

Datenbanksysteme 2

WS 2006/2007 – Übungsblatt 6

Hinweis: Zum Überprüfen der in den Aufgaben 2 und 3 zu erstellenden Anfragen steht im Rahmen von LOTS (Leipzig Online-Test-System) ein Online-XQuery-Trainer bereit. Sie erreichen ihn unter <http://lots.uni-leipzig.de/xqtrain/index.jsp>. Die dem Trainer bekannte Datei 'bib.xml' enthält u.a. die in Aufgabe 1 gegebene XML-Instanz. Um eine XPath-Anfrage auf dieser Datei durchzuführen, müssen Sie der Anfrage `doc("bib.xml")` voranstellen (z.B. `doc("bib.xml")//author`).

1. Aufgabe (XML: DTD, XSD)

Gegeben sei die folgende XML Instanz (bibliographische Referenzen von Publikationen):

```
1   <?xml version="1.0" ?>
2   <bib>
3     <biblioentry id="Rade97">
4       <authorgroup>
5         <author>
6           <surname>Rade</surname>
7           <firstname>Lennart</firstname>
8         </author>
9         <author>
10           <surname>Westergren</surname>
11           <firstname>Bertil</firstname>
12         </author>
13         <othercredit>
14           <surname>Vachenauer</surname>
15           <firstname>Peter</firstname>
16           <address>
17             <email>pv@springer.de</email>
18           </address>
19         </othercredit>
20       </authorgroup>
21       <title>Springers Mathematische Formeln</title>
22       <subtitle>Taschenbuch für Ingenieure, Naturwissenschaftler,
23                     Informatiker, Wirtschaftswissenschaftler</subtitle>
24       <publisher>
25         <publishername>Springer-Verlag</publishername>
26         <address>
27           <city>Berlin</city>
28         </address>
29       </publisher>
30       <pubdate>1997</pubdate>
31       <pagenums start="33" end="36" />
32     </biblioentry>
33   </bib>
```

- a) Geben Sie zu dieser Instanz eine konforme DTD *und* ein konformes XML Schema an.
Dabei hat ein *biblioentry* mindestens die Elemente *author*, *title* und *pubdate* zu enthalten.
Soweit es die jeweilige Spezifikation zulässt, sollen insbesondere auch
- die Einhaltung der Syntax des *id*-Attributs forciert werden (4 Buchstaben, 2 Ziffern),
 - die Elemente *author* und *othercredit* verallgemeinert werden.
- b) Erstellen Sie eine zusätzliche schemakonforme XML Instanz zu dem Buch: "*Erhard Rahm, Gottfried Vossen: Web & Datenbanken, dpunkt-Verlag Heidelberg, 2003*".

2. Aufgabe (XPath)

Erstellen Sie bzgl. des Schemas aus Aufgabe 1 die folgenden Anfragen in *XPath*. Nutzen Sie zum Überprüfen Ihrer Anfragen den im Hinweis beschriebenen XQuery-Trainer.

- a) Liste aller *ids* von Publikationen
- b) Liste sämtlicher Emailadressen
- c) Liste der Titel aller Publikationen von Verlegern aus Berlin
- d) Liste der *ids* aller Publikationen, in deren Titel oder Untertitel der Ausdruck "wissen" vor kommt
- e) Liste aller Publikationen, die mehr als 2 Seiten umfassen
- f) Liste der Titel der Publikationen, an denen (mindestens) ein Autor beteiligt war, dessen Nachname mit 'W' beginnt
- g) Anzahl aller Publikationen
- h) Liste aller Publikationen, die mehr als einen Autor haben
- i) Liste aller Publikationen, die zwischen 2001 und 2003 erschienen sind

3. Aufgabe (XQuery - Zusatzaufgabe)

Erstellen Sie bzgl. des Schemas aus Aufgabe 1 die folgenden Anfragen in *XQuery*. Nutzen Sie zum Überprüfen Ihrer Anfragen den im Hinweis beschriebenen XQuery-Trainer.

- a) Geben Sie eine alphabetisch sortierte Liste aller Vornamen von Autoren aus.
- b) Geben Sie für jede Publikation den Buchtitel sowie die Autoren aus. Fügen Sie dabei den Vornamen und Nachnamen (mit einem Leerzeichen) zusammen und geben diesen im Element *aname* aus.
- c) Geben Sie eine Liste aller Städte zusammen mit den dort ansässigen Verlegern aus.