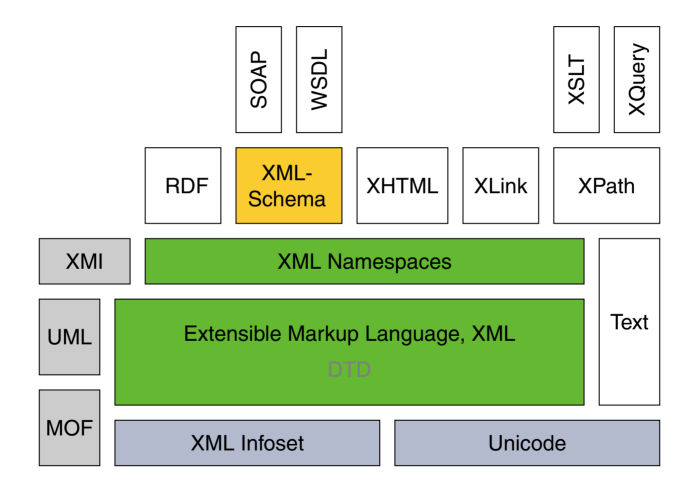
Kapitel WT:III (Fortsetzung)

III. Dokumentsprachen

- □ Auszeichnungssprachen
- □ HTML
- □ Cascading Stylesheets CSS
- □ XML-Grundlagen
- □ XML-Schema
- □ Die XSL-Familie
- Parse-Paradigmen und APIs für XML

WT:III-182 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Einordnung [Jeckle 2004]



WT:III-183 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Schema [W3C reports]

Historie: zentrale XML-Spezifikationen

- 2006 Extensible Markup Language (XML) 1.1. Recommendation. [W3C REC, status]
- 2004 XML Schema Part 0: Primer. Recommendation. [W3C REC, status]
- 2012 XML Schema (XSD) 1.1 Part 1: Structures. [W3C REC]
- 2012 XML Schema (XSD) 1.1 Part 2: Datatypes. [W3C REC]
- 2021 XSL Transformations (XSLT) 2.0. Recommendation. [W3C REC, status]
- 2017 XML Path Language (XPath) 3.1. Recommendation. [W3C REC, status]
- 2017 XML Query Language (XQuery) 3.1. Recommendation. [W3C REC, status]
- 2012 XSL Formatting Objects (XSL-FO) 2.0. Working Draft. [W3C WD, Wiki]

WT:III-184 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen:

- \square XML-Schema \equiv XML Schema Definition Language, XSD.
- □ XML-Schema bildet zusammen mit XML 1.1 und den Namensräumen die Basis aller weiteren W3C-XML-Sprachstandards. Die Grammatiken neu entwickelter XML-Sprachen werden nicht mehr in der DTD-Syntax formuliert.
- □ Der XSD-Sprachvorschlag gliedert sich in zwei Teile:
 - 1. XSD-Part 1 "Structures" <u>www.w3.org/TR/xmlschema11-1</u>. Beschreibung von Inhaltsmodellen für Elemente, Attributstrukturen und wiederverwendbaren Strukturen. Bildet die Konzepte von DTDs nach.
 - 2. XSD-Part 2 "Datatypes" <u>www.w3.org/TR/xmlschema11-2</u>. Beschreibung von Datentypen für XML-Schemas sowie andere XML-Spezifikationen. Es handelt sich um ein eigenständiges Typsystem, das in mehreren W3C-Arbeitsgruppen Verwendung findet.

Der XML-Schema Part 0 "Primer" <u>www.w3.org/TR/xmlschema-0</u> gibt eine gute Einführung in die Konzepte und Ziele zu XML-Schema.

WT:III-185 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DTD versus XML-Schema [Instanz mit DTD]

```
<!ELEMENT person (vorname, nachname, beruf+)>
<!ATTLIST person geburtsjahr NMTOKEN #IMPLIED>
<!ELEMENT vorname (#PCDATA)>
<!ELEMENT nachname (#PCDATA)>
<!ELEMENT beruf (#PCDATA)>
```

WT:III-186 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DTD versus XML-Schema [Instanz mit DTD]

```
<!ELEMENT person (vorname, nachname, beruf+)>
<!ATTLIST person geburtsjahr NMTOKEN #IMPLIED>
<!ELEMENT vorname (#PCDATA)>
<!ELEMENT nachname (#PCDATA)>
<!ELEMENT beruf (#PCDATA)>
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
 <xs:element name="person">
   <xs:complexType>
     <xs:sequence>
       <xs:element name="vorname" type="xs:string"/>
       <xs:element name="nachname" type="xs:string"/>
       <xs:element name="beruf" type="xs:string"</pre>
          minOccurs="0" maxOccurs="3"/>
     </xs:sequence>
     <xs:attribute name="geburtsjahr" type="xs:gYear" use="optional"/>
   </xs:complexType>
 </xs:element>
</xs:schema>
```

WT:III-187 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DTD versus XML-Schema [Instanz mit DTD]

```
<!ELEMENT person (vorname, nachname, beruf+)>
<!ATTLIST person geburtsjahr NMTOKEN #IMPLIED>
<!ELEMENT vorname (#PCDATA)>
<!ELEMENT nachname (#PCDATA)>
<!ELEMENT beruf (#PCDATA)>
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
 <xs:element name="person">
   <xs:complexType>
     <xs:sequence>
       <xs:element name="vorname" type="xs:string"/>
       <xs:element name="nachname" type="xs:string"/>
       <xs:element name="beruf" type="xs:string"</pre>
          minOccurs="0" maxOccurs="3"/>
     </xs:sequence>
     <xs:attribute name="geburtsjahr" type="xs:gYear" use="optional"/>
   </xs:complexType>
 </xs:element>
</xs:schema>
```

WT:III-188 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DTD versus XML-Schema [Instanz mit DTD]

```
<!ELEMENT person (vorname, nachname, beruf+)>
<!ATTLIST person geburtsjahr NMTOKEN #IMPLIED>
<!ELEMENT vorname (#PCDATA)>
<!ELEMENT nachname (#PCDATA)>
<!ELEMENT beruf (#PCDATA)>
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
 <xs:element name="person">
   <xs:complexType>
     <xs:sequence>
       <xs:element name="vorname" type="xs:string"/>
       <xs:element name="nachname" type="xs:string"/>
       <xs:element name="beruf" type="xs:string"</pre>
          minOccurs="0" maxOccurs="3"/>
     </xs:sequence>
     <xs:attribute name="geburtsjahr" type="xs:gYear" use="optional"/>
   </xs:complexType>
 </xs:element>
</xs:schema>
```

WT:III-189 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DTD versus XML-Schema [Instanz mit DTD]

```
<!ELEMENT person (vorname, nachname, beruf+)>
<!ATTLIST person geburtsjahr NMTOKEN #IMPLIED>
<!ELEMENT vorname (#PCDATA)>
<!ELEMENT nachname (#PCDATA)>
<!ELEMENT beruf (#PCDATA)>
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
 <xs:element name="person">
   <xs:complexType>
     <xs:sequence>
       <xs:element name="vorname" type="xs:string"/>
       <xs:element name="nachname" type="xs:string"/>
       <xs:element name="beruf" type="xs:string"</pre>
          minOccurs="0" maxOccurs="3"/>
     </xs:sequence>
     <xs:attribute name="geburtsjahr" type="xs:gYear" use="optional"/>
   </xs:complexType>
 </xs:element>
</xs:schema>
```

WT:III-190 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen:

- □ Ein XML-Schema beinhaltet [W3C]:
 - 1. Definitionen von einfachen und komplexen Datentypen.
 - 2. *Deklarationen* der *Elementtypen*, die in Instanzdokumenten erlaubt sind; ein Elementtyp ist von einem bestimmten Datentyp.
- ☐ Zur Deklaration der erlaubten Elementtypen dient das <xs:element>-Element des XSD-Vokabulars. Beachte, dass Instanzen des <xs:element>-Elements entweder
 - (a) eine Typdefinition zwischen öffnendem und schließendem Tag aufnehmen:

(b) oder leer verwendet werden, weil ein existierender Typ zum Einsatz kommt:

```
<xs:element name="vorname" type="xs:string"/>
```

Die Syntax im ersten Fall folgt dem Entwurfsmuster zur Deklaration von Elementtypen einschließlich der Definition eines neuen (hier: anonymen, komplexen) Datentyps.

Die Syntax im zweiten Fall folgt dem Entwurfsmuster zur Deklaration von Elementtypen unter Rückgriff auf einen bereits definierten Datentyp über das type-Attribut.

WT:III-191 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen: (Fortsetzung)

- Beachte, dass bei XML-Schema die (kontextfreie) Grammatik zur Beschreibung einer Dokumentenstruktur nicht mehr in der Form von Regeln, sondern "objektorientiert", mittels XSD-Elementinstanzen und deren Schachtelung geschieht.
- XML-Schema ist die Metasprache, um die erlaubten XML-Instanzdokumente zu beschreiben. Gleichzeitig wird XML-Schema als ein XML-(instanz)dokument notiert. Somit ist die Syntax der Metasprache (hier: Grammatik im XML-Schemadokument) gleich der Syntax der Objektsprache (hier: Elemente im XML-Instanzdokument).

WT:III-192 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DTD versus XML-Schema (Fortsetzung)

Grenzen von DTDs:

- nur wenige Datentypen, Typsystem nicht erweiterbar
- Syntax nicht XML-konform
- keine Unterstützung von Namensräumen
- keine Möglichkeit zur DTD-Ergänzung Eine DTD muss vollständig sein und sämtliche Regeln für ihre Anwendung definieren.
- keine Möglichkeit zur DTD-Modularisierung
 Elementtypen sind nur innerhalb der definierenden DTD wiederverwendbar,
 Attribute sind an das umgebende Element gebunden.

WT:III-193 Dokumentsprachen © STEIN 2022

DTD versus XML-Schema (Fortsetzung)

Das Typsystem von XML-Schema ermöglicht:

- Definition von Constraints für zugelassenen Inhalt
- Überprüfung der Korrektheit von Daten
- Verarbeitung von Daten aus Datenbanken
- Spezialisierung von Datentypen
- Definition komplexer Datentypen
- Konvertierung zwischen Daten verschiedenen Typs

Weitere Merkmale [w3schools]:

- □ XML-Schemata verwenden XML-Syntax
- XML-Schemata verwenden das XML-Namensraumkonzept
- XML-Schemata sind modularisierbar

WT:III-194 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

DTD versus XML-Schema (Fortsetzung)

Unterscheidung von Dokumenten hinsichtlich ihres Aufbaus:

1. Erzählende (*narrative*) Dokumente.

Dokumente, die aus Abschnitten und Unterabschnitten bestehen; die gesamte Struktur ist weitgehend *linear*: Bücher, Artikel, etc.

2. Datensatzartige Dokumente.

Stark typisierte Dokumente; zielen auf Datenaustausch ab.

DTDs sind/waren gut für erzählende Dokumente geeignet,

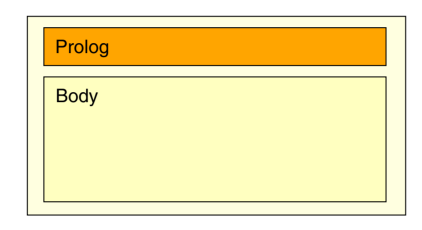
XML-Schema ist optimiert für datensatzartige Dokumente.

WT:III-195 Dokumentsprachen © STEIN 2022

Aufbau XML-Schema

XML-Schemata sind XML-Dokumente:

XML-Schema



- Wurzelelement jedes XML-Schemas ist das Element <xs:schema>.
- □ Die direkten (= nicht tiefer geschachtelt liegenden) Kindelemente von <xs:schema> Elemente und Attribute sind global.
- □ Die Attribute von <xs:schema> definieren Eigenschaften, die für alle Elemente und Attribute des Schemas gelten.

Vergleiche hierzu die XML-Dokumentstruktur.

WT:III-196 Dokumentsprachen © STEIN 2022

Aufbau XML-Schema

XML-Schemata sind XML-Dokumente:

```
XML-Schema

Prolog

Body
```

- Wurzelelement jedes XML-Schemas ist das Element <xs:schema>.
- □ Die direkten (= nicht tiefer geschachtelt liegenden) Kindelemente von <xs:schema> Elemente und Attribute sind global.
- □ Die Attribute von <xs:schema> definieren Eigenschaften, die für alle Elemente und Attribute des Schemas gelten.

Vergleiche hierzu die XML-Dokumentstruktur.

WT:III-197 Dokumentsprachen © STEIN 2022

Bemerkungen:

- ☐ Globale Elemente können als Wurzelelement eines Instanzdokuments (= als Dokumentelement) verwendet werden.
- ☐ Die Dateiendung einer XML-Schemadatei ist .xsd.

WT:III-198 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Aufbau XML-Schema (Fortsetzung) [DTD vs Schema] [Instanz]

WT:III-199 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Aufbau XML-Schema (Fortsetzung) [DTD vs Schema] [Instanz]

WT:III-200 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Aufbau XML-Schema (Fortsetzung) [DTD vs Schema] [Instanz]

WT:III-201 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Aufbau XML-Schema (Fortsetzung) [DTD vs Schema] [Instanz]

WT:III-202 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Aufbau XML-Schema (Fortsetzung) [DTD vs Schema] [Instanz]

WT:III-203 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Aufbau XML-Schema (Fortsetzung) [DTD vs Schema] [Instanz]

Zwei Arten von Namensräumen sind zu deklarieren:

- 1. Einen oder mehrere Namensräume, zu denen die *im Schema verwendeten* Elemente und Datentypen (= XSD-Vokabular) gehören.
- 2. Einen Zielnamensraum (*Target Namespace*) für die global deklarierten Elemente und Attribute des Schemas (= Autorenvokabular). Dieser dient zur Unterscheidung von Elementdeklarationen in anderen Vokabularen. [w3c]

WT:III-204 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Aufbau XML-Schema (Fortsetzung) [DTD vs Schema] [Instanz]

Zwei Arten von Namensräumen sind zu deklarieren:

- 1. Einen oder mehrere Namensräume, zu denen die *im Schema verwendeten* Elemente und Datentypen (= XSD-Vokabular) gehören.
- 2. Einen Zielnamensraum (*Target Namespace*) für die global deklarierten Elemente und Attribute des Schemas (= Autorenvokabular). Dieser dient zur Unterscheidung von Elementdeklarationen in anderen Vokabularen. [w3c]

WT:III-205 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Aufbau XML-Schema (Fortsetzung) [DTD vs Schema] [Instanz]

Zwei Arten von Namensräumen sind zu deklarieren:

- 1. Einen oder mehrere Namensräume, zu denen die *im Schema verwendeten* Elemente und Datentypen (= XSD-Vokabular) gehören.
- 2. Einen Zielnamensraum (*Target Namespace*) für die global deklarierten Elemente und Attribute des Schemas (= Autorenvokabular). Dieser dient zur Unterscheidung von Elementdeklarationen in anderen Vokabularen. [w3c]

WT:III-206 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen:

□ Syntax und Semantik des XSD-Vokabulars sind durch die normativen Referenzen XML-Schema Part 0, Part 1 und Part 2 des W3C standardisiert.

Das XSD-Vokabular enthält die Namen für <u>Elemente</u> und <u>Attribute</u>, die zur <u>Erstellung von XML-Schemadokumenten</u> zur Verfügung stehen:

Der zugehörige Namensraum heißt http://www.w3.org/2001/XMLSchema. Das übliche Präfix bei der Namensraumdeklaration ist <a href="million-ubliche-ub

- Alle im Schema global notierten Elemente und Attribute sind dem Zielnamensraum zugeordnet. Bei ihrer Instanziierung in einem schemakonformen Instanzdokument müssen sie zu dem entsprechenden Namensraum gehören, also entsprechend qualifiziert sein. Auch bei Referenzen innerhalb des Schemas muss diese Namensraumzugehörigkeit beachtet werden.
- □ Das targetNamespace-Attribut, also die Deklaration eines Zielnamensraums, ist optional.
- Die Einbettung eines XML-Schemas in ein Instanzdokument, also die Bildung von "Internal Subsets" wie bei DTDs, ist nicht möglich.

WT:III-207 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen: (Fortsetzung)

- □ Durch Angabe der Attribute elementFormDefault und attributeFormDefault lässt sich die Zuordnung der *lokal definierten* Elemente und Attribute zum Zielnamensraum steuern.
 - Standardmäßig sind diese Attribute auf unqualified gesetzt, und dann bezieht sich ein deklarierter Zielnamensraum nur auf die globalen Elemente und Attribute. Wird der Wert der beiden Attribute auf qualified gesetzt, so sind auch die lokalen Elemente und Attribute als qualified deklariert und müssen im Instanzdokument entsprechend qualifiziert verwendet werden.
- □ Um die Wartbarkeit und Lesbarkeit großer Schemata zu verbessern, kann ein Schema auf mehrere Schemadateien (mit dem gleichen Zielnamensraum) aufgeteilt werden. Die einzelnen Dateien werden dann mittels des Elements include aus dem XSD-Vokabular in einem Hauptdokument zusammengefasst.
- ☐ Mit dem Element import aus dem XSD-Vokabular lassen sich unter Angabe eines neuen Zielnamensraums Elemente aus anderen Schemata importieren.

WT:III-208 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Verknüpfung von XML-Schema und Instanzdokument [Schema]

```
<?xml version="1.0"?>

<person
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="https://webtec.webis.de person.xsd"
    xmlns="https://webtec.webis.de">

    <vorname>Alan</vorname>
    <nachname>Turing</nachname>
    <beruf>Mathematiker</beruf>
    <beruf>Informatiker</beruf>
</person>
```

WT:III-209 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Verknüpfung von XML-Schema und Instanzdokument [Schema]

```
<?xml version="1.0"?>
<person
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="https://webtec.webis.de person.xsd"
    xmlns="https://webtec.webis.de">
    <vorname>Alan</vorname>
    <nachname>Turing</nachname>
    <beruf>Mathematiker</beruf>
    <beruf>Informatiker</beruf>
</person>
```

WT:III-210 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Verknüpfung von XML-Schema und Instanzdokument [Schema]

WT:III-211 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Verknüpfung von XML-Schema und Instanzdokument [Schema]

```
<?xml version="1.0"?>

<person
     xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
     xsi:schemaLocation="https://webtec.webis.de person.xsd"
     xmlns="https://webtec.webis.de">

     <vorname>Alan</vorname>
     <nachname>Turing</nachname>
     <beruf>Mathematiker</beruf>
     <beruf>Informatiker</beruf>
</person>
```

- Die Attribute schemaLocation bzw. noNamespaceSchemaLocation dienen zur Referenz auf das Schema. Genau eines muss angegeben sein abhängig davon, ob das Schema einen Zielnamensraum festlegt oder nicht.
- □ Der erste Parameter von schemaLocation ist eine URI für den Zielnamensraum. Der zweite Parameter ist eine relative oder absolute URL, die angibt, wo das Schema liegt.
- noNamespaceSchemaLocation hat nur den URL-Parameter für das Schema.

WT:III-212 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen:

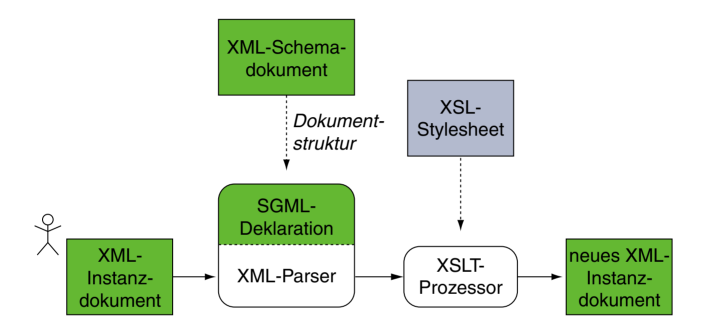
- □ XSD-Part 1 "Structures" definiert auch Vokabular für XML-Instanzdokumente; es handelt sich um insgesamt vier Attribute:
 - xsi:type
 - xsi:nil
 - xsi:schemaLocation
 - xsi:noNamespaceSchemaLocation

Der zugehörige Namensraum heißt http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance. Das übliche Präfix bei der Namensraumdeklaration ist xsi:, es kann aber beliebig gewählt werden.

- ☐ Im Beispiel wird der Namensraum für Instanzdokumente deklariert und an xsi: gebunden, um das Attribut schemaLocation zu qualifizieren das Attribut also vollständig zu benennen und so dem Parser (bspw. im Web-Browser) bekannt zu machen.
- Um schemakonform zu sein, muss der erste Parameter des Attributes schemaLocation im XML-Instanzdokument mit dem Wert des Attributes targetNamespace im XML-Schema übereinstimmen. Legt das XML-Schema keinen Zielnamensraum fest, so wird eine Referenz auf dieses Schema mittels noNamespaceSchemaLocation spezifiziert. [W3C]
- Im Beispiel wird mit xmlns="https://webtec.webis.de" ein Default-Namensraum eingeführt, der dem Zielnamensraum https://webtec.webis.de entspricht. Somit gehört das <person>-Element im XML-Instanzdokument auch ohne Präfix zum Zielnamensraum und ist schemakonform instanziiert.

WT:III-213 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Verknüpfung von XML-Schema und Instanzdokument (Fortsetzung)



Vergleiche hierzu

- die SGML Dokumentenverarbeitung,
- die HTML Dokumentenverarbeitung,
- und die XML Dokumentenverarbeitung mit DTDs.

WT:III-214 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Verknüpfung von XML-Schema und Instanzdokument (Fortsetzung)

Definition 11 (gültig hinsichtlich Schema, Instanzdokument [vgl. DTD])

Ein XML-Dokument heißt gültig hinsichtlich eines Schemas (schema valid), wenn es über ein Schema verfügt, und konform zu diesem aufgebaut ist.

Das zu validierende Dokument wird als Instanzdokument bezeichnet.

WT:III-215 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen:

- Aufgrund der Realisierung der Schemasprache als XML-Sprache ist jedes Schema auch ein XML-Dokument. Dadurch wird es möglich, alle erlaubten Schemata selbst durch ein Schema ein sogenanntes *Metaschema* zu beschreiben und zu validieren. [W3C]
 Somit können Schemata mit denselben Werkzeugen analysiert, verarbeitet und geprüft werden, die auch für Instanzdokumente Verwendung finden.
- □ Für ein Metaschema kann wiederum ein Schema angegeben werden. Um eine "unendliche" Reihung zur Validierung notwendiger Schemata zu vermeiden, hat man bei der XML-Standardisierung darauf geachtet, dass die Sprache zur Beschreibung von XML-Schemata ausdrucksstark genug ist, um als Metasprache zur Beschreibung aller erlaubten Schemata zu fungieren.
- □ Der angegebene Gültigkeitsbegriff lässt die Konformität hinsichtlich einer eventuell existierenden DTD außer Acht. So sind Dokumente denkbar, die zwar hinsichtlich einer gegebenen DTD als valide eingestuft werden, jedoch ein zugehöriges Schema verletzen und umgekehrt.

WT:III-216 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen: (Fortsetzung)

- Online-Services und Werkzeuge:
 - www.freeformatter.com/xml-validator-xsd.html (Schemavalidierung)
 - www.utilities-online.info/xsdvalidation (Schemavalidierung)
 - www.altova.com/download-trial.html (allgemein)
- □ Beispiel zum Testen:
 - Instanzdokument: personen.xml,
 - Schemadoukment: personen.xsd
- □ Shell-Aufruf mittels validierendem Parser aus dem Apache Xerces Projekt:

[user@pc]\$ java dom.Writer -v -s *Instanzdokument*

WT:III-217 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Entwurf eines XML-Schemas

Voraussetzungen, um ein neues XML-Schema zu entwerfen:

- Verständnis für den Zusammenhang zwischen
 - Inhaltsmodell: charakterisiert die Struktur von Elementinstanzen
 - Elementtyp: implementiert ein Inhaltsmodell, ist von einem Datentyp
 - Datentyp eines Elementtyps: deklariert erlaubte Daten
- Sicherer Umgang mit (Ziel-, Default-) Namensräumen

WT:III-218 Dokumentsprachen © STEIN 2022

Entwurf eines XML-Schemas

Voraussetzungen, um ein neues XML-Schema zu entwerfen:

- Verständnis für den Zusammenhang zwischen
 - Inhaltsmodell: charakterisiert die Struktur von Elementinstanzen
 - Elementtyp: implementiert ein Inhaltsmodell, ist von einem Datentyp
 - Datentyp eines Elementtyps: deklariert erlaubte Daten
- □ Sicherer Umgang mit (Ziel-, Default-) Namensräumen

Aufgaben bei dem Entwurf:

- 1. <u>Definition</u> neuer Datentypen sowie die <u>Deklaration</u> der in Instanzdokumenten erlaubten Elementtypen.
- 2. Anwendung eines Entwurfsmusters: anonyme versus benannte Datentypen
- 3. Optimierung durch Anwendung weiterer Konzepte (Vererbung, Ableitung, etc.) bei der Definition neuer Datentypen.

WT:III-219 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

- W3C-Definitionen von Inhaltsmodell:
 - "A content model is a simple grammar governing the allowed types of the child elements and the order in which they are allowed to appear." [W3C XML REC]
 - "A particle can be used in a complex type definition to constrain the validation of the children of an element information item; such a particle is called a *content model*."
 "A particle is a term in the grammar for element content, consisting of either an element declaration, a wildcard or a model group, together with occurrence constraints."
 [W3C XSD Part 1]
 - Siehe auch: "Building Content Models" [W3C XSD Primer]

WT:III-220 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Entwurf eines XML-Schemas (Fortsetzung) [Muster 1 vs 2]

Zwei Entwurfsmuster zur Deklaration von Elementtypen:

- 1. <xs:element name="Elementname"> Typedefinition </xs:element>
 Deklaration des Elementtyps Elementname einschließlich der Definition eines Datentyps.
- <xs:element name="Elementname" type="Typename"/>
 Deklaration des Elementtyps Elementname unter Verwendung eines existierenden Datentyps.

WT:III-221 Dokumentsprachen © STEIN 2022

Entwurf eines XML-Schemas (Fortsetzung) [Muster 1 vs 2]

Zwei Entwurfsmuster zur Deklaration von Elementtypen:

- 1. <xs:element name="Elementname"> Typedefinition </xs:element>
 Deklaration des Elementtyps Elementname einschließlich der Definition eines Datentyps.
- 2. <xs:element name="Elementname" type="Typename"/>
 Deklaration des Elementtyps Elementname unter Verwendung eines existierenden Datentyps.

Definition von Datentypen:

ComplexType> ... </xs:complexType>
Definition eines anonymen, komplexen Datentyps für Instanzen von Elementname.
(innerhalb eines <xs:element name="Elementname">-Elementname">-Elementes)

WT:III-222 Dokumentsprachen © STEIN 2022

Entwurf eines XML-Schemas (Fortsetzung) [Muster 1 vs 2]

Zwei Entwurfsmuster zur Deklaration von Elementtypen:

- 1. <xs:element name="Elementname"> Typedefinition </xs:element>
 Deklaration des Elementtyps Elementname einschließlich der Definition eines Datentyps.
- 2. <xs:element name="Elementname" type="Typename"/>
 Deklaration des Elementtyps Elementname unter Verwendung eines existierenden Datentyps.

Definition von Datentypen:

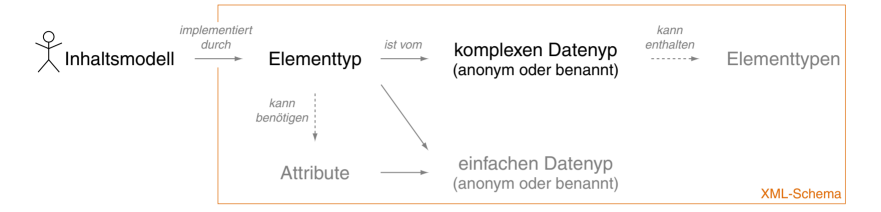
- ComplexType> ... </xs:complexType>
 Definition eines anonymen, komplexen Datentyps für Instanzen von Elementname.
 (innerhalb eines <xs:element name="Elementname">-Elementname">-Elementes)
- ComplexType name="Typename"> ... </xs:complexType>
 Definition eines benannten, komplexen Datentyps mit dem Namen Typename.
 (global, direkt unterhalb <xs:schema>)

WT:III-223 Dokumentsprachen © STEIN 2022

- □ Entwurfsmuster 1 zur Deklaration von Elementtypen kommt zur Anwendung, wenn kein passender Datentyp vorhanden ist und dieser *inline* (*ad-hoc*) und folglich *anonym* definiert wird.
 - Entwurfsmuster 2 zur Deklaration von Elementtypen kommt zur Anwendung, wenn ein passender Datentyp vordefiniert (*built-in*) ist oder bereits an anderer Stelle von einem Autor definiert wurde.
- □ Die Definition anonymer Datentypen ist sinnvoll, wenn ein Datentyp nur einmal benutzt und der Overhead der Benennung gespart werden soll. [W3C]
 - Die Definition benannter Datentypen ist sinnvoll, wenn diese mehrfach (mittels des type-Attributs) Verwendung finden sollen.
- Zwischen der Definition von Datentypen und der Deklaration von Elementtypen ist sorgfältig zu unterscheiden. Das Erstgenannte legt Aufbau und Wertebereich eines neuen Datentyps fest; das Zweitgenannte macht die erlaubten Elementinstanzen in schemakonformen Instanzdokumenten bekannt. [W3C]

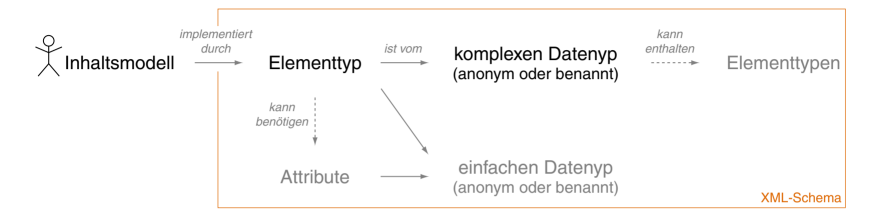
WT:III-224 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Schema Teil 1: Inhaltsmodelle [w3C]



WT:III-225 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Schema Teil 1: Inhaltsmodelle [W3C]



Wichtige Inhaltsmodelle [WT:III DTD]:

(a) einfacher Inhalt unstrukturierter, typisierter Text

(b) explizite Kindelemente vorgeschriebene Schachtelungsstruktur

(c) gemischter Inhalt Elemente mit unstrukturiertem Text

(d) beliebiger Inhalt keine Constraints

(e) leerer Inhalt

WT:III-226 Dokumentsprachen © STEIN 2022

XML-Schema Teil 1: Inhaltsmodelle (Fortsetzung)

(a) einfacher Inhalt [W3C]:

```
<xs:element
name="vorname"
type="xs:string"
minOccurs="1"
maxOccurs="3"/>
<xs:element
name="Elementname"
type="Typename"/>
```

Vergleichbare DTD-Syntax, ohne Typ-Deklaration:

```
<!ELEMENT Elementname (#PCDATA)>
```

Beispiel einer Elementinstanz:

```
<vorname>Tim</vorname>
```

WT:III-227 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Schema Teil 1: Inhaltsmodelle (Fortsetzung)

(a) einfacher Inhalt [W3C]:

```
<xs:element
name="vorname"
type="xs:string"
minOccurs="1"
maxOccurs="3"/>
<xs:element
name="Elementname"
type="Typename"/>
```

Vergleichbare DTD-Syntax, ohne Typ-Deklaration:

```
<!ELEMENT Elementname (#PCDATA) >
```

Beispiel einer Elementinstanz:

```
<vorname>Tim</vorname>
```

WT:III-228 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Schema Teil 1: Inhaltsmodelle (Fortsetzung)

Wichtige Attribute in der Deklaration eines Elementtyps:

Attribut	Semantik
default	Zeichenkette mit Default-Wert, der konform zum gewählten Datentyp ist
minOccurs	Mindestanzahl zulässiger Instanzen dieses Elementtyps, Default ist 1
maxOccurs	Höchstanzahl zulässiger Instanzen dieses Elementtyps, Default ist 1
name	unqualifizierter Name des Elementtyps
ref	Verweis auf eine globale Deklaration des Elementtyps
type	Deklaration des Datentyps für den Elementtyp

WT:III-229 Dokumentsprachen © STEIN 2022

- □ In DTDs ist für einfache Inhaltsmodelle mit unstrukturiertem Text nur der Datentyp #PCDATA vorgesehen. XML-Schema Part 2 definiert 44 primitive Datentypen. [W3C]
- ☐ Mit der Spezifikation maxOccurs="unbounded" wird eine beliebige Anzahl an Instanzen zugelassen.

WT:III-230 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Schema Teil 1: Inhaltsmodelle (Fortsetzung)

(b) explizite Kindelemente [W3C] [DTD vs Schema]:

```
<xs:element name="person">
 <xs:complexType>
   <xs:sequence>
     <xs:element name="vorname" type="xs:string" maxOccurs="3"/>
     <xs:element name="nachname" type="xs:string"/>
   </xs:sequence>
 </xs:complexType>
</xs:element>
```

Beispiel einer Elementinstanz:

```
<person>
 <vorname>Tim</vorname>
 <nachname>Berners-Lee
</person>
```

WT:III-231 Dokumentsprachen **© STEIN 2022**

XML-Schema Teil 1: Inhaltsmodelle (Fortsetzung)

(b) explizite Kindelemente [W3C] [DTD vs Schema]:

Vergleichbare DTD-Syntax, ohne Anzahl-Constraint:

```
<!ELEMENT person (vorname+, nachname)>
```

Beispiel einer Elementinstanz:

```
<person>
  <vorname>Tim</vorname>
  <nachname>Berners-Lee</nachname>
</person>
```

WT:III-232 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

- □ Das Beispiel folgt Entwurfsmuster 1: Deklaration eines Elementtyps einschließlich der Definition eines neuen (anonymen, komplexen) Datentyps.
- □ Das Inhaltsmodell mit explizit angegebenen Kindelementen stellt das wichtigste Inhaltsmodell für die Modellierungspraxis dar.
- Alternativ zu <xs:sequence> zur Angabe der Reihenfolge von Kindelementen kann die Angabe <xs:choice> für eine exklusive Auswahl oder <xs:all> für eine Liste von Kindelementen in beliebiger Reihenfolge (jedes höchstens einmal) erfolgen.
- Die angegebene Deklaration des Elementtyps ist eine Abkürzung der folgenden Deklaration, bei der ein komplexes Inhaltsmodell (<xs:complexContent>) mittels <xs:restriction> eines allgemeineren Typs <xs:anyType> notiert ist:

WT:III-233 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Schema Teil 1: Inhaltsmodelle (Fortsetzung)

(c) gemischter Inhalt [w3c]:

Beispiel einer Elementinstanz:

```
<Brief>
<Anrede>Hi Tim</Anrede>
Die W3C-Empfehlung für XSD bringt nicht nur Verbesserungen gegenüber
DTDs. <PS>Viele Grüße</PS>
</Brief>
```

WT:III-234 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Schema Teil 1: Inhaltsmodelle (Fortsetzung)

(c) gemischter Inhalt [w3c]:

Vergleichbare DTD-Syntax:

```
<!ELEMENT Brief (#PCDATA | Anrede | PS) *>
```

Beispiel einer Elementinstanz:

```
<Brief>
<Anrede>Hi Tim</Anrede>
Die W3C-Empfehlung für XSD bringt nicht nur Verbesserungen gegenüber
DTDs. <PS>Viele Grüße</PS>
</Brief>
```

WT:III-235 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

- Das Beispiel folgt Entwurfsmuster 1: Deklaration eines Elementtyps einschließlich der Definition eines neuen (anonymen, komplexen) Datentyps.
- □ Ein gemischtes Inhaltsmodell (*Mixed Content Model*) liegt vor, wenn die Instanz eines Elementtyps sowohl einfachen Inhalt (unstrukturierten Text) als auch Kindelemente aufnehmen kann. Vergleiche die W3C-Definition von Mixed Content:
 - "An element type has mixed content when elements of that type may contain character data, optionally interspersed with child elements." [W3C]
- □ Während gemischte Inhalte aus Auszeichnungssymbolen und freiem Text durch DTD-validierende Parser nur rudimentär geprüft werden können, ermöglicht XSD eine vollständige Validierung gemischter Inhalte. Die Strukturvalidierung der DTD erlaubt zwar die Spezifikation von innerhalb unstrukturierter Textpassagen auftretenden Elementen, nicht jedoch die Überwachung deren Auftrittshäufigkeit oder Reihenfolge. [Jeckle 2004]

WT:III-236 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Schema Teil 1: Inhaltsmodelle (Fortsetzung)

(d) beliebiger Inhalt [w3c]:

```
<xs:element</pre>
 name="Elementname"
 type="xs:anyType">
</xs:element>
bzw.
<xs:element</pre>
 name="Elementname">
</xs:element>
oder
<xs:element name="Elementname"/>
```

WT:III-237 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Schema Teil 1: Inhaltsmodelle (Fortsetzung)

(d) beliebiger Inhalt [w3c]:

```
<xs:element
  name="Elementname"
  type="xs:anyType">
</xs:element>

bzw.

<xs:element
  name="Elementname">
</xs:element>

oder

<xs:element name="Elementname"/>
```

Vergleichbare DTD-Syntax:

<!ELEMENT **Elementname** ANY>

WT:III-238 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

☐ Wird das type-Attribut nicht spezifiziert oder – alternativ – explizit der Wert xs:anyType zugewiesen, so können Instanzen dieses Elementtyps beliebige, XML-wohlgeformte Inhalte aufnehmen.

WT:III-239 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Schema Teil 1: Inhaltsmodelle (Fortsetzung)

(e) leerer Inhalt [W3C]:

```
<xs:element name="internationalPrice">
    <xs:complexType>
        <xs:attribute name="currency" type="xs:string"/>
        <xs:attribute name="value" type="xs:decimal"/>
        </xs:complexType>
</xs:element>

<xs:element
    name="Elementname">
        <xs:complexType/>
        <xs:complexType/>
        </xs:element>
```

Vergleichbare DTD-Syntax:

<!ELEMENT *Elementname* EMPTY>

Beispiel einer Elementinstanz:

<internationalPrice currency="EUR" value="423.46"/>

WT:III-240 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Schema Teil 1: Inhaltsmodelle (Fortsetzung)

(e) leerer Inhalt [W3C]:

```
<xs:element name="internationalPrice">
    <xs:complexType>
        <xs:attribute name="currency" type="xs:string"/>
        <xs:attribute name="value" type="xs:decimal"/>
        </xs:complexType>
</xs:element>

<xs:element
    name="Elementname">
        <xs:complexType/>
        </xs:element>
```

Vergleichbare DTD-Syntax:

```
<!ELEMENT Elementname EMPTY>
```

Beispiel einer Elementinstanz:

```
<internationalPrice currency="EUR" value="423.46"/>
```

WT:III-241 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

- Leere Inhaltsmodelle vermitteln ihre Information auschließlich über Attribute oder über ihre Position innerhalb anderer Elemente.
- □ Ein XML-Schema-validierender Parser verhält sich hierbei identisch zu einem DTD-validierenden Parser für das Inhaltsmodell EMPTY. D.h., es werden nur die beiden folgenden Darstellungen zur Angabe eines leeren Elements akzeptiert:

```
<elementName/> <elementName></elementName>
```

Die angegebene Deklaration des Elementtyps ist eine Abkürzung der folgenden Deklaration, bei der ein komplexes Inhaltsmodell (<xs:complexContent>) mittels <xs:restriction> eines allgemeineren Typs <xs:anyType> notiert ist:

WT:III-242 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Schema Teil 1: Attribute

Beispiel 1:

```
<xs:attribute name="myDecimal" type="xs:decimal"/>
```

Attribut	Semantik
default	Zeichenkette mit Default-Wert, der konform zum gewählten Datentyp ist
fixed	unveränderliche Wertbelegung
name	unqualifizierter Name des Attributes
ref	Verweis auf eine globale Attributdefinition
type	Deklaration des Datentyps für das Attribut

Vergleiche hierzu die DTD-Attribut-Deklaration.

WT:III-243 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Schema Teil 1: Attribute

Beispiel 2:

WT:III-244 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Schema Teil 1: Attribute

Beispiel 2:

Beispiel 3:

- Attribute dürfen nur von einfachem Typ sein.
- □ Attribute werden immer am Ende einer Deklaration angegeben, also vor </xs:extension>, </xs:restriction> oder </xs:complexType>.
- □ Beispiel 3 illustriert, dass auch bei der Deklaration eines Elementtyps ohne Kindelemente eine Attributdeklaration immer dazu führt, dass mittels </xs:complexType> ein komplexer Datentyp definiert werden muss.
- □ In der folgenden, nicht abgekürzten Deklaration für das Beispiel 1 zeigt sich die kanonische Herangehensweise bei der Deklaration von Elementtypen:

WT:III-246 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Schema Teil 2: Datentypen [w3c]

Einteilung der Datentypen:

- Primitive Datentypen lassen sich nicht auf Basis anderer Datentypen ableiten.
 Gegensatz: abgeleitete Datentypen
- □ Vordefinierte Datentypen (*Built-in Datatypes*) sind Teil der Schema Definition Language XSD [w3c]. Gegensatz: anwenderspezifische Datentypen

WT:III-247 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

XML-Schema Teil 2: Datentypen [w3c]

Einteilung der Datentypen:

- Primitive Datentypen lassen sich nicht auf Basis anderer Datentypen ableiten.
 Gegensatz: abgeleitete Datentypen
- □ Vordefinierte Datentypen (*Built-in Datatypes*) sind Teil der Schema Definition Language XSD [w3c]. Gegensatz: anwenderspezifische Datentypen

Schemaelemente zur Definition anwenderspezifischer Datentypen:

- <xs:simpleType> [W3C]
 Definiert einen neuen einfachen Datentyp für Elemente und Attribute, der ausschließlich aus Text besteht und weder Attribute noch Kindelemente deklarieren darf.
- 2. <xs:complexType> [W3C]

 Definiert einen neuen komplexen Datentyp für Elemente. Kann weitere Elemente (= Kindelemente) deklarieren und Attribute haben.

WT:III-248 Dokumentsprachen © STEIN 2022

XML-Schema Teil 2: Datentypen (Fortsetzung)

Wichtige Schemaelemente, um Constraints für Kindelemente in komplexen Datentypen zu spezifizieren:

Element	Semantik
<xs:all></xs:all>	jedes Kindelement kann höchstens ein Mal auftreten
<xs:choice></xs:choice>	erlaubt das Auftreten eines der Kindelemente gemäß Attributen
<xs:sequence></xs:sequence>	Kindelemente müssen in angegebener Reihenfolge auftreten

Weitere Konzepte zur Definition neuer Datentypen:

- Vererbung
- Ableiten durch Einschränkung
- Ableiten durch Erweiterung
- Formulierung von Wertebereichs-Constraints z.B. durch reguläre Ausdrücke

WT:III-249 Dokumentsprachen © STEIN 2022

- □ Ein Beispiel für einen primitiven Datentyp ist xs:float. Dagegen ist xs:integer kein primitiver Datentyp, weil er durch Spezialisierung von xs:decimal abgeleitet ist. [W3C]
- □ Alle vier Datentypkombinationen sind möglich: primitive wie auch abgeleitete Datentypen können vordefiniert (*built-in*) oder anwenderspezifisch sein.
- Die Definition anwenderspezifischer Datentypen kann anonym oder benannt geschehen. Die Benennung erfolgt durch das name-Attribut im <xs:complexType> bzw. <xs:simpleType>-Element.
 - Anonyme Datentypen beziehen sich nur auf die Deklaration der Elementtypen, in der sie eingeführt wurden. Benannte Datentypen sind für alle tieferliegenden Ebenen sichtbar und lassen sich mittels des type-Attributes zur Datentypdeklaration verwenden.
- □ Bei der Definition anwenderspezifischer Datentypen können innerhalb einer <xs:complexType>-Definition noch die Schemaelemente <xs:simpleContent> und <xs:complexContent> zum Einsatz kommen.

Sie dienen zur Deklaration des Inhalts im Zusammenhang mit

- restriction (um den Inhalt auf bestimmte Datentypen einzuschränken) bzw.
- extension (um den Inhalt hinsichtlich bestimmter Datentypen zu erweitern).

WT:III-250 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Schemaentwurf am Beispiel [Vlist 2001]

Instanzdokument:

Being a Dog Is a Full-Time Job

by Charles M. Schulz

Character 1:

Name: Snoopy

Friend of: Peppermint Patty

Since: 1990-10-04

Qualification: extroverted beagle

Character 2:

Name: Peppermint Patty

Since: 1996-08-22

Qualification: bold, brash and tomboyish

WT:III-251 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Schemaentwurf am Beispiel [Vlist 2001]

Instanzdokument:

Being a Dog Is a Full-Time Job

by Charles M. Schulz

Character 1:

Name: Snoopy

Friend of: Peppermint Patty

Since: 1990-10-04

Qualification: extroverted beagle

Character 2:

Name: Peppermint Patty

Since: 1996-08-22

Qualification: bold, brash and tomboyish

Mögliche DTD:

```
<!ELEMENT book (title, author, character+)>
<!ELEMENT title (#PCDATA)>
<!ELEMENT author (#PCDATA)>
<!ELEMENT character (name, since?, qualification*)>
...
```

WT:III-252 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Schemaentwurf am Beispiel (Fortsetzung)

XML-Source des Instanzdokuments:

```
<?xml version="1.0"?>
<book isbn="0836217462">
 <title>
 <author>
 <character>
   <name>
   <friend-of>
   <since>
   <qualification>
 </character>
 <character>
   <name>
   <since>
   <qualification>
 </character>
</book>
```

WT:III-253 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Schemaentwurf am Beispiel (Fortsetzung)

XML-Source des Instanzdokuments:

```
<?xml version="1.0"?>
<book isbn="0836217462">
 <title>Being a Dog Is a Full-Time Job</title>
 <author>Charles M. Schulz</author>
 <character>
   <name>Snoopy</name>
   <friend-of>Peppermint Patty</friend-of>
   <since>1950-10-04
   <qualification>extroverted beagle</qualification>
 </character>
 <character>
   <name>Peppermint Patty</name>
   <since>1966-08-22</since>
   <qualification>bold, brash and tomboyish</qualification>
 </character>
</book>
```

WT:III-254 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Entwurfsmuster 1a: "Russian Doll Design"

Deklarationen von Elementtypen isoliert betrachtet:



WT:III-255 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Entwurfsmuster 1a: "Russian Doll Design"

Deklarationen von Elementtypen isoliert betrachtet:

```
<xs:element name="book">
 <xs:complexType>
   <xs:sequence>
   </xs:sequence>
 </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:attribute name="isbn" type="xs:string"/>
<xs:element name="title" type="xs:string"/>
<xs:element name="author" type="xs:string"/>
<xs:element name="character" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
 <xs:complexType>
   <xs:sequence>
     <xs:element name="name" type="xs:string"/>
     <xs:element name="qualification" type="xs:string"/>
   </xs:sequence>
 </xs:complexType>
</xs:element>
```

WT:III-256 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Entwurfsmuster 1a: "Russian Doll Design" (Fortsetzung)

Ineinander geschachtelte Deklarationen von Elementtypen:

```
</xs:sequence>

</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
</xs.palumenterrechen</pre>
```

WT:III-257 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Entwurfsmuster 1a: "Russian Doll Design" (Fortsetzung)

Ineinander geschachtelte Deklarationen von Elementtypen:

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
 <xs:element name="book">
   <xs:complexType>
     <xs:sequence>
       <xs:element name="title" type="xs:string"/>
       <xs:element name="author" type="xs:string"/>
```

```
</xs:sequence>
     <xs:attribute name="isbn" type="xs:string"/>
   </xs:complexType>
 </xs:element>
</xs:schema>
```

WT:III-258 Dokumentsprachen

Entwurfsmuster 1a: "Russian Doll Design" (Fortsetzung)

Ineinander geschachtelte Deklarationen von Elementtypen:

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
 <xs:element name="book">
   <xs:complexType>
     <xs:sequence>
       <xs:element name="title" type="xs:string"/>
       <xs:element name="author" type="xs:string"/>
       <xs:element name="character" minOccurs="0"maxOccurs="unbounded">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="name" type="xs:string"/>
            <xs:element name="qualification" type="xs:string"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
     </xs:sequence>
     <xs:attribute name="isbn" type="xs:string"/>
   </xs:complexType>
 </xs:element>
</xs:schema>
```

WT:III-259 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen:

- □ Bei dem Entwurfsmuster "Russian Doll Design" ist das entstehende XML-Schema eng an das Instanzdokument angelehnt; die Elementtypen werden entsprechend ihrer Verwendung im Instanzdokument deklariert.
- Nachteil: Es können tiefgeschachtelte Schemata entstehen, die schwer zu verstehen und zu pflegen sind. Solche Schemata unterscheiden sich in ihrem Aufbau deutlich von den entsprechenden DTDs.

WT:III-260 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Entwurfsmuster 1b: Verweise auf globale Deklarationen

WT:III-261 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Entwurfsmuster 1b: Verweise auf globale Deklarationen

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
 <!-- definition of simple type elements -->
 <xs:element name="title" type="xs:string"/>
 <xs:element name="author" type="xs:string"/>
 <xs:element name="name" type="xs:string"/>
 <xs:element name="qualification" type="xs:string"/>
 <!-- definition of attributes -->
 <xs:attribute name="isbn" type="xs:string"/>
 <!-- definition of complex type elements -->
 <xs:element name="character">
   <xs:complexType>
     <xs:sequence>
      <!-- simple type elements are referenced with "ref" attribute -->
      <xs:element ref="name"/>
      <xs:element ref="qualification"/>
     </xs:sequence>
   </xs:complexType>
 </xs:element>
```

Entwurfsmuster 1b: Verweise auf globale Deklarationen (Fortsetzung)

WT:III-263 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen:

□ Wie bei dem "Russian Doll Design" werden auch hier die Elementtypen entsprechend ihrer Verwendung im Instanzdokument deklariert. Eine Auffaltung der Schachtelung wird dadurch vermieden, dass – ausgehend von den Blättern (also bottom-up) – für jede Ebene des Dokumentbaums eine Liste der in dieser Ebene neu hinzukommenden Elementtypen erstellt wird.

Die Deklaration von Elementtypen mit Kindelementen geschieht mittels Verweisen auf Elementtypen aus dieser Liste. Vergleiche hierzu das "Russian Doll Design", bei dem statt der Verweise die gesamte Deklaration eingebettet wird.

- □ Man kann die Entwurfsmuster (1a) und (1b) als "Entwurf auf Basis anonymer Datentypen" bezeichnen: die Deklarationen der Elementtypen für character und book basieren auf einem direkt (*inline*, *ad-hoc*) definierten, anonymen Datentyp. Sind mehrere Elementtypen gleich aufgebaut, so besitzen sie bis auf ihren Namen die gleiche Deklaration, was zu Redundanz führt. Die Alternative besteht in der Definition eines benannten Datentyps.
- □ Durch das Referenzierungskonzept existiert eine erste Möglichkeit zur Wiederverwendung bereits im Schema definierter Elementtypen. Bei dieser einfachen Form der *Textersetzung* werden die Elementtypen literal, also mit ihrem Namen eingebunden. Im Grunde genommen ist diese Art der Wiederverwendung bereits mit den Mitteln von DTDs möglich. [Jeckle 2004]
- □ "Another authoring style, applicable when all element names are unique within a namespace, is to create schemas in which all elements are global. This is similar in effect to the use of <!ELEMENT> in a DTD." [W3C]

WT:III-264 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Entwurfsmuster 2: Definition benannter Datentypen

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<!-- definition of named simple types -->
    <xs:simpleType name="nameType">
        <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength value="32"/>
              </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
```

WT:III-265 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Entwurfsmuster 2: Definition benannter Datentypen

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<!-- definition of named simple types -->
    <xs:simpleType name="nameType">
        <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength value="32"/>
              </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
```

WT:III-266 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Entwurfsmuster 2: Definition benannter Datentypen

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<!-- definition of named simple types -->
    <xs:simpleType name="nameType">
        <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength value="32"/>
              </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
```

WT:III-267 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Entwurfsmuster 2: Definition benannter Datentypen

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
 <!-- definition of named simple types -->
 <xs:simpleType name="nameType">
   <xs:restriction base="xs:string">
     <xs:maxLength value="32"/>
   </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
 <xs:simpleType name="sinceType">
   <xs:restriction base="xs:date"/>
 </xs:simpleType>
 <xs:simpleType name="qualificationType">
   <xs:restriction base="xs:string"/>
 </xs:simpleType>
 <xs:simpleType name="isbnType">
   <xs:restriction base="xs:string">
     \langle xs:pattern value="[0-9]10"/>
   </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
```

WT:III-268 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Entwurfsmuster 2: Definition benannter Datentypen (Fortsetzung)

WT:III-269 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Entwurfsmuster 2: Definition benannter Datentypen (Fortsetzung)

WT:III-270 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Entwurfsmuster 2: Definition benannter Datentypen (Fortsetzung)

```
<!-- definition of named complex types -->
<xs:complexType name="characterType">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="name" type="nameType"/>
   <xs:element name="qualification" type="qualificationType"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="bookType">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="title" type="nameType"/>
   <xs:element name="author" type="nameType"/>
   <xs:element name="character" type="characterType" minOccurs="0"/>
 </xs:sequence>
 <xs:attribute name="isbn" type="isbnType" use="required"/>
</xs:complexType>
```

WT:III-271 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Entwurfsmuster 2: Definition benannter Datentypen (Fortsetzung)

```
<!-- definition of named complex types -->
 <xs:complexType name="characterType">
   <xs:sequence>
     <xs:element name="name" type="nameType"/>
     <xs:element name="qualification" type="qualificationType"/>
   </xs:sequence>
 </xs:complexType>
 <xs:complexType name="bookType">
   <xs:sequence>
     <xs:element name="title" type="nameType"/>
     <xs:element name="author" type="nameType"/>
     <xs:element name="character" type="characterType" minOccurs="0"/>
   </xs:sequence>
   <xs:attribute name="isbn" type="isbnType" use="required"/>
 </xs:complexType>
 <!-- The "book" element is of the data type "bookType" -->
 <xs:element name="book" type="bookType"/>
</xs:schema>
```

WT:III-272 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Gegenüberstellung der Entwurfsmuster [Muster 1 vs 2]

1. Deklaration eines Elementtyps mit anonymem Datentyp:

2. Deklaration eines Elementtyps mit benanntem Datentyp:

WT:III-273 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Quellen zum Nachlernen und Nachschlagen im Web: Referenz

- Microsoft. XML Schemas (XSD) Reference. docs.microsoft.com
- □ W3C. *XML Schema Part 0: Primer.* www.w3.org/TR/xmlschema-0
- □ W3C. XML Schema Definition Language (XSD) 1.1 Part 1: Structures. www.w3.org/TR/xmlschema11-1/
- □ W3C. XML Schema Definition Language (XSD) 1.1 Part 2: Datatypes. www.w3.org/TR/xmlschema11-2/

WT:III-274 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Quellen zum Nachlernen und Nachschlagen im Web: Usage

- □ Liquid Technologies. XML Schema Tutorial 1/5: Defining Elements and Attributes. www.liquid-technologies.com/xml-schema-tutorial
- □ Liquid Technologies. *XML Schema Tutorial 2/5: Best Practices* www.liquid-technologies.com/xml-schema-tutorial
- □ Vlist. *Using W3C XML Schema*. www.xml.com/pub/a/2000/11/29/schemas/part1.html
- □ W3 Schools. XML Schema.
 www.w3schools.com/xml/schema_intro.asp

WT:III-275 Dokumentsprachen ©STEIN 2022