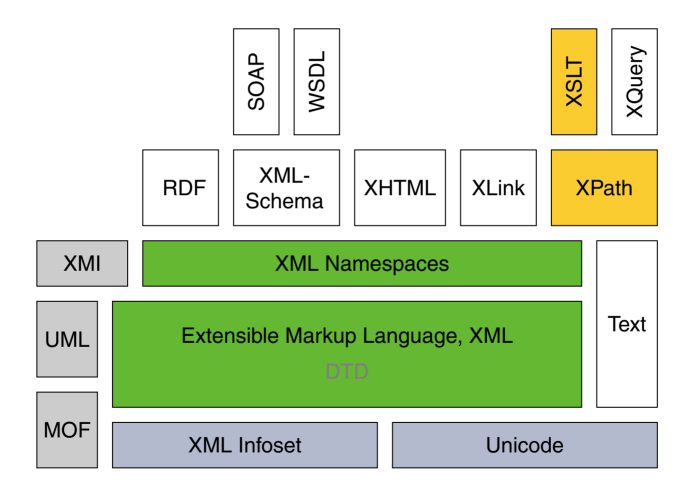
Kapitel WT:III (Fortsetzung)

III. Dokumentsprachen

- □ Auszeichnungssprachen
- □ HTML
- □ Cascading Stylesheets CSS
- □ XML-Grundlagen
- □ XML-Schema
- □ Die XSL-Familie
- □ APIs für XML-Dokumente

WT:III-289 Document Languages © STEIN 2005-2020

Einordnung [Jeckle 2004]



WT:III-290 Document Languages © STEIN 2005-2020

Die XSL-Familie [W3C xsl home, 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]
- 2017 XSL Transformations (XSLT) 3.0. Prop. 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]

WT:III-291 Document Languages © STEIN 2005-2020

Bemerkungen:

- "[The extensible stylesheet language family] XSL is a family of recommendations for defining XML document transformation and presentation. It consists of three parts:" XSLT, XPath, XSL-FO. [W3C]
- □ CSS versus XSL. Why two Style Sheet languages? [W3C 1, 2]
- □ Schritte eines XSL-Verarbeitungsprozesses [W3C]:



□ Die Formatierungsmöglichkeiten von XSL-FO orientieren sich an den Anforderungen von Print-Medien. Bei der Verarbeitung (dem Formatieren) von HTML-Seiten geschieht anstelle des XSL-Formatting-Prozesses üblicherweise ein CSS-Formatting-Prozess.

WT:III-292 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Verwendung von XPath

XSLT Finden und Auswählen von Elementen im Eingabedokument,

die in das Ausgabedokument kopiert/transformiert werden.

XQuery Finden und Auswählen von Elementen.

XPointer Identifikation einer Stelle im XML-Dokument,

auf die ein XLink verweist.

XML-Schema Formulierung von Constraints hinsichtlich der Eindeutigkeit

oder der Identität von Elementen.

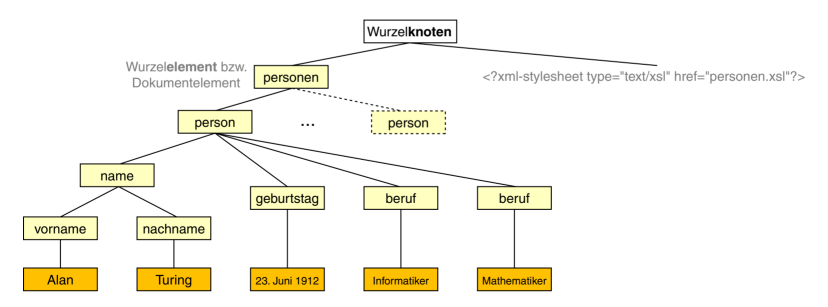
XForm Bindung von Formularsteuerungen an Instanzdaten;

Formulierung von Werte-Constraints und Berechnungen.

WT:III-293 Document Languages ©STEIN 2005-2020

XML-Knotentypen unter dem XPath-Modell

- 1. Wurzelknoten
- Elementknoten
- 3. Textknoten
- 4. Attributknoten
- Kommentarknoten
- 6. Verarbeitungsanweisungsknoten
- 7. Namensraumknoten



WT:III-294 Document Languages © STEIN 2005-2020

Bemerkungen:

- Der Wurzelknoten eines XML-Dokuments ist nicht identisch mit dem Wurzelelement: Der Wurzelknoten entspricht dem Document Information Item des XML Information Sets. Das Wurzelelement hingegen ist das erste benannte Element des Dokuments und wird durch ein Element Information Item dargestellt.
- XPath dient zur Navigation in Dokumenten und der Auswahl von Dokumentbestandteilen;
 XPath ist keine Datenmanipulationssprache.
- XPath-Ausdrücke können zu einzelnen Knoten (XML-Element, XML-Attribut), zu Knotenmengen, zu Zeichenketten, zu Zahlen und zu Bool'schen Werten evaluieren. XPath stellt deshalb Funktionen zum Zugriff auf Knotenmengen und zur Manipulation verschiedener Datentypen zur Verfügung.
- □ Wiederholung. Das W3C hat mittlerweile drei Datenmodelle für XML-Dokumente definiert: XML Information Set, XPath, Document Object Model (DOM). Das XPath-Datenmodell basiert auf einer Baumstruktur, die bei der Abfrage eines XML-Dokuments durchlaufen wird und ist dem XML Information Set ähnlich; DOM ist der Vorläufer beider Datenmodelle. DOM und das XPath-Datenmodell können als Interpretationen des XML Information Sets betrachtet werden. [MSDN]

WT:III-295 Document Languages © STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade

- Ein Lokalisierungspfad spezifiziert eine eventuell leere Menge von Knoten in einem XML-Dokument.
- Ein Lokalisierungspfad setzt sich aus aufeinander folgenden Lokalisierungsschritten (Location steps) zusammen.
- Jeder Lokalisierungsschritt wird relativ zu einem bestimmten Knoten des XML-Dokuments ausgewertet, der dann als aktueller Knoten (Current node) oder Kontextknoten bezeichnet wird.

WT:III-296 Document Languages ©STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade

- □ Ein Lokalisierungspfad spezifiziert eine eventuell leere Menge von Knoten in einem XML-Dokument.
- Ein Lokalisierungspfad setzt sich aus aufeinander folgenden Lokalisierungsschritten (Location steps) zusammen.
- Jeder Lokalisierungsschritt wird relativ zu einem bestimmten Knoten des XML-Dokuments ausgewertet, der dann als aktueller Knoten (Current node) oder Kontextknoten bezeichnet wird.

□ Lokalisierungsschritte werden durch Schrägstriche (Slashes) getrennt:

```
... / Schritt_i / Schritt_i+1 / ...
```

Beginnt ein Lokalisierungspfad mit einem Schrägstrich, bezeichnet dieser den Wurzelknoten. Der Wurzelknoten ist dann Kontextknoten zum ersten Lokalisierungsschritt:

WT:III-297 Document Languages © STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
<personen>
 <person>
   <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing</nachname>
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl
   </name>
   <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

Beispiele für Lokalisierungspfade:

(a) /personen/person

WT:III-298 Document Languages ©STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
 <person>
   <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing</nachname>
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl
   </name>
   <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
```

Beispiele für Lokalisierungspfade:

(a) /personen/person

WT:III-299 Document Languages ©STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
<personen>
 <person>
   <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing</nachname>
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl
   </name>
   <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

Beispiele für Lokalisierungspfade:

- (a) /personen/person
- (b) /personen/person[1]/name/vorname

WT:III-300 Document Languages © STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
    <vorname>Alan
```

Beispiele für Lokalisierungspfade:

- (a) /personen/person
- (b) /personen/person[1]/name/vorname

WT:III-301 Document Languages © STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
<personen>
 <person>
   <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing</nachname>
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl
   </name>
   <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

Beispiele für Lokalisierungspfade:

- (a) /personen/person
- (b) /personen/person[1]/name/vorname
- (c) /personen/person[1]/beruf

WT:III-302 Document Languages © STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
```

Beispiele für Lokalisierungspfade:

- (a) /personen/person
- (b) /personen/person[1]/name/vorname
- (C) /personen/person[1]/beruf

WT:III-303 Document Languages © STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

Allgemeine Form eines Lokalisierungsschritts:

```
... / Achse::Knotentest[Prädikat] / ...
```

1. Achse. Spezifiziert Knotenmenge relativ zum Kontextknoten. Es werden 13 Achsen unterschieden, child: ist die Defaultachse.

WT:III-304 Document Languages © STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

Allgemeine Form eines Lokalisierungsschritts:

```
... / Achse::Knotentest[Prädikat] / ...
```

- 1. Achse. Spezifiziert Knotenmenge relativ zum Kontextknoten. Es werden 13 Achsen unterschieden, child: ist die Defaultachse.
- 2. Knotentest. Filtert die durch eine Achse (1) spezifizierte Knotenmenge weiter. Hierzu gibt es für jeden Knotentyp ein Testschema.

Beispiele:

- \Box ein qualifizierender Name (wie "Person") \sim Test auf Knoten mit diesem Namen
- □ die Funktion text() ~ Test auf Textknoten

WT:III-305 Document Languages © STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

Allgemeine Form eines Lokalisierungsschritts:

```
... / Achse::Knotentest[Prädikat] / ...
```

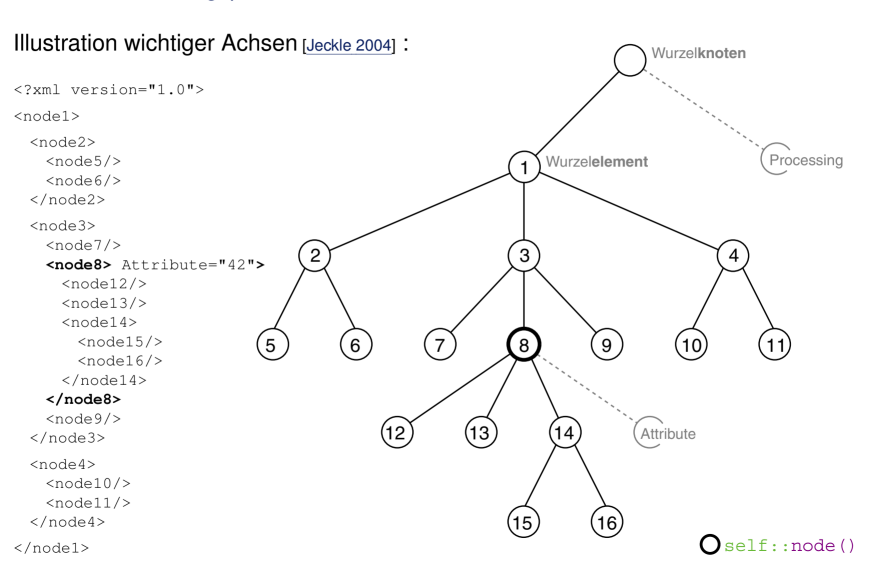
- 1. Achse. Spezifiziert Knotenmenge relativ zum Kontextknoten. Es werden 13 Achsen unterschieden, child: ist die Defaultachse.
- 2. Knotentest. Filtert die durch eine Achse (1) spezifizierte Knotenmenge weiter. Hierzu gibt es für jeden Knotentyp ein Testschema.

Beispiele:

- $egin{array}{l} egin{array}{l} egin{array}$
- \Box die Funktion text () \sim Test auf Textknoten
- 3. Prädikat. Filtert die durch Achse (1) und Knotentest (2) spezifizierte Knotenmenge weiter. Jeder gültige XPath-Ausdruck kann Prädikat sein.

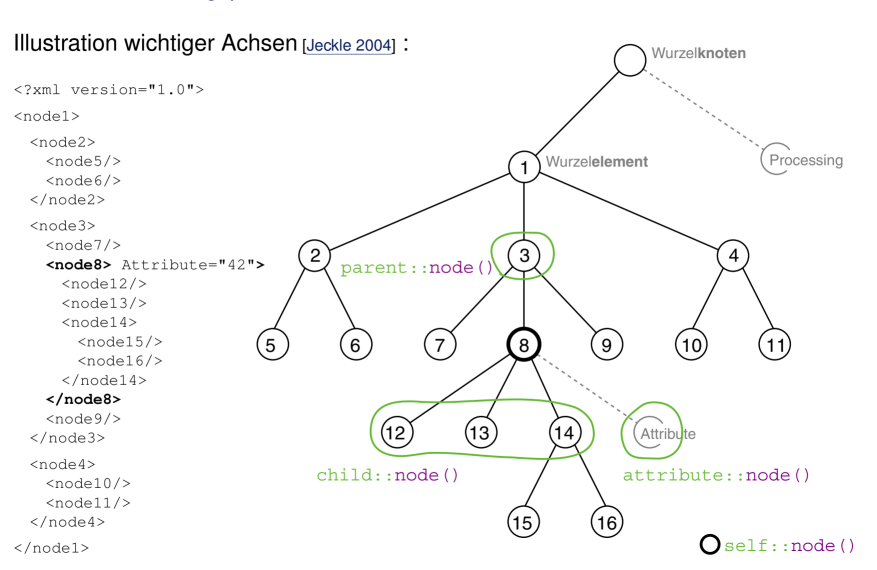
Beispiele: Test auf Kindknoten, Position bzw. Index

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)



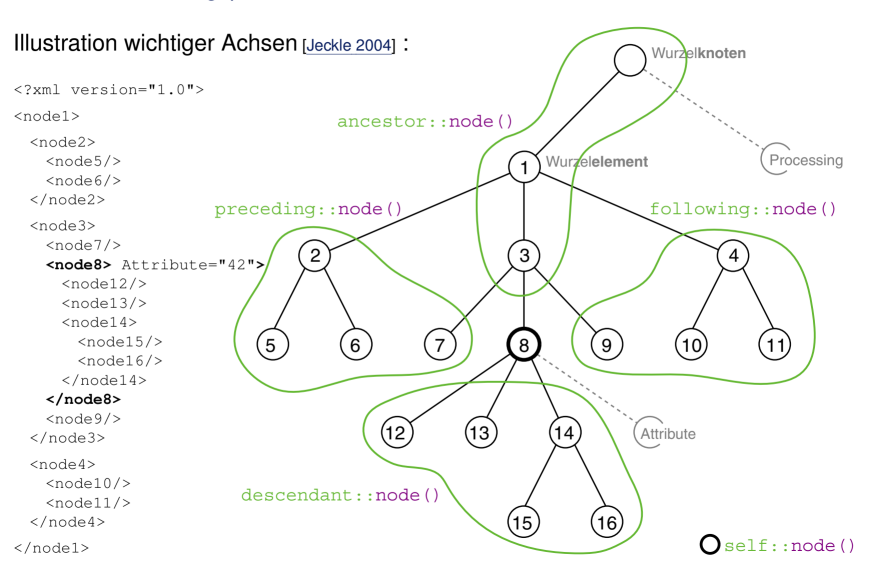
WT:III-307 Document Languages © STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)



WT:III-308 Document Languages © STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)



WT:III-309 Document Languages © STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

□ Schreibweisen häufig verwendeter Lokalisierungsschritte:

kurz	lang	Semantik
•	self::node()	Kontextknoten
	parent::node()	Elternknoten des Kontextknotens
//	<pre>/descendant-or-self::node()/</pre>	Kontextknoten einschließlich aller seiner Nachkommen
<u>@</u> *	attribute::*	alle Attributknoten

Wildcards für Knotentests

achensabhängig: Element- oder Attributknoten
Verarbeitungsanweisungsknoten

Spezifikation von alternativen Lokalisierungspfaden

Pfad 1 | Pfad 2 | ... | Pfad n

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

□ Schreibweisen häufig verwendeter Lokalisierungsschritte:

kurz	lang	Semantik
•	self::node()	Kontextknoten
	parent::node()	Elternknoten des Kontextknotens
//	<pre>/descendant-or-self::node()/</pre>	Kontextknoten einschließlich aller seiner Nachkommen
@ *	attribute::*	alle Attributknoten

Wildcards für Knotentests:

node()	Knoten jeden Typs
*	achensabhängig: Element- oder Attributknoten
text()	Textknoten
comment()	Kommentarknoten
<pre>processing-instruction()</pre>	Verarbeitungsanweisungsknoten

Spezifikation von alternativen Lokalisierungspfaden

Pfad_1 | Pfad_2 | ... | Pfad_n

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

□ Schreibweisen häufig verwendeter Lokalisierungsschritte:

kurz	lang	Semantik
•	self::node()	Kontextknoten
	parent::node()	Elternknoten des Kontextknotens
//	<pre>/descendant-or-self::node()/</pre>	Kontextknoten einschließlich aller seiner Nachkommen
@ *	attribute::*	alle Attributknoten

Wildcards für Knotentests:

node()	Knoten jeden Typs
*	achensabhängig: Element- oder Attributknoten
text()	Textknoten
comment()	Kommentarknoten
<pre>processing-instruction()</pre>	Verarbeitungsanweisungsknoten

Spezifikation von alternativen Lokalisierungspfaden:

```
Pfad 1 | Pfad 2 | ... | Pfad n
```

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
<personen>
 <person>
   <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing</nachname>
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl
   </name>
   <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

Beispiele für Lokalisierungspfade:

(a) //person/name/descendant::*

WT:III-313 Document Languages © STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing</nachname>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl
```

Beispiele für Lokalisierungspfade:

(a) //person/name/descendant::*

WT:III-314 Document Languages © STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
<personen>
 <person>
   <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing</nachname>
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl
   </name>
   <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

Beispiele für Lokalisierungspfade:

- (a) //person/name/descendant::*
- (b) //geburtstag/parent::*/name

WT:III-315 Document Languages © STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
  <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing</nachname>
  </name>
  <name>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl
  </name>
```

Beispiele für Lokalisierungspfade:

- (a) //person/name/descendant::*
- (b) //geburtstag/parent::*/name

WT:III-316 Document Languages © STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
<personen>
 <person>
   <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl
   </name>
   <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

Beispiele für Lokalisierungspfade:

- (a) //person/name/descendant::*
- (b) //geburtstag/parent::*/name
- (c) /personen/child::name

WT:III-317 Document Languages © STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
```

Beispiele für Lokalisierungspfade:

- (a) //person/name/descendant::*
- (b) //geburtstag/parent::*/name
- (c) /personen/child::name

WT:III-318 Document Languages © STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
<personen>
 <person>
   <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing</nachname>
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl
   </name>
   <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

Beispiele für Lokalisierungspfade:

- (a) //person/name/descendant::*
- (b) //geburtstag/parent::*/name
- (C) /personen/child::name
- (d) /personen/descendant::name

WT:III-319 Document Languages © STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
  <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing</nachname>
  </name>
  <name>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl
  </name>
```

Beispiele für Lokalisierungspfade:

- (a) //person/name/descendant::*
- (b) //geburtstag/parent::*/name
- (C) /personen/child::name
- (d) /personen/descendant::name

WT:III-320 Document Languages © STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
<personen>
 <person>
   <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing</nachname>
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl
   </name>
   <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

Beispiele für Lokalisierungspfade:

- (a) //person/name/descendant::*
- (b) //geburtstag/parent::*/name
- (C) /personen/child::name
- (d) /personen/descendant::name
- (e) //person[geburtstag!='unknown']

WT:III-321 Document Languages © STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
 <person>
   <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
```

Beispiele für Lokalisierungspfade:

- (a) //person/name/descendant::*
- (b) //geburtstag/parent::*/name
- (c) /personen/child::name
- (d) /personen/descendant::name
- (e) //person[geburtstag!='unknown']

WT:III-322 Document Languages © STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

Algorithmus zur Auswertung eines Lokalisierungspfades:

```
... / Schritt_i / Schritt_i+1 / ...
```

- 1. Die Auswertung der Lokalisierungsschritte geschieht von links nach rechts.
- 2. Jeder Lokalisierungsschritt spezifiziert eine Knotenmenge M.

WT:III-323 Document Languages ©STEIN 2005-2020

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

Algorithmus zur Auswertung eines Lokalisierungspfades:

```
... / Schritt_i / Schritt_i+1 / ...
```

- 1. Die Auswertung der Lokalisierungsschritte geschieht von links nach rechts.
- 2. Jeder Lokalisierungsschritt spezifiziert eine Knotenmenge M.
- 3. Jeder Knoten n der Knotenmenge M_i des Lokalisierungsschritts i wird als Kontextknoten hinsichtlich des Lokalisierungsschritts i+1 interpretiert und spezifiziert im Lokalisierungsschritt i+1 die Knotenmenge M_{in} .
- 4. Die Vereinigung der Mengen M_{i_n} , $n \in M_i$, bildet die Knotenmenge M_{i+1} des Lokalisierungsschritts i+1.

WT:III-324 Document Languages © STEIN 2005-2020

Bemerkungen:

- □ Jeder der in irgendeinem Schritt spezifizierten Knoten kommt im Laufe der Auswertung in die Rolle des Kontextknotens.
- □ Vergleich verschiedener Lokalisierungspfade am Beispiel:
 - 1. Alle <beruf>-Elemente:

```
/descendant-or-self::node()/beruf (bzw.//beruf)

=
/descendant-or-self::beruf
```

2. Von jedem Elementknoten das jeweils dritte <beruf>-Kindelement:

```
/descendant-or-self::node()/beruf[3] (bzw.//beruf[3])

#
/descendant-or-self::beruf[3]
(das dritte <beruf>-Element im gesamten Dokument)
```

WT:III-325 Document Languages © STEIN 2005-2020

Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

Knoten

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
<personen>
  <person>
   <name>
     <vorname>Alan
     <nachname>Turing</nachname>
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912</qeburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
  </person>
  <person>
   <name>
     <vorname>Judea
     <nachname>Pearl</nachname>
   </name>
   <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
  </person>
</personen>
```

```
\label{eq:mass_mass_descendant::*} $$ //person/name/descendant::* $$ M_1 = \{1\} $$ M_2 = \{1, \dots, 17\} $$ M_3 = \{5, 12\} $$ M_4 = \{6, 13\} $$ M_5 = \{7, 8, 14, 15\} $$
```

Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

Knoten

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
<personen>
 <person>
   <name>
     <vorname>Alan
     <nachname>Turing</nachname>
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912</qeburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
     <vorname>Judea
     <nachname>Pearl</nachname>
   </name>
   <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
  </person>
</personen>
```

```
//person/name/descendant::*
//person/name/descendant::*
M_1 = \{1\}
M_2 = \{1, \dots, 17\}
M_3 = \{5, 12\}
M_4 = \{6, 13\}
M_5 = \{7, 8, 14, 15\}
```

Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

Knoten

```
2 <?xml version="1.0" ?>
 3 <?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
  <personen>
    <person>
      <name>
 6
        <vorname>Alan
        <nachname>Turing</nachname>
      </name>
      <geburtstag>23. Juni 1912</qeburtstag>
      <beruf>Mathematiker</peruf>
10
      <beruf>Informatiker</peruf>
11
    </person>
12
    <person>
13
      <name>
        <vorname>Judea
14
        <nachname>Pearl</nachname>
15
1.3
      </name>
      <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
16
17
      <beruf>Informatiker</peruf>
12
    </person>
 4 </personen>
```

Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

Knoten

```
<?xml version="1.0" ?>
  <?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
   <personen>
    <person>
      <name>
       <vorname>Alan
       <nachname>Turing</nachname>
      </name>
      <geburtstag>23. Juni 1912</qeburtstag>
      <beruf>Mathematiker</peruf>
      <beruf>Informatiker</peruf>
    </person>
 5
12
    <person>
      <name>
       <vorname>Judea
       <nachname>Pearl</nachname>
      </name>
      <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
      <beruf>Informatiker</peruf>
12
    </person>
  </personen>
```

```
//person/name/descendant::*
//person/name/descendant::*
M_1 = \{1\}
M_2 = \{1, \dots, 17\}
M_3 = \{5, 12\}
M_4 = \{6, 13\}
M_5 = \{7, 8, 14, 15\}
```

Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

Knoten

```
<?xml version="1.0" ?>
  <?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
   <personen>
    <person>
      <name>
 6
        <vorname>Alan</vorname>
        <nachname>Turing</nachname>
      </name>
      <geburtstag>23. Juni 1912</qeburtstag>
      <beruf>Mathematiker</peruf>
      <beruf>Informatiker</peruf>
    </person>
    <person>
13
      <name>
        <vorname>Judea
        <nachname>Pearl</nachname>
1.3
      </name>
      <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
      <beruf>Informatiker</peruf>
    </person>
  </personen>
```

```
\begin{tabular}{ll} $//person/name/descendant::*\\ $//person/name/descendant::*\\ $M_1=\{1\}$\\ $M_2=\{1,\ldots,17\}$\\ $M_3=\{5,12\}$\\ $M_4=\{6,13\}$\\ $M_5=\{7,8,14,15\}$\\ \end{tabular}
```

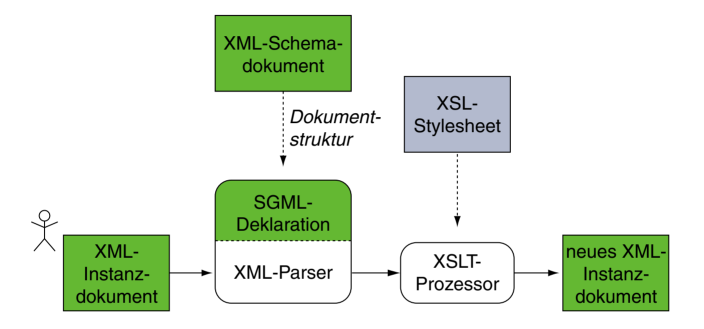
Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

Knoten

```
<?xml version="1.0" ?>
  <?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
   <personen>
    <person>
      <name>
        <vorname>Alan</vorname>
        <nachname>Turing</nachname>
      </name>
      <geburtstag>23. Juni 1912</qeburtstag>
      <beruf>Mathematiker</peruf>
      <beruf>Informatiker</peruf>
    </person>
    <person>
      <name>
        <vorname>Judea
14
        <nachname>Pearl</nachname>
15
      </name>
      <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
      <beruf>Informatiker</peruf>
    </person>
  </personen>
```

```
//person/name/descendant::*
//person/name/descendant::*
M_1 = \{1\}
M_2 = \{1, \dots, 17\}
M_3 = \{5, 12\}
M_4 = \{6, 13\}
M_5 = \{7, 8, 14, 15\}
```

XSL Transformation



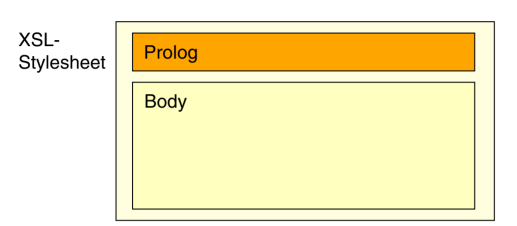
XSLT ist eine <u>Turing-vollständige</u> Programmiersprache zur Transformation wohlgeformter XML-Dokumente in andere XML-Dokumente. Ein XSLT-Programm liegt üblicherweise als XSL-Stylesheet vor.

Die Transformation umfasst die Selektion von Teilen des Eingabedokuments, deren Umordnung sowie die Generierung neuer Inhalte aus den bestehenden.

WT:III-332 Document Languages © STEIN 2005-2020

Aufbau eines XSL-Stylesheets

XSL-Stylesheets sind XML-Dokumente:



- Wurzelelement jedes XSL-Schemas ist das Element <xsl:stylesheet> oder synonym <xsl:transform>.
- □ Die Kindelemente von <xsl:stylesheet> bzw. <xsl:transform> definieren Transformationsvorschriften in Form von Template-Regeln.
- Vergleiche hierzu die XML-Dokumentstruktur und die XML-Schema-Dokumentstruktur.

WT:III-333 Document Languages © STEIN 2005-2020

Bemerkungen:

- Das <u>Vokabular</u> zur Definition von XSL-Stylesheets gehört zum Namensraum http://www.w3.org/1999/XSL/Transform. Das <u>übliche Präfix</u> bei der Namensraumdeklaration ist xsl:, es kann aber beliebig gewählt werden. Wird der offizielle Namensraum gebunden, ist auch das Attribut version="1.0" anzugeben.
- □ Die Dateiendung einer XSL-Stylesheet-Datei ist .xsl.
- ☐ Aufbau einer realen Turingmaschine.

WT:III-334 Document Languages © STEIN 2005-2020

XML-Beispieldokument

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="personen2html.xsl"?>
<personen>
 <person>
   <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing</nachname>
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl</nachname>
   </name>
   <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

WT:III-335 Document Languages

Bemerkungen:

- □ Die Verknüpfung von XML-Dokument und XSL-Stylesheet kann explizit, in Form von Parametern für den XSLT-Prozessor, aber auch implizit geschehen:

 Die Zeile <?xml-stylesheet type="text/xsl" href="..."?> im Prolog eines XML-Dokuments deklariert ein Stylesheet. Vergleiche hierzu die Stylesheet-Deklaration in HTML-Dokumenten
- □ Beispiel: Verknüpfung von <u>personen.xml</u> mit einem <u>Stylesheet</u> zu einem <u>HTML-Dokument</u>.
- □ Aufruf des XSLT-Prozessors Xalanjava über die Kommandozeile:

```
java org.apache.xalan.xslt.Process -in personen.xml -xsl tiny.xsl
```

Hierfür muss der Ort der Xalan-Bibliothek xalan. jar im Classpath spezifiziert sein. Alternativ der Aufruf mit expliziter Angabe der Xalan-Bibliothek:

```
java -cp /usr/share/java/xalan.jar ...
```

WT:III-336 Document Languages © STEIN 2005-2020

Elemente eines XSL-Stylesheets

Das einfachste (= leere) Stylesheet:

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet version="1.0"
    xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
</xsl:stylesheet>
```

WT:III-337 Document Languages © STEIN 2005-2020

Elemente eines XSL-Stylesheets

Das einfachste (= leere) Stylesheet:

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet version="1.0"
    xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
</xsl:stylesheet>
```

Angewandt auf das Beispieldokument:

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

Alan
   Turing

23. Juni 1912
   Mathematiker
   Informatiker

   Judea
   Pearl

unknown
   Informatiker
```

Bemerkungen:

- In diesem Beispiel enthält das Stylesheet keine matchende Template-Regel. Die Ausgabe entsteht, weil in einer solchen Situation vom XSLT-Prozessor das Built-in-Template zur Ausgabe von Text- und Attributknoten angewandt wird.
- □ Diejenigen Konstrukte eines XML-Dokuments, die nicht zu einem der sieben Knotentypen des XPath-Modells gehören, werden unverändert übernommen. Hierzu zählt u.a. die <?xml . . . ?>-Deklaration.

WT:III-339 Document Languages © STEIN 2005-2020

Elemente eines XSL-Stylesheets (Fortsetzung)

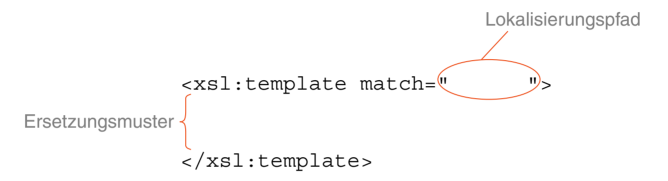
Wichtigstes Stylesheet-Element ist die Template-Regel (Template):

- $exttt{ o}$ Der Lokalisierungspfad des match-Attributs spezifiziert ausgehend von dem Kontextknoten eine Knotenmenge M.
- \square Wird während der Verarbeitung eines XML-Dokuments ein Knoten n mit $n \in M$ erreicht, dann matched die Template-Regel diesen Knoten.

WT:III-340 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Elemente eines XSL-Stylesheets (Fortsetzung)

Wichtigstes Stylesheet-Element ist die Template-Regel (*Template*):



- □ Der Lokalisierungspfad des match-Attributs spezifiziert ausgehend von dem Kontextknoten eine Knotenmenge M.
- \square Wird während der Verarbeitung eines XML-Dokuments ein Knoten n mit $n \in M$ erreicht, dann matched die Template-Regel diesen Knoten.
- Matched eine Template-Regel einen Knoten n, behandelt das Ersetzungsmuster den gesamten Teilbaum des XML-Dokuments, der Knoten n als Wurzel hat. Dieser Teilbaum gilt als abgearbeitet.

WT:III-341 Document Languages © STEIN 2005-2020

Bemerkungen:

- Der Wert des match-Attributes im <xsl:template>-Element ist ein Lokalisierungspfad in eingeschränkter XPath-Syntax.
- □ Um die Knotenmenge M zu spezifizieren für deren Elemente eine Template-Regel matched, sind alternative Pfadangaben möglich. Beispielsweise spezifizieren die Ausdrücke match="// Elementname" und match="Elementname" dieselbe Knotenmenge.
 D.h., ein relativer Lokalisierungspfad des <xsl:template>-Elements kann wie der entsprechende absolute durch "//" eingeleitete Lokalisierungspfad aufgefasst werden und umgekehrt.

WT:III-342 Document Languages © STEIN 2005-2020

Elemente eines XSL-Stylesheets (Fortsetzung)

Stylesheet mit literaler Ausgabe:

Angewandt auf das Beispieldokument:

WT:III-343 Document Languages © STEIN 2005-2020

Elemente eines XSL-Stylesheets (Fortsetzung)

Stylesheet mit literaler Ausgabe:

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/...">
    <xsl:template match="person">
        <xsl:text>Person found!</xsl:text>
        </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Angewandt auf das Beispieldokument:

Person found!

Person found!

Elemente eines XSL-Stylesheets (Fortsetzung)

Stylesheet zum Kopieren der Elemente:

Angewandt auf das Beispieldokument:

WT:III-345 Document Languages © STEIN 2005-2020

Elemente eines XSL-Stylesheets (Fortsetzung)

Stylesheet zum Kopieren der Elemente:

Angewandt auf das Beispieldokument:

Elemente eines XSL-Stylesheets (Fortsetzung)

Stylesheet zum Kopieren der Elementinhalte:

Angewandt auf das Beispieldokument:

WT:III-347 Document Languages © STEIN 2005-2020

Elemente eines XSL-Stylesheets (Fortsetzung)

Stylesheet zum Kopieren der Elementinhalte:

Angewandt auf das Beispieldokument:

```
Alan
Turing

23. Juni 1912
Mathematiker
Informatiker
```

WT:III-348 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Elemente eines XSL-Stylesheets (Fortsetzung)

Stylesheet zur Elementselektion mittels leerer Template-Regeln:

Angewandt auf das Beispieldokument:

WT:III-349 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Elemente eines XSL-Stylesheets (Fortsetzung)

Stylesheet zur Elementselektion mittels leerer Template-Regeln:

Angewandt auf das Beispieldokument:

```
Turing, Alan Pearl, Judea
```

Vergleiche die Elementselektion durch explizite Verarbeitungssteuerung.

WT:III-350 Document Languages © STEIN 2005-2020

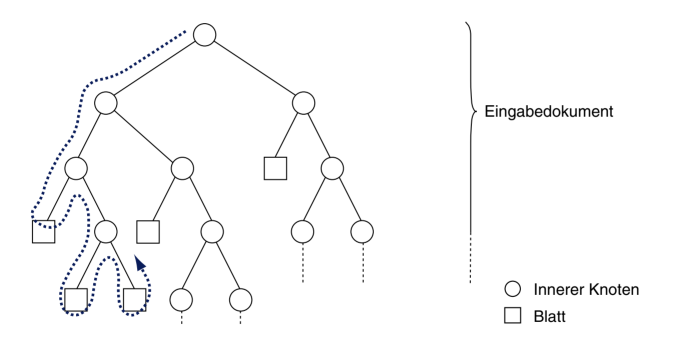
Bemerkungen (Wiederholung):

- Matched eine Template-Regel einen Knoten im XML-Dokument, so gilt der Knoten einschließlich des zugehörigen Teilbaums als abgearbeitet.
- ☐ Mit leeren Template-Regeln kann man Knoten und Teilbäume filtern, die nicht in der Ausgabe erscheinen sollen.
- □ Matched keine Template-Regel des Stylesheets einen Knoten im XML-Dokument, wird vom XSLT-Prozessor das Built-in-Template zur Ausgabe von Text- und Attributknoten angewandt.

WT:III-351 Document Languages © STEIN 2005-2020

XSLT-Prozessor: Verarbeitungsstrategie

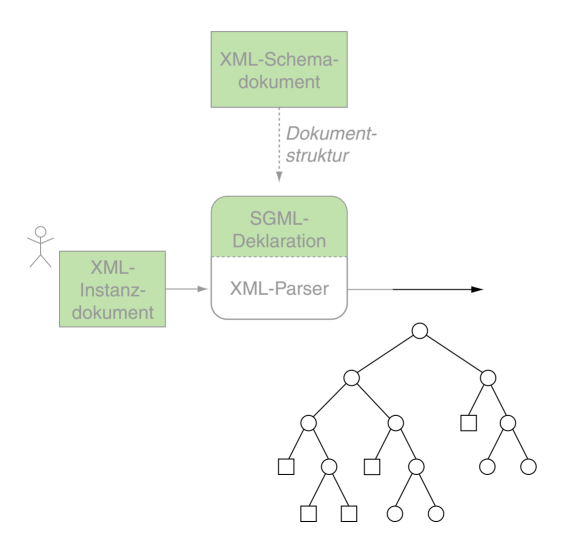
Standardmäßig durchläuft der XSLT-Prozessor den aus dem Eingabedokument erzeugten Baum ausgehend vom Wurzelknoten in Pre-Order-Reihenfolge.



Während des Traversierungsvorgangs wird für jeden besuchten Knoten das speziellste, matchende Template gesucht und angewandt. So transformiert der XSLT-Prozessor einen XML-Quellbaum in einen XML-Zielbaum.

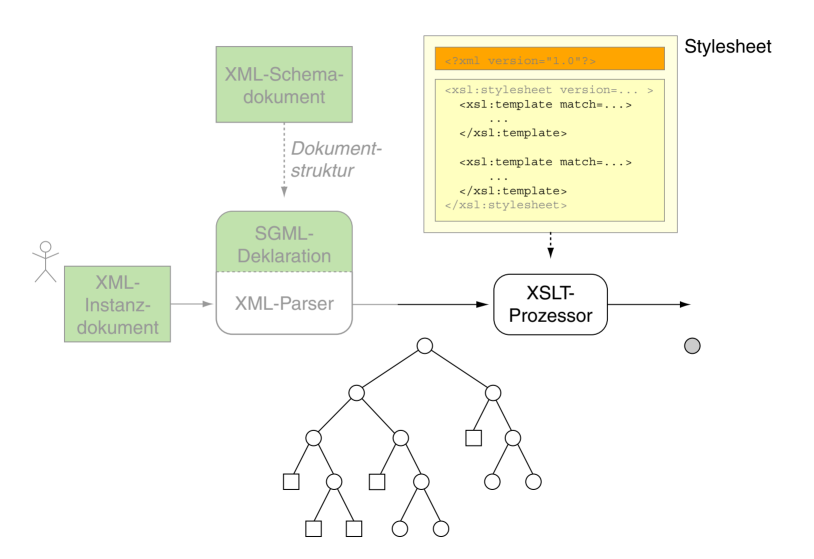
WT:III-352 Document Languages ©STEIN 2005-2020

XSLT-Prozessor: Verarbeitungsstrategie (Fortsetzung)



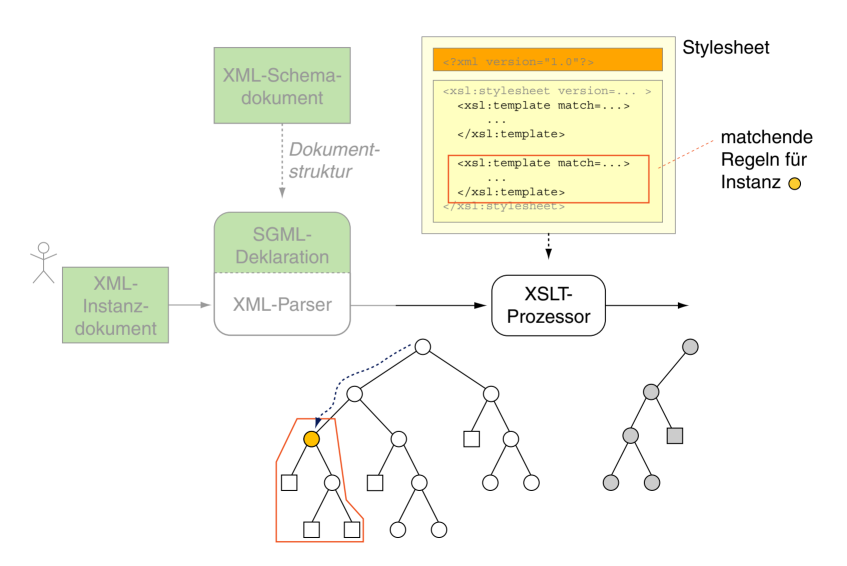
WT:III-353 Document Languages © STEIN 2005-2020

XSLT-Prozessor: Verarbeitungsstrategie (Fortsetzung)



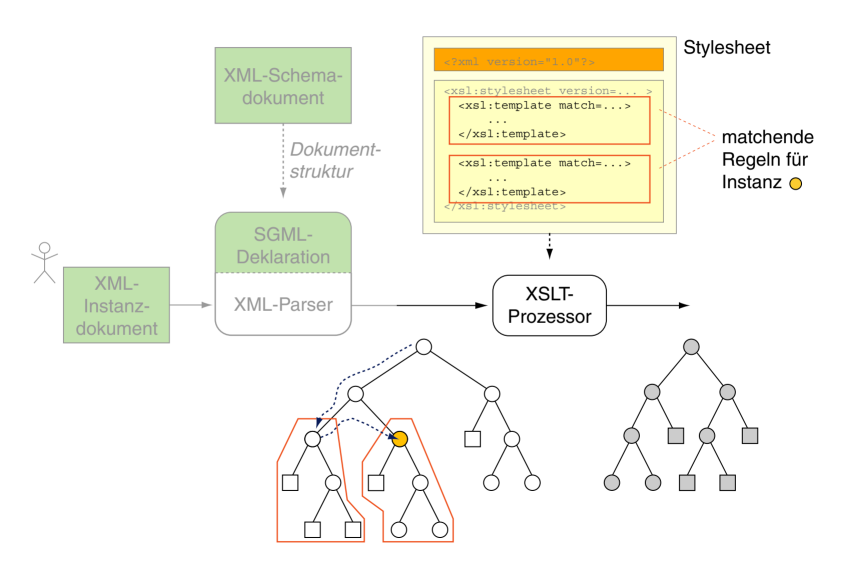
WT:III-354 Document Languages ©STEIN 2005-2020

XSLT-Prozessor: Verarbeitungsstrategie (Fortsetzung)



WT:III-355 Document Languages ©STEIN 2005-2020

XSLT-Prozessor: Verarbeitungsstrategie (Fortsetzung) [WT:III CSS-Verarbeitung]



WT:III-356 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Bemerkungen:

- Aus Verarbeitungssicht spielt somit die Reihenfolge der Template-Regeln in einem XSL-Stylesheet keine Rolle: die Verarbeitung wird ausschließlich durch die *Reihenfolge der Elemente im Eingabedokument* bestimmt.
- Ein Anwendungskonflikt liegt vor, wenn Lokalisierungspfade von verschiedenen Template-Regeln t_1 , t_2 einen Knoten n in ihrer spezifizierten Knotenmengen M_{t_1} , M_{t_2} enthalten. In diesem Fall kommt das Template t_x , $x \in \{1,2\}$, mit dem speziellsten Pfad im match-Attribut zur Anwendung: $|M_{t_x}| = \min\{|M_{t_1}|, |M_{t_2}|\}$

WT:III-357 Document Languages © STEIN 2005-2020

XSLT-Prozessor: Verarbeitungsstrategie (Fortsetzung)

Stylesheet zur Elementselektion mit expliziter Verarbeitungssteuerung:

Angewandt auf das Beispieldokument:

WT:III-358 Document Languages © STEIN 2005-2020

XSLT-Prozessor: Verarbeitungsstrategie (Fortsetzung)

Stylesheet zur Elementselektion mit expliziter Verarbeitungssteuerung:

Angewandt auf das Beispieldokument:

```
Turing, Alan Pearl, Judea
```

Vergleiche die Elementselektion mittels leerer Template-Regeln.

WT:III-359 Document Languages © STEIN 2005-2020

Bemerkungen:

- Das <xsl:apply-templates>-Element startet für die mit dem select-Attribut spezifizierte Knotenmenge erneut einen Pre-Order-Durchlauf zur Anwendung der Template-Regeln des Stylesheets.
- Der Wert des select-Attributes im <xsl:apply-templates>-Element ist ein Lokalisierungspfad in eingeschränkter XPath-Syntax. Weil sich so beliebige Knoten im Dokument spezifizieren lassen, ermöglicht das <xsl:apply-templates>-Element die mehrmalige Verarbeitung von Knoten, also auch die Erzeugung von Endlosschleifen.
- □ Falls keine andere Achse angegeben ist, setzt der Lokalisierungspfad des <xsl:apply-templates>-Elements den Pfad des matchenden Knoten fort. Das heißt, die Ausdrücke select="./Elementname" und select="Elementname" spezifizieren dieselbe Knotenmenge.
- □ Enthält das <xsl:apply-templates>-Element kein select-Attribut, so gelten per Default die Kindknoten (child::-Achse) des matchenden Knoten als spezifiziert.

WT:III-360 Document Languages © STEIN 2005-2020

ENDLOOP

Algorithm: xsl:apply-templates

XSLT-Prozessor: Verarbeitungsstrategie (Fortsetzung)

Input: select. XPath expression or empty string. n_c . Context node. T. XSL stylesheet with templates. Output: xsl:apply-templates(select, n_c, T) $nodes = evalXpath(select, n_c)$ 2. LOOP IF $nodes = \emptyset$ THEN RETURN 3. 4. n = pop(nodes)t = mostSpecificTemplate(T, n)5. 6. IF $t \neq \text{Null}$ THEN executeTemplate(t, n)ELSE *executeBuiltInTemplate*(n)

WT:III-361 Document Languages © STEIN 2005-2020

Bemerkungen:

- \Box Die Funktionen *executeTemplate*(t,n) und *executeBuiltInTemplate*(n) wenden das Ersetzungsmuster eines <xsl:template>-Elements auf den Knoten n an.
- Der Pre-Order-Durchlauf entsteht durch den rekursiven Aufruf von xsl:apply-templates() in Schritt 6 – entweder durch benutzerdefinierte <xsl:apply-templates>-Elemente in t oder durch Anwendung eines Built-in-Templates.
- Der XSLT-Prozessor verwaltet intern das XML Information Set des zu verarbeitenden XML-Dokuments und stellt der Funktion xsl:apply-templates() den Kontextknoten n_c und das Stylesheet T zur Verfügung.

WT:III-362 Document Languages © STEIN 2005-2020

XSLT-Prozessor: Beispiele zur Verarbeitungsstrategie

Stylesheet mit zweifacher Verarbeitung der <name>-Kindelemente:

Angewandt auf das Beispieldokument:

WT:III-363 Document Languages © STEIN 2005-2020

XSLT-Prozessor: Beispiele zur Verarbeitungsstrategie

Stylesheet mit zweifacher Verarbeitung der <name>-Kindelemente:

Angewandt auf das Beispieldokument:

```
Turing, AlanTuring, Alan Pearl, JudeaPearl, Judea
```

XSLT-Prozessor: Beispiele zur Verarbeitungsstrategie (Fortsetzung)

Stylesheet zur wiederholten Verarbeitung aller <name>-Elemente:

Angewandt auf das Beispieldokument:

WT:III-365 Document Languages © STEIN 2005-2020

XSLT-Prozessor: Beispiele zur Verarbeitungsstrategie (Fortsetzung)

Stylesheet zur wiederholten Verarbeitung aller <name>-Elemente:

Angewandt auf das Beispieldokument:

```
Turing, AlanPearl, Judea
Turing, AlanPearl, Judea
```

WT:III-366 Document Languages © STEIN 2005-2020

XSLT-Prozessor: Beispiele zur Verarbeitungsstrategie (Fortsetzung)

Stylesheet, dessen matchende Template-Regel die leere Knotenmenge liefert:

Angewandt auf das Beispieldokument:

WT:III-367 Document Languages © STEIN 2005-2020

XSLT-Prozessor: Beispiele zur Verarbeitungsstrategie (Fortsetzung)

Stylesheet, dessen Verarbeitung in eine Endlosschleife führt:

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="https://www.w3.org/...">
    <xsl:template match="person">
        <xsl:apply-templates select="/personen/person"/>
        </xsl:template>
        <xsl:template match="name">
              <xsl:value-of select="nachname"/>
              <xsl:text>, </xsl:text>
              <xsl:value-of select="vorname"/>
              </xsl:template>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Angewandt auf das Beispieldokument:

WT:III-368 Document Languages © STEIN 2005-2020

XSLT-Prozessor: Beispiele zur Verarbeitungsstrategie (Fortsetzung)

Stylesheet, dessen Verarbeitung in eine Endlosschleife führt:

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="https://www.w3.org/...">
    <xsl:template match="person">
        <xsl:apply-templates select="/personen/person"/>
        </xsl:template>
        <xsl:template match="name">
              <xsl:value-of select="nachname"/>
              <xsl:text>, </xsl:text>
              <xsl:value-of select="vorname"/>
              </xsl:template>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Angewandt auf das Beispieldokument:

```
(Location of error unknown) XSLT Error (java.lang.StackOverflowError): null
```

WT:III-369 Document Languages © STEIN 2005-2020

XSLT-Prozessor: Built-in-Templates [xpath notation]

 Built-in-Template, das die rekursive Verarbeitung garantiert, falls kein matchendes Template im Stylesheet existiert:

```
<xsl:template match="*|/">
  <xsl:apply-templates/>
</xsl:template>
```

2. Built-in-Template zur Ausgabe von Text- und Attributknoten:

```
<xsl:template match="text()|@*">
    <xsl:value-of select="."/>
</xsl:template>
```

3. Built-in-Template, das die Kommentare matched und ignoriert:

```
<xsl:template match="processing-instruction()|comment()"/>
```

Vergleiche die Elementselektion mittels leerer Template-Regeln.

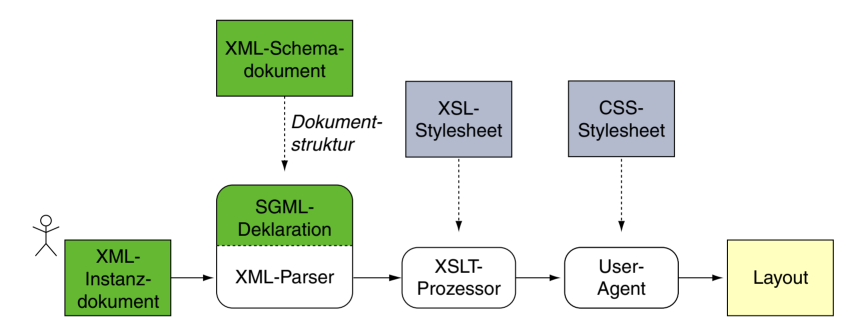
WT:III-370 Document Languages © STEIN 2005-2020

Weitere XSLT-Konzepte

- Template-Modi zur Charakterisierung von Verarbeitungsphasen
- benannte Templates zur Realisierung direkter Aufrufe
- Nummerierung und Sortierung von Ausgabeelementen
- bedingte Verarbeitung und Schleifen
- Import anderer Stylesheets

WT:III-371 Document Languages ©STEIN 2005-2020

XML-Dokumentenverarbeitung: Erzeugung von HTML-Dokumenten



Vergleiche hierzu den Standardprozess der XSL Transformation.

WT:III-372 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Erzeugung von HTML-Dokumenten: Zusammenspiel mit CSS

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="personen2html.xsl"?>
<personen>
 <person>
   <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing</nachname>
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl</nachname>
   </name>
   <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

WT:III-373 Document Languages

Erzeugung von HTML-Dokumenten: Zusammenspiel mit CSS (Fortsetzung)

WT:III-374 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Erzeugung von HTML-Dokumenten: Zusammenspiel mit CSS (Fortsetzung)

WT:III-375 Document Languages © STEIN 2005-2020

Erzeugung von HTML-Dokumenten: Zusammenspiel mit CSS (Fortsetzung)

WT:III-376 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Erzeugung von HTML-Dokumenten: Zusammenspiel mit CSS (Fortsetzung)

```
<xsl:template match="personen">
 <html>
   <head>
     <title>
      <xsl:text>Personen</xsl:text>
     </title>
   </head>
   <body>
     <xsl:apply-templates/>
   </body>
 </html>
</xsl:template>
<xsl:template match="name">
 <div>
   <xsl:text>Name: </xsl:text>
   <span style="font-weight:bold">
     <xsl:value-of select="self::*"/>
   </span>
 </div>
</xsl:template>
```

WT:III-377 Document Languages

Erzeugung von HTML-Dokumenten: Zusammenspiel mit CSS (Fortsetzung)

```
<xsl:template match="personen">
 <html>
   <head>
     <title>
       <xsl:text>Personen</xsl:text>
     </title>
   </head>
   <body>
     <xsl:apply-templates/>
   </body>
 </html>
</xsl:template>
<xsl:template match="name">
 <div>
   <xsl:text>Name: </xsl:text>
   <span style="font-weight:bold">
     <xsl:value-of select="self::*"/>
   </span>
 </div>
</xsl:template>
                           [ohne / mit Stylesheet]
```

```
Name: Alan Turing
Beruf: Mathematiker
Beruf: Informatiker

Name: Judea Pearl
Beruf: Informatiker
```

Erzeugung von HTML-Dokumenten: Zusammenspiel mit CSS (Fortsetzung)

```
<xsl:template match="personen">
 <html>
   <head>
     <title>
      <xsl:text>Personen</xsl:text>
     </title>
     <link rel="stylesheet" type="text/css" href="personen.css"/>
   </head>
   <body>
     <xsl:apply-templates/>
   </body>
 </html>
</xsl:template>
<xsl:template match="name">
 >
 <div>
   <xsl:text>Name: </xsl:text>
     <xsl:value-of select="self::*"/>
 </div>
</xsl:template>
```

WT:III-379 Document Languages © STEIN 2005-2020

Bemerkungen:

□ Eine Anwendung nach diesem Prinzip sind die FAQs des W3C:
Aus der XML-Source faq.xml gemäß der DTD faq.dtd wird mittels des Stylesheets faqxsl.xsl das HTML-Dokument faq.html erzeugt.

Weil in <u>faq.xml</u> das Stylesheet <u>faq.css</u> verlinkt ist, zeigt der Browser nicht den XML-Dokumentenbaum an:

WT:III-380 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Erzeugung von HTML-Dokumenten: Datenaufbereitung

CD-Datenbank als XML-Beispieldokument [w3schools]:

```
<?xml version="1.0"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="cdcatalog.xsl"?>
<catalog>
 < cd >
   <title>Empire Burlesque</title>
   <artist>Bob Dylan</artist>
   <company>Columbia
   <price>10.90</price>
   <year>1985
 </cd>
 \langle cd \rangle
   <title>Unchain my heart</title>
   <artist>Joe Cocker</artist>
   <company>EMI</company>
   <price>8.20</price>
   <year>1987
 </cd>
</catalog>
```

Erzeugung von HTML-Dokumenten: Datenaufbereitung (Fortsetzung)

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/...">
<xsl:template match="/">
 <html>
 <body>
  <h2>My CD Collection</h2>
  Title
     Artist
    </t.r>
    <xsl:for-each select="catalog/cd">
    \langle tr \rangle
     <xsl:value-of select="title"/>
     <xsl:value-of select="artist"/>
    </xsl:for-each>
  </body>
 </html>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Erzeugung von HTML-Dokumenten: Datenaufbereitung (Fortsetzung)

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/...">
<xsl:template match="/">
 <html>
 <body>
   <h2>Mv CD Collection</h2>
   Title
      Artist
    </t.r>
    <xsl:for-each select="catalog/c|</pre>
    \langle tr \rangle
      <xsl:value-of select="titl
      <xsl:value-of select="art:
    </xsl:for-each>
   </body>
 </html>
</xsl:template>
                     [w3schools xml, xsl]
</xsl:stylesheet>
```



Erzeugung von HTML-Dokumenten: Datenaufbereitung (Fortsetzung)

Filtern mit XPath:

```
<xsl:template match="/">
 <ht.ml>
 <body>
  <h2>My CD Collection</h2>
  Title
     Artist
   <xsl:for-each select="catalog/cd[artist='Bob Dylan']">
   \langle tr \rangle
     <xsl:value-of select="title"/>
     <xsl:value-of select="artist"/>
   </xsl:for-each>
  </body>
 </html>
</xsl:template>
```

WT:III-384 Document Languages © STEIN 2005-2020

Erzeugung von HTML-Dokumenten: Datenaufbereitung (Fortsetzung)

Filtern mit XPath:

```
<xsl:template match="/">
 <ht.ml>
 <body>
  <h2>My CD Collection</h2>
  Title
     Artist
    <xsl:for-each select="catalog/cd[artist='Bob Dylan']">
    \langle tr \rangle
                                 x - 

Mozilla Firefox
     <xsl:value-of select="tit
     <xsl:value-of select="art:
                                 My CD Collection
    </xsl:for-each>
                                 Title
                                             Artist
  Empire Burlesque Bob Dylan
 </body>
 </html>
</xsl:template>
                         [w3schools]
```

WT:III-385 Document Languages © STEIN 2005-2020

Erzeugung von HTML-Dokumenten: Datenaufbereitung (Fortsetzung)

Sortieren:

```
<xsl:template match="/">
 <ht.ml>
 <body>
  <h2>My CD Collection</h2>
  Title
     Artist
   <xsl:for-each select="catalog/cd">
   <xsl:sort select="artist"/>
   \langle tr \rangle
     <xsl:value-of select="title"/>
     <xsl:value-of select="artist"/>
   </xsl:for-each>
  </body>
 </html>
</xsl:template>
```

Erzeugung von HTML-Dokumenten: Datenaufbereitung (Fortsetzung)

Sortieren:

```
<xsl:template match="/">
 < ht.ml>
 <body>
  <h2>My CD Collection</h2>
  Title
     Artist
    <xsl:for-each select="catalog/c</pre>
    <xsl:sort select="artist"/>
    >
     <xsl:value-of select="title"
     <xsl:value-of select="art:
    </t.r>
    </xsl:for-each>
  </body>
 </html>
</xsl:template>
```

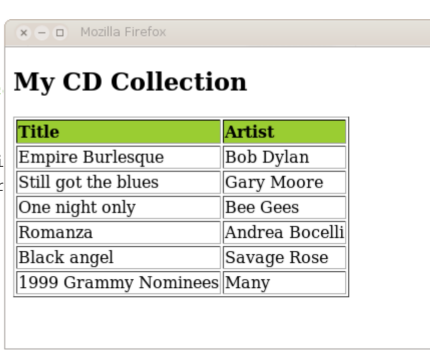


Erzeugung von HTML-Dokumenten: Datenaufbereitung (Fortsetzung)

```
<xsl:template match="/">
 <ht.ml>
 <body>
  <h2>My CD Collection</h2>
  Title
     Artist
    <xsl:for-each select="catalog/cd">
    <xsl:if test="price &qt; 10">
     \langle tr \rangle
      <xsl:value-of select="title"/>
      <xsl:value-of select="artist"/>
     </xsl:if>
    </xsl:for-each>
  </body>
 </html>
</xsl:template>
```

Erzeugung von HTML-Dokumenten: Datenaufbereitung (Fortsetzung)

```
<xsl:template match="/">
 < ht.ml>
 <body>
  <h2>My CD Collection</h2>
  Title
     Artist
   <xsl:for-each select="catalog/c</pre>
   <xsl:if test="price &qt; 10">
     >
      <xsl:value-of select="til
      <xsl:value-of select="ar
     </t.r>
   </xsl:if>
   </xsl:for-each>
  </body>
 </html>
</xsl:template>
```



Erzeugung von HTML-Dokumenten: Datenaufbereitung (Fortsetzung)

```
<xsl:template match="/">
 <ht.ml>
 <body>
  <h2>My CD Collection</h2>
  <xsl:for-each select="catalog/cd">
    >
     <xsl:value-of select="title"/>
     <xsl:choose>
      <xsl:when test="price &qt; 10">
        <xsl:value-of select="artist"/>
      </xsl:when>
      <xsl:otherwise>
        <xsl:value-of select="artist"/>
      </xsl:otherwise>
     </xsl:choose>
    </xsl:for-each>
```

Erzeugung von HTML-Dokumenten: Datenaufbereitung (Fortsetzung)

```
<xsl:template match="/">
 < ht.ml>
 <body>
  <h2>My CD Collection</h2>
  <xsl:for-each select="catalog/c</pre>
    >
     <xsl:value-of select="titl
     <xsl:choose>
       <xsl:when test="price &qt; 1</pre>
        <xsl
       </xsl:when>
       <xsl:otherwise>
        <xsl:value-of select="
       </xsl:otherwise>
     </xsl:choose>
    </xsl:for-each>
```



XML-Dokumentenverarbeitung: Elementinhalte anpassen [wt:III DOM-API]

```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="personen2html.xsl"?>
<personen>
 <person>
   <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing</nachname>
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea
    <nachname>Pearl</nachname>
   </name>
   <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

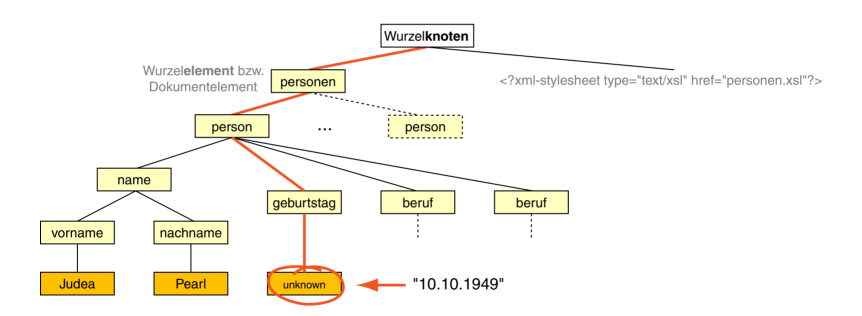
WT:III-392 Document Languages

© STEIN 2005-2020

XML-Dokumentenverarbeitung: Elementinhalte anpassen (Fortsetzung)

Aufgabe:

- Die Person "Judea Pearl" finden.
- 2. Seinen Geburtstag auf einen bestimmten Wert setzen.



WT:III-393 Document Languages © STEIN 2005-2020

XML-Dokumentenverarbeitung: Elementinhalte anpassen (Fortsetzung)

Stylesheet:

</xsl:stylesheet>

WT:III-394 Document Languages ©STEIN 2005-2020

XML-Dokumentenverarbeitung: Elementinhalte anpassen (Fortsetzung)

Stylesheet:

WT:III-395 Document Languages ©STEIN 2005-2020

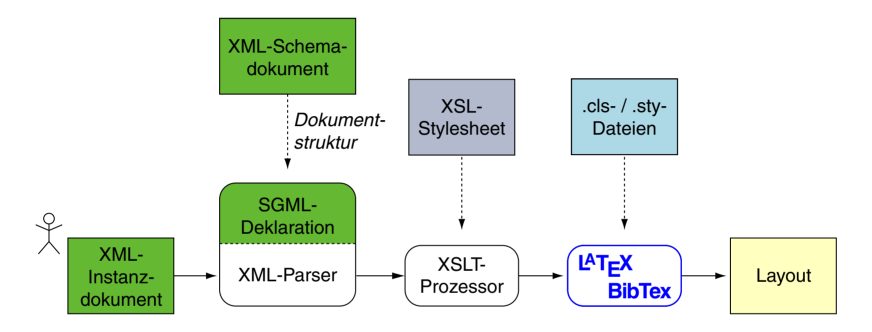
XML-Dokumentenverarbeitung: Elementinhalte anpassen (Fortsetzung)

Stylesheet:

Angewandt auf das Beispieldokument:

```
<name>
     <vorname>Judea</vorname>
          <nachname>Pearl</nachname>
          </name>
          <peburtstag>10.10.1949</peburtstag>
```

XML-Dokumentenverarbeitung: Prozesskette für Printmedien



Vergleiche hierzu

- den Standardprozess der XSL Transformation
- und die HTML-Prozesskette.

WT:III-397 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Prozesskette für Printmedien: Erzeugung von Latex-Dokumenten

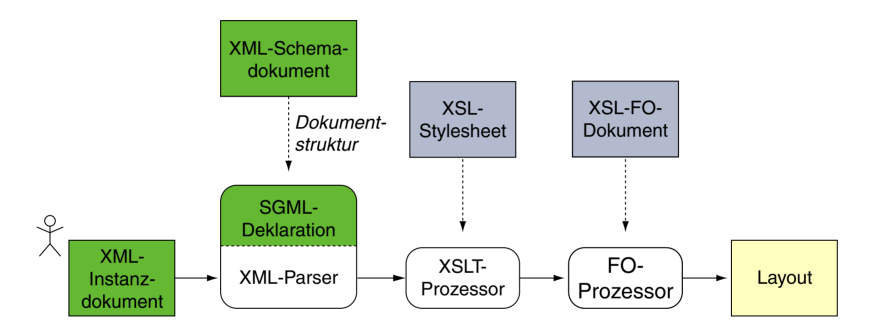
WT:III-398 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Prozesskette für Printmedien: Erzeugung von Latex-Dokumenten (Fortsetzung)

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="https://www.w3.org/...">
<xsl:template match="/">
 \documentclass{article}
 \usepackage[T1]{fontenc}
 \usepackage[english,german]{babel}
 \begin{document}
 <xsl:apply-templates/>
 \end{document}
</xsl:template>
<xsl:template match="section">
 <xsl:apply-templates/>
</xsl:template>
<xsl:template match="title">
 \section{<xsl:value-of select="self::*"/>}
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

WT:III-399 Document Languages

XML-Dokumentenverarbeitung: Erzeugung beliebiger Formate mit XSL-FO



Vergleiche hierzu

- den Standardprozess der XSL Transformation,
- die HMTL-Prozesskette
- und die Latex-Prozesskette.

WT:III-400 Document Languages © STEIN 2005-2020

Quellen zum Nachlernen und Nachschlagen im Web: Referenz

- □ W3C. XSL Transformations (XSLT) 3.0. www.w3.org/TR/xslt-30
- □ W3C *XML* Path Language (XPath) 3.0. www.w3.org/TR/xpath-30
- □ W3C XML Query Language (XQuery) 3.0. www.w3.org/TR/xquery-30
- □ W3C XSL Formatting Objects (XSL-FO) 2.0. www.w3.org/TR/xslfo20

WT:III-401 Document Languages © STEIN 2005-2020

Quellen zum Nachlernen und Nachschlagen im Web: Usage

- Cover Pages. Extensible Stylesheet Language.
 xml.coverpages.org/xsl.html
- □ W3 Schools. XSLT. https://www.w3schools.com/xml/xsl_intro.asp
- Apache. Xalan Project.xalan.apache.org
- Saxonica.com. XSLT and XQuery Processing. www.saxonica.com

WT:III-402 Document Languages © STEIN 2005-2020