# 1 Explorationsalgorithmus

Mit diesen Voraussetzungen kann eine Komponente entwickelt werden, welche die Erwartungen der nachfragenden Komponente mit den bestehenden Funktionalitäten der angebotenen Komponenten zusammenbringt. In Abbildung 1 ist dies als Explorationskomponente dargestellt. Die Abhängigkeiten zu der nachfragenden und den angebotenen Komponenten ist nicht direkt vorhanden, da sie lediglich durch reflexive Aufrufe zur Laufzeit zustande kommen.

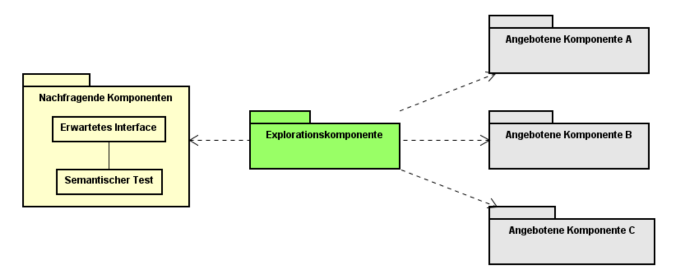


Figure 1: Allgemeiner Aufbau des System mit der Explorationskomponente

Um die Explorationskomponente anzusprechen, muss der Entwickler eine Instanz der Klasse DesiredComponentFinder, die von der Explorationskomponente bereitgestellt wird, erzeugen. Dabei müssen dem Konstruktor dieser Klasse zwei Parameter übergeben werden. Der erste Parameter ist eine Liste aller angebotenen Interfaces. Der zweite Parameter ist eine java.util.Function, über die die konkreten Implementierungen der angebotenen Interfaces ermittelt werden können. Die Suche wird mit dem Aufruf der Methode getDesiredComponent gestartet, welcher das erwartete Interface als Parameter übergeben werden muss. Somit kann ein Objekt der Klasse DesiredComponentFinder für mehrere Suchen mit unterschiedlichen erwarteten Interfaces verwendet werden.

Zu erwähnen ist noch, dass die in der nachfragenden Komponente spezifizierten Erwartungen

mitunter nur durch eine Kombination von angebotenen Komponenten erfüllt werden können. Aus diesem Grund wird innerhalb der Explorationskomponente eine so genannte benötigte Komponente erzeugt, in der das Zusammenspiel einer solchen Kombination von angebotenen Komponenten verwaltet wird. Ein solches Szenario ist Abbildung 2 zu entnehmen.

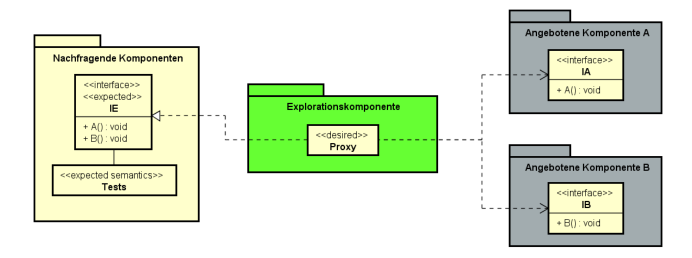


Figure 2: Kombination von angebotenen Komponenten

Die Suche nach einer benötigten Komponente innerhalb der Explorationskomponente erfolgt in zwei Schritten. Im ersten Schritt werden die angebotenen Interfaces hinsichtlich ihrer Struktur mit dem erwarteten Interface abgeglichen. Im zweiten Schritt werden die Ergebnisse aus dem ersten Schritt hinsichtlich der semantischen Tests überprüft. Dieser mehrstufige Ansatz baut auf der Arbeit von Hummel [?] auf.

# 1.1 1. Stufe - Strukturelle Übereinstimmung

Wie in [?] wird in der ersten Stufe der Suche versucht die angebotenen Interfaces herauszusuchen, die strukturell mit dem erwarteten Interface übereinstimmen. Zu diesem Zweck wird ein Structural-Type-Matcher verwendet, der in Abschnitt 1.1.1 beschrieben wird. Darüber hinaus werden weitere Type-Matcher verwendet (siehe Abschnitte 1.1.2-1.1.6), die das Matching zweier Typen auf der Basis der Beziehung, in der diese beiden Typen zueinander stehen, feststellen. Allgemein beschrieben, kann durch jeden dieser Type-Matcher festgestellt werden, ob

sich ein Typ in einen anderen Typ konvertieren lässt.

Die Konvertierung erfolgt zur Laufzeit über die Erzeugung von Proxies, die ihre Methodenaufrufe delegieren. So wird bspw. bei der Konvertierung eines Objektes von TypA in ein Objekt von TypB ein Proxy-Objekt für TypB erzeugt, welches die Methodenaufrufe auf dem Objekt von TypA delegiert (vgl. Abbildung 2).

Hummel hatte hierzu bereits auf einige Matcher von Zaremski und Wing [?] zurückgegriffen, die in dieser Arbeit ebenfalls zum Einsatz kommen (siehe Abschnitte 1.1.2-1.1.4). Weiterhin wurde in [?] ein Anwendungsfall für einen Matcher skizziert, der in der Lage ist Container-Typen zu ihren enthaltenen Typen zu matchen. Auf diese Idee wird in den Abschnitten ?? und 1.1.6 weiter eingegangen. Die Definitionen der Matcher beziehen sich vorrangig auf die Programmiersprache Java, weshalb grundlegend von einer nominalen Typkonformität auszugehen ist.

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

Regel	Erläuterung
$L ::= TD^*$	Eine Bibliothek $L$ besteht aus einer Menge von Typdef-
	initionen.
TD ::= PD RD	Eine Typdefinition kann entweder die Definition eines
	provided Typen (PD) oder eines required Typen (RD)
	sein.
PD ::= provided T extends T'	Die Definition eines provided Typen besteht aus dem
$ \{FD^*MD^*\} $	Namen des Typen $T$ , dem Namen des Super-Typs $T'$
	$\mid$ von $T$ sowie mehreren Feld- und Methodendeklaratio-
	nen.
$RD ::= \text{required T } \{MD^*\}$	Die Definition eines required Typen besteht aus dem
	Namen des Typen $T$ sowie mehreren Methodendeklara-
	tionen.
FD ::= f : T	Eine Felddeklaration besteht aus dem Namen des Feldes
	f und dem Namen seines Typs $T$ .
MD ::= m(T):T'	Eine Methodendeklaration besteht aus dem Namen der
	Methode $m$ , dem Namen des Parameter-Typs $T$ und
	dem Namen des Rückgabe-Typs $T$ '.

Table 1: Grammatik für die Definition einer Bibliothek von Typen

Weiterhin sei die Relation < auf Typen durch folgenden Regel definiert:

$$T < T' := \text{provided } T \text{ extends } T' \in L \lor (\text{provided } T \text{ extends } T'' \in L \land T'' < T')$$

Darüber hinaus seien folgende Funktionen definiert:

$$felder(T) := \left\{ \begin{array}{l} f: T' \; \middle| \; f: \; T' \; \text{ist Felddeklaration von } T \; \right\} \\ methoden(T) := \left\{ \begin{array}{l} m(T'): T'' \; \middle| \; m(T'): T" \; \text{ist Methodendeklaration von } T \; \right\} \\ vererbteMethoden(T, T') := \left\{ \begin{array}{l} T < T' \wedge m(P): R \in methoden(T) \wedge \\ \exists m(P'): R' \in methoden(T'). \\ (P < P' \vee P = P') \wedge (R > R' \vee R = R') \end{array} \right\} \\ \end{array}$$

Das Matching eines Typs A zu einem Typ B wird durch die Funktion match(A, B) beschrieben. Dabei wird A auch als Source-Typ und B als Target-Typ bezeichnet.

Ein Proxy beschreibt die Konvertierung einer Menge von Target-Typen  $P = \{T_1, ..., T_n\}$  in einen Proxy-Typen S. Die Definition eines Proxies hat dabei folgende Form:

Regel	Erläuterung
PROXY ::=	Eine Proxy-Definition besteht aus dem Na-
proxy P extends T $\{TARGET^*\}$	men des Proxy-Typs $P$ , dem Namen des
	Super-Typs $T$ des Proxies sowie einer Men-
	gen von Targets, die die Basis für den Proxy
	bilden.
TDEL ::=	Die Definition einer Targets besteht aus
T target $\{MDEL^*AZ^*\}$	dem Namen des Target-Typs $T$ , dem Na-
	men einer Variablen <i>target</i> zur Referen-
	zierung des Target-Objektes, sowie einer
	Menge aus Methodendelegationen und At-
4.7	tributzuweisungen.
AZ ::= f = TR	Eine Attributzuweisung besteht aus dem Na-
	men des Attributfeldes des Proxies $f$ und
MDEL CALLY DELE	einer Targetreferenz.
$MDEL ::= CALLM \rightarrow DELT$	Eine Methodendelegation besteht aus einer
	Methode, die auf dem Proxy aufgerufen
	wird (CALLM) und einem Delegationsziel (DELT), an das der Aufruf delegiert wird.
CALLM ::=	Eine aufgerufene Methode besteht aus ihrem
m(P): TYPECONV	Namen $m$ , dem Namen des Parametertyps $P$
	und einem Konverter für den Rückgabetyp.
DELT ::=	Ein Delegationsziel besteht aus einer Ref-
TR.n(TYPECONV): R	erenz auf das Delegationsobjekt (TR), dem
,	Methodennamen $n$ der am Delegationsobjekt
	aufzurufenden Methoden, sowie einem Kon-
	verter Parametertyp und dem Namen des
	Rückgabetype $R$ der Methode $n$ .
TYPECONV ::= PROXY T	Ein Konverter ist entweder wiederum ein
	Proxy, oder ein Typ T, sofern keine Kon-
	vertierung vorgenommen wird.
TR ::=	Eine Targetreferenz ist entweder die Variable
target target.f	für das Target-Objekt (target) oder ein Feld
	mit dem Namen $f$ des Target. Objektes.

Table 2: Grammatik für die Definition eines Proxies

Zusätzlich seien folgenden Funktionen definiert:

$$targets(X) := \left\{ \begin{array}{c|c} T & T \text{ ist der Name des Typs einer} \\ Targets \text{ von } X \end{array} \right\}$$
 
$$delegationen(X,T) := \left\{ \begin{array}{c|c} m(SP) : SR & m(SP) : SR \rightarrow target.n(TP) : TR \\ \rightarrow & \text{ist eine Methodendelegation eines} \\ Targets & T \text{ mit } T \in targets(X) \end{array} \right\}$$
 
$$zuweisungen(X,T) := \left\{ \begin{array}{c|c} f = V & f = V \text{ ist eine Attributzuweisung eines} \\ Targets & T \text{ mit } T \in targets(X) \end{array} \right\}$$

# ${\bf 1.1.1} \quad {\bf Structural Type Matcher}$

Ein Ziel dieser Arbeit ist es Typen, die keinerlei Assoziationen zueinander habe, miteinander zu matchen und so zu konvertieren, dass darauf aufbauend die erwartete Semantik überprüfen werden kann. Hierfür soll wie auch in [?] die strukturelle Übereinstimmung der beiden Typen genutzt werden. Diesem Zweck dient der StructuralTypeMatcher.

#### Szenario

Um die grundlegenden Eigenschaften des StructuralTypeMatchers darzustellen, wird von einem Szenario ausgegangen, in dem zwei provided Interfaces in Kombination ein required Interface erfüllen. Dabei wird von einer Bibliothek L ausgegangen, die zum einen eine Erweiterung der Typen aus dem JDK um die in Listing  $\ref{lighter}$  definierten Typen darstellt.

Durch den StructuralTypeMatcher soll zum einen ein Matching der Form match(IntubatingFireFighter, Fund match(IntubatingFireFighter, Doctor) ermittelt werden. Darüber hinaus soll die Kom-

bination aus FireFighter und Doctor in den Typ IntubatingFireFither konvertiert werden. Ein Proxy PTF der aus der Konvertierung der Typen FireFighter und Doctor in den Typ IntubatingFireFighter ist in Listing ?? beschrieben.

Abbildung ?? zeigt, wie die Delegation der Aufrufe der Methoden des Typs IntubatingFireFighter durch die o.g. Proxy-Definition erfolgen.

Dabei wird beim Aufruf der Methoden extinguishFire(Fire) an die Methoden extinguishFire(Fire) des Typs FireFighter delegiert. Dabei wird der Parameter vom Typ Fire einfach weitergereicht, ohne dass eine Konvertierung des Parameters ist in diesem Fall nicht notwendig, da der Parameter-Typ der aufgerufenen Methode und der Methode, an die der Aufruf delegiert wird, identisch sind. Dasselbe gilt für die Rückgabewerte der beiden Methoden.

Der Aufruf der Methode intubate(Injured) wird an die Methode intubate(Patient) des Typs Doctor delegiert. Dabei erfolgt eine weitere Konvertierung des Typs Injured in den Typ Patient.

#### Definition

Das strukturelle Matching zwischen einem required Interface R und einem provided Interface P ist gegeben, sofern eine Methode aus R zu einer Methode aus P gematcht werden kann. Die

Menge der gematchten Methoden aus R und P wird wie folgt beschrieben:

$$structM(R,P) := \left\{ \begin{array}{c} m(T) : T' \in methoden(R) \\ \\ match_{egsc}(S,T) \land match_{egsc}(T',S') \end{array} \right\}$$

Da die Notation es nicht hergibt, ist zusätzlich zu erwähnen, dass die Reihenfolge der Parameter in m und n irrelevant ist.

Die Funktion  $match_{egsc}(A, B)$  wird durch die übrigen Matcher in folgender Form beschrieben:

$$\frac{match_{exact}(A,B) \land match_{spec}(A,B) \land match_{gen}(A,B)}{\land match_{container}(A,B) \land match_{content}(A,B)}{match_{egsc}(A,B)}$$

Das strukturelle Matching von R und P wird dann durch folgende Regel beschrieben.

Matching (StructuralTypeMatcher)

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

Für die Verwendung von R muss jedoch sichergestellt werden, dass alle darin enthaltenen Methoden durch ein oder mehrere required Interfaces innerhalb der gesamten Bibliothek L gematcht werden. Folgende Funktion beschreibt daher eine Menge von provided Interfaces, die in Kombination zu allen Methoden von R eine übereinstimmende Methode enthalten.

$$cover(R,L) := \left\{ \begin{array}{c|c} \{P_1,...,P_n\} & P_1 \in L \land ... \land P_n \in L \land \\ structM(R,P_1) \cup ... \cup structM(R,P_n) = methoden(R) \end{array} \right\}$$

Für R kann die Exploration abgebrochen werden, wenn  $cover(R, L) = \emptyset$  gilt.

Die Menge aller Konvertierungsmöglichkeiten einer Menge von provided Interfaces  $P = \{P_1, ..., P_n\}$  in ein required Interface R über den StrucutralTypeMatcher wird durch die Funktion  $Proxy_{struct}(R, P)$  beschrieben. Dazu sei singleMDEL(X, MDEL) für einen Proxy X und eine Methodendelegation MDEL durch folgende Regel beschrieben.

# Konvertierung (StructuralTypeMatcher)

Die Menge von Proxies, die eine Konvertierung einer Menge von provided Interfaces  $P = \{P_1, ..., P_n\}$  in ein required Interface R beschreiben, wird durch die folgenden Funktion definiert:

$$Proxy_{struct}(R,P) := \left\{ \begin{array}{l} \forall T \in targets(X).[zuweisungen(R,T) = \emptyset \land T \in P \land \\ \forall (m(SP):SR \rightarrow target.n(TP):TR) \in delegationen(X,T).[\\ SR \in Proxy_{esgc}(SR,TR) \land TP \in Proxy_{esgc}(TP,SP) \\ \land m(SP):SR \in methoden(R) \land n(TP):TR \in methoden(T) \\ \land singleMDEL(X,m(SP):SR)]] \end{array} \right\}$$

Für einen Proxy  $X \in Proxy_{esgc}(A, B)$  gilt:

$$Proxy_{esgc}(A, B) = \begin{cases} Proxy_{exact}(A, B) \cup Proxy_{spec}(A, B) \cup Proxy_{gen}(A, B) \\ \cup Proxy_{container}(A, B) \cup Proxy_{content}(A, B) \end{cases}$$

### 1.1.2 ExactTypeMatcher

#### Szenario

Dieser Matcher stellt das Matching zweier identischer Typen fest. Das Matching kann erfolgt somit auf nominaler Ebene erfolgen.

#### **Definition**

Matching (ExactTypeMatcher)

$$\overline{match_{exact}(T,T)}$$

Konvertierung (ExactTypeMatcher)

Eine Konvertierung eines Typs T in denselben Typ ist praktisch nicht notwendig. Daher gilt:

$$Proxy_{exact}(T,T) = \{T\}$$

## 1.1.3 GenTypeMatcher

#### Szenario

Dieser Matcher stellt das Matching zwischen zwei Typen her, die in einer Vererbungsbeziehung stehen. Speziell erlaubt dieser Matcher das Matching eines Supertyps als Source-Typ mit einem Subtyp als Target-Typ. Ausgehend von den Typen aus Listing ?? wird für dieses Szenario auf die Typen Injured als Supertyp und Patient als Subtyp zurückgegriffen. Der GenTypeMatcher soll in diesem Fall ein Matching der Form  $match_{gen}(Injured, Patient)$  festellen. In Abbildung ?? ist schematisch dargestellt, wie eine Methode, die auf dem Supertyp Injured aufgerufen wird, an eine Methode des Subtyps Patient delegiert wird. Eine solche Delegation wird aufgrund der Regeln für die Methoden-Deklarationen innerhalb von Sub- und Supertypen ohne Zuhilfenahme eines Proxies erreicht.¹ Daher muss keine Konvertierung des Target-Typs in den Source-Typ erfolgen. Vielmehr kann der Target-Typ überall dort eingesetzt werden, wo der Super-Typ erwartet wird.

# Definition

Matching (GenTypeMatcher)

$$\frac{B < A}{match_{gen}(A, B)}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Die Parameter-Typen müssen Kovarianz und die Rückgabe-Typen Kontravarianz aufweisen. Folglich ist eine Delegation wie in Abbildung ?? aufgrund des Substitutionsprinzips möglich.

Konvertierung (GenTypeMatcher)

Für zwei Typen A und B für die  $match_{gen}(A, B)$  gilt, ist keine Konvertierung von B in A notwendig. Somit gilt:

$$Proxy_{gen}(A, B) = \{B\}$$

### 1.1.4 SpecTypeMatcher

#### Szenario

Analog zum GenTypeMatcher stellt der SpecTypeMatcher ebenfalls das Matching zwischen Typen fest, die in einer Vererbungsbeziehung stehen. Allerdings soll durch diesen Matcher der umgekehrte Fall abgebildet werden. Demnach soll ausgehend von den Typen Injured als Supertyp und Patient als Subtyp aus Listing ?? ein Matching der Form  $match_{spec}(AccidentVictim, Injured)$  ermittelt werden. Eine Verwendung des Typen Injured anstelle von Patient ist nicht ohne Konvertierung möglich. Daher als Resultat der Konvertierung über diesen Matcher ein Proxytyp PPatient erwartet, der Listing ?? entnommen werden kann.

Bei genauerer Betrachtung des provided Interfaces Patient und Injured fällt auf, dass der Subtyp Patient eine eigenen Methode deklariert. Bei einer Konvertierung kann diese Methode nicht delegiert werden. Der Aufruf würde dementsprechend fehlschlagen.<sup>2</sup> In Abbildung ?? und Abbildung ?? sind die Methodenaufrufe der beiden angebotenen Methoden des Typs PPatient mit ihrer Delegation bzw. Fehlschlag aufgeführt.

#### **Definition**

Matching (SpecTypeMatcher)

 $<sup>^2</sup>$ Downcast

$$\frac{A < B}{match_{spec}(A, B)}$$

# Konvertierung (SpecTypeMatcher)

Für zwei Typen A und B für die  $match_{spec}(A, B)$  ist die Menge an möglichen Proxytypen wie folgt definiert:

$$Proxy_{spec}(A,B) := \left\{ \begin{array}{c} targets(X) = \{B\} \land zuweisungen(X,B) = \emptyset \land \\ X \mid \forall m(P) : R \in vererbteMethoden(A,B). \\ \exists m(P) : R \rightarrow target.m(P) : R \in delegationen(X,B) \end{array} \right\}$$

## 1.1.5 ContentTypeMatcher

#### Szenario

In ??

Die bisherigen Type-Matcher sind in der Lage das Matching für zwei Typen festzustellen, ohne dafür Rücksicht auf deren innere Struktur nehmen zu müssen. Dies ist für identische oder hierarchisch organisierte Typen auch nicht notwendig. Es ist jedoch auch denkbar, dass sich beiden Typen auf anderem Wegen assoziieren lassen. Ein Beispiel dafür wäre Boxed- bzw. - noch allgemeiner gefasst - Wrapper-Typen. In Abbildung 3 sind zwei Klassen dargestellt, die in einer solchen Beziehung zueinander stehen. Bezüglich des Matchings sind auch hier wiederum zwei Fälle zu unterscheiden. Der erste Fall, in dem das Matching des Source-Typen SubClass mit dem Typen eines Attributs wrapped des Traget-Typen SubWrapper festgestellt werden kann, ist in Abbildung 4 dargestellt.

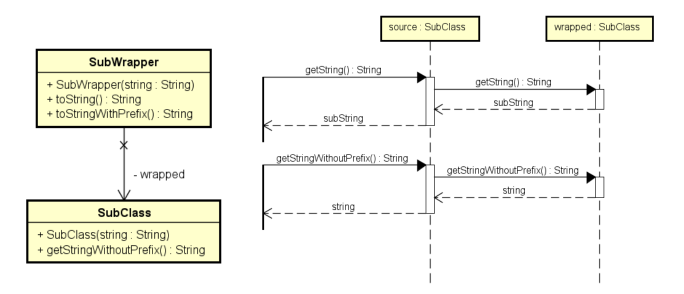


Figure 3: Beziehung zwischen SubClass und SubWrapper

Figure 4: Szenario WrappedTypeMatcher

Der WrappedTypeMatcher stellt das Matching für ein solches Szenario fest. Das Matching der beiden Typen beruht letztendlich auf einem Matching zwischen dem Source-Type und dem Typen eines Attributs des Target-Typs. Der Matcher, über den dieses Matching innerhalb des WrappedTypeMatchers festgestellt wird, wird als interner Matcher bezeichnet. In dem Szenario aus Abbildung 4 wird als interner Matcher der bereits beschriebene ExactTypeMatcher verwendet, weil der Source-Type und der Typ des Attributs wrapped identisch sind.

#### **Definition**

 ${\bf Matching}~({\bf WrappedTypeMatcher})$ 

 $match_{wrapped}(A, B)$  wenn  $\exists B \# attr : match_M(A, attr)$ 

Der zuvor genannte interne Matcher wird in der Definition mit M beschrieben, was stellvertretend für eine Menge von Matchern steht. Als interne Matcher kommen hierbei der ExactType-Matcher, der GenTypeMatcher und der SpecTypeMatcher in Frage.

# Konvertierung (WrappedTypeMatcher)

Sei m eine Methode des Typs A. Sei weiterhin B ein Typ, der ein Attribut vom Typ attr enthält, für den gilt  $match_M(A, attr)$ .

$$A.m \Rightarrow ((A)attr).m$$

Ein Beispiel für die Verwendung des Matchers in Bezug auf das o.g. Szenario ist in Anhang ?? zu finden. Außerdem sind dort auch weitere Szenarien aufgefüht, in denen der GenTypeMatcher oder der SpecTypeMatcher als interner Matcher zur Anwendung kommen.

### 1.1.6 WrapperTypeMatcher

#### Szenario

Dieser Matcher stellt das Pendant zum WrappedTypeMatcher dar. Der Unterschied bzgl. des Szenarios besteht darin, dass nun der Source-Typ derjenige ist, der ein Attribut enthält, für dessen Typ ein Matching zum Target-Typen über den ExactTypeMatcher, den GenType-Matcher oder den SpecTypeMatcher festgestellt werden kann. Für das Szenario ist wiederum von den Typen aus Abbildung 3 auszugehen. Die Delegation der möglichen Methodenaufrufe am Source-Typen, sind in Abbildung 5 abgebildet. Hierbei ist hervorzuheben, dass zur Laufzeit das Objekt vom Target-Typen in das Attribut des Objektes vom Source-Typen injiziert wird. Dies soll in Abbildung 5 durch die Bezeichnung des Targets mit wrapped (dem Namen des Attributs) und target dargestellt werden. Eine Methoden-Delegation findet nur dann statt, wenn sie auch im Wrapper-Typen (Source-Typen) implementiert wurde<sup>3</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Implementierung von SubWrapper: siehe Anhang ?? Listing ??

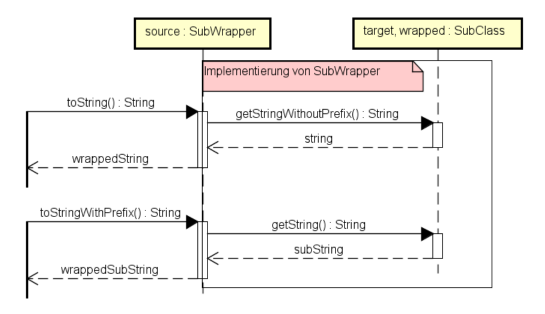


Figure 5: Szenario WrapperTypeMatcher

## Definition

Matching (WrapperTypeMatcher)

 $match_{wrapper}(A, B)$  wenn  $\exists A \# attr : match_M(B, attr)$ 

Wie an dieser Beschreibung zu erkennen ist, werden auch hier wieder ein interner Matcher M verwendet. Analog zum WrappedTypeMatcher kommen auch hier der ExactTypeMatcher, der GenTypeMatcher und der SpecTypeMatcher in Frage.

Konvertierung (WrappedTypeMatcher) Sei m eine Methode des Typs A.

 $A.m \Rightarrow A.m$ 

Ein Beispiel für die Verwendung des Matchers in Bezug auf das o.g. Szenario ist in Anhang??

zu finden. Außerdem sind dort auch weitere Szenarien aufgefüht, in denen der GenTypeMatcher oder der SpecTypeMatcher als interner Matcher zur Anwendung kommen.

### 1.1.7 Typ- und Methoden-Konvertierungsvarianten

Die Konvertierung der einzelnen Type-Matcher liefert eine Menge von so genannten Typ-Konvertierungsvarianten. Eine Typ-Konvertierungsvariante beschreibt eine Möglichkeit, wie ein Typ in einen anderen konvertiert werden kann. Zu diesem Zweck enthält eine Typ-Konvertierungsvarianzwei Arten von Information:

- 1. Objekterzeugungsrelevante Informationen
- 2. Methodendelegationsrelevante Informationen

Typ-Konvertierungsvarianten werden von einem konkreten Typ-Matcher für jede mögliche Form der Übereinstimmung erzeugt. Ein Matcher erzeugt, wenn überhaupt, immer nur eine Typ-Konvertierungsvariante.

Die objekterzeugungsrelevanten Informationen sorgen dafür, dass das Proxy-Objekt für den Source-Typ korrekt erzeugt werden kann.

Die methodendelegationsrelevanten Informationen werden verwendet um so genannten Methoden-Konvertierungsvarianten zu erzeugen. Diese sorgen dafür, dass das Rückgabe-Objekt und die Parameter-Objekte beim Methodenaufruf korrekt konvertiert werden und dass der Aufruf an die richtige Methode des Target-Typs delegiert wird.

Speziell der StructuralTypeMatcher ermöglicht es, zu einer Methode des Source-Typen mehrere methodendelegationsrelevanten Informationen zu erhalten. Das liegt daran, dass dieser Matcher alle Methoden des Source- und des Target-Typen miteinander auf Überstimmung überprüft. Dabei kann es vorkommen, dass eine Methode des Source-Typen mit mehreren Methoden des Target-Typen - oder umgekehrt - übereinstimmt. In Abbildung 6 ist dieser Zusammenhang für ein angebotenes Interface AIv und einem erwarteten Interface EI, welche jeweils zwei Methoden enthalten (AM \* bzw. EM \*), skizziert. Hier wird angenommen, dass jede der angebotenen Methoden strukturell mit jeder der erwarteten Methoden übereinstimmen

würde. Dementsprechend enthält die Typ-Konvertierungsvariante (TKV) methodendelegationsrelevante Informationen, aus denen insgesamt 4 Methoden-Konvertierungsvarianten erzeugt werden, wovon jede eine Konvertierung entlang der eingezeichneten Pfeile ermöglicht.

Dabei gilt jedoch, aufgrund der Überlegungen zur Kombination von angebotenen Komponenten (siehe auch Abbildung 2), dass eine Typ-Konvertierungsvariante nicht zu jeder der erwarteten Methoden solche methodendelegationsrelevanten Informationen enthält. Abbildung 7 zeigt einen solchen Fall mit dem angebotenen Interface AIu.

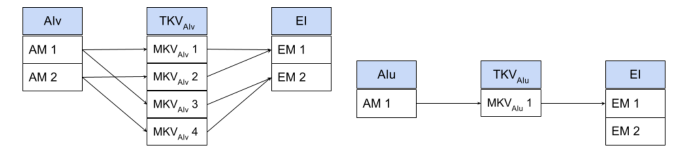


Figure 6: Typ- und Methoden-Konvertierungsvarianten von AIv

Figure 7: Typ- und Methoden-Konvertierungsvarianten von AIu