

HTWK Leipzig

Fakultät für Informatik, Mathematik & Naturwissenschaften

Bachelor-Thesis

Generierung und Design einer Client-Bibliothek für einen RESTful Web Service am Beispiel der Spreadshirt-API

Author:

Andreas Linz

10INB-T

admin@klingt.net

Leipzig, 3. Juli 2013

Gutachter:

Dr. rer. nat. Johannes Waldmann HTWK Leipzig – Fakultät für Informatik, Mathematik & Naturwissenschaften waldmann@imn.htwk-leipzig.de HTWK Leipzig, F-IMN, Postfach 301166, 04251 Leipzig

> Jens Hadlich Spreadshirt HQ, Gießerstraße 27, 04229 Leipzig jns@spreadshirt.net

${\bf Andreas\ Linz}$

Nibelungenring 52 04279 Leipzig admin@klingt.net www.klingt.net

Generierung und Design einer Client-Bibliothek für einen RESTful Web Service am Beispiel der Spreadshirt-API Bachelor Thesis, HTWK-Leipzig, 3. Juli 2013

made with $X_{\overline{1}}T_{\overline{1}}X$, $L^{\underline{1}}T_{\overline{1}}X$ and $B_{\overline{1}}B_{\overline{1}}X$.

Selbständigkeitserklärung

Ich erkläre hiermit, dass ich diese Bachelor-Thesis selbstständig ohne Hilfe Dritter und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Quellen und Hilfsmittel verfasst habe. Alle den benutzten Quellen wörtlich oder sinngemäß entnommenen Stellen sind als solche einzeln kenntlich gemacht.

Diese Arbeit ist bislang keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht worden.

Ich bin mir bewusst, dass eine falsche Erklärung rechtliche Folgen haben wird.

.....

Andreas Linz

Leipzig, 3. Juli 2013

Danksagungen

...

Abstract

Schlüsselwörter

Codegenerierung, RESTful Web Service, Modellierung, Client-Bibliothek, Spreadshirt-API, Polyglot

Lizenz

Die vorliegende Bachelorthesis "Generierung und Design einer Client-Bibliothek für einen RESTful Web Service am Beispiel der Spreadshirt-API" is unter Creative Commons $\,$ CC-BY-SA 1 lizenziert.

¹http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.de

Inhaltsverzeichnis

1	\mathbf{Ein}	führung	1
	1.1	Was ist Spreadshirt?	2
	1.2	Ziel der Arbeit	3
2	Gru	ındlagen	5
	2.1	Dokumentbeschreibungsformate	5
		2.1.1 XML	5
		2.1.2 JSON	6
	2.2	XML Schemabeschreibungssprachen (XML Schema)	7
		2.2.1 XML Schema Description (XSD)	8
		2.2.2 RelaxNG	9
	2.3	RESTful Web Service	11
		2.3.1 Eindeutige Identifikation	11
		2.3.2 Hypermedia	11
		2.3.3 Standartmethoden	12
		2.3.4 Repräsentationen von Ressourcen	12
		2.3.5 Statuslose Kommunikation	12
	2.4	WADL	13
	2.5	Code Generierung	15
3	Imp	blementierung	17
4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19
	4.1	Fazit	19
	4.2	Ausblick	19
G	lossa	\mathbf{r}	A
\mathbf{A}	bbild	lungsverzeichnis	\mathbf{C}
Ta	abelle	enverzeichnis	\mathbf{E}
\mathbf{Li}	\mathbf{sting}	gs	\mathbf{G}

Literaturverzeichnis	I
BIBT _E X Eintrag	\mathbf{M}

Diese Seite wurde mit Absicht leer gelassen.

1 Einführung

"Essentially, all models are wrong, but some are useful."

Empirical Model-Building and Response Surfaces. p. 424 George E. P. Box, Norman R. Draper (1987)

Die zwei wichtigsten Konstanten in der Anwendungsentwicklung sind laut [Her03] folgende:

- Die Zeit eines Programmierers ist kostbar
- Programmierer mögen keine langweiligen und repetitiven Aufgaben

Codegenerierung greift bei beiden Punkten an und kann zu einer Steigerung der Produktivität führen, die mit durch herkömmliches schreiben von Code nicht zu erreichen wäre. Änderungen können an zentraler Stelle vorgenommen und durch die Generierung automatisch in den Code übertragen werden, was mit verbesserter Wartbarkeit einhergeht. Die gewonnenen Freiräume kann der Entwickler nutzen um sich mit den Grundlegenden Herausforderungen und Problemen seiner Software zu beschäftigen. Durch die Festlegung eines Schemas für Variablennamen und Funktionssignaturen, wird eine hohe Konsistenz, über die gesamte Codebasis hinweg, erreicht. Diese Einheitlichkeit vereinfacht auch die Nutzung des Generats¹, da beispielsweise nicht mit Überraschungen bei den verwendeten Bezeichnern zu rechnen ist. Als Eingabe für den Generator dient ein abstraktes Modell des betreffenden Geschäftsbereiches. Die Erstellung eines solchen Modells vertieft das Verständnis des Entwicklers für das Geschäftsfeld und gibt gleichzeitig Spezialisten aus dem Fachbereich die Möglichkeit Frage-

 $^{^{1}\}mathrm{Ergebnis}$ des Codegenerierungsvorganges



stellungen anhand dieses Modells zu formulieren. Um die immer kürzeren Entwicklungszyklen einhalten zu können, kann durch Codegenerierung die nötige Effizienzsteigerung geleistet werden.

1.1 Was ist Spreadshirt?



Abbildung 1.1: Spreadshirt Logo

Spreadshirt ist eines der führenden Unternehmen für personalisierte Kleidung und zählt zu den Social Commerce²-Unternehmen. Es gibt Standorte in Europa und Nordamerika, der Hauptsitz ist in Leipzig. Den Nutzern wird eine Online-Plattform geboten um Kleidungsstücke selber zu gestalten oder zu kaufen, oder auch um eigene Designs, als Motiv oder in Form von Produkten, zum Verkauf anzubieten. Es wird jedem Nutzer ermöglicht einen eigenen Shop auf der Plattform zu eröffnen und ihn auf der eigenen Internetseite einzubinden. Derzeit gibt es rund 400.000 Spreadshirt-Shops mit ca. 33.000.000 Produkten. Für die Spreadshirt-API können Kunden eigene Anwendungen schreiben, bspw. zufallsshirt.de ³ oder soundslikecotton.com ⁴ . Neben dem Endkunden- bedient Spreadshirt auch das Großkundengeschäft als Anbieter von Druckleistungen.

Die $sprd.net\ AG$ zu der auch der Leipziger Hauptsitz gehört beschäftigt derzeit 5 178 Mitarbeiter, davon 29 in der IT.



²Handelsunternehmen bei dem die aktive Beteiligung und persönliche Beziehung, sowie Kommunikation der Kunden untereinander, im Vordergrund stehen.

³http://zufallsshirt.de/

⁴http://www.soundslikecotton.com/

⁵Stand Juni 2013

1 Einführung 3 von 20

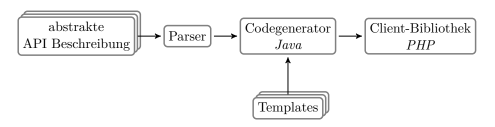


Abbildung 1.2: Aufbau des Generatorsystems

1.2 Ziel der Arbeit

Es ist ein Codegenerator zu erstellen, der aus der abstrakten Beschreibung der RESTful Spreadshirt API eine Client-Bibliothek erstellt.

Der Generator soll eine flexible Wahl der Zielsprache bieten, wobei mit "Zielsprache" im folgenden die Programmiersprache der erzeugten Bibliothek gemeint ist. Für das Bibliotheksdesign ist eine DSL (Domain-Specific Language) zu realisieren, mit dem Ziel die Nutzung der API zu vereinfachen.

Als Programmiersprache für den Generator wird *Java* verwendet, als Zielsprache der Bibliothek dient *PHP*. Um die gewünschte Flexibilität bezüglich der Zielsprache zu erreichen, wird eine Template-Engine verwendet.



2 Grundlagen

"The purpose of computing is insight, not numbers."

Numerical Methods for Scientists and Engineers. Preface Richard Hamming (1962)

Dieses Kapitel dient der Begriffserklärung und der Erläuterung weiterer Grundlagen die zum Verständnis dieser Arbeit notwendig sind. Es folgt eine Einführung in die beiden, von der Spreadshirt-API genutzten, Dokumentbeschreibungsformate XML und JSON. Speziell zu XML werden noch zwei Schemabeschreibungssprachen XSD und RelaxNG besprochen. Den Schluß bildet die Erläuterung von REST und des Webanwendungsbeschreibungsformates WADL.

2.1 Dokumentbeschreibungsformate

In diesem Abschnitt werden die Dokumentbeschreibungsformate XML und JSON, der Spreadshirt-API behandelt. Außerdem werden die Dokumentbeschreibungssprachen XML Schema Description und RelaxNG eingeführt.

2.1.1 XML

Die Extensible Markup Language, kurz XML, ist eine Auszeichnungssprache ("Markup Language") die eine Menge von Regeln beschreibt um Dokumente in einem mensch- und maschinen lesbaren Format zu kodieren [W3C08]. Obwohl das Design von XML auf Dokumente ausgerichtet ist, wird es häufig für die Darstellung von beliebigen Daten benutzt [Wik13], z.B. um diese für die Übertragung zu serialisieren.



Listing 2.1: Minimalbeispiel für eine XML-Datei

Eine valide XML-Datei beginnt mit der XML-Deklaration ①, diese enthält Angaben über die verwendete XML-Spezifikation und die Kodierung der Datei. Im Gegensatz zu gewöhnlichen Tags, wird dieses mit <? und mit ?> beendet. Danach folgen beliebig viele baumartig geschachtelte Elemente mit einem Wurzelelement ②.Die Elemente können Attribute enthalten und werden, wenn sie kein leeres Element sind ③, von einem schließenden Tag in der gleichen Stufe abgeschlossen ⑤. Nicht leere Zeichenketten als Kindelement sind ebenfalls erlaubt ④.

Mit Hilfe von Schemabeschreibungssprachen (siehe Abschnitt 2.2) kann der Inhalt und die Struktur eines Dokumentes festgelegt und gegen diese validiert werden. Der Begriff XML Schema ist mehrdeutig und wird oft auch für eine konkrete Beschreibungssprache, die "XML Schema Definition", kurz XSD, verwendet.

2.1.2 JSON

primitiv	strukturiert
Zeichenketten	Objekte
Ganz- und Fließkommazahlen	Arrays
Booleans	
null	

Tabelle 2.2: JSON Datentypen

Javascript Object Notation, kurz JSON, ist ein leichtgewichtiges, text-

2 Grundlagen 7 von 20

basiertes und sprachunbhängiges Datenaustauschformat. Es ist von Java-Script abgeleitet und definiert eine kleine Menge von Formatierungsregeln für die transportable Darstellung (Serialisierung) von strukturierten Daten (nach [Cro06]).

Im Gegensatz zu XML ist JSON weit weniger mächtig, es gibt z.B. keine Unterstützung für Namensräume und es wird nur eine geringe Menge an Datentypen unterstützt (siehe Tabelle 2.2). Durch seine einfache Struktur wird aber ein deutlich geringerer "syntaktischen Overhead" erzeugt. Mit JSON Schema ¹ ist es möglich eine Dokumentstruktur vorzugeben und gegen diese zu validieren.

```
{
        "key": "value",
2
3
        "another_key": 42,
        "an_object": {
4
            "foo": "bar",
             "some_boolean": false
7
        "an array": [
8
            "surname": "Andreas",
9
            "Lastname": "Linz"
10
11
        "empty": null
12
   }
13
```

Listing 2.2: Minimalbeispiel für eine JSON-Datei

2.2 XML Schemabeschreibungssprachen (XML Schema)

XML Schema bezeichnet XML-basierte Sprachen mit denen sich Elemente, Attribute und Aufbau eines XML-Dokumentes beschreiben lassen. Ein XML-Dokument wird als valid/gültig gegenüber einem Schema bezeichnet, falls die Elemente und Attribute dieses Dokumentes die Bedingungen des Schemas erfüllen [Mur+05]. Neben XSD (siehe Abschnitt 2.2.1) und Re-

http://tools.ietf.org/id/draft-zyp-json-schema-03.html



laxNG (siehe Abschnitt 2.2.2) existieren noch weitere Schemasprachen, die hier aber aufgrund ihrer geringen Relevanz nicht behandelt werden. Die beiden hier behandelten Schemasprachen bieten den Vorteil selbst XML-Dokumente zu sein, somit können sie durch herkömmliche XML-Tools bearbeitet werden.

2.2.1 XML Schema Description (XSD)

XML Schema Description ist ein stark erweiterte Nachfolger der DTD (Document Type Definition), derzeit spezifiert in Version 1.1 [W3C12]. Die Syntax von XSD ist XML, damit ist die Schemabeschreibung ebenfalls ein gültiges XML-Dokument. Als Dateiendung wird üblicherweise .xsd verwendet. Die Hauptmerkmale von XSD sind nach [Mur+05], die folgenden:

- Komplexe Typen (strukturierter Inhalt)
- anonyme Typen (besitzen kein type-Attribut)
- Modellgruppen
- Ableitung durch Erweiterung oder Einschränkung ("derivation by extension/restriction")
- Definition von abstrakten Typen
- Integritätsbedingungen ("integrity constraints"): unique, keys und keyref, dies entspricht den unique-, primary- und foreign-keys aus dem Bereich der Datenbanken

Die XSD Spezifikation enthält bereits eine Menge vordefinierter Datentypen, dargestellt in Abbildung 2.1.

2 Grundlagen 9 von 20

```
<xsd:element name="description"</pre>
11
                     ref="myNamespace:description"/>
12
13
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
        <xsd:complexType name="description">
15
            <xsd:all>
16
                <xsd:element name="title" type="xsd:string">
17
                <xsd:element name="content" type="xsd:string">
18
            </xsd:all>
19
        </xsd:complexType>
20
   </xsd:schema>
21
```

Listing 2.3: Minimalbeispiel für eine Schemabeschreibung mit XSD

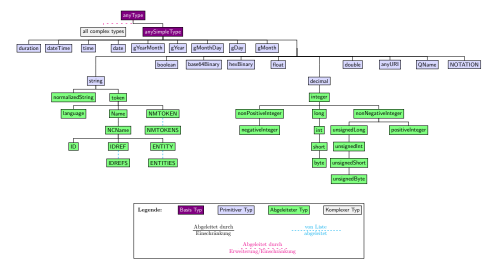


Abbildung 2.1: vordefinierte XSD Datentypen nach [W3C12] Kapitel 3

2.2.2 RelaxNG

Ebenso wie XSD (siehe Abschnitt 2.2.1) ist Regular Language Description for XML New Generation eine XML-Schemasprache zur Definition der Struktur von XML-Dokumenten. Schemas werden in RelaxNG durch XML-Syntax oder eine eigene, kompaktere nicht-XML Syntax formuliert. Ebenso wie bei XML Schema werden Namespaces unterstützt. RelaxNG Schemabeschreibungen verwenden meist .rng als Dateiendung.

Unterschiede zu XML Schema:



- Unterstützung von ungeordneten Inhalten
- kompaktere nicht-XML Syntax
- nichtdeterministisches oder auch mehrdeutiges Inhaltsmodell ([Vli04] Kapitel 16)

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
   <grammar
       xmlns="http://relaxng.org/ns/structure/1.0"
3
        ns="myNamespace">
4
        <start>
5
            <ref name="product"/>
6
        </start>
        <define name="product">
            <oneOrMore>
10
                <element name="name"/>
11
                    <text/>
                </element>
12
                <element name="price"/>
13
                    <text/>
14
                </element>
15
                <ref name="description"/>
16
            </oneOrMore>
17
        </define>
        <define name="description">
            <oneOrMore>
                <element name="title">
21
                    <text/>
22
                </element>
23
                <element name="content">
24
                    <text/>
25
                </element>
26
            </oneOrMore>
27
        </define>
28
   </grammar>
```

 ${\bf Listing~2.4:}$ Minimalbeispiel für eine Schemadefinition in RelaxNG

2 Grundlagen 11 von 20

2.3 RESTful Web Service

Representational State Transfer (deutsch: "Gegenständlicher Zustandstransfer") ist ein Softwarearchitekturstil für Webanwendungen, welcher von Roy Fielding² in seiner Dissertation aus dem Jahre 2000 beschrieben wurde [Fie00].

Als RESTful bezeichnet man dabei eine Webanwendung die den Prinzipien von REST entspricht.

Die fünf Grundlegenden REST-Prinzipien (nach [Til09]):

- Ressourcen mit eindeutiger Indentifikation
- Verknüpfungen / Hypermedia
- Standartmethoden³
- Unterschiedliche Repräsentationen
- Statuslose Kommunikation

2.3.1 Eindeutige Identifikation

Um eine eindeutige Identifikation zu erreichen, wird jeder Ressource eine URI vergeben. Dadurch ist es möglich zu jeder verfügbaren Ressource einen Link zu setzen. Nachfolgend eine Beispiel-URI, um den Artikel 42 aus dem Warenkorb 84 anzusprechen:

$$\underbrace{http://api.spreadshirt.net/api/v1/}_{Basis-URL}\underbrace{\underbrace{baskets/84/item/42}_{Ressource}}$$

2.3.2 Hypermedia

Innerhalb einer Ressource kann auf weitere verlinkt werden (*Hyperme-dia*), als Nebeneffekt der eindeutigen Identifikation duch URIs sind diese auch außerhalb des Kontextes der aktuellen Anwendung gültig. Das Folgen eines Links entspricht dabei einer Zustandsänderung innerhalb der

³GET, PUT, POST, DELETE bei Nutzung von HTTP



²Roy Thomas Fielding, geboren 1965, ist einer der Hauptautoren der HTTP-Spezifikation

Anwendung. Die vorhandenen Verknüpfungen legen fest welche Zustandsübergänge erlaubt sind.

2.3.3 Standartmethoden

Durch die Nutzung von *Standartmethoden* ist abgesichert das die Anwendung mit den Ressourcen arbeiten kann, vorausgesetzt sie unterstützt diese. REST ist nicht auf HTTP beschränkt, praktisch alle REST-APIs nutzen aber dieses Protokoll. HTTP umfasst dabei folgende Methoden⁴:

- GET
- PUT
- POST
- DELETE
- HEAD
- OPTIONS

Alle bis auf *POST* sind *idempotent*, d.h. eine hintereinander Ausführung der Methode führt zu demselben Ergebnis wie ein einzelner Aufruf.

2.3.4 Repräsentationen von Ressourcen

Die Repräsentation sollte unabhängig von der Ressource sein, um die Darstellung gegebenenfalls für den Client anzupassen. Per *Query-Parameter* oder als Information im HTTP-Header kann die Clientanwendung nun das gewünschte Format angeben und bekommt vom Server die entsprechend formatierte Antwort. Der Client kann anhand des *Content-Type* Feldes das Format der Antwort überprüfen, für JSON lautet dies bspw. application/json.

2.3.5 Statuslose Kommunikation

Es soll kein Sitzungsstatus (session-state) vom Server gespeichert werden, d.h. jede Anfrage des Client muss alle Informationen enthalten, die nötig sind um diese serverseitig verarbeiten zu können. Der Sitzungstatus wird

⁴Kapitel 9 der HTTP 1.1 Spezifikation beschreibt diese umfassend [Gro97]



2 Grundlagen 13 von 20

dabei vollständig vom Client gehalten. Diese Restriktion führt zu einigen Vorteilen:

- Verringerung der Kopplung zwischen Client und Server
- zwei aufeinanderfolgende Anfragen können von unterschiedlichen Serverinstanzen beantwortet werden
- \hookrightarrow verbesserte Skalierbarkeit

Diese Vorteile werden mit erhöhter Netzwerklast erkauft, da die Statusinformationen bei jeder Anfrage mitgesendet werden müssen.

2.4 WADL

Die Web Application Description Language (kurz WADL) ist eine maschinenlesbare Beschreibung einer HTTP-basierten Webanwendung, einschließlich einer Menge von XML Schematas [Had06]. Die aktuelle Revision ist vom 31. August 2009 ⁵, im weiteren beziehe ich mich aber hier auf die in der Spreadshirt-API verwendeten Version vom 9. November 2006⁶.

Die Beschreibung eines Webservices durch WADL besteht nach [Had06] im groben aus den folgenden vier Bestandteilen:

Set of resources Analog einer Sitemap, die Übersicht aller verfügbaren Ressourcen

Relationships between resources Die kausale und referentielle Verknüpfung zwischen Ressourcen

Methods that can be applied to each resource Die von der jeweiligen Ressource unterstützten HTTP-Methoden, deren Ein- und Ausgabe, sowie die unterstützden Formate

Resource representation formats Die unterstützten MIME-Typen und verwendeten Datenschemas (Abschnitt 2.2.1)

⁶Die Unterschiede zwischen beiden Revisionen können unter der folgenden URL nachvollzogen werden http://www.w3.org/Submission/wadl/#x3-41000D.1.



⁵http://www.w3.org/Submission/wadl/

14 von 20 2.4 WADL

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> ①
    <application xmlns="http://research.sun.com/wadl/2006/10"> ②
2
        <grammars> ❸
3
            <include href="http://api.spreadshirt.net/api/v1/metaData/</pre>
4
                api.xsd">
                <doc>Catalog XML Schema.</doc>
5
            </include>
 6
        </grammars>
        <resources base="http://api.spreadshirt.net/api/v1/"> 4
            <resource path="users/{userId}"> 6
10
                <doc>Return user data.</doc>
11
                <method name="GET"> 6
12
                     <doc>...</doc>
13
                     <request> 0
14
                         <param</pre>
15
                             xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
16
                             name="mediaType"
17
                             style="query"
18
                             type="xsd:string">
19
20
                         <doc>...</doc>
21
                         </param>
22
                         . . .
                     </request>
23
                     <response> ❸
24
                         <representation
25
                             xmlns:sns="http://api.spreadshirt.net"
26
                             element="sns:user"
27
                             status="200"
28
29
                             mediaType="application/xml">
                         <doc title="Success"/>
                         </representation>
                         <fault status="500" mediaType="text/plain">
                             <doc title="Internal_Server_Error"/>
33
                         </fault>
34
35
                         }
36
37
```

Listing 2.5: Beispielaufbau einer WADL-Datei anhand der Spreadshirt-API Beschreibung

Die Datei beginnt mit der Angabe der XML-Deklaration **①**. Die Attribute des Wurzelknotens <application> enthalten namespace Definitionen, u. a. auch den der verwendeten WADL-Spezifikation **②**. Innerhalb des

2 Grundlagen 15 von 20

⟨grammars⟩ Elements werden die benutzten XML Schemas angegeben

③. Um die Ressourcen der Webanwendung ansprechen zu können wird noch die Angabe der Basisadresse benötigt ④. Innerhalb des ⟨resources⟩ Elements findet sich Beschreibung der einzelnen Ressourcen. Diese sind gekennzeichnet, durch eine zur Basisadresse relativen URI ⑤. In {...} eingeschlossene Teile einer URI, werden durch den Wert des gleichnamigen request Parameters ersetzt um die URI zu bilden (generative URIs). Im Folgenden werden die von der Ressource unterstützten HTTP-Methoden beschrieben ⑥, deren Anfrageparameter ⟨request⟩ ⑥, sowie die möglichen Ausgaben der Methode ⟨response⟩ ⑥.

Die Dokumentations-Tags <doc> sind für alle XML-Elemente optional. Um das Listing nicht unnötig zu verlängern habe ich die schließenden *Tags* weggelassen.

Kapitel 2 von [Had06] beschreibt die Elemente im Detail.

2.5 Code Generierung



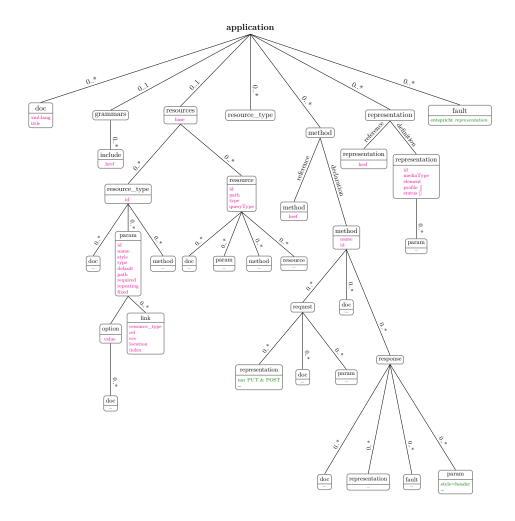


Abbildung 2.2: Struktur einer WADL-Datei, nach Kapitel 2 $\left[\frac{\mathsf{Had06}}{\mathsf{I}} \right]$

3 Implementierung



4 Zusammenfassung

- 4.1 Fazit
- 4.2 Ausblick



Glossar

API

Application Programming Interface (deutsch: "Schnittstelle zur Anwendungsprogrammierung") spezifiziert wie Softwarekomponenten über diese Schnittstelle miteinander interagieren können . 3, A

DSL

Domain Specific Language (deutsch: "Domänenspezifische Sprache") ist eine Programmiersprache die nur auf eine bestimmte Domäne oder auch Problembereich optimiert ist. . 3, A

DTD

Document Type Definition, manchmal auch Data Type Definition, ist eine Menge von Angaben die einen Dokumenttyp beschreiben. Es werden konkret Element- und Attributtypen, Entitäten und deren Struktur beschrieben. Die bekanntesten Schemasprachen für XML-Dokumente sind XSD und RelaxNG. A, siehe XSD

JSON

JavaScript Object Notation ist ein Mensch- und Maschinenlesbares Format zu Codierung und Austausch von Daten. Bietet im Gegensatz zu XML keine Erweiterbarkeit und Unterstützung für Namesräume, ist aber kompakter und einfacher zu parsen. 5, 12, A, siehe XML

Metaprogramming

beschreibt das erstellen von Programmen welche sich selbst, oder andere Programme, modifizieren oder die einen Teil des Kompilierungsschrittes übernehmen (bspw. der C-Präprozessor) . A

MIME

Multipurpose Internet Mail Extensions dienen zu Deklaration von Inhalten (Typ des Inhalts) in verschiedenen Internetprotokollen. . 13, A



B von M Glossar

Polyglot

mehrsprachig. A

RelaxNG

Regular Language Description for XML New Generation ist ebenso wie XSD eine Schemabeschreibungssprache, bietet aber zwei Syntaxformen, eine XML basierte und eine kompaktere eigene Syntax. 5, A, siehe XSD

REST

Representational State Transfer (deutsch: "Gegenständlicher Zustandstransfer") ist ein Softwarearchitekturstil für Webanwendungen, welcher von Roy Fielding in seiner Dissertation ¹ beschrieben wurde. Die Daten liegen dabei in eindeutig addressierbaren resources vor. Die Interaktion basiert auf dem Austausch von representations – also ein Dokument was den aktuellen oder gewünschten Zustand einer resource beschreibt. Beispiel-URL für das Item 84 aus dem Warenkorb 42:

http://api.spreadshirt.net/api/v1/baskets/84/item/42.5, 11, 12, A

RESTful

Als *RESTful* bezeichnet man einen Webservice der den Prinzipien von REST entspricht. 3, 11, A, siehe REST

Template-Engine

Eine *Template-Engine* ersetzt markierte Bereiche in einer Template-Datei (i. Allg. Textdateien) nach vorgegebenen Regeln . 3, A

URI

Unified Resource Identifier ist ein Folge von Zeichen, die einen Name oder eine Web-Ressource identifiziert.. 11, 15, A

URL

Unified Resource Locator sind eine Untermenge der URIs. Der Unterschied besteht in der expliziten Angabe des Zugrissmechanismus

http://www.ics.uci.edu/~fielding/pubs/dissertation/fielding_ dissertation.pdf



Glossar C von M

und des Ortes ("Location") durch URLs , bspw. http oder ftp. A, siehe URI

WADL

Web Application Description Language ist eine maschinenlesbare Beschreibung einer HTTP-basierten Webanwendung. 5, 13, A, siehe XML

XML

Extensible Markup Language (deutsch: "erweiterbare Auszeichnungssprache") ist ein Mensch- und Maschinenlesbares Format für Codierung und Austausch von Daten, spezifiziert vom W3C 2 . 5, A

XSD

XML Schema Description, auch nur XML Schema, ist eine Schemabeschreibungssprache und enthält Regeln für den Aufbau und zum Validieren einer XML-Datei. Die Beschreibung ist selbst wieder eine gültige XML-Datei. 5, 6, A, siehe XML

²http://www.w3.org/TR/REC-xml



Abbildungsverzeichnis

1.1	Spreadshirt Logo	2
1.2	Aufbau des Generatorsystems	3
2.1	vordefinierte XSD Datentypen nach [W3C12] Kapitel 3	9
2.2	Struktur einer WADL-Datei, nach Kapitel 2 [Had06]	16



Tabellenverzeichnis

2.2	JSON Datentypen																								6	
	obot. Batomy pon	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	



Listings

2.1	Minimalbeispiel für eine XML-Datei	6
2.2	Minimalbeispiel für eine JSON-Datei	7
2.3	Minimalbeispiel für eine Schemabeschreibung mit XSD	8
2.4	Minimalbeispiel für eine Schemadefinition in RelaxNG	10
2.5	Beispielaufbau einer WADL-Datei anhand der Spreadshirt-	
	API Beschreibung	14



Literaturverzeichnis

- [CE00] K. Czarnecki und U. Eisenecker. Generative programming: methods, tools, and applications. Addison Wesley, 2000. ISBN: 9780201309775. URL: http://books.google.de/books?id=cCZXYQ6Pau4C.
- [Cro06] Douglas Crockford. RFC 4627 The application/json Media Type for JavaScript Object Notation (JSON). Techn. Ber. Juli 2006. URL: http://tools.ietf.org/html/rfc4627.
- [Fie00] Roy Thomas Fielding. "Architectural styles and the design of network-based software architectures". AAI9980887. Diss. 2000. ISBN: 0-599-87118-0.
- [Fow10] M. Fowler. *Domain-Specific Languages*. Addison-Wesley Signature Series (Fowler). Pearson Education, 2010. ISBN: 9780131392809. URL: http://books.google.de/books?id=ri1muolw%5C_YwC.
- [Gro97] Network Working Group. Hypertext Transfer Protocol HTTP/1.1. Jan. 1997. URL: http://www.w3.org/Protocols/rfc2068/rfc2068 (besucht am 25.06.2013).
- [Had06] Sun Microsystems Inc. Hadley Marc J. Web Application Description Language (WADL). abgerufen am 21.06.2013. 9. Nov. 2006. URL: https://wadl.java.net/wadl20061109.pdf.
- [Her03] J. Herrington. Code Generation in Action. In Action Series. Manning, 2003. ISBN: 9781930110977. URL: http://books.google.de/books?id=VHVC8WnSgbYC.
- [KK06] M. Klar und S. Klar. Einfach generieren: Generative Programmierung verständlich und praxisnah. Hanser Fachbuchverlag, 2006. ISBN: 9783446404489. URL: http://books.google.de/books?id=6LS70wAACAAJ.
- [KT08] S. Kelly und J.P. Tolvanen. *Domain-Specific Modeling: Enabling Full Code Generation*. Wiley, 2008. ISBN: 9780470249253. URL: http://books.google.de/books?id=GFFtRFkuU% 5C_AC.



- [Mur+05] Makoto Murata u.a. "Taxonomy of XML schema languages using formal language theory". In: *ACM Trans. Internet Technol.* 5.4 (Nov. 2005), S. 660–704. ISSN: 1533-5399. DOI: 10. 1145/1111627.1111631. URL: http://doi.acm.org/10. 1145/1111627.1111631.
- [Til09] Stefan Tilkov. REST und HTTP: Einsatz der Architektur des Web für Integrationsszenarien. Heidelberg: dpunkt, 2009. ISBN: 978-3-89864-583-6.
- [Vli04] Eric van der Vlist. *RELAX NG a simpler schema language for XML*. O'Reilly, 2004, S. I–XVIII, 1–486. ISBN: 978-0-596-00421-7.
- [W3C08] W3C. Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth Edition). 26. Nov. 2008. URL: http://www.w3.org/TR/2008/REC-xml-20081126/ (besucht am 25.06.2013).
- [W3C12] W3C. W3C XML Schema Definition Language (XSD) 1.1 Part 1: Structures. 5. Apr. 2012. URL: http://www.w3.org/TR/2012/REC-xmlschema11-1-20120405/ (besucht am 30.06.2013).
- [Wik13] Wikipedia. XML Wikipedia, The Free Encyclopedia. [Online; accessed 26-June-2013]. 2013. URL: %5Curl%7Bhttp://en.wikipedia.org/w/index.php?title=XML&oldid=561587115%7D.



BIBTEX Eintrag

```
@phdthesis{AndreasLinz2013,
    type = {Bachelorthesis}
    author = {Linz, Andreas},
    year = {2013},
    month = {August},
    timestamp = {20130831},
    title = {Generierung und Design einer Client-Bibliothek für
        einen RESTful Web Service am Beispiel der Spreadshirt-API},
    school = {HTWK-Leipzig},
    pdf = {ToDo: PUT IN THE URL}
}
```

