# 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: Struktur für die Definition einer Bibliothek von Typen

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

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

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

Darüber hinaus seien folgende Funktionen definiert:

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

# 2 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: Bibliothek *ExampLe* von Typen

# 3 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 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 2: Grammatikregeln mit Erläuterungen für die Definition eines Proxies

Es handelt sich dabei um Produktionsregeln einer Attributgrammatik. Die dazugehörigen Attribute sind der Tabelle 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 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. Ubergabe 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.

Die Delegation aus dem oben genannten Beispiel kann schematisch wie in Abbildung 1 dargestellt werden. Die Übergabe der Parameter- und Rückgabewerte

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 ::=	$\mathtt{source} = REF.\mathtt{mainType}$	
$REF.m(CP_1,,CP_n):CR$	$ extsf{delType} = REF. extsf{delType}$	
	$  \text{ paramTypes} = [CP_1,, CP_n]$	
	horeturnType = $CR$	
	field = REF.field	
	$\mid$ paramCount $= n$	
DELM ::=	extstyle  ext	
$REF.n(DP_1,,DP_n):DR$	$ extsf{delType} = REF. extsf{delType}$	
	$\mid \mathtt{posModi} = [0,,n-1]$	
	$\mid$ name $= n$	
	$   \text{paramTypes} = [DP_1,, DP_n] $	
	horeturnType = $DR$	
	$ extsf{field} = REF.  extsf{field}$	
$DELM ::= \mathtt{posModi}(I_1,,I_n)$	extstyle  ext	
$REF.n(DP_1,,DP_n):DR$	$\mathtt{delType} = \mathit{REF}.\mathtt{delType}$	
	$\mid \mathtt{posModi} = [I_1,,I_n]$	
	$\mid$ name $= n$	
	$   \texttt{paramTypes} = [DP_1,, DP_n] $	
	horeturnType = $DR$	
	extstyle  ext	
$DELM ::= \mathtt{err}$		
REF ::= P	$\mathtt{mainType} = P$	
	field = self	
	$\mathtt{delType} = P$	
REF ::= P.f	$oxed{mainType} = P$	
	field $= f$	
	delType $= feldTyp(f, P)$	

Tabelle 3: Grammatikregeln mit Attributen für die Definition eines Proxies

wird durch die gestrichelten Pfeile symbolisiert. An diesem Beispiel sind sowohl die Parameter- als auch die Rückgabe-Typen der aufgerufenen Methode

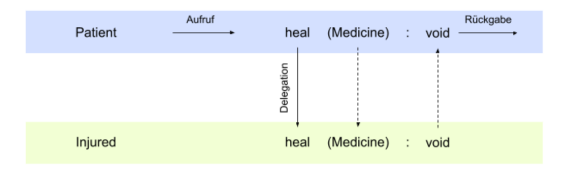


Abbildung 1: Delegation der Methode heal

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 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.

```
 \begin{array}{ll} {\tt PatientMedicalFireFighter.heal(Patient, MedCabinet):void} \to \\ {\tt posModi(1,0)} & {\tt InverseDoctor.heal(MedCabinet, Patient):void} \end{array}
```

Listing 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 2).

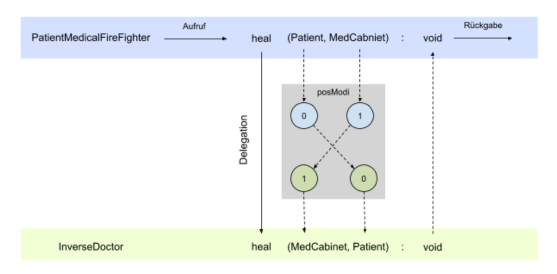


Abbildung 2: Delegation der Methode heal mit Parametern in unterschiedlicher Reihenfolge

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 TypeT' 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 \\ \text{FireFigher.extinguishFire(Fire):FireState}
```

Listing 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 schematisch dargestellt.

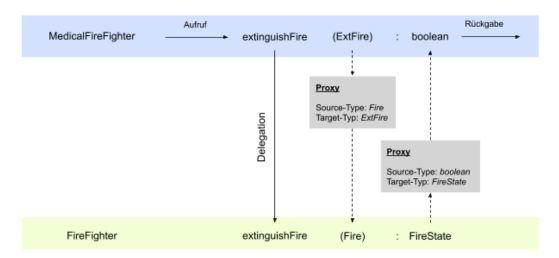


Abbildung 3: Delegation der Methode extinguishFire mit Typkonvertierungen

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

# 4 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.

## 4.1 Matcher

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

## 4.1.1 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:

$$T \Rightarrow_{exact} T$$

## 4.1.2 GenTypeMatcher

Der Gen Type Matcher 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:

$$\frac{T > T'}{T \Rightarrow_{\mathit{den}} T'}$$

## 4.1.3 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:

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

## 4.1.4 ContentTypeMatcher

Der Content Type Matcher 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:

$$boolean \Rightarrow_{content} FireState$$

## 4.1.5 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:

$$FireState \Rightarrow_{container} boolean$$

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

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

#### 4.1.6 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 Struktur-alTypeMatcher 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:

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

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:

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

## 4.2 Generierung von Proxies

Wie im Abschnitt 3 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 aufgeführt ist. Um die Regeln für die Generierung der Proxies zu beschreiben, soll davon ausgegangen werden, dass jedes Listen-Attribut (NT.\*) aus Tabelle 3 ein Attribut len enthält in dem die Anzahl der in der Liste befindlichen Elemente abgelegt ist.

## 4.2.1 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 → Injured.heal(Medicine):void
   Patient.getName():String → err
}
```

Listing 5: Sub-Proxy für Patient

Der abstrakte Syntaxbaum mit den dazugehörigen Attributen ist Abbildung 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.

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.

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

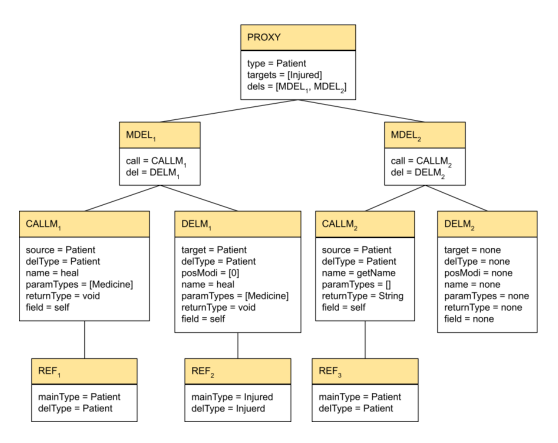


Abbildung 4: AST für das Beispiel zum Sub-Proxy

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.

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

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

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)

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.

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

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

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

## 4.2.2 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.

Listing 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 5 zu entnehmen.  $^2$ 

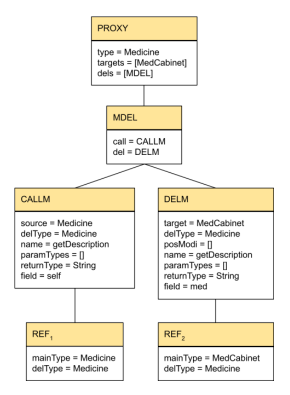


Abbildung 5: AST für das Beispiel zum Content-Proxy

**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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Es wurden nur die Nonterminale mit den dazugehörigen Attributen aufgeführt.

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:

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

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.

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

#### 4.2.3 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 ContainerType-Matcher 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.

Listing 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 6 zu entnehmen.  $^3$ 

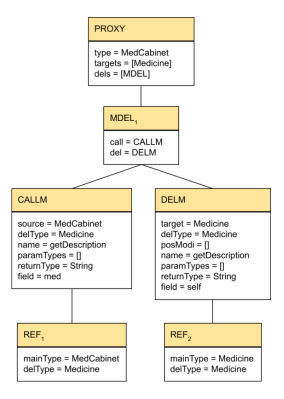


Abbildung 6: AST für das Beispiel zum Container-Proxy

**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

 $<sup>^3\</sup>mathrm{Es}$  wurden nur die Nonterminale mit den dazugehörigen Attributen aufgeführt.

einen Target-Typ. Die Eigenschaften der Delegationsmethoden innerhalb der einzelnen Methoden-Delegationen 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.

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

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.

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

## 4.2.4 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 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 7 zu entnehmen. <sup>4</sup>

**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  $\mathtt{target} = T$  existiert. Dadurch

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

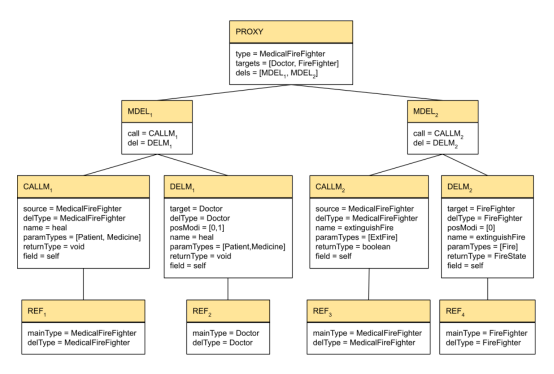


Abbildung 7: AST für das Beispiel zum strukturellen Proxy

gilt die für einen strukturellen Proxy 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. 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.

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

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.

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

#### 4.2.5 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 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 4: Proxy-Arten mit Matchingrelationen und Proxy-Funktionen

Die im Abschnitt 3 erwähnte Funktion proxies(S, T) kann darauf aufbauend für einen Source-Typ S und eine Menge von Target-Typen T wie folgt

beschrieben werden.

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

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

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

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

## 4.2.6 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 Typs R strukturell übereinstimmen. Die Anzahl der möglichen Proxies für ein required Typ 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.

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

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  $structM_{target}$ :

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

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 → Leave.bye():String
   Greeting.hello():String → Leave.bye():String
   Greeting.bye():String → 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:

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

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

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