#### **XML-Praxis**

# **XML-Anwendungen**

Jörn Clausen

joern@TechFak.Uni-Bielefeld.DE

## Übersicht

- DocBook
- Software-Installation dokumentieren

#### **DocBook**

- SGML/XML-Sprache für technische Dokumentationen
- Norman Walsh, OASIS
- Vorlage: man-pages (NAME, SYNOPSIS, DESCRIPTION, ...)
- Stylesheets für Transformation in HTML und XSL-FO
- leicht anpaßbar

#### Dokumentenstruktur

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE book PUBLIC "-//OASIS//DTD DocBook XML V4.3//EN"</pre>
   "file:///vol/xml/share/schemas/dtds/docbook-4.3/docbookx.dtd">
<book>
  <title>XML-Praxis</title>
  <chapter>
    <title>XML - Extensible Markup Language</title>
    <section>
      <title>Was ist XML?</title>
      <para>XML ist ...</para>
      <para>...</para>
    </section>
  </chapter>
</book>
```

• Öffne die Datei manual.xml mit dem Emacs. Erzeuge mit Hilfe des XML-Modes ein kleines Dokument. Laß Dir durch den Editor anzeigen, an welchen Stellen welche Elemente und Attribute erlaubt sind.

Erstelle mindestens zwei chapter mit jeweils zwei sections.

• Das Buch "DocBook: The Definitive Guide" (O'Reilly) ist komplett online erhältlich:

http://www.oreilly.com/catalog/docbook/chapter/book/docbook.html

Eine alphabetische Liste aller Elemente findet sich in

http://www.oreilly.com/catalog/docbook/chapter/book/refelem.html

• Wende das Stylesheet db2html.xsl auf manual.xml an. Leite die Ausgabe in eine Datei um:

```
$ xsltproc db2html.xsl manual.xml > manual.html
```

Sieh Dir die entstehende HTML-Datei mit einem Web-Browser an.

• Wende das Stylesheet db2chunk.xsl auf manual.xml an. Eine Dateiumleitung ist in diesem Fall nicht nötig.

```
$ xsltproc db2chunk.xsl manual.xml
```

Welche Dateien entstehen? Sieh sie Dir an.

• Sieh Dir die beiden Stylesheets an. Wie funktionieren sie?

• Die Stylesheets lassen sich über Parameter verändern. Füge in db2html.xsl folgende Zeile nach <xsl:import> ein:

```
<xsl:param name="html.stylesheet" select="'manual.css'"/>
```

Sieh Dir den HTML-Code an. Was bewirkt dieser Parameter?

• Erstelle eine CSS-Datei manual.css, mit der Du z.B. die Formatierung der Kapitel-Überschriften veränderst.

• Erweitere die Datei db2chunk.xsl ebenfalls um den CSS-Parameter, und füge einen weiteren Parameter ein:

```
<xsl:param name="html.stylesheet" select="'manual.css'"/>
<xsl:param name="chunk.section.depth" select="0"/>
```

Was passiert, wenn Du nun die XML-Datei mit diesem Stylesheet verarbeitest?

• Übersetze die XML-Datei mit dem Stylesheet db2fo.xsl und lenke die Ausgabe in eine Datei um:

```
$ xsltproc db2fo.xsl manual.xml > manual.fo
```

Verarbeite diese Datei mit dem Programm xep weiter:

```
$ xep manual.fo
```

Welche Datei entsteht dabei? Sieh sie Dir an.

 Auch die Ausgabe von XSL-FO läßt sich parametrisieren. Füge die folgenden Anweisungen in db2fo.xsl ein und rufe erneut xsltproc und xep auf:

```
<xsl:param name="paper.type" select="'A4'"/>
<xsl:param name="double.sided" select="1"/>
```

 Weitere Informationen zur Anpassung der Stylesheet finden sich in "DocBook XSL: The Complete Guide":

http://www.sagehill.net/docbookxsl/

#### Daten jenseits von XML

- Aufgabe: Perl-Module installieren
- Problem: Abhängigkeiten zwischen verschiedenen Modulen
- beschreibe Daten in XML:

#### Daten jenseits von XML, cont.

- erzeuge Web-Seite mit tabellarischer Übersicht
  - alphabetisch sortiert
  - aktuelle Version hervorheben, ältere Versionen dokumentieren
  - Abhängigkeiten als Hyperlinks
  - "A verwendet B" → "B wird von A verwendet"
- visualisiere Abhängigkeitsgraph
  - Softwarepaket "GraphViz"
  - erzeuge Graphbeschreibung im ASCII-Format "dot"

#### Daten jenseits von XML, cont.

• Text erzeugen:

```
<xsl:output method="text"/>
<xsl:template match="/modules">
 digraph PERL
    size="10,7.5";
    rotate=90;
    rankdir=LR;
    ratio=fill;
    label="<xsl:value-of select="@version"/>";
    node [fontname=Helvetica];
  <xsl:apply-templates/>
</xsl:template>
```

#### Daten jenseits von XML, cont.



