

### 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, 4. 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

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, 4. Juli 2013

made with  $X_{\overline{1}}T_{\overline{1}}X$ ,  $\underline{1}^{A}T_{\overline{1}}X$  and  $\underline{B}_{\overline{1}}BT_{\overline{1}}X$ .

# 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, 4. Juli 2013

# Danksagungen

...

# Abstract

### ${\bf Schl\"{u}sselw\"{o}rter}$

 ${\it Codegenerierung, RESTful\ Web\ Service,\ Modellierung,\ Client-Bibliothek,\ Spreadshirt-API,\ Polyglot}$ 

## 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://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	Grı	ındlagen	4
	2.1	Dokumentbeschreibungsformate	4
		2.1.1 XML	4
		2.1.2 JSON	5
	2.2	XML Schemabeschreibungssprachen (XML Schema)	6
		2.2.1 XML Schema Description (XSD)	7
		2.2.2 RelaxNG	8
	2.3	RESTful Web Service	10
		2.3.1 Eindeutige Identifikation	10
		2.3.2 Hypermedia	10
		2.3.3 Standartmethoden	11
		2.3.4 Repräsentationen von Ressourcen	11
		2.3.5 Statuslose Kommunikation	11
	2.4	WADL	12
	2.5	Codegeneratoren	14
3	Imp	olementierung	16
4	Zus	sammenfassung	17
	4.1	Fazit	17
	4.2	Ausblick	17
$\mathbf{G}$	lossa	${f r}$	$\mathbf{A}$
$\mathbf{A}$	bbild	lungsverzeichnis	$\mathbf{C}$
Ta	abell	enverzeichnis	D
T.i	stind	75	E.

Literaturverzeichnis	F
BIBTEX Eintrag	Ι

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 Generats<sup>1</sup>, 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 Fragestellungen anhand dieses Modells zu formulieren. Um die

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Ergebnis des Codegenerierungsvorganges



1 Einführung 2 von 18

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.de³ oder soundslikecotton.com⁴. 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 <sup>5</sup> 178 Mitarbeiter, davon 29 in der IT.

**\***~

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Handelsunternehmen bei dem die aktive Beteiligung und persönliche Beziehung, sowie Kommunikation der Kunden untereinander, im Vordergrund stehen.

<sup>3</sup>http://zufallsshirt.de/

<sup>4</sup>http://www.soundslikecotton.com/

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Stand Juni 2013

1 Einführung 3 von 18

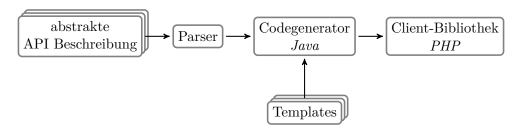


Abbildung 1.2: Aufbau des Generatorsystems

### 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 nur	nbers."
$Numerical\ Methods\ for\ Scientists\ and\ Engineers.$	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.



2 Grundlagen 5 von 18

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, textbasier-



2 Grundlagen 6 von 18

tes und sprachunbhängiges Datenaustauschformat. Es ist von *JavaScript* 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 <sup>1</sup> ist es möglich eine Dokumentstruktur vorzugeben und gegen diese zu validieren.

```
{
1
        "key": "value",
2
        "another_key": 42,
3
        "an_object": {
4
             "foo": "bar",
6
             "some boolean": false
7
        },
8
        "an_array": [
9
             "surname": "Andreas",
             "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 RelaxNG (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

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



2 Grundlagen 7 von 18

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.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
   <xsd:schema</pre>
2
       xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
3
        version="1.0"
4
       targetNamespace="myNamespace"
6
        elementFormDefault="qualified">
7
        <xsd:complexType name="product">
8
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="name" type="xsd:string"/>
9
                <xsd:element name="price" type="xsd:decimal"/>
10
                <xsd:element name="description"</pre>
11
                    ref="myNamespace:description"/>
12
            </xsd:sequence>
13
        </xsd:complexType>
14
        <xsd:complexType name="description">
15
16
            <xsd:all>
                <xsd:element name="title" type="xsd:string">
17
```



2 Grundlagen 8 von 18

Listing 2.3: Minimalbeispiel für eine Schemabeschreibung mit XSD

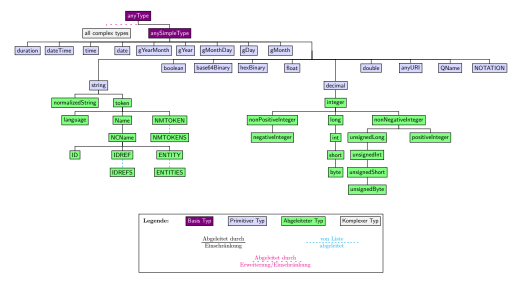


Abbildung 2.1: vordefinierte XSD Datentypen nach [W3C12] Kapitel 3

### 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)



2 Grundlagen 9 von 18

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
   <grammar</pre>
2
       xmlns="http://relaxng.org/ns/structure/1.0"
3
4
        ns="myNamespace">
5
        <start>
6
            <ref name="product"/>
        </start>
7
        <define name="product">
8
            <oneOrMore>
9
                <element name="name"/>
10
                    <text/>
11
                </element>
12
                <element name="price"/>
13
14
                    <text/>
15
                </element>
16
                <ref name="description"/>
17
            </oneOrMore>
        </define>
18
        <define name="description">
19
            <oneOrMore>
20
                <element name="title">
21
                    <text/>
22
23
                </element>
                <element name="content">
24
25
                    <text/>
26
                </element>
27
            </oneOrMore>
28
        </define>
29 </grammar>
```

Listing 2.4: Minimalbeispiel für eine Schemadefinition in RelaxNG

2 Grundlagen 10 von 18

### 2.3 RESTful Web Service

Representational State Transfer (deutsch: "Gegenständlicher Zustandstransfer") ist ein Softwarearchitekturstil für Webanwendungen, welcher von Roy Fielding<sup>2</sup> 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
- Standartmethoden<sup>3</sup>
- 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:

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

### 2.3.2 Hypermedia

Innerhalb einer Ressource kann auf weitere verlinkt werden (*Hypermedia*), 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 Anwendung. Die vorhandenen Verknüpfungen legen fest welche Zustandsübergänge erlaubt sind.

 $<sup>^2{\</sup>rm Roy}$  Thomas Fielding, geboren 1965, ist einer der Hauptautoren der HTTP-Spezifikation  $^3{\rm GET},$  PUT, POST, DELETE bei Nutzung von HTTP



2 Grundlagen 11 von 18

### 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 Methoden<sup>4</sup>:

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

Alle bis auf *POST* und *OPTIONS* sind *idempotent* ([Fie+99] Kapitel 9), 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 dabei vollständig vom Client gehalten. Diese Restriktion führt zu einigen Vorteilen:

• Verringerung der Kopplung zwischen Client und Server

 $<sup>^4</sup>$ Kapitel 9 des HTTP 1.1 RFC2616 beschreibt diese inklusive TRACE und CONNECT umfassend  $[{\rm Fie} + 99]$ 



2 Grundlagen 12 von 18

 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 2006 $^6$ .

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)

 $<sup>^6</sup>$  Die Unterschiede zwischen beiden Revisionen können unter der folgenden URL nachvollzogen werden http://www.w3.org/Submission/wadl/#x3-41000D.1  $^7$  .



<sup>5</sup> http://www.w3.org/Submission/wadl/

2 Grundlagen 13 von 18

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> ①
1
2
    <application xmlns="http://research.sun.com/wadl/2006/10"> ②
         <grammars> ❸
3
             <include href="http://api.spreadshirt.net/api/v1/metaData/api.xsd">
<include href="http://api.spreadshirt.net/api/v1/metaData/api.xsd">

4
                  <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"
                               type="xsd:string">
20
                           <doc>...</doc>
21
                           </param>
22
                           . . .
                      </request>
23
                      <response> 0
24
                           <representation
25
                               xmlns:sns="http://api.spreadshirt.net"
26
                               element="sns:user"
27
28
                               status="200"
29
                               mediaType="application/xml">
30
                           <doc title="Success"/>
                           </representation>
31
                           <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 <grammars> Elements werden die benutzten XML Schemas angegeben ③. Um die

2 Grundlagen 14 von 18

Ressourcen der Webanwendung ansprechen zu können wird noch die Angabe der Basisadresse benötigt **3**. Innerhalb des resources> Elements findet sich
Beschreibung der einzelnen Ressourcen. Diese sind gekennzeichnet, durch eine zur Basisadresse relativen URI **3**. 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 **3**, deren Anfrageparameter request> **3**, sowie die möglichen Ausgaben der Methode response> **3**.

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 Codegeneratoren

Ein *Codegenerator* ist ein Programm, welches aus der höhersprachigen Spezifikation<sup>8</sup> einer Software oder eines Teilaspektes, die Implementierung erzeugt (nach [CE00]).

Generatoren widmen sich drei wichtigen Problemen[CE00]:

Relevanz von Systembeschreibungen erhöhen Eine Systembeschreibung sollte direkt und explizit die Anforderungen bestimmen und mit der Sprache der Problemdomäne formuliert sein.

Erzeugung einer effizienten Implementierung Die größte Herausforderung bei der Erstellung eines Generators liegt in der Abbildung von der Spezifikation zur Implementierung, da es meist keine direkte Übereinstimmung zwischen beiden Konzepten gibt.

"Library scaling problem" Nur die durch die Spezifikation benötigten Methoden generieren.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>mit anderen Worten: auf einem höheren Abstraktionslevel als die zur Implementierung verwendete Programmiersprache



2 Grundlagen 15 von 18

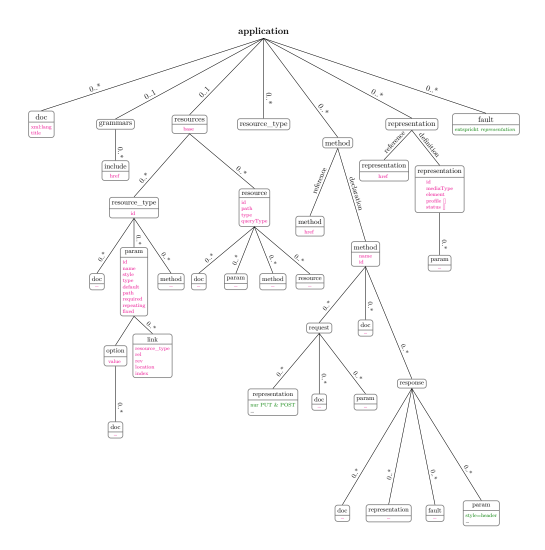


Abbildung 2.2: Struktur einer WADL-Datei, nach Kapitel 2  $\left[ \frac{\mathsf{Had06}}{\mathsf{I}} \right]$ 

# 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. 4, 11, 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. . 12, A

### **Polyglot**

mehrsprachiq. A



Glossar B von I

#### 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. 4, A, siehe XSD

### **REST**

Representational State Transfer (deutsch: "Gegenständlicher Zustandstransfer") ist ein Softwarearchitekturstil für Webanwendungen, welcher von Roy Fielding in seiner Dissertation <sup>1</sup> 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/42.4,10,
11, A

### **RESTful**

Als *RESTful* bezeichnet man einen Webservice der den Prinzipien von REST entspricht. 3, 10, 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.. 10, 14, A

### URL

Unified Resource Locator sind eine Untermenge der URIs. Der Unterschied besteht in der expliziten Angabe des Zugrissmechanismus 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. 4, 12, A, siehe XML

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



Glossar  $C ext{ von } I$ 

### **XML**

Extensible Markup Language (deutsch: "erweiterbare Auszeichnungssprache") ist ein Mensch- und Maschinenlesbares Format für Codierung und Austausch von Daten, spezifiziert vom W3C  $^2$  . 4, 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. 4, 5, A, siehe XML

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://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	8
2.2	Struktur einer WADL-Datei, nach Kapitel 2 [Had06]	15



# Tabellenverzeichnis

9.9	JSON Datentypen																										ľ
4.4	Joon Datentypen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠



# Listings

2.1	Minimalbeispiel für eine XML-Datei	4
2.2	Minimalbeispiel für eine JSON-Datei	6
2.3	Minimalbeispiel für eine Schemabeschreibung mit XSD	7
2.4	Minimalbeispiel für eine Schemadefinition in RelaxNG	9
2.5	Beispielaufbau einer WADL-Datei anhand der Spreadshirt-API	
	Beschreibung	13



### 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.
- [Fie+99] R. Fielding u. a. Hypertext Transfer Protocol HTTP/1.1. United States, 1999.
- [Fow10] M. Fowler. *Domain-Specific Languages*. Addison-Wesley Signature Series (Fowler). Pearson Education, 2010. ISBN: 9780131392809. URL: http://books.google.de/books?id=ri1muolw\\_YwC.
- [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\\_AC.



Literaturverzeichnis H von I

[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: \url{http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=XML&oldid=561587115}.



# 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}
}
```

