# Generierung von Java Klassen aus einer XML Schemabeschreibung (XSD)

**Generative Software Development - Projektvorstellung** 

Andreas Linz



1. Juni 2014

## Inhaltsverzeichnis

- 1 Einführung
  - XSD

2 Codegenerator

3 Zusammenfassung

- Codegenerator der aus einer abstrakten Datenformatbeschreibung ein Java Package erzeugt¹
- Datenformatbeschreibung als XML Schema Description
- Ändern der Zielsprache sollte mit vertretbarem Aufwand möglich sein

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Implementierung existiert bereits als Teil von JAXB

#### Probleme

- Daten müssen für die Kommunikation mit Webservices serialisiert werden
- in der Regel wird XML unterstützt
- Struktur der erwarteten Daten kann als *XML Schema Description* maschinenlesbar definiert werden
- Mapping zwischen XML- und Klassendarstellung in der gewählten OO-Sprache um Daten einfach verarbeiten zu können

## Generatorlösung

- Generierung der Klassendarstellung aus XSD in der gewünschten OO-Sprache (in diesem Fall Java)
- Erzeugen von Serialisierung- und Deserialisierungsmethoden²

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Werden derzeit nicht generiert.

# XML Schema Description – XSD

Listing 1: Beispiel für einen einfachen Schematyp aus [Fac14]

```
1 <xsd:element name="auth_createToken_response"
2     type="auth_token" />
3
4 <xsd:simpleType name="auth_token">
5     <xsd:restriction base="xsd:string" />
6 </xsd:simpleType>
7
8 <!— Beispiel für eine Instanz des Typs —>
9 <auth_createToken_response>foobar</auth_createToken_response>
```

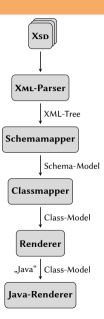
Listing 2: Beispiel für einen strukturierten Schematyp aus [Fac14]

```
1 <xsd:element name="video getUploadLimits response"</pre>
      type="video limits" />
 <xsd:complexType name="video limits">
      <xsd:sequence>
          <xsd:element name="length" type="xsd:int" />
          <xsd:element name="size" type="xsd:long" />
      </xsd:sequence>
9 </xsd:complexTvpe>
10
11 <!— Beispiel für eine Instanz des Typs —>
12 <video_getUploadLimits_response>
      <length>21</length>
     <size>42</size>
15 </video_getUploadLimits_response>
```

#### Example

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: Dies ist ein Blindtext oder Huardest gefburn? Kjift -- mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muß keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie Lorem ipsum dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

### Generatorablauf



Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: Dies ist ein Blindtext oder Huardest gefburn? Kjift -- mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muß keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie Lorem ipsum dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.