

## XSL Transformation (XSLT) Teil II

Erik Wilde

19.6.2006

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

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

1

## Übersicht

- Conflict Resolution
- Variablen und Parameter
- Sortieren
- Erzeugen des Ausgabebaumes
- XPath Erweiterungen um XSLT-Funktionen
  - Zugriff auf weitere XML-Dokumente

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

2

## Conflict Resolution

- mehrere Templates können zutreffen
  - gleiche Match Patterns
  - Match Patterns mit Schnittmengen
    - Schnittmengen sind nicht immer leicht erkennbar
- streng genommen treten immer Konflikte auf
  - *Built-In Template Rules* matchen auf alles
  - jede eigene Template Rule erzeugt einen Konflikt
- Conflict Resolution als Entwicklungsmethode
  - beginnen mit eher allgemeinen Template Rules
  - schrittweise Verfeinerung im Laufe der Entwicklung

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

3

## Auswahl einer Template Rule

1. alle Template Rules mit einem `match` Attribut
  - *Named Templates* werden ausgeschlossen
2. alle Template Rules mit dem gleichen `mode`
  - wird im `<xsl:apply-templates>` angegeben
3. das *Match Pattern* muss zutreffen
4. falls mehrere Match Patterns zutreffen
  - selektiere die Rule mit höchster *Import Precedence*
5. falls mehrere *Import Precedences* gleich sind
  - selektiere die Rule mit höchster *Priority*
6. resultierende Template Rule wird ausgeführt

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

4

## Conflicts I: Import Precedence

- Import Precedence
  - Priorität aufgrund der Herkunft einer Template Rule
  - bestimmt durch `<xsl:import>`
- XSLT definiert einen *Import Tree*
  - alle `<xsl:include>` werden aufgelöst
  - alle `<xsl:import>` ergeben den Import Tree
- Stellung im Import Tree ist ausschlaggebend
- Built-in Template Rules
  - implizit als erstes importiert im Top-Level Stylesheet
  - auf diese Weise minimale Import Precedence

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

5

## Conflicts II: Priority

- Priority (beliebiger numerischer Wert)
  - definiert im `priority` Attribut von `<xsl:template>`
    - höherer Wert ist eine höhere Priorität
  - falls nicht, definiert der XSLT Prozessor einen Wert
    - dieser liegt immer zwischen -0.5 und 0.5
- Priority Berechnung des XSLT Prozessors
  - Berechnung auf Grund des *Match Patterns*
    - `node()`, `text()` und `*`: -0.5
    - Namen mit Namespace Prefix: -0.25
    - Namen ohne Namespace Prefix: 0.0
    - alle anderen Match Patterns: 0.5

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

6

## Conflicts III: kein Unterschied

- Import Precedence und Priority gleich
  - d.h. definiert im gleichen Style Sheet
    - abgesehen vom (textuell orientierten) `<xsl:include>`
  - diese Situation tritt immer im "eigenen Projekt" auf
- Standard erlaubt zwei Verhalten
  - entweder Fehlererzeugung durch den Prozessor
  - oder die letzte der Regeln wird genommen
- d.h. abhängig vom verwendeten Prozessor
  - also diesen Fall besser vermeiden
  - bei möglichen Konflikten explizite Prioritäten angeben

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

7

## Variablen

- Zuweisung eines Wertes
  - mittels des select Attributs
    - `<xsl:variable name="name" select="'dret'"/>`
  - oder der Inhalt des `<xsl:variable>` Elements
    - komplette Template Rule Bodies sind als Inhalt erlaubt
- globale und lokale Variablen
  - in beiden Fällen ein fester Wert pro Ausführung
    - global: pro Ausführung des Stylesheets
    - lokal: pro Ausführung des Kontexts
- Variablen können nicht verändert werden
  - aber sie variieren pro Ausführung

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

8

## Verwendung von Variablen

1. Speicherung von häufig verwendeten Werten
  - machen ein Stylesheet übersichtlicher
  - machen die Ausführung u.U. effizienter
2. Speicherung von Kontext
  - Erhalten eines Kontexts in einem neuen Kontext
  - meistens bei Iterationen mit `<xsl:for-each>`
3. Speicherung eines *Temporary Tree*
  - erlaubt komplexe Zwischenresultate
  - Wiederverwendung eines Result Tree Teiles
  - Anwendung von XPath (nur XSLT 1.1)

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

9

## Node Sets und Variablen

- XSLT 1.0 definiert *Result Tree Fragments*
  - eine Variable kann einen Baum enthalten
  - nur einfache Operationen sind erlaubt
    - solche, die auf einem string erlaubt sind (also nicht \$a/b)
- XSLT 1.1 kennt keine Result Tree Fragments
  - eine Variable kann einen Baum enthalten
  - normale XPath können darauf angewendet werden
    - z.B. `$variable//name[vorname='erik']`
  - sehr praktisch in vielen Situationen

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

10

## Parameterübergabe

- Parameter übergeben Werte an Funktionen
  - Parameter des Stylesheets
    - `<xsl:param>` Element als Kind von `<xsl:stylesheet>`
  - Parameter von Templates
    - `<xsl:param>` Element als Kind von `<xsl:template>`
- Default-Wert kann angegeben werden
  - wird verwendet, falls kein Wert angegeben wird
  - falls kein Default und kein Wert: Empty String
- keine Typen (wie Variablen)
  - keine Typüberprüfung möglich
- Referenzierung wie eine Variable (`$name`)

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

11

## Parameter für Stylesheets

- `<xsl:param>` direkt im `<xsl:stylesheet>`
- Parameter beim Stylesheet-Aufruf sind erlaubt
  - Übergabe-Art ist abhängig vom Produkt
  - oft in Form von *Command Line Arguments*
    - ebenfalls gebräuchlich sind *Environment-Variablen*
- Parameter sind Name/Value-Paare
  - entsprechender Parameter muss deklariert sein
  - falls nicht angegeben, wird Default-Wert genommen
- Parameter können beliebigen Typ haben
  - falls vom Interface unterstützt
  - kann bei einem API komplette Dokumente umfassen

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

12

## Parameter für Templates

- `<xsl:param>` im `<xsl:template>`
- Reihenfolge Aufruf/Deklaration ist unwichtig
  - Identifikation über den Namen
- `<xsl:with-param>` setzt einen Parameter
  - wird beim Aufruf des Templates angegeben
    - `<xsl:call-template>` oder `<xsl:apply-templates>`
  - spezifiziert Name und Wert (`select` oder Inhalt)

```
<xsl:template name="loop">
  <xsl:param name="count"/>
  <xsl:call-template name="loop">
    <xsl:with-param name="count" select="$count + 1"/>
  </xsl:call-template>
</xsl:template>
```

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

13

## Sortieren (I)

- Sortieren ist eine häufige Aufgabe
  - XSLT ist für die Aufbereitung von Dokumenten
  - Verzeichnisse werden häufig sortiert
- XSLT unterstützt Sortieren nach mehreren Keys
  - Verwendung mehrerer `<xsl:sort>` Elemente
  - z.B. Sortieren nach Vor-/Nachname

```
<xsl:for-each select="referent">
  <xsl:sort select="name"/>
  <xsl:sort select="vorname"/>
  ...
</xsl:for-each>
```

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

14

## Sortieren (II)

- Sortieren kann gesteuert werden
  - die Sortier-Ordnung: `order`
    - `ascending` (Default) oder `descending`
  - die Case-Ordnung: `case-order`
    - `upper-first` oder `lower-first`
  - die Sprachpräferenz: `lang`
    - Language Code (z.B. `de-CH`)
  - die Sortier-Methode: `data-type`
    - `text` (Default) oder `number` oder Selbstdefiniertes
    - einige Sortierregeln bleiben vom Standard undefiniert
    - Ergebnisse hängen u.U. vom XSLT Prozessor ab

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

15

## Sortieren mit Templates

- `<xsl:sort>` in `<xsl:apply-templates>`
- Abarbeitung durch den XSLT Prozessor
  - Selektion eines Node Set (`select` Attribut)
    - falls nicht vorhanden, alle Kinder des *Current Node*
  - Anwendung aller `<xsl:sort>` Anweisungen
  - Aufruf des Templates (u.U. mit Parametern)
    - es können unterschiedliche Templates zum Einsatz kommen
- gemäss der Programmierphilosophie
  - eher Einsatz bei permissiven Schemas
  - verschiedene Node-Arten werden gemeinsam sortiert

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

16

## Sortieren in Schleifen

- `<xsl:sort>` in `<xsl:for-each>`
- Abarbeitung durch den XSLT Prozessor
  - Selektion eines Node Set (`select` Attribut)
  - Anwendung aller `<xsl:sort>` Anweisungen
    - falls keine vorhanden, Abarbeitung in *Document Order*
  - Ausführung des `<xsl:for-each>` *Template Body*
    - gleicher Code für alle selektierten Nodes
- gemäss der Programmierphilosophie
  - eher Einsatz bei restriktiven Schemas
  - Sortierung einer Art von Nodes

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

17

## Ausgaben in XSLT: Details

- Text (bereits behandelt)
- Erzeugen von Result Nodes
  - Literal Result Elements (bereits behandelt)
  - Element Nodes und Attribute Nodes
- Kopieren der Eingabe
- Generieren von Text
  - durch Erzeugen von Werten (bereits behandelt)
  - Attribute Value Templates (bereits behandelt)
- Generieren von Nummern

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

18

## Result Nodes: Elemente

- `<xsl:element>` erzeugt ein Element
  - der Name kann berechnet werden
  - wird eher selten benutzt
  - Literal Result Elements sind besser lesbar

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

19

## Result Nodes: Attribute

- `<xsl:attribute>` erzeugt ein Attribut
  - Attribut ist einem Element zugeordnet
  - Element darf noch keine Child Nodes haben
    - andernfalls wird das Attribut ignoriert
- einige Vorteile gegenüber Attributen
  - der Name kann berechnet werden
  - das Attribut wird nicht immer erzeugt
  - die Werteberechnung ist kompliziert

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

20

resultelements.xsl

## Ausgabe: Result Nodes

- verschiedene Arten, Nodes zu erzeugen
- XSLT erzeugt nicht Markup, sondern einen Tree
  - wichtig als Grundlage für Überlegungen

```
<xsl:template match="/">
  <xsl:element name="Element1">
    <xsl:attribute name="Attr1">42</xsl:attribute>
    <xsl:element name="Element2">
      <xsl:attribute name="Attr2">43</xsl:attribute>
    </xsl:element>
  </xsl:element>
</xsl:template>
```

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

21

## Ausgabe: Kopieren der Eingabe

- Verhältnis von Ein- und Ausgabe in XSLT
  - je nach Anwendung sehr verschieden
  - u.U. komplette Transformation
  - u.U. wenig Änderung, z.B. Extraktion eines Teils
- XSLT transformiert XML nach XML
  - Eingabe zur Ausgabe kopieren
  - Kopieren eines einzelnen Knotens
  - Kopieren eines kompletten Unterbaums

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

22

## Kopieren eines Nodes

- `<xsl:copy>` kopiert den Current Node
  - keine Rekursion (kopiert alleine den Current Node)
  - rekursives Kopieren mit `<xsl:copy-of>`
- Verhalten richtet sich nach dem Node Type
  - Root: wird ignoriert
  - Element: wie eine `<xsl:element>` Anweisung
  - Attribut: wie eine `<xsl:attribute>` Anweisung
  - Text: erzeugt einen Text Node
  - PI: erzeugt einen PI Node
  - Comment: erzeugt einen Comment Node
- Inhalt wird ausgeführt bei Root und Element

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

23

## Kopieren eines Node Trees

- `<xsl:copy-of>` kopiert Node Tree
  - Rekursion ausgehend vom `select` Attribut
    - es können auch Variablen angegeben werden
  - nicht-rekursives Kopieren mit `<xsl:copy>`
- Verhalten je nach Typ des `select`
  - Node Set wird in Document Order abgearbeitet
    - alle Nodes werden einzeln rekursiv abgearbeitet
  - andere Typen (String, Number oder Boolean)
    - Effekt identisch zu `<xsl:value-of>`
    - Konvertierung in String und Erzeugung eines Text Node

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

24

key.xsl

## XSLT Funktionen in XPath (I)

- `document()` Funktion liest Dokument
  - kann als *Node Set* behandelt werden (Location Path)
  - einzige Möglichkeit für weitere Eingaben in XSLT
- `key()` als Generalisierung von ID/IDREF(S)
  - ein Key besteht aus drei Komponenten
    - ein Node, dem der Key zugeordnet ist
    - der Name des Keys
    - der Wert des Keys (ein String)
  - `<xsl:key>` deklariert einen Key
    - Zuweisung einer Menge von Node/Name/Wert Triples
  - `key()` ermöglicht den Zugriff auf Triples
    - Eingabe sind Name und Wert, Resultat ist der Node

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

25

## XSLT Funktionen in XPath (II)

- `format-number()` für formatierte Zahlen
  - Verwendung eines Patterns für die Formatierung
    - Referenz auf JDK 1.1 DecimalFormat Class
  - Verwendung mit `<xsl:decimal-format>`
- `current()` liefert den Context Node
  - notwendig in XPath Location Paths
    - Verwendung in Prädikaten von Location Steps
      - `<xsl:if test="//topic[@TID=current()/@TID]">`
- `generate-id()` generiert eine eindeutige ID
  - ergibt einen eindeutigen XML Name (ID Typ)
  - nur konsistent für eine Ausführung eines Style Sheets

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

26

spysaxon.xsl

## XSLT Funktionen in XPath (III)

- `unparsed-entity-uri()`
  - liefert die URI eines unparsed Entity
  - Referenzierung über den Namen
    - nicht über den XPath Node Tree erreichbar
    - aber Teil des Information Set (eigenes Information Item)
- `system-property()`
  - liefert Eigenschaften des XSLT Prozessors
  - drei notwendige vordefinierte Eigenschaften
    - `xsl:version`, `xsl:vendor`, `xsl:vendor-url`
  - beliebige weitere Eigenschaften (prozessorspezifisch)

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

27

## Zusammenfassung

- XSLT bietet einfache Grundlagen
  - XPath mit wenigen Erweiterungen
  - einfache Kontrollkonstrukte
- Anwendung ist prinzipiell einfach
  - aber erfordert etwas Gewöhnung
  - kann u.U. etwas Trickerei erfordern

19.6.2006

XML Vorlesung FHA SS 2006

28