# Semistrukturierte Daten Sommersemester 2012

## Teil 4: XML-Schema

- 4.1. Überblick
- 4.2. Element-Deklarationen
- 4.3. Attribut-Deklarationen
- 4.4. Komplexe Typen
- 4.5. Simple Typen
- 4.6. Vererbung
- 4.7. weitere XML-Schema Komponenten
- 4.8. Namespaces



# 4.1. Überblick

- W3C Standard
- einige Merkmale von XML-Schema
- Validierung



#### XML-Schema Standard

- XML Schema Definition (XSD)
  - ☐ ist selbst als XML Dokument dargestellt
  - es gibt auch DTD für XSD
- W3C Recommendation 2001
  - □ http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/ (bzw. xmlschema-1, xmlschema-2)
  - XML Schema Teil 0: "Primer" (gute Einführung!)
  - ☐ XML Schema Teil 1: Strukturen
  - ☐ XML Schema Teil 2: Datentypen



# Einige Merkmale von XML-Schema

- Ist selbst in XML Syntax
- explizite Behandlung von Namespaces
- viele built-in Datentypen und Möglichkeit der Definition neuer Typen
- Typisierung auch für Elementinhalt möglich
- Einfache Codierung beliebiger Kardinalitäten
- objektorientierte Konzepte wie Vererbung
- gute Wiederverwendbarkeit und Erweiterbarkeit
- Unterstützung von "Schlüsseln" (PK, FK)



## XSD-Datei(en)

- XML Schema ist immer separate Datei
- Verknüpfung Instanzdokument / Schema:
  - □ XML Parser "kennt" zugehöriges XML Schema z.B.: XML-Schema Datei als Argument beim Aufruf des XML Parsers.
  - □ über Attribut im Wurzelelement: schemaLocation Attribut noNameSpaceSchemaLocation Attribut
- Schemata können ineinander eingebettet werden:
  - <include>: mehrere Schemata mit demselben "Target NS"
  - <redefine>: einzelne Elemente können neu definiert werden
  - <import>: mehrere Schemata mit unterschiedlichem "TargetNS"



## Validierung

## XMLLINT: (http://xmlsoft.org/)

- portable C Bibliothek für Linux, Unix, MacOS, Windows, ...
- Kommandozeilen-Aufruf:

```
xmllint --schema <xsd-dateiname> <xml-dateiname>
```





### 4.2. Element-Deklarationen

- Arten der Deklaration
- Inhaltsmodelle
- Einige Attribute bei der Element-Deklaration

#### Arten der Deklaration

- Global definierte Elemente
  - direkt als Kind des <schema> Wurzelelementes
- Lokal definierte Elemente
  - ☐ im Kontext anderer Elemente definiert (bzw. in complexType oder Element-Gruppe)
- Festlegen des Typs:
  - ☐ Typangabe (Attribut "type")
  - Referenz auf global definiertes Element (Attribut "ref")
  - ☐ Anonyme Typdefinition



## Beispiel

```
<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
 <xsd:element name="veranstaltung">
  <xsd:complexType>
   <xsd:sequence>
    <xsd:element name="titel" type="xsd:string" max0ccurs="1"/>
    <xsd:element ref="schlagwort" max0ccurs="unbounded"/>
   </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
 </rd></xsd:element>
 <xsd:element name="schlagwort" type="xsd:string"/>
</xsd:schema>
```



```
anonymer, komplexer Typ
<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmins:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
 <xsd:element name="veranstaltung">
                                             lokal definiertes
  <xsd:complexType>
                                             Element
   <xsd:sequence>
    <xsd:element name="titel" type="xsd:string" max0ccurs="1"/>
    <xsd:element ref="schlagwort" max0ccurs="unbounded"/>
   </xsd:sequence>
                                             Elementreferenz
  </xsd:complexType>
 </xsd:element>
                                             Typangabe
<xsd:element name="schlagwort" type="xsd:string"/>
</xsd:schema>
                                                   benannter, simpler
                                                  Typ
```

#### Inhaltsmodelle

- beliebiges Inhaltsmodell
- leeres Inhaltsmodell
- Simpler Typ:
  - □ nur Zeichendaten
  - □ auch keine Attribute erlaubt
- Komplexer Typ:
  - enthält Elemente und/oder Attribute
  - □ "mixed": Zeichendaten und Subelemente



## Beliebiges Inhaltsmodell

ohne Attribute: <xsd:element name="veranstaltung" type="xsd:anyType"/> Kurzschreibweise: <xsd:element name="veranstaltung"/> (anyType ist der default, wenn kein Typ angegeben wird.) mit Attributen: <xsd:element name="veranstaltung"> <xsd:complexType> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="xsd:anyType"> <xsd:attribute name= "jahr" type="xsd:gYear"/> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </xsd:element>

#### Leeres Inhaltsmodell

ohne Attribute: <xsd:element name="veranstaltung"> <xsd:complexType/> </xsd:element> mit Attributen: <xsd:element name="veranstaltung"> <xsd:complexType> <xsd:attribute name= "jahr" type="xsd:gYear"/> <xsd:attribute name= "vorbesprechung"</pre> type="xsd:dateTime"/> </rd></xsd:complexType> </xsd:element>

## Einige Attribute bei der Elementdeklaration

- type: Ein vordefinierter oder anwenderdefinierter Elementtyp
- ref: Referenz auf globale Elementdeklaration zur Übernahme der dort spezifizierten Definitionen
- name: der unqualifizierte (lokale) Name
- minOccurs: Minimale Anzahl des Vorkommens. Default = 1.
- maxOccurs: Maximale Anzahl des Vorkommens. Default = 1.
- default: Element bekommt diesen Wert, wenn kein anderer Wert vorhanden ist.
- fixed: Element bekommt immer diesen Wert zugewiesen.
- form: (qualified, unqualified): gibt bei lokalem Element an, ob es im Target-NS ist oder nicht (überschreibt elementFormDefault)



## 4.3. Attribut-Deklarationen

- Arten der Deklaration
- Einige Attribute bei der Attribut-Deklaration



#### Arten der Deklaration

- Global definierte Attribute
  - □ direkt als Kind des <schema> Wurzelelementes
- Lokal definierte Attribute
  - im Kontext eines complexType oder einer Attribut-Gruppe
- Festlegen des Typs
  - ☐ Typangabe (Attribut "type")
  - Referenz auf global definiertes Attribut (Attribut "ref")
  - ☐ Anonyme Typdefinition
- Bemerkung
  - Attribute haben beliebigen simplen Typ
  - ☐ Attribute als Teil eines complexType werden immer nach den Elementdeklarationen definiert



## Einige Attribute bei der Attributdeklaration

- type: ein vordefinierter oder anwenderdefinierter Datentyp
- ref: Referenz auf eine andere Attributdeklaration zur Übernahme der dort spezifizierten Definitionen
- name: der unqualifizierte (lokale) Name
- fixed: Attribut bekommt immer diesen Wert zugewiesen
- default: Ein Attribut mit diesem Namen und diesem Wert wird ergänzt, falls das Attribut nicht angegeben wurde.
- use: (optional, required, prohibited): default ist "optional"
- form: (qualified, unqualified): gibt bei lokalem Attribut an, ob es im Target-NS ist oder nicht (überschreibt attributeFormDefault)



## Beispiele

```
<xsd:attribute name="sine_tempore" default="yes"</pre>
     type="xsd:NMTOKEN"/>
<xsd:attribute name="jahr" use="required"</pre>
   type="xsd:gYear"/>
<xsd:attribute name="sine_tempore">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
       <xsd:enumeration value="gestern"/>
       <xsd:enumeration value="heute"/>
       <xsd:enumeration value="morgen"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:attribute>
```



## 4.4. Komplexe Typen

- Feste Reihenfolge der Subelemente
- Auswahl eines Subelements
- Beliebige Reihenfolge der Subelemente
- Gemischter Inhalt
- simple content vs. complex content





## Feste Reihenfolge der Subelemente

```
<xsd:sequence>
  ist der Default bei complexType wenn nichts angegeben
  ☐ Reihenfolge des Auftretens muss beachtet werden
  □ wie in DTDs: (..,..,..)
  □ in DTD kein min/maxOccurs, nur Verschachtelungen aus *,+,?
  min/maxOccurs auch auf sequence selbst anwendbar
 Beispiel:
 <xsd:complexType name="Bestand">
     <xsd:sequence>
         <xsd:element name="Firma" type="xsd:string"/>
         <xsd:element name= "Stichtag" min0ccurs="0"</pre>
             type="xsd:date"/>
         <xsd:element name="Artikel" max0ccurs="unbounded"</pre>
             type="artTyp"/>
     </xsd:sequence>
  </rd></xsd:complexType>
```

#### Auswahl eines Subelementes

- - Bemerkung: So etwas ist nicht leicht in DTD ausdrückbar!



## Beliebige Reihenfolge der Subelemente

- < <xsd:all>
  - Alle Elemente in beliebiger Ordnung
  - □ all kann nicht verschachtelt werden.
  - Auch Schachtelung mit Sequence und Choice ist verboten.
  - □ Für jedes Element darin muss maxOccurs=1 und minOccurs=0 oder =1 gelten.

#### Beispiel



#### Gemischter Inhalt

- Gemischter Inhalt: Attribut mixed kann beliebig mit sequence, choice, minOccurs,... verknüpft werden
- Beispiel-Schema:

Beispiel-Instanzdokument:

```
<veranstaltung>Dies ist die VL <titel>Semistrukturierte
Daten </titel> mit Nummer <nummer>181135</nummer> oder
<nummer>181136</nummer>, das weiß ich nicht genau
</veranstaltung>
```



## Simple Content vs. Complex Content

- Simple Content
  - nur Text Inhalt
  - keine Subelemente möglich
  - Attribute möglich bei simpleContent, aber nicht in simpleType!
  - ☐ ist default bei simpleType
- Complex Content
  - Elemente oder gemischter Inhalt
  - Attribute möglich
  - □ ist default bei complexType (d.h. man kann innerhalb eines complexType-Elements auf das Subelement complexContent verzichten).
- Complex Type mit Simple Content?
  - □ ist sinnvoll: bei einem Element mit Text-Inhalt und Attribut(en)

## Beispiel

```
<xsd:complexType name="titel">
    <xsd:simpleContent>
        <xsd:extension base="xsd:string">
              <xsd:attribute name="sprache" type="xsd:NMTOKEN"/>
              </xsd:extension>
        </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
```

#### Bemerkung:

- Elemente mit reinem Text-Inhalt: eigentlich simpler Typ
- Attribute können aber nur für "complexType" definiert werden!!
- Lösung: complexType mit simpleContent
- Benötigt Vererbung, um Elementinhalt als simpleType zu definieren.



# 4.5. Simple Typen

- Überblick
- Built-in Typen
- Beispiele



## Überblick

#### Mögliche Klassifikationen für simple Datentypen

- Atomar vs. aggregiert
  - □ atomare: bestehen aus unteilbaren Werten
  - □ aggregierte: listen-artige und Vereinigungstypen
- Primitiv vs. abgeleitet
  - primitiv: unabhängig von anderen Datentypen
  - □ abgeleitet: auf der Basis eines anderen Typs definiert
- Vorgegeben vs. anwenderdefiniert
  - □ vorgegeben: 44 built-in types in XML Schema
  - □ Der Anwender kann davon weitere Typen ableiten.

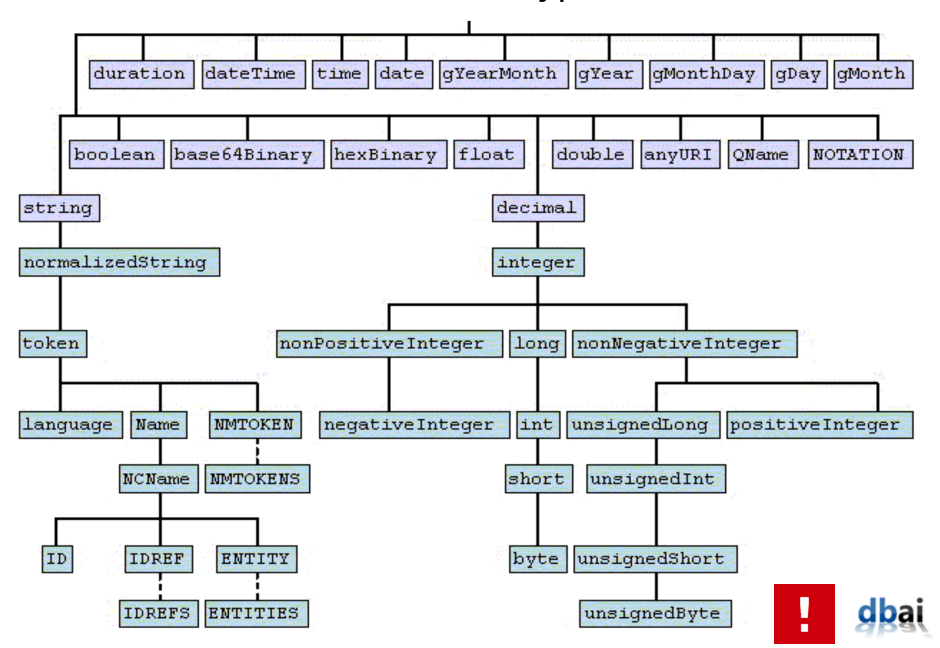


## Built-In Datentypen

- primitive Datentypen, z.B.:
  - □ string
  - decimal, float, double, boolean
  - □ duration, time, dateTime, date,
  - □ etc.
- abgeleitete Typen, z.B.:
  - □ von decimal abgeleitet: integer, positiveInteger, negativeInteger, nonNegativeInteger, nonPositiveInteger long, int, short, byte, ...
  - □ von string abgeleitet: normalizedString, token, Name,...
  - □ von token abgeleitet (für DTD Kompatibilität): ID, IDREF, IDREFS, ENTITY, ENTITIES, NMTOKEN, NMTOKENS



## Hierarchie der Built-In Datentypen



# Beispiele für zulässige Werte

```
boolean:
              true, false, 1, 0
float (single-precision, 32-bit): -INF, -1E4, 12.78E-2, 12, INF, NaN
double (double-precision 64-bit): -INF, -1E4, 12.78E-2, 12, INF, NaN
language (gültige Werte für xml:lang lt. XML 1.0): en-GB, en-US, fr, ...
              2007-05-31
date:
gMonth: --05--
        2007
gYear:
gYearMonth: 2007-02
       ---31
gDay:
gMonthDay: --05-31
        13:20:00.000-05:00 (d.h. -5h Zeitverschiebung bzgl. UCT)
time:
duration: P1Y2M3DT10H30M12.3S
         (P = period, year, month, day, time, ...)
```

# 4.6. Vererbung

- Ableitung neuer Typen
- Restriktionen bei simplen Typen
- Listentypen
- Vereinigungstypen
- Abgeleitete built-in Typen
- Abgeleitete komplexe Typen
- Weitere Features von XML-Schema



# Ableitung neuer Typen

- derived by restriction:
  - □ auf simple/komplexe Typen anwendbar
  - □ Instanz des eingeschränkten Typs B ist auch Instanz des Basistyps A.
- derived by extension:
  - neue Elemente/Attribute hinzufügen
  - ☐ Simpler Typ wird dadurch zu komplexem Typ
- derived by list:
  - ☐ Liste von Elementen eines simplen Typs
- derived by union:
  - Vereinigung von 2 oder mehr simplen Typen

# Restriktionsmöglichkeiten bei simplen Typen

- heißen auch Eigenschaften bzw. Facetten
- length, minLength, maxLength
  - Beschränkung der Stringlänge
- minInclusive, maxInclusive, minExclusive, maxExclusive
  - ☐ Beschränkung des Wertebereichs bei Zahlen
- Pattern
  - ☐ Reguläre Ausdrücke wie in Perl
- enumeration
  - ☐ Auflistung aller erlaubten Werte
- whitespace
  - □ preserve, replace, collapse
- totalDigits, fractionDigits
  - □ Dezimalstellen insgesamt bzw. nach dem Komma



# Aufzählungstypen

Erlaubt: ein Wert aus einer vordefinierten Menge

```
<xsd:simpleType name="Termine">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="gestern"/>
        <xsd:enumeration value="heute"/>
        <xsd:enumeration value="morgen"/>
        </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

- Bemerkung:
  - □ Patterns und Enumerationen werden immer mit "oder" interpretiert wenn sie öfter vorkommen
  - □ alle anderen Einschränkungen mit "und"



## Listentypen

- < < xsd:list itemType="..."/>
- Listen können nur simple Typen enthalten
   insbes.: Listen von Listen nicht unterstützt
- Listenelemente durch Whitespaces getrennt
- Beispiel

```
<xsd:simpleType name="Nachbarlaender">
    <xsd:list itemType="xsd:NMTOKEN"/>
</xsd:simpleType>
```

Instanz "I CH FL D CZ SK H SLO"



## Vereinigungstypen

- Kombination von mehreren simplen Typen
- entweder via memberTypes-Attribut
  <xsd:simpleType name="Bsp-Union">

```
<xsd:union memberTypes="Typ1 Typ2"/>
```

</xsd:simpleType>

</xsd:simpleType>

oder Typen direkt innerhalb des union-Elements definieren



## Beispiele für abgeleitete built-in Typen

Einschränkung mittels min/maxInclusive Facette:

```
<xsd:simpleType name="short">
  <xsd:restriction base="xsd:int">
    <xsd:minInclusive value="-32768"/>
    <xsd:maxInclusive value="32767"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="positiveInteger">
  <xsd:restriction base="xsd:nonNegativeInteger">
    <xsd:minInclusive value="1"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

## Abgeleitete komplexe Typen

### Restriction:

- □ Einschränkungen des Wertebereichs, z.B.: Komponententyp einschränken, optionale Komponenten weglassen, min/max-Occurs einschränken, etc.
- □ eingeschränkter Typ ist Teilmenge des Basistyps
- □ Alle Komponenten (Subelemente, Attribute), die enthalten sein sollen, müssen noch einmal explizit angegeben werden.

### Extension:

- ☐ Hinzufügen von Elementen/Attributen
- ☐ Basistyp kann simpler oder komplexer Typ sein. (simpler Typ wird dadurch zu komplexem Typ)
- ☐ Bei Erweiterung eines komplexen Typs: Man muss nur jene Komponenten angeben, die neu dazukommen.



## Beispiel

#### Restriction

```
<xsd:complexType name="Bestand">
  <xsd:sequence>
   <xsd:element name="Firma" type="xsd:string"/>
   <xsd:element name="Stichtag" minOccurs="0" type="xsd:date"/>
   <xsd:element name="Artikel" maxOccurs="unbounded" type="artTyp"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="BestandNeu">
  <xsd:restriction base="Bestand">
   <xsd:sequence>
    <xsd:element name="Firma" type="xsd:string"/>
    <xsd:element name="Artikel" max0ccurs="100" type="artTyp"/>
   </xsd:sequence>
  </xsd:restriction>
</xsd:complexType>
```

## Beispiel

### Extension

```
<xsd:complexType name="Address">
  <xsd:sequence>
     <xsd:element name="name"</pre>
                                  type="xsd:string"/>
     <xsd:element name="street" type="xsd:string"/>
      <xsd:element name="city"</pre>
                                  type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="US-Address">
   <xsd:extension base="Address">
     <xsd:sequence>
        <xsd:element name="state" type="US-State"/>
        <xsd:element name="zip" type="xsd:positiveInteger"/>
     </xsd:sequence>
   </xsd:extension>
</xsd:complexType>
```

### Weitere Features von XML-Schema

- Ersetzungen im Instanz-Dokument
  - □ Substitionsgruppen: Überall, wo Element A erwartet wird, darf auch Element B verwendet werden.
  - □ Ableitung: Überall, wo Typ A erwartet wird, darf auch von A abgeleiteter Typ verwendet werden.
- Attribute zur Steuerung der Vererbung/Substitution
  - □ abstract: Abstraktes Element wird nie im Instanz-Dokument verwendet
  - □ block: Substitutionen verbieten
  - ☐ final: keine weiteren Ableitungen von diesem Typ erlaubt
  - ☐ fixed: Facette darf nicht weiter verändert werden.



### 4.7. weitere XML-Schema Komponenten

- Element-Gruppen
- Attribut-Gruppen
- Integritätsbedingungen
- Dokumentation im Schema





### Elementgruppen

Elementgruppe definieren müssen global deklariert werden: xsd:group mit Attribut "name" □ keine Attributdeklarationen erlaubt <xsd:group name="namensgruppe"> <xsd:sequence> <xsd:element name="Vorname" type="xsd:string"/> <xsd:element name="Nachname" type="xsd:string"/> </xsd:sequence> </xsd:group> Verwendung einer Elementgruppe in complexType oder anderer Elementgruppe Referenzierung mittels xsd:group mit Attribut "ref" <xsd:complexType name="Kunde"> <xsd:sequence> <xsd:element name="Firma" type="xsd:string"/> <xsd:group ref="namensgruppe"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType>

### Attributgruppen

```
Attributgruppen
   müssen global deklariert werden: xsd:attributeGroup mit Attribut
  "name"
<xsd:attributeGroup name="namensgruppe">
   <xsd:attribute name="Vorname" type="xsd:string"/>
   <xsd:attribute name="Nachname" type="xsd:string"/>
</xsd:atttributeGroup>
Verwendung einer Attributgruppe
   in complexType, Elementdeklaration, Attributgruppe
   Referenzierung mittels xsd:attributeGroup mit Attribut "ref"
<xsd:complexType name="Kunde">
   <xsd:sequence>
      <xsd:element name="KundenNummer" type="xsd:integer"/>
      <xsd:element name="Firma" type="xsd:string"/>
   </xsd:sequence>
   <xsd:attributeGroup ref="namensgruppe"/>
</xsd:complexType>
```

# Integritätsbedingungen

- unique: Elementinhalt bzw. Attributwert muss eindeutig sein:
  - □ und zwar innerhalb einer Menge von Elementen (die mittels XPath-Ausdruck bestimmt werden)
  - vergleichbar mit UNIQUE-constraint in relationaler DB
- key: Elementinhalt bzw. Attributwert muss eindeutig und tatsächlich vorhanden sein:
  - □ ähnlich wie unique (aber Wert darf nicht ausgelassen werden)
  - vergleichbar mit Primärschlüssel in relationaler DB
- keyref: Verweis auf einen key-Wert:
  - XML-Parser überprüft referentielle Integrität
  - vergleichbar mit Fremdschlüssel in relationaler DB



### Beispiel: key/keyref

```
<xsd:element name="Lehre" type="LehreTyp">
   <xsd:key name="veranstaltungsnummer">
     <xsd:selector xpath="veranstaltung"/>
     <xsd:field xpath="nummer"/>
  </xsd:key>
   <xsd:keyref name="referenzname" refer="veranstaltungsnummer">
     <xsd:selector xpath="termine/termin"/>
     <xsd:field xpath="lvanummer"/>
   </xsd:keyref>
</rd></xsd:element>
<Lehre>
   <veranstaltung><name>...</name><nummer>13</nummer></veranstaltung>
   <veranstaltung><name>...</name><nummer>17</nummer></veranstaltung>
   <termine>
      <termin><datum>...<datum><lvanummer>17</lvanummer></termin>
      <termin><datum>...<datum><lvanummer>13</lvanummer></termin>
      <termin><datum>...<datum><lvanummer>17</lvanummer></termin>
   </termine>
 </Lehre>
```

### **Dokumentation im Schema**

- Es gibt dafür 3 spezielle Elemente:
  - □ annotation: top-level element (direkt unter **<schema>**) oder auch in Element-, Attribut-, ...Definitionen
  - Subelemente von annotation: (reine Text-Elemente)
    - documentation
    - ◆appInfo: zusätzliche Information für Applikation
- Beispiel:

```
<xs:annotation>
```

<xs:appInfo>SSD Unterlagen</xs:appInfo>

<xs:documentation xml:lang="de">

Diese Schema definiert ein SSD-Vorlesungsskriptum

</xs:documentation>

</xs:annotation>



### 4.8. Namespaces

- Namespaces in XML-Schema
- Schema Definition ohne Target NS
- Schema Definition mit Target NS
- Schema Definitionen mit mehreren Target NS
- Namespaces und Integritätsbedingungen





### Namespaces in XML Schema

</xsd:schema>

NS-Deklaration für Schema-NS im Root Element einer Schema Definition (üblicher Präfix "xsd" (oder "xs")):

```
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
```

- NS-Dekaration im Instanzdokument (optional):
  - xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
- Deklaration des Namespaces in dem Elemente/Attribute des Instanzdokuments liegen: Target-NS (jedoch nur 1 Target NS pro XSD-Datei!):



## Schema-Definition ohne Target Namespace

```
<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name= "contact" type="ContactType"/>
  <xsd:complexType name="ContactType">
     <xsd:sequence>
        <xsd:element name="customer"</pre>
                                           type="USAddress"/>
         <xsd:element name="organization" type="USAddress"/>
     </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="USAddress">
     <xsd:sequence> ... </xsd:sequence>
     <xsd:attribute name="country" type="xsd:NMTOKEN"</pre>
                     fixed="US"/>
  </xsd:complexType>
 </xsd:schema>
```



### Referenzierung eines Schemas ohne Target-NS

Mittels Attribut noNamespaceSchemaLocation

```
<?xml version="1.0"?>
<contact
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="contact.xsd">
   <customer country="US">
     <name>B.Gates</name>
     <street>123 Main Street/street>
     <city>Redmond</city>
     <state>WA</state>
     <zip>98052</zip>
   </customer>
   <organization country="US">
     <name>Microsoft Corporation</name>
   </organization>
</contact>
```

## Schema-Definition mit Target Namespace

- Global (d.h. "Top-Level") definierte Komponenten
  - □ d.h. direkte Subelemente von <schema>
  - sind automatisch im Target NS
  - □ müssen daher "qualifiziert" (d.h.: mit Präfix) referenziert werden.
- Lokale Komponenten
  - sind default-mäßig im leeren NS und
  - □ werden daher "unqualifiziert" (d.h.: ohne Präfix) verwendet
- Änderung dieses Default-Verhaltens
  - ☐ Global: mit den Attributen elementFormDefault bzw. attributeFormDefault des <schema> Elements
  - □ Lokal: mit dem Attribut **form** für Elemente/Attribute
  - Werte dieser Attribute: qualified oder unqualified

### Schema-Definition mit Target Namespace

```
<?xml version="1.0"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
  targetNamespace="http://www.example.com/contact"
  xmlns:co="http://www.example.com/contact">
  <xsd:element name= "contact" type="co:ContactType"/>
  <xsd:complexType name="ContactType">
    <xsd:sequence>
      <element name="customer"</pre>
                                   type="co:USAddress"/>
      <element name="organization" type="co:USAddress"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="USAddress">
  </xsd:complexType>
 </xsd:schema>
```

### Referenzierung eines Schemas mit Target-NS

```
Mittels Attribut schemaLocation
<?xml version="1.0"?>
<co:contact
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xmlns:co="http://www.example.com/contact"
   xsi:schemaLocation="http://www.example.com/contact
      contact.xsd">
   <customer country="US">
     <name>B.Gates</name>
     <street>123 Main Street/street>
     <city>Redmond</city>
   </customer>
</co:contact>
```

# Beispiel: Änderung des FormDefaults

im Schema

```
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
targetNamespace="http://www.example.com/contact"
xmlns:co="http://www.example.com/contact"
elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="qualified">
<xsd:element name= "contact" type="co:ContactType"/>
<xsd:complexType name="ContactType">
  <xsd:sequence>
   <xsd:element name="customer" type="co:USAddress"/>
   <xsd:element name="organization" type="co:USAddress"/>
 </xsd:sequence>
 </rd></xsd:complexType>
 <xsd:complexType name="USAddress">
    <xsd:element ... form="unqualified"/>
 </xsd:complexType>
</xsd:schema>
```

# Beispiel: Änderung des FormDefaults

im Instanz-Dokument:

```
<co:contact
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xmlns:co="http://www.example.com/contact"
   xsi:schemaLocation="http://www.example.com/contact
      contact.xsd">
   <co:customer co:country="US">
     <name>B.Gates<name>
     <street>123 Main Street<street> ...
     <city>Redmond<city>
     <state>WA<state>
     <zip>98052<zip>
   </co:customer>
</co:contact>
```





## Schema und mehrere Namespaces

```
Problem: Pro XSD-Datei nur ein Target NS
Lösung: Mehrere XSD-Dateien notwendig! Verknüpfung
 ☐ mittels <xsd:any namespace="NS">:

    an sich uneingeschränkter Inhalt; mit Attribut processContent steuerbar

 □ besser: <xsd:import> und Elementreferenz verwenden:
   <xsd:schema ... xmlns:co="http://www.example.com/contact"</pre>
       xmlns:org="www.ns.org"
       targetNamespace="http://www.example.com/contact"/>
       <xsd:import namespace="www.ns.org"</pre>
                    schemaLocation="org.xsd" />
                    <!-- TargetNS in org.xsd: www.ns.org
     <xsd:element ref="org:organization"/>
```

### Namespaces und Integritätsbedingungen

```
<!-- Präfix v und TargetNS sind mit gleicher URI assoziert -->
<xsd:element name="Lehre" type="v:LehreTyp">
   <xsd:key name="veranstaltungsnummer">
      <xsd:selector xpath="v:veranstaltung"/>
      <xsd:field xpath="nummer"/>
  </xsd:key>
   <xsd:keyref name="referenzname" refer="v:veranstaltungsnummer">
      <xsd:selector xpath="termine/termin"/>
      <xsd:field xpath="lvanummer"/>
   </xsd:kevref>
</rd></xsd:element>
<v:Lehre>
   <v:veranstaltung><name>...</name><nummer>13</nummer></v:veranstaltung>
   <v:veranstaltung><name>...</name><nummer>17</nummer></v:veranstaltung>
   <termine>
      <termin><datum>...<datum><lvanummer>17</lvanummer></termin>
      <termin><datum>...<datum><lvanummer>13</lvanummer></termin>
      <termin><datum>...<datum><lvanummer>17</lvanummer></termin>
   </termine>
 </v:Lehre>
```