementierung der eval-Methode ist an folgende Bedingungen geknüpft:

- 1. Vor dem Aufruf einer Methode auf dem als Parameter übergebenen *Proxy*, wird der Name dieser Methode in der Liste im Feld triedMethodCalls ergänzt.
- 2. Wenn der *Proxy* den Test besteht, wird der Wert true zurückgegeben. Anderenfalls wird der Wert false zurückgegeben.

Beispiel 11 In folgendem Listing 3.9 ist eine eval-Methode aufgeführt, die die oben genannten Bedingungen erfüllt. Es sei davon auszugehen, dass der als Parameter übergebene *Proxy* eine Methode mit der Struktur *Integer add(Integer, Integer)* anbietet.

```
1 function eval( proxy ){
2  res = 0
3  triedMethodCalls.add( "add" )
4  res = proxy.add(1, 1)
5  return res == 2;
6 }
```

Listing 3.9: Beispielhafte Implementierung einer eval-Methode

3.3.2 Algorithmus für die semantische Evaluation

Während des Explorationsprozesses soll aus den provided Typen in einer Bibliothek L zu einem vorgegebenen required Type R ein Proxy generiert und evaluiert werden. Die Mengen der Target-Typen auf deren Basis mehrere Proxies erzeugt werden können, wurden in Abschnitt 3.2.4 mithilfe der Funktion cover(R,L) beschrieben. In diesem Zusammenhang wurde in Lemma 1 eine Restriktion bzgl. der Anzahl möglicher Target-Typen eines Proxies beschrieben. Darauf aufbauend, kann die maximale Anzahl von Target-Typen eines Proxies für R wie folgt definiert werden:

$$maxTargets(R) := |methods(R)|$$

Das in dieser Arbeit beschriebene Konzept basiert auf der Annahme, dass der gesamte Anwendungsfall - oder Teile davon - , der mit der vordefinierten Struktur (required Typ) und den vordefinierten Tests abgebildet werden soll, schon einmal genauso oder so ähnlich in dem gesamten System implementiert wurde. Aus diesem Grund kann für die semantische Evaluation davon ausgegangen werden, dass die erfolgreiche Durchführung aller relevanten Tests umso wahrscheinlicher ist, je weniger

Target-Typen im Proxy enthalten sind.

Die Mengen innerhalb einer Menge C mit einer Mächtigkeit a seien durch folgende Funktion beschrieben:

$$\mathit{targetSets}(C,a) := \left\{ \begin{array}{c|c} \mathit{TM} & \mathit{TM} \in C \land |\mathit{TM}| = a \end{array} \right\}$$

Ausgehend von einer Bibliothek L kann der Algorithmus für die semantische Evaluation der Proxies, die für einen required Typ R (Parameter R) mit den Mengen der Target-Typen cover(R,L) (Parameter T) erzeugt werden können, und einer Menge von Tests (Parameter tests) über die Methode semanticEval wie in Listring 3.10 im Pseudo-Code beschrieben werden. Die globale Variable passedTests enthält dabei die Anzahl der für den aktuell zu überprüfenden Proxy erfolgreich durchgeführten Tests. Außerdem sei davon auszugehen, dass die Funktionen aus Abschnitt 3.2.3 wie beschrieben definiert sind.

Die Dauer der Laufzeit der in Listing 3.10 definierten Funktionen hängt maßgeblich von der Anzahl der Proxies ab, die für den $required\ Typ\ R$ in der Bibliothek L erzeugt werden können (siehe auch Abschnitt 3.2.4 Funktion libProxyCount). Im schlimmsten Fall müssen alle Proxies generiert werden und hinsichtlich der vordefinierten Tests geprüft werden. Um die Anzahl dieser Proxies zu reduzieren, werden die im folgenden Abschnitt beschriebenen Heuristiken verwendet.

32

```
passedTests = 0
 1
 3
   function semanticEval( R, T, tests ){
    for( anzahl = 1; anzahl <= maxTargets(R); i++ ){</pre>
 4
 5
      for( targets : targetSets(T, anzahl) ){
       relProxies = proxies(R, targets)
 6
 7
       proxy = evalProxies( relProxies, tests )
       if( proxy != null ){
 8
 9
        return proxy
10
       }
      }
11
12
    }
13
    return null;
14
15
16
   function evalProxies(proxies, tests){
    for( proxy : proxies ){
17
18
      passedTests = 0
19
      evalProxy(proxy, tests)
20
      if( passedTests == tests.size ){
21
       return proxy
22
      }
23
    }
24
   return null
25
   }
26
27
   function evalProxy(proxy, tests){
    for( test : tests ){
28
29
      if( !test.eval( proxy ) ){
30
       return
31
      }
```

passedTests = passedTests + 1

33 } 34 }

Listing 3.10: Semantische Evaluation ohne Heuristiken

3.4 Heuristiken

Als Heuristiken werden in dieser Arbeit Verfahren bezeichnet, durch die Lösung eines Problems beschleunigt werden kann, indem neu gewonnene Erkenntnisse beim Finden der Lösung berücksichtigt werden. Konkret bedeutet dies, dass die oben beschriebene semantische Evaluation durch diese Verfahren beschleunigt werden soll.

Die Heuristiken, die in den Abschnitten 3.4.1 und 3.4.2 beschrieben werden, haben zum Ziel, die Reihenfolge, in der die *Proxies* hinsichtlich der vordefinierten Tests geprüft werden, so anzupassen, dass ein valider *Proxy* möglichst früh geprüft wird. Die dritte Heuristik, die im Abschnitt 3.4.3 beschrieben wird, beschreibt ein Ausschlussverfahren.

Für die Verwendung der Heuristiken wird der Algorithmus aus Listing 3.10 erweitert. Diese Erweiterung beinhaltet die Verwaltung der neu gewonnenen Erkenntnisse sowie die Anwendung der Heuristiken auf die zu generierenden bzw. generierten *Proxies*.

In den folgenden Abschnitten werden die Heuristiken und die dafür notwendigen Anpassungen an den jeweiligen Funktionen beschrieben. Der Pseudo-Code für die semantische Evaluation inklusive der Verwendung aller vorgestellten Heuristiken ist im Anhang B zu finden.

3.4.1 Beachtung des Matcherratings (LMF)

Bei dieser Heuristik, welche den Namen low matcherrating first (kurz: LMF) trägt, werden die Mengen von Target-Typen, aus denen die Proxies erzeugt werden, auf der Basis eines so genannten Matcherratings bewertet. Bei dem Matcherrating ei-

ner solchen Menge handelt es sich um einen numerischen Wert, auf dessen Basis entschieden werden kann, für welche Menge von *Target-Typ* die Generierung und Prüfung der *Proxies* zuerst vollzogen werden soll.

Um das Matcherrating zu ermitteln, wird für jede Matchingrelation bzw. für jeden Matcher aus Abschnitt 3.1.2 ein Basisrating vergeben. Folgende Funktion beschreibt das Basisrating für das Matching zweier Typen S und T:

$$base(S,T) := \begin{cases} 100 \text{ wenn } S \Rightarrow_{exact} T \\ 200 \text{ wenn } S \Rightarrow_{gen} T \\ 200 \text{ wenn } S \Rightarrow_{spec} T \\ 300 \text{ wenn } S \Rightarrow_{contained} T \\ 300 \text{ wenn } S \Rightarrow_{container} T \end{cases}$$

Dabei ist zu erwähnen, dass einige der oben genannten Matcher über dasselbe Basirating verfügen. Das liegt daran, dass sie technisch jeweils gemeinsam umgesetzt wurden.

Wie an der Funktion base zu erkennen ist, wird das Matcherrating für Typen, die über den Structural Type Matcher gematcht wurden, nicht spezifiziert. Dieses muss berechnet werden. Die Basis dafür bildet ein Matcherrating, welches für die gematchten Methoden ermittelt wird. Hierzu sei die Funktion $bases_{method}$ für zwei Methoden

 $^{^8\}mathrm{Der}$ GenTypeMatcher und der SpecTypeMatcher wurden gemeinsam in der Klasse GenSpecTypeMatcher umgesetzt. Der ContentTypeMatcher und der ContainerTypeMatcher wurden gemeinsam in der Klasse ContainerTypeMatcher umgesetzt. (siehe auch Abschnitt 4.1)

mR und mT mit $mR \Rightarrow_{method} mT$ wie folgt definiert:

$$bases_{method}(mR, mT) := \begin{array}{c} base(ret(mR), ret(mT)) \cup \\ \bigcup\limits_{i=1}^{n} base(pR_i, pT_i) \end{array} \quad \begin{cases} \{pR_1, ..., pR_n\} = params(mR) \land \\ \{pT_1, ..., pT_n\} = params(mT) \end{cases}$$

Darauf aufbauend kann die Funktion mRating für die beiden Methoden mR und mT definiert werden. Hierzu seien folgende Hilfsfunktionen definiert:

$$\begin{split} sum(\{v_1,...v_n\}) := \sum_{i=1}^n v_i \\ max(\{v_1,...,v_n\}) := & v_m \ \middle| \ 1 \leq m \leq n \land \forall i \in \{1,...,n\} : v_i \leq v_m \\ min(\{v_1,...,v_n\}) := & v_m \ \middle| \ 1 \leq m \leq n \land \forall i \in \{1,...,n\} : v_i \geq v_m \end{split}$$

In dieser Arbeit werden vier Varianten für diese Definition von mRating vorgeschlagen, die in Abschnitt 5.3 evaluiert werden sollen.

Variante 1: Durchschnitt (mRating₁)

$$\mathit{mRating}_1(\mathit{mR}, \mathit{mT}) := \frac{\mathit{sum}(\mathit{base}_{\mathit{method}}(\mathit{mR}, \mathit{mT}))}{|\mathit{params}(\mathit{mR})| + 1}$$

Variante 2: Maximum (mRating₂)

$$mRating_{\mathcal{Z}}(mR, mT) := max(bases_{method}(mR, mT))$$

Variante 3: Minimum (mRating₃)

$$mRating_3(mR, mT) := min(bases_{method}(mR, mT))$$

Variante 4: Durchschnitt aus Minimum und Maximum (mRating₄)

$$\mathit{mRating}_4(\mathit{mR}, \mathit{mT}) := \frac{\mathit{max}(\mathit{bases}_{\mathit{method}}(\mathit{mR}, \mathit{mT})) + \mathit{min}(\mathit{bases}_{\mathit{method}}(\mathit{mR}, \mathit{mT}))}{2}$$

In einem provided Typ T sind mitunter mehrere Methoden deklariert, die ein Matching zu einer Methode m aufweisen. Für die Bestimmung des Matcherratings sei hierbei nur das kleinste Matcherrating jener Methoden aus P relevant. Das minimale Matcherrating einer solchen Methode wird durch folgende Funktion beschrieben⁹

$$\mathit{minMRating}(m,\,T) := \begin{array}{l} \mathit{min}(\mathit{mRating}_*(\mathit{m}_1'), & \{\mathit{m}_1',...,\mathit{m}_n'\} = \\ ..., \mathit{mRating}_*(\mathit{m}_n')) & \mathit{structM}_{target}(\mathit{m},\,T) \end{array}$$

Für einen required Typ R und einem provided Typ T wird die Menge dieser minimalen Matcherratings je Methode $m \in structM(R)$ über folgende Funktion definiert:

$$\mathit{minMRatings}(R,T) := \left\{ \begin{array}{c} \mathit{minMRating}(m,T) \ \middle| \ m \in \mathit{structM}(R,T) \end{array} \right\}$$

In einer Bibliothek L wird die Ermittlung des Matcherratings eines required Typs R und einer Menge von provided Typen $\{T_1, ..., T_n\}$ mit $\{T_1, ..., T_n\} \in cover(R, L)$ über die Funktion rating beschrieben. Auch hierfür werden in dieser Arbeit insgesamt 4 Varianten vorgeschlagen, die in Kapitel 5 evaluiert werden sollen.

Variante 1: Durchschnitt (rating₁)

$$rating_1(R, \{T_1, ..., T_n\}) := \frac{sum(minMRatings(R, T_1), ..., minMRatings(R, T_n))}{\sum_{i=1}^n |structM(R, T_i)|}$$

 $^{^9{\}rm Da}$ die Varianten der Funktion mRating in minMRatingflexibel verwendet werden können, wurde für mRatingdas Subskript*verwendet.

Variante 2: Maximum (rating₂)

$$rating_2(R, \{T_1, ..., T_n\}) := max(minMRatings(R, T_1), ..., minMRatings(R, T_n))$$

Variante 3: Minimum $(rating_3)$

$$rating_3(R, \{T_1, ..., T_n\}) := min(minMRatings(R, T_1), ..., minMRatings(R, T_n))$$

Variante 4: Durchschnitt aus Minimum und Maximum (rating₄)

$$rating_4(R, \{T_1, ..., T_n\}) := \frac{\min(\min MRatings(R, T_1), ..., \min MRatings(R, T_n))}{+ \max(\min MRatings(R, T_1), ..., \min MRatings(R, T_n))}{2}$$

Da die Funktion rating von mRating abhängt und für mRating 4 Varianten vorgeschlagen wurden, ergeben sich insgesamt 16 Varianten für die Definition von rating. Diese Varianten (1.1 - 4.4) sind in der Tabelle 3.5 mit den Kombinationen der Varianten für mRating und rating aufgeführt.

Variante	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2
$rating_*$	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
$mRating_*$	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2

Tabelle 3.5: Varianten für die Ermittlung des Matcherratings einer Menge von $provided\ Typen$

Zur Anwendung der Heuristik muss das *Matcherrating* bei der Generierung der *Proxies* aus den jeweiligen Mengen von *provided Typen* beachtet werden. Dabei sollte die Liste der Mengen von *provided Typen*, die über die Funktion *targetSets* abgebildet wird (siehe Abschnitt 3.3.2) und über die in der Methode semanticEval (siehe Listing 3.10) iteriert wird, entsprechend dem *Matcherrating* sortiert werden. Dadurch

werden in der Methode evalProxies (siehe Listing 3.10) zuerst die *Proxies* generiert und geprüft, die auf Basis einer Menge von *provided Typen* mit dem kleinsten *Matcherrating* erzeugt wurden.

Listing 3.11 zeigt die Anpassungen der Methode relevantProxies auf Basis der Implementierung der semantischen Evaluation aus Listing 3.10. Für die Sortierung der Liste von Proxies wurde in der Methode LMF exemplarisch das Bubble-Sort-Verfahren verwendet.

```
function semanticEval( R, T, tests ){
1
2
     for ( anzahl = 1; anzahl \leftarrow maxTargets(R); i++ ) {
3
      targetSets = targetSets(T, anzahl)
4
      sortedSets = LMF( R, targetSets )
5
      for( targets : sorted ){
       relProxies = proxies(R, targets)
6
7
       proxy = evalProxies( relProxies, tests )
8
       if( proxy != null ){
9
        return proxy
10
       }
      }
11
12
    }
13
    return null:
14
   }
15
16
   function LMF( R, targets ){
17
     for( n=targets.size(); n>1; n--){
18
      for( i=0; i<n-1; i++){</pre>
       if ( rating(R, targets[i]) < rating(R, targets[i+1]) ) {
19
20
        tmp = targets[i]
21
        targets[i] = targets[i+1]
22
        targets[i+1] = tmp
```

```
23 }
24 }
25 }
26 return targets
27 }
```

Listing 3.11: Semantische Evaluation mit Heuristik LMF

3.4.2 Beachtung positiver Tests (PTTF)

Das Testergebnis, welches bei Applikation eines Testfalls für einen *Proxy* ermittelt wird, ist maßgeblich von den *Methoden-Delegationen* des *Proxies* abhängig. Jede *Methoden-Delegation MD* enthält einen Typ in dem die *Delegationsmethode* deklariert wurde. Dieser Typ befindet sich im Attribut MD.del.delTyp. Im Fall der *sturkturellen Proxies*, handelt es sich bei diesem Typ um einen der *Target-Typen* des *Proxies*. Bezüglich der *Target-Typen* möglicher *struktureller Proxies* gilt folgendes Theorem¹⁰

Theorem 2. Sei R ein required Typ aus einer Bibliothek L. Sei weiterhin C = cover(R, L). Ferner seien $TM \in C$ und $TM' \in C$ mit $proxies_{struct}(R, TM) \neq \emptyset$ sowie $proxies_{struct}(R, TM') \neq \emptyset$ und |TM| < |TM'| gegeben.

Dann gilt:

```
\forall \textit{T} \in \textit{TM}: \exists \textit{TM}'' \in \textit{targetSets}(\textit{C}, |\textit{TM}'|): \textit{proxies}_{\textit{struct}}(\textit{R}, \textit{TM}'') \neq \emptyset \land \textit{T} \in \textit{TM}''
```

In Bezug auf die *Proxies*, die bei der *semantischen Evaluation* in mehreren Durchläufen geprüft werden sollen, bedeutet das Folgendes: Die einzelnen *Target-Typen* der *Pro-*

¹⁰Der Beweis ist in Anhang F zu finden.

xies, die innerhalb eines Durchlaufs geprüft wurden, sind auch in den Target-Typen der Proxies enthalten, die in einem späteren Durchlauf geprüft werden - sofern solche Proxies überhaupt existieren.

Für die in diesem Abschnitt beschriebene Heuristik mit dem Namen positive tested targets first (kurz: PTTF) ist das Ergebnis einzelner Tests in Bezug auf einen $Proxy\ P$ relevant. Wenn ein Testfall mit einem $Proxy\ P$ erfolgreich durchgeführt wurde, dann sollte die Reihenfolge der zu prüfenden Proxies späterer Durchläufe so angepasst werden, dass die Proxies, die einen Target-Typen des $Proxies\ P$ verwenden, im weiteren Verlauf zuerst geprüft werden.

Dafür sind auf Basis von Listing 3.10 mehrere Anpassungen bzgl. der Implementierung der Methode evalProxies von Nöten:

- 1. Die Target-Typen der Proxies, mit denen mind. ein Testfall erfolgreich durchgeführt werden konnte, müssen in einer globalen Variable (prioTargets) hinterlegt werden.
- 2. Die Liste der *Proxies*, die der Methode evalProxies als Parameter übergeben wird, muss so sortiert werden, dass die *Proxies*, mit den *Target-Typen*, die in der globalen Variable (prioTargets) hinterlegt wurden, zuerst getestet werden.
- 3. Die Liste der *Proxies*, über die innerhalb der Methode evalProxies iteriert wird, kann bzgl. ihrer Reihenfolge bereits dann optimiert werden, wenn mind. einer der Testfälle für den aktuellen *Proxy* erfolgreich durchgeführt wurde. Dazu müssen jedoch die *Proxies*, die bereits innerhalb der Methode getestet wurden, in einer lokalen Variable (tested) hinterlegt werden. Dann kann die Methode rekursiv mit den *Proxies*, die noch nicht getestet wurden, aufgerufen werden. So werden die darin enthaltenen Elemente aufgrund der 2. Anpassung erneut sortiert.

In Listing 3.12 sind die oben genannten Anpassungen im Vergleich zu Listing 3.10 zu entnehmen.

```
prioTargets = []
1
3
   function evalProxies( proxies, tests ){
    tested = []
4
    sorted = PTTF( proxies )
5
    for( proxy : sorted ){
6
7
     passedTests = 0
8
     evalProxy( proxy, tests )
9
     if( passedTests == tests.size ){
10
      return proxy
11
     }
12
     else{
13
       tested.add( proxy )
14
      if( passedTests > 0 ){
       prioTargets.addAll( proxy.targets )
15
        leftProxies = sorted.removeAll( testedProxies )
16
        return evalProxies( leftProxies, tests )
17
18
      }
19
     }
20
    }
21
    return null
22
   }
23
24
   function PTTF( proxies ){
25
    for( n=proxies.size ; n>1; n--){
26
     for( i=0; i<n-1; i++){</pre>
27
       targetsFirst = proxies[i].targets
28
      targetsSecond = proxies[i+1].targets
29
       if( !prioTargets.contains( targetsFirst )
30
            && prioTargets.contains( targetsSecond ) ){
31
       tmp = proxies[i]
```

proxies[i] = proxies[i+1]

32

```
33          proxies[i+1] = tmp
34     }
35     }
36     }
37     return proxies
38 }
```

Listing 3.12: Semantische Evaluation mit Heuristik PTTF

3.4.3 Beachtung fehlgeschlagener Methodenaufrufe (BL_NMC)

Diese Heuristik mit dem Namen blacklist negative method calls (kurz: BL_NMC) beschreibt ein Ausschlussverfahren. Das bedeutet, dass bestimmte Proxies auf der Basis von Erkenntnissen, die während der semantischen Evaluation entstanden sind, für den weiteren Verlauf ausgeschlossen werden. Dadurch soll die Prüfung eines Proxies, dessen Methoden-Delegationen ohnehin nicht zum gewünschten Ergebnis führen, verhindert werden.

Die Heuristik zielt darauf ab, Methoden-Delegationen, die immer fehlschlagen, zu identifizieren. Wurde eine solche Methoden-Delegation gefunden, können alle Proxies, die diese Methoden-Delegation enthalten von der weiteren Exploration ausgeschlossen werden.

Die Methoden-Delegationen, die auf der Basis der folgenden Heuristik aussortiert werden sollen, werden zu diesem Zweck in einer globalen Variable (mdelBlacklist) gehalten. Aus einer Liste von Proxies können darauf aufbauend diejenigen Proxies entfernt werden, die eine jener Methoden-Delegationen enthalten. Für die Implementierung wird im Folgenden davon ausgegangen, dass die Methoden eines required Typen über den Namen identifiziert werden können.

Ausgehend vom Algorithmus der semantischen Evaluation (siehe Listing 3.10) muss die Methode evalProxy für das Füllen der globalen Variable mdelBlacklist angepasst werden. Die Identifikation der Methoden-Delegationen über die Methodennamen erfolgt in der Methode getMethodDelegations. Beide Methoden sind Listing 3.13 zu entnehmen.

Das Ausschließen bestimmter *Proxies* erfolgt, indem Elemente aus einer Liste von *Proxies* entfernt werden. Listing 3.14 zeigt die dafür vorgesehene Methode BL, welche die Basis-Liste der *Proxies* im Parameter proxies und die Liste der Kombinationen von *Methoden-Delegationen*, die die Grundlage für den Ausschluss einzelner *Proxies* bilden, im Parameter blacklist erwartet.

Bei dieser Heuristik ist deren Anwendung nach jedem Evaluationsversuch eines einzelnen Proxies sinnvoll. Listing 3.15 zeigt die Anpassungen in der Funktion evalProxies aus Listing 3.10 für die Heuristik BL_NMC . Dabei sei davon auszugehen, dass die oben beschriebenen Funktionen aus den Listings 3.14 und 3.13 zur Verfügung stehen.

```
function evalProxy( proxy, tests ){
1
    for( test : T ){
3
     if( test.eval( proxy ) ){
      passedTestcases = passedTestcases + 1
4
5
     }
     else {
6
      triedMethodCalls = test.triedMethodCalls
      mDel = getMethodDelegations( proxy, triedMethodCalls )
      mdelBlacklist.add( mDel )
9
10
     }
11
    }
```

```
12
   }
13
14
   function getMethodDelegations( proxy, methodNames ){
    for( i=0; i < proxy.dels.size; i++ ){</pre>
15
16
      methodName = proxy.dels[i].call.name
     if ( methodNames.containsAll( methodName ) ){
17
18
       return proxy.dels[i]
19
     }
20
    }
21
    return null
22
   }
```

Listing 3.13: Evaluierung einzelner Proxies mit BL₋MNC

```
function BL( proxies, blacklist ){
1
    filtered = []
2
3
    for( proxy : proxies ){
     blacklisted = false
4
5
     for( md : blacklist ){
6
      if( proxy.dels.contains( md ) ){
       blacklisted = true
7
8
       break
9
      }
     }
10
11
     if( !blacklisted ){
12
       filtered.add( proxy )
13
     }
14
    }
15
    return filtered
16
   }
```

Listing 3.14: Blacklist-Methode für Heuristik BL_NMC

```
function evalProxies( proxies, tests ){
    tested = []
    filtered = BL( proxies, mdelBlacklist )
3
    for( proxy : proxies ){
4
     passedTestcases = 0
5
     evalProxy(proxy, tests)
6
     if( passedTestcases == tests.size ){
7
8
     return proxy
     }
9
    else{
10
     tested.add( proxy )
11
12
      leftProxies = proxies.removeAll( tested )
      return evalProxies( leftProxies, tests )
13
     }
14
15
    }
16
    return null
17
   }
```

Listing 3.15: Evaluation mehrere Proxies mit BL_MNC

Kapitel 4

Implementierung

Die Implementierung der Explorationskomponente besteht aus drei Teilen, die jeweils als separates Java-Projekt umgesetzt wurden. Im weiteren Verlauf werden diese Java-Projekte als Module bezeichnet. In Abbildung 4.1 ist die Architektur der Explorationskomponente mit diesen drei Modulen aufgeführt.

Im weiteren Verlauf dieses Kapitels werden die Module einzeln beschrieben . Das Modul DesiredComponentSourcerer ist dabei von den Modulen ComponentTester und SignatureMatching abhängig, während das Modul ComponentTester lediglich vom Modul SignatureMatching abhängig ist.

Darüber hinaus, werden folgende externe Bibliotheken verwendet:

- cglib 3.3.0 [Ber19]
- objenesis 3.1 [obj21]
- junit 4.13.0 [jun21a]

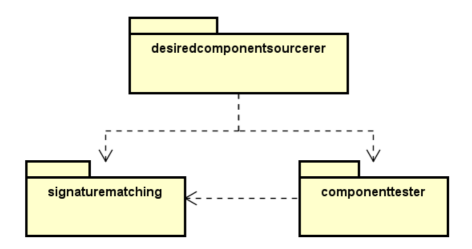


Abbildung 4.1: Architektur

Auf die konkrete Verwendung der externen Bibliotheken wird in den detaillierteren Beschreibungen der einzelnen Module eingegangen.

4.1 Modul: SignatureMatching

In diesem Modul befinden sich zum einen die Implementierungen der Matcher, die in Abschnitt 3.1.2 formal beschrieben wurden und zum anderen die Implementierung der Generatoren für die *Proxies*. In Abbildung 4.2 sind die wichtigsten Klassen und Interfaces dieses Moduls mit ihren Abhängigkeiten zueinander aufgeführt. Die Matcher befinden sich dabei im Package matching und die Generatoren für die *Proxies* in Form der Implementierungen des Interfaces ProxyFactory im Package glue.

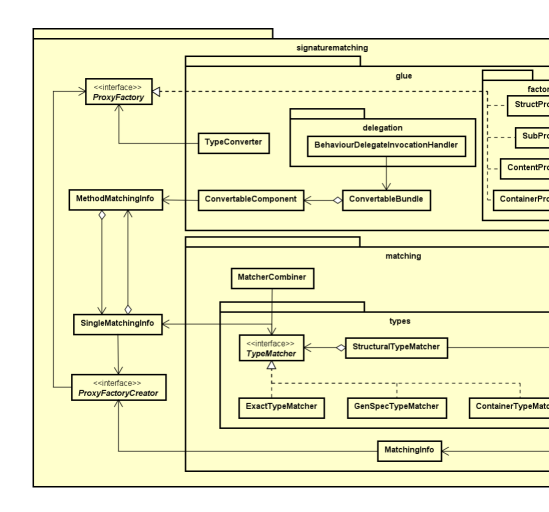


Abbildung 4.2: Modul: SignatureMatching

Die in Abschnitt 3.1.2 beschriebenen Matcher und Generatoren wurden teilweise in einer Klasse zusammengefasst. Tabelle 4.1 zeigt die Zuordnung von Matchern zu den jeweiligen Klassen, die die Implementierung dieser darstellen (Spalte: Matcher-Implementierung). Zudem sind in der Tabelle 4.1 auch die Klassen ausgewiesen, die die Implementierung des Generators für den Proxy, der auf Basis des Matchers Anwendung findet, darstellen (Spalte: Generator-Implementierung).

Matcher	Matcher-Implementierung	Generator-Implementieru
ExactTypeMatcher	ExactTypeMatcher	
GenTypeMatcher	GenSpecTypeMatcher	
SpecTypeMatcher	GenSpecTypeMatcher	SubProxyFactory
ContentTypeMatcher	ContainerTypeMatcher	ContentProxyFactory
ContainerTypeMatcher	ContainerTypeMatcher	ContainerProxyFactory
StructuralTypeMatcher	StructuralTypeMatcher	StructProxyFactory

Tabelle 4.1: Zuordnung der Matcher zu den Matcher- und Generator-Implementierungen

Die Klasse StructuralTypeMatcher nimmt bei den Matcher-Klassen eine Sonderstellung ein. Dies ist daran zu erkennen, dass dieser nicht das Interface TypeMatcher implementiert. Das liegt daran, dass es sich bei diesem Matcher um den Einstiegspunkt der strukturellen Evaluation handelt. Analog zum StructuralTypeMatcher aus Abschnitt 3.1.2 wird in der Klasse StructuralTypeMatcher auf die anderen Matcher bzw. Matcher-Klassen zugegriffen, was in Abbildung 4.2 durch die Aggregation zwischen der Klasse StructuralTypeMatcher und dem Interface TypeMatcher angedeutet werden soll.

Die übrigen Matcher-Klassen implementieren das Interface TypeMatcher und können

81

über die Methode combine aus der Klasse MatcherCombinator miteinander kombiniert werden¹.

So kann eine Kombination mehrerer TypeMatcher, die wiederum von Typ TypeMatcher ist, in der Klasse StructuralTypeMatcher verwendet werden. Die konkrete TypeMatcher-

Kombination, die im StructuralTypeMatcher instanziiert wird, orientiert sich an den

Ausführungen in Abschnitt 3.1.2 (siehe auch Anhang A). Es ist aber zu erwähnen, dass die Verwendung weiterer Matcher, die in dieser Arbeit nicht definiert wurden, denkbar ist. Eine solche Erweiterung ließe sich leicht in dieses Modul über die Implementierung des Interfaces TypeMatcher und die Verwendung der Klasse MatcherCombiner vornehmen.

Alle Matcher-Implementierungen bieten die Möglichkeit, zu ermitteln, ob ein Matching zwischen zwei Typen besteht (siehe Klassendiagramme in Abbildungen 4.3 und 4.4). Dies erfolgt jeweils über die Methode matchesType. Über die Methode calculateMatchingInfos werden die Informationen bzgl. der Methodendelegationen zwischen den beiden gematchten Typen ermittelt. Diese Informationen werden in einem Objekt der Klasse SingleMatchingInfo bzw. MatchingInfo zusammengetragen, welche in Abbildung 4.3 und 4.4 detailliert dargestellt werden.

Diese beiden Klassen unterscheiden sich lediglich bzgl. des Attributs in dem die Delegationsmethoden hinterlegt sind. Dabei handelt es sich auf Seiten der SingleMatchingInfo um das Attribut methodMatchingInfos und auf Seiten der MatchingInfo um das Attribut

¹Ein Beispiel für die Kombination von Matchern ist im Anhang A zu finden.

methodMatchingSupplier.

Während ein Objekt der Klasse MatchingInfo mehrere Delegationsmethoden zu einer aufgerufenen Methoden enthalten kann, darf ein Objekt der Klasse SingleMatchingInf lediglich eine Delegationsmethode zu einer aufgerufenen Methode enthalten (vgl. auch Abschnitt 3.1.2). Zusätzlich zu erwähnen ist, dass die Informationen über die Delegationsmethoden aus einer MatchingInfo über einen MethodSupplier überliefert werden.

Eine Instanz der Klasse MethodSupplier enthält zum einen ein MatcherRating welches Informationen bzgl. des in Abschnitt 3.4.1 beschriebenen *Matcherratings* beinhaltet. Zum anderen werden im Attribut methodMatchingInfo in einem Objekt der Klasse MethodMatchingInfo (siehe Abbildung 4.5) die Informationen bzgl. der Delegation der *aufgerufenen Methode* an die *Delegationsmethode* hinterlegt.

Bezüglich der Klasse SingleMatchingInfo ist noch das Attribut proxyFactoryCreator zu beschreiben. Darin werden Informationen bzgl. der strukturellen Verbindung zwischen den gematchten Typen gehalten.

Für den ExactTypeMatcher, den GenTypeMatcher und den SpecTypeMatcher wird dabei ein ProxyFactoryCreator erzeugt, das in der Lage ist, eine ProxyFactory für Typen zu erzeugen, die in einer nominalen Beziehung 2 stehen.

Für den ContentTypeMatcher und den ContainedTypeMatcher hingegen, wird ein Objekt vom Typ ProxyFactoryCreator erzeugt, der in der Lage ist, eine ProxyFactory für Typen zu erzeugen, bei denen der eine Typ ein Attribut vom Typ des anderen

²Identität, Generalisierung, Spezialisierung

enthält (vgl. mit Tabelle 4.1). Die erzeugten Objekte vom Typ ProxyFactory werden bei der Generierung der *Proxies* unter der Zuhilfenahme der Bibliotheken *cglib* und *objenesis* verwendet³.

Der ProxyFactoryCreator stellt damit eines der Bindeglieder zwischen der Package matching und dem Package glue innerhalb dieses Moduls her. Das zweite Artefakt, welches als Bindeglied fungiert, ist die oben bereits erwähnte Klasse MethodMatchingInfo, deren Aufbau dem Klassendiagramm aus Abbildung 4.5 zu entnehmen ist.

Ein Objekt der Klasse MethodMatchingInfo enthält in den Attributen source und target je eine Methode. Dabei ist im Attribut source die aufgerufene Methode der Methoden-Delegation und im Attribut target die Delegationsmethode hinterlegt. Darüber hinaus wird im Attribut returnTypeMatchingInfo ein Objekt der Klasse SingleMatchingInfo gehalten, welches alle notwendigen Informationen für das Erzeugen eines Proxies des Rückgabetyps der aufgerufenen Methode aus dem Rückgabetyp der Delegationsmethode enthält.

Analog dazu wird im Attribut argumentTypeMatchingInfos eine Map, bestehend aus weiteren Objekten der Klasse SingleMatchingInfo und jeweils einem Objekt der Klasse ParamPosition, gehalten. Diese Map enthält alle notwendigen Information für das Erzeugen eines *Proxies* für die Parametertypen der *Delegationsmethoden* aus den Parametertypen der *aufgerufenen Methode*, sowie der Anpassung der Übergabeposition bei der Delegation der *aufgerufenen Methode* (siehe auch Abschnitt 3.2.1).

³Diese beiden Frameworks wurden verwendet, da die Erzeugung der *Proxies* mit ihnen komfortabler ist, als mit den Mitteln die das JKD zur Verfügung stellt. Dies gilt insbesondere für die Erzeugung von *Proxies* für Klassen, die mit dem Schlüsselwort final versehen sind. (vgl. [obj21], [Ber19])

Um die Methoden-Delegationen zu koordinieren, wird bei der Erzeugung des Proxies in der jeweiligen ProxyFactory für das Proxy-Objekt ein InvocationHandler instanziiert (vgl. [inv20]). Dieses Interface wird im Sub-Package glue.delegation durch die Klasse BehaviourDelegateInvocationHandler implementiert, in der letztendlich die Koordination der Methoden-Delegationen auf Basis der jeweiligen MethodMatchingInfo spezifiziert ist.

Um einen Proxy basierend auf dem Matching zweier Typen zu erzeugen, steht die Klasse TypeConverter zur Verfügung (siehe Abbildung 4.6). Die Zugriffe innerhalb des Packages glue als auch die Zugriffe von außerhalb verlangen jeweils ein Objekt der Klasse ConvertableBundle. Diese Klasse beschreibt eine Kombination mehrerer Objekte vom Typ ConvertableComponent, die als Target-Typen des zu erzeugenden Proxy-Objektes fungieren sollen. Ein Objekt der Klasse ConvertableComponent enthält eine Liste von Objekten vom Typ SingleMatchingInfo, die wie bereits erwähnt beschreiben, am welche Methode die Delegation erfolgen soll. Das Objekt im Attribut convertableObject der ModuleMatchingInfo beinhaltet das Objekt, auf dem die Delegationsmethode aufgerufen werden soll.

4.2 Modul: ComponentTester

Dieses Modul ist für die Ausführung der vordefinierten Tests zuständig. Darüber hinaus bietet es die Möglichkeit, die vordefinierten Tests mit den Interfaces, die den jeweiligen required Typ darstellen, zu verbinden. Dabei sei davon auszugehen, dass ein required Typ R in Form eines Interfaces existiert. Um die Tests für R zu definieren, können eine oder mehrere Testklassen implementiert werden.

Die Testklassen werden dabei in dem Interface R über das Attribut testClasses der Annotation RequiredTypeTestReference angegeben (siehe Abbildung 4.7 Package: api). Ein Beispiel für die Deklaration eines solchen Interfaces und den dazugehörigen Testklassen ist im Anhang D zu finden.

Damit die Testmethoden in den Testklassen die in Abschnitt 3.3.1 beschriebenen Eigenschaften aufweisen und durch das *ComponentTester*-Modul ausfindig gemacht werden können, stehen mehrere Artefakte in dem api- und dem spi-Package des *ComponentTester*-Moduls bereit (siehe Abbildung 4.7).

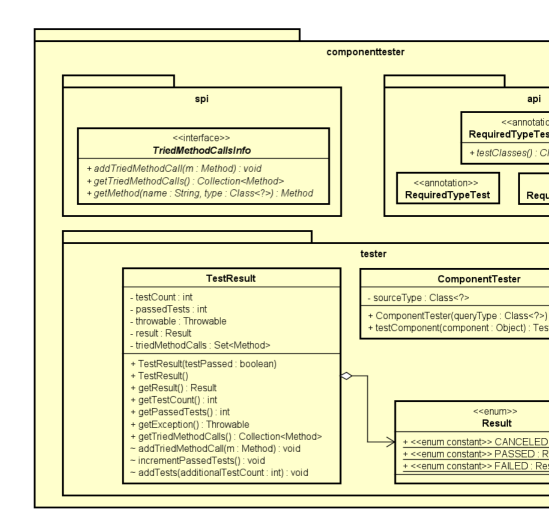


Abbildung 4.7: Modul: ComponentTester

So muss jede Testklasse eine Methode bereitstellen, über die ein Objekt vom Typ R in die Instanz der Testklasse injiziert werden kann. Diese Methode wird von dem ComponentTester-Modul über die Annotation RequiredTypeInstanceSetter gefunden. Von daher muss die Methode mit eben dieser Annotation markiert werden.

Die Testmethoden müssen von der Sichtbarkeit her öffentlich (public) sein. Weiterhin dürfen die Testmethoden keine Parameter erwarten und müssen mit der Annotation RequiredTypeTest markiert sein. Die Erwartungen innerhalb der Testmethoden müssen über die in JUnit 4 zur Verfügung stehenden Methoden aus der Klasse Assert (siehe auch [jun21b]) deklariert werden. Testdaten, die für alle Testmethoden innerhalb einer Testklasse zur Verfügung stehen sollen, können über Methoden bereitgestellt werden, die mit den durch die JUnit 4 Bibliothek bereitgestellten Annotationen Before und After (vgl. [jun21b]) markiert wurden.

Um die Reihenfolge der versuchten Aufrufe der Methoden, die von R angeboten werden, zu verwalten⁵, muss die Testklasse das Interface TriedMethodCallsInfo implementieren (siehe Abbildung 4.7 Package: spi). Dadurch wird die Implementierung der Methoden addTriedMethodCall und getTriedMethodCalls erzwungen. Die Methode getMethod kann mit der Defaultimplementierung übernommen werden, sofern die in R deklarierten Methoden über den Namen identifiziert werden können.

Die Implementierung der Methoden addTriedMethodCall und getTriedMethodCalls hat so zu erfolgen, dass bei einem Aufruf der Methode addTriedMethodCall der übergebene Parameter an eine Liste angefügt wird. Der Aufruf der Methode getTriedMethod

⁴auch genannt: Setter-Injection (vgl. [Fow04])

⁵Das ist für die Heuristik *BL_NMC* notwendig. (vgl. auch Abschnitt 3.4.3)

liefert eben diese Liste als Rückgabewert. Weiterhin ist sicherzustellen, dass vor dem Aufruf einer Methode m aus R die Methode addTriedMethodCall mit m als Parameter aufgerufen wird. Im Anhang D sind mehrere Beispiele für die korrekte Implementierung von Testklassen zu finden⁶.

Die Durchführung der Tests, die für R definiert wurde, wird über eine Instanz der Klasse ComponentTester gestartet (siehe Abbildung 4.7 Package: tester). In Abhängigkeit der in R deklarierten Testklassen werden alle darin befindlichen Testmethoden mit einem Proxy für R durchgeführt, bis einer dieser Testfälle fehlschlägt. Der Aufrufer der Testdurchführung erhält dabei ein Objekt der Klasse TestResult zurück (siehe Abbildung 4.7). In diesem Objekt sind die für die Auswertung des Testergebnisses relevanten Informationen vorhanden, auf die die Heuristiken PTTF (siehe Abschnitt 3.4.2) und BL_NMC (siehe Abschnitt 3.4.3) angewiesen sind.

4.3 Modul: DesiredComponentSourcerer

In diesem Modul befindet sich die Implementierung für den Einsteigspunkt des Explorationsprozesses. Zum Starten des Explorationsprozesses für ein $required\ Typ\ R$ in Form eines Interfaces muss zuerst eine Instanz der Klasse DesiredComponentFinder erzeugt werden (genannt: Finder). Dies erfolgt über einen Konstruktor, der ein Objekt der Klasse

 ${\tt DesiredComponentFinderConfig} \ ({\tt genannt:} \ Konfig) \ {\tt erwartet} \ ({\tt siehe \ Abbildung} \ 4.8).$

Die Instanzi
ierung einer solchen Konfig erfolgt über die Klasse
 Builder 7. Dabei

 $^{^6}$ siehe Listings D.9 - D.15

⁷Builder-Pattern (siehe auch [ES13])

müssen zum einen alle *provided Typen* in Form einer Liste von Interfaces angegeben werden⁸. Zum anderen wird eine Funktion (java.util.Function) gefordert, über die die Implementierungen jener Interfaces ermittelt werden können.

Zum Zweck der gezielten Evaluation der Heuristiken im folgenden Kapitel kann über die Konfig gesteuert werden, welche der in Abschnitt 3.4 beschriebenen Heuristiken während des Explorationsprozesses verwendet werden sollen. Dies erfolgt über die in Abbildung 4.8 ersichtlichen Methoden mit den Präfix useHeuristic.

Nachdem der Finder erzeugt wurde, kann der Explorationsprozess über die Methode getDesiredComponent mit der Übergabe des Interfaces für den required Typ R als Parameter gestartet werden. Im Anschluss wird die strukturelle Evaluation für alle provided Typen durchgeführt. Hierzu wird ein Objekt vom StructuralTypeMatcher aus dem SignatureMatching-Modul verwendet⁹ und versucht die provided Typen mit dem required Typ zu matchen.

Auf formaler Ebene gleicht dieser Schritt der Ausführung der Funktion cover(R, L), wobei die in L befindlichen $provided\ Typen$ auf die Typen, die dem Finder bei der Instanziierung übergebenen wurden, beschränkt sind.

Nach der strukturellen Evaluation, wird gemäß Abschnitt 3.3 die semantische Evaluation durchgeführt. Dabei werden zuerst die Proxies aus den Kombinationen der gematchten provided Typen¹⁰ erzeugt, welche im Anschluss hinsichtlich der vordefinierten Tests bzgl. des required Typs R geprüft werden. Dabei werden die Heuris-

⁸In Bezug auf *EJBs* sind hier also alle *EJB*-Interfaces anzugeben

⁹Dieses Objekt wird beim Instanziieren des *Finders* erzeugt (siehe auch Anhang A: Listing A.2).

 $^{^{10}}$ Diese Kombinationen sind auf formaler Ebene Äquivalent zu den Elementen der Mengen aus cover(R, L).

tiken, die in der Konfig hinterlegt wurden, angewendet. Sofern während des Explorationsprozesses ein Proxy erfolgreich getestet wurde, wird dieser als Ergebnis des Aufrufs der Methode getDesiredComponent zurückgegeben. Falls kein Proxy die Tests besteht, wird null zurückgegeben.

StructuralTypeMatcher + matchesType(targetType: Class<?>, sourceType: Class<?>): boolean + calculateTypeMatchingInfos(targetType: Class<?>, sourceType: Class<?>): Matc MatchingInfo matchedSourceMethods : Collection<Method> methodMatchingSupplier: Map<Method,MatchingSupplier> - source : Class<?> - target : Class<?> - converterCreator : ProxyFactoryCreator + getSource(): Class<?> + getTarget(): Class<?> + getConverterCreator(): ProxyFactoryCreator + getMatchedSourceMethods(): Collection<Method> + getMethodMatchingSupplier(): Map<Method,MatchingSupplier> + getMethodMatchingInfoSupplier(): Map<Method,Supplier<Collection<MethodMatch + getQualitativeMatchRating(): MatcherRate MatchingSupplier + MatchingSupplier(supplier: Supplier<Collection<MethodMatchingInfo>>, matcherRating: + getMethodMatchingInfosSupplier(): Supplier<Collection<MethodMatchingInfo>> + getMatcherRating(): MatcherRate

 $Abbildung \ 4.3: \ Klassendiagramm: \ {\tt StructuralTypeMatcher} \ und \ {\tt MatchingInfos}$

<<interface>> TypeMatcher

- + matchesType(targetType: Class<?>, sourceType: Class<?>): boolean
- + calculateTypeMatchingInfos(targetType: Class<?>, sourceType: Class<?>): Collection<SingleMat
- + getTypeMatcherRate(): double
- + matchesWithRating(targetType : Class<?>, sourceType : Class<?>) : MatcherRate

SingleMatchingInfo

- matchedSourceMethods : Collection<Method>
- methodMatchingInfos : Map<Method,MethodMatchingInfo>
- source : Class<?>
- target : Class<?>
- converterCreator : ProxyFactoryCreator
- + getSource(): Class<?>
- + getTarget(): Class<?>
- + getConverterCreator(): ProxyFactoryCreator
- + getMatchedSourceMethods(): Collection<Method>
- + getMethodMatchingInfos(): Map<Method,MethodMatchingInfo>

Abbildung 4.4: Klassendiagramm: TypeMatcher und SingleMatchingInfo

MethodMatchingInfo

- source : Method
 target : Method
- returnTypeMatchingInfo : SingleMatchingInfo
- argumentTypeMatchingInfos: Map<ParamPosition,SingleMatchingInfo
- + getSource(): Method
- + getTarget(): Method
- + getReturnTypeMatchingInfo(): SingleMatchingInfo
- + getArgumentTypeMatchingInfos(): Map<ParamPosition,SingleMatchi

ParamPosition

- sourceParamPosition : Integer
- targetParamPosition : Integer
- + ParamPosition(sourceParamPosition: Integer, targetParamPosition:
- + getTargetParamPosition(): Integer
- + getSourceParamPosition(): Integer

Abbildung 4.5: Klassendiagramm: MethodMatchingInfo

TypeConverter + TypeConverter(targetStructure : Class<?>) ~ TypeConverter(targetStructure : Class<?>, factoryCreator : ProxyFactoryCreator) + convert(convertable : ConvertableBundle) : int ConvertableBundle - components : Collection<ConvertableComponent> - ConvertableBundle(components : Collection<ConvertableComponent>) + canCreateBundle(components : Collection<ConvertableComponent>) : boolean + createBundle(components : Collection<ConvertableComponent>) : ConvertableBundle + getComponentsWithMethodMatchingInfos() : Map<Object,Collection<MethodMatchingInfo>>

ConvertableComponent

- convertableObject : Object
- methodMatchingInfos : Collection<MethodMatchingInfo>
- + ConvertableComponent(convertableObject: Object, methodMatchingInfos: Collection<MethodMatchin
- + getObject(): Object
- + getMethodMatchingInfos(): Collection<MethodMatchingInfo>

Abbildung 4.6: Klassendiagramm: TypeConverter

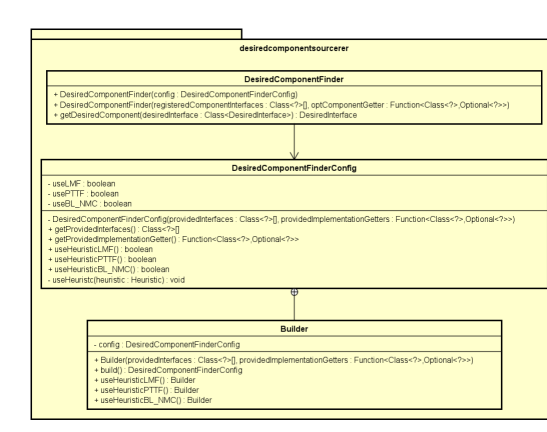


Abbildung 4.8: Modul: DesiredComponentSourcerer

Kapitel 5

Untersuchungsergebnisse

In dem System, welches für die Evaluation der Heuristiken verwendet wird, sind insgesamt 891 provided Typen (EJBs) und 7 required Typen enthalten. In Tabelle 5.1 sind die Namen der required Typen zusammen mit jeweils einem Kürzel und den Namen der strukturell und semantisch matchenden Kombinationen von provided Typen aufgeführt, die während des Explorationsprozesses ermittelt werden sollen. Die Kürzel dienen im weiteren Verlauf der Identifizierung der required Typen.

Die Deklarationen der required Typen und der provided Typen aus Tabelle 5.1 sind im Anhang C zu finden. Aufgrund der Geheimhaltungspflicht bzgl. der Implementierungsdetails kann auf die Deklaration der Java-Interfaces, die sich aus dieser Deklaration der required und provided Typen ableiten lassen, und deren Implementierungen in dieser Arbeit nicht genauer eingegangen werden.

Um die Ergebnisse nachstellen zu können, kann das Modul, welches im Abschnitt 4.3 beschrieben wurde, mit einer beliebigen Bibliothek, welche sich ebenfalls durch

required Typ	Kürzel	Kombination von provided Typ
ElerFTFoerderprogrammeProvider	TEI1	ElerFTStammdatenAuskunftService
FoerderprogrammeProvider	TEI2	StammdatenAuskunftService
MinimalFoerderprogrammeProvider	TEI3	StammdatenAuskunftService
IntubatingFireFighter	TEI4	Doctor, FireFigher
IntubatingFreeing	TEI5	Doctor, FireFigher
IntubatingPatientFireFighter	TEI6	Doctor, FireFigher
KOFGPCProvider	TEI7	ElerFTStammdatenAuskunftService
		datenAuskunftService

Tabelle 5.1: Required Typen mit Kürzeln und matchenden Kombinationen von provided Typen

die in Abschnitt 3.1.1 beschriebene Struktur von Typen abbilden lässt, verwendet werden. Zudem befindet sich auf dem beiliegenden Datenträger (siehe Anhang H) das Java-Projekt *DesCoSTests*. Darin befinden sich einige Minimalbeispiele bzgl. der Verwendung des in Abschnitt 4.3 beschriebenen Moduls. In Anhang G sind weitere Beschreibungen zu dem Java-Projekt *DesCoSTests* zu finden.

5.1 Darstellung der Untersuchungsergebnisse

Die Untersuchungsergebnisse werden in der Form von Vier-Felder-Tafeln dargestellt (Beispiel siehe Tabelle 5.2). Für jeden required Typ wird eine Vier-Felder-Tafel für jeden Durchlauf der Schleife innerhalb der Methode semanticEval der semantischen Evaluation (siehe Abschnitt 3.3) aufgezeigt. Aus der jeweiligen Tafel geht hervor, wie viele Proxies über die Funktion targetSets (vgl. Abschnitt 3.3) in dem aktuellen Iterationsschritt erzeugt werden können. Der Wert, den die Iterationsvariable i im betrachteten Durchlauf enthält, wird in der oberen rechten Ecke der Tafel abgebildet.

In der Spalte "positiv" ist die Anzahl der *Proxies* verzeichnet, die innerhalb des Durchlaufs erzeugt und geprüft wurden. Die Zahl in der Spalte "negativ" drückt hingegen aus, wie viele der möglichen *Proxies* aufgrund bestimmter Kriterien (bzw. Heuristiken) nicht erzeugt wurden.

Die Zeile "falsch" beschreibt die Anzahl der möglichen *Proxies*, welche die *semantische Evaluation* nicht bestehen. Dementsprechend stellt die Zeile "richtig" die Anzahl der *Proxies* dar, welche die *semantischen Evaluation* bestehen.

Da der Explorationsprozess abgebrochen wird, sofern ein Proxy die semantische Evaluation besteht, ist in der Zelle "positiv" - "richtig" ein Wert von 0 oder 1 zu erwarten. Dementsprechend ist in der Zelle "negativ" - "richtig" immer der Wert 0 enthalten, denn ein Proxy, der nicht erzeugt wurde, kann auch nicht positiv getestet werden.

Aus Abschnitt 3.2.4 geht hervor, dass die Anzahl der Proxies, die für einen required Typ R mit einer Menge von provided Typen T über die Funktion proxyCount(R, T) näherungsweise bestimmt werden kann. Für eine vereinfachte Darstellung der Untersuchungsergebnisse bzgl. eines required Typs R aus einer Bibliothek L mit C = cover(R, L) und einem Iterationsschritt i wird die Anzahl der Proxies für die Anzahl a von Mengen von provided Typen, auf deren Basis die Proxies erzeugt werden können, näherungsweise auch wie folgt beschrieben:

$$p_i(a) := \sum_{k=1}^{a} proxyCount(R, TM) \mid \{TM_1, ..., TM_a\} = targetSets(C, i)$$

Diese Notation kommt jedoch nur bei der Darstellung der Untersuchungsergebnisse eines Iterationsschrittes zum Einsatz, in dem ein valider *Proxy* gefunden wird. Für

alle anderen Durchläufe ist die Anzahl der möglichen *Proxies* bekannt und wird somit auch explizit dargestellt.

Tabelle 5.2 zeigt ein Beispiel für eine solche Vier-Felder-Tafel, in der die Ergebnisse des 1. Iterationsschrittes dargestellt sind. Dabei wurden 11 Proxies generiert und getestet. 10 dieser Proxies bestanden die semantische Evaluation nicht. Da in diesem Beispiel ein Proxy die semantische Evaluation bestand, und der Explorationsprozess anschließend beendet wurde, mussten die übrigen Proxies, die auf Basis der insgesamt 20 Kombinationen von provided Typen hätten erzeugt werden können, nicht generiert und damit auch nicht getestet werden.

1	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	10	$p_1(20) - 11$
richtig	1	0

Tabelle 5.2: Beispiel: Vier-Felder-Tafel

5.2 Ausgangspunkt

Für einen required Typ können mehrere provided Typen gefunden werden, auf deren Basis ein Proxy erzeugt werden kann. Tabelle 5.3 zeigt die Anzahl der provided Typen, zu denen der jeweilige required Typ über den StructuralTypeMatcher gematcht werden kann¹. Diese kommen einzeln oder in Kombination für die semantische Eva-

¹Strukturelle Übereinstimmung

luation in Frage.

Required Typ	Anzahl strukturell übereinstimmender provided
	Typ
TEI1	221
TEI2	272
TEI3	268
TEI4	75
TEI5	75
TEI6	53
TEI7	346

Tabelle 5.3: Anzahl strukturell gematchten provided Typen für die Evaluation

Die Tabellen 5.4-5.14 zeigen die Vier-Felder-Tafeln, in denen die Ergebnisse der benötigten Iterationen innerhalb der *semantischen Evaluation* für jeden der *required Typen* aus Tabelle 5.3. Dabei wurden keine Heuristiken verwendet. Somit stellt dies den Ausgangspunkt für die weitere Evaluation der Heuristiken dar.

1	positiv	$_{ m negativ}$	1	positiv	$_{ m negativ}$	1	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	233	$p_1(44) - 234$	falsch	9389	$p_1(55) - 9399$	falsch	8364	$p_1(50) - 8365$
richtig	1	0	richtig	1	0	richtig	1	0

Tabelle 5.4: Tabelle 5.5: Tabelle 5.6: Ausgangspunkt für TEI1 Ausgangspunkt für TEI2 Ausgangspunkt für TEI3

1	positiv	negativ
falsch	1174	0
richtig	0	0

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	56766	$p_2(2247) - 56767$
richtig	1	0

1. Durchlauf

positiv negativ 1 4984 0 0 0

Tabelle 5.7: Ausgangspunkt für TEI4 Tabelle 5.8: Ausgangspunkt für TEI4 2. Durchlauf

2	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	244479	$p_2(2775) - 244480$
richtig	1	0

Tabelle 5.9: Ausgangspunkt für TEI5 Tabelle 5.10: Ausgangspunkt für TEI5 1. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1051	0
richtig	0	0

2. Durchlauf

2	positiv	negativ
falsch	43360	$p_2(1323) - 43361$
richtig	1	0

Tabelle 5.11: Ausgangspunkt für TEI6 Tabelle 5.12: Ausgangspunkt für TEI6 1. Durchlauf

2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	161294	0
richtig	0	0

2	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	7764501	$p_2(52150) - 7764502$
richtig	1	0

1. Durchlauf

Tabelle 5.13: Ausgangspunkt für TEI7 Tabelle 5.14: Ausgangspunkt für TEI7 2. Durchlauf

Für die required Typen TEI4-TEI7 werden zwei Durchläufe benötigt, da die Tests nur von einem Proxy bestanden werden, der aus einer Kombination zweier provided Typen erzeugt wurde (siehe auch Tabelle 5.1).

5.3 Ergebnisse für die Heuristik LMF

In Bezug auf die Heuristik LMF gilt es nicht nur zu evaluieren, ob die Suche nach einem Proxy, der die vordefinierten Tests besteht, beschleunigt werden kann, sondern auch, mit welcher Variante zur Bestimmung des Matcherratings (vgl. Abschnitt 3.4.1) die besten Ergebnisse erzielt werden können.

Hierzu wird der Explorationsprozess für alle in Tabelle 5.1 genannten required Typen mit jede Variante zur Bestimmung der Matcherratings durchgeführt (siehe Abschnitt 3.4.1 Tabelle 3.5). Im Folgenden wird lediglich auf die Variante eingegangen, die die besten Ergebnisse hervorgebracht hat. Die Ergebnisse unter Verwendung der übrigen Varianten sind im Anhang E zu finden.

Die Variante 1.1 (vgl. Tabelle 3.5) erbrachte die besten Ergebnisse. Die folgenden Vier-Felder-Tafeln zeigen die Ergebnisse mit dieser Variante zur Bestimmung der Matcherratings für die required Typen TEI1-TEI3 auf.

1	positiv	negativ
falsch	5	$p_1(44) - 6$
richtig	1	0

1	positiv	negativ	1	positiv	negativ
falsch	1889	$p_1(55) - 1890$	falsch	1463	$p_1(50) - 1464$
richtig	1	0	richtig	1	0

Tabelle 5.15: Ergebnisse Tabelle 5.16: Ergebnisse Tabelle 5.17: Ergebnisse TEI1

TEI2 1. Durchlauf

LMF mit Variante 1.1 für LMF mit Variante 1.1 für LMF mit Variante 1.1 für TEI3 1. Durchlauf

1. Durchlauf

Die Ergebnisse für die required Typen TEI4-TEI7 zeigen die folgenden Vier-Felder-Tafeln.

1	positiv	negativ	
falsch	1174	0	
richtig	0	0	

2	positiv	$rac{ ext{negativ}}{ ext{negativ}}$
falsch	2	$p_2(2247) - 3$
richtig	1	0

Tabelle 5.18: Ergebnisse LMF mit Vari- Tabelle 5.19: Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI4 1. Durchlauf

ante 1.1 für TEI4 2. Durchlauf

1	positiv	negativ	
falsch	4984	0	
richtig	0	0	

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	32	$p_2(2775) - 33$
richtig	1	0

Tabelle 5.20: Ergebnisse LMF mit Vari- Tabelle 5.21: Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI5 1. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1051	0
htig	0	0

ante 1.1 für TEI5 2. Durchlauf

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	0	$p_2(1323) - 1$
richtig	1	0

Tabelle 5.22: Ergebnisse LMF mit Vari- Tabelle 5.23: Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI6 1. Durchlauf

positiv negativ 1 161294 0 0 0

ante 1.1 für TEI6 2. Durchlauf

Tabelle 5.24: Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI7 1. Durchlauf

2	positiv	negativ
falsch	7641	$p_2(52150) - 7642$
richtig	1	0

Tabelle 5.25: Ergebnisse *LMF* mit Variante 1.1 für TEI7 2. Durchlauf

Folgendes kann aus diesen Ergebnissen abgeleitet werden:

- 1. Die Heuristik *LMF* erzielt im Vergleich zum Ausgangspunkt (Abschnitt 5.2) für jeden *required Typ* eine weitere Reduktion der zu prüfenden *Proxies*.
- 2. Die Heuristik LMF hat keine Auswirkung auf einen Durchlauf, in dem kein Proxy erzeugt wird, mit dem die vordefinierten Tests erfolgreich durchgeführt werden können. Dies kann durch einen Vergleich des ersten Durchlaufs für die required Typen TEI4-TEI7 im Ausgangspunkt (Tabellen 5.7, 5.9, 5.11 und 5.11) mit dem ersten Durchlauf unter Anwendung der Heuristik LMF (Tabellen 5.18, 5.20, 5.22 und 5.24) festgestellt werden. Aus diesem Grund kommt die in Punkt 1 beschriebene Reduktion erst im jeweils letzten Durchlauf zum Tragen.

5.4 Ergebnisse für die Heuristik PTTF

Für die Heuristik *PTTF* gilt es zu evaluieren, ob die Suche nach einem *Proxy*, der die vordefinierten Tests besteht, beschleunigt werden kann. Hierzu wird der *Explora*-

 $tionsprozess \ {\it für alle in Tabelle 5.1} \ {\it genannten} \ required \ Typen \ unter \ der \ Verwendung \ der in Abschnitt 3.4.2 \ beschriebenen \ Heuristik \ durchgeführt.$

Die folgenden Vier-Felder-Tafeln zeigen die Ergebnisse für die required Typen TEI1-TEI7 auf.

1	positiv	$_{ m negativ}$	1	positiv	negativ	1	positiv	negativ
falsch	29	$p_1(44) - 30$	falsch	5544	$p_1(55) - 5545$	falsch	4761	$p_1(50) - 4762$
richtig	1	0	richtig	1	0	richtig	1	0

Tabelle 5.26: Ergebnisse Tabelle 5.27: Ergebnisse Tabelle 5.28: Ergebnisse PTTF für TEI1 PTTF für TEI2 PTTF für TEI3 1. Durchlauf 1. Durchlauf 1. Durchlauf

1	positiv	negativ	
falsch	1174	0	
richtig	0	0	

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	466	$p_2(2247) - 467$
richtig	1	0

Tabelle 5.29: Ergebnisse PTTF für TEI4 Tabelle 5.30: Ergebnisse PTTF für TEI4 1. Durchlauf 2. Durchlauf

1	positiv	negativ	
falsch	4984	0	
richtig	0	0	

2	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	2172	$p_2(2775) - 2173$
richtig	1	0

1. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1051	0
richtig	0	0

Tabelle 5.31: Ergebnisse PTTF für TEI5 Tabelle 5.32: Ergebnisse PTTF für TEI5 2. Durchlauf

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	13122	$p_2(1323) - 13123$
richtig	1	0

Tabelle 5.33: Ergebnisse PTTF für TEI6 Tabelle 5.34: Ergebnisse PTTF für TEI6 1. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	161294	0
richtig	0	0

2. Durchlauf

Tabelle 5.35: Ergebnisse PTTF für TEI7

1. Durchlauf

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	149961	$p_2(52150) - 149962$
richtig	1	0

Tabelle 5.36: Ergebnisse PTTF für TEI7 2. Durchlauf

Folgendes kann aus diesen Ergebnissen abgeleitet werden:

- 1. Die Heuristik *PTTF* erzielt im Vergleich zum Ausgangspunkt (Abschnitt 5.2) für jeden *required Typ* eine weitere Reduktion der zu prüfenden *Proxies*.
- 2. Die Heuristik PTTF hat keine Auswirkung auf einen Durchlauf, in dem kein Proxy erzeugt wird, mit dem die vordefinierten Tests erfolgreich durchgeführt werden können. Dies kann durch einen Vergleich des ersten Durchlaufs für den required Typ TEI4-TEI7 im Ausgangspunkt (Tabelle 5.7, 5.9, 5.11 und 5.11) mit dem ersten Durchlauf unter Anwendung der Heuristik (Tabellen 5.29, 5.31, 5.33 und 5.35) festgestellt werden. Aus diesem Grund kommt die in Punkt 1 beschriebene Reduktion erst im jeweils letzten Durchlauf zum Tragen.

5.5 Ergebnisse für die Heuristik BL_NMC

Für die Heuristik *BL_NMC* gilt es zu evaluieren, ob die Suche nach einem *Proxy*, der die vordefinierten Tests besteht, beschleunigt werden kann. Hierzu wird der *Explorationsprozess* für alle in Tabelle 5.1genannten *required Typen* unter der Verwendung der in Abschnitt 3.4.3 beschriebenen Heuristik durchgeführt.

Die folgenden Vier-Felder-Tafeln zeigen die Ergebnisse für die required Typen TEI1-TEI7 auf.

1	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	105	$p_1(44) - 106$
richtig	1	0

Tabelle 5.37: Ergebnisse BL_NMC für TEI1 1. Durchlauf

1	positiv	$\operatorname{negativ}$	1	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	342	$p_1(55) - 343$	falsch	357	$p_1(50) - 358$
richtig	1	0	richtig	1	0

Tabelle 5.38: Ergebnisse Tabelle 5.39: Ergebnisse BL_NMC für TEI2 BL_NMC für TEI3 1. Durchlauf 1. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	120	1054
richtig	0	0

2	positiv	negativ
falsch	442	$p_2(2247) - 443$
richtig	1	0

TEI4 1. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	550	4434
richtig	0	0

Tabelle 5.40: Ergebnisse BL_NMC für Tabelle 5.41: Ergebnisse BL_NMC für TEI4 2. Durchlauf

2	positiv	negativ
falsch	1304	$p_2(2775) - 1305$
richtig	1	0

Tabelle 5.42: Ergebnisse BL_NMC für Tabelle 5.43: Ergebnisse BL_NMC für TEI5 1. Durchlauf

positiv negativ 1 366 685 0 0

TEI5 2. Durchlauf

Tabelle 5.44: Ergebnisse BL_-NMC für TEI6 1. Durchlauf

2	positiv	negativ
falsch	204	$p_2(1323) - 205$
richtig	1	0

Tabelle 5.45: Ergebnisse BL_NMC für TEI6 2. Durchlauf

1	positiv	negativ	
falsch	1051	160243	
richtig	0	0	

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	135089	$p_2(52150) - 135090$
richtig	1	0

Tabelle 5.46: Ergebnisse BL_NMC für TEI7 1. Durchlauf

Tabelle 5.47: Ergebnisse BL_NMC für TEI7 2. Durchlauf

Folgendes kann aus diesen Ergebnissen abgeleitet werden:

- 1. Die Heuristik BL_NMC erzielt im Vergleich zum Ausgangspunkt (Abschnitt 5.2) für jeden required Typ eine weitere Reduktion der zu prüfenden Proxies.
- 2. Die Heuristik *BL_NMC* hat das Potential jeden Durchlauf innerhalb der *semantischen Evaluation* zu beschleunigen. Für den jeweils ersten Durchlauf kann dies durch einen Vergleich der Tabellen 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9, 5.11 und 5.13 zum Ausgangspunkt mit den Tabellen 5.37, 5.38, 5.39, 5.40, 5.42, 5.44 und 5.46 festgestellt werden. Ein Vergleich der Tabelle 5.8, 5.10, 5.12 und 5.14 im Ausgangspunkt mit den Tabellen 5.41, 5.43, 5.45 und 5.47 belegt dies für den zweiten Durchlauf auf.

Aus den Ergebnissen, die in den Abschnitten 5.3 - 5.5 beschrieben wurden, lässt sich je required Typ eine Rangfolge der vorgestellten Heuristiken erstellen. Diese Rangfolge kann Tabelle 5.48 entnommen werden. Dabei gilt, dass die Heuristik, mit der am wenigsten Proxies generiert und geprüft werden mussten, den ersten Platz einnimmt.

Heuristik/Required Typ	TEI1	TEI2	TEI3	TEI4	TEI5	TEI6	TEI
LMF	1.	2.	2.	2.	2.	2.	2.
PTTF	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.
BL_NMC	2.	1.	1.	1.	1.	1.	1.

Tabelle 5.48: Rangfolge der Heuristiken (Einzelbetrachtung)

Ergebnisse für die Kombination der Heuristi-5.6 ken

Im vorherigen Abschnitt wurde gezeigt, dass der Explorationsprozess durch jede der beschriebenen Heuristiken beschleunigt werden kann. Dabei wurde der Explorationsprozess mit jeweils einer der Heuristiken durchgeführt. In den folgenden Abschnitten soll evaluiert werden, ob die Verwendung einer Kombination der einzelnen Heuristiken während des Explorationsprozesses einen zusätzlichen Vorteil bringt.

Hierzu werden die Ergebnisse aller Kombinationen der einzelnen Heuristiken aufgeführt und im Anschluss bewertet.

Kombination: LMF + PTTF5.6.1

Die folgenden Vier-Felder Tafeln zeigen die Ergebnisse mit der Kombination der Heuristiken LMF und PTTF.

1	positiv	negativ	1	positiv	negativ
falsch	5	$p_1(44) - 6$	falsch	1877	$p_1(55) - 1878$
richtig	1	0	richtig	1	0

Tabelle 5.49: Ergebnisse Tabelle 5.50: Ergebnisse LMF + PTTF für TEI1

LMF + PTTF für TEI2 1. Durchlauf

1	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	1473	$p_1(50) - 1474$
richtig	1	0

Tabelle 5.51: Ergebnisse LMF + PTTF für TEI3 1. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1174	0
richtig	0	0

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	4	$p_2(2247) - 5$
richtig	1	0

für TEI4 1. Durchlauf

positiv negativ 4984 0 0 0

Tabelle 5.52: Ergebnisse LMF + PTTF Tabelle 5.53: Ergebnisse LMF + PTTFfür TEI4 2. Durchlauf

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	34	$p_2(2346) - 35$
richtig	1	0

Tabelle 5.54: Ergebnisse LMF + PTTF Tabelle 5.55: Ergebnisse LMF + PTTFfür TEI5 1. Durchlauf

für TEI5 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1051	0
richtig	0	0

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	0	$p_2(1323) - 1$
richtig	1	0

für TEI6 1. Durchlauf

Tabelle 5.56: Ergebnisse LMF + PTTF Tabelle 5.57: Ergebnisse LMF + PTTFfür TEI6 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	161294	0
richtig	0	0

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	1076	$p_2(52150) - 1077$
richtig	1	0

für TEI7 1. Durchlauf

Tabelle 5.58: Ergebnisse LMF + PTTF Tabelle 5.59: Ergebnisse LMF + PTTFfür TEI7 2. Durchlauf

Aus diesen Ergebnissen lässt sich Folgendes ableiten:

- 1. Auf den ersten Durchlauf wirkt sich die Kombination der Heuristiken LMF und PTTF nicht nennenswert aus. Da in der Einzelbetrachtung mit der Heuristik LMF bessere Ergebnisse erzielt wurden als mit der Heuristik PTTF, kann dies durch einen Vergleich der Tabellen 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.20, 5.22 und 5.24 mit den Tabellen 5.49, 5.50, 5.51, 5.52, 5.54, 5.56 und 5.58 nachvollzogen werden.
- 2. Für den zweiten Durchlauf ist eine Verbesserung zu festzustellen. Diese bezieht sich jedoch nur auf den Explorationsprozess für TEI7 (vergleiche Tabelle 5.25 aus Abschnitt 5.3 mit Tabelle 5.59).

Kombination: LMF + BL_NMC 5.6.2

Die folgenden Vier-Felder Tafeln zeigen die Ergebnisse mit der Kombination der Heuristiken LMF und $BL_{-}NMC$.

1	positiv	negativ		
falsch	0	$p_1(44) - 1$		
richtig	1	0		

1	positiv	negativ	1	positiv	negativ
falsch	83	$p_1(55) - 84$	falsch	89	$p_1(50) - 90$
richtig	1	0	richtig	1	0

Tabelle 5.60: Ergebnisse Tabelle 5.61: Ergebnisse Tabelle 5.62: Ergebnisse + BL_NMC für LMFTEI1

 $LMF + BL_NMC$ TEI2 1. Durchlauf

für $LMF + BL_NMC$ TEI3 1. Durchlauf

1	positiv	negativ	
falsch	120	1054	
richtig	0	0	

2	positiv	$_{ m negativ}$	
falsch	4	$p_2(2247) - 5$	
richtig	1	0	

Tabelle 5.63: Ergebnisse LMF + Tabelle 5.64: Ergebnisse LMF BL_NMC für TEI4 1. Durchlauf BL_NMC für TEI4 2. Durchlauf

1	positiv	negativ		
falsch	550	4434		
richtig	0	0		

2	positiv	negativ $p_2(2346) - 35$	
falsch	34		
richtig	1	0	

Tabelle 5.65: Ergebnisse LMF + Tabelle 5.66: Ergebnisse LMF + BL_NMC für TEI5 1. Durchlauf BL_NMC für TEI5 2. Durchlauf

1	positiv	negativ	
falsch	115	936	
richtig	0	0	

2	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	0	$p_2(1323) - 1$
richtig	1	0

Tabelle 5.67: Ergebnisse LMF+PTTF Tabelle 5.68: Ergebnisse LMF+PTTF für TEI6 1. Durchlauf für TEI6 2. Durchlauf

1	positiv	negativ	
falsch	2448	158846	
richtig	0	0	

2	positiv	negativ	
falsch	954	$p_2(52150) - 955$	
richtig	1	0	

Tabelle 5.69: Ergebnisse LMF + Tabelle 5.70: Ergebnisse LMF + BL_NMC für TEI7 1. Durchlauf BL_NMC für TEI7 2. Durchlauf

Aus diesen Ergebnissen lässt sich Folgendes ableiten:

- 1. Auf den ersten Durchlauf wirkt sich die Kombination der Heuristiken *LMF* und *BL_NMC* positiv aus. Hierzu sind die Tabelle 5.60 mit der Tabelle 5.15 aus Abschnitt 5.3 sowie die Tabellen 5.61, 5.62 und 5.67 mit den Tabellen 5.38, 5.39, 5.39 und 5.44 aus Abschnitt 5.5 zu vergleichen.
- 2. Für den zweiten Durchlauf ist ebenfalls eine Verbesserung zu erkennen. Diese bezieht sich jedoch nur auf den *Explorationsprozess* für *TEI7* (vergleiche Tabelle 5.25 aus Abschnitt 5.3 mit Tabelle 5.70).

5.6.3 Kombination: PTTF + BL_NMC

Die folgenden Vier-Felder Tafeln zeigen die Ergebnisse mit der Kombination der Heuristiken PTTF und BL_NMC .

1	positiv	$_{ m negativ}$	1	positiv	$_{ m negativ}$	1	positiv	negativ
falsch	104	$p_1(44) - 105$	falsch	337	$p_1(55) - 338$	falsch	357	$p_1(50) - 358$
richtig	1	0	richtig	1	0	richtig	1	0

Tabelle 5.71: Ergebnisse $PTTF + BL_NMC$ für TEI1

Tabelle 5.72: Ergebnisse $PTTF + BL_NMC$ für TEI2 1. Durchlauf

Tabelle 5.73: Ergebnisse $PTTF + BL_NMC$ für TEI3 1. Durchlauf

1	positiv	negativ	
falsch	120	1054	
richtig	0	0	

2	positiv	$\operatorname{negativ}$	
falsch	47	$p_2(2247) - 48$	
richtig	1	0	

Tabelle 5.74: Ergebnisse PTTF + Tabelle 5.75: Ergebnisse PTTFBL_NMC für TEI4 1. Durchlauf BL NMC für TEI4 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	550	4434
richtig	0	0

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	219	$p_2(2346) - 220$
richtig	1	0

Tabelle 5.76: Ergebnisse PTTF + Tabelle 5.77: Ergebnisse PTTFBL_NMC für TEI5 1. Durchlauf BL_NMC für TEI5 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	366	685
richtig	0	0

2	positiv	negativ
falsch	204	$p_2(1323) - 205$
richtig	1	0

Tabelle 5.78: Ergebnisse PTTF + PTTF Tabelle 5.79: Ergebnisse PTTF + PTTFfür TEI6 1. Durchlauf

für TEI6 2. Durchlauf

1	positiv	negativ	
falsch	1036	160258	
richtig	0	0	

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	6015	$p_2(52150) - 6016$
richtig	1	0

Tabelle 5.80: Ergebnisse PTTF + Tabelle 5.81: Ergebnisse PTTF + BL_NMC für TEI7 1. Durchlauf BL_NMC für TEI7 2. Durchlauf

Aus diesen Ergebnissen lässt sich Folgendes ableiten:

- 1. Auf den ersten Durchlauf hat die Kombination der Heuristiken PTTF und BL_NMC keine Auswirkung. Die Ergebnisse sind nahezu identisch mit denen der Durchgeführten Explorationsprozesse mit der Heuristik BL₋NMC aus Abschnitt 5.5. Dies kann durch einen Vergleich der Tabellen 5.71, 5.72, 5.73, 5.74, 5.76, 5.67 und 5.80 mit den Tabellen 5.37, 5.38, 5.39, 5.40, 5.42, 5.44 und 5.46 nachvollzogen werden.
- 2. Für den zweiten Durchlauf ist eine Verbesserung zu erkennen. Da in der Einzelbetrachtung mit der Heuristik $BL_{-}NMC$ bessere Ergebnisse erzielt wurden als mit der Heuristik PTTF (vergleiche Ergebnisse aus Abschnitt 5.5 mit den Ergebnissen aus Abschnitt 5.4), kann dies durch einen Vergleich der Tabellen 5.75, 5.77, 5.68 und 5.81 mit den Tabellen 5.41, 5.43, 5.45 und 5.47 nachvollzogen werden.

Kombination: LMF + PTTF + BL_NMC 5.6.4

Die folgenden Vier-Felder Tafeln zeigen die Ergebnisse mit der Kombination der Heuristiken LMF, PTTF und BL_NMC.

1	positiv	negativ
falsch	2	$p_1(44) - 3$
richtig	1	0

1	positiv	$_{ m negativ}$	1	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	79	$p_1(55) - 80$	falsch	86	$p_1(50) - 87$
richtig	1	0	richtig	1	0

Tabelle 5.82: Ergebnisse
$$LMF + PTTF + BL_NMC$$
 für TEI1

Tabelle 5.82: Ergebnisse Tabelle 5.83: Ergebnisse
$$LMF + PTTF + LMF + PTTF + BL_NMC$$
 für TEI1 BL_NMC für TEI2 1. Durchlauf

Tabelle 5.84: Ergebnisse LMFPTTF BL_NMC TEI3 fiir 1. Durchlauf

1 positiv		$_{ m negativ}$
falsch		1054
richtig	0	0

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	4	$p_2(2247) - 5$
richtig	1	0

+ BL_NMC für TEI4 1. Durchlauf + BL_NMC für TEI4 2. Durchlauf

Tabelle 5.85: Ergebnisse LMF + PTTF Tabelle 5.86: Ergebnisse LMF + PTTF

	1	positiv	negativ	
f-11-	raiscn	550	4434	
wichtie	riciiug	0	0	

2	positiv	${f negativ}$
falsch	34	$p_2(2346) - 35$
richtig	1	0

Tabelle 5.87: Ergebnisse LMF + PTTF Tabelle 5.88: Ergebnisse LMF + PTTF+ BL_NMC für TEI5 1. Durchlauf

+ BL_NMC für TEI5 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	115	936
richtig	0	0

2	positiv	$_{ m negativ}$			
falsch	0	$p_2(1323) - 1$			
richtig	1	0			

Tabelle 5.89: Ergebnisse LMF + PTTF Tabelle 5.90: Ergebnisse LMF + PTTF+ PTTF für TEI6 1. Durchlauf

+ PTTF für TEI6 2. Durchlauf

1	positiv	negativ		
falsch	2448	158846		
richtig	0	0		

2	positiv	negativ				
falsch	12	$p_2(52150) - 13$				
richtig	1	0				

Tabelle 5.91: Ergebnisse LMF+PTTF Tabelle 5.92: Ergebnisse $LMF+PTTF+BL_NMC$ für TEI7 1. Durchlauf $+BL_NMC$ für TEI7 2. Durchlauf

Aus diesen Ergebnissen lässt sich Folgendes ableiten:

- Auf den ersten Durchlauf wirkt sich die Kombination der Heuristiken LMF, PTTF und BL_NMC nicht stärker aus als die Kombination der Heuristiken LMF und BL_NMC (siehe Abschnitt 5.6.2). Die Ergebnisse sind nahezu identisch.
- 2. Für den zweiten Durchlauf gilt zumindest für die required Typen TEI4-TEI6 dasselbe, wie für den ersten Durchlauf. Für den required Typ TEI7 ist hingegen nochmals eine Verbesserung im Vergleich zu den 2er-Kombinationen (siehe Abschnitte 5.6.1-5.6.3) zu erkennen.

Wie bei der Einzelbetrachtung der Heuristiken lässt sich auch eine Rangfolge der Kombinationen von Heuristiken je required Typ erstellen. Diese Rangfolge kann Tabelle 5.93 entnommen werden. Dabei gilt wiederum, dass die Kombination von required Typ, mit der am wenigsten Proxies generiert und geprüft werden mussten, den ersten Platz einnimmt. Sofern mehrere Kombinationen von Proxies bzgl. dessen gleich aufliegen, wird dies durch eine Doppelplatzierung dargestellt.

Heuristik/Required Typ	TEI1	TEI2	TEI3	TEI4	TEI5	TEI6	TEI
LMF + PTTF	3.	4.	4.	4.	4.	4.	4.
$LMF + BL_NMC$	1.	2.	2.	1./2.	1./2.	1./2.	2.
PTTF + BL_NMC	4.	3.	3.	3.	3.	3.	3.
$LMF + PTTF + BL_NMC$	2.	1.	1.	1./2.	1./2.	1./2.	1.

Tabelle 5.93: Rangfolge der Heuristiken (Kombinationen)

Zusammenfassend können die Untersuchungsergebnisse zusammen mit dem Ausgangspunkt nochmals Abbildung 5.1 entnommen werden. Diese zeigt die Anzahl der *Proxies*, die während des *Explorationsprozesses* für den jeweiligen *required Typ* unter der Verwendung der entsprechenden Heuristiken generiert und getestet wurden. Zu beachten ist hierbei, dass die Y-Achse (Anzahl der generierten und getesteten *Proxies*) logarithmisch skaliert ist.

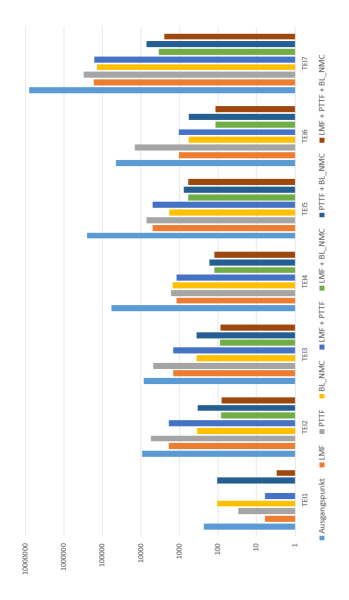


Abbildung 5.1: Gegenüberstellung der Untersuchungsergebniss

Kapitel 6

Diskussion

In den folgenden Abschnitten werden die Untersuchungsergebnisse aus Kapitel 5 ausgewertet und die Vor- und Nachteile des Ansatzes zur Exploration von EJBs zur Laufzeit gegenüber gestellt. Aufbauend auf diesen Vor- und Nachteilen werden außerdem Erweiterungsvorschläge des Ansatzes vorgestellt.

6.1 Auswertung der Untersuchungsergebnisse

6.1.1 Einzelbetrachtung

Die in Kapitel 5 beschriebenen Untersuchungsergebnisse zeigen, dass die Heuristiken die Anzahl der zu generierenden und zu prüfenden *Proxies* reduzieren. Dabei zeigt sich, dass sich die Heuristiken nicht auf alle Durchläufe der *semantischen Evaluation* positiv auswirken. So kann für die Heuristiken *LMF* und *PTTF* festgehalten werden, dass diese nur in dem Durchlauf eine positive Wirkung erzielt, in dem auch

ein passender *Proxy* gefunden wird.

Die Heuristik BL_NMC hingegen wirkt sich auf jeden der durchgeführten Durchläufe aus. Ein Grund dafür ist, dass die Menge der Informationen, auf deren Basis diese Heuristik arbeitet, während eines Durchlaufs anwächst. Bei der Heuristik LMF ist dies nicht der Fall. Hier stehen die notwendigen Informationen bereits nach der strukturelle Evaluation zur Verfügung und ändern sich nicht mehr. Anders ist es wiederum bei der Heuristik PTTF, die ebenfalls mit Informationen arbeitet, die während dem Fortschreiten der semantischen Evaluation anwachsen. Daher muss die oben genannte Wirkung der Heuristik BL_NMC auf etwas anderes zurückzuführen sein.

Ein weiterer Grund dafür ist, dass die Heuristik BL_NMC dafür sorgt, dass Proxies bei der semantischen Evaluation mitunter übersprungen werden, oder diese gar nicht erst generiert werden. Die anderen Heuristiken hingegen sorgen lediglich für eine Umsortierung der zu generierenden und zu prüfenden Proxies. Somit müssen unter der Verwendung der Heuristiken LMF und PTTF im Zweifelsfall alle Proxies generiert und geprüft werden, auch wenn kein passender Proxy während des aktuellen Durchlaufs ausgemacht werden kann.

Weiterhin ist festzuhalten, dass mit der Heuristik BL_NMC scheinbar die besten Ergebnisse erzielt werden. Eine Ausnahme bildet hier lediglich die Exploration zum required Typ

ElerFTFoerderprogrammeProvider (*TEI1*). Für diesen required Typ wurden die besten Ergebnisse mit der Heuristik LMF erzielt. Die Ursache dafür liegt darin begründet, dass die in den Methoden von TEI1 verwendeten Typ mit denen, die innerhalb des erwarteten provided Typen, auf dessen Basis ein passender Proxy erzeugt wird, exakt übereinstimmen. Damit wird ein vergleichsweise geringes Matcherra-

ting für das Matching dieser beiden Typen ermittelt, wodurch der *Proxy* sehr früh während der *semantischen Evaluation* generiert und geprüft wird.

6.1.2 Synergien

Neben der Einzelbetrachtung der Heuristiken wurden in Abschnitt 5.6 auch die Kombinationen der drei Heuristiken untersucht. Aus den Feststellungen in Abschnitt 6.1.1 lässt sich ableiten, dass eine Kombination mit der Heuristik BL_NMC durchaus sinnvoll ist, egal ob sie mit der Heuristik LMF oder PTTF kombiniert wird. Der Grund dafür liegt wiederum in der Tatsache, dass die Heuristiken LMF und PTTF lediglich auf einen der Durchläufe einen positiven Effekt haben. Aus diesem Grund kann in Kombination mit der Heuristik BL_NMC wenigstens in den anderen Durchläufen eine positive Auswirkung festgestellt werden.

Dem entgegen liefert die Kombination der Heuristiken LMF und PTTF miteinander kaum bessere Ergebnisse als die Heuristik LMF alleine. Eine Ausnahme bildet der required Typ KOFGPCProvider (TEI7). Dazu ist jedoch zu sagen, dass gerade zu diesem required Typ im Vergleich zu den anderen required Typen die meisten matchenden provided Typen existieren. Insofern darf dieser scheinbare Ausreißer nicht unterschätzt werden, weshalb auch die Kombination der oben genannten Heuristiken LMF und PTTF als sinnvoll anzusehen ist.

Ähnliches gilt für die Kombination aller vorgestellten Heuristiken ($LMF + PTTF + BL_NMC$). Dies ergibt sich ebenfalls aus den vorherigen Auswertungen bzgl. der Synergien in diesem Abschnitt. Bei der Betrachtung der Untersuchungsergebnisse zeigt sich hier ein ähnliches Muster wie zuvor: Die Kombination aller vorgestellten Heuristiken liefert nur für den required Typ KOFGPCProvider (TEI7) bessere Ergeb-

nisse, als die Kombination der Heuristiken LMF und BL_NMC . Aber auch hier darf dieses Ergebnis aufgrund der Eigenschaften von TEI7 nicht vernachlässigt werden.

6.1.3 Erhöhte Komplexität

Die vorliegende Untersuchung zeigt, dass die Anzahl der zu generierenden und zu prüfenden *Proxies* in dem verwendeten System mit den vorgeschlagenen Heuristiken reduziert werden kann. Allerdings wurden negative Auswirkungen wie bspw. Speichernutzung (Speicherkomplexität) oder die benötigte Zeit (Zeitkomplexität) für den *Explorationsprozess* nicht untersucht.

Die Anwendung der Heuristiken hängt, wie in Abschnitt 3.4 beschrieben, von Informationen ab, die teilweise aus den für die *Proxies* verwendeten *provided Typen* ermittelt werden müssen (Matcherrating) bzw. nach der Ausführung der Tests über die gesamte restliche Laufzeit des *Explorationsprozesses* verwaltet werden müssen. Von daher ist davon auszugehen, dass sich die Anwendung der Heuristiken durchaus auf den Speicherverbrauch auswirkt.

Da die benötigte Zeit für die Verwaltung von Listen, wie sie bei den Heuristiken vorgenommen wird, mit der Anzahl der zu verwaltenden Elemente wächst, kann davon ausgegangen werden, dass die Anwendung der Heuristiken ebenfalls mehr Zeit in Anspruch nimmt, je weiter fortgeschritten der Explorationsprozess ist. Dies gilt insbesondere für die Heuristiken PTTF und BL_NMC .

6.1.4 Zusammenfassung

Die Ausführungen der Abschnitt 6.1.1 und 6.1.2 lassen vermuten, dass die lediglich die Heuristiken LMF und BL_NMC eine Daseinsberechtigung haben. Dies ist nicht

korrekt. Die Heuristik *PTTF* liefert zwar schlechtere Ergebnisse, dennoch hat sie die zu generierenden und zu prüfenden *Proxies* im Vergleich zum Ausgangspunkt (siehe Abschnitt 5.2) stark reduziert. Zudem haben die Entwickler*innen bei der Verwendung der Heuristik *PTTF* keinen höheren Aufwand bei der Implementierung der Testfälle.

Dies gilt auch für die Heuristik *LMF*. Diese kann aufgrund dessen, dass sie sich lediglich auf den finalen Durchlauf des *semantischen Evaluation* positiv auswirkt, nur in wenigen Fällen mit der Heuristik *BL_NMC* mithalten. Allerdings gilt auch hier, dass keine weiteren Anforderungen an die Arbeit der Entwickler*innen gestellt werden. Dazu kommt noch, dass die Ermittlung der *Matcherratings* quasi bei dem Matching der Typen mit abfällt, wodurch die Verwendung dieser Heuristik kaum eine Auswirkung auf die Komplexität des *Explorationsprozesses* hat.

Die Heuristik BL_NMC , welche sich in dieser Untersuchung häufig als diejenige mit den besten Ergebnissen herausgestellt hat, bedarf einer speziellen Implementierung der Testfälle. Weiterhin ist davon auszugehen, dass diese Heuristik von allen in dieser Arbeit beschriebenen Heuristiken aufgrund der Menge an Informationen, die für diese Heuristik gesammelt werden, den größten negativen Einfluss auf die Komplexität des Explorationsprozesses hat.

6.2 Kritik am Ansatz

6.2.1 Seiteneffekte durch Testevaluation

Der beschriebene *Explorationsprozess* erfordert die Ausführung der vordefinierten Testfälle zur Laufzeit. Sofern diese Testfälle eine Änderung des Zustands bestimm-

ter Objekte bewirken, kann dies auch Auswirkungen auf die Funktionsweise des Systems haben.

Um dieses Problem zu beheben könnte sichergestellt werden, dass die Generierung der *Proxies* nur auf Basis von *provided Typen* (*EJBs*) erfolgt, die solche Seiteneffekte nicht aufweisen. Diese Eigenschaft kann jedoch nur durch die Entwickler*innen festgestellt. Solche *EJBs* können dann bspw. über Annotationen markiert werden. Während des *Explorationsprozesses* könnten solche *EJBs* über solche Markierungen erkannt werden. Dieser Ansatz reduziert jedoch die Anzahl der *provided Typen*, die für die Generierung eines *Proxies* verwendet werden können. Dadurch sinkt auch die Wahrscheinlichkeit, dass ein passender *Proxy* gefunden wird.

Um die zu markierenden *EJBs* zu identifizieren ist zu prüfen, wie sich die Ausführung der einzelnen Methoden der *Bean* auf das System auswirken. Es kann festgehalten werden, dass alle Methoden, die den persistenten oder den transienten Zustand von Objekten verändern, das Potential für solche unerwünschten Seiteneffekte besitzen.

Aufbauend auf einer solchen Prüfung einzelner Methoden, kann auch die Markierung von Methoden in Betracht gezogen werden. So dürften markierte Methoden bei der Generierung eines *Proxies* nicht als *Delegationsmethode* verwendet werden.

6.2.2 Auswirkung auf die Verfügbarkeit eines Systems

Die Verfügbarkeit eines Systems bzw. von Systemkomponenten, bezeichnet die Wahrscheinlichkeit, ein System oder Systemkomponenten zu einem vorgegebenen Zeitpunkt in einem funktionsfähigen Zustand anzutreffen. [IT 21] Die Auswirkung des Ansatzes auf die Verfügbarkeit wurde in dieser Arbeit nicht systematisch untersucht.

Da der Ansatz jedoch darauf abzielt, bestimmte Komponenten - in diesem Fall EJBs - zur Laufzeit zu kombinieren, können Überlegungen bzgl. der Verfügbarkeit durchaus angestellt werden.

Dabei muss allerdings bedacht werden, dass die Betrachtung der Verfügbarkeit einer EJB in diesem Zusammenhang nicht ausreichend ist. Immerhin kann ein passender Proxy auch auf einer Kombination von EJBs erzeugt werden. Insofern bilden eher die Methoden, die von den EJBs angeboten werden, die Komponenten in Bezug auf die oben beschriebene betrachtete Verfügbarkeit.

Ausgehend davon kann die These aufgestellt werden, dass mit diesem Ansatz eine höhere Verfügbarkeit erreicht wird, sofern die Methoden im System redundant vorliegen. Dabei ist das Vorliegen redundanter Methoden innerhalb einer Systems wahrscheinlicher, als das Vorliegen redundanter Komponenten, die diese Methoden enthalten¹.

6.2.3 Auswirkung von Änderungen an bestehenden Komponenten

Da die EJBs bei dem vorgestellten Ansatz nicht explizit adressiert werden, weiß der Entwickler auch nicht, an welche EJBs die Methodenaufrufe letztendlich delegiert werden. Somit sind die Auswirkungen von Änderungen an bestehenden Komponenten nicht direkt vorhersehbar, da sich die Menge der matchenden provided Typen (EJBs) und dementsprechend auch die generierten Proxies ändern.

Im Folgenden wird zum einen die Erweiterung um zusätzlichen provided Typen und

¹Dies ist bei EJBs der Fall, denn eine EJB enthält Methoden und nicht anders herum.

zum anderen die Entfernung von provided Typen betrachtet. Dabei sei angenommen, dass die required Typen, zu denen ein passender Proxy gefunden werden soll, nicht verändert werden.

Erweiterungen um neue Komponenten

Die Erweiterung von Systemen geht in Bezug auf den beschriebenen Ansatz zur testgetriebenen Exploration zur Laufzeit damit einher, dass sich die Anzahl der provided Typen verändert. Wie in Abschnitt 3.2.4 beschrieben, besteht damit auch die Gefahr, dass die Anzahl der möglichen Proxies steigt. Dazu muss jedoch gelten, dass eine Methode aus einem required Typ auf eine der Methode aus dem neuen provided Typ gematcht werden kann.

Mehrere mögliche *Proxies* haben wiederum einen Einfluss auf die Laufzeit und das Ergebnis des *Explorationsprozesses*. So kann nicht davon ausgegangen werden, dass ein passender *Proxy* zu einem bestimmten *required Typ* genauso schnell gefunden wird, nachdem ein *provided Typen* im System ergänzt wurde.

Entfernen von bestehenden Komponenten

Ebenso wirkt sich das Entfernen eines provided Typs, der während eines früheren Explorationsprozesses für die Generierung eines Proxies verwendet wurde, auf den Explorationsprozess nach einer solchen Änderung aus. Dadurch, dass der früher verwendete provided Typ nicht mehr vorhanden ist, muss ein anderer Proxy, der auf andere provided Typen basiert, erzeugt werden².

Da der Explorationsprozess beendet wird, sofern ein passender Proxy gefunden wur-

 $^{^2}$ sofern dies gelingt, unterstützt dies die These aus Abschnitt 6.2.2

de, kann es auch unter diesen Umständen dazu kommen, dass der *Explorationsprozess* mitunter länger dauert als vorher. Zudem besteht in diesem Fall die Gefahr, dass während des *Explorationsprozesses* kein passender *Proxy* gefunden wird.

6.2.4 Nutzen für den Entwickler

Aus den vorherigen Absätzen ergibt sich, dass die Entwickler*innen bei der Verwendung dieses Ansatzes eine große Verantwortung tragen. Dieser Verantwortung können sie umso besser gerecht werden, je genauer sie das System, in dem der Ansatz verwendet werden soll, kennen.

So kann festgehalten werden, dass Entwickler*innen, die das System gut kennen und somit wissen, welche Komponenten innerhalb dessen verwendet werden, diesen Ansatz wohl kaum benötigen. Vielmehr ist es ihnen möglich die passenden Komponenten aufgrund ihres Wissens explizit zu benennen, wie es im *EJB*-Framework grundlegend der Fall ist.

Entwickler*innen, die das System hingegen weniger kennen, können von diesem Ansatz profitieren, da sie nicht selbst nach einer für ihren Anwendungsfall passenden EJB (mitunter auch mehreren) suchen müssen. Diese können sie über die Deklaration eines required Typen und der Spezifikation dazugehöriger Tests suchen lassen. Dabei ist jedoch zu erwähnen, dass der Explorationsprozess insbesondere mit der vorgestellten Heuristik LMF umso schneller ist, je genauer die in den Methoden des required Types verwendeten Typen mit den Typen, die in den Methoden der provided Typen übereinstimmen (Matcherrating).

Ist den Entwickler*innen das System unbekannt, besteht die Gefahr, dass der requi-

red Typ so deklariert wird, dass das Matcherrating relativ hoch ausfällt und somit der Explorationsprozess mehr Zeit in Anspruch nimmt.

Zusammenfassend kann folgende These formuliert werden: Der Nutzen dieses Ansatzes für Entwickler*innen steht im umgekehrt proportionalen Verhältnis zum Wissen dieser Entwickler*innen über das System, in dem der Ansatz verwendet werden soll.

6.3 Erweiterungsmöglichkeiten

6.3.1 Zusätzliche Matcher

Eine mögliche Erweiterung des Ansatzes wäre die Definition und Implementierung zusätzlicher Matcher. Diese würde es ermöglichen, dass der Abstraktionsgrad zwischen den Typen, die in den Methoden der required Typen und provided Typen verwendet werden, noch weiter auseinandergeht, als es bei den vorgestellten Matchern in Abschnitt 3.1.2 der Fall ist (Identität, Vererbung, Container).

Die vorgestellten Matcher beachten beispielsweise keine impliziten Typumwandlungen (*Coercions*). Diese können je nach Programmiersprache abweichen, was eine formale und allgemeine Beschreibung wie in Abschnitt 3.1.2 eines solchen Matchers (*CoercionMatcher*) erschwert. So müsste ein *CoercionMatcher* für jede Programmiersprache explizit spezifiziert werden.

Die Programmiersprache Java bietet eine Vielzahl solcher impliziten Typumwandlungen an [GJS⁺15a]. Dabei ist zu beachten, dass es implizite Typumwandlungen gibt, die ohne Informationsverlust vonstatten gehen³ und solche, bei denen ein In-

³bspw. Identity Conversion oder Widening Primitive Conversion [GJS⁺15a]

formationsverlust nicht auszuschließen ist⁴.

Implizite Typumwandlungen ohne Informationsverlust sind in Bezug auf die weitere Verwendung innerhalb eines *Proxies* unbedenklich. Diese sind hinsichtlich des Informationsverlustes mit dem GenTypeMatcher vergleichbar, welcher in Abschnitt 3.1.2 beschrieben wurde. So wie ein Typ A, der über den GenTypeMatcher zu einem Typ B gematcht wird $(B \Rightarrow_{gen} A)$, ohne Probleme anstelle des Typen B verwendet werden kann, kann auch ein Typ C, der ohne Informationsverlust implizit aus B umgewandelt wurde, anstelle von B verwendet werden.

Anders ist es bei impliziten Typumwandlungen mit Informationsverlust. Diese sind eher mit dem SpecTypeMatcher vergleichbar (siehe Abschnitt 3.1.2). In der Spezifikation des darauf aufbauenden Proxy-Generators ist zu erkennen, dass durch eine solche Typumwandlung bestimmte Methodendelegationen in einen Fehler münden. Da sich der SpecTypeMatcher direkt auf die Vererbungsbeziehung der beiden Typen bezieht, kann die Ursache solcher Fehler auf die Methoden zurückgeführt werden, die zwar im Subtyp jedoch nicht im Supertyp implementiert sind. Bei einem CoercionMatcher, der in Abhängigkeit der Programmiersprache spezifiziert wird, kann es andere Fehlerursachen geben.

Aus diesem Grund wäre es sinnvoll, nicht einen einzigen Matcher zu spezifizieren, der alle impliziten Typumwandlungen abdeckt. Vielmehr sollten die in der Programmiersprache definierten *Coercions* nach dem möglichem Informationsverlust kategorisiert werden und dann je Kategorie ein Matcher spezifiziert werden.

Darüber hinaus ist zu beachten, dass die Spezifikation eines Matchers alleine nicht

⁴bspw. Narrowing Primitive Conversion [GJS⁺15a]

ausreicht, um diesen zu integrieren. Da die Heuristik *LMF* auf dem *Matcherrating* aufbaut, ist es ebenso notwendig, den zusätzlichen Matchern ein Basisrating zuzuweisen. Wie in Abschnitt 4.1 beschrieben, wird dieses Basisrating von der Implementierung des Matchers geliefert. Dabei gilt es jedoch zu beachten, dass das Basisrating eines zusätzlichen Matchers im korrekten Verhältnis zu den bestehenden Matchern steht.

In Bezug auf den/die CoercionMatcher gibt es hierbei mehrere Möglichkeiten. Beispielsweise könnte für den/die CoercionMatcher ein Basisrating zwischen 100 und 200 verwendet. Die untere Schranke von 100 wird dadurch begründet, dass es kein besseres Matching gibt, als die Identität, welche durch den ExactTypeMatcher mit einem Basisrating von 100 beschrieben wird. Die obere Schranke von 200 könnte damit begründet werden, dass es sich um Typumwandlungen handelt, die über die Programmiersprache definiert sind und diese somit sicherer sind als ein Downcast, der durch den SpecTypeMatcher mit einem Basisrating von 200 abgedeckt werden.

6.3.2 Default-Implementierungen in required Typen

Im Abschnitt 2.2 wurde darauf aufmerksam gemacht, dass der Explorationsprozess das Auffinden eines passenden Proxies nicht garantiert. Die Entwickler*innen muss also in einem solchen Fall eine alternative Implementierung bereitstellen.

Dass ein passender *Proxy* nicht gefunden wurde, kann allgemein betrachtet zwei Ursachen haben: Entweder konnte kein *Proxy* generiert werden, oder keiner der generierten *Proxies* erfüllt alle vordefinierten Test.

Die Generierung eines Proxies hängt von dem Matching der Methoden des required

Typs und der Methoden der provided Typen ab. Aufgrund dessen dass der Entwickler Testfälle für den required Typ spezifizieren muss, hat er eine grundlegende Vorstellung von den Ein- und Ausgabewerten der Methoden, sowie der Verarbeitung dieser. Um nun der Gefahr vorzubeugen, dass gar kein Proxy generiert werden kann, könnten die Entwickler*innen eine Implementierung, die seine Erwartungen zumindest minimal erfüllt, als Default-Methode in dem Interface zum required Typ aufnehmen. Sofern bei der Exploration zu dieser Methode keine passende Methode aus einem provided Typ gefunden wird, kann auf die Default-Implementierung zurückgegriffen werden. Der generierte Proxy, welcher technisch gesehen das Interface zum required Typ implementiert, würde den Methodenaufruf dann an sich selbst bzw. an die Default-Methode delegieren.

Ein Beispiel für eine solche Konstellation zeigen die folgenden Listings. In Listing 6.1 ist der required Typ Calc deklariert. Listing 6.2 zeigt das dazugehörige Java-Interface mit der Default-Methode div. Die Implementierung wurde so umgesetzt, dass die Testfälle, welche in der Klasse in Listing 6.3 enthalten sind, positiv ausfallen.

Dadurch ist zwar immer noch nicht sichergestellt, dass ein passender *Proxy* in jedem Fall gefunden wird, aber den Entwickler*innen kann ein alternatives Verhalten direkt im Interface zum *required Typ* implementieren, wodurch diese Implementierung einen sehr engen Bezug zum *required Typ* hat.

```
required Calc {
Float div( int a, int b )
                     Listing 6.1: Required Typ Calc
@RequiredTypeTestReference( testClasses = CalcTest.class )
public interface Calc {
 default Float div(int a, int b){
  if(b == 0)
   return null;
  return Float.valueOf(a/b)
 }
}
                        Listing 6.2: Interface Calc
public class CalcTest {
 private Calc calc;
 @RequiredTypeInstanceSetter
 public void setProvider( Calc calc ) {
  this.calc = calc;
 }
 @RequiredTypeTest
 public void testDivByZero() {
  assertThat( calc.dev(1,0), nullValue() );
 }
 @RequiredTypeTest
```

```
public void testDiv() {
  assertThat( calc.dev(4,2), equalTo(2) );
}
```

Listing 6.3: Test CalcTest

Kapitel 7

Schlussbemerkung

7.1 Zusammenfassung

Zusammenfassend ist zu sagen, dass die vorgestellten Heuristiken ihren Zweck erfüllen und gemessen an der Anzahl der zu generierenden und zu prüfenden *Proxies* eine schnellere Exploration nach einem passenden *Proxy* ermöglichen. Dabei konnten auch Synergieeffekte zwischen den einzelnen Heuristiken festgestellt werden.

Weiterhin wurde gezeigt, dass die testgetriebene Exploration von *EJBs* zur Laufzeit grundlegend funktioniert. Dennoch gibt es Szenarien, in denen von diesem Verfahren eher abzuraten ist. Das betrifft insbesondere solche *EJBs*, durch deren Methodenaufrufe eine Änderung an ihrem inneren Zustand bezweckt wird. Es wurden jedoch Möglichkeiten aufgezeigt, wie mit solchen Fällen umgegangen werden kann.

Ob der Ansatz der testgetriebenen Exploration zur Laufzeit im Allgemeinen einen

Nutzen verspricht wurde nicht geklärt. Wenn dies überhaupt der Fall ist, dann hängt der Nutzen vermutlich mit dem Wissen der Entwickler*innen zusammen, welches sie über das vorliegende System aufweisen können.

Unabhängig davon wurde in dieser Arbeit eine allgemeine formale Beschreibung für Matcher von Wrapper-Typen gegeben (ContentTypeMatcher und ContainerTypeMatcher).

Zudem können die entwickelten Module, welche in Kapitel 4 beschrieben wurden, in unterschiedlichen Systemen verwendet werden. Hinsichtlich des Repositories haben die Entwickler*innen sehr viel Freiraum und sind nicht auf einen EJB-Container beschränkt. Weiterhin können neue Matcher durch die Implementierung der dafür vorgesehenen Interfaces in die Module integriert werden, was den Nutzen des Ansatzes in einem System individuell steigern kann.

7.2 Ausblick

Die Heuristiken wurden für die Exploration zur Laufzeit entworfen. In einem nächsten Schritt könnte versucht werden, diese Heuristiken in bestehende Search Engines wie Merobase oder CodeGenie zu integrieren und deren Nutzen in diesem Kontext zu untersuchen.

Weiterhin wäre es interessant zu untersuchen, ob und wie dieser Ansatz der Exploration von Komponenten zur Laufzeit in anderen Systemtypen wie bspw. Self-Contained-Systems funktioniert. Mitunter ergeben sich bei diesen Untersuchungen weitere Vorteile oder Probleme dieses Ansatzes.

7.2. AUSBLICK 149

Darüber hinaus bieten die in Abschnitt 6.2 aufgestellten Thesen bzgl. der höheren Verfügbarkeit (Abschnitt 6.2.1) und dem Nutzen des Ansatzes für die Entwickler*innen im Verhältnis zu deren Wissen über das System das Potential für weitere Untersuchungen.

Anhang A

Kombination von Matchern

Wie aus der formalen Beschreibung zum StructuralTypeMatcher im Abschnitt 3.1.2 hervorgeht, ist dieser von den übrigen Matchern abhängig. Die Implementierung der dazugehörigen Klasse StructuralTypeMatcher verlangt zur Erzeugung eines Objektes dieser Klasse eine TypeMatcher. Dieser TypeMatcher muss laut der formalen Beschreibung die Implementierung der Matchingrelation $\Rightarrow_{internStruct}$ darstellen.

Zu diesem Zweck müssen die übrigen Matcher bzw. die dafür implementierten Klassen miteinander kombiniert werden, wie es in der Definition zur Matchingrelation $\Rightarrow_{internStruct}$ der Fall ist. Für solche Kombinationen steht die Klasse MatcherCombiner im Modul SignatureMatching bereit (siehe Listing A.1).

Diese Klasse erlaubt die Kombination von Objekten vom Typ TypeMatcher. Die Matcher-Klassen ExactTypeMatcher, GenSpecTypeMatcher und WrappedTypeMatcher implementieren alle dieses Interface.

package

matcher) {

Über die Methode combine in der MatcherCombiner wird bei der Kombination ein Supplier-Objekt erzeuge, welches über die get-Methode ein Objekt vom Typ TypeMatcher liefern kann. Dieses TypeMatcher-Objekt versucht beim Aufruf der Methode matchesType(S,T) die beiden Typen S und T über einen der kombinierten Matcher zu matchen (siehe Listing A.1). Dabei liefert die Methode getSortedMatcher eine sortiert Liste der kombinierten Matcher. Die Sortierung wird aufsteigend entsprechend dem Basisrating (siehe auch Abschnitt 3.4.1) der kombinierten Matcher vorgenommen .

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Arrays;
import java.util.Collection;
import java.util.Collections;
import java.util.List;
import java.util.function.Supplier;
```

de.fernuni.hagen.ma.gundermann.signaturematching.matching;

```
import
    de.fernuni.hagen.ma.gundermann.signaturematching.SingleMatchingInf
import
    de.fernuni.hagen.ma.gundermann.signaturematching.matching.types.Ty
```

```
public final class MatcherCombiner {
  private MatcherCombiner() {
  }
  public static Supplier < Type Matcher > combine (Type Matcher . . .
```

```
return () -> new TypeMatcher() {
 Olverride
public boolean matchesType(Class<?> checkType, Class<?>
    queryType) {
      for (TypeMatcher m : getSortedMatcher()) {
       if (m.matchesType(checkType, queryType)) {
        return true;
       }
      }
      return false;
}
 @Override
public Collection < SingleMatchingInfo >
    calculateTypeMatchingInfos(Class<?> checkType, Class<?>
    queryType) {
      for (TypeMatcher m : getSortedMatcher()) {
       if (m.matchesType(checkType, queryType)) {
        return m.calculateTypeMatchingInfos(checkType,
            queryType);
       }
      ጉ
      return new ArrayList <>();
}
 @Override
 public MatcherRate matchesWithRating(Class<?> checkType,
    Class<?> queryType) {
      for (TypeMatcher m : getSortedMatcher()) {
       MatcherRate rating = m.matchesWithRating(checkType,
          queryType);
```

```
if (rating != null) {
          return rating;
         }
        }
        return null;
   }
   @Override
   public double getTypeMatcherRate() {
        // irrelevant, weil matchesWithRating ueberschrieben
            wurde.
        return -0;
   }
   private Collection < TypeMatcher > getSortedMatcher() {
        List<TypeMatcher> matcherList = Arrays.asList(matcher);
        Collections.sort(matcherList,(11, 12) ->
            Double.compare(11.getTypeMatcherRate(),
            12.getTypeMatcherRate()));
        return matcherList;
   }
  };
 }
}
```

Listing A.1: Klasse: MatcherCombiner

Bei der Exploration wird letztendlich immer ein Objekt des der Klasse StructuralTypeMate zur Ermittlung des Matchings verwendet. Listing A.2 zeigt die Instanziierung dieses Objektes unter Verwendung der Klasse MatcherCombiner.

```
TypeMatcher exactTM = new ExactTypeMatcher();
```

Listing A.2: Default-Instanziierung des Structural Type
Matchers im Desired Component Finder

Anhang B

Verwendung aller Heuristiken

Die in den Abschnitten 3.4.1 - 3.4.3 vorgestellten Heuristiken können miteinander kombiniert werden. Listing B.1 zeigt die Implementierung der Funktionen, die für diese Kombination auf der Basis von Listing 3.10 angepasst oder ergänzt werden müssen.

```
function evalProxiesMitTarget( proxies, tests ){
    testedProxies = []
    for( proxy : proxies ){
4
     passedTestcases = 0
     blacklistChanged = false
5
     evalProxy(proxy, tests)
     if( passedTests == T.size ){
      return proxy
     }
     else{
10
11
      testedProxies.add(proxy)
      if( passedTests > 0 || blacklistChanged ){
12
```

44

```
13
        optmizedProxies = proxies.removeAll( testedProxies )
14
        if( passedTests > 0 ){
15
         priorityTargets.addAll( proxy.targets )
16
         optmizedProxies = PTTF( optmizedProxies )
17
       }
        if( blacklistChanged ){
18
19
         optmizedProxies = BL( optmizedProxies )
20
        }
21
        return evalProxiesMitTarget( optmizedProxies, tests )
22
       }
23
     }
24
    }
25
    return null
26
27
28
   function evalProxy(proxy, tests){
    for( test : tests ){
29
30
     try{
31
       if( test.eval( proxy ) ){
32
       passedTestcases = passedTestcases + 1
      }
33
34
       elseif( test.isSingleMethodTest ){
35
        methodName = test.testedSingleMethodName
36
        mDel = getMethodDelegation( proxy, methodName )
37
        methodDelegationBlacklist.add( mDel )
38
        blacklistChanged = true
39
        return
      }
40
41
     }
42
      catch (SigMaGlueException e){
43
      mDel = e.failedMethodDelegation
```

methodDelegationBlacklist.add(mDel)

```
blacklistChanged = true
46
      return
     }
47
48
    }
49
   }
50
   function relevantProxies( proxies, anzahl ){
51
    relProxies = proxiesMitTargets( proxies, anzahl );
52
    optimizedLMF = LMF( relProxies )
53
54
    optimizedPTTF = PTTF( optimizedLMF )
    return BL( optimizedPTTF )
55
56
   }
```

45

Listing B.1: Kombination aller Heuristiken

Anhang C

Deklaration der relevanten Typen

Im Folgenden erfolgt die Deklaration der required Typen, mit denen die Evaluation der Heuristiken in Kapitel 5 durchgeführt wird, sowie die Deklaration der provided Typen, die als Ergebnis der jeweiligen Exploration für einen required Typ einzeln oder in Kombination erwartet, oder innerhalb einer der Deklarationen eines required Typ verwendet werden. Dabei ist davon auszugehen, dass diese Typen aus dem JDK als Bibliothek aufbauen.

Die Listings C.1 - C.7 zeigen die Deklarationen für die required Typen.

```
required ElerFTFoerderprogrammeProvider{
  Collection getAlleFreigegebenenFPs()
  ElerFTFoerderprogramm getElerFTFoerderprogramm(DvAntragsJahr, DvFoerderprogramm, Date)
}
```

Listing C.1: Deklaration von ElerFTFoerderprogrammeProvider

```
required FoerderprogrammeProvider{
  Collection getAlleFreigegebenenFPs()
  Foerderprogramm getFoerderprogramm(DvAntragsJahr, DvFoerderprogramm, Date)
}
```

Listing C.2: Deklaration von FoerderprogrammeProvider

```
required MinimalFoerderprogrammeProvider{
Collection getAlleFreigegebenenFPs()
Foerderprogramm getFoerderprogramm(String, int, Date)
         Listing C.3: Deklaration von MinimalFoerderprogrammeProvider
required IntubatingFireFighter{
void intubate(Injured)
FireState extinguishFire(Fire)
                 Listing C.4: Deklaration von IntubatingFireFighter
required IntubatingFreeing{
void intubate(Injured)
void free(Injured)
                   Listing C.5: Deklaration von IntubatingFreeing
required IntubatingFreeing{
void intubate(IntubationPatient)
FireState extinguishFire(Fire)
             Listing C.6: Deklaration von IntubatingPatientFireFighter
required KOFGPCProvider{
```

Collection getKOFGsVonFP(DvFoerderprogramm)

Collection getPCsZuKOFG(DvFoerdergegenstand, DvAntragsJahr)

Listing C.7: Deklaration von KOFGPCProvider

Die Listings C.8 - C.14 zeigen die provided Typen, die in den Deklarationen der required Typen verwendet wurden und nicht Teil des JDKs sind.

```
provided ElerFTFoerderprogramm extends Foerderprogramm{
  DvFlaeche mindestParzellenGroesse
  DvFlaeche maximaleParzellenGroesse
  int differenzKassenjahrAntragsjahr
  boolean isMehrjaehrig

DvFlaeche getMaximaleParzellengroesse()
  DvFlaeche getMindestParzellenGroesse()
  int getDifferenzKassenjahrAntragsjahr()
  boolean isMehrjaehrig()
}
```

Listing C.8: Deklaration von ElerFTFoerderprogramm

```
provided Foerderprogramm extends Object{
 Long id
 STDGueltigkeit gueltigkeit
 Long fpId
 BigDecimal bagatellbetrag
 BigDecimal bagatellmenge
 List vorgaengeAm15
 Set landesmassnahmen
 Long getId()
 boolean isTechnischGueltig(Date)
 DvFoerderprogramm getFoerderprogramm()
 BigDecimal getBagatellmengeFoerd()
 BigDecimal getBagatellbetragFoerd()
 boolean isFachlichGueltig(DvAntragsJahr)
 STDGueltigkeit getGueltigkeit()
 Long getFpId()
```

Listing C.9: Deklaration von Foerderprogramm

```
provided DvAntragsJahr extends AbstractDomainValue{
  int antragsJahr

DvAntragsJahr add(int)
  int compareTo(Object)
  int intValue()

Object readResolve()

DvAntragsJahr getVorjahr()
  int differenz(DvAntragsJahr)

DvAntragsJahr sub(int)

String toStringImpl()
}
```

Listing C.10: Deklaration von DvAntragsJahr

```
{\tt provided} \  \, {\tt DvFoerderprogramm} \  \, {\tt extends} \  \, {\tt DvEnumerable} \{
 long id
 String code
 String fpGruppe
 String bezeichnung
 String bezeichnungLang
 String getName()
 Long getId()
 Long getNummer()
 void validateCode(String)
 String getFpGruppe()
 String getBezeichnung()
 String toStringImpl()
 String getCode()
 String getFPNummerExtern()
 String getBezeichnungLang()
```

Listing C.11: Deklaration von DvFoerderprogramm

```
provided Injured extends Object{
  Collection suffers

  Collection getSuffers()
  void healSuffer(Suffer)
  boolean isStabilized()
}
```

Listing C.12: Deklaration von Injured

```
provided Fire extends Object{
  boolean active

  void extinguish()
  boolean isActive()
}
```

Listing C.13: Deklaration von Fire

```
provided IntubationPatient extends Object{
  boolean isIntubated

  boolean isIntubated()
  void setIntubated(boolean)
```

Listing C.14: Deklaration von IntubationPatient

Die Listings C.15 - C.18 zeigen die Deklarationen der *provided Typen*, aus denen bei der Exploration ein passender Proxy erzeugt werden soll.

```
provided ElerFTStammdatenAuskunftService extends Object{
  Collection getAlleElerFTKombiKzFpFoerdergegenstaende()
  Collection getAlleElerFTKoFoerdergegenstaende()
  \texttt{Collection getFeststellungscodeVerpflichtungList} (\texttt{FeststellungscodeVerpflichtungImplQuery}) \\
  FeststellungscodeVerpflichtungImpl
                getFeststellungscodeVerpflichtungImpl(FeststellungscodeVerpflichtungImplQuery)
  \texttt{Collection getAlleElerFTTierFoerdergegensta} \\ \texttt{collection getAlleElerFTierFoerdergegensta} \\ \texttt{collec
                AntragsVorgangsTyp)
  Collection getAlleFreigegebenenFoerderprogramme(AntragsVorgangsTyp)
  Collection getAlleFreigegebenenFoerderprogramme()
  ElerFTKzFpFoerdergegenstand2Foerderfaehigkeit
                \tt getElerFTKzFpFoerdergegenstand2Foerderfaehigkeit(DvFoerdergegenstand, DvAntragsJahr)
  FeststellungsCodeVerpflichtung2FP
                getFeststellungsCodeVerpflichtung2FP(FeststellungsCodeVerpflichtung2FPQuery)
  {\tt DvEftOekoFoerdergegenstandGruppe \ getOekoFgGruppe2Foerdergegenstand(DvFoerdergegenstand)}
  Collection getAlleElerFTKzFpFoerdergegenstaende()
  VerpflichtungsGegenstandImpl
                getVerpflichtungsGegenstandImpl(VerpflichtungsGegenstandImplQuery)
  ElerFTVorhaben getVorhaben2Foerdergegenstand(DvFoerdergegenstand, DvAntragsJahr)
  Verpflichtungszeitraum getVerpflichtungszeitraum (DvFoerderprogramm, DvAntragsJahr)
  int getMaxStandardAnzahlZahlungen(DvFoerderprogramm, DvAntragsJahr)
  {\tt DvZusatzInfoTyp~getZusatzInfo2Foerdergegenstand(DvFoerdergegenstand,~DvAntragsJahr)}
  int getStandardAnzahlZahlungen(DvUntermassnahme, DvAntragsJahr)
```

```
int getStandardAnzahlZahlungen(Landesmassnahme, DvAntragsJahr)
Collection getElerFTKoFoerdergegenstaende(DvFoerderprogramm, DvUntermassnahme, DvAntragsJahr)
Collection getElerFTKoFoerdergegenstaende(DvFoerderprogramm)
Collection getAlleFg2ZusatzInfo(DvZusatzInfoTyp, DvAntragsJahr)
int getDifferenzJahrVerpflbeginnEAJ(DvFoerderprogramm, DvAntragsJahr)
Collection getVerpflichtungsGegenstandList(VerpflichtungsGegenstandImplQuery)
{\tt Collection \ getAenderungscodePropertiesList(AenderungscodePropertiesQuery)}
Collection getAlleFg2OekoFgGruppe(DvEftOekoFoerdergegenstandGruppe)
ElerFTFoerderprogramm getFoerderprogramm(ElerFTFoerderprogrammQuery)
ElerFTFoerderprogramm getFoerderprogramm(DvAntragsJahr, DvFoerderprogramm, Date)
Collection getElerFTAenderung2ElerFTFP(DvFoerderprogramm)
Collection getElerFTAenderung2ElerFTFP(ElerFTAenderung)
ElerFTAenderung2ElerFTFP getElerFTAenderung2ElerFTFP(ElerFTAenderung, DvFoerderprogramm)
Collection getFoerdergegenstaende(AbstractElerFTFoerdergegenstandQuery)
Collection getElerFTTierFoerdergegenstaende(DvFoerderprogramm, DvUntermassnahme,
                   DvAntragsJahr)
Collection getFoerderprogramme(ElerFTFoerderprogrammQuery)
Collection getFoerderprogramme(Date)
Collection getAlleFoerderprogramme()
\texttt{Collection getElerFTKzFpFoerdergegensta} \\ \texttt{dende(DvFoerderprogramm, DvUntermassnahme, DvUntermas
                   DvAntragsJahr)
Collection getElerFTKzFpFoerdergegenstaende(ElerFTKombiKzFpFoerdergegenstand)
\texttt{Collection getElerFTKzFpFoerdergegensta} \\ \texttt{derprogramm, Finanzierungsschluessel, } \\ \texttt{derprogramm} \\ 
                   DvAntragsJahr)
Collection getElerFTKzFpFoerdergegenstaende(DvFoerderprogramm, DvAntragsJahr)
Collection getAlleFg2Vorhaben(ElerFTVorhaben, DvAntragsJahr)
Map getKzFpJeFg(Collection, DvAntragsJahr)
```

Listing C.15: Deklaration von ElerFTStammdatenAuskunftService

```
Collection getFinanzierungskonfigurationen(DvAntragsJahr, DvFoerderprogramm, Long)
  Finanzierungskonfiguration \ get Finanzierungskonfigurationen (DvAntragsJahr, DvFoerderprogramm, Granderprogramm), auch geben auch geschieden geschieden
            DvFoerdergegenstand)
  Map getProduktcodesJeFg(DvFoerderprogramm, DvAntragsJahr, Collection, ProduktcodeArt,
            Finanzierungsschluessel)
  Foerderprogramm getFoerderprogramm (Foerdergegenstand)
  Four derprogramm\ get Four derprogramm\ (DvAntrags Jahr\ ,\ DvFour derprogramm\ ,\ Date)
  Collection getAblehnungsgrundCodes(Foerderprogramm, DvAntragsJahr, KuerzungsgrundCode)
  Collection getUnterFoerdergegenstaende(DvAntragsJahr, Collection)
  Collection getFoerdergegenstandGruppenZuFgs(DvAntragsJahr, Collection)
  Collection getLandesmassnahmen(DvAntragsJahr, DvFoerderprogramm)
  Collection getLandesmassnahmen(DvAntragsJahr, Foerdergegenstand)
  Collection getLandesmassnahmen(LandesmassnahmeQuery)
  Produktcode getProduktcode(ProduktcodeQuery)
  Produktcode getProduktcode(DvAntragsJahr, DvFoerdergegenstand, ProduktcodeArt)
  Produktcode getProduktcode(DvAntragsJahr, DvFoerdergegenstand, ProduktcodeArt,
            Finanzierungsschluessel)
  BigDecimal getBeihilfesatz(DvAntragsJahr, DvFoerdergegenstand, Integer)
  Collection getProduktcodes(DvAntragsJahr, Finanzierungsschluessel)
  Collection getProduktcodes(DvAntragsJahr, DvFoerdergegenstand, Finanzierungsschluessel)
  Collection getProduktcodes(ProduktcodeQuery)
  Collection getProduktcodes(DvAntragsJahr, DvFoerderprogramm)
  Collection getProduktcodes(DvAntragsJahr, DvFoerdergegenstand)
  Collection getProduktcodes(Collection)
  {\tt BigDecimal\ getKappungBetrag(DvFoerdergegenstand,\ DvAntragsJahr)}
  Collection getVorgaenge(Date, DvFoerderprogramm)
  Collection getVorgaenge(AntragsVorgangsTyp)
  Collection getVorgaenge(Date, AntragsVorgangsTyp)
  Collection getVorgaenge()
  Collection getVorgaenge(DvFoerderprogramm, Date, AntragsVorgangsTyp)
  BigDecimal getKappungMenge(DvFoerdergegenstand, DvAntragsJahr)
  Vorgang getVorgang(DvAntragsJahr, DvFoerderprogramm, Date, AntragsVorgangsTyp, DvAntragsJahr)
  Vorgang getVorgang(DvFoerderprogramm, Date, AntragsVorgangsTyp, DvAntragsJahr)
1
```

Listing C.16: Deklaration von StammdatenAuskunftService

```
provided Doctor extends Object{
  void provideHeartbeatMassage(Injured)
  void stablilizeBrokenBones(Injured)
  void healWithMed(Injured, Medicine)
  void placeInfusion(Injured)
  void nurseWounds(Injured)
  void intubate(Injured)
}
```

Listing C.17: Deklaration von Doctor

```
provided FireFighter extends Object{
  void stabilizeBrokenBones(Injured)
  void provideHeartbeatMassage(Injured)
  FireState extinguishFire(Fire)
  void free(Injured)
  void nurseWounds(Injured)
}
```

Listing C.18: Deklaration von FireFighter

Anhang D

Interfaces und Test-Implementierungen

Im Folgenden werden zum einen die Interfaces, die sich aus den Deklarationen der required Typen aus dem Anhang C ableiten lassen, aufgeführt. Zum anderen werden die Implementierungen der Testklassen, auf die die oben genannten Interfaces über die Annotation RequiredTypeTestReference verweisen, dargelegt.

Die Listings D.1 - D.7 zeigen dabei die Deklarationen der Java-Interfaces 1 für die required Typen aus Tabelle 5.1 aus Kapitel 5.

 $^{^1\}mathrm{Auf}$ die Import-Anweisungen wurde verzichtet.

```
Collection < ElerFTFoerderprogramm > getAlleFreigegebenenFPs();

ElerFTFoerderprogramm getElerFTFoerderprogramm( DvAntragsJahr jahr, DvFoerderprogramm fp, Date date );
}
```

Listing D.1: Interface ElerFTFoerderprogrammeProvider

```
@RequiredTypeTestReference( testClasses =
   FoerderprogrammProviderTest.class )
public interface FoerderprogrammeProvider {
 Collection < Foerderprogramm > getAlleFreigegebenenFPs();
 Foerderprogramm getFoerderprogramm ( DvFoerderprogramm fp,
    DvAntragsJahr jahr, Date date );
}
             Listing D.2: Interface FoerderprogrammeProvider
@RequiredTypeTestReference( testClasses =
   MinimalFoerderprogrammProviderTest.class )
public interface MinimalFoerderprogrammeProvider {
 Collection < String > getAlleFreigegebenenFPs();
 Foerderprogramm getFoerderprogramm (String fp, int jahr, Date
    date );
}
          Listing D.3: Interface MinimalFoerderprogrammeProvider
@RequiredTypeTestReference( testClasses =
   IntubatingFireFighterTest.class )
public interface IntubatingFireFighter {
 void intubate( Injured injured );
 FireState extinguishFire( Fire fire );
```

Listing D.4: Interface IntubatingFireFighter

```
@RequiredTypeTestReference( testClasses =
   IntubatingFreeingTest.class )
public interface IntubatingFreeing {
 void intubate( Injured injured );
 void free( Injured injured );
}
                 Listing D.5: Interface IntubatingFreeing
@RequiredTypeTestReference( testClasses =
   IntubatingPatientFireFighterTest.class )
public interface IntubatingPatientFireFighter {
 void intubate( IntubationPartient patient );
 FireState extinguishFire( Fire fire );
}
             Listing D.6: Interface IntubatingPatientFireFighter
@RequiredTypeTestReference( testClasses =
   KOFGPCProviderTest.class )
public interface KOFGPCProvider {
 Collection < ElerFTKoFoerdergegenstand > getKOFGsVonFP(
    DvFoerderprogramm fp );
 Collection < Produktcode > getPCsZuKOFG( DvFoerdergegenstand fg,
    DvAntragsJahr aj );
```

xliv

}

Listing D.7: Interface KOFGPCProvider

Zu erkennen ist, dass jedes Interfaces, wie in Abschnitt 4.2 beschrieben, mit der Annotation RequiredTypeTestReference versehen ist, über die auf eine Java-Klasse verwiesen wird, in der die Tests zu dem jeweiligen required Typ implementiert sind.

Die Listings D.9 - D.15 zeigen die Implementierungen dieser Testklassen². Um die Methoden aus dem Interface TriedMethodCallsInfo, über das die für die Heuristik BL_NMC benötigten Informationen (siehe Abschnitt 3.4.3) ermittelt werden, nicht jedes mal neu implementieren zu müssen, wurde eine gemeinsame Oberklasse für die Testimplementierungen geschaffen (siehe Listing D.8).

²Auf die Import-Anweisungen wurde verzichtet.

```
public abstract class AbstractTest implements
    TriedMethodCallsInfo {

private Collection < Method > calledMethods = new
    ArrayList < Method > ();

@Override
public void addTriedMethodCall( Method method ) {
    calledMethods.add( method );
}

@Override
public Collection < Method > getTriedMethodCalls() {
    return calledMethods;
}
}
```

Listing D.8: Oberklasse für die Testklassen

```
public class ElerFTFoerderprogrammProviderTest extends
   AbstractTest {
private ElerFTFoerderprogrammeProvider provider;
 @RequiredTypeInstanceSetter
public void setProvider( ElerFTFoerderprogrammeProvider
    provider ) {
 this.provider = provider;
}
 @RequiredTypeTest
 public void testEmptyCollection() {
  addTriedMethodCall( getMethod( "getAlleFreigegebenenFPs",
     ElerFTFoerderprogrammeProvider.class ) );
  Collection < ElerFTFoerderprogramm > alleFreigegebenenFPs =
     provider.getAlleFreigegebenenFPs();
  assertThat( alleFreigegebenenFPs, notNullValue() );
}
 @RequiredTypeTest
 public void testMockedFPCollection() {
  DvFoerderprogramm fp = DvFoerderprogramm.Factory.valueOf(
     DvFoerderprogramm.FP215 );
  addTriedMethodCall( getMethod( "getElerFTFoerderprogramm",
     ElerFTFoerderprogrammeProvider.class ) );
  ElerFTFoerderprogramm alleFreigegebenenFPs =
     provider.getElerFTFoerderprogramm( DvAntragsJahr.AJ2020,
     fp, new Date() );
  assertThat( alleFreigegebenenFPs, nullValue() );
}
```

Listing D.9: Interface ElerFTFoerderprogrammProviderTest

```
public class FoerderprogrammProviderTest extends AbstractTest {
private FoerderprogrammeProvider provider;
 @RequiredTypeInstanceSetter
 public void setProvider( FoerderprogrammeProvider provider ) {
  this.provider = provider;
}
 @RequiredTypeTest
public void testEmptyCollection() {
  addTriedMethodCall( getMethod( "getAlleFreigegebenenFPs",
     provider.getClass()) );
  Collection < Foerderprogramm > alleFreigegebenenFPs =
     provider.getAlleFreigegebenenFPs();
  assertThat( alleFreigegebenenFPs, notNullValue() );
}
 @RequiredTypeTest
 public void testMockedFPCollection() {
  addTriedMethodCall( getMethod( "getFoerderprogramm",
     provider.getClass()) );
  Foerderprogramm relevantFP = provider.getFoerderprogramm(
     DvFoerderprogramm.FP508, DvAntragsJahr.AJ2020, new Date()
  assertThat( relevantFP, notNullValue() );
}
 @RequiredTypeTest
public void testDZFPCollection() {
  addTriedMethodCall( getMethod( "getFoerderprogramm",
     provider.getClass() );
```

Listing D.10: Interface FoerderprogrammProviderTest

```
public class MinimalFoerderprogrammProviderTest extends
   AbstractTest {
private MinimalFoerderprogrammeProvider provider;
 @RequiredTypeInstanceSetter
public void setProvider (MinimalFoerderprogrammeProvider
    provider ) {
 this.provider = provider;
}
 @RequiredTypeTest
 public void testEmptyCollection() {
  addTriedMethodCall( getMethod( "getAlleFreigegebenenFPs",
     provider.getClass()) );
  Collection < String > alleFreigegebenenFPs =
     provider.getAlleFreigegebenenFPs();
  assertThat( alleFreigegebenenFPs, notNullValue() );
}
 @RequiredTypeTest
 public void testGetFoerderprogramm() {
  addTriedMethodCall( getMethod( "getFoerderprogramm",
     provider.getClass()) );
  Foerderprogramm fp = provider.getFoerderprogramm( "215",
     2015, new Date());
  assertThat( fp, notNullValue() );
  DvFoerderprogramm dvFP = fp.getFoerderprogramm();
  assertThat( dvFP, notNullValue() );
  String code = dvFP.getCode();
  assertThat( fpCode, equalTo( code ) );
}
```

 ${\bf Listing~D.11:~Interface~Minimal Foerder programm Provider Test}$

```
public class IntubatingFireFighterTest extends AbstractTest {
private IntubatingFireFighter intubatingFireFighter;
 @RequiredTypeInstanceSetter
 public void setProvider(IntubatingFireFighter
    intubatingFireFighter) {
 this.intubatingFireFighter = intubatingFireFighter;
}
 @RequiredTypeTest
public void free() {
  Fire fire = new Fire();
  addTriedMethodCall(getMethod("extinguishFire",
     IntubatingFireFighter.class));
  FireState fireState =
     intubatingFireFighter.extinguishFire(fire);
  assertTrue(Objects.equals(fireState.isActive(),
     fire.isActive()));
  assertFalse(fire.isActive());
}
 @RequiredTypeTest
public void intubate() {
  Collection < Suffer > suffer =
     Arrays.asList(Suffer.BREATH_PROBLEMS);
  Injured patient = new Injured(suffer);
  addTriedMethodCall(getMethod("intubate",
     IntubatingFireFighter.class));
  intubatingFireFighter.intubate(patient);
  assertTrue(patient.isStabilized());
}
```

Listing D.12: Interface Intubating FireFighterTest

```
public class IntubatingFreeingTest extends AbstractTest {
private IntubatingFreeing intubatingFreeing;
 @RequiredTypeInstanceSetter
 public void setProvider(IntubatingFreeing
    intubatingFireFighter) {
 this.intubatingFreeing = intubatingFireFighter;
}
 @RequiredTypeTest
public void free() {
  Collection < Suffer > suffer = Arrays.asList(Suffer.LOCKED);
  Injured patient = new Injured(suffer);
  addTriedMethodCall(getMethod("free",
     IntubatingFreeing.class));
  intubatingFreeing.free(patient);
  assertTrue(patient.isStabilized());
}
 @RequiredTypeTest
 public void intubate() {
  Collection < Suffer > suffer =
     Arrays.asList(Suffer.BREATH_PROBLEMS);
  Injured patient = new Injured(suffer);
  addTriedMethodCall(getMethod("intubate",
     IntubatingFreeing.class));
  intubatingFreeing.intubate(patient);
  assertTrue(patient.isStabilized());
}
```

Listing D.13: Interface IntubatingFreeingTest

```
public class IntubatingPatientFireFighterTest extends
   AbstractTest {
private IntubatingPatientFireFighter
    intubatingPatientFireFighter;
 @RequiredTypeInstanceSetter
public void setProvider(IntubatingPatientFireFighter
    intubatingFireFighter) {
  this.intubatingPatientFireFighter = intubatingFireFighter;
}
 @RequiredTypeTest
 public void extinguishFire() {
  Fire fire = new Fire();
  addTriedMethodCall(getMethod("extinguishFire",
     IntubatingPatientFireFighter.class));
  FireState fireState =
     intubatingPatientFireFighter.extinguishFire(fire);
  assertTrue(Objects.equals(fireState.isActive(),
     fire.isActive()));
  assertFalse(fire.isActive());
}
 @RequiredTypeTest
public void intubate() {
  IntubationPartient patient = new IntubationPartient();
  addTriedMethodCall(getMethod("intubate",
     IntubatingPatientFireFighter.class));
  intubatingPatientFireFighter.intubate(patient);
  assertTrue(patient.isIntubated());
}
```

 ${\bf Listing~D.14:~Interface~Intubating Patient Fire Fighter Test}$

```
public class KOFGPCProviderTest extends AbstractTest {
private KOFGPCProvider provider;
 @RequiredTypeInstanceSetter
public void setProvider( KOFGPCProvider provider ) {
 this.provider = provider;
}
 @RequiredTypeTest
public void testKOFGsCollection() {
  DvFoerderprogramm fp = DvFoerderprogramm.Factory.valueOf(
     DvFoerderprogramm.FP508 );
  addTriedMethodCall( getMethod( "getKOFGsVonFP",
     KOFGPCProvider.class ) );
  Collection < ElerFTKoFoerdergegenstand > kofGsVonFP =
     provider.getKOFGsVonFP( fp );
  assertThat( kofGsVonFP, notNullValue() );
  assertThat( kofGsVonFP.isEmpty(), equalTo( false ) );
  assertThat( kofGsVonFP.stream().anyMatch( fg ->
     fg.getCode().equals( "KO508" ) ), equalTo( true ) );
}
 @RequiredTypeTest
 public void testPCsCollection() {
  DvFoerdergegenstand fg = DvFoerdergegenstand.Factory.valueOf(
     20155080025L);
  addTriedMethodCall( getMethod( "getPCsZuKOFG",
     KOFGPCProvider.class ) );
  Collection < Produktcode > pcs = provider.getPCsZuKOFG( fg,
     DvAntragsJahr.AJ2020 );
  assertThat( pcs, notNullValue() );
```

```
assertThat( pcs.isEmpty(), equalTo( false ) );
}
```

Listing D.15: Interface KOFGPCProviderTest

Anhang E

Ergebnisse für die Heuristik LMF (Ergänzungen)

In diesem Anhang werden die Untersuchungsergebnisse der Heuristik *LMF* mit allen Varianten zur Bestimmung des Matcherratings aus Abschnitt 3.4.1 dargelegt. Dieses Kapitel bildet somit eine Ergänzung zu Abschnitt 5.3. Die darin beschriebenen Ergebnisse der Variante 1.1 werden der Vollständigkeit halber in dem vorliegenden Kapitel nochmals aufgeführt.

Die folgenden Ergebnisse beziehen sich auf die in Kapitel 5 vorgestellten required Typen TEI1-TEI7.

lxiiANHANG E. ERGEBNISSE FÜR DIE HEURISTIK LMF (ERGÄNZUNGEN)

Ergebnisse für Variante 1.1

1	positiv	negativ	1	positiv	negativ	1	positiv	
falsch	5	$p_1(44) - 6$	falsch	1889	$p_1(55) - 1890$	falsch	1463	p_1
richtig	1	0	richtig	1	0	richtig	1	

TEI1 1. Durchlauf

Tabelle E.1: Ergebnisse Tabelle E.2: Ergebnisse Tabelle E.3: Ergebnisse TEI2 1. Durchlauf

LMF mit Variante 1.1 für LMF mit Variante 1.1 für LMF mit Variante 1.1 für TEI3 1. Durchlauf

negativ

(50) - 1464

0

1	positiv	negativ
falsch	1174	0
richtig	0	0

2	positiv	negativ
falsch	2	$p_2(2247) - 3$
richtig	1	0

Tabelle E.4: Ergebnisse LMF mit Vari- Tabelle E.5: Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI4 1. Durchlauf

ante 1.1 für TEI4 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	4984	0
richtig	0	0

Tabelle E.6: Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI5 1. Durchlauf

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	32	$p_2(2775) - 33$
richtig	1	0

Tabelle E.7: Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI5 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1051	0
richtig	0	0

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	0	$p_2(1323) - 1$
richtig	1	0

Tabelle E.8: Ergebnisse LMF mit Vari- Tabelle E.9: Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI6 1. Durchlauf

ante 1.1 für TEI6 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	161294	0
richtig	0	0

Tabelle E.10: Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI7 1. Durchlauf

lxiv ANHANG E. ERGEBNISSE FÜR DIE HEURISTIK LMF (ERGÄNZUNGEN)

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	7641	$p_2(52150) - 7642$
richtig	1	0

Tabelle E.11: Ergebnisse LMF mit Variante 1.1 für TEI7 2. Durchlauf

Ergebnisse für Variante 1.2

1	positiv	$_{ m negativ}$	1	pc
falsch	1	$p_1(44) - 2$	falsch	2
richtig	1	0	richtig	

1	positiv	negativ	1	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	2783	$p_1(55) - 2784$	falsch	1830	$p_1(50) - 1831$
richtig	1	0	richtig	1	0

TEI1 1. Durchlauf

Tabelle E.12: Ergebnisse Tabelle E.13: Ergebnisse Tabelle E.14: Ergebnisse LMF mit Variante 1.2 für LMF mit Variante 1.2 für LMF mit Variante 1.2 für TEI2 1. Durchlauf

TEI3 1. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1174	0
richtig	0	0

Tabelle E.15: Ergebnisse LMF mit Variante 1.2 für TEI4 1. Durchlauf

2	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	3	$p_2(2247) - 4$
richtig	1	0

Tabelle E.16: Ergebnisse LMF mit Variante 1.2 für TEI4 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	4984	0
richtig	0	0

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	3	$p_2(2775) - 4$
richtig	1	0

Tabelle E.17: Ergebnisse LMF mit Vari- Tabelle E.18: Ergebnisse LMF mit Variante 1.2 für TEI5 1. Durchlauf

ante 1.2 für TEI5 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1051	0
richtig	0	0

Tabelle E.19: Ergebnisse LMF mit Variante 1.2 für TEI6 1. Durchlauf

lxviANHANG E. ERGEBNISSE FÜR DIE HEURISTIK LMF (ERGÄNZUNGEN)

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	0	$p_2(1323) - 1$
richtig	1	0

Tabelle E.20: Ergebnisse LMF mit Variante 1.2 für TEI6 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	161294	0
richtig	0	0

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	161298	$p_2(52150) - 161299$
richtig	1	0

Tabelle E.21: Ergebnisse LMF mit Vari- Tabelle E.22: Ergebnisse LMF mit Variante 1.2 für TEI7 1. Durchlauf

ante 1.2 für TEI7 2. Durchlauf

Ergebnisse für Variante 1.3

1	positiv	negativ	1	positiv	$_{ m negativ}$	1	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	50	$p_1(44) - 51$	falsch	20	$p_1(55) - 21$	falsch	121	$p_1(50) - 122$
richtig	1	0	richtig	1	0	richtig	1	0

Tabelle E.23: Ergebnisse Tabelle E.24: Ergebnisse Tabelle E.25: Ergebnisse LMF mit Variante 1.3 für LMF mit Variante 1.3 für LMF mit Variante 1.3 für TEI1 1. Durchlauf

TEI2 1. Durchlauf

TEI3 1. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1174	0
richtig	0	0

Tabelle E.26: Ergebnisse LMF mit Variante 1.3 für TEI4 1. Durchlauf

lxviiiANHANG E. ERGEBNISSE FÜR DIE HEURISTIK LMF (ERGÄNZUNGEN)

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	57	$p_2(2247) - 58$
richtig	1	0

Tabelle E.27: Ergebnisse LMF mit Variante 1.3 für TEI4 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	4984	0
richtig	0	0

positiv 2 negativ $p_2(2775) - 6247$ 6246 1 0

Tabelle E.28: Ergebnisse LMF mit Vari- Tabelle E.29: Ergebnisse LMF mit Variante 1.3 für TEI5 1. Durchlauf

ante 1.3 für TEI5 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1051	0
richtig	0	0

Tabelle E.30: Ergebnisse LMF mit Variante 1.3 für TEI6 1. Durchlauf

2	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	5	$p_2(1323) - 6$
richtig	1	0

Tabelle E.31: Ergebnisse LMF mit Variante 1.3 für TEI6 2. Durchlauf

1	positiv	negativ	
falsch	161294	0	
richtig	0	0	

2	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	121074	$p_2(52150) - 121075$
richtig	1	0

Tabelle E.32: Ergebnisse LMF mit Vari- Tabelle E.33: Ergebnisse LMF mit Variante 1.3 für TEI7 1. Durchlauf

ante 1.3 für TEI7 2. Durchlauf

lxxANHANG E. ERGEBNISSE FÜR DIE HEURISTIK LMF (ERGÄNZUNGEN)

Ergebnisse für Variante 1.4

1	positiv	negativ	1	positiv	negativ	1	positiv	$rac{ ext{negativ}}{ ext{negativ}}$
falsch	45	$p_1(44) - 46$	falsch	2025	$p_1(55) - 2026$	falsch	1517	$p_1(50) - 1518$
richtig	1	0	richtig	1	0	richtig	1	0

Tabelle E.34: Ergebnisse Tabelle E.35: Ergebnisse Tabelle E.36: Ergebnisse LMF mit Variante 1.4 für LMF mit Variante 1.4 für LMF mit Variante 1.4 für TEI1 1. Durchlauf

TEI2 1. Durchlauf

TEI3 1. Durchlauf

1	positiv	negativ	
falsch	1174	0	
richtig	0	0	

2	positiv	$rac{ ext{negativ}}{ ext{negativ}}$
falsch	4	$p_2(2247) - 5$
richtig	1	0

Tabelle E.37: Ergebnisse LMF mit Vari- Tabelle E.38: Ergebnisse LMF mit Variante 1.4 für TEI4 1. Durchlauf

ante 1.4 für TEI4 2. Durchlauf

1	positiv	negativ	
falsch	4984	0	
richtig	0	0	

Tabelle E.39: Ergebnisse LMF mit Variante 1.4 für TEI5 1. Durchlauf

2	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	34	$p_2(2775) - 35$
richtig	1	0

Tabelle E.40: Ergebnisse LMF mit Variante 1.4 für TEI5 2. Durchlauf

lxxiiANHANG E. ERGEBNISSE FÜR DIE HEURISTIK LMF (ERGÄNZUNGEN)

1	positiv	negativ
falsch	1051	0
richtig	0	0

2	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	0	$p_2(1323) - 1$
richtig	1	0

ante 1.4 für TEI6 1. Durchlauf

Tabelle E.41: Ergebnisse LMF mit Vari- Tabelle E.42: Ergebnisse LMF mit Variante 1.4 für TEI6 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	161294	0
richtig	0	0

2	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	21068	$p_2(52150) - 21069$
richtig	1	0

Tabelle E.43: Ergebnisse LMF mit Vari- Tabelle E.44: Ergebnisse LMF mit Variante 1.4 für TEI7 1. Durchlauf

ante 1.4 für TEI7 2. Durchlauf

Ergebnisse für Variante 2.1

1	positiv	negativ
falsch	8	$p_1(44) - 9$
richtig	1	0

Tabelle E.45: Ergebnisse LMF mit Variante 2.1 für TEI1 1. Durchlauf

1	positiv	$_{ m negativ}$	1	positiv	$rac{ ext{negativ}}{ ext{negativ}}$
falsch	3975	$p_1(55) - 3976$	falsch	2933	$p_1(50) - 2934$
richtig	1	0	richtig	1	0

LMF mit Variante 2.1 für LMF mit Variante 2.1 für TEI2 1. Durchlauf

Tabelle E.46: Ergebnisse Tabelle E.47: Ergebnisse TEI3 1. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1174	0
richtig	0	0

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	2	$p_2(2247) - 3$
richtig	1	0

Tabelle E.48: Ergebnisse LMF mit Vari- Tabelle E.49: Ergebnisse LMF mit Variante 2.1 für TEI4 1. Durchlauf

ante 2.1 für TEI4 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	4984	0
richtig	0	0

Tabelle E.50: Ergebnisse LMF mit Variante 2.1 für TEI5 1. Durchlauf

${\tt lxxiv} ANHANG\,E.\,\,ERGEBNISSE\,F\ddot{U}R\,DIE\,HEURISTIK\,LMF\,(ERG\ddot{A}NZUNGEN)$

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	32	$p_2(2775) - 33$
richtig	1	0

Tabelle E.51: Ergebnisse LMF mit Variante 2.1 für TEI5 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1051	0
richtig	0	0

Tabelle E.52: Ergebnisse LMF	mit Vari-
ante 2.1 für TEI6 1. Durchlau	f

2	positiv	negativ
falsch	0	$p_2(1323) - 1$
richtig	1	0

Tabelle E.53: Ergebnisse LMF mit Variante 2.1 für TEI6 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	161294	0
richtig	0	0

2	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	32018037	$p_2(52150) - 32018038$
richtig	1	0

ante 2.1 für TEI7 1. Durchlauf

Tabelle E.54: Ergebnisse LMF mit Vari- Tabelle E.55: Ergebnisse LMF mit Variante 2.1 für TEI7 2. Durchlauf

Ergebnisse für Variante 2.2

1	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	0	$p_1(44) - 1$
richtig	1	0

]	L	positiv	${f negativ}$	1	positiv	$\operatorname{negativ}$
Joseph J.	Iaiscii	8007	$p_1(55) - 8008$	falsch	7104	$p_1(50) - 7105$
riobtia	Smill	1	0	richtig	1	0

Tabelle E.56: Ergebnisse Tabelle E.57: Ergebnisse Tabelle E.58: Ergebnisse TEI1 1. Durchlauf

TEI2 1. Durchlauf

LMF mit Variante 2.2 für LMF mit Variante 2.2 für LMF mit Variante 2.2 für TEI3 1. Durchlauf

1 positiv		negativ	
falsch	1174	0	
richtig	0	0	

Tabelle E.59: Ergebnisse LMF mit Variante 2.2 für TEI4 1. Durchlauf

${\tt lxxvi} ANHANG \, E. \, \, ERGEBNISSE \, F\ddot{U}R \, DIE \, HEURISTIK \, LMF \, (ERG\ddot{A}NZUNGEN)$

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	0	$p_2(2247) - 1$
richtig	1	0

Tabelle E.60: Ergebnisse LMF mit Variante 2.2 für TEI4 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	4984	0
richtig	0	0

positiv negativ 0 $p_2(2775) - 1$ 1 0

Tabelle E.61: Ergebnisse LMF mit Vari- Tabelle E.62: Ergebnisse LMF mit Variante 2.2 für TEI5 1. Durchlauf

ante 2.2 für TEI5 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1051	0
richtig	0	0

Tabelle E.63: Ergebnisse LMF mit Variante 2.2 für TEI6 1. Durchlauf

2	positiv	$_{ m negativ}$	
falsch	0	$p_2(1323) - 1$	
richtig	1	0	

Tabelle E.64: Ergebnisse LMF mit Variante 2.2 für TEI6 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	161294	0
richtig	0	0

2	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	2840500	$p_2(52150) - 2840501$
richtig	1	0

Tabelle E.65: Ergebnisse LMF mit Vari- Tabelle E.66: Ergebnisse LMF mit Variante 2.2 für TEI7 1. Durchlauf

ante 2.2 für TEI7 2. Durchlauf

lxxviiiANHANG E. ERGEBNISSE FÜR DIE HEURISTIK LMF (ERGÄNZUNGEN)

Ergebnisse für Variante 2.3

1	positiv	negativ	1	positiv	negat
falsch	5	$p_1(44) - 6$	falsch	2642	$p_1(55) -$
richtig	1	0	richtig	1	0

1	positiv	negativ	1	positiv	negativ
falsch	2642	$p_1(55) - 2643$	falsch	1686	$p_1(50) - 1687$
richtig	1	0	richtig	1	0

LMF mit Variante 2.3 für LMF mit Variante 2.3 für LMF mit Variante 2.3 für TEI1 1. Durchlauf

Tabelle E.67: Ergebnisse Tabelle E.68: Ergebnisse Tabelle E.69: Ergebnisse TEI2 1. Durchlauf

TEI3 1. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1174	0
richtig	0	0

2	positiv	${f negativ}$
falsch	67	$p_2(2247) - 68$
richtig	1	0

Tabelle E.70: Ergebnisse LMF mit Vari- Tabelle E.71: Ergebnisse LMF mit Variante 2.3 für TEI4 1. Durchlauf

ante 2.3 für TEI4 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	4984	0
richtig	0	0

Tabelle E.72: Ergebnisse LMF mit Variante 2.3 für TEI5 1. Durchlauf

2	positiv	negativ
falsch	5413	$p_2(2775) - 5414$
richtig	1	0

Tabelle E.73: Ergebnisse LMF mit Variante 2.3 für TEI5 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1051	0
richtig	0	0

2	positiv	${f negativ}$
falsch	11	$p_2(1323) - 12$
richtig	1	0

Tabelle E.74: Ergebnisse LMF mit Vari- Tabelle E.75: Ergebnisse LMF mit Variante 2.3 für TEI6 1. Durchlauf

ante 2.3 für TEI6 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	161294	0
richtig	0	0

Tabelle E.76: Ergebnisse LMF mit Variante 2.3 für TEI7 1. Durchlauf

lxxx*ANHANG E. ERGEBNISSE FÜR DIE HEURISTIK LMF (ERGÄNZUNGEN)*

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	8084753	$p_2(52150) - 8084754$
richtig	1	0

Tabelle E.77: Ergebnisse LMF mit Variante 2.3 für TEI7 2. Durchlauf

Ergebnisse für Variante 2.4

1	positiv	$_{ m negativ}$	1	positiv	$\operatorname{negativ}$	1	positiv	negativ
falsch	20	$p_1(44) - 21$	falsch	3928	$p_1(55) - 3929$	falsch	3117	$p_1(50) - 3118$
richtig	1	0	richtig	1	0	richtig	1	0

Tabelle E.78: Ergebnisse Tabelle E.79: Ergebnisse Tabelle E.80: Ergebnisse TEI1 1. Durchlauf

TEI2 1. Durchlauf

LMF mit Variante 2.4 für LMF mit Variante 2.4 für LMF mit Variante 2.4 für TEI3 1. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1174	0
richtig	0	0

Tabelle E.81: Ergebnisse LMF mit Variante 2.4 für TEI4 1. Durchlauf

2	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	3	$p_2(2247) - 4$
richtig	1	0

Tabelle E.82: Ergebnisse LMF mit Variante 2.4 für TEI4 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	4984	0
richtig	0	0

2	positiv	${f negativ}$
falsch	33	$p_2(2775) - 34$
richtig	1	0

Tabelle E.83: Ergebnisse LMF mit Vari- Tabelle E.84: Ergebnisse LMF mit Variante 2.4 für TEI5 1. Durchlauf

ante 2.4 für TEI5 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1051	0
richtig	0	0

Tabelle E.85: Ergebnisse LMF mit Variante 2.4 für TEI6 1. Durchlauf

${\tt lxxxii} ANHANG~E.~ERGEBNISSE~F\"{U}R~DIE~HEURISTIK~LMF~(ERG\ddot{A}NZUNGEN)$

2	positiv	$rac{ ext{negativ}}{ ext{negativ}}$
falsch	0	$p_2(1323) - 1$
richtig	1	0

Tabelle E.86: Ergebnisse LMF mit Variante 2.4 für TEI6 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	161294	0
richtig	0	0

2	positiv	${f negativ}$				
falsch	10899025	$p_2(52150) - 10899026$				
richtig	1	0				

Tabelle E.87: Ergebnisse LMF mit Vari- Tabelle E.88: Ergebnisse LMF mit Variante 2.4 für TEI7 1. Durchlauf

ante 2.4 für TEI7 2. Durchlauf

Ergebnisse für Variante 3.1

1	positiv	${f negativ}$	1	positiv	negativ	1	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	1037	$p_1(44) - 1038$	falsch	3956	$p_1(55) - 3957$	falsch	3851	$p_1(50) - 3852$
richtig	1	0	richtig	1	0	richtig	1	0

Tabelle E.89: Ergebnisse Tabelle E.90: Ergebnisse Tabelle E.91: Ergebnisse LMF mit Variante 3.1 für LMF mit Variante 3.1 für LMF mit Variante 3.1 für TEI1 1. Durchlauf

TEI2 1. Durchlauf

TEI3 1. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1174	0
richtig	0	0

Tabelle E.92: Ergebnisse LMF mit Variante 3.1 für TEI4 1. Durchlauf

lxxxivANHANG E. ERGEBNISSE FÜR DIE HEURISTIK LMF (ERGÄNZUNGEN)

2	positiv	negativ
falsch	191	$p_2(2247) - 192$
richtig	1	0

Tabelle E.93: Ergebnisse LMF mit Variante 3.1 für TEI4 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	4984	0
richtig	0	0

positiv 2 negativ $p_2(2775) - 1609$ 1608 0 1

Tabelle E.94: Ergebnisse LMF mit Vari- Tabelle E.95: Ergebnisse LMF mit Variante 3.1 für TEI5 1. Durchlauf

ante 3.1 für TEI5 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1051	0
richtig	0	0

Tabelle E.96: Ergebnisse LMF mit Variante 3.1 für TEI6 1. Durchlauf

2	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	37	$p_2(1323) - 38$
richtig	1	0

Tabelle E.97: Ergebnisse LMF mit Variante 3.1 für TEI6 2. Durchlauf

1	positiv	negativ			
falsch	161294	0			
richtig	0	0			

2	positiv	${f negativ}$
falsch	758477	$p_2(52150) - 758478$
richtig	1	0

Tabelle E.98: Ergebnisse LMF mit Vari- Tabelle E.99: Ergebnisse LMF mit Variante 3.1 für TEI7 1. Durchlauf

ante 3.1 für TEI7 2. Durchlauf

lxxxviANHANG E. ERGEBNISSE FÜR DIE HEURISTIK LMF (ERGÄNZUNGEN)

Ergebnisse für Variante 3.2

1	positiv	negativ	1	positiv	negativ	1	positiv	negativ
falsch	1097	$p_1(44) - 1098$	falsch	386	$p_1(55) - 387$	falsch	121	$p_1(50) - 122$
richtig	1	0	richtig	1	0	richtig	1	0

Tabelle E.100: Ergebnisse Tabelle E.101: Ergebnisse TEI1 1. Durchlauf

TEI2 1. Durchlauf

Tabelle E.102: Ergebnisse LMF mit Variante 3.2 für LMF mit Variante 3.2 für LMF mit Variante 3.2 für TEI3 1. Durchlauf

1		positiv	negativ
falsch	100001	1174	0
richtig	0	0	0

2	positiv	negativ
falsch	524	$p_2(2247) - 525$
richtig	1	0

Tabelle E.103: Ergebnisse LMF mit Va- Tabelle E.104: Ergebnisse LMF mit Variante 3.2 für TEI4 1. Durchlauf

riante 3.2 für TEI4 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	4984	0
richtig	0	0

Tabelle E.105: Ergebnisse LMF mit Variante 3.2 für TEI5 1. Durchlauf

2	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	3402	$p_2(2775) - 3403$
richtig	1	0

Tabelle E.106: Ergebnisse LMF mit Variante 3.2 für TEI5 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1051	0
richtig	0	0

2	positiv	$rac{ ext{negativ}}{ ext{negativ}}$
falsch	115	$p_2(1323) - 116$
richtig	1	0

Tabelle E.107: Ergebnisse LMF mit Va- Tabelle E.108: Ergebnisse LMF mit Variante 3.2 für TEI6 1. Durchlauf

riante 3.2 für TEI6 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	161294	0
richtig	0	0

Tabelle E.109: Ergebnisse LMF mit Variante 3.2 für TEI7 1. Durchlauf

${\tt lxxxviii} ANHANG~E.~ERGEBNISSE~F\ddot{U}R~DIE~HEURISTIK~LMF~(ERG\ddot{A}NZUNGEN)$

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	379600	$p_2(52150) - 379601$
richtig	1	0

Tabelle E.110: Ergebnisse LMF mit Variante 3.2 für TEI7 2. Durchlauf

Ergebnisse für Variante 3.3

1	positiv	${f negativ}$	1	positiv	$\operatorname{negativ}$	1	positiv	negativ
falsch	4088	$p_1(44) - 4089$	falsch	2005	$p_1(55) - 2006$	falsch	1776	$p_1(50) - 1777$
richtig	1	0	richtig	1	0	richtig	1	0

Tabelle E.111: Ergebnisse Tabelle E.112: Ergebnisse LMF mit Variante 3.3 für LMF mit Variante 3.3 für LMF mit Variante 3.3 für TEI1 1. Durchlauf

TEI2 1. Durchlauf

Tabelle E.113: Ergebnisse TEI3 1. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1174	0
richtig	0	0

Tabelle E.114: Ergebnisse LMF mit Variante 3.3 für TEI4 1. Durchlauf

2	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	55881	$p_2(2247) - 55882$
richtig	1	0

Tabelle E.115: Ergebnisse LMF mit Variante 3.3 für TEI4 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	4984	0
richtig	0	0

positiv negativ falsch $p_2(2775) - 239769$ 239768 0 1

Tabelle E.116: Ergebnisse LMF mit Va- Tabelle E.117: Ergebnisse LMF mit Variante 3.3 für TEI5 1. Durchlauf

riante 3.3 für TEI5 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1051	0
richtig	0	0

Tabelle E.118: Ergebnisse LMF mit Variante 3.3 für TEI6 1. Durchlauf

xc ANHANG E. ERGEBNISSE FÜR DIE HEURISTIK LMF (ERGÄNZUNGEN)

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	42748	$p_2(1323) - 42749$
richtig	1	0

Tabelle E.119: Ergebnisse LMF mit Variante 3.3 für TEI6 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	161294	0
richtig	0	0

2	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	4912200	$p_2(52150) - 4912201$
richtig	1	0

Tabelle E.120: Ergebnisse LMF mit Variante 3.3 für TEI7 1. Durchlauf

Tabelle E.121: Ergebnisse LMF mit Variante 3.3 für TEI7 2. Durchlauf

Ergebnisse für Variante 3.4

1	positiv	${f negativ}$	1	positiv	negativ	1	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	5105	$p_1(44) - 5106$	falsch	3598	$p_1(55) - 3599$	falsch	3421	$p_1(50) - 3422$
richtig	1	0	richtig	1	0	richtig	1	0

LMF mit Variante 3.4 für TEI1 1. Durchlauf

Tabelle E.122: Ergebnisse Tabelle E.123: Ergebnisse LMF mit Variante 3.4 für TEI2 1. Durchlauf

Tabelle E.124: Ergebnisse LMFmit Variante 3.4 für TEI3 1. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1174	0
richtig	0	0

Tabelle E.125: Ergebnisse LMF mit Variante 3.4 für TEI4 1. Durchlauf

xcii*ANHANG E. ERGEBNISSE FÜR DIE HEURISTIK LMF (ERGÄNZUNGEN)*

2	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	762	$p_2(2247) - 763$
richtig	1	0

Tabelle E.126: Ergebnisse LMF mit Variante 3.4 für TEI4 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	4984	0
richtig	0	0

positiv negativ $p_2(2775) - 6131$ 6130 0

Tabelle E.127: Ergebnisse LMF mit Va- Tabelle E.128: Ergebnisse LMF mit Variante 3.4 für TEI5 1. Durchlauf

riante 3.4 für TEI5 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1051	0
richtig	0	0

Tabelle E.129: Ergebnisse LMF mit Variante 3.4 für TEI6 1. Durchlauf

2	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	141	$p_2(1323) - 142$
richtig	1	0

Tabelle E.130: Ergebnisse LMF mit Variante 3.4 für TEI6 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	161294	0
richtig	0	0

2	positiv	${f negativ}$
falsch	788327	$p_2(52150) - 788328$
richtig	1	0

Tabelle E.131: Ergebnisse LMF mit Va

Tabelle E.132: Ergebnisse LMF mit Variante 3.4 für TEI7 1. Durchlauf

riante 3.4 für TEI7 2. Durchlauf

xcivANHANG E. ERGEBNISSE FÜR DIE HEURISTIK LMF (ERGÄNZUNGEN)

Ergebnisse für Variante 4.1

1	positiv	negativ
falsch	0	$p_1(44) - 1$
richtig	1	0

1	positiv	negativ	1	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	516	$p_1(55) - 517$	falsch	185	$p_1(50) - 186$
richtig	1	0	richtig	1	0

TEI1 1. Durchlauf

TEI2 1. Durchlauf

Tabelle E.133: Ergebnisse Tabelle E.134: Ergebnisse Tabelle E.135: Ergebnisse LMF mit Variante 4.1 für LMF mit Variante 4.1 für LMF mit Variante 4.1 für TEI3 1. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1174	0
richtig	0	0

2	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	2	$p_2(2247) - 3$
richtig	1	0

Tabelle E.136: Ergebnisse LMF mit Va- Tabelle E.137: Ergebnisse LMF mit Variante 4.1 für TEI4 1. Durchlauf

riante 4.1 für TEI4 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	4984	0
richtig	0	0

Tabelle E.138: Ergebnisse LMF mit Variante 4.1 für TEI5 1. Durchlauf

2	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	2	$p_2(2775) - 3$
richtig	1	0

Tabelle E.139: Ergebnisse LMF mit Variante 4.1 für TEI5 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1051	0
richtig	0	0

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	0	$p_2(1323) - 1$
richtig	1	0

Tabelle E.140: Ergebnisse LMF mit Va- Tabelle E.141: Ergebnisse LMF mit Variante 4.1 für TEI6 1. Durchlauf

riante 4.1 für TEI6 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	161294	0
richtig	0	0

Tabelle E.142: Ergebnisse LMF mit Variante 4.1 für TEI7 1. Durchlauf

xcviANHANG E. ERGEBNISSE FÜR DIE HEURISTIK LMF (ERGÄNZUNGEN)

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	314549	$p_2(52150) - 314550$
richtig	1	0

Tabelle E.143: Ergebnisse LMF mit Variante 4.1 für TEI7 2. Durchlauf

Ergebnisse für Variante 4.2

1	positiv	negativ	1	posit
falsch	5	$p_1(44) - 6$	falsch	4132
richtig	1	0	richtig	1

1	positiv	${f negativ}$	1	positiv	${f negativ}$
falsch	4132	$p_1(55) - 4133$	falsch	3847	$p_1(50) - 3848$
richtig	1	0	richtig	1	0

TEI1 1. Durchlauf

LMF mit Variante 4.2 für LMF mit Variante 4.2 für LMF mit Variante 4.2 für TEI2 1. Durchlauf

Tabelle E.144: Ergebnisse Tabelle E.145: Ergebnisse Tabelle E.146: Ergebnisse TEI3 1. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1174	0
richtig	0	0

Tabelle E.147: Ergebnisse LMF mit Variante 4.2 für TEI4 1. Durchlauf

2	positiv	$\operatorname{negativ}$
falsch	0	$p_2(2247) - 1$
richtig	1	0

Tabelle E.148: Ergebnisse LMF mit Variante 4.2 für TEI4 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	4984	0
richtig	0	0

2	positiv	negativ
falsch	0	$p_2(2775) - 1$
richtig	1	0

Tabelle E.149: Ergebnisse LMF mit Va- Tabelle E.150: Ergebnisse LMF mit Variante 4.2 für TEI5 1. Durchlauf

riante 4.2 für TEI5 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1051	0
richtig	0	0

Tabelle E.151: Ergebnisse LMF mit Variante 4.2 für TEI6 1. Durchlauf

xeviiiANHANG E. ERGEBNISSE FÜR DIE HEURISTIK LMF (ERGÄNZUNGEN)

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	0	$p_2(1323) - 1$
richtig	1	0

Tabelle E.152: Ergebnisse LMF mit Variante 4.2 für TEI6 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	161294	0
richtig	0	0

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	445110	$p_2(52150) - 445111$
richtig	1	0

Tabelle E.153: Ergebnisse LMF mit Va- Tabelle E.154: Ergebnisse LMF mit Variante 4.2 für TEI7 1. Durchlauf

riante 4.2 für TEI7 2. Durchlauf

Ergebnisse für Variante 4.3

1	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	5	$p_1(44) - 6$
richtig	1	0

1	positiv	negativ	1	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	6015	$p_1(55) - 6016$	falsch	6353	$p_1(50) - 6354$
richtig	1	0	richtig	1	0

Tabelle E.155: Ergebnisse Tabelle E.156: Ergebnisse LMF mit Variante 4.3 für TEI1 1. Durchlauf

TEI2 1. Durchlauf

Tabelle E.157: Ergebnisse LMF mit Variante 4.3 für LMF mit Variante 4.3 für TEI3 1. Durchlauf

1	positiv	negativ		
falsch	1174	0		
richtig	0	0		

Tabelle E.158: Ergebnisse LMF mit Variante 4.3 für TEI4 1. Durchlauf

c ANHANG E. ERGEBNISSE FÜR DIE HEURISTIK LMF (ERGÄNZUNGEN)

2	positiv	$_{ m negativ}$	
falsch	37	$p_2(2247) - 38$	
richtig	1	0	

Tabelle E.159: Ergebnisse LMF mit Variante 4.3 für TEI4 2. Durchlauf

1	positiv	negativ		
falsch	4984	0		
richtig	0	0		

positiv 2 negativ $p_2(2775) - 4007$ 4006 1 0

Tabelle E.160: Ergebnisse LMF mit Va- Tabelle E.161: Ergebnisse LMF mit Variante 4.3 für TEI5 1. Durchlauf

riante 4.3 für TEI5 2. Durchlauf

1	positiv	negativ		
falsch	1051	0		
richtig	0	0		

Tabelle E.162: Ergebnisse LMF mit Variante 4.3 für TEI6 1. Durchlauf

2	positiv	negativ	
falsch	2	$p_2(1323) - 3$	
richtig	1	0	

Tabelle E.163: Ergebnisse LMF mit Variante 4.3 für TEI6 2. Durchlauf

1	positiv	negativ	
falsch	161294	0	
richtig	0	0	

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	5433499	$p_2(52150) - 5433500$
richtig	1	0

Tabelle E.164: Ergebnisse LMF mit Variante 4.3 für TEI7 1. Durchlauf

Tabelle E.165: Ergebnisse LMF mit Variante 4.3 für TEI7 2. Durchlauf

cii ANHANG E. ERGEBNISSE FÜR DIE HEURISTIK LMF (ERGÄNZUNGEN)

Ergebnisse für Variante 4.4

1	positiv	$_{ m negativ}$	1	positiv	negativ	1	positiv	negativ
falsch	25	$p_1(44) - 26$	falsch	1286	$p_1(55) - 1287$	falsch	981	$p_1(50) - 982$
richtig	1	0	richtig	1	0	richtig	1	0

Tabelle E.166: Ergebnisse Tabelle E.167: Ergebnisse Tabelle E.168: Ergebnisse TEI1 1. Durchlauf

TEI2 1. Durchlauf

LMF mit Variante 4.4 für LMF mit Variante 4.4 für LMF mit Variante 4.4 für TEI3 1. Durchlauf

1	positiv	negativ		
falsch	1174	0		
richtig	0	0		

2	positiv	$\operatorname{negativ}$	
falsch	1	$p_2(2247) - 2$	
richtig	1	0	

Tabelle E.169: Ergebnisse LMF mit Va- Tabelle E.170: Ergebnisse LMF mit Variante 4.4 für TEI4 1. Durchlauf

riante 4.4 für TEI4 2. Durchlauf

1	positiv	negativ		
falsch	4984	0		
richtig	0	0		

Tabelle E.171: Ergebnisse LMF mit Variante 4.4 für TEI5 1. Durchlauf

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	31	$p_2(2775) - 32$
richtig	1	0

Tabelle E.172: Ergebnisse LMF mit Variante 4.4 für TEI5 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	1051	0
richtig	0	0

2	positiv	negativ
falsch	0	$p_2(1323) - 1$
richtig	1	0

Tabelle E.173: Ergebnisse LMF mit Va- Tabelle E.174: Ergebnisse LMF mit Variante 4.4 für TEI6 1. Durchlauf

riante 4.4 für TEI6 2. Durchlauf

1	positiv	negativ
falsch	161294	0
richtig	0	0

Tabelle E.175: Ergebnisse LMF mit Variante 4.4 für TEI7 1. Durchlauf

${\rm civ} ANHANG~E.~ERGEBNISSE~F\ddot{U}R~DIE~HEURISTIK~LMF~(ERG\ddot{A}NZUNGEN)$

2	positiv	$_{ m negativ}$
falsch	500063	$p_2(52150) - 500064$
richtig	1	0

Tabelle E.176: Ergebnisse LMF mit Variante 4.4 für TEI7 2. Durchlauf

Anhang F

Beweise

Theorem 1

Theorem. Sei R ein required Typ innerhalb einer Bibliothek L. Ein struktureller Proxy für R lässt sich nur aus den Mengen $TM \in cover(R, L)$ generieren, für die gilt:

$$|TM| \le |methods(R)|$$

Beweis. In Bezug auf alle strukturellen Proxies $P \in proxies_{struct}(R, TM)$, drückt das Theorem folgendes aus:

$$\forall P \in proxies_{struct}(R, TM) : TM | \leq |methods(R)|$$

Da ein $struktureller Proxy P \in proxies_{struct}(R, TM)$ der Bedingung $targets_{multi}(P, TM)$

unterliegt (siehe Abschnitt 3.2.3), muss gelten:

$$|P.targets| = |TM|$$

Weiterhin gilt aufgrund von $targets_{multi}(P, TM)$, dass für jeden Target-Typ eine Methoden-Delegation existiert, die diesen Target-Typ im Attribut target enthält:

$$\forall T \in P.targets : \exists MD \in P.dels : MD.del.target = T$$

Daraus folgt für die Mächtigkeit der Methoden-Delegationen:

$$P.dels.len \ge |P.targets|$$

 $P.dels.len \ge |TM|$

Zusätzlich gilt aufgrund der Regel $delegationCount_{struct}(P)$ (siehe Abschnitt 3.2.3):

$$|methods(R)| = P.dels.len$$

Daraus folgt direkt:

$$\forall P \in proxies_{struct}(R, TM) : TM | \leq |methods(R)|$$

QED

Theorem 2

Theorem. Sei R ein required Typ aus einer Bibliothek L. Sei weiterhin C = cover(R, L). Ferner seien $TM \in C$ und $TM' \in C$ mit $proxies_{struct}(R, TM) \neq \emptyset$

sowie $proxies_{struct}(R, TM') \neq \emptyset$ und |TM| < |TM'| gegeben.

Dann gilt:

$$\forall T \in TM : \exists TM'' \in targetSets(C, |TM'|) : proxies_{struct}(R, TM'') \neq \emptyset \land T \in TM''$$

Beweis. Sofern es zwei Mengen von Target-Typen eines strukturellen Proxies unterschiedlicher Mächtigkeit gibt - so wie es bei TM und TM' der Fall ist, gibt in der Menge mit der geringeren Mächtigkeit auch immer einen Typ der mind. zwei Methoden enthält, die zu den Methoden des required Typ R gematcht werden können. Anderenfalls würde Theorem 1 nicht gelten. Darauf aufbauend kann jede Konstellation von Mengen von Target-Typen, auf die die oben genannten Voraussetzungen zutreffen, auf das folgende Szenario reduziert werden.

Angenommen R enthält zwei Methoden m_1 und m_2 und |TM| = 1. Dann sind in $A \in TM$ zwei Methoden a_1 und a_2 deklariert, sodass $m_1 \Rightarrow_{method} a_1$ und $m_2 \Rightarrow_{method} a_2$ oder $m_1 \Rightarrow_{method} a_2$ und $m_2 \Rightarrow_{method} a_1$. Dann wäre aufgrund von Theorem 1 |TM'| = 2. Somit ist in $B \in TM'$ eine Methode b_1 deklariert mit $m_1 \Rightarrow_{method} b_1$ oder $m_2 \Rightarrow_{method} b_1$. Somit sind vier Fälle zu unterscheiden:

1. Wenn gilt:

$$m_1 \Rightarrow_{method} a_1$$

$$m_2 \Rightarrow_{method} a_2$$

$$m_1 \Rightarrow_{method} b_1$$

Dann gilt $\{A, B\} \in targetSets(C, 2)$ und $proxies_{struct}(R, \{A, B\}) \neq \emptyset$. Ein beispielhafter $struktureller\ Proxy$ wäre:

```
proxy for R with [A, B]{  \begin{array}{l} {\rm R.}\,m_1 \to {\rm TM.}\,b_1 \\ {\rm R.}\,m_2 \to {\rm TM.}\,a_2 \end{array}  }
```

2. Wenn gilt:

$$m_1 \Rightarrow_{method} a_1$$

 $m_2 \Rightarrow_{method} a_2$
 $m_2 \Rightarrow_{method} b_1$

Dann gilt $\{A, B\} \in targetSets(C, 2)$ und $proxies_{struct}(R, \{A, B\}) \neq \emptyset$. Ein beispielhafter $struktureller\ Proxy$ wäre:

```
proxy for R with [A, B]{  \mbox{R.} m_1 \rightarrow \mbox{TM.} a_1 \mbox{R.} m_2 \rightarrow \mbox{TM.} b_1 \mbox{} \}
```

3. Wenn gilt:

$$m_1 \Rightarrow_{method} a_2$$

 $m_2 \Rightarrow_{method} a_1$
 $m_1 \Rightarrow_{method} b_1$

Dann gilt $\{A, B\} \in targetSets(C, 2)$ und $proxies_{struct}(R, \{A, B\}) \neq \emptyset$. Ein beispielhafter $struktureller\ Proxy$ wäre:

```
proxy for R with [A, B] {  \begin{array}{l} {\rm R.}\,m_1 \to {\rm TM.}\,b_1 \\ {\rm R.}\,m_2 \to {\rm TM.}\,a_1 \end{array} } \label{eq:reconstruction}
```

4. Wenn gilt:

$$m_1 \Rightarrow_{method} a_2$$

 $m_2 \Rightarrow_{method} a_1$
 $m_2 \Rightarrow_{method} b_1$

Dann gilt $\{A, B\} \in targetSets(C, 2)$ und $proxies_{struct}(R, \{A, B\}) \neq \emptyset$. Ein beispielhafter $struktureller\ Proxy$ wäre:

```
proxy for R with [A, B]{  \mbox{R.} m_1 \rightarrow \mbox{TM.} a_2 \mbox{R.} m_2 \rightarrow \mbox{TM.} b_1 \mbox{} \}
```

Damit kann in jedem Fall ein struktureller Proxy generiert werden, in dem der Target-Typ aus TM ebenfalls als Target-Typ verwendet wird.

QED

Anhang G

DesCoSTests

Das Java-Projekt *DesCoSTests* bietet einen kleinen Einblick in die Verwendung der Module, die in Kapitel 4 vorgestellt wurden. Die Jar-Dateien, von denen das Projekt abhängt, befinden sich im Verzeichnis ./lib innerhalb des Java-Projektes.

Das Projekt enthält zwei Source-Verzeichnisse:

• ./src:

Hier befindet sich lediglich eine Enum (ComponentContainer) wodurch ein Container mit mehreren Dienste abgebildet werden soll (siehe auch Abbildung G.1). Die Dienste können über die Methode registerComponent im Container hinterlegt werden. Über die Methode getRegisteredComponentInterfaces werden alle im Container hinterlegten Interfaces der Komponenten zurückgegeben, während über die Methoden getOptComponent ein java.lang.Optional zurückgegeb wird, in dem die Komponente zu dem übergebenen Interface enthalten ist.

• ./test:

Hier sind Testklassen hinterlegt, mit denen der Explorationsprozess für bestimmte required Typen gestartet werden kann. In dem Sub-Package ma_scenarios befinden sich drei Testklassen, die über das JUnit-Plugin in Eclipse gestartet werden können (JUnit4). Die Implementierung dieser Testklassen verwenden jeweils einen anderen required Typ (siehe jeweils die Methode findCombined). Dabei wird in diesen Methoden jeweils zuerst der Container gefüllt. Im Anschluss wird die Config für den Finder erzeugt (vgl. auch Abschnitt 4.3). Und zuletzt wird der Explorationsprozess über den Finder mit dem jeweiligen required Typ gestartet. Aus der Log-Datei, die bei der Ausführung der Tests erzeugt wird, lässt sich ermittelt, wie viele Proxies in wie vielen Durchläufen erzeugt wurden. Die Log-Dateien sind nach der Ausführung im Verzeichnis ./log zu finden.

Abbildung G.1: ComponentContainer

Anhang H

Inhalt des beiliegenden Datenträgers

Inhalt	Pfad auf dem Datenträger
Masterthesis	Thesis/MT.pdf
Projekt SignatureMatching	Implementierung/Signature Matching
Projekt ComponentTester	Implementierung/ComponentTester
Projekt DesiredComponentSourcerer	Implementierung/DesiredComponentSourcerer
Projekt DesCoSTests	Implementierung/DesCoSTests
Referenzierte PDF-Dokumente	PDF/
Referenzierte Internetquellen	Internet/

Glossar

Abstrakter Syntaxbaum Ein abstrakter Syntaxbaum wird für die Darstellung der abstrakten Syntax eine Programms verwendet. Diese abstrakte Syntax ist eine Datenstruktur, welche die Kerninformationen eines Programms beschreibt, Sie enthält keinerlei Informationen über Details bzgl. der Notation (konkrete Syntax). (vgl. [VBK+13]). lxxxi

Artefakt Ein Artefakt beschreibt in der Software-Entwicklung die Spezifikation einer physischen Informationseinheit als Ergebnis des Software-Entwicklungsprozesses oder dem Deployment bzw. der Ausführung eines Systems. In der UML Spezifikation 2.1.2 [Obj07] werden u.a. folgende konkrete Beispiele für Artefakte genannt:

- Dateien in denen Source Code enthalten ist
- Skripte
- Datenbanktabellen

Im Kontext dieser Arbeit sind insbesondere die Dateien, in denen Source Code enthalten ist, allgemein als Artefakt bezeichnet. 2, 69, 72

cxvi Glossar

AST Abstrakter Syntaxbaum. 29, 34, 37, 40

- Attributgrammatik Eine Attributgrammatik ist eine kontextfreie Grammatik, in der die Nonterminale Attribute enthalten können. Dadurch werden die Regeln für die Grammatik um semantische Regeln erweitert, die bestimmen, wie die Attribute der Nonterminale belegt werden müssen. (vgl. [Knu68]). 21
- **Bubble-Sort** Unter dem Bubble-Sort-Verfahren versteht man ein Sortierverfahren, bei dem die Elemente einer Liste, die größer als ihr Nachfolger sind, mit ihrem Nachfolger vertauscht werden. Sofern in der Liste keine Elemente mehr vertauscht werden, gilt die Liste als sortiert . 55
- **Default-Methode** Eine Default-Methode ist eine Methode, die innerhalb eines Java-Interfaces implementiert wurde. Sofern diese Methode von den implementierenden Klassen dieses Interfaces nicht überschrieben werden, wird beim Aufruf dieser Methode die Implementierung der Default-Methode verwendet (vgl. [GJS⁺15b]) . 110
- Dependency Injection Durch Dependency Injection soll die Entkopplung konkreter Implementierungen erreicht werden. Angenommen eine Klasse A hängt von einer Klasse B ab, da sie bspw. ein Attribut vom Typ B enthält. Um die Entkopplung dieser Klassen zu erreichen, wird ein Interface IB geschaffen, welches von der Klasse B implementiert wird. Die Abhängigkeit der zwischen den Klassen A und B wird dann dadurch aufgelöst, dass die Klasse A lediglich vom Interface BI. Dieses Vorgehen entspringt dem Paradigma Inversion of Control (vgl. [ES13]). Zur Laufzeit muss jedoch dafür gesorgt werden, dass die in einem Objekt der Klasse A ein Objekt injiziert wird, dessen Klasse das Interface IB implementiert vorzugsweise also ein Objekt der Klasse B. Es

Glossar cxvii

gibt unterschiedliche Vorgehensweisen, um diese Injektion vorzunehmen (vgl. [Fow04]). 8

- **Downcast** Ein Downcast beschreibt eine Typumwandlung eines Typs T in einen von T abgeleiteten Typen T' (T > T'). Zur Laufzeit ergibt sich dabei das Problem, dass in T' eine Methode m deklariert wurde, die jedoch nicht in T bekannt ist. Sofern also ein Objekt vom Typ T dort verwendet wird, wo ein Objekt vom Typ T' erwartet wird, führt der Aufruf der Methode m zwangsweise zu einem Fehler, da die Methode in dem verwendeten Objekt unbekannt ist. 29, 109
- Engine Eine Engine beschreibt eine Software oder einen Teil einer Software, der für eine spezifische Aufgabe verantwortlich ist (vgl. [PCM]). Die Aufgabe, die die in der Arbeit beschriebenen Source Engines erfüllen, wird in Abschnitt 2.1 beschrieben. 2, 3, 6–8, 114
- Heuristik Als Heuristik werden in dieser Arbeit Verfahren bezeichnet, durch die die Lösung eines Problems beschleunigt werden kann, indem neu gewonnene Erkenntnisse bei der Lösungsfindung berücksichtigt werden. xxiii, xxv, xxvv, xlv, 3, 7, 11, 49, 51, 54, 56, 59, 73–75, 77, 78, 80, 82, 84, 85, 87, 89, 90, 92, 94, 96, 98, 101–104, 107, 109, 113, 114
- Interface Ein Interface hat im Allgemeinen eine Übersetzungs- oder Vermittlungsfunktion zwischen gekoppelten Systemen (vgl. [Hal94]). Die Bedeutung des Begriffs in dieser Arbeit bezieht sich jedoch auf den Kontext der objektorientierten Programmierung. In diesem Zusammenhang beschreibt ein Interface die Methoden, die in den Klassen, die dieses Interface erfüllen, vorhanden sein

cxviii Glossar

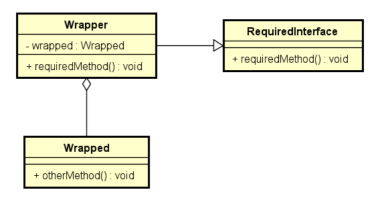
müssen. xix, xxxiii, xxxv, lxxvii, lxxxii, 1, 2, 6–11, 13, 64–66, 70, 71, 73–75, 110, 114

- JNDI Java Naming and Directory Interface (JNDI) ist ein API, welches den Entwickler*innen bei der Verwendung der Programmiersprache Java erlaubt, Referenzen von Objekten anhand eines Namens abzulegen und diese Objekte somit auch über den jeweiligen Namen zu adressieren. (vgl. [Ora21]). 8
- **Komplexität** Komplexität wird in dieser Arbeit als Oberbegriff für Speicherkomplexität und Zeitkomplexität verwendet . 104
- Komponente Eine Komponente beschreibt in der Softwarearchitektur im Allgemeinen ein Teil eines Softwaresystems. Die Definition dieses Begriffs wird in speziellen Frameworks weiter spezifiziert. Bezogen auf das in der Arbeit verwendete EJB-Framework, werden bspw. die Beans als Komponenten betrachtet (vgl. [DeM05]). v, lxxvii, 1–3, 6, 8, 10, 105–107, 114
- Modul Ein Modul ist in der Software-Entwicklung ein Teil eines Softwaresystems, der eine funktional geschlossene Einheit darstellt und einen bestimmten dienst bereitstellt (vgl. [LS18]). In dieser Arbeit werden einzelne Java-Projekte als Module bezeichnet. xix, lxxvii, 63, 64, 66, 69, 71, 72, 74, 75, 78, 114
- **Speicherkomplexität** Unter Speicherkomplexität versteht man i.d.R. den Speicherbedarf, den ein Algorithmus benötigt, um ein bestimmtes Problem zu lösen. lxxxiii, 103
- Substitutionsprinzip Das Listkov'sche Substitutionsprinzipt ist ein Entwurfsprinzipt der objektorientierten Programmierung. Es besagt, dass ein Unterklas-

Glossar cxix

se überall dort einsetzbar sein muss, wo die Oberklasse verlangt wird (vgl. $[\mathrm{ES}13]$). 27

Wrapper-Typ Ein Wrapper-Typ wird in der Programmierung auch als Hüllenklasse oder Adapter bezeichnet und entstammen dem Adapter-Muster - einem Strukturmuster aus [GHJV14]. Eine solche Hüllenklasse beschreibt eine Klasse, mit der die Schnittstelle einer anderen Klasse angepasst werden kann. So ist es einem Klienten, welcher eine bestimmte Schnittstelle erwartet, möglich über die Hüllenklassen mit einer Klasse zusammenzuarbeiten, die die erwartete Schnittstelle nicht erfüllt. Die in dieser Arbeit beschriebenen Wrapper-Typen setzen dabei auf die Delegation der Schnittstellen-Anfragen. Das folgende Klassendiagramm zeigt die grundlegende Struktur solcher Wrapper-Typen . 17, 113



Zeitkomplexität Unter Zeitkomplexität versteht man i.d.R. den Bedarf an Rechenschritten, den ein Algorithmus benötigt, um ein bestimmtes Problem zu lösen. lxxxiii, 103

 cxx Glossar

Literaturverzeichnis

- [Ber19] BERLIN, SAM: cglib 3.3.0. https://github.com/cglib/cglib/wiki, 2019. [Online; letzter Zugriff 16.11.2021].
- [BNL+06] Bajracharya, Sushil, Trung Ngo, Erik Linstead, Yimeng Dou, Paul Rigor, Pierre Baldi Cristina Lopes: Sourcerer: A Search Engine for Open Source Code Supporting Structure-Based Search. OOPS-LA '06: Companion to the 21st ACM SIGPLAN symposium on Object-oriented programming systems, languages, and applications, OOPSLA '06, 681–682, New York, NY, USA, 2006. Association for Computing Machinery.
- [DeM05] DEMICHIEL, LINDA: EJB Core Contracts and Requirements. https://download.oracle.com/otndocs/jcp/ejb-3_0-pr-spec-oth-JSpec/, 2005. [Online; letzter Zugriff 16.11.2021].
- [ES13] EILEBRECHT, KARL GERNOT STARKE: *Patterns kompakt*. Springer Verlag Berlin Heidelberg, 2013.

- [Fow04] FOWLER, MARTIN: Inversion of Control Containers and the Dependency Injection pattern. https://martinfowler.com/articles/injection.html, 2004. [Online; letzter Zugriff 16.11.2021].
- [GHJV14] GAMMA, ERICH, RICHARD HELM, RALPH JOHNSON JOHN VLISSIDES: Design Patterns: Entwurfsmuster als Elemente wiederverwendbarer objektorientierter Software. mitp, 2014.
- [GJS⁺15a] GOSLING, JAMES, BILL JOY, GUY STEELE, GILAD BRACHA ALEX BUCKLEY: The Java Language Specification Java SE 8 Edition: Chapter 5. Conversions and Contexts. https://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se8/html/jls-5.html, 2015. [Online; letzter Zugriff 16.11.2021].
- [GJS⁺15b] GOSLING, JAMES, BILL JOY, GUY STEELE, GILAD BRACHA ALEX BUCKLEY: The Java Language Specification Java SE 8 Edition: Chapter 9.4. Method Declarations. https://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se8/html/jls-9.html#jls-9.4, 2015. [Online; letzter Zugriff 16.11.2021].
- [Hal94] Halbach, Wulf R.: Interfaces: medien- und kommunikationstheoretische Elemente einer Interface-Theorie. Wilhelm Fink Verlag, München, 1994.
- [HJ13] HUMMEL, OLIVER WERNER JANJIC: Test-Driven Reuse: Key to Improving Precision of Search Engines for Software Reuse, 227–250. Springer New York, New York, NY, 2013.
- [Hum08] Hummel, Oliver: Semantic Component Retrieval in Software Engineering., Universität Mannheim, April 2008.

- [inv20] Java Plattform Interface InvocationHandler. https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/lang/reflect/InvocationHandler.html, 2020. [Online; letzter Zugriff 16.11.2021].
- [IT 21] IT ADMINISTRATOR: Verfügbarkeit. https://www.it-administrator.de/lexikon/verfuegbarkeit.html, 2021. [Online; letzter Zugriff 16.11.2021].
- [jun21a] JUnit 4. https://junit.org/junit4/, 2021. [Online; letzter Zugriff 16.11.2021].
- [jun21b] JUnit 4.13.2 API. https://junit.org/junit4/javadoc/latest/index.html, 2021. [Online; letzter Zugriff 16.11.2021].
- [KA15] KESSEL, MARCUS COLIN ATKINSON: Measuring the Superfluous Functionality in Software Components. Proceedings of the 18th International ACM SIGSOFT Symposium on Component-Based Software Engineering, CBSE '15, 11–20, New York, NY, USA, 2015. Association for Computing Machinery.
- [KA16] Kessel, Marcus Colin Atkinson: Ranking software components for reuse based on non-functional properties. Inf. Syst. Frontiers, 18(5):825–853, 2016.
- [KA18] Kessel, Marcus Colin Atkinson: Integrating reuse into the rapid, continuous software engineering cycle through test-driven search. Proceedings of the 4th International Workshop on Rapid Continuous Software Engineering, RCoSE@ICSE 2018, Gothenburg, Sweden, May 29, 2018, 8–11. ACM, 2018.

- [Knu68] Knuth, Donald E.: Semantics of Context-Free Languages. In Mathematical Systems Theory, 127–145, 1968.
- [Kru92] Krueger, Charles W.: Software Reuse. ACM Comput. Surv., 24(2):131–183, 1992.
- [LLBO07] LAZZARINI LEMOS, OTAVIO AUGUSTO, SUSHIL KRISHNA BAJRACHARYA JOEL OSSHER: CodeGenie: A Tool for Test-Driven Source Code
 Search. Companion to the 22nd ACM SIGPLAN Conference on ObjectOriented Programming Systems and Applications Companion, OOPSLA
 '07, 917–918, New York, NY, USA, 2007. Association for Computing
 Machinery.
- [LS18] LACKES, RICHARD MARKUS SIEPERMANN: *Modul.* https://wirtschaftslexikon.gabler.de/definition/modul-40077/version-263472, 2018. [Online; letzter Zugriff 16.11.2021].
- [Obj07] OBJECT MANAGEMENT GROUP: OMG Unified Modeling Language (OMG UML), Superstructure, V2.1.2. https://www.omg.org/spec/UML/2.1.2/Superstructure/PDF, 2007. [Online; letzter Zugriff 16.11.2021].
- [obj21] Objenesis. http://objenesis.org/index.html, 2021. [Online; letzter Zugriff 16.11.2021].
- [Ora21] ORACLE: Lesson: Overview of JNDI. https://docs.oracle.com/javase/tutorial/jndi/overview/index.html, 2014-2021. [Online; letzter Zugriff 16.11.2021].
- [PCM] PCMAG ENCYCLOPEDIA: engine. https://www.pcmag.com/encyclopedia/term/engine. [Online; letzter Zugriff 16.11.2021].

- [SED16] Stolee, Kathryn T., Sebastian Elbaum Matthew B. Dwyer: Code search with input/output queries: Generalizing, ranking, and assessment. Journal of Systems and Software, 116:35–48, 2016.
- [VBK⁺13] VÖLTER, MARKUS, SEBASTIAN BENZ, LENNART KATS, MATS HELANDER, EELCO VISSER GUIDO WACHSMUTH: *DSL Engineering*. Create-Space Independent Publishing Platform, 2013.
- [ZW95] ZAREMSKI, AMY MOORMANN JEANNETTE M. WING: Signature Matching: A Tool for Using Software Libraries. ACM Trans. Softw. Eng. Methodol., 4(2):146–170, 1995.