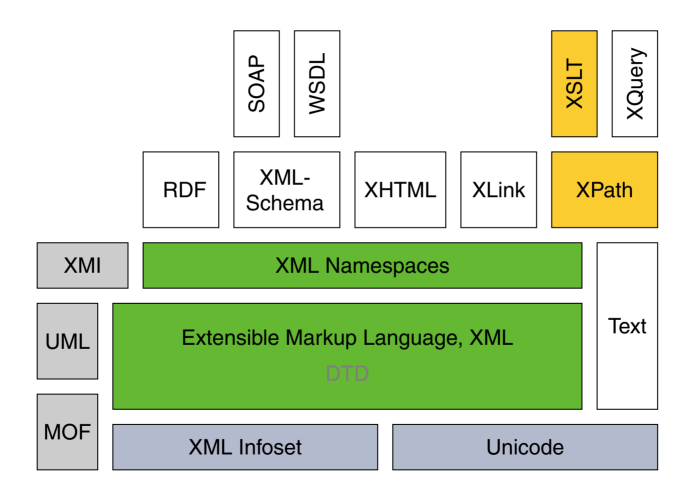
# Kapitel WT:III (Fortsetzung)

# III. Dokumentsprachen

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

WT:III-278 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Einordnung [Jeckle 2004]



WT:III-279 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

# 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]
- 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-280 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

#### 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]
- □ Die Formatierungsmöglichkeiten von XSL-FO orientier(t)en sich an den Anforderungen von Print-Medien und ziel(t)en auf eine Ablösung von PDF. Schwerpunkte der Standards: CSS für HTML und XSL-FO für Print.

Die Entwicklung des XSL-FO-Standards wurde 2013 gestoppt und wird durch die Entwicklung von CSS3-page fortgesetzt. [stackoverflow, readwritecode]

Schritte eines XSL-Verarbeitungsprozesses [W3C]:



WT:III-281 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

# 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-DOM-API XPath-Interface zum Zugriff auf den DOM.

XML-Schema Formulierung von Constraints hinsichtlich der Eindeutigkeit oder der Identität von Elementen.

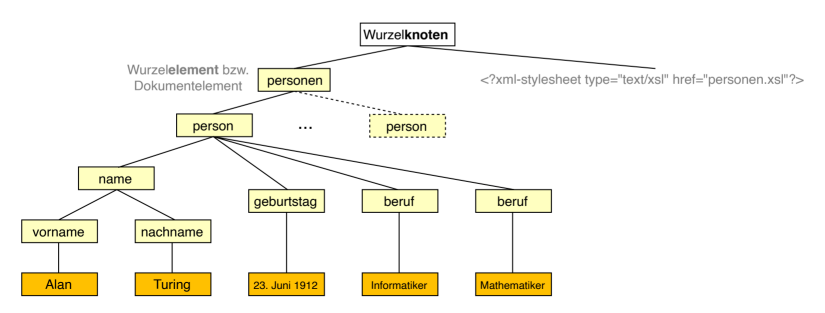
XForm Bindung von Formularsteuerungen an Instanzdaten;

Formulierung von Werte-Constraints und Berechnungen.

WT:III-282 Dokumentsprachen © STEIN 2023

## XML-Knotentypen unter dem XPath-Modell

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



WT:III-283 Dokumentsprachen © STEIN 2023

#### 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-284 Dokumentsprachen © STEIN 2023

#### 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-285 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

## 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-286 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

#### 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</vorname>
    <nachname>Pearl
   </name>
   <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

# Beispiele für Lokalisierungspfade:

(a) /personen/person

WT:III-287 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

#### 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</vorname>
    <nachname>Pearl
   </name>
   <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
```

# Beispiele für Lokalisierungspfade:

(a) /personen/person

WT:III-288 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

#### 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</vorname>
    <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-289 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

#### 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-290 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

#### 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</vorname>
    <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-291 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

#### 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-292 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

Allgemeine Form eines Lokalisierungsschritts:

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

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

WT:III-293 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

Allgemeine Form eines Lokalisierungsschritts:

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

- 1. Achse. Spezifiziert eine 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:

- □ ein qualifizierender Name (wie "Person") 

  Test auf Knoten mit diesem Namen

WT:III-294 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

Allgemeine Form eines Lokalisierungsschritts:

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

- 1. Achse. Spezifiziert eine 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:

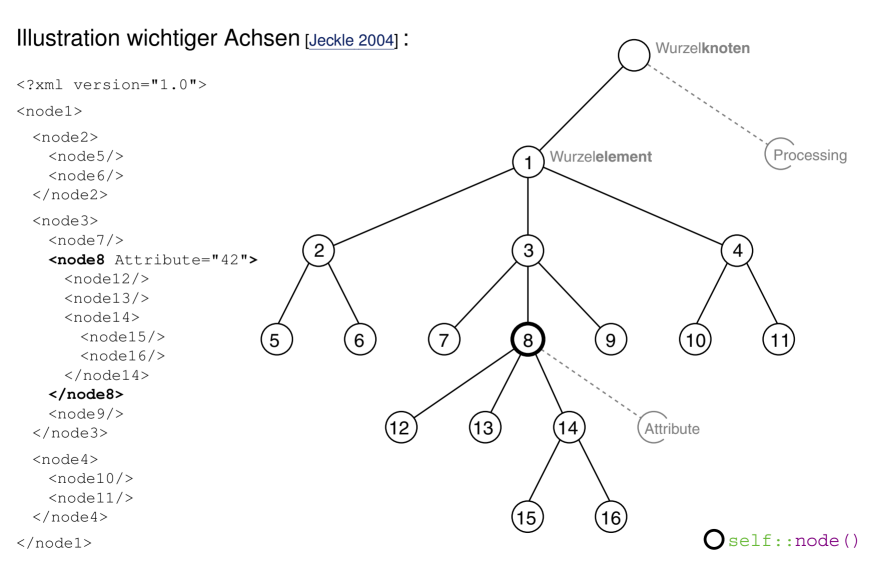
- □ ein qualifizierender Name (wie "Person") 

  Test auf Knoten mit diesem Namen
- 3. Prädikat. Filtert die durch Achse (1.) und Knotentest (2.) spezifizierte Knotenmenge weiter. Jeder gültige XPath-Ausdruck kann Prädikat sein.

Beispiele: Test auf den Typ "Kindknoten" oder eine Position bzw. Index

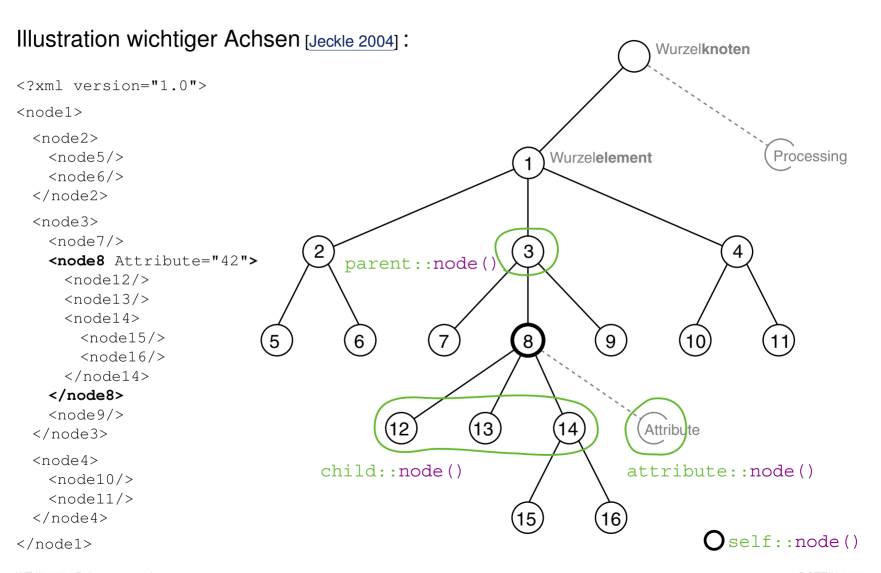
WT:III-295 Dokumentsprachen © STEIN 2023

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)



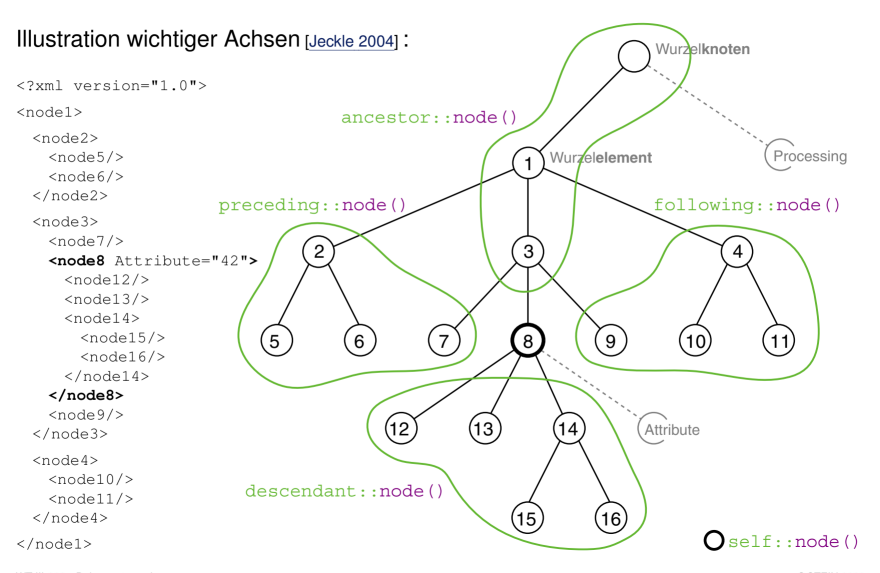
WT:III-296 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)



WT:III-297 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)



WT:III-298 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

# 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 f
ür Knotentests

Knoten jedes Typs
Element- oder Attributknoten (achensabhängig)
Verarbeitungsanweisungsknoten

Notation von alternativen Lokalisierungspfaden

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

WT:III-299 Dokumentsprachen © STEIN 2023

#### 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
@ <b>*</b>	attribute::*	alle Attributknoten

#### Wildcards für Knotentests:

```
node()

* Knoten jedes Typs

Element- oder Attributknoten (achensabhängig)

Textknoten

comment()

processing-instruction()

Kommentarknoten

Verarbeitungsanweisungsknoten
```

Notation 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 jedes Typs

Element- oder Attributknoten (achensabhängig)

Textknoten

comment()

processing-instruction()

Knoten jedes Typs

Element- oder Attributknoten (achensabhängig)

Textknoten

Verarbeitungsanweisungsknoten
```

Notation von alternativen Lokalisierungspfaden:

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

WT:III-301 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

#### 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</vorname>
    <nachname>Pearl
   </name>
   <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

# Beispiele für Lokalisierungspfade:

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

WT:III-302 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

## XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

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

# Beispiele für Lokalisierungspfade:

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

WT:III-303 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

#### 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</vorname>
    <nachname>Pearl
   </name>
   <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

# Beispiele für Lokalisierungspfade:

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

WT:III-304 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

#### XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

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

# Beispiele für Lokalisierungspfade:

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

WT:III-305 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

#### 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</vorname>
     <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-306 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

#### 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-307 Dokumentsprachen © STEIN 2023

#### 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</vorname>
     <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-308 Dokumentsprachen © STEIN 2023

#### XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

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

# Beispiele für Lokalisierungspfade:

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

WT:III-309 Dokumentsprachen © STEIN 2023

#### 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</vorname>
     <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-310 Dokumentsprachen © STEIN 2023

#### 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-311 Dokumentsprachen © STEIN 2023

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

Algorithmus zur Auswertung eines Lokalisierungspfades:

```
\ldots / Schritt_i / Schritt_i+1 / \ldots \downarrow M_i M_{i+1}
```

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

WT:III-312 Dokumentsprachen © STEIN 2023

XPath-Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

Algorithmus zur Auswertung eines Lokalisierungspfades:

$$\ldots$$
 / Schritt\_i / Schritt\_i+1 /  $\ldots$   $\downarrow$   $\downarrow$   $M_i$   $M_{i+1}$ 

- 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  $M_{i,n}$ .
- 4. Die Vereinigung der Mengen  $M_{i,n}$ ,  $n \in M_i$ , bildet die Knotenmenge  $M_{i+1}$  des Lokalisierungsschritts i+1.

WT:III-313 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

#### 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 zweite <beruf>-Kindelement:

```
/descendant-or-self::node()/beruf[2] (bzw.//beruf[2])

#
/descendant-or-self::beruf[2]
(= das zweite <beruf>-Element aus dem Dokument)
```

WT:III-314 Dokumentsprachen © STEIN 2023

#### 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/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
     <vorname>Judea
     <nachname>Pearl</nachname>
   </name>
   <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

## Illustration des Algorithmus:

```
//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\}
```

WT:III-315 Dokumentsprachen © STEIN 2023

#### 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/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>
   <name>
     <vorname>Judea
     <nachname>Pearl</nachname>
   </name>
   <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

## Illustration des Algorithmus:

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

WT:III-316 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

## 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/geburtstag>
      <beruf>Mathematiker</peruf>
10
      <beruf>Informatiker</peruf>
11
    </person>
12
    <person>
13
      <name>
       <vorname>Judea
14
       <nachname>Pearl</nachname>
15
13
      </name>
      <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
16
17
      <beruf>Informatiker</peruf>
12
    </person>
 4 </personen>
```

## Illustration des Algorithmus:

```
\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\} $$
```

WT:III-317 Dokumentsprachen © STEIN 2023

## 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/geburtstag>
      <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>
```

## Illustration des Algorithmus:

```
//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\}
```

WT:III-318 Dokumentsprachen © STEIN 2023

## 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>
13
      </name>
      <qeburtstag>unknown/qeburtstag>
      <beruf>Informatiker</peruf>
    </person>
  </personen>
```

## Illustration des Algorithmus:

```
\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}
```

WT:III-319 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

## Lokalisierungspfade (Fortsetzung)

#### Knoten

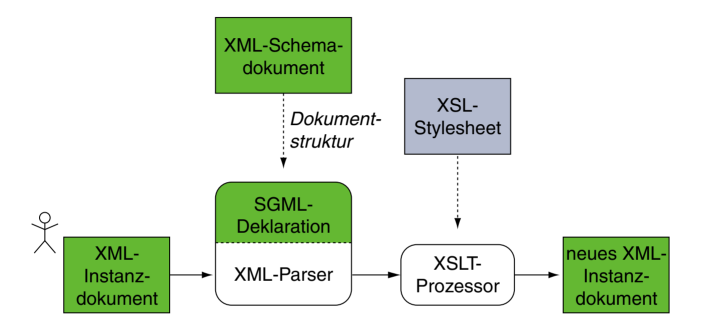
```
<?xml version="1.0" ?>
  <?xml-stylesheet type="text/xsl" ...?>
  <personen>
    <person>
      <name>
        <vorname>Alan</vorname>
        <nachname>Turing</nachname>
      </name>
      <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
      <beruf>Mathematiker</peruf>
      <beruf>Informatiker</peruf>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

## Illustration des Algorithmus:

```
//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\}
```

WT:III-320 Dokumentsprachen © STEIN 2023

#### **XSL** Transformation



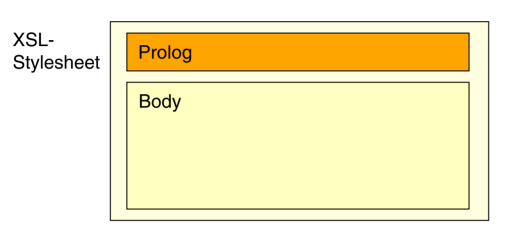
XSLT ist eine <u>Turing-vollständige</u> Programmiersprache zur Transformation wohlgeformter XML-Dokumente in andere XML-Dokumente. Ein XSLT-Programm liegt üblicherweise als XSL-Stylesheet vor.

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

WT:III-321 Dokumentsprachen © STEIN 2023

## Aufbau XSL-Stylesheet

#### XSL-Stylesheets sind XML-Dokumente:

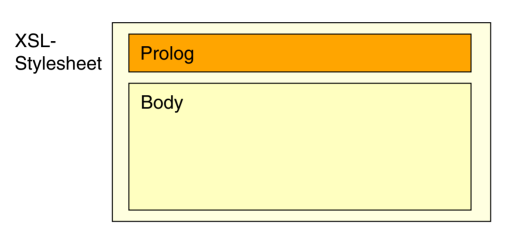


- Wurzelelement jedes XSL-Schemas ist das Element <xsl:stylesheet> oder synonym <xsl:transform>.
- □ Die Kindelemente von <xsl:stylesheet> bzw. <xsl:transform> definieren Transformationsvorschriften in Form von Template-Regeln.
- Vergleiche hierzu die XML-Dokumentstruktur und die XML-Schema-Dokumentstruktur.

WT:III-322 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

## Aufbau XSL-Stylesheet

#### XSL-Stylesheets sind XML-Dokumente:



- Wurzelelement jedes XSL-Schemas ist das Element <xsl:stylesheet> oder synonym <xsl:transform>.
- Vergleiche hierzu die XML-Dokumentstruktur und die XML-Schema-Dokumentstruktur.

WT:III-323 Dokumentsprachen © STEIN 2023

#### Bemerkungen:

□ Das XSLT-Vokabular enthält die Namen für Elemente, die zur Erstellung von XSL-Stylesheets zur Verfügung stehen:

Der zugehörige Namensraum heißt <a href="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">http://www.w3.org/1999/XSL/Transform</a>. Das <a href="mailto:ubliche">ubliche</a>
<a href="mailto:Präfix">Präfix</a> bei der Namensraumdeklaration ist <a href="mailto:xsl:">xsl:</a>, es kann aber beliebig gewählt werden. Wird der offizielle Namensraum gebunden, ist auch das Attribut <a href="mailto:version="1.0" anzugeben.</a>

- □ Die Dateiendung einer XSL-Stylesheet-Datei ist .xsl.
- Aufbau einer realen Turingmaschine. [youtube]

WT:III-324 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

#### 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>
   <qeburtstaq>unknown/qeburtstaq>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

WT:III-325 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

#### Bemerkungen:

- Die Verknüpfung von XML-Dokument und XSL-Stylesheet kann explizit, in Form von Parametern für den XSLT-Prozessor, sowie 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> (1) mit einem <u>Stylesheet</u> (2) zu einem <u>HTML-Dokument</u> (3). Der Quelltext (→ Seitenquelltext im Browser) der Dateien (1) und (3) unterscheidet sich nur um die Zeile, mit der das Stylesheet eingebunden wird.
- Aufruf des XSLT-Prozessors Xalan-J über die Kommandozeile:

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

Hierfür muss die <u>Xalan-Bibliothek</u> heruntergeladen und der Ort der Bibliothek im Classpath spezifiziert sein. Alternativ der Aufruf mit expliziter Angabe der Xalan-Bibliothek:

```
java -cp <path>/xalan.jar ...
```

Aufruf des XSLT-Prozessor via Microsoft Visual Studio: <u>Dokumentation</u>

WT:III-326 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

## 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-327 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

#### 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
```

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

WT:III-328 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

#### Bemerkungen:

- □ Das leere Stylesheet in dem Bespiel enthält 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.
  - In dem Beispiel handelt es sich um die Textknoten Alan, Turing, 23. Juni 1912, Mathematiker, Informatiker, Judea, Pearl, unknown, Informatiker. Diese Knoten entsprechen den Character Information Item des XML Information Sets.
- 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-329 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Elemente eines XSL-Stylesheets (Fortsetzung)

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

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

WT:III-330 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

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.
- $\Box$  Wird während der Verarbeitung eines XML-Dokuments ein Knoten 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-331 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

#### Bemerkungen:

- Der Wert des match-Attributes im <xsl:template>-Element ist ein Lokalisierungspfad in eingeschränkter XPath-Syntax.
- Um eine bestimmte 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-332 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Elemente eines XSL-Stylesheets (Fortsetzung)

#### Stylesheet mit konstanter Textausgabe:

## Angewandt auf das Beispieldokument:

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

WT:III-333 Dokumentsprachen © STEIN 2023

#### Elemente eines XSL-Stylesheets (Fortsetzung)

#### Stylesheet mit konstanter Textausgabe:

# Angewandt auf das Beispieldokument:

```
Person found!
Person found!
```

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

WT:III-334 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Elemente eines XSL-Stylesheets (Fortsetzung)

#### Stylesheet zum Kopieren der Elemente:

## Angewandt auf das Beispieldokument:

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

WT:III-335 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Elemente eines XSL-Stylesheets (Fortsetzung)

#### Stylesheet zum Kopieren der Elemente:

# Angewandt auf das Beispieldokument:

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

WT:III-336 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Elemente eines XSL-Stylesheets (Fortsetzung)

#### Stylesheet zum Kopieren der Elementinhalte:

# Angewandt auf das Beispieldokument:

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

WT:III-337 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Elemente eines XSL-Stylesheets (Fortsetzung)

#### Stylesheet zum Kopieren der Elementinhalte:

# Angewandt auf das Beispieldokument:

```
Alan
Turing

23. Juni 1912
Mathematiker
Informatiker
```

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

WT:III-338 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Elemente eines XSL-Stylesheets (Fortsetzung)

# Stylesheet zur Elementselektion mittels leerer Template-Regeln:

# Angewandt auf das Beispieldokument:

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

WT:III-339 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Elemente eines XSL-Stylesheets (Fortsetzung)

## Stylesheet zur Elementselektion mittels leerer Template-Regeln:

# Angewandt auf das Beispieldokument:

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

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

# Vergleiche die Elementselektion durch explizite Verarbeitungssteuerung.

WT:III-340 Dokumentsprachen © STEIN 2023

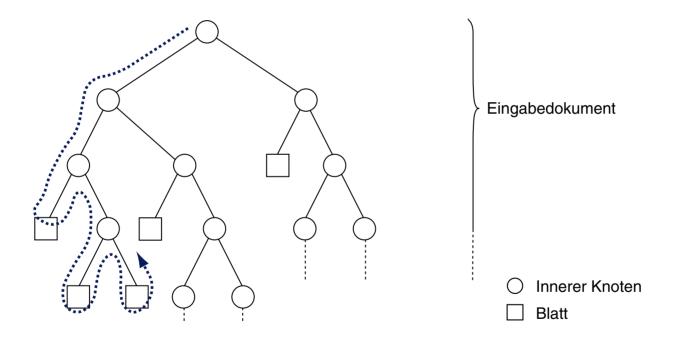
#### Bemerkungen: (Wiederholung)

- 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-341 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

XSLT-Prozessor: Verarbeitungsstrategie

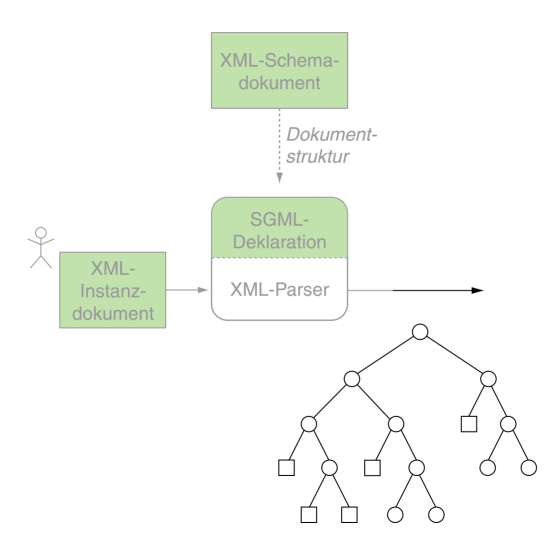
Standardmäßig durchläuft der XSLT-Prozessor den aus dem Eingabedokument erzeugten Baum ausgehend vom Wurzelknoten in Pre-Order-Reihenfolge.



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.

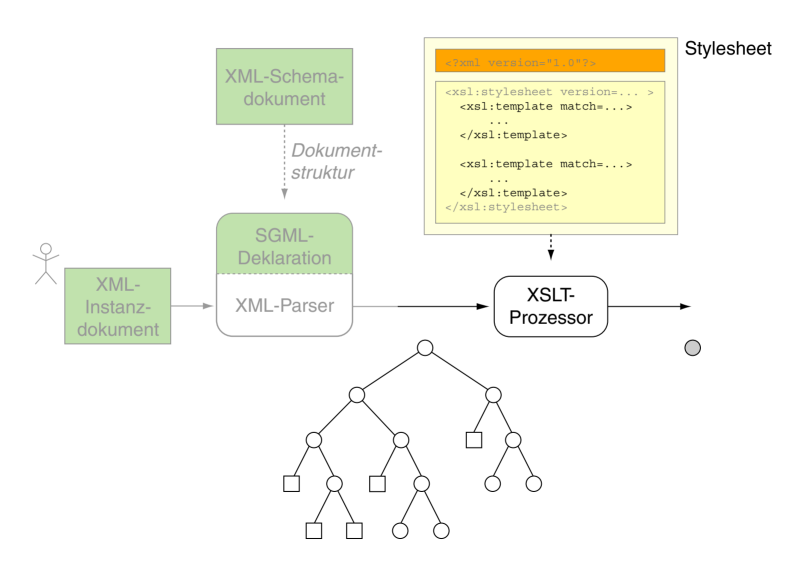
WT:III-342 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

XSLT-Prozessor: Verarbeitungsstrategie (Fortsetzung)



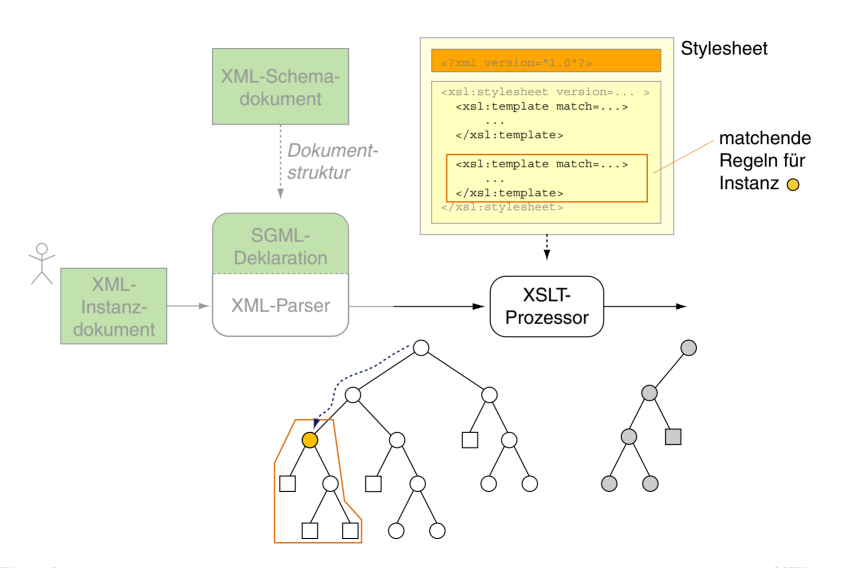
WT:III-343 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

XSLT-Prozessor: Verarbeitungsstrategie (Fortsetzung)



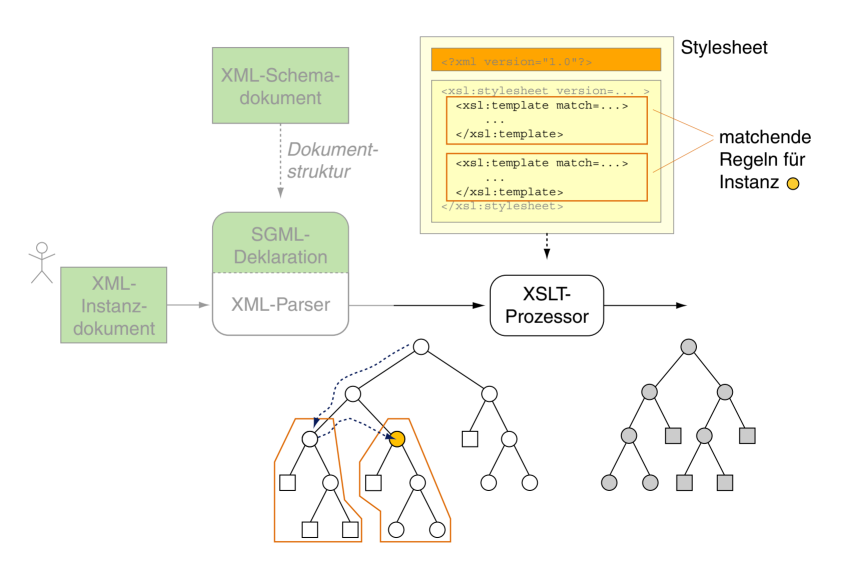
WT:III-344 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

XSLT-Prozessor: Verarbeitungsstrategie (Fortsetzung)



WT:III-345 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

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



WT:III-346 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

#### 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 zur Verarbeitung eines Knoten liegt vor, wenn Lokalisierungspfade von mehreren Template-Regeln diesen Knoten in ihrer spezifizierten Knotenmengen enthalten. In diesem Fall kommt das spezifischste Template zur Anwendung also das Template, das die kleinste Knotenmenge spezifiziert.

WT:III-347 Dokumentsprachen © STEIN 2023

XSLT-Prozessor: Verarbeitungsstrategie (Fortsetzung)

#### Stylesheet zur Elementselektion mit expliziter Verarbeitungssteuerung:

# Angewandt auf das Beispieldokument:

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

WT:III-348 Dokumentsprachen © STEIN 2023

XSLT-Prozessor: Verarbeitungsstrategie (Fortsetzung)

#### Stylesheet zur Elementselektion mit expliziter Verarbeitungssteuerung:

# Angewandt auf das Beispieldokument:

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

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

# Vergleiche die Elementselektion mittels leerer Template-Regeln.

WT:III-349 Dokumentsprachen © STEIN 2023

#### 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-350 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

XSLT-Prozessor: Beispiele zur Verarbeitungsstrategie

# Stylesheet mit zweifacher Verarbeitung der <name>-Kindelemente:

# Angewandt auf das Beispieldokument:

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

WT:III-351 Dokumentsprachen © STEIN 2023

XSLT-Prozessor: Beispiele zur Verarbeitungsstrategie

# Stylesheet mit zweifacher Verarbeitung der <name>-Kindelemente:

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

# Angewandt auf das Beispieldokument:

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

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

WT:III-352 Dokumentsprachen © STEIN 2023

XSLT-Prozessor: Beispiele zur Verarbeitungsstrategie (Fortsetzung)

# Stylesheet zur wiederholten Verarbeitung aller <name>-Elemente:

# Angewandt auf das Beispieldokument:

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

WT:III-353 Dokumentsprachen © STEIN 2023

XSLT-Prozessor: Beispiele zur Verarbeitungsstrategie (Fortsetzung)

# Stylesheet zur wiederholten Verarbeitung aller <name>-Elemente:

# Angewandt auf das Beispieldokument:

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

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

WT:III-354 Dokumentsprachen © STEIN 2023

XSLT-Prozessor: Beispiele zur Verarbeitungsstrategie (Fortsetzung)

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

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

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

WT:III-355 Dokumentsprachen © STEIN 2023

XSLT-Prozessor: Beispiele zur Verarbeitungsstrategie (Fortsetzung)

# Stylesheet, dessen Verarbeitung in eine Endlosschleife führt:

# Angewandt auf das Beispieldokument:

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

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

WT:III-356 Dokumentsprachen © STEIN 2023

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

1. 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.

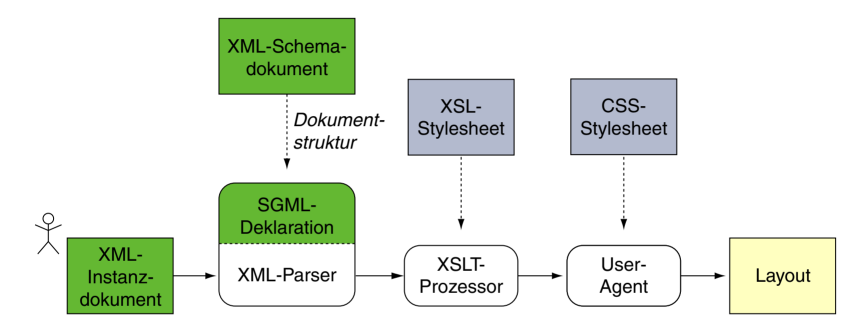
WT:III-357 Dokumentsprachen © STEIN 2023

#### 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-358 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

# XML-Dokumentenverarbeitung: Erzeugung von HTML-Dokumenten



Vergleiche hierzu den Standardprozess der XSL Transformation.

WT:III-359 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

# Erzeugung von HTML-Dokumenten (Fortsetzung)

```
<?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>
   <qeburtstaq>unknown/qeburtstaq>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

WT:III-360 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Erzeugung von HTML-Dokumenten (Fortsetzung) [Eingangsbeispiel]

WT:III-361 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Erzeugung von HTML-Dokumenten (Fortsetzung) [Eingangsbeispiel]

WT:III-362 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Erzeugung von HTML-Dokumenten (Fortsetzung) [Eingangsbeispiel]

WT:III-363 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Erzeugung von HTML-Dokumenten (Fortsetzung) [Eingangsbeispiel]

```
<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-364 Dokumentsprachen

#### Erzeugung von HTML-Dokumenten (Fortsetzung)

# ) [Einga

```
[Eingangsbeispiel]
```

```
<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>
```

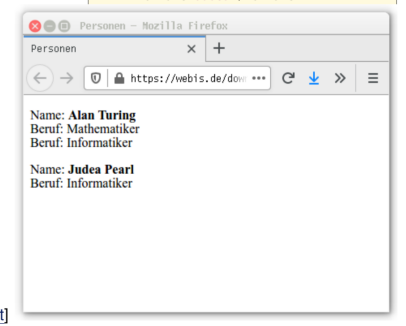
```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" . . . ?>
<personen>
 <person>
   <name>
    <vorname>Alan
    <nachname>Turing</nachname>
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912</geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea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

WT:III-365 Dokumentsprachen © STEIN 2023

# Erzeugung von HTML-Dokumenten (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>
```

#### [Eingangsbeispiel]

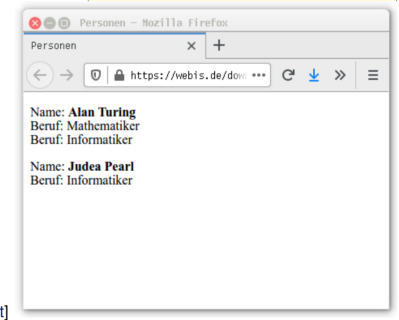


[ohne / mit Stylesheet]

# Erzeugung von HTML-Dokumenten (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]
```

#### [Eingangsbeispiel]



WT:III-367 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

#### Erzeugung von HTML-Dokumenten (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-368 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

#### Bemerkungen:

□ Eine Anwendung nach diesem Schema 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 faq.xml das Stylesheet faq.css verlinkt ist:

zeigt der Browser nicht den XML-Dokumentenbaum, sondern ein HTML-Dokument an.

WT:III-369 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Erzeugung von HTML-Dokumenten: Datenaufbereitung

# CD-Datenbank als XML-Dokument [w3schools]:

```
<?xml version="1.0"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="cdcatalog.xsl"?>
<catalog>
 \langle cd \rangle
   <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>
```

WT:III-370 Dokumentsprachen

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/cd">
    \langle tr \rangle
     <xsl:value-of select="title"/>
     <xsl:value-of select="artist"/>
    </xsl:for-each>
  </body>
 </html>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

WT:III-371 Dokumentsprachen

# 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>
```



[w3schools xml, xsl, editor]

</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']">
   <xsl:value-of select="title"/>
    <xsl:value-of select="artist"/>
   </xsl:for-each>
  </body>
 </html>
</xsl:template>
```

WT:III-373 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

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']">
    <xsl:value-of select="title"/>.
     <xsl:value-of select="artist"/: 800 Mozilla Firefox
                                    w³ w3schools.com/xml/tryxsl x +
    </t.r>
                                         </xsl:for-each>
  Title
                                              Artist
 </body>
                                     Empire Burlesque Bob Dylan
 </html>
</xsl:template>
```

WT:III-374 Dokumentsprachen

Erzeugung von HTML-Dokumenten: Datenaufbereitung (Fortsetzung)

# Sortierte Ausgabe:

```
<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"/>
    </t.r>
    </xsl:for-each>
  </body>
 </html>
</xsl:template>
```

WT:III-375 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Erzeugung von HTML-Dokumenten: Datenaufbereitung (Fortsetzung)

# Sortierte Ausgabe:

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



Erzeugung von HTML-Dokumenten: Datenaufbereitung (Fortsetzung)

# Bedingte Ausgabe:

```
<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)

# Bedingte Ausgabe:

```
<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">
     >
      <xsl:value-of select="title"/
      <xsl:value-of select="artist"
     </t.r>
   </xsl:if>
   </xsl:for-each>
  </body>
 </html>
</xsl:template>
```



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

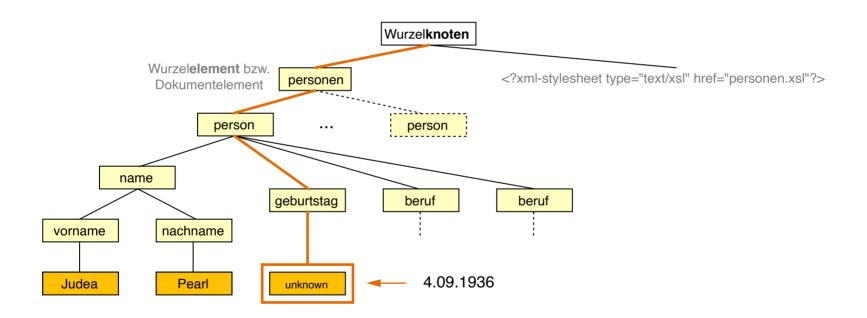
```
<?xml version="1.0" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="personen2html.xsl"?>
<personen>
 <person>
   <name>
    <vorname>Alan
     <nachname>Turing</nachname>
   </name>
   <geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
 <person>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

WT:III-379 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

XML-Dokumentenverarbeitung: Elementinhalte anpassen (Fortsetzung)

# Aufgabe:

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



WT:III-380 Dokumentsprachen © STEIN 2023

XML-Dokumentenverarbeitung: Elementinhalte anpassen (Fortsetzung)

# Stylesheet:

```
</xsl:stylesheet>
```

WT:III-381 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

XML-Dokumentenverarbeitung: Elementinhalte anpassen (Fortsetzung)

# Stylesheet:

WT:III-382 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

XML-Dokumentenverarbeitung: Elementinhalte anpassen (Fortsetzung)

# Stylesheet:

```
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/...">
 <xsl:template match="@*|node()"> [xpath notation]
   <xsl:copy><xsl:apply-templates select="@*|node()|"/></xsl:copy> [W3C]
 </xsl:template>
 <xsl:template match= "person[name/nachname='Pearl' and</pre>
       name/vorname='Judea']/geburtstag/text()">
   < xs1:text>4.09.1936 < / xs1:text>
                                                  <?xml version="1.0" ?>
                                                  <?xml-stylesheet type="text/xsl" . . . ?>
 </xsl:template>
                                                  <personen>
                                                   <person>
</xsl:stylesheet>
                                                      <vorname>Alan</vorname>
                                                      <nachname>Turing</nachname>
```

# Angewandt auf das Beispieldokument:

```
<name>
 <vorname>Judea
 <nachname>Pearl</nachname>
</name>
<qeburtstag>4.09.1936/qeburtstag>
```

```
<geburtstag>23. Juni 1912/geburtstag>
   <beruf>Mathematiker</peruf>
   <beruf>Informatiker
 </person>
 <person>
   <name>
    <vorname>Judea</vorname>
    <nachname>Pearl</nachname>
   </name>
   <geburtstag>unknown</geburtstag>
   <beruf>Informatiker</peruf>
 </person>
</personen>
```

#### Quellen zum Nachlernen und Nachschlagen im Web: Referenz

- □ W3C. XSL Transformations (XSLT) 2.0. www.w3.org/TR/xslt20
- □ W3C XML Path Language (XPath) 3.1. www.w3.org/TR/xpath-31
- □ W3C XML Query Language (XQuery) 3.1 www.w3.org/TR/xquery-31

WT:III-384 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

#### Quellen zum Nachlernen und Nachschlagen im Web: Usage

- □ Apache. *Xalan Project*. xalan.apache.org
- MDN. XSLTProcessor. developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/XSLTProcessor
- Saxonica.com. XSLT and XQuery Processing. www.saxonica.com
- □ W3 Schools. XSLT. www.w3schools.com/xml/xsl\_intro.asp

WT:III-385 Dokumentsprachen © STEIN 2023