#### Schema: XML Schema

Markus Stocker

16. April 2018

#### Rekapitulation

- Wozu brachen wir Schemata?
- Was ist die Document Type Definition (DTD)?
- Was ist der Unterschied zwischen Wohlgeformtheit und Gültigkeit?
- Unterstützt DTD Namensräume?
- Gültig oder nicht? Wenn nicht, warum?

```
<!ELEMENT planets (planet)>
<!ELEMENT planet EMPTY>

<planets>
    <planet/>
    <planet/>
    <planet/>
</planets>
```

#### Übersicht

- Warum DTD nicht genügt
- XML Schema
- Sprachkonstrukte
- Beispiele

#### Wir haben die DTD ...

- Warum brauchen wir eine weitere Sprache für Schema Definition?
- DTD hat ein paar Nachteile, und zwar
  - ► Keine Datentypen
  - ► Keine Unterstützung für Namensräume
  - Nicht XML Syntax
- XMI Schema behebt diese Nachteile
- Der Zweck ist gleich: XML Dokumente auf Gültigkeit prüfen

- Eine XML basierte Alternative zu DTD
- XML Schema ist also in XML geschrieben
- Nicht nötig eine weitere Sprache zu lernen
- Gleiche Tools, wie Editor, Parser, etc.
- Unterstützt Datentypen und stellt vordefinierte zur Verfügung
- Ermöglich detailliertere Beschreibung der Daten
- Strengere Restriktionen die auf Gültigkeit geprüft werden können
- Einfachere Konvertierung zwischen Datentypen

- XML Schema ist erweiterbar, weil in XML geschrieben
- Ein Schema kann andere Schema verwenden und erweitern
- Eigene Datentypen definieren (Benutzerdefiniert)
- Diese werden aus den definierten Datentypen abgeleitet
- Ein XML Dokument kann auf mehrere XML Schema referenzieren

- Unterstützung von Datentypen ist wichtig
- In DTD sind die Zeichenketten 2018-02-10 und 0.5 beide PCDATA
- Genauer genommen handelt es sich aber um ein Datum und eine Zahl
- Es ist von Vorteil wenn man dies beschreiben kann
- Ausserdem ist das Datum 2018-02-10 nicht eindeutig
- Es könnte der 2. Oktober oder der 10. Februar 2018 sein
- Der Datentyp xs:date spezifiziert das Format als YYYY-MM-DD
- Somit ist klar, dass 2018-02-10 der 10. Februar 2018 ist

### Beispiel

```
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
   <xs:element name="name" type="xs:string"/>
  </xs:schema>
DTD (zum Vergleich)
  <!ELEMENT name (#PCDATA)>
XML (als Beispiel)
  <name>Earth</name>
```

#### Elemente Deklarieren

- Unterscheidung zwischen einfachen und komplexen Elemente
- Einfache Elemente sind XML Elemente die Text beinhalten
- XML Elemente ohne Kindelemente oder Attribute
- Wobei "Text" viel sein kann: Zahlen, Datum, Zeichenfolge, ...
- XML Elemente mit Kinder/Attribute sind komplexe Elemente

#### Einfache Elemente Deklarieren

```
<xs:element name="..." type="..."/>
```

- Der name entspricht dem Elementnamen
- Der type entspricht dem Elementtyp

# Vordefinierte Datentypen (Auswahl)

- xs:string
- xs:boolean
- xs:int
- xs:date
- xs:time
- xs:dateTime
- xs:duration

### Einfache Elemente: Beispiel

```
<xs:element name="name" type="xs:string"/>
<xs:element name="radius" type="xs:decimal"/>
<name>Earth</name>
<radius>6371.0</radius>
```

#### Einfache Elemente: Default und Fixed Werte

- Einfache Elemente können vorgegebene oder festgelegte Werte haben
- Der vorgegebene Wert wird dem Element automatisch zugewiesen
- Angenommen es wird kein anderer Wert angegeben
- Der festgelegte Wert wird ebenfalls automatisch zugewiesen
- Es ist nicht möglich ein anderer Wert anzugeben

```
<xs:element name="name" type="xs:string" fixed="Earth"/>
<xs:element name="radius" type="xs:decimal" default="0"/>
```

#### Einfache Elemente: minOccurs und maxOccurs

- Spezifikation der Häufigkeit eines Elements
- minOccurs: Wie oft ein Element mindestens vorkommen muss
- maxOccurs: Wie oft ein Element höchstens vorkommen kann
- Vorgegebener Wert ist 1
- minOccurs darf nicht grösser sein als maxOccurs
- Unlimitierte Häufigkeit mit maxOccurs="unbounded"

```
<xs:element name="name" type="xs:string" max0ccurs="3"/>
<xs:element name="radius" type="xs:decimal" min0ccurs="0"/>
<xs:element name="name" type="xs:string" min0ccurs="2" max0ccurs="10"/>
<xs:element name="name" type="xs:string" max0ccurs="unbounded"/>
```

#### Attribute Deklarieren

```
<xs:attribute name="..." type="..."/>
```

- Der name entspricht dem Attributnamen
- Der type entspricht dem Attributtyp

### Attribute: Beispiel

```
<xs:attribute name="radius" type="xs:decimal"/>
<name radius="6371.0">Earth</name>
```

### Attribute: Weitere Eigenschaften

- Attribute können vorgegebene oder festgelegte Werte haben
- Attribute sind grundsätzlich optional
- Mit use="required" sind sie erforderlich

### Komplexe Elemente Deklarieren

- Deklaration von XML Elemente mit Kindelemente und/oder Attribute
- Es gibt vier Arten von komplexen Elemente
  - Leere Elemente
  - ▶ Elemente die nur andere Elemente enthalten
  - ▶ Elemente die nur Text enthalten
  - ▶ Elemente die Text und andere Elemente enthalten
- Können Attribute enthalten
- Folgendes Beispiel ist ein komplexes Element
- Der Inhalt ist zwar nur Text (einfaches Element)
- Allerdings enthält das Element ein Attribut

<name radius="6371.0">Earth</name>

### Komplexe Elemente Deklarieren: Variante I

#### Komplexe Elemente Deklarieren: Variante II

```
<xs:element name="planet" type="PlanetType"/>
<xs:complexType name="PlanetType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="name" type="xs:string"/>
        <xs:element name="radius" type="xs:decimal"/>
        </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

### Komplexe Elemente Deklarieren: Vergleich

- Variante I entspricht dem XML Dokument und ist einfach
- In Variante I kann nur planet die Spezifikation verwenden
- In Variante II können mehrere Elemente die Spezifikation verwenden
- Andere Elemente mögen ein Name und Radius haben
- Spezifiziere den Typ einmal und verwende ihn mehrmals
- Weiterer Vorteil der Variante II ist die mögliche Erweiterung

### Komplexe Elemente Erweitern

```
<xs:element name="planet" type="PlanetType"/>
<xs:complexType name="EllipsoidType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="radius" type="xs:decimal"/>
  </xs:sequence>
</r></rs:complexType>
<xs:complexType name="PlanetType">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="EllipsoidType">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="name" type="xs:string"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </rs:complexContent>
</rs:complexType>
```

#### Komplexe Leere Elemente

### Komplexe Elemente die nur Text Beinhalten

```
<planet radius="6371.0">Earth</planet>
<xs:element name="planet">
 <xs:complexType>
   <xs:simpleContent>
     <xs:extension base="xs:string">
       <xs:attribute name="radius" type="xs:decimal" />
     </xs:extension>
   </xs:simpleContent>
 </r></xs:complexType>
</xs:element>
```

### Komplexe Elemente Ordnen

- Es ist möglich, die Ordnung der Kindelement zu spezifizieren
- xs:all: Beliebige Ordnung und jedes Element nur einmal
- xs:choice: Ein Element aus der spezifizierten Menge
- xs:sequence: Elemente müssen in spezifizierter Ordnung vorkommen

# Einschränkungen (Restrictions)

- XML Element und Attribut Werte können eingeschränkt werden
- Möglich sind Restriktionen auf
  - ▶ Wertebereich, z.B. 1000 < radius < 10000
  - ▶ Wertemenge, z.B. Farben = {Blau, Rot, Grün}
  - ▶ Wertemuster, z.B. [a-zA-Z]
  - Leerzeichen, z.B. collapse
  - Länge, z.B. Passwort mit Länge 10 Zeichen

# Einschränkungen: Wertebereich

## Einschränkungen: Wertemenge

```
<xs:element name="planet">
    <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="Venus"/>
        <xs:enumeration value="Earth"/>
        <xs:enumeration value="Mars"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

## Einschränkungen: Wertemuster

#### Namesräume

```
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
 targetNamespace="http://example.org">
 <xs:element name="planet">
   <xs:complexType>
     <xs:sequence>
       <xs:element name="name" type="xs:string"/>
       <xs:element name="radius" type="xs:decimal"/>
     </xs:sequence>
   </xs:complexType>
 </rs:element>
</xs:schema>
```

## Zusammenfassung

- XML Schema behebt einige Nachteile der DTD, insb. Datentypen
- Gleicher Zweck, XML Dokumente auf Gültigkeit prüfen
- Grundidee ist, benötigte Elemente und Attribute zu deklarieren
- XML Schema und DTD ermöglichen und erhöhen Interoperabilität