Masterarbeit

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

Niels Gundermann

Themensteller: Univ. Prof. Dr. Friedrich Steimann

Betreuer: Univ. Prof. Dr. Friedrich Steimann

Lehrgebiet Programmiersysteme

Fachbereich Informatik

Inhaltsverzeichnis

\mathbf{A}	bbild	lungsv	erzeichnis	ii
Ta	abelle	enverz	eichnis	iii
Li	sting	ς s		v
1	Ein	leitung		1
	1.1	Motiv	ation	1
	1.2	Aufba	u dieser Arbeit	2
2	Pro	blemst	tellung	3
	2.1	Testge	etriebene Exploration von EJBs	3
	2.2	Verwa	andte Arbeiten	3
3	Theoretische Grundlagen			
	3.1	Strukt	turelle Evaluation	5
		3.1.1	Struktur für die Definition von Typen	5
		3.1.2	Struktur für die Definition von Proxies	8
		3.1.3	Generierung der Proxies auf Basis von Matchern	14
	3.2	Seman	ntische Evaluation	34
		3.2.1	Besonderheiten der Testfälle	34
		3.2.2	Algorithmus für die semantische Evaluation	35
	3.3	Heuris	stiken	37
		3.3.1	Beachtung des Matcherratings (LMF)	38
		3.3.2	Beachtung positiver Tests (PTTF)	42

	3.3.3	Beachtung fehlgeschlagener Methodenaufrufe (BL_NMC)	44
4	Implement	tierung	47
5	Evaluierun	\mathbf{g}	49
6	Diskussion		53
7	Ausblick		55
8	Schlussber	nerkung	57
Li	teraturverz	eichnis	57
Δ	Semantisch	ne Evaluation mit allen vorgestellten Heuristiken	61

Abbildungsverzeichnis

1.1	Abhängigkeiten von nachfragenden und angebotenen Komponenten	1
3.1	Delegation der Methode heal	11
3.2	Delegation der Methode heal mit Parametern in unterschiedlicher Reihenfolge .	12
3.3	Delegation der Methode extinguishFire mit Typkonvertierungen	13
3.4	AST für das Beispiel zum Sub-Proxy	18
3.5	AST für das Beispiel zum Content-Proxy	22
3.6	AST für das Beispiel zum Container-Proxy	25
3.7	AST für das Beispiel zum strukturellen Proxy	28

Tabellenverzeichnis

3.1	Struktur für die Definition einer Bibliothek von Typen	6
3.2	Grammatikregeln mit Erläuterungen für die Definition eines Proxies	8
3.3	Grammatikregeln mit Attributen für die Definition eines Proxies	10
3.4	Proxy-Arten mit Matchingrelationen und Proxy-Funktionen	29
5.1	Beispiel: Vier-Felder-Tafel	51

Listings

3.1	Bibliothek ExampLe von Typen	7
3.2	Einfache Methoden-Delegation	9
3.3	Methoden-Delegation mit Parametern in unterschiedlicher Reihenfolge	11
3.4	Methoden-Delegation mit Typkonvertierung	13
3.5	Sub-Proxy für Patient	17
3.6	Content-Proxy für Medicine	21
3.7	Container-Proxy für MedCabniet	24
3.8	Struktureller Proxy für MedicalFireFighter	27
3.9	Beispielhafte Implementierung einer eval-Methode	35
3.10	Semantische Evaluation ohne Heuristiken	36
3.11	Semantische Evaluation mit Heuristik LMF	41
3.12	Semantische Evaluation mit Heuristik PTTF	43
3.13	Evaluierung einzelner Proxies mit BL_MNC	45
3.14	Blacklist-Methode für Heuristil BL_NMC	45
3.15	Evaluation mehrere Proxies mit BL_MNC	46
Δ 1	Kombination aller Heuristiken	61

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 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 es nicht möglich ist, dass eine nachfragende Komponente einfach selbst spezifizieren kann, welche Informationen oder Services sie erwartet, wodurch auf der Basis dieser Spezifikation eine passende anbietende Komponente gefunden werden kann.

1.2 Aufbau dieser Arbeit

Kapitel 2

Problemstellung

2.1 Testgetriebene Exploration von EJBs

2.2 Verwandte Arbeiten

Ein solcher Ansatz wurde bereits in [BNL+06] von Bajaracharya et al. verfolgt. Diese Gruppe entwickelte eine Search Engine namens Sourcerer, welche Suche von Open Source Code im Internet ermöglichte. Darauf aufbauend wurde von derselben Gruppe in [LLBO07] ein Tool namens CodeGenie entwickelt, welches einem Softwareentwickler die Code Suche über ein Eclipse-Plugin ermöglicht. In diesem Zusammenhang wurde erstmals der Begriff der Test-Driven Code Search (TDCS) etabliert. Parallel dazu wurde in Verbindung mit der Dissertation Oliver Hummel [Hum08] ebenfalls eine Weiterentwicklung von Sourcerer veröffentlicht, welche unter dem Namen Merobase bekannt ist, welches ebenfalls das Konzept der TDCS verfolgt. TDCS beruht grundlegend darauf, dass der Entwickler Testfälle spezifiziert, die im Anschluss verwendet werden, um relevanten Source Code aus einem Repository hinsichtlich dieser Testfälle zu evaluieren. Damit kann das jeweilige Tool dem Entwickler Vorschläge für die Wiederverwendung bestehenden Codes unterbreiten.

Bezogen auf die am Ende des vorherigen Abschnitts formulierte Überlegung ermöglichen die genannten Search Engines, das Internet nach bestehendem Source Code zu durchsuchen und damit bereits bestehende Implementierungen für eine nachfragende Komponente zu ermitteln.

Kapitel 3

Theoretische Grundlagen

3.1 Strukturelle Evaluation

3.1.1 Struktur für die Definition von Typen

Die Typen seien in einer Bibliothek L in folgender Form zusammengefasst:

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
	Typen (RD) sein.
PD ::=	Die Definition eines provided Typen besteht
provided T extends T^{\prime}	aus dem Namen des Typen T , dem Namen des
${FD*MD*}$	Super-Typs T ' von T sowie mehreren Feld- und
	Methodendeklarationen.
$RD ::= required T \{MD^*\}$	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 .
$MD ::= T' \ m(T)$	Eine Methodendeklaration besteht aus dem
	Namen der Methode m , dem Namen des
	Parameter-Typs T und dem Namen des
	Rückgabe-Typs T' .

Tabelle 3.1: Struktur für die Definition einer Bibliothek von Typen

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

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

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

Darüber hinaus seien folgende Funktionen definiert:

$$\begin{split} \textit{felder}(T) := \left\{ \begin{array}{c|c} T & \textit{f} & \textit{T} & \textit{f} \text{ ist Felddeklaration von } T \end{array} \right\} \\ \textit{methoden}(T) := \left\{ \begin{array}{c|c} T'' & \textit{m}(T') & \textit{T}'' & \textit{m}(T') \text{ ist Methodendeklaration von } T \end{array} \right\} \\ \textit{feldTyp}(f,T) := \left. \begin{array}{c|c} T' & \textit{f} & \textit{ist Felddeklatation von } T \end{array} \right\} \end{split}$$

Beispiel-Bibliothek

```
provided Fire extends Object{}
provided ExtFire extends Fire{}
provided FireState extends Object{
       boolean isActive
provided Medicine extends Object{
       String getDescription()
provided Injured extends Object{
        void heal(Medicine med)
}
provided Patient extends Injured{
       String getName()
provided FireFighter extends Object{
        FireState extinguishFire(Fire fire)
provided Doctor extends Object{
       void heal( Patient pat, Medicine med )
provided InverseDoctor extends Object{
        void heal( Medicine med, Patient pat )
provided MedCabinet extends Object{
       Medicine med
required PatientMedicalFireFighter {
        void heal( Patient patient, MedCabinet med )
        boolean extinguishFire( ExtFire fire )
}
required MedicalFireFighter {
        void heal( Injured injured, MedCabinet med )
        boolean extinguishFire( ExtFire fire )
}
```

Listing 3.1: Bibliothek *ExampLe* von Typen

3.1.2 Struktur für die Definition von Proxies

Die Konvertierung eines Typs T aus einer Menge von provided Typen P wird durch Proxies beschrieben. Die Grammatikregeln für einen Proxies sind Tabelle 3.2 zu entnehmen.

Regel	Erläuterung
PROXY ::=	Ein Proxy wird für ein Typ T als Source-Typ
proxy for T	mit einer Mengen von provided Typen $P = $
with $[P_1,,P_n]$	$\{P_1,, P_n\}$ als Target-Typen, einer Menge von
$\{MDEL_1,, MDEL_k\}$	Methoden-Delegationen erzeugt.
MDEL ::=	Eine Methodendelegation besteht aus einer aufge-
$CALLM \rightarrow DELM$	rufenen Methode und aus einem Delegationsziel.
CALLM ::=	Eine aufgerufene Methode besteht aus dem Namen
$REF.m(CP_1,,CP_n):CR$	der Methode m , dem Rückgabetyp CR und einer
	Menge von Parametertypen $\{CP_1,, CP_n\}$.
DELM ::=	Die erste Variante eines Delegationsziels besteht
$REF.n(DP_1,,DP_n):DR$	aus dem Namen der $Delegationsmethode n$, dem
	Rückgabetyp DR und einer Menge von Parame-
	tertypen $\{DP_1,, DP_n\}$.
DELM ::=	Die zweite Variante eines Delegationsziels besteht
$posModi(I_1,,I_n)$	aus einer Menge von Indizies $\{I_1,, I_n\}$, einer Re -
$REF.n(DP_1,,DP_n):DR$	ferenz, dem Namen der Delegationsmethode n , $ $
	dem Rückgabetyp DR und einer Menge von Pa-
	rametertypen $\{DP_1,, DP_n\}$.
$\mathit{DELM} ::= \mathtt{err}$	Die dritte Variante eines Delegationsziels enthält
	keine weiteren Bestandteile. Das Terminal err
	weist darauf hin, dass die Delegation innerhalb
	des Proxies nicht möglich ist und zu einem Feh-
	ler führt.
$REF ::= P_i$	Die erste Variante einer Referenz besteht aus ei-
	nem Typ P_i .
$REF ::= P_i . f$	Die zweite Variante einer Referenz besteht aus ei-
	nem Typ P_i und einem Feldnamen f .

Tabelle 3.2: Grammatikregeln mit Erläuterungen für die Definition eines Proxies

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, wird mit dem Wert none belegt. Ein Proxy bietet alle Methoden des Source-Typen an. Einige dieser Methoden werden an eine Methode delegiert, die von einem der Target-Typ des Proxies angeboten wird. Eine solche Delegation wird durch eine Methoden-Delegation (siehe Nontermial MDEL) definiert.

Beispiel 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 \rightarrow 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.

2. Ausführung

Dieser Schritt meint die Durchführung der Delegationsmethode mit den übergeben Parametern aus Schritt 1. Dies schließt auch die Ermittlung des 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 aufgerufenen Methode, die vom Proxy angeboten wird, übergeben werden. Hier muss ebenfalls sichergestellt werden, dass die beiden Rückgabetypen der beiden Methoden zueinander passen.

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

Tabelle 3.3: Grammatikregeln mit Attributen für die Definition eines Proxies

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. An diesem Beispiel sind sowohl die Parameter- als auch die Rückgabe-

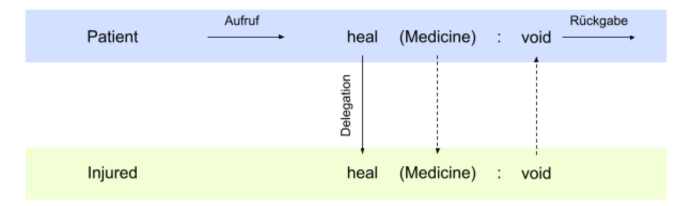


Abbildung 3.1: Delegation der Methode heal

Typen der aufgerufenen Methode und der Delegationsmethode identisch sind. 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 Die Methoden-Delegation aus Listing 3.1.2 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 Delegationsmethoden verwendet zwar identische Parameter-Typen, aber die Reihenfolge, in der die Parameter übergeben werden, ist unterschiedlich.

```
\label{eq:patientMedicalFireFighter.heal(Patient, MedCabinet):void} \rightarrow 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. Dementsprechende wird er zweite Parameter der aufgerufenen Methoden (Index = 1) der Delegationsmethode als erster Parameter übergeben (siehe Abbildung 3.2).

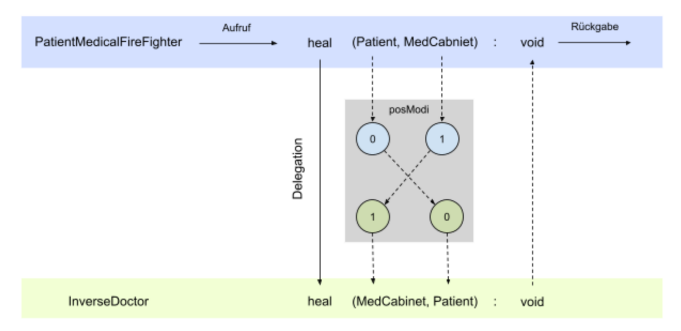


Abbildung 3.2: Delegation der Methode heal mit Parametern in unterschiedlicher Reihenfolge

Ein weiteres Beispiel soll zeigen, wie mit übergebenen Typen umzugehen ist, die nicht ohne Probleme übergeben werden können. Dafür ist jedoch vorab zu klären, wann dies der Fall ist.

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 TypT anstelle eines TypsT' verwendet werden, sofern $T \leq T'$ gilt.

Beispiel 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 Substitionsprinzips übergeben werden können.

```
\label{eq:medicalFireFighter.extinguishFire(ExtFire):boolean} \to \\ \text{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.

Angenommen, die Funktion proxies(S,T) beschreibt eine Menge von Proxies, mit S als Source-Typ und T als Menge der Target-Typen. Dann müssten bezogen auf die Methoden-Delegation aus Listing 4 für die Parameter-Typen einer der Proxies aus der Menge $proxies(\texttt{Fire}, \{\texttt{ExtFire}\})$ an die Delegationsmethode übergeben werden. Nach der Ausführung der Delegationsmethode müsste ein Proxy aus der Menge $proxies(\texttt{boolean}, \{\texttt{FireState}\})$ an die aufgerufenen Methode als Rückgabetyp übergeben werden. Der Sachverhalt wird in Abbildung 3.3 schematisch dargestellt.

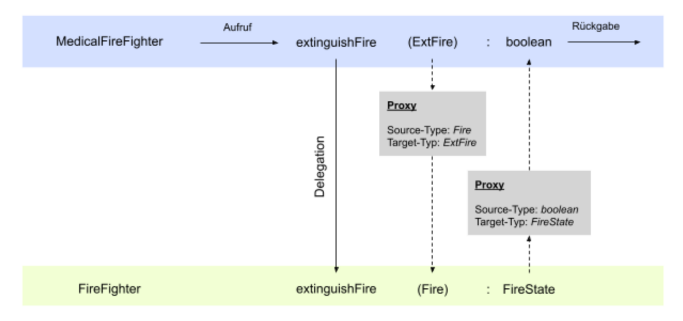


Abbildung 3.3: Delegation der Methode extinguishFire mit Typkonvertierungen

Wie die Proxies generiert werden, wird im folgenden Abschnitt beschrieben.

3.1.3 Generierung der Proxies auf Basis von Matchern

Ein Proxy wird in Abhängigkeit vom Matching zwischen dem Source- und den Target-Typen erzeugt. Im Folgenden werden zuerst die Matcher beschrieben. Im Anschluss wird auf die Generierung der Proxies eingegangen.

Matcher

Ein Matcher definiert das Matching eines Typs T zu einem Typ T' durch die asymmetrische Relation $T \Rightarrow T'$.

ExactTypeMatcher Der *ExactTypeMatcher* stellt ein Matching von einem Typ T zu demselben Typ T her. Die dazugehörige Matchingrelation \Rightarrow_{exact} wird durch folgende Regel beschrieben:

$$T \Rightarrow_{exact} T$$

GenTypeMatcher Der *GenTypeMatcher* stellt ein Matching von einem Typ T zu einem Typ T' mit T > T' her. Die dazugehörige Matchingrelation \Rightarrow_{gen} wird durch folgende Regel beschrieben:

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

SpecTypeMatcher Der *SpecTypeMatcher* stellt im Verhältnis zum *GenTypeMatcher* das Matching in die entgegengesetzte Richtung dar. 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:

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

ContentTypeMatcher Der ContentTypeMatcher matcht einen Typ T auf einen Typ T', wobei T' ein Feld enthält, auf dessen Typ T'' der Typ T über die Matchingrelation $\Rightarrow_{internCont}$ gematcht werden kann. So kann bspw. der Typ boolean aus Listing 1 auf den Typ FireState gematcht werden.

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

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

So würde für die Typen boolean und FireState gelten:

$$boolean \Rightarrow_{content} FireState$$

ContainerTypeMatcher Der ContainerTypeMatcher stellt im Verhältnis zum ContentTypeMatcher das Matching in die entgegengesetzte Richtung dar. So kann bspw. auch der Typ
FireState auf den Typ booealn aus Listing 1 gematcht werden.

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

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

So gilt für die Typen FireState und boolean:

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

Zur Definition des letzten Matchers werden die Matchingrelationen der oben genannten Mat-

cher noch einmal 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* matcht einen *required Typ R* auf einen *provided Typ P* auf der Basis struktureller Eigenschaften der Methoden, die in den Typen deklariert sind.

Somit soll bspw. der Typ MedicalFireFighter auf den Typ FireFighter (siehe Listing 1) gematcht werden. Als ein weiteres Beispiel, bezogen auf die Typen aus Listing 1, kann das Matching des Typs MedicalFireFighter auf den Typ Doctor angebracht werden.

Damit ein required Typ R auf einen provided Typ P über den StrukturalTypeMatcher gematcht werden kann, muss mindestens eine Methode aus R zu einer Methode aus P gematcht werden. Die Menge der gematchten Methoden aus R in P wird wie folgt beschrieben:

$$structM(R,P) := \left\{ \begin{array}{c|c} T' \ m(T) \in methoden(R) \land \\ \exists S' \ n(S) \in methoden(P) : \\ S \Rightarrow_{internStruct} T \land T' \Rightarrow_{internStruct} S' \end{array} \right\}$$

Da die Notation es nicht hergibt, ist zusätzlich zu erwähnen, dass, sofern in m und n mehrere Parameter verwendet werden, deren Reihenfolge irrelevant ist.

Die Matchingrelation für die StructuralTypeMatcher wird durch folgende Regel beschrieben:

$$\frac{structM(R,P) \neq \emptyset}{R \Rightarrow_{struct} P}$$

Generierung von Proxies

Wie im Abschnitt 3.1.2 bereits erwähnt, soll die Menge der Proxies für einen Source-Typ S und einer Menge von Target-Typen T über die Funktion proxies(S, T) 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 T 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 3.1.2 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 in der Liste befindlichen Elemente abgelegt ist.

Sub-Proxy Die Voraussetzung für die Erzeugung eines *Sub-Proxies* vom Typ T aus einem Target-Typ T' ist $T \Rightarrow_{spec} T'$. Damit ist der *SpecTypeMatcher* der Basis-Matcher für den Sub-Proxy.

Beispiel 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 im folgenden Listing aufgeführt.

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

Listing 3.5: Sub-Proxy für Patient

Der abstrakte Syntaxbaum mit den dazugehörigen Attributen ist Abbildung 3.4 zu entnehmen.

¹ Der Proxy bietet alle Methoden an, die auch von dessen Source-Typ angeboten werden. Die Methodendelegationen innerhalb des Proxies, beschreiben, was beim Aufruf der jeweiligen aufgerufenen Methoden 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 Delegationsmethode zur Verfügung steht.

¹Es wurden nur die Nonterminale mit den dazugehörigen Attributen aufgeführt.

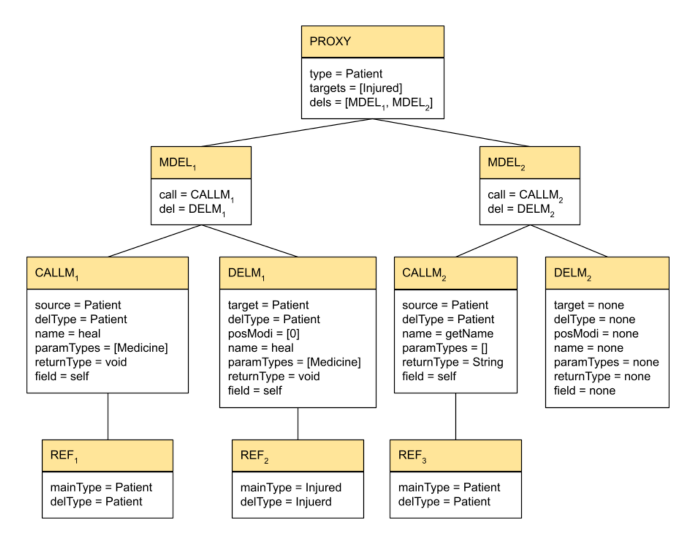


Abbildung 3.4: AST für das Beispiel zum Sub-Proxy

Im Hinblick darauf, dass eine Konvertierung von einem Super-Typ und einen Sub-Typ (Down-Cast) ebenfalls dazu führt, dass bestimmte Methoden, wie in diesem Fall getName nicht ausgeführt werden können, spiegelt der *Sub-Proxy* dieses Verhalten wieder.

Formalisierung Formal wird ein Sub-Proxy durch die Regeln beschrieben, die im Folgenden vorgestellt werden. Ein Sub-Proxy enthält genau einen Target-Typ. Für einen Proxy P wird

dieser Sachverhalt durch die folgende Regel dargestellt.

$$\frac{|P.targets| = 1 \land \forall T' \in P.targets : T = T'}{targets_{single}(P, T)}$$

Darüber hinaus enthält ein $Sub-Proxy\ P$ eine bestimmte Menge von Methoden-Delegationen. Dabei muss in allen Methodendelegationen das Attribut field der aufgerufenen Methoden mit dem der Delegationsmethoden übereinstimmen. Folgende Regel stellt diesen Sachverhalt für eine Menge von Methoden-Delegationen MDList dar.

$$\forall MD_1 \in MDList : \neg(\exists MD_2 \in MDList : MD_1.call.field \neq MD_2.call.field \\ \lor MD_1.del.field \neq MD_2.del.field)$$

$$equalRefs(MDList)$$

Für jede einzelne Methoden-Delegation MD gilt weiterhin, dass die aufgerufene Methode und die Delegationsmethode denselben Namen haben.

$$\frac{MD.call.name = MD.del.name}{methDel_{nominal}(MD)}$$

Die aufgerufene Methode muss dabei generell im Typ aus dem Attribut call.delType deklariert sein und die Delegationsmethode im Typ aus dem Attribut del.delType.

$$\frac{\exists T' \ m(T) \in methoden(MD.call.delType) : MD.call.name = m}{callMethod_{simple}(MD)}$$

$$\frac{\exists T' \ m(T) \in methoden(MD.del.delType) : MD.del.name = m}{delMethod_{simple}(MD)}$$

Zusätzlich muss das Attribut field im Attribut call mit dem Wert self belegt und das Attribut mainType mit dem Source-Typ des Proxies belegt sein.

$$\frac{MD.call.mainType = P.type \land MD.call.field = self}{callMethodDelType_{simple}(MD, P)}$$

Damit ist auch automatisch gewährleistet, dass die Attribute mainType und delType im Attribut call übereinstimmen. (siehe Tabelle 3.3)

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

$$\frac{\textit{MD.del.field} = \textit{self} \land \textit{MD.del.mainType} \in \textit{P.targets}}{\textit{delMethodDelType}_{\textit{simple}}(\textit{MD}, \textit{P})}$$

Damit ist wiederum automatisch gewährleistet, dass die Attribute mainType und delType im Attribut del übereinstimmen. (siehe Tabelle 3.3)

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

$$\frac{callMethod_{simple}(MD) \wedge callMethodDelType_{simple}(MD, P)}{call_{simple}(MD, P)}$$

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

$$\frac{delMethod_{simple}(MD) \wedge delMethodDelType_{simple}(MD, P)}{del_{simple}(MD, P)}$$

Im Sub-Proxy ist darüber hinaus noch die Methoden-Delegation zu beachten, die bei einem Aufruf zu einem Fehler führt. Dieser Fall wird für eine Methoden-Delegation MD wie folgt beschrieben:

$$\frac{MD.del.name = none}{del_{err}(MD)}$$

Die genannten Regeln für eine Methoden-Delegation MD in einem Sub-Proxy lassen sich über die beiden folgenden Regeln beschreiben:

$$\frac{call_{simple}(MD, P) \land del_{simple}(MD, P) \land methDel_{nominal}(MD)}{methDel_{sub}(MD, P)}$$

$$\frac{call_{simple}(MD, P) \wedge del_{err}(MD)}{methDel_{sub}(MD, P)}$$

Innerhalb eines Sub-Proxies gibt es für jede Methode m des Source-Typ genau eine Methoden-Delegation mit der Methode m als aufgerufene Methode. Damit lässt sich für einen Proxy P in Bezug auf alle seine Methoden-Delegationen folgende Regeln formulieren:

$$M = methoden(P.type) \land |M| = |P.dels| \land \forall T' \ m(T) \in M :$$

$$\exists MD \in P.dels : m = MD.call.name \land methDel_{sub}(MD, P)$$

$$methDelList_{sub}(P)$$

Für einen Proxy P kann die Regel equalRefs(P) im Allgemeinen mit der Bedingung zusammengefasst werden, die besagt, dass ein Proxy immer einen bestimmten Source-Typ S haben muss. Die zusammengefasste Regel lautet:

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

Die Menge der Sub-Proxies, die mit dem Source-Typ T und dem Target-Typ T' erzeugt werden, wird durch die folgende Funktion beschrieben.

$$proxies_{sub}(T, T') := \left\{ \begin{array}{c} proxy(P, T) \land \\ targets_{single}(P, T') \land \\ methDelList_{sub}(P) \end{array} \right\}$$

Content-Proxy Die Voraussetzung für die Erzeugung eines Content-Proxies vom Typ T aus einem Target-Typ T' ist $T \Rightarrow_{content} T'$. Damit ist der ContentTypeMatcher der Basis-Matcher für den Content-Proxy.

Beispiel 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]{
          Medicine.getDesciption():String → 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 abstrakte Syntaxbaum mit den dazugehörigen Attributen ist Abbildung 3.5 zu entnehmen. 2

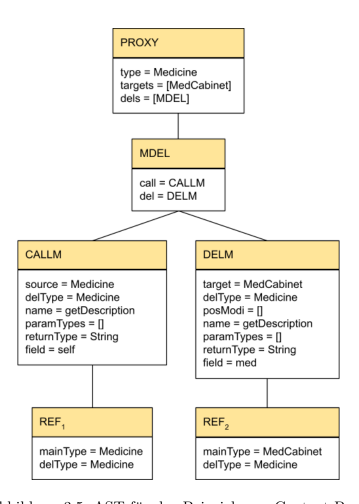


Abbildung 3.5: AST für das Beispiel zum Content-Proxy

 $^{^2\}mathrm{Es}$ wurden nur die Nonterminale mit den dazugehörigen Attributen aufgeführt.

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 dürfen die Attribute mainType und delType im Content-Proxy nicht identisch sein. Dementsprechend darf das Attribut field nicht mit dem Wert self belegt sein. Vielmehr muss für das Attribut delTyp und den Source-Typ T des Proxies ein Matching der Form $T \Rightarrow_{internCont} MD.del.delTyp$ gelten. Daher gilt für den Content-Proxy die folgende Regel:

$$\frac{P.type \Rightarrow_{internCont} MD.del.delType \land MD.del.mainType \in P.targets}{delMethodDelType_{content}(MD, P)}$$

Damit kann eine zusammenfassende Regel für die Delegationsmethoden einer Methoden-Delegation MD wie folgt definiert werden:

$$\frac{delMethod_{simple}(MD) \wedge delMethodDelType_{content}(MD, P)}{del_{content}(MD, P)}$$

Die zusammenfassende Regel für eine einzelne Methoden-Delegation MD innerhalb eines Content-Proxies hat die folgende Form:

$$\frac{call_{simple}(MD, P) \land del_{content}(MD, P) \land methDel_{nominal}(MD)}{methDel_{content}(MD, P)}$$

Wie auch im Sub-Proxy gibt es im Content-Proxy für jede Methode m des Source-Typen genau eine Methoden-Delegation mit der Methode m als aufgerufene Methode. Daraus ergibt sich für alle Methoden-Delegationen aus einem Content-Proxy P folgende Regel:

Die Menge der Content-Proxies, die mit dem Source-Typ T und dem Target-Typ T' erzeugt werden, wird durch die folgende Funktion beschrieben.

$$proxies_{content}(T, T') := \left\{ \begin{array}{c} proxy(P, T) \land \\ targets_{single}(P, T') \land \\ methDelList_{content}(P) \end{array} \right\}$$

Container-Proxy Die Voraussetzung für die Erzeugung eines Container-Proxies vom Typ T aus einem Target-Typ T' ist $T \Rightarrow_{container} T'$. Damit ist der Container-TypeMatcher der Basis-Matcher für den Container-Proxy.

Beispiel 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] {  MedCabinet.med.getDesciption():String \rightarrow Medicine.getDesciption():String } \\
```

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 abstrakte Syntaxbaum mit den dazugehörigen Attributen ist Abbildung 3.6 zu entnehmen. 3

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

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

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

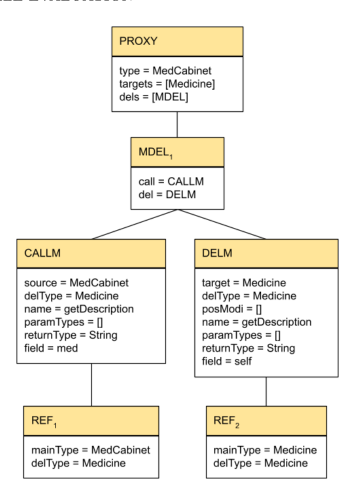


Abbildung 3.6: AST für das Beispiel zum Container-Proxy

gleichen denen aus dem Sub-Proxy.

In den angerufenen Methoden einer einzelnen Methoden-Delegation MD dürfen die Attribute mainType und delType im Container-Proxy nicht übereinstimmen. Dementsprechend darf das Attribut field nicht mit dem Wert self belegt sein. Vielmehr müssen der Wert des Attributs delTyp und der Target-Typ T des Proxies ein Matching der Form $T \Rightarrow_{internCont}$ delTyp ausweisen. Daher gilt für den Container-Proxy P folgende Regel.

$$\frac{MD.call.mainType = P.type \land \forall T \in P.targets :}{T \Rightarrow_{internCont} MD.call.delType}$$
$$\frac{callMethodDelType_{container}(MD, P)}{}$$

Damit kann eine zusammenfassende Regel für die aufgerufenen Methoden wie folgt definiert werden:

$$\frac{callMethod_{simple}(MD) \wedge callMethodDelType_{container}(MD, P)}{call_{container}(MD, P)}$$

Die zusammenfassende Regel für eine einzelne Methoden-Delegation MD innerhalb eines Container-Proxies hat die folgende Form:

$$\frac{call_{container}(MD, P) \land del_{simple}(MD, P) \land methDel_{nominal}(MD)}{methDel_{container}(MD, P)}$$

Für einen $Container-Proxy\ P$ gilt ebenfalls die Regel equalRefs(P.dels). Daher müssen die Werte des Attributs call.delType aller Methoden-Delegationen des Proxies P übereinstimmen. Ferner muss es für jede Methode m des Typen aus call.delType genau eine Methoden-Delegation mit der Methode m als aufgerufene Methode existieren. Daraus ergibt sich für alle Methoden-Delegationen aus einem $Content-Proxy\ P$ folgende Regel:

$$M = methoden(P.dels[0].call.delType) \land |M| = |P.dels| \land \forall T' \ m(T) \in M :$$

$$\exists MD \in P.dels : m = MD.call.name \land methDel_{container}(MD, P)$$

$$methDelList_{container}(P)$$

Die Menge der Container-Proxies, die mit dem Source-Typ T und dem Target-Typ T' erzeugt werden, wird durch die folgende Funktion beschrieben.

$$proxies_{container}(T, T') := \left\{ \begin{array}{c} proxy(P, T) \land \\ target_{single}(P, T') \land \\ methDelList_{container}(P) \end{array} \right\}$$

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

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 abstrakte Syntaxbaum mit den dazugehörigen Attributen ist Abbildung 3.7 zu entnehmen. 4

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

Ein $struktureller\ Proxy$ kann, wie bereits erwähnt, mehrere Target-Typen enthalten. Für jeden Target-TypT muss dabei jedoch wenigstens eine Delegationsmethode im Proxy mit einem Attribut target = T existiert. Dadurch gilt die für einen $strukturellen\ Proxy\ P$:

```
\frac{\forall T \in P.targets : \exists MD \in P.dels : MD.del.target = T}{targets_{struct}(P, T)}
```

Für die aufgerufene Methode und die Delegationsmethode einer einzelnen Methoden-Delegation M gelten im $strukturellen\ Proxy$ dieselben Regeln wie für den Sub-Proxy. Die Namen der aufgerufenen Methode und der Delegationsmethode müssen dabei jedoch nicht übereinstimmen.

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

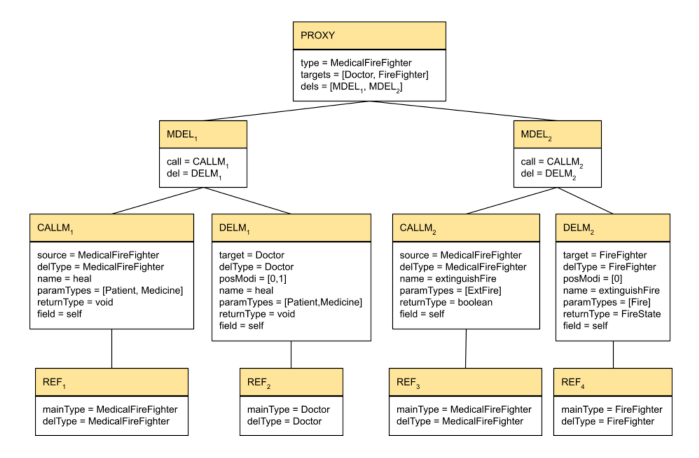


Abbildung 3.7: AST für das Beispiel zum strukturellen Proxy

Dafür müssen diese beiden Methode jedoch ein strukturelles Matching aufweisen. Bezogen auf die Rückgabe-Typen einer aufgerufenen Methode C und der Delegationsmethode D aus einer Methoden-Delegation muss daher Folgendes gelten.

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

Weiterhin muss für die Parameter-Typen gelten:

$$\frac{C.paramCount = 0}{params_{struct}(C, D)}$$

$$\frac{\forall i \in \{0,...,C.paramCount-1\}:}{C.paramTypes[i] \Rightarrow_{internStruct} D.paramTypes[D.posModi[i]]}{params_{struct}(C,D)}$$

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

$$\frac{call_{simple}(MD, P) \wedge del_{simple}(MD, P) \wedge}{return_{struct}(MD.call, MD.del) \wedge params_{struct}(MD.call, MD.del)}{methDel_{struct}(MD, P)}$$

In einem $strukturellen\ Proxy$ muss für jede Methode m des Source-Typen genau eine Methoden-Delegation mit der Methode m als aufgerufene Methode existieren. Daraus ergibt sich für alle Methoden-Delegationen aus einem $strukturellen\ Proxy\ P$ folgende Regel:

$$M = methoden(P.type) \land |M| = |P.dels| \land \forall T' \ m(T) \in M :$$

$$\exists MD \in P.dels : MD.call.name = m \land methDel_{struct}(MD, P)$$

$$methDelList_{struct}(P)$$

Wie in Abschnitt Die Menge der $strukturellen\ Proxies$, die mit dem Source-Typ R und der Menge von Target-Typen T erzeugt werden, wird durch die folgende Funktion beschrieben.

$$proxies_{struct}(R, T) := \left\{ \begin{array}{c} proxy(P, R) \land \\ targets_{struct}(P, T) \land \\ methDelList_{struct}(P) \end{array} \right\}$$

Allgemeine Generierung von Proxies Die Proxy-Funktion 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 Proxy-Fukntionen 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 3.1.2 erwähnte Funktion proxies(S, T) kann darauf aufbauend für einen Source-Typ S und eine Menge von Target-Typen T wie folgt beschrieben werden.

$$\begin{cases} proxy_{sub}(S,T) & \text{wenn } |T| = 1 \land \\ \forall T' \in T : S \Rightarrow_{sub} T' \end{cases}$$

$$proxy_{content}(S,T) & \text{wenn } |T| = 1 \land \\ \forall T' \in T : S \Rightarrow_{content} T' \end{cases}$$

$$proxy_{container}(S,T) & \text{wenn } |T| = 1 \land \\ \forall T' \in T : S \Rightarrow_{container} T' \end{cases}$$

$$proxy_{struct}(S,T) & \text{wenn } |T| > 0 \land \\ \forall T' \in T : S \Rightarrow_{struct} T' \end{cases}$$

Anzahl möglicher Proxies innerhalb einer Bibliothek

Innerhalb einer Bibliothek L kann für einen required Typ R mitunter eine Vielzahl von Proxies erzeugt werden. Die folgende Funktion cover beschreibt eine Menge von Mengen von provided Typen aus der Bibliothek L, die für die Erzeugung eines Proxies für R verwendet werden können.

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

Beispiel 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 folgenden Mengen von Target-Typen für die Bildung von Proxies für den required Typ Greeting ermittelt.

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

Mit einer Menge $T \in cover(R, L)$ können durchaus mehrere Proxies erzeugt werden. Das ist dann der Fall, wenn mehrere der Methoden, die in den provided Typen aus T deklariert wurden, mit einer Methode des required Types R strukturell übereinstimmen. Die Anzahl der möglichen Proxies für ein required Type R mit einer bestimmten Mengen von Target-Typen $T_1, ..., T_k$ ist somit von der Anzahl der Methoden abhängig, die in einem der Target-Typen des Proxies deklariert wurden und strukturell mit den Methoden aus R übereinstimmen.

Die Menge der Methoden der provided Typen aus einer Menge T, die strukturell mit einer Methoden mit der Struktur A m(P) übereinstimmen, wird über die Funktion $structM_{target}$ beschrieben.

$$structM_{target}(A \ m(P), T) := \left\{ \begin{array}{c|c} A' \ n(P') & \exists T_i \in T : \\ A' \ n(P') \in methoden(T_i) \land \\ P' \Rightarrow_{internStruct} P \land \\ A \Rightarrow_{internStruct} A' \end{array} \right\}$$

Sei R ein required Typ und T eine Menge von provided Typen innerhalb einer Bibliothek L mit $T \in cover(R, L)$. Sei weiterhin $\{m_1, ..., m_n\} = methoden(R)$. Dann bilden $M_1, ..., M_n$ wie folgt die Mengen der Methoden der Target-Typen in T, die mit jeweils einer Methode

 $m_i \in methoden(R)$ strukturell übereinstimmen.

$$M_1 = structM_{target}(m_1, T)$$
...
$$M_n = structM_{target}(m_n, T)$$

Für jede Kombination von jeweils einem Element aus jeder der Mengen $M_1, ...M_n$ kann ein Proxy für R mit der Menge der Target-Typen T erzeugt werden.

Beispiel Aufbauend auf dem vorherigen Beispiel ergeben sich für die Menge der Target-Typen {Leave, Come} und die beiden Methoden des required Typs Greeting folgende Menge von übereinstimmenden Methoden über die Funktion $structM_{target}$:

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

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

Darauch aufbauend 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 \rightarrow Leave.bye():String Greeting.bye():String \rightarrow Come.goodMorning():String }
```

Für die Bildung eines Proxies wird aus jeder der oben genannten Menge $M_1, ..., M_n$ genau ein Element als Delegationsmethode verwendet werden. Die Anzahl aller möglichen Proxies für ein required Typ R aus einer Menge von Target-Typen T und unter der Annahme, dass $\{m_1, ..., m_n\} = methoden(R)$, sei über die Funktion proxyCount(R, T) ausgedrückt. Für proxyCount(R, T) ist zu beachten, dass es sich dabei lediglich um eine Annäherung an die tatsächliche Anzahl der Proxies handelt, die unter den oben beschriebenen Bedingungen erzeugt werden können. Dies liegt daran, dass eine Delegationsmethoden $dm \in M_1 \cup ... \cup M_n$ innerhalb eines Proxy maximal einmal verwendet werden darf. Es ist jedoch möglich, dass es zwischen den oben genannten Mengen $M_1, ..., M_n$ Überschneidungen gibt (siehe vorheriges Beispiel). Daher gelten für die Funktion proxyCount folgende Regeln unter den oben genannten Modalitäten:

$$\frac{M_1 \cap ... \cap M_n = \emptyset}{proxyCount(R, T) = \prod_{i=1}^n |M_i|}$$

$$\frac{M_1 \cap ... \cap M_n \neq \emptyset}{proxyCount(R, T) < \prod_{i=1}^n |M_i|}$$

Im Allgemeinen gilt demnach:

$$proxyCount(R, T) \leq \prod_{i=1}^{n} |structM_{target}(m_i, T)| \left\{ \begin{array}{l} m_1, \\ ..., \\ m_n \end{array} \right\} = methoden(R)$$

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 Proxies über die Funktion proxyCount für alle Elemente aus cover(R, L) ermittelt und summiert wer-

den. Die folgende Funktion beschreibt diesen Sachverhalt für einen required Typ R aus einer Bibliothek L.

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

3.2 Semantische Evaluation

Das Ziel der semantischen Evaluation ist es, einen der Proxies, die im Rahmen der 1. Stufe der Exploration erzeugt wurden, hinsichtlich der vordefinierten Testfälle zu evaluieren. Da die gesamte Exploration zur Laufzeit des Programms durchgeführt wird, stellt sie hinsichtlich der nicht-funktionalen Anforderungen eine zeitkritische Komponente dar.

Da die Anforderungen an die gesuchte Komponente mit bedacht spezifiziert werden müssen, ist es irrelevant, ob es mehrere Proxies gibt, die den vordefinierten Testfällen standhalten. Vielmehr soll bei der semantischen Evaluation lediglich ein Proxy gefunden werden, dessen Semantik zu positiven Ergebnissen hinsichtlich aller vordefinierten Testfälle führt. Somit wird die semantische Evaluation beendet, sobald ein solcher Proxy gefunden ist.

3.2.1 Besonderheiten der Testfälle

Bei den vordefinierten Tests handelt es sich auf formaler Ebene um Typen, die eine 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 des Proxies, die bei der Durchführung der eval-Methode 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-Objekt, wird der Name der dieser Methode in der Liste im Feld triedMethodCalls ergänzt.

2. Wenn der Proxy den Test erfüllt, wird der Wert true zurückgegeben. Anderenfalls wird der Wert false zurückgegeben.

Beispiel 1 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*(*Integerx*, *Integery*) anbietet. Der Fehlschlag (err) dieser Methode wird über einen Try-Catch-Block abgefangen.

```
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

3.2.2 Algorithmus für die semantische Evaluation

Bei der Exploration soll letztendlich in einer Bibliothek L zu einem vorgegebenen required Type R ein Proxy gefunden werden. Die Mengen der Target-Typen auf deren Basis mehrere Proxies erzeugt werden können, wurden im Abschnitt ?? über cover(R, L) beschrieben. Die in T = cover(R, L) befindlichen Mengen können eine unterschiedliche Anzahl von Target-Typen enthalten. Die maximale Mächtigkeit einer Menge $T_i \in T$ ist gleich der Anzahl der Methoden in R.

```
maxTargets(R) := |methoden(R)|
```

In Bezug zur Funktion cover gilt:

```
\forall T \in cover(R, L) : |T| \leq maxTargets(R)
```

Das in dieser Arbeit beschriebene Konzept basiert auf der Annahme, dass der gesamte Anwendungsfall - oder Teile davon - , der mit der vordefinierten Struktur 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 verwendet werden.

Sei folgende Funktion für eine Menge von Target-Typen $T \in cover(R, L)$ und eine ganze Zahl a > 0 definiert:

$$targetSets(T, a) := \{T_i | T_i \in T \land |T_i| = a\}$$

Ausgehend von einer Bibliothek L kann der Algorithmus für die semantische Evaluation der Proxies, die für einen required Typ R mit den Mengen der Target-Typen T = cover(R, L) erzeugt werden können, und der Menge von Tests (Parameter tests) wie folgt 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 ?? wie beschrieben definiert sind.

```
passedTests = 0
1
2
3
   function semanticEval( R, T, tests ){
4
      for( i = 1; i <= maxTargets(R); i++ ){</pre>
5
        relProxies = relevantProxies( R, T, i )
        proxy = evalProxies( relProxies, tests )
6
7
        if( proxy != null ){
          // passenden Proxy gefunden
8
9
          return proxy
10
        }
      }
11
12
      // kein passenden Proxy gefunden
13
      return null;
   }
14
15
   function relevantProxies(R, T, anzahl){
16
      proxies = []
17
      targetSets = targetSets(T, anzahl)
18
19
      for( targets : targetSets ){
20
        proxies.addAll(proxies(R, targets))
21
22
      return proxies;
23 }
```

3.3. HEURISTIKEN 37

```
24
25
   function evalProxies(proxies, tests){
     for( proxy : proxies ){
26
27
        passedTests = 0
28
        evalProxy(proxy, tests)
29
        if( passedTests == tests.size ){
30
          // passenden Proxy gefunden
31
          return proxy
32
        }
     }
33
     // kein passenden Proxy gefunden
34
35
     return null
36
   }
37
38
   function evalProxy(proxy, tests){
     for( test : tests ){
39
40
        if( !test.eval( proxy ) ){
41
          \\ wenn ein Test fehlschlaegt, dann entspricht der
42
          \\ Proxy nicht den semantischen Anforderungen
43
       }
44
45
        passedTests = passedTests + 1
46
     }
47
   }
```

Listing 3.10: Semantische Evaluation ohne Heuristiken

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 ?? Funktion proxyCount). Im schlimmsten Fall müssen alle Proxies hinsichtlich der vordefinierten Tests erzeugt und evaluiert werden. Um die Anzahl dieser Proxies zu reduzieren, werden die im folgenden Abschnitt beschriebenen Heuristiken verwendet.

3.3 Heuristiken

Die Heuristiken werden an unterschiedlichen Stellen des Algorithmus aus Listing 3.10 eingebaut. Teilweise ist es für die Verwendung einer Heuristik notwendig, weitere Information während der semantischen Evaluation zu ermitteln und diese zu speichern. In den folgenden Abschnitten werden die Heuristiken und die dafür notwendigen Anpassungen an den jeweiligen Funktionen beschrieben.

Die folgenden Heuristiken haben zum Ziel, die Reihenfolge, in der die Proxies hinsichtlich der vordefinierten Tests geprüft werden, so anzupassen, dass ein passender Proxy möglichst früh geprüft wird.

3.3.1 Beachtung des Matcherratings (LMF)

Bei dieser Heuristik, welche den Namen low matcherrating first (kurz: LMF) trägt, werden die Proxies auf der Basis eines so genannten Matcherratings bewertet. Bei dem Matcherrating eines Proxies handelt es sich um einen numerischen Wert. Um diesen Wert zu ermitteln, wird für jede Matchingrelation bzw. für jeden Matcher aus Abschnitt $\ref{Abschnitt}$ ein Basisrating vergeben. Folgende Funktion beschreibt das Basisrating für das Matching zweier Typen S und T:

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

Dabei ist zu erwähnen, dass einige der o.g. Matcher über dasselbe Basisrating erfügen. Das liegt daran, dass sie technisch jeweils gemeinsam umgesetzt wurden.⁵

Das Matcherrating eines Proxies P wird über die Funktion rating beschrieben. Dieses ist von dem Matcherrating der Methoden-Delegation innerhalb von P abhängig. Das Matcherrating einer Methoden-Delegation ist von den Basisratings der Matcher abhängig, über die die Parameter- und Rückgabe-Typen der aufgerufenen Methode und der Delegationsmethoden gematcht werden können.

Für die Definition von Funktionen gelten im weiteren Verlauf folgende verkürzte Schreibweise

⁵Der GenTypeMatcher und der SpecTypeMatcher wurden gemeinsam in der Klasse GenSpecTypeMatcher umgesetzt. Der ContentTypeMatcher und der ContainerTypeMatcher wurden gemeinsam in der Klasse WrappedTypeMatcher umgesetzt. (siehe angehängter Quellcode)

3.3. HEURISTIKEN 39

in Bezug auf eine Methoden-Delegation MD:

pc := MD.call.paramCount cRT := MD.call.returnType dRT := MD.del.returnType cPT := MD.call.paramTypes dPT := MD.del.paramTypes pos := MD.call.posModi

Darauf aufbauend sei die Menge der Matcherratings der Paare von Parameter- und Rückgabetypen aus der aufgerufenen Methode und den Delegationsmethode einer Methoden-Delegation MD wie folgt definiert:

$$bases_{MD}(MD) := base(dRT, cRT) \cup \bigcup_{i=0}^{pc-1} base(cPT[i], dPT[pos[i]])$$

Das Matcherrating einer Methoden-Delegation MD sei über die Funktion mdRating beschrieben. Für die Definition der beiden Funktionen rating und mdRating gibt es unterschiedliche Möglichkeiten. In dieser Arbeit werden 4 Varianten als Definitionen vorgeschlagen, die in Kapitel $\ref{Moglichkeiten}$ untersucht werden.

Dazu seien die folgenden Hilfsfunktionen definiert:

$$sum(v_1, \dots v_n) = \sum_{i=1}^n v_i$$

$$max(v_1, ..., v_n) = v_m | 1 \le m \le n \land \forall i \in \{1, ..., n\} : v_i \le v_m$$

$$min(v_1, ..., v_n) = v_m | 1 \le m \le n \land \forall i \in \{1, ..., n\} : v_i \ge v_m$$

Für die folgenden Vorschläge zur Definition von rating und mdRating sei P ein struktureller Proxy mit n Methoden-Delegation.

Variante 1: Durchschnitt

$$mdRating(MD) = \frac{sum(bases_{MD}(MD))}{pc + 1}$$

$$rating(P) = \frac{sum(mdRating(P.dels[\theta]), ..., mdRating(P.dels[n-1]))}{n}$$

Variante 2: Maximum

$$mdRating(MD) = max(bases_{MD}(MD))$$

$$rating(P) = \frac{max(mdRating(P.dels[0]), ..., mdRating(P.dels[n-1]))}{n}$$

Variante 3: Minimum

$$mdRating(MD) = min(bases_{MD}(MD))$$

$$rating(P) = \frac{min(mdRating(P.dels[0]), ..., mdRating(P.dels[n-1]))}{n}$$

Variante 4: Durchschnitt aus Minimum und Maximum

$$mdRating(MD) = \frac{max(bases_{MD}(MD)) + min(bases_{MD}(MD))}{2}$$

$$rating(P) = \frac{max(mdRating(P.dels[0]), ..., mdRating(P.dels[n-1]))}{2} + \frac{min(mdRating(P.dels[0]), ..., mdRating(P.dels[n-1]))}{2}$$

Da die Funktion rating von mdRating abhängt und für mdRating 4 Variante vorgeschlagen wurden, ergeben sich für jede vorgeschlagene Variante für die Definition von rating weitere 4

3.3. HEURISTIKEN 41

Varianten. Dadurch sind insgesamt 16 Varianten für die Definition von rating gegeben.

Zur Anwendung der Heuristik muss das Matcherrating bei der Iteration über die erzeugten Proxies beachtet werden. Dabei sollte die Liste der Proxies, über die in der Methode evalProxies iteriert wird, entsprechend dem Matcherrating sortiert werden. Eine Sortierung ist nur vor dem Beginn der Iteration in der Methode evalProxies sinnvoll. Listing 3.11 zeigt die Anpassungen der Methode evalProxies 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 evalProxies(proxies, tests){
1
2
      sorted = LMF( proxies )
3
     for( proxy : sorted ){
4
        passedTests = 0
5
        evalProxy(proxy, tests)
6
        if( passedTests == tests.size ){
7
          // passenden Proxy gefunden
8
          return proxy
9
        }
     }
10
11
      // kein passenden Proxy gefunden
12
      return null
13
   }
14
15
   function LMF( proxies ){
16
     for ( n=proxies.size(); n>1; n--){
        for( i=0; i<n-1; i++){</pre>
17
18
          if( rating( proxies[i] ) < rating( proxies[i+1] ) ){</pre>
            tmp = proxies[i]
19
            proxies[i] = proxies[i+1]
20
21
            proxies[i+1] = tmp
22
          }
        }
23
24
     }
25
      return proxies
26 }
```

Listing 3.11: Semantische Evaluation mit Heuristik LMF

3.3.2 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 ein Typ in dem die Delegationsmethode spezifiziert ist. 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.

Für einen required Typ R aus einer Bibliothek L, kann ein Target-Typ T in den Mengen der möglichen Mengen von Target-Typen cover(R,L) mehrmals auftreten. Die gilt insbesondere dann, wenn es in cover(R,L) Mengen gibt, deren Mächtigkeit größer ist, als die Mächtigkeit der Menge, in der T enthalten ist. Daher gilt:

$$\frac{TG,\,TG'\in cover(R,L)\wedge T\in TG\wedge |TG|<|TG'|}{\exists\,TG''\in cover(R,L):|TG'|=|TG''|\wedge T\in TG''}$$

Beweis: Sei R ein required Typ aus der Bibliothek L. Sei weiterhin $T \in TG$ und $TG \in cover(R, L)$.

Für die in diesem Abschnitt beschriebene Heuristik mit dem Namen positiv tested targets first (kurz: PTTF) ist das Ergebnis einzelner Tests in Bezug auf einen Proxy P relevant. Es wird davon ausgegangen, dass wenn ein Testfall durch einen Proxy P erfolgreich durchgeführt wird, sollte die Reihenfolge der zu prüfenden Proxies 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. Die erfolgt wiederum

3.3. HEURISTIKEN 43

exemplarisch über das Bubble-Sort-Verfahren in der Methode PTTF.

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 entsprechend Anpassungen und Ergänzungen im Vergleich zu Listing 3.10 zu entnehmen.

```
prioTargets = []
1
2
3
   function evalProxies( proxies, tests ){
     tested = []
4
5
     sorted = PTTF( proxies )
6
     for( proxy : sorted ){
7
        passedTests = 0
8
        evalProxy( proxy, tests )
9
        if( passedTests == tests.size ){
10
          // passenden Proxy gefunden
          return proxy
11
        }
12
13
        else{
14
          tested.add( proxy )
          if( passedTests > 0 ){
15
            prioTargets.addAll( proxy.targets )
16
            // noch nicht evaluierte Proxies ermitteln
17
            leftProxies = sorted.removeAll( testedProxies )
18
19
            return evalProxies( leftProxies, tests )
          }
20
        }
21
     }
22
23
     // kein passenden Proxy gefunden
     return null
24
25
   }
26
27
   function PTTF( proxies ){
     for ( n=proxies.size ; n>1; n--){
28
        for( i=0; i<n-1; i++){</pre>
29
```

```
30
          targetsFirst = proxies[i].targets
31
          targetsSecond = proxies[i+1].targets
          if( !prioTargets.contains( targetsFirst ) && prioTargets.contains(
32
              targetsSecond ) ){
33
            tmp = proxies[i]
            proxies[i] = proxies[i+1]
34
            proxies[i+1] = tmp
35
36
          }
37
        }
     }
38
39
     return proxies
40
   }
```

Listing 3.12: Semantische Evaluation mit Heuristik PTTF

3.3.3 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 laufenden semantischen Evaluation entstanden sind, für den weiteren Verlauf ausgeschlossen werden. Dadurch soll die erneute Prüfung eines Proxies, der ohnehin nicht zum gewünschten Ergebnis führt, 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 beiden folgenden Heuristiken 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. Dabei wird davon ausgegangen, dass die Methoden eines required Typen über den Namen identifiziert werden können.

Das Füllen der globalen Variable mdelBlacklist erfolgt in der Methoden evalProxy. Die Identifikation der Methoden-Delegationen über die Methodennamen erfolgt in der Methoden getMethodDelegations. Beide Methode sind Listing 3.13 zu entnehmen.

3.3. HEURISTIKEN 45

```
1
   function evalProxy( proxy, tests ){
2
     for( test : T ){
3
       if( test.eval( proxy ) ){
4
          passedTestcases = passedTestcases + 1
        }
5
6
        else {
7
          triedMethodCalls = test.triedMethodCalls
8
          mDel = getMethodDelegations( proxy, triedMethodCalls )
9
          mdelBlacklist.add( mDel )
        }
10
     }
11
12
   }
13
   function getMethodDelegations( proxy, methodNames ){
14
15
     for( i=0; i < proxy.dels.size; i++ ){</pre>
        methodName = proxy.dels[i].call.name
16
        if( methodNames.containsAll( methodName ) ){
17
18
          return proxy.dels[i]
19
        }
20
     }
     return null
21
22
   }
```

Listing 3.13: Evaluierung einzelner Proxies mit BL₋MNC

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.

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

```
14 }
15 return filtered
16 }
```

Listing 3.14: Blacklist-Methode für Heuristil BL_NMC

Bei dieser Heuristik ist deren Anwendung nach jedem Evaluationsversuch eines einzelnen Proxies sinnvoll. Listing 3.15 zeigt die Anpassungen für die Heuristik BL_NMC basieren auf den Funktionen aus Listing ??. Dabei sei davon auszugehen, dass die oben beschriebene Funktion aus den Listings 3.14 und 3.13 zur Verfügung steht.

```
function evalProxies( proxies, tests ){
2
     tested = []
3
     filtered = BL( proxies, mdelBlacklist )
4
     for( proxy : proxies ){
       passedTestcases = 0
5
6
        evalProxy(proxy, tests)
7
       if( passedTestcases == tests.size ){
8
          // passenden Proxy gefunden
9
          return proxy
       }
10
       else{
11
          tested.add( proxy )
12
            // noch nicht evaluierte Proxies ermitteln
13
         leftProxies = proxies.removeAll( tested )
14
          return evalProxies( leftProxies, tests )
15
       }
16
17
     }
     // kein passenden Proxy gefunden
18
19
     return null
20
   }
```

Listing 3.15: Evaluation mehrere Proxies mit BL_MNC

Der Pseudo-Code für die semantische Evaluation mit der Kombination aller genannten Heuristiken ist im Anhang A zu finden.

Implementierung

Evaluierung

Die Evaluierung erfolgt innerhalb von Systemen, in denen mindestens 889 angebotene Interfaces existieren. Es wird zwischen einem Test-System und einem Heiß-System unterschieden.

Das Test-System wurde vorrangig für die Evaluation der Type-Matcher Rating basierten Heuristiken verwendet, da für diese Heuristiken keine Implementierungen der angebotenen Interfaces vorliegen müssen.

Das Heiß-System wurde vorrangig für die Evaluation der testergebnis basierten Heuristiken verwendet, da hier zu jedem der 889 angebotenen Interfaces eine Implementierung existiert. Die angebotenen Komponenten wurden im Heiß-System als Java Enterprise Beans umgesetzt.

Darstellung der Evaluationsergebnisse

Die Evaluationsergebnisse werden in der Form von Vier-Felder-Tafeln dargestellt (Beispiel siehe Tabelle 5.1). Für jedes erwartete Interface wird eine Vier-Felder-Tafel für jeden Durchlauf des Explorationsalgorithmus aufgezeigt. Aus der jeweiligen Tafel geht hervor, wie viele Kombinationen von Methoden-Konvertierungsvarianten aus den Kombinationen der ermittelten Typ-Konvertierungsvarianten innerhalb des Durchlaufs erzeugt werden könnten. Die Nummer des Durchlaufs wird in der oberen rechten Ecke der Tafel abgebildet. In der Spalte positiv ist die Anzahl der Kombinationen von Methoden-Konvertierungsvarianten verzeichnet, die innerhalb des Durchlaufs tatsächlich erzeugt wurden. Die Zahl in der Spalte "negativ" drückt hingegen

aus, wie viele der Kombinationen aufgrund bestimmter Kriterien (bzw. Heuristiken) gar nicht erst erzeugt wurden. Die Zeile "falsch" beschreibt die Anzahl der relevanten Kombinationen, aus denen benötigte Komponenten erzeugt werden, welche die semantischen Tests nicht bestehen. Dementsprechend stellt die Zeile "richtig" die Anzahl der Kombinationen dar, aus denen sich benötigte Komponenten erzeugen lassen, welche die semantischen Test bestehen. Der Fall, in dem eine Kombination nicht erzeugt wurde, aber dennoch für die Erstellung einer benötigten Komponente genutzt wurde und die semantischen Tests besteht, (negativ und richtig) kann nicht auftreten.

Für die Anzahl der zu kombinierenden Methoden-Konvertierungsvarianten MK wird der höchste mögliche Wert angenommen. Dieser ist von der Anzahl der angebotenen Methoden am sowie der Anzahl der erwarteten Methoden em abhängig und wird wie folgt berechnet:

$$MK = \frac{am!}{(am - em)! * em!}$$

Die Anzahl der angebotenen Methoden am ist wiederum abhängig von den angebotenen Interfaces deren Typ-Konvertierungsvarianten im jeweiligen Durchlauf miteinander kombiniert wurden. Die Anzahl der Kombinationen von Typ-Konvertierungsvarianten innerhalb des Durchlaufs sei mit TK beschrieben. Der Wert für TK berechnet sich in Abhängigkeit von der Nummer des Durchlaufs d und der Anzahl der strukturell passenden angebotenen Interfaces n (siehe auch Abschnitt Explorationskomponente, 2. Stufe, 2. Kombination von Typ-Konvertierungsvarianten).

$$TK = \frac{n!}{(n-d)! * d!}$$

Da die Anzahl der angebotenen Methoden von System zu System schwanken kann, sei die Funktion am(TK) eine näherungsweise Darstellung von am, in Abhängigkeit von der Anzahl der kombinierten Typ-Konvertierungsvarianten TK.

Da durch die Heuristiken letztendlich Methoden-Konvertierungsvarianten aus der Suche herausfallen, wird die Anzahl der entsprechenden Methoden-Konvertierungsvarianten in dem jeweiligen Feld der Vier-Felder-Tafeln als Funktion mk(TK) dargestellt, die wie folgt definiert wird:

$$mk(TK) = \frac{am(TK)!}{(am(TK) - em)! * em!}$$

Tabelle 5.1 zeigt ein Beispiel für eine solche Vier-Felder-Tafel, in der die Ergebnisse des 1. Durchlauf des Explorationsalgorithmus dargestellt sind. Dabei wurden Methoden-Konvertierungsvarianten
aus 10 Kombinationen von Typ-Konvertierungsvarianten erzeugt. Den Methoden-Konvertierungsvarianten,
die nicht beachtet wurden, lagen insgesamt 20 Typ-Konvertierungsvarianten zugrunde. Weiterhin zeigt das Beispiel, dass es eine Kombination von Methoden-Konvertierungsvarianten gibt,
aus der eine passende benötigte Komponente erzeugt werden konnte.

1	positiv	negativ
falsch	mk(10)	mk(20)
richtig	1	0

Tabelle 5.1: Beispiel: Vier-Felder-Tafel

Diskussion

Ausblick

Schlussbemerkung

Literaturverzeichnis

- [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. 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.
- [Hum08] Hummel, Oliver: Semantic Component Retrieval in Software Engineering., April 2008.
- [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 Object-Oriented Programming Systems and Applications Companion, OOPSLA '07, 917?918, New York, NY, USA, 2007. Association for Computing Machinery.

Anhang A

Semantische Evaluation mit allen vorgestellten Heuristiken

Die in den Abschnitten 3.3.1 - 3.3.3 vorgestellten Heuristiken können miteinander Kombiniert werden. Listing A.1 zeigt die Implementierung der Funktionen, die für diese Kombination auf der Basis von Listing 3.10 angepasst werden müssen. Dabei ist davon auszugehen, dass die Funktionen LMF, PTTF, FSMT und FFMD definiert sind.

```
function evalProxiesMitTarget( proxies, tests ){
1
2
     testedProxies = []
3
     for( proxy : proxies ){
       passedTestcases = 0
4
5
       blacklistChanged = false
6
       evalProxy(proxy, tests)
7
       if( passedTests == T.size ){
         // passenden Proxy gefunden
8
9
         return proxy
       }
10
11
       else{
12
          testedProxies.add(proxy)
         if( passedTests > 0 || blacklistChanged ){
13
            // noch nicht evaluierte Proxies ermitteln
14
            optmizedProxies = proxies.removeAll( testedProxies )
15
            // Heuristik PTTF
16
            if( passedTests > 0 ){
17
18
              priorityTargets.addAll( proxy.targets )
              optmizedProxies = PTTF( optmizedProxies )
19
20
            // Heuristik BL_FFMD und BL_FSMT
21
```

```
22
            if( blacklistChanged ){
23
              optmizedProxies = BL( optmizedProxies )
24
            return evalProxiesMitTarget( optmizedProxies, tests )
25
          }
26
27
        }
28
29
     // kein passenden Proxy gefunden
30
     return null
31
   }
32
33
   function evalProxy(proxy, tests){
     for( test : tests ){
34
35
        //alle Tests werden durchgefuehrt
36
        try{
          if( test.eval( proxy ) ){
37
            passedTestcases = passedTestcases + 1
38
          }elseif( test.isSingleMethodTest ){
39
40
            methodName = test.testedSingleMethodName
41
            mDel = getMethodDelegation( proxy, methodName )
            methodDelegationBlacklist.add( mDel )
42
            blacklistChanged = true
43
44
            return
45
          }
46
47
        catch (SigMaGlueException e){
          mDel = e.failedMethodDelegation
48
49
          methodDelegationBlacklist.add( mDel )
          blacklistChanged = true
50
51
          return
        }
52
53
     }
   }
54
55
56
   function relevantProxies( proxies, anzahl ){
57
     relProxies = proxiesMitTargets( proxies, anzahl );
     optimizedLMF = LMF( relProxies )
58
     optimizedPTTF = PTTF( optimizedLMF )
59
     return BL( optimizedPTTF )
60
61
  }
```

Listing A.1: Kombination aller Heuristiken