Fachseminararbeit · Wintersemester 2011/2012 Fachbereich Design Informatik Medien · Hochschule RheinMain Bachelor-Studiengang Medieninformatik

Dynamische Integration von Webservices

Konzepte und Standards zur domänenübergreifenden Integration von komplexen Webanwendungen

Markus Tacker

https://github.com/tacker/fachseminar/

2. Februar 2012

Abstract

Die Integration von Webservices erfolgt in der Regel durch das Entwickeln von Adaptern in der Umgebung, in der die Integration erfolgen soll. In dieser Fachseminararbeit stelle ich Standards und Konzepte vor, die diesen Vorgang weitestgehend automatisieren können. Voraussetzung dafür ist, dass Webservices semantisch beschrieben werden, erst dann ist eine automatische Dienstvermittlung zur Laufzeit möglich. Wie Dostal und Jeckle aber in [4, S.55] beschreiben, wurden jedoch Standards zur Anbindung von Webservices wie z.B. WSDL im Hinblick auf die Anbindung von Services mit einer konkreten API entwickelt — sie beschreiben den syntaktischen Rahmen einer Schnittstelle, das zu Grunde liegende Wissen über das Domänenkonzept, also die Semantik, wird nicht beschrieben. Nach einer Einführung in das Thema in Abschnitt 1, in dem der aktuelle Stand der Entwicklung beschrieben wird und die daraus resultierende Hindernisse bei der dynamischen Bindung von Webservice erläutert werden, führt Abschnitt 2 in die theoretischen Aspekte ein und zeigt wie man mit Hilfe von Ontologien Domänenkonzepte semantisch beschreibbar machen kann. Mit der SAWSDL existiert ein Standards für diese Aufgabe, der in Abschnittes 2 beschrieben wird. Abschnitt 3 stellt mögliche Lösungsansätze für die Implentierung einer SOA vor, deren Dienste zur Laufzeit gebunden werden. Im Fazit in Abschnitt 4 werden die aufgezeigten Konzepte auf ihre Anwendbarkeit auf komplexen Webanwendungen analysiert.

1 Einleitung

Angenommen ein IT-Unternehmen setzt in seinem Intranet eine Projektverwaltungssoftware ein, in der alle Mitarbeiter auf alle Projekte, an denen sie arbeiten, Zugriff haben. In diesem Intranet werden auch die Aufgaben zu den einzelnen Projekten verwaltet, sowie die zugeordneten Kostenstellen. Die Software bietet auch eine Funktion zur Zeiterfassung an, diese ist aber sehr unkomfortabel und wird von den Mitarbeitern deswegen nicht gerne verwendet. Das Unternehmen entscheidet sich nun, die Online-Zeiterfassung *mite*¹ zur Zei-

¹http://mite.yo.lk/

terfassung einzusetzen. Die Funktionalität von *mite* kann für sich alleinstehend verwendet werden. Hierzu werden über die Website die nötigen Businessdaten von *mite* (Benutzer, Leistungen², Projekte, Kunden und Zeiten) angelegt. Diese Daten werden bei *mite* gespeichert. Mit der öffentlichen *Application Programming Interface* (*API*) von *mite*³ ist es aber auch möglich, alle Businessdaten "von außen" zu bearbeiten. *mite* ist ein Beispiel für eine *komplexe Webanwendung* die sich vor allem dadurch auszeichnen, dass sie komplexe Arbeitsabläufe abbilden und deren Arbeitsergebnisse abspeichern — die Anwendung wird dadurch, im Gegensatz zu klassischen Webservices, *zustandsbehaftet*. Um die Verwendung von *mite* für die eigenen Mitarbeiter so komfortabel wie möglich zu machen, und die erfassten Zeiten automatisch den eigenen Projekten zuordnen zu können, implementiert das Unternehmen in der Intranet-Software ein Mapping zwischen seinen eigenen Businessdaten und denen von *mite*. Mit Hilfe das Mappings können beide System parallel verwendet werden und es ist sichergestellt, dass die Datenbestände beider Seiten synchronisiert sind.

Hier wird das Problem offensichtlich: Die bisherige Vorgehensweise, Webservice individuell an eine Software zu binden ist nicht flexibel. Entscheidet sich das Unternehmen zu einem späteren Zeitpunkt, einen anderen oder weiteren Anbieter zur Zeiterfassung einzusetzen muss diese Anbindung erneut implementiert werden. Es fehlte eine Beschreibung der Schnittstellen, die derart gestaltet ist, dass die Vermittlung zwischen den verschiedenen Domänenkonzepten, das Mapping, automatisch erfolgen kann.

Der Wunsch nach solch einer flexiblen Architektur manifestiert sich in der *Service Oriented Architecture* (*SOA*). Die Idee, Informationen und Funktionen von Software mit Hilfe von Webservices zu verwenden, fußt auf dem, durch die Konzepte zur *SOA* eingeleiteten, Paradigmenwechsel zu modularen Systemen mit loser Kopplung. In einer *SOA* werden Anwendungen nicht mehr monolithisch aufgebaut, sondern in kleinere, in sich geschlossene Komponenten unterteilt. Diese kommunizieren miteinander in einem Netzwerk über ihre öffentliche Schnittstellen, der sogenannten *API*. Diese Kapselung von Diensten hat auch zum Ziel, eine möglichst hohe Kohäsion innerhalb eines Systems zu ermöglichen — Quellcode soll, wenn möglich, nur einmal geplant, entworfen und geschrieben werden, und im ganzen System verwendet werden, woraus im Endergebnis weniger Code, eine höhere Standardisierung und damit letztendlich niedrigere Kosten resultieren [8, S.62].

Spätestens mit der Entwicklung des Internets zum Web 2.0 wurde diese Idee auch auf das Internet übertragen. Inzwischen ist es die Regel, dass webbasierte Anwendungen einen Teil ihrer Daten und Funktionen mit Hilfe von Schnittstellen "nach außen" publizieren. Die Kommunikation mit diesen Schnittstellen ist dabei auf Protokollebene standardisiert. Nach Elyacoubi, Belouadha und Roudies in [6, S.653] sind etablierte Standards für Webservices der ersten Generation wie Web Services Description Language 2.0 (WSDL), Simple Object Access Protocol (SOAP) und Universal Description, Discovery and Integration (UDDI) primär unter dem Aspekt entwickelt worden, einen einfachen Weg zur Verteilung und Wiederverwertung von Services in einer SOA zu etablieren. Mithilfe dieser Standards lassen sich zu einem Problem passende Dienste in der UDDI finden, die WSDL kann dann dazu verwendet werden, Quellcode(-Fragmente) zu generieren und mit SOAP kann schließlich mit ihnen kommuniziert werden. Es fehlt ihnen aber die Möglichkeit, das Auffinden discovery), Ver-

²beschreibt eine Tätigkeit, z.B. Programmierung, mit einem Stundensatz

³http://mite.yo.lk/api/index.html

öffentlichen (publication), Zusammenstellen (composition), und Aufrufen (invocation) automatisch vorzunehmen.

Um eine wirklich modulare Architektur zu erzeugen, muss diese in der Lage sein, die zur Erledigung einer Aufgabe nötigen Abläufe aus beliebigen, passenden Diensten zusammensetzen zu können — erst so wird eine Architektur fehlertolerant und kann auf das Entfallen und Hinzukommen von Diensten schnell reagieren. Voraussetzung hierfür ist, dass die Semantik eines Webservice maschinenlesbar zur Verfügung gestellt wird, damit eine automatische Vermittlung zwischen einer Aufgabe und zur Verfügung stehenden Webservices erfolgen kann.

Im Hinblick auf ökonomische Aspekte kann es sogar von Vorteil sein, die parallele Verwendung mehrere Dienste der gleichen Art zu ermöglichen. Patel beschreibt in [12, S.29], dass Unternehmensintranets oft zu unspezifisch für die individuellen Bedürfnisse eines einzelnen Mitarbeiters sind. Im anfangs beschriebenen Intranet-Beispiel könnte das Unternehmen seinen Mitarbeitern die Zeiterfassung mit *mite* ermöglichen, aber auch alternativ mit z.B. $TimeNote^4$. Auf den ersten Blick erscheint diese Heterogenität kontraproduktiv, das Unternehmen eröffnet seinen Mitarbeitern aber so die Möglichkeit, das Werkzeug für die gegebene Aufgabe "Zeiterfassung" zu verwenden, das ihren Vorlieben am besten entspricht, und kann dadurch die Akzeptanz dafür steigern. Neben der Möglichkeit der Wahl, erhält man so auch automatisch Redundanz. Masak hat in [11, S.236ff] diesen Gedanken auf eine größere Ebene übertragen und kommt zu dem Schluss, dass es in einem digitalen Ökosystem, wie das Internet eines ist, notwendig ist, Redundanz auf allen Ebenen einzuführen, und durch ein abstrahiertes Mapping eine ad-hoc Komposition von Services zu ermöglichen, da es durch die schiere Größe unmöglich ist alle Aspekte des Systems systematisch zu erfassen.

2 Semantische Webservices

Wie im vorigen Abschnitt beschrieben wurde, fehlt der bisherigen Beschreibung von Webservices der semantische Aspekt.

Die Semantik (griechisch, "Bezeichnung") beschreibt das Wesen von Dingen und ermöglicht die Interpretation und Übertragung von Konzepten auf konkrete Begebenheiten. Semantik ist die Grundlage jeglicher Kommunikation und umgibt uns überall. Die semantische Bedeutung ist dabei aber kontextabhängig, das bedeutet, dass die selbe Information je nach Umgebung unterschiedlich interpretiert werden kann. In [7, S.381] untersuchen Halff, Ortony und Anderson die subjektive Stärke der Farbe Rot. Dabei wurden die Teilnehmer der Studie gebeten, die Stärke der Farbe in verschiedenen Sätzen zu gewichten. Die Teilnehmer gaben an, dass das Rot im Satz "He saw red when secretary came in an hour late." deutlich roter ist, als im Satz "The U.S. flag is red, white and blue".

Unter semantischen Webservices versteht man solche Webservices, deren Beschreibung neben den konkreten technischen Aspekten zur Anbindung auch Information zur abgebildeten "Welt" enthalten. Wie schon in der Einleitung auf Seite 3 beschrieben, ist die semantische Beschreibung von Webservices Voraussetzung für eine Service-Infrastruktur mit loser Kopp-

⁴http://www.timenote.de/

lung, denn erst so kann die Bedeutung der Aufgabe, die mit dem Webservice abgebildet wird automatisch ermittelt werden kann.

Die WSDL ist der Standard zur Beschreibung von Webservices. Allerdings legt man damit lediglich Syntax für die vom Webservice verarbeiteten Anfragen fest. Die Bedeutung der Funktionalität und der übertragenen Daten erschließt sich daraus nicht. Sie entsteht lediglich in der Interpretation der Benutzer des Dienstes. Der WSDL fehlt also eine Komponente, die dem reinen Akt der Datenübertragung eine inhaltliche Beschreibung hinzufügt und das zudem noch in maschinenlesbarer Form. In der Informatik sind das Ontologien. Ontologien sind die Spezifikation eines Konzepts. Spezifikation bedeutet dabei eine formale und deklarative Repräsentation, die damit automatisch maschinenlesbar ist und Missverständnisse ausschließt. Ein Konzept ist die abstrakte und vereinfachte Sicht der für das Konzept relevanten Umgebung. Ontologien beschreiben aus der Sicht des Dienstanbieters die Zusammenhänge in der Umgebung, auf die durch den Webservice implizit zugegriffen wird. In [3, S.31] liefert Devedžić zum bessern Verständnis dieses Bildnis: Möchte eine Person über Dinge aus der Domäne D mit der Sprache L sprechen, beschreiben Ontologien die Dinge, von denen angenommen wird, dass sie in D als Konzepte, Beziehungen und Eigenschaften von L existieren.

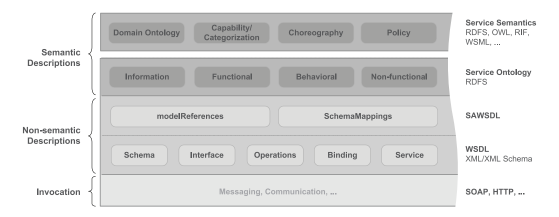


Abbildung 1: Extended Web service specification stack. [9, S.63]

Mit den Semantic Annotations for WSDL⁵ (SAWSDL) hat das World Wide Web Consortium⁶ (W3C) im Jahr 2007 den Entwurf eines Standard vorgelegt, der es ermöglicht Informationen zu diesen Ontologien maschinenlesbar, als Teil einer WSDL-Datei, auszuliefern. SAWSDL ist dabei unabhängig von einem semantischen Konzept und liefert nur den Rahmen um andere semantische Frameworks in WSDL zu integrieren — es wird lediglich vorausgesetzt, dass diese Konzepte anhand von URIs identifiziert werden können [9, S.61]. Abbildung 1 auf Seite 4 liefert einen Überblick über den Zusammenhang von SAWSDL und den weiteren Technologien für semantische Webservices. Die Hauptbeschreibungssprache WSDL ist dabei eng an die darunterliegenden Kommunikationsprotokolle gekoppelt. SAWSDL verbindet als Schicht darüber WSDL mit den übergeordneten semantischen Informationen, wobei die Service-Ontologien die allgemeinen Aspekte von Webservice beschreiben und die

⁵http://www.w3.org/TR/sawsd1/

⁶http://www.w3.org/

Service-Semantik die domainspezifischen Aspekte formuliert. Eine mögliche Technik zur semantischen Beschreibung bietet die *OWL 2 Web Ontology Language*⁷ (*OWL 2*), die auf dem *Resource Description Framework*⁸ (*RDF*) basiert. In *RDF* werden dabei die Entitäten (in *RDF* "Ressourcen" genannt) mit ihren Attributen und Beziehungen untereinander syntaktisch beschrieben. In *RDF* fehlt aber die Möglichkeit, die Beziehungen von Eigenschaften zu beschreiben. Zum Beispiel besitzt ein Buch das Attribut *Autor* — dass damit aber eine weitere Ressource gemeint ist (eine *Person* mit der Rolle *Autor*) lässt sich in einem *RDF*-Dokument nicht hinterlegen. Mit der *RDF Vocabulary Description Language: RDF Schema*⁹ (*RDFS*) wurde deswegen die Möglichkeit geschaffen, Gruppen zusammengehöriger Ressourcen und ihrer Beziehung untereinander zu beschreiben. Mit *OWL 2* ist es schließlich möglich, Ontologien in Form von Klassen, Eigenschaften, Instanzen und Operationen zu beschreiben.

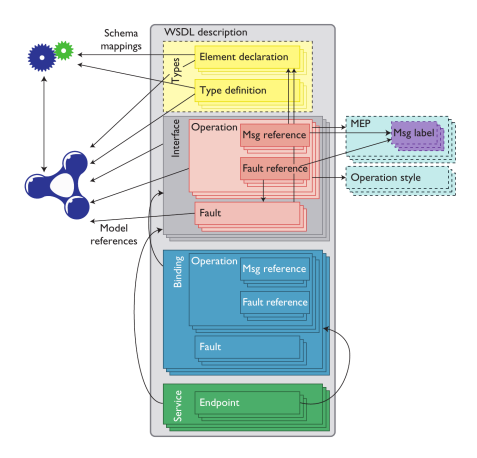


Abbildung 2: WSDL mit SAWSDL-Erweiterungen. [9, S.61]

Abbildung 2 auf Seite 5 liefert eine Übersicht über die Integrationspunkte von SAWSDL in WSDL. Im Gegensatz zu semantischer Betrachtung wird WSDL auf einer syntaktischen Ebene beschrieben. Es wird festgelegt, wie die auszutauschenden Nachrichten aussehen und an welchen Endpunkten der API diese zum Einsatz kommen, nicht jedoch was sie bedeuten. Es werden die abstrakten Elemente Element Declaration, Type Definition und Interface

⁷http://www.w3.org/TR/owl2-primer/

⁸http://www.w3.org/TR/rdf-primer/

⁹http://www.w3.org/TR/rdf-schema/

verwendet, um einen Webservice allgemein zu beschreiben. In diesen Elementen spielen die technischen Einzelheiten, wie z.B. das verwendete Protokoll, keine Rolle. Ein *Type* entspricht dabei einem Objekt aus der Domäne, ein *Element* beschreibt ein Attribut dieses Objekts. Ein *Interface* beschreibt die Operationen und deren Parameter, die von der Schnittstelle unterstützt werden.

SAWSDL führt nun für diese drei Elemente zusätzlich Attribute ein, um deren semantische Bedeutung zu beschreiben [9, S.62ff]. Mittels der modelReference definiert eine Beziehung zwischen einem der definierten Komponente in der WSDL und einem Objekt im semantischen Modell. Dieses Attribut kann auf jedes WSDL- oder XML-Schema-Element angewendet werden. Der Wert des Attributes ist dabei eine oder mehrere URIs, die auf ein semantisches Modell verweisen. Die Attribute liftingSchemaMapping und loweringSchemaMapping, die auf Typedefinitionen definiert werden können, spezifizieren das Mapping zwischen semantischen Daten (z.B. RDF und XML) sowie umgekehrt. Hierbei ist es auch möglich, mehrere Mappings je Typ zu definieren, um verschiedene Repräsentationen je Kontext zu ermöglichen. Die lifting- und lowering-Transformationen sind nützlich, wenn von einem semantischen Client aus mit einem Webservice kommunziert wird. Für eine Anfrage werden dann die semantischen Daten in das Anfrage-Format des Clients durch lowering transformiert, die Antwort wird dann durch lifting wieder in ein semantisches Format konvertiert. Dieses Verfahren kommt auch bei der Verwendung einer gemeinsamen Ontologie zum Einsatz — ein automatischer Vermittler kann dabei die Daten zwischen zwei Endpunkten mit den Lifting-Informationen des Anfragers und den Lowering-Informationen des Empfängers vermitteln. Sprachen für das liftingSchemaMapping sind z.B. XSLT oder XQuery, für das loweringSchemaMapping SPARQL (eine Abfrage-Sprache für RDF) gefolgt von XSLT oder XQuery.

Ausblick: RESTful Webservices

Auch wenn dass *W3C* in seinen Standards und Entwürfen keine Vorgaben zur eigentlichen Realisierung der Kommunikation mit Webservices macht, sind Standards wie *WSDL* auf die Anforderungen einer *SOAP*-basierten Kommunikation ausgelegt. *SOAP*-basierte Webservice haben aber nur wenig mit den Strukturen des Webs gemeinsam, dort ist die vorherrschende Sprache *HTTP* bei dem Ressourcen durch URIs repräsentiert werden und Aktionen durch Verben wie GET und POST. Im Gegensatz dazu versteht *SOAP* einen Webservice als die *API* einer Software, auf der Methode aufgerufen werden, wobei es sich zusätzlich noch um die Serialisierung und Deserialisierung der Nachrichten kümmert. Die Einfachheit eines RESTful Webservices bietet sich also gerade dann an, wenn der zugrunde liegende Dienst sowieso schon HTTP-Anfragen verarbeiten muss. [13, S.18].

Auch die in Abschnitt 1 vorgestellte *API* von *mite* ist *RESTful*. Möchte man nun aber solch eine *API* semantisch beschreiben steht man vor dem Problem, dass es mit einer *WSDL* nicht möglich ist eine solche Schnittstelle korrekt zu beschreiben. Dies liegt vor allem daran, dass das HTTP-Binding in *WSDL* 1.1 zum einen nur GET und POST offiziell unterstützt (in *REST* werden weitere HTTP-Methoden wie PUT und DELETE verwendet) und ein *port type* (der Endpunkt einer API-Methode) bis zu vier verschiedene Operation pro Endpunkt definiert (Schreiben [*One-way*], Schreiben & Lesen [*Request-response*], Lesen [*Solicit-response*] und

Benachrichtigung [*Notification*]), diese aber mit der gleichen HTTP-Methode (die im *binding* festgelegt wird).

WSDL und damit auch SAWSDL sind also ungeeignet um einen RESTful Webservice semantisch zu beschreiben, mit den Veröffentlichungen von Xuan Shi in [13] und Maleshkova, Kopecký und Pedrinaci in [10] stehen aber zwei Entwürfe zur Verfügung, die eine Lösung für dieses Problem bieten, deren Vorstellung aber in dieser Seminararbeit nicht behandelt wird.

2.1 SAWSDL verwenden

Im vorigen Abschnitt wurde gezeigt, wie man mit Hilfe von *SAWSDL* Webservices semantisch beschreiben kann. In diesem Abschnitt wird gezeigt, wie man diese Beschreibungen praktisch verwenden kann.

Der Standardisierungsprozess des *W3C* fordert von allen Entwürfen für neue Standards, dass diese auf ihrer vollständige Implementierbarkeit überprüft werden müssen, bevor sie letztendlich zur Empfehlung erhoben werden dürfen. Jedes Feature der Spezifikation muss funktional in mindestens einer Implementierung vorliegen und idealerweise zwischen zwei Implementierungen interoperabel sein. Damit eine Arbeitsgruppe, also diejenigen die neue Standards entwickeln, zu einer Empfehlung kommen kann, muss diese Gruppe einen Implementierungsreport vorlegen. Im Bericht der *SAWSDL*-Arbeitsgruppe¹⁰ finden sich Implementierungen in mehreren Bereichen des Standards.

Direkte Implementierungen von SAWSDL sind Parser-APIs, die die Erweiterungen anderen Anwendungen und Werkzeugen zur Verfügung stellen, mit denen WSDL-Dokumente semantisch beschrieben werden können. So wurde die Woden API für WSDL 2.0¹¹ und die WSDL4J API für WSDL 1.1¹² so erweiterte, dass diese SAWSDL-Informationen auslesen können. Auf diesen Bibliotheken bauen viele Jaba-basierte Werkzeuge auf, wie z.B. der Apache Webservice Stack Axis 213. Auch zwei GUI-Werkzeuge, mit denen WSDL-Dokumente semantisch beschrieben werden können, unterstützen den Standard: Radiant¹⁴ von der University of Georgia und das Web Service Modeling Ontology Studio 15 von Ontotext. Da SAWSDL wie beschrieben eine Spezifikation zum Hinzufügen von Semantiken ist, liegt sein Wert vor allem in den Anwendungen, die von diesen Semantiken gebrauch machen. Im Implementierungsreport werden mehrere solche Anwendungen erwähnt. Insbesonderes kann man Semantic Markup for Web Services (OWL-S) und Web Service Modeling Ontology (WSMO), die zu den gängigsten Frameworks für semantische Webservices zählen, mit SAWSDL in WSDL-Dokumente integrieren. Mit Lumina¹⁶ von der University of Georgia können mit SAWSDL beschriebene Webservice "entdeckt" werden und die Semantic Tools for Web Services¹⁷ von IBM sind in der Lage, semantische Daten zu verknüpfen und zu vermitteln. In SAWSDL ist es sogar möglich,

```
10http://www.w3.org/2002/ws/sawsd1/CR/
11http://ws.apache.org/woden/
12http://sourceforge.net/projects/wsd14j/
13http://axis.apache.org/axis2/java/core/
14http://lsdis.cs.uga.edu/projects/meteor-s/downloads/index.php?page=1
15http://www.wsmostudio.org/
16http://lsdis.cs.uga.edu/projects/meteor-s/downloads/Lumina/
17http://lists.w3.org/Archives/Public/public-ws-semann/2006Oct/0030.html
```

semantische Beschreibungen für die *Business Process Execution Language for Web Services* ¹⁸ (BPEL4WS) zu hinterlegen, ein Anwendungsfall der ursprünglich nicht von der Arbeitsgruppe berücksichtigt wurde. [9, S.63] Auch für die *Eclipse IDE* gibt es mit *Jena* ¹⁹ ein Plug-In das die Entwicklung von semantischen Webservices in Java unterstützt.

Wie in diesem Abschnitt gezeigt wurde, sind also die theoretischen Grundlagen und praktischen Hilfsmittel zur semantischen Beschreibung von Webservice vorhanden.

3 Dynamische Verwendung von semantischen Webservices

Um Webservices dynamisch verwenden zu können, muss eine Architektur in der Lage sein, diese erst zur Laufzeit zu binden. In diesem Abschnitt wird gezeigt, wie eine Architektur aufgebaut sein muss, in der die dynamische Bindung von semantischen Webservice möglich ist.

Wie Dostal und Jeckle in [5, S.61] ausführen, werden in den üblichen Beschreibungen zum Ablauf in einem Web-Service-Szenario WSDL-Dokumente hauptsächlich als Eingabe für einen Generator beschrieben, mit dessen Hilfe die programmierspezifischen Implementierungen erzeugt werden. Dies erfolgt allerdings in der Regel zur Entwicklungszeit der Anwendung und nicht zu deren Laufzeit. Zwar ist es bei Sprach- und Ausführungsumgebungen wie Java heute technisch durchaus möglich, auch zur Ausführungszeit Klassen der Anwendung hinzuzufügen und auf diesem Weg das oben beschriebene Implementierungszenario von der Entwicklungs- in die Laufzeit zu verlagern. Allerdings würde ein solcher Ansatz eine Reihe von Nachteilen bzw. Riksiken bergen. Das gewichtigste Argument gegen den Genierungsansatz ist zweifelsfrei im Bereich Sicherheit angesiedelt. Das Einbinden von nicht getestetem Code bietet Angreifern ein el Dorada von Möglichkeiten, potentiell gefährliche Programmsequenzen in die Anwendung ein zu schmuggeln. Statt des generativen Ansatzes eignet sich daher ein Framework, das mit Hilfe der Informationen in einem WSDL-Dokument eine SOAP-Kommunikation durchführen kann, ohne dazu Codegenerierungen durchführen zu müssen, besser. Für Java-Anwendungen existiert dazu unter anderem das Web Services Invocation Framework²⁰ (WSIF) der Apache Group. Entsprechend den Elementen einer WSDL-Beschreibung sind innerhalb des WSIF Klassen definiert, die mittels der WSDL-Eingabe parametrisiert werden. Damit ist es möglich jeden denkbaren Web Service "spontan" zu nutzen und so tatsächlich dynamisches Verhalten der Anwendungen in Web-Service-Szenarien zu erreichen.

Im Rahmen des *Automated Service Brokering in Serive-oriented Architectures (ADDO)*-Projektes²¹ and der Universität Kassel, dass sich zum Ziel gesetzt hat, einen automatischen Algorithmus zur qualitätsberücksichtigenden Service-Auffindung und ein Framework zur automatischen Serviceintegration und -verwaltung zu entwickeln, haben Bleul, Zapf und Geihs in [1, S.410ff] eine Architektur entworfen, die in der Lage ist, die angesprochenen Anforderungen

 $^{^{18} {\}rm http://www.ibm.com/developerworks/library/specification/ws-bpel/}$

¹⁹http://jena.sourceforge.net/

²⁰http://ws.apache.org/wsif/

²¹http://www.vs.uni-kassel.de/ADDO/index.html

zu erfüllen. Die vorgestellte Architektur enthält einen *Service Broker*, an dem sich semantische Services registrieren und der in der Lage ist automatisch Services aufzufinden. Ein *Service Container* überwacht die Services und deren Integration in das System. Die Architektur kann Services auch zur Laufzeit austauschen und sich so selbst "heilen". Anbieter von Services müssen in diesem System die semantische und syntaktische Beschreibung selber Erstellen und beim *Service Broker* registrieren — sie müssen sich auch um die Deregistrierung kümmern, sollte der Dienst nicht mehr zur Verfügung stehen [1, S.416].

Auch eine Gruppe von Wissenschaftlern aus Italien hat mit dem *C-Cube Framework*[2] einen ähnlichen Entwurf vorgelegt. Das System besteht, ähnlich wie das *ADDO-Projekt* aus Komponenten zur Verwaltung der aktiven Services (namentlich *Service, Service Description, Service Monitoring*) zum Binden und Ausführen von Services (hier *Service Execution*). Das System ist in der Lage automatisch auf Basis semantischer Beschreibungen nach zu einer Anfrage passenden Diensten zu suchen, diese zu Binden und auszuführen [2, S.4].

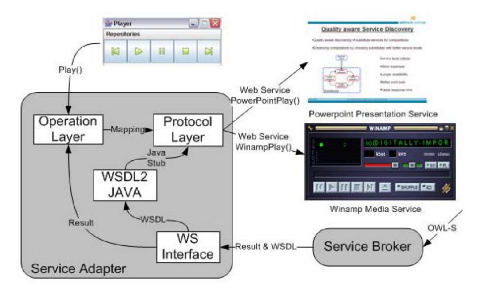


Abbildung 3: Referenz-Implementation des ADDO-Projektes [1, S.418].

Das ADDO-Projekt hat zur Verdeutlichung der Zusammenarbeit der vorgestellten Komponenten eine einfache Beispiel-Anwendung implementiert (siehe Abbildung 3 auf Seite 9). Die Anwendung ist ein einfaches Multimedia-Player-Frontend, das in Java implementiert ist. Der Player erfordert einen Service, der die Operationen Play, Stop und NextTitle zur Verfügung stellt, sowie optional noch zusätzlich Pause oder PreviousTitle. Es stehen zwei Systeme zur Verfügung, die diese Operationen anbieten: ein PowerPoint-Laptop, der an einen Beamer angeschlossen ist, sowie ein WinAmp-Medien-Player, der an einer Stereo-Anlage angeschlossen ist. Beide Systeme sind über einen eigenen Webservice ansprechbar und implementieren mindestens die Operationen Play, Stop und NextTitle. Ihre semantische Beschreibung liegt als OWL-S im Service Broker vor. Der Service Container ist als Java-Bibliothek implementiert und steht in der Anwendung als Instanz zur Verfügung. Ziel ist es nun, einen generischen Medien-Player an die in der aktuellen Umgebung verfügbaren Operationen zu binden. Sobald der Service Container von der Anwendung aufgerufen wird, löst die bis jetzt leere Bindung den Broker-Mechanismus aus und entweder der PowerPoint- oder der Win-

Amp-Webservice wird durch den Service Broker gebunden. Der gebundene Dienst wird an den Service Container übergeben. Mit Hilfe eines ant-Scripts auf Basis von WSDL2JAVA wird automatisch ein passender Service-Stub generiert, der die verfügbaren Operationen entsprechend der Webservice-Beschreibung, die in WSDL vorliegt, konfiguriert und anschließend in den Service Container integriert. Im Fall einer Service-Änderung (Wegfall eines gebundenen Services) wird eine Exception geworfen und die Anwendung kann entweder die Verwendung abbrechen oder einen neuen Service verwenden.

Die hier genannten Beispiel zeigen, dass es bereits funktionsfähige Implementierungen einer Architektur gibt, die in der Lage ist, Services zur Laufzeit zu binden.

4 Fazit

In dieser Seminararbeit wurde gezeigt, dass es möglich ist, Architekturen zu entwickeln, in denen Services dynamisch gebunden werden können. Um dies zu erreichen muss zu diesen Services neben der syntaktischen Beschreibung auch eine semantische Beschreibung vorliegen. Erst so kann aus einer Menge von Diensten unabhängig von technischen Parametern ein zur Anfrage passender Dienst ausgewählt werden. Die vorgestellten Lösungen haben aber immer noch einen Nachteil: die semantischen Konzepte werden an einer zentralen Stelle beim Betreiber der Architektur verwaltet und beziehen sich auch auf ein gemeinsames Verständnis der Domäne. Es ist also auch weiterhin erforderlich, dass Dienstanbieter und Dienstkonsumenten eine gemeinsame Definition der verarbeiteten Daten erarbeiten. Angewendet auf den Bereich der komplexen Webanwendungen muss dies aber kein Nachteil sein. Statt einer "festverdrahteten" Implementierung muss zur Integration eines neuen Services lediglich eine semantische Beschreibung entworfen werden, die die vom Service zur Verfügung gestellten Daten in Ontologien des Unternehmens ausdrückt, was ohne Änderungen am Quellcode einer SOA möglich. Es existieren auch Bestrebungen, allgemeine Ontologien zu definieren²², so dass es in Zukunft immer leichter möglich sein wird, Gemeinsamkeiten in verschiedenen Domänen zu finden.

Literatur

- [1] S. Bleul, M. Zapf, and K. Geihs. Flexible automatic service brokering for soas. In *Integrated Network Management, 2007. IM '07. 10th IFIP/IEEE International Symposium on*, pages 410–419, Mai 2007.
- [2] Gerardo Canfora, Piero Corte, Antonio De Nigro, Debora Desideri, Massimiliano Di Penta, Raffaele Esposito, Amedeo Falanga, Gloria Renna, Rita Scognamiglio, Francesco Torelli, Maria Luisa Villani, and Paolo Zampognaro. The c-cube framework: developing autonomic applications through web services. SIGSOFT Softw. Eng. Notes, 30:1–6, May 2005.

²²Ein Liste findet sich z.B. unter http://semanticweb.org/wiki/Ontology

- [3] Vladan Devedžić. *Semantic Web and Education*, chapter Introduction to the Semantic Web, pages 29–69. Springer's Integrated Series in Information Systems. Springer, 2006.
- [4] W. Dostal and M. Jeckle. Semantik, Odem einer Service-orientierten Architektur. *JavaSPEKTRUM*, 04(1):53–56, 2004.
- [5] W. Dostal and M. Jeckle. Semantik und Webservices. *JavaSPEKTRUM*, 04(4):58–62, 2004.
- [6] N.E. Elyacoubi, F.-Z. Belouadha, and O. Roudies. A metamodel of wsdl web services using sawsdl semantic annotations. In *Computer Systems and Applications, 2009. AIC-CSA 2009. IEEE/ACS International Conference on*, pages 653–659, Mai 2009.
- [7] Henry Halff, Andrew Ortony, and Richard Anderson. A context-sensitive representation of word meanings. *Memory & Cognition*, 4:378–383, 1976. 10.3758/BF03213193.
- [8] J.T. Howerton. Service-oriented architecture and web 2.0. *IT Professional*, 9(3):62–64, Mai-Juni 2007.
- [9] J. Kopecky, T. Vitvar, C. Bournez, and J. Farrell. Sawsdl: Semantic annotations for wsdl and xml schema. *Internet Computing, IEEE*, 11(6):60–67, Nov-Dez 2007.
- [10] Maria Maleshkova, Jacek Kopecký, and Carlos Pedrinaci. Adapting sawsdl for semantic annotations of restful services. In Proceedings of the Confederated International Workshops and Posters on On the Move to Meaningful Internet Systems: ADI, CAMS, EI2N, ISDE, IWSSA, MONET, OnToContent, ODIS, ORM, OTM Academy, SWWS, SEMELS, Beyond SAWSDL, and COMBEK 2009, OTM '09, pages 917–926, Berlin, Heidelberg, 2009. Springer-Verlag.
- [11] Dieter Masak. Grundlagen der Serviceorientierung. In *Digitale Ökosysteme: Serviceorientierung bei dynamisch vernetzten Unternehmen*, Xpert.press, pages 11–112. Springer Berlin Heidelberg, 2009.
- [12] A. Patel. Departmental intranets. Potentials, IEEE, 18(2):29-32, April, Mai 1999.
- [13] Xuan Shi. Sharing service semantics using soap-based and rest web services. *IT Professional*, 8(2):18–24, März-April 2006.