

XML Vorlesung FH Aargau, SS 2006

# XSL Transformation (XSLT) Teil IV

Erik Wilde

26.6.2006

<http://dret.net/lectures/xml-fhnw-ss06/>

26.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

1

## Übersicht

- Whitespace Handling
- Tips und Tricks
  - Mengenoperationen in XPath
- Keys

26.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

2

## Probleme bei Textausgaben

- nicht immer erscheint alles wie gewünscht
  - insbesondere bei reinen Textausgaben
  - Ursache ist das *Whitespace Stripping* von XSLT
- Whitespace in XML ist der Normalfall
  - Text Nodes, die nur aus Whitespace bestehen
    - Whitespace ist Space, Tab, Newline und CR
  - XML ist oft lesbar strukturiert
    - Trennung mit Newline und/oder CR (je nach Plattform)
    - Einrückung mit Spaces oder Tabs
  - Whitespace ist oftmals semantisch leer
    - ausgenutzte syntaktische Freiheiten von XML
    - Whitespace Handling ist ein wichtiger Teil in XML

26.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

3

## Whitespace Handling

- XSLT benutzt zwei XML Dokumente
  - Eingabe-Dokument und XSLT Stylesheet
- *Whitespace Stripping* vor der Verarbeitung
  - XSLT Prozessor erhält zwei Bäume
    - Resultat eines Parsers (u.U. bereits Modifikationen!)
  - Stripping findet auf beiden Bäumen statt
  - *Whitespace Text Nodes* im XSLT werden gelöscht
    - einzige Ausnahme ist das `<xsl:text>` Element
  - Whitespace Text Nodes im XML bleiben erhalten
    - ausser falls durch `xml:space` Attribut gesteuert
    - weitere Steuerung durch Stylesheet möglich
      - `<xsl:preserve-space>` und `<xsl:strip-space>`

26.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

4

## Whitespace Handling der Eingabe

- Default ist das Erhalten von Whitespace Nodes
  - oftmals nicht erwünscht (viele solche Nodes!)
  - manche Parser liefern Whitespace nicht mit
    - konfigurierbar über Parser-Optionen
- XML unterscheidet die Signifikanz
  - Elemente mit #PCDATA: Whitespace signifikant
  - Elemente ohne #PCDATA: Whitespace insignifikant
  - Parser muss DTD interpretieren!
- XSLT definiert Whitespace Handling selber
  - Whitespace ist per Default signifikant
  - ausser falls von Dokument oder XSLT angegeben

26.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

5

## Insignifikanter Whitespace

- `<xsl:strip-space>` listet Elementnamen
  - kann auch alle Elemente angeben ("\*")
  - Whitespace Nodes in diesen Elementen verschwinden
    - sollte nicht für Elemente mit *mixed content* verwendet werden
  - Ausnahme: `xml:space="preserve"`
- `<xsl:preserve-space>` listet Elementnamen
  - Default-Verhalten in XSLT
    - Conflict Resolution mit `<xsl:strip-space>` Elementen
  - Whitespace Nodes in diesen Elementen bleiben
    - sollte für Elemente mit *mixed content* verwendet werden
  - Ausnahme: `xml:space="default"`

26.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

6

whitespace.xsl

## Whitespace Beispiel (I)

```

<xsl:stylesheet version="1.0"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:output method="text"/>

<xsl:template match="/">
  <xsl:apply-templates select="*" | @*">
    <xsl:with-param name="indent" select="1"/>
  </xsl:apply-templates>
</xsl:template>

<xsl:template match="*">
  <xsl:param name="indent"/>
  <xsl:call-template name="spacing">
    <xsl:with-param name="indent" select="$indent"/>
  </xsl:call-template>
  <xsl:text>Element : </xsl:text>
  <xsl:value-of select="local-name()"/>
  <xsl:text>&#xa;</xsl:text>
  <xsl:apply-templates select="*" | @*">
    <xsl:with-param name="indent" select="$indent + 2"/>
  </xsl:apply-templates>
</xsl:template>

```

26.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

7

whitespace.xsl

## Whitespace Beispiel (II)

```

<xsl:template match="@*">
  <xsl:param name="indent"/>
  <xsl:call-template name="spacing">
    <xsl:with-param name="indent" select="$indent"/>
  </xsl:call-template>
  <xsl:text>Attribute : </xsl:text>
  <xsl:value-of select="local-name()"/>
  <xsl:text>&#xa;</xsl:text>
</xsl:template>

<xsl:template name="spacing">
  <xsl:param name="indent"/>
  <xsl:text> </xsl:text>
  <xsl:if test="$indent > 0">
    <xsl:call-template name="spacing">
      <xsl:with-param name="indent" select="$indent - 1"/>
    </xsl:call-template>
  </xsl:if>
</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

```

26.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

8

## Ausgabesteuerung im Detail

- `<xsl:output>` ermöglicht einige Steuerung
  - `method` definiert die Methode (XML, HTML, Text)
  - `version` definiert die Ausgabeformat-Version
  - `encoding` für Character Encoding der Ausgabe
  - `omit-xml-declaration` (nur bei XML)
  - `standalone` (nur bei XML)
  - `doctype-public` (bei XML und HTML)
  - `doctype-system` (bei XML und HTML)
  - `cdata-section-elements`
  - `indent` für die Einrückung (bei XML und HTML)
  - `media-type` definiert den MIME-Type der Ausgabe

26.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

9

## Identitäts-Test mit `generate-id()`

- Test auf Node Identität oft notwendig
  - z.B. Node in Variable gespeichert
  - Test auf Identität mit Variable in einer Schleife
- der direkte Vergleich ist nicht korrekt
  - aber: `$x = $y` ist ein korrekter XPath
  - er vergleicht jedoch die String Values der Knoten
    - oft richtig, aber nicht immer (schwer zu findender Fehler)
- Nodes müssen über ihre ID verglichen werden
  - `generate-id($x) = generate-id($y)`
  - vergleicht die generierten IDs
    - diese müssen identisch sein bei identischen Nodes

26.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

10

## Zugriff auf Nodes über Keys

- Deklaration mit `<xsl:key>`
  - immer auf dem Top Level deklariert
  - Name, Match Pattern und Wert des Keys
  - falls Wert ein Node Set ergeben sich mehrere Keys
    - `<xsl:key name="" match="name" use="vorname"/>`
  - Hinweis an den XSLT Prozessor
    - sinnvollerweise wird ein Index aufgebaut
- Keys müssen nicht eindeutig sein
  - Eindeutigkeit muss separat sichergestellt werden
    - in XSLT: `count(key(...))` darf höchstens eins sein
    - im Schema: DTD IDs oder XML Schema Identity Constraints

26.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

11

key.xsl

## Deklarieren und Verwenden eines Key

```

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

  <xsl:key name="topicid" match="topic" use="@TID"/>

  <xsl:template match="/">
    <xsl:value-of select="key('topicid','ascii')/name"/>
    <xsl:text> (</xsl:text>
    <xsl:value-of select="key('topicid','ascii')/alias"/>
    <xsl:text>), </xsl:text>
    <xsl:value-of select="key('topicid','md5')/name"/>
    <xsl:text> (</xsl:text>
    <xsl:value-of select="key('topicid','md5')/alias"/>
    <xsl:text>)</xsl:text>
  </xsl:template>

</xsl:stylesheet>

```

26.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

12

## Multivalued Keys

- `<xsl:key>` ist sehr flexibel
  - ein Key kann mehrere Werte für einen Node haben
    - `<xsl:key name="" match="name" use="vorname"/>`
- wie findet man Schnittmengen von Keys?
  - generelles Problem in XSLT/XPath
    - auf Mengen gibt es nur den Union Operator (|)
- spezieller Code in XSLT
 

```
<xsl:variable name="a" select="key(...)" />
<xsl:variable name="b" select="key(...)" />
<xsl:variable name="result"
  select="$a[count(.|$b) = count($b)]"/>
```

26.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

13

## Mengenoperationen

- XSLT kennt nur den Union Operator (|)
  - die am häufigsten gebrauchte Operation
  - aber nicht die einzig sinnvolle Operation
- Ausnutzung der Definition von XPath Prädikaten
- Verwendung von Schnittmengen
  - `$a[count(.|$b) = count($b)]`
  - selektiert Nodes, die in \$a und in \$b sind
- Verwendung von Differenzmengen
  - `$a[count(.|$b) != count($b)]`
  - selektiert Nodes in \$a, die nicht in \$b sind

26.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

14

## Identifizieren von Knoten

- `generate-id()` erzeugt eine eindeutige ID
  - eine gültiger XML Name (DTD ID/IDREF)
  - kann jedem Knoten einen Namen zuweisen
- keine inverse Funktion
  - Abbildung ID auf Knoten nicht unterstützt
  - möglich durch `//*[generate-id()=$ID]`
    - extrem ineffizient
- Schlüsseldefinition für inverses Mapping
  - `<xsl:key name="id" match="*" use="generate-id()"/>`
  - Benutzung einfach mit `key('id', $ID)`

26.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

15

## Zusammenfassung

- XSLT Challenges
  - XPath als Grundlage der Sprache
    - XPath als eher komplexe *Expression Language*
  - funktionales Programmieren
    - Rekursion statt Iteration
  - viel Logik im Laufzeitsystem
    - Auswahl der Templates vom XSLT Prozessor

26.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

16