### 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	j
Ta	abelle	enverz	eichnis	iii
Li	sting	ζS		v
1	The	eoretise	che Grundlagen	1
	1.1	Strukt	turelle Evaluation	1
		1.1.1	Struktur für die Definition von Typen	1
		1.1.2	Struktur für die Definition von Proxies	4
		1.1.3	Generierung der Proxies auf Basis von Matchern	10
	1.2	Seman	ntische Evaluation	30
		1.2.1	Besonderheiten der Testfälle	30
		1.2.2	Algorithmus für die semantische Evaluation	31
	1.3	Heuris	stiken	33
		1.3.1	Heuristiken für die Optimierung der Reihenfolge	34
		1.3.2	Heuristiken für den Ausschluss von Methodendelegationen	40
		199	Vambination der Hausistilten	49

# Abbildungsverzeichnis

1.1	Delegation der Methode heal	7
1.2	Delegation der Methode heal mit Parametern in unterschiedlicher Reihenfolge .	8
1.3	Delegation der Methode extinguishFire mit Typkonvertierungen	9
1.4	AST für das Beispiel zum Sub-Proxy	14
1.5	AST für das Beispiel zum Content-Proxy	18
1.6	AST für das Beispiel zum Container-Proxy	21
1.7	AST für das Beispiel zum strukturellen Proxy	24

# Tabellenverzeichnis

1.1	Struktur für die Definition einer Bibliothek von Typen	2
1.2	Grammatikregeln mit Erläuterungen für die Definition eines Proxies	4
1.3	Grammatikregeln mit Attributen für die Definition eines Proxies	6
1.4	Proxy-Arten mit Matchingrelationen und Proxy-Funktionen	25
1.5	Felder der Tests	30

# Listings

1.1	Bibliothek ExampLe von Typen	3
1.2	Einfache Methoden-Delegation	5
1.3	Methoden-Delegation mit Parametern in unterschiedlicher Reihenfolge	7
1.4	Methoden-Delegation mit Typkonvertierung	9
1.5	Sub-Proxy für Patient	13
1.6	Content-Proxy für Medicine	17
1.7	Container-Proxy für MedCabniet	20
1.8	Struktureller Proxy für MedicalFireFighter	23
1.9	Semantische Evaluation ohne Heuristiken	32
1.10	Auswertung des Testergebnisses mit Heuristik PTTF	38
1.11	Semantische Evaluation mit Heuristik SMTE	42
1.12	Abfangen der SigMaGlueException beim Testen eines Proxies	43
1.13	Kombination aller Heuristiken	44

## Kapitel 1

## Theoretische Grundlagen

## 1.1 Strukturelle Evaluation

## 1.1.1 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 1.1: Struktur für die Definition einer Bibliothek von Typen

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

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

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

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 1.1: Bibliothek *ExampLe* von Typen

## 1.1.2 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 1.2 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 1.2: Grammatikregeln mit Erläuterungen für die Definition eines Proxies

Es handelt sich dabei um Produktionsregeln einer Attributgrammatik. Die dazugehörigen Attribute sind der Tabelle 1.3 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 1.2: 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 1.3: Grammatikregeln mit Attributen für die Definition eines Proxies

Die Delegation aus dem oben genannten Beispiel kann schematisch wie in Abbildung 1.1 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-

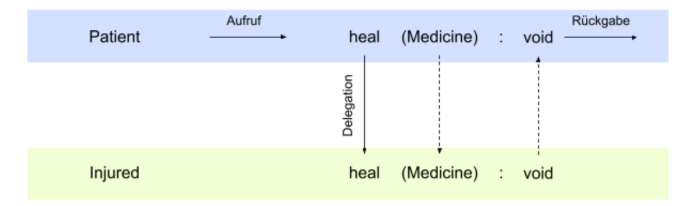


Abbildung 1.1: Delegation der Methode heal

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 1.1.2 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 1.3: 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 1.2).

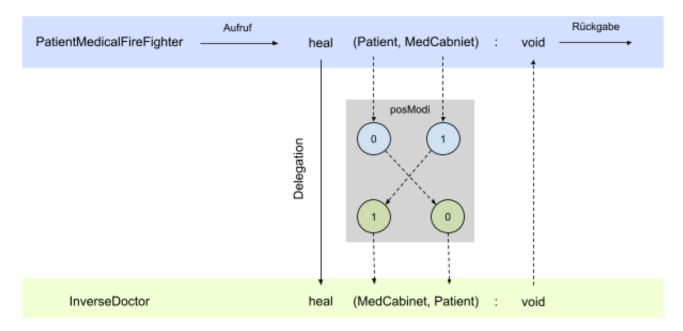


Abbildung 1.2: Delegation der Methode heal mit Parametern in unterschiedlicher Reihenfolge

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} \rightarrow \\ FireFigher.extinguishFire(Fire):FireState
```

Listing 1.4: 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 1.3 schematisch dargestellt.

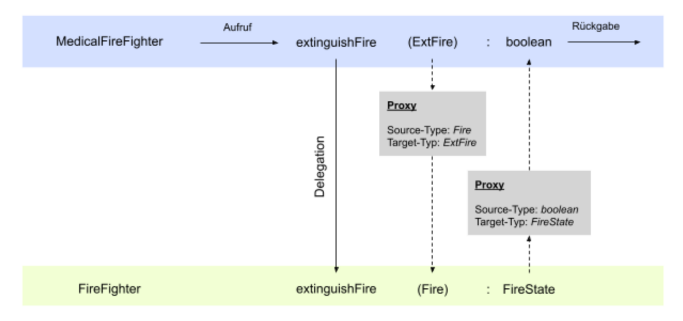


Abbildung 1.3: Delegation der Methode extinguishFire mit Typkonvertierungen

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

## 1.1.3 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 Structural Type Matcher wird durch folgende Regel beschrieben:

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

#### Generierung von Proxies

Wie im Abschnitt 1.1.2 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 1.1.2 aufgeführt ist. Um die Regeln für die Generierung der Proxies zu beschreiben, soll davon ausgegangen werden, dass jedes Listen-Attribut (NT.\*) aus Tabelle 1.3 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 1.5: Sub-Proxy für Patient

Der abstrakte Syntaxbaum mit den dazugehörigen Attributen ist Abbildung 1.4 zu entnehmen. 

<sup>1</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Es wurden nur die Nonterminale mit den dazugehörigen Attributen aufgeführt.



Abbildung 1.4: 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 1.3)

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 1.3)

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 1.6: 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 1.5 zu entnehmen.  $^2$ 

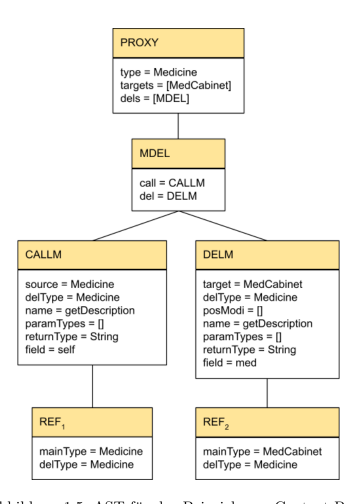


Abbildung 1.5: AST für das Beispiel zum Content-Proxy

 $<sup>^2\</sup>mathrm{Es}$  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:

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

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:

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

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

$$methDelList_{content}(P)$$

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 *ContainerTypeMatcher* 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 1.7: 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 1.6 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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Es wurden nur die Nonterminale mit den dazugehörigen Attributen aufgeführt.

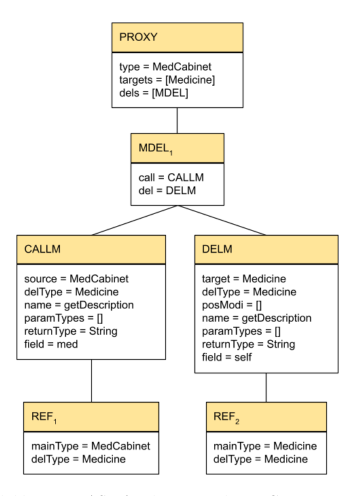


Abbildung 1.6: AST für das Beispiel zum Container-Proxy

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 1.8: 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 1.7 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.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Es wurden nur die Nonterminale mit den dazugehörigen Attributen aufgeführt.

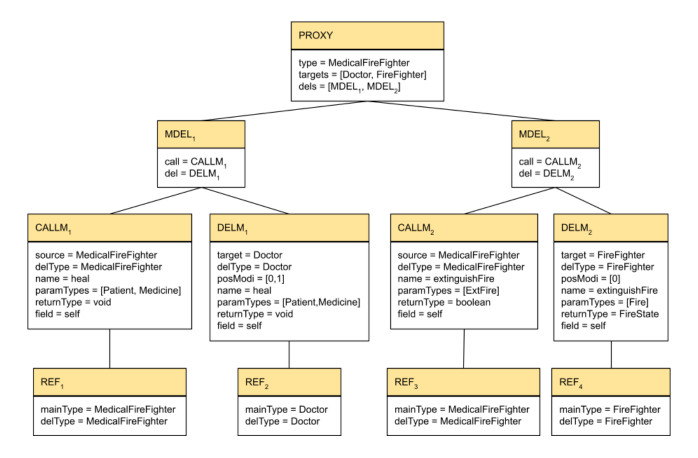


Abbildung 1.7: AST für das Beispiel zum strukturellen Proxy

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 1.4 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 1.4: Proxy-Arten mit Matchingrelationen und Proxy-Funktionen

Die im Abschnitt 1.1.2 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  $structM_{target}$ :

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

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.

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

# 1.2 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.

### 1.2.1 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 die in Tabelle 1.5 aufgeführten Felder, deren Werte bei der Abarbeitung der Methode eval verändert werden.

Feldname	Erläuterung
calledMethods	Eine Liste von Namen von Methoden des Proxies, die bei
	der Durchführung der eval-Methode aufgerufen wurden.
failedMethod	Der Name einer Methode des Proxies, bei der es während
	der Ausführung der eval-Methode zu einem Fehler kam.

Tabelle 1.5: Felder der Tests

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

- Nach einem erfolgreichen Aufruf einer Methode auf dem als Parameter übergebenen Proxy-Objekt, wird der Name der dieser Methode in der Liste im Feld calledMethods ergänzt.
- 2. Nach einem fehlgeschlagenen Aufruf einer Methode auf dem als Parameter übergebenen Proxy-Objekt, wird das Feld failedMethod mit dem Namen der fehlgeschlagenen Methode belegt. Zusätzlich wird die eval-Methode direkt danach mit dem Rückgabewert false beendet.
- 3. Wenn der Proxy den Test erfüllt, wird der Wert true zurückgegeben. Anderenfalls wird der Wert false zurückgegeben.

# 1.2.2 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, wurde im vorherigen Abschnitt über cover(R, L) beschrieben. Die in T = cover(R, L) befindlichen Mengen können eine unterschiedliche Anzahl von Target-Typen enthalten.

Die maximale Anzahl der Target-Typen eines Proxies für einen required TypR ist gleich der Anzahl der Methoden in R.

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

In Bezug zur Funktion cover gilt:

$$\forall T \in cover(R, L) : |T| \leq methoden(R)$$

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 imple-

mentiert 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 den vorherigen Abschnitten wie beschrieben definiert sind.

```
1
   passedTests = 0
2
3
   function semanticEval( R, T, tests ){
      for ( i = 1; i \leftarrow maxTargets(R); i++ ) {
4
5
        relProxies = relevantProxies( R, T, i )
6
        proxy = evalProxies( relProxies, tests )
7
        if( proxy != null ){
8
          // passenden Proxy gefunden
9
          return proxy
10
        }
11
      // kein passenden Proxy gefunden
12
13
      return null;
14
   }
15
   function relevantProxies(R, T, anzahl){
16
17
      proxies = []
      targetSets = targetSets(T, anzahl)
18
19
      for( targets : targetSets ){
20
        proxies.addAll(proxies(R, targets))
21
22
      return proxies;
23
   }
24
```

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

Listing 1.9: Semantische Evaluation ohne Heuristiken

Die Dauer der Laufzeit der oben genannten Funktionen hängt maßgeblich von der Anzahl der Proxies für required Typs R in einer Bibliothek L ab (siehe auch 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.

## 1.3 Heuristiken

Die Heuristiken werden an unterschiedlichen Stellen des Algorithmus' für die semantische Evaluation aus Listing 1.9 eingebaut. Teilweise ist es für die Verwendung einer Heuristik notwendig, weitere Information während der semantischen Evaluation zu ermitteln und zu speichern. In den folgenden Abschnitten werden die Heuristiken und die dafür notwendigen Anpassungen an den jeweiligen Funktionen beschrieben.

## 1.3.1 Heuristiken für die Optimierung der Reihenfolge

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.

## Heuristik LMF: Beachtung des Matcherratings

Bei dieser Heuristik 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 jeden Matcher 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.<sup>5</sup>

Das Matcherrating eines Proxies P wird über die Funktion rating(P) beschrieben. Dieses ist von dem Matcherrating der Methoden-Delegation innerhalb des Proxies 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. Das qualitative Rating einer Methoden-Delegation MD soll über die Funktion mdRating(MD) beschrieben werden.

Für die Definition der beiden Funktionen rating(P) und mdRating(MD) gibt es unterschiedliche Möglichkeiten. In dieser Arbeit werden 4 Varianten als Definitionen vorgeschlagen, die in

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Der 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)

einem späteren Abschnitt untersucht werden.

Für die Vorschläge zur Definition von rating(P) sei P ein struktureller Proxy mit n Methoden-Delegation. Darüber hinaus gelten für die Definition von mdRating(MD) für eine Methoden-Delegation MD folgende verkürzte Schreibweisen:

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

Weiterhin seien die folgenden Funktionen gegeben:

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

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

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

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

#### Variante 1: Durchschnitt

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

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

#### Variante 2: Maximum

$$mdRating(MD) = max(basesMD(MD))$$

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

#### Variante 3: Minimum

$$mdRating(MD) = min(basesMD(MD))$$

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

### Variante 4: Durchschnitt aus Minimum und Maximum

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

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

Da die Funktion rating von mdrating abhängt und für mdrating 4 Variante gegeben sind, ergeben sich für jede gegebene Variante für die Definition von rating weitere 4 Varianten. Dadurch sind insgesamt 16 Varianten für die Definition von rating gegeben.

Zur Anwendung der Heuristik muss das qualitative Rating bei der Auswahl der Proxies in der semantischen Evaluation beachtet werden. Die erfolgt innerhalb der Methode applyHeuristic(proxies). Für diese Heuristik sei dazu eine Methode sort(proxies, rateFunc) angenommen, die eine Liste zurückgibt, in der die Elemente in der übergebenen Liste proxies aufsteigend nach den Werten sortiert, die durch die Applikation der im Parameter rateFunc übergebenen Funktion auf ein einzelnes Element aus der Liste proxies ermittelt werden. Darauf aufbauend wird die Methode applyHeuristic(proxies) für diese Heuristik in Pseudo-Code wie folgt definiert:

```
function relevantProxies( proxies, anzahl ){
1
2
      relProxies = proxiesMitTargets( proxies, anzahl );
      return LMF( relProxies )
3
4
   }
5
6
   function LMF( proxies ){
      for ( n=proxies.size(); n>1; n--){
7
        for( i=0; i<n-1; i++){</pre>
8
9
          if( rating( proxies[i] ) < rating( proxies[i+1] ) ){</pre>
10
            tmp = proxies[i]
            proxies[i] = proxies[i+1]
11
            proxies[i+1] = tmp
12
13
          }
        }
14
15
      }
16
      return proxies
17
   }
```

### Heuristik PTTF: Beachtung bestandener Tests

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  $TG \in cover(R, L)$ .

Wie bereits erwähnt, ist das Ergebnis der semantischen Tests ausschlaggebend für diese Heuristik. Es wird davon ausgegangen, dass wenn ein Teil der Testfälle durch einen Proxy P erfolgreich durchgeführt werden, sollte die Reihenfolge der zu prüfenden Proxies so angepasst werden, dass die Proxies, die einen Target-Typen des Proxies P verwenden, zuerst geprüft werden.

Dafür sind mehrere Anpassungen bzgl. der Implementierung von Nöten.

Für die Methoden evalProxiesMitTarget (P, anzahl, T) ergeben sich darüber hinaus mehrere Änderungen. Die Implementierung mit allen Anpassungen ist Listing 1.10 zu entnehmen. Die einzelnen Änderungen werden im Folgenden erläutert.

### Merken der priorisierten Target-Typen

Um die Optimierungen auf der Basis dieser Heuristik vornehmen zu können, wird von einer globalen Variable priorityTargets ausgegangen. In dieser Variablen wird eine Liste von Target-Typen der Proxies gehalten, für die wenigsten ein Testfall erfolgreich durchgeführt wurde (siehe Listing 1.10 Zeile 14).

#### Aktualisierung der Proxy-Liste aus der aktuellen Iteration

Im Vergleich zu der Heuristik LMF aus dem vorherigen Abschnitt bietet die Heuristik PTTF die Möglichkeit auch die Reihenfolge der Proxies aus der aktuellen Iteration zu optimieren. Dazu muss die Heuristik PTTF auf die Proxies, die in dieser Iterationsstufe noch nicht evaluiert wurden, angewandt werden (siehe Listing 1.10 Zeile 17). Zu diesem Zweck werden die in dieser Iterationsstufe bereits evaluierten Proxies in einer Liste die in der Variablen testedProxies gespeichert (siehe Listing 1.10 Zeile 11). Diese Liste dient dann zur Reduktion der Proxy-Liste, über die in dieser Methode iteriert wird (siehe Listing 1.10 Zeile 16).

```
1 function evalProxiesMitTarget(proxies, tests){
```

```
2
     testedProxies = []
3
     for( proxy : proxies ){
        passedTestcases = 0
4
5
        evalProxy(proxy, tests)
        if( passedTestcases == T.size ){
6
7
          // passenden Proxy gefunden
8
          return proxy
        }
9
10
        else{
          testedProxies.add(proxy)
11
          if( passedTests > 0 ){
12
            priorityTargets.addAll( proxy.targets )
13
            // noch nicht evaluierte Proxies ermitteln
14
            leftProxies = proxies.removeAll( testedProxies )
15
            optmizedProxies = PTTF( leftProxies )
16
            return evalProxiesMitTarget( optmizedProxies, tests )
17
          }
18
        }
19
20
21
     // kein passenden Proxy gefunden
     return null
22
23
   }
24
25
   function relevantProxies( proxies, anzahl ){
26
     relProxies = proxiesMitTargets( proxies, anzahl );
     return PTTF( relProxies )
27
28
   }
29
   function PTTF(proxies){
30
     for ( n=proxies.size ; n>1; n--){
31
        for( i=0; i<n-1; i++){</pre>
32
          targetsFirst = proxies[i].targets
33
34
          targetsFirst = proxies[i+1].targets
          if( !priorityTargets.contains(targetsFirst) &&
35
              priorityTargets.contains(targetsSecond) ){
36
            tmp = proxies[i]
37
            proxies[i] = proxies[i+1]
            proxies[i+1] = tmp
38
39
          }
        }
40
     }
41
42
     return proxies
43
   }
```

Listing 1.10: Auswertung des Testergebnisses mit Heuristik PTTF

# 1.3.2 Heuristiken für den Ausschluss von Methodendelegationen

Bei den folgenden Heuristiken handelt es sich um 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 Heuristiken zielen darauf ab, Methodendelegationen, die immer fehlschlagen, zu identifizieren. Wurde eine solche Methodendelegation gefunden, können alle Proxies, die diese Methodendelegation enthalten von der weiteren Exploration ausgeschlossen werden.

Um eine solche Methodendelegation identifizieren zu können, müssen die Testfälle weitere Besonderheiten erfüllen und Informationen bereitstellen. Zum Einen ist es notwendig, dass spezielle Tests verwendet werden, in denen lediglich eine Methode getestet wird. So kann auf der Basis eines Fehlgeschlagenen Tests geschlussfolgert werden, dass die Methodendelegation, die für die getestete Methode verwendet wurde, ebenfalls in anderen Proxies zu einem Fehlschlag des Testfalls führt.

Zu diesem Zweck sei angenommen, dass ein einzelner Test über ein Attribut isSingleMethodTest und singleMethodName. Die beiden Attribute sind durch den Entwickler bei der Implementierung dieser Tests zu füllen. Dabei ist vorgesehen, dass das Attribut isSingleMethodTest mit dem Wert true belegt ist, wenn es sich um einen Test handelt, in dem lediglich eine Methode des Proxies aufgerufen wird. Darüber hinaus ist die Attribut singleMethodName mit dem Namen der in dem Testfall aufgerufene Methode des Proxies zu belegen.

Basierend auf diesen Werten der beiden Attribute, können die Tests in folgende Kategorien unterteilt werden:

Test-Kategorie	Eigenschaften
Single-Method-Test	${ t is Single Method Test = true}$
	$ exttt{singleMethodName}  eq  exttt{null}$
Multi-Method-Test	${\tt isSingleMethodTest} = {\tt false}$

Die Methodendelegationen, die auf der Basis der beiden folgenden Heuristiken aussortiert werden sollen, werden zu diesem Zweck in einer globalen Variable gehalten. Aus einer Liste von Proxies können darauf aufbauend diejenigen Proxies entfernt werden, die eine jener Methodendelegationen enthalten. Dabei wird davon ausgegangen, dass die Methoden eines required Typen über den Namen identifiziert werden können.

Zusätzlich ist zu erwähnen, dass die folgenden Heuristiken, wie auch die Heuristik PTTF, eine Optimierung der zu testenden Proxies nach jeder fehlgeschlagenden Evaluation eines Proxies erlauben. Ob eine Optimierung an diesem Punkt möglich ist, wird durch eine neue globale Variable blacklistChanged gesteuert.

Listing 1.3.2 zeigt die allgemeinen Anpassungen für die folgenden Heuristiken basieren auf den Funktionen aus Listing 1.3.2.

```
methodDelegationBlacklist = []
2
   blacklistChanged = false
3
   function evalProxiesMitTarget(proxies, tests){
4
5
     testedProxies = []
6
     for( proxy : proxies ){
       passedTestcases = 0
7
8
        evalProxy(proxy, tests)
9
       if( passedTestcases == tests.size ){
10
          // passenden Proxy gefunden
11
          return proxy
       }
12
13
        else{
14
          testedProxies.add(proxy)
          if( blacklistChanged ){
15
16
            // noch nicht evaluierte Proxies ermitteln
            leftProxies = proxies.removeAll(testedProxies)
17
            optimizedProxies = BL( leftProxies )
18
            return evalProxiesMitTarget( optimizedProxies, tests )
19
20
          }
21
       }
22
     }
23
     // kein passenden Proxy gefunden
24
     return null
25
   }
26
```

```
27
   function relevantProxies( proxies, anzahl ){
28
     relProxies = proxiesMitTargets( proxies, anzahl );
     return BL( optimizedFSMT )
29
  }
30
31
32
   function BL( proxies ){
33
     optimizedProxies = []
     for( proxy : proxies ){
34
35
       blacklisted = false
       for( md : methodDelegationBlacklist ){
36
37
          if( proxy.dels.contains( md ) ){
38
            blacklisted = true
            break
39
40
         }
       }
41
42
       if( !blacklisted ){
          optimizedProxies.add( proxy )
43
44
45
46
     return optimizedProxies
   }
47
```

Die folgenden Heuristiken erfordern jeweils eine Anpassung der Funktion evalProxy.

### Heuristik BL\_FSMT: Beachtung fehlgeschlagener Single-Method-Test

Basierend darauf, dass ein

```
1
2
3
   function evalProxy(proxy, T){
     for( test : T ){
4
       if( test.eval( proxy ) ){
5
6
          passedTestcases = passedTestcases + 1
7
       }elseif( test.isSingleMethodTest ){
8
          methodName = test.singleMethodName
9
          mDel = getMethodDelegation(proxy, methodName)
          blacklistChanged = true
10
11
       }
12
13
   }
14
15
   function getMethodDelegation( proxy, methodName ){
16
     for( i=0; i < proxy.dels.size; i++ ){</pre>
       if( proxy.dels[i].call.name == methodName ){
17
```

Listing 1.11: Semantische Evaluation mit Heuristik SMTE

## Heuristik BL\_FFMD: Beachtung fehlgeschlagener Methoden-Delegationen

```
failedMethodDelegation = []
1
2
3
   function evalProxy(proxy, T){
     for( test : T ){
4
5
        //alle Tests werden durchgefuehrt
6
7
          if( !test.eval( proxy ) ){
8
            return
          }
9
10
          passedTestcases = passedTestcases + 1
11
        catch (SigMaGlueException e){
12
13
          mDel = e.failedMethodDelegation
          if( test.isSingleMethodTest &&
14
            mDel.call.name == test.singleMethodName){
15
16
            failedMethodDelegation.add(mDel)
            blacklistChanged = true
17
18
          }
19
          return
20
        }
21
     }
   }
22
```

Listing 1.12: Abfangen der SigMaGlueException beim Testen eines Proxies

### 1.3.3 Kombination der Heuristiken

Die oben genannten Heuristiken können miteinander Kombiniert werden. Listing 1.13 zeigt die Implementierung der Funktionen, die für diese Kombination auf der Basis von Listing 1.9

angepasst werden müssen. Dabei ist davon auszugehen, dass die Funktionen LMF, PTTF, FSMT und FFMD definiert sind.

```
1
   function evalProxiesMitTarget( proxies, tests ){
2
     testedProxies = []
3
     for( proxy : proxies ){
        passedTestcases = 0
4
5
       blacklistChanged = false
6
        evalProxy(proxy, tests)
       if( passedTests == T.size ){
7
8
          // passenden Proxy gefunden
9
         return proxy
       }
10
        else{
11
12
         testedProxies.add(proxy)
13
         if( passedTests > 0 || blacklistChanged ){
            // noch nicht evaluierte Proxies ermitteln
14
            optmizedProxies = proxies.removeAll( testedProxies )
15
            // Heuristik PTTF
16
            if( passedTests > 0 ){
17
              priorityTargets.addAll( proxy.targets )
18
19
              optmizedProxies = PTTF( optmizedProxies )
            }
20
21
            // Heuristik BL_FFMD und BL_FSMT
            if( blacklistChanged ){
22
23
              optmizedProxies = BL( optmizedProxies )
24
25
            return evalProxiesMitTarget( optmizedProxies, tests )
26
         }
       }
27
     }
28
     // kein passenden Proxy gefunden
29
     return null
30
31
   }
32
   function evalProxy(proxy, tests){
33
     for( test : tests ){
34
       //alle Tests werden durchgefuehrt
35
36
       try{
37
         if( test.eval( proxy ) ){
            passedTestcases = passedTestcases + 1
38
39
         }elseif( test.isSingleMethodTest ){
40
            methodName = test.testedSingleMethodName
            mDel = getMethodDelegation( proxy, methodName )
41
            methodDelegationBlacklist.add( mDel )
42
```

```
43
            blacklistChanged = true
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
   function relevantProxies( proxies, anzahl ){
56
     relProxies = proxiesMitTargets( proxies, anzahl );
57
     optimizedLMF = LMF( relProxies )
58
     optimizedPTTF = PTTF( optimizedLMF )
59
      return BL( optimizedPTTF )
60
61 }
```

Listing 1.13: Kombination aller Heuristiken

6