Gruppe A	PRÜFUNG AUS "SE	MISTRUKTURIERTE DATEN" 184.705	12. 10. 2012
Kennnr.	Matrikelnr.	Familienname	Vorname

Arbeitszeit: 100 Minuten. Aufgaben sind auf den Angabeblättern zu lösen; Zusatzblätter werden nicht gewertet. Bitte tragen Sie Namen, Studienkennzahl und Matrikelnummer ein. Halten Sie Ihren Studentenausweis bereit.

Aufgabe 1: (9)

Betrachten Sie die folgende XML-Schema Datei test.xsd:

Betrachten Sie weiters die sechs verschiedenen XML-Dateien, die unten angeführt sind.

Sie können davon ausgehen, dass alle folgenden XML-Dateien wohlgeformt sind. Es geht also lediglich darum, ihre Gültigkeit bezüglich **test.xsd** zu entscheiden.

Kreuzen Sie an, welche der folgenden XML-Dateien gültig bezüglich test.xsd sind.

1. <a>	gültig \bigcirc	ungültig \bigcirc
2. <a><a>>/a>	gültig \bigcirc	ungültig \bigcirc
3. <a><a>0	gültig 🔘	ungültig \bigcirc
4. <a><a><a>	gültig \bigcirc	ungültig \bigcirc
5. <a><a>	gültig \bigcirc	ungültig \bigcirc
6. <a><a>0<a>0	gültig 🔘	ungültig \bigcirc

(Pro korrekter Antwort 1.5 Punkte, **pro inkorrekter Antwort -1.5 Punkte**, pro nicht beantworteter Frage 0 Punkte, für die gesamte Aufgabe mindestens 0 Punkte)

Aufgabe 2:		(12)
Kreuzen Sie an, ob die folgenden Aussagen wahr oder falsch sind.		
1. XPath ist keine W3C-Recommendation, aber ein de-facto Standard.	wahr ()	$falsch \bigcirc$

1.	XPath ist keine W3C-Recommendation, aber ein de-facto Standard.	wahr \bigcirc	falsch (
2.	Die Ordnung der Knoten im Resultat eines XPath-Ausdrucks ist immer in Document Order.	wahr \bigcirc	falsch (
3.	Der Speicherbedarf eines DOM-Parsers ist unabhängig von der Größe des geparsten XML-Files.	wahr \bigcirc	falsch (
4.	Attributewerte werden von SAX Parsern ignoriert.	wahr \bigcirc	falsch (
5.	Das Typsystem von XQuery basiert auf XML Schema.	wahr \bigcirc	falsch (
6.	Die DTD Elementdeklaration (A? $ B$? $ C$?) ist gleichwertig mit (A $ B C$)?.	wahr \bigcirc	falsch (
7.	Rekursive Definitionen wie z.B. ELEMENT B (A,B?,C) sind in DTDs erlaubt.	wahr \bigcirc	falsch (
8.	SGML ist eine aktuelle Weiterentwicklung von XML.	wahr ()	falsch (

(Pro korrekter Antwort 1.5 Punkte, **pro inkorrekter Antwort -1.5 Punkte**, pro nicht beantworteter Frage 0 Punkte, für die gesamte Aufgabe mindestens 0 Punkte)

Die folgenden Aufgaben 3-7 beziehen sich auf das XML-Dokument forum.xml, das Sie auf der letzten Seite dieser Prüfungsangabe finden.

Aufgabe 3: (12)

Vervollständigen Sie das DTD Dokument **forum.dtd**, sodass XML-Dokumente in der Gestalt von **forum.xml** (siehe Anhang) bezüglich dieser DTD gültig sind. Berücksichtigen Sie beim Erstellen der DTD folgende Punkte:

- Das Element forum ist das Wurzelelement und besteht aus genau einem benutzer-Element und genau einem nachrichten-Element; die Reihenfolge dieser zwei Elemente soll beliebig sein.
- Das Element benutzer besteht aus mindestens einem user-Element; diese sollen leer sein aber verpflichtende Attribute besitzen.
- Das Element nachrichten besteht aus mindestens einem nachricht-Element; dessen Attribute sind ebenfalls verpflichtend und der Inhalt des Elements ist gemischt.
- Das kuerzel-Attribut des user-Elements und das id-Attribut des nachricht-Elements sind als Primärschlüssel zu deklarieren. Versuchen Sie die entsprechenden Fremdschlüssel zu finden und in der DTD abzubilden.
- Sollten bei bestimmten Elementen oder Attributen keine näheren Angaben bezüglich des genauen Typs vorgegeben sein, wählen Sie selbst einen sinnvollen Typ aus.

Datei forum.dtd:	

Aufgabe 4: (6)

Stellen Sie sich vor, Sie definieren eine XML-Schema Datei für Dokumente in der Gestalt von forum. würden auf ein solches XML-Schema, bzw. allgemein zum Thema XML-Schema, zutreffen:	xml. Welch	e Aussagen
1. Zum Spezifizieren des Inhalts des forum-Elements eignet sich das xsd:all-Konstrukt.	wahr 🔘	falsch (
2. XML-Schema bietet eine reichhaltige Palette von Datentypen an; damit können Dokumente exakter spezifiziert werden, als mittels DTDs.	wahr ()	falsch ()
3. Der Typ für das geschlecht-Attribut wir am besten mittels des xsd:extension-Konstrukts spezifiert.	wahr ()	falsch ()

wahr ()

wahr ()

falsch ()

falsch ()

(Pro korrekter Antwort 1.5 Punkte, **pro inkorrekter Antwort -1.5 Punkte**, pro nicht beantworteter Frage 0 Punkte, für die gesamte Aufgabe mindestens 0 Punkte)

4. XML-Schema unterstützt, im Gegensatz zu DTDs, keine Schlüsselattribute.

Aufgabe 5: (10)

Betrachten Sie die folgenden XPath-Abfragen angewandt auf das Dokument forum.xml (siehe Anhang).

- Falls der angegebene XPath Ausdruck keine Knoten selektiert, notieren Sie im entsprechenden Feld "leere Ausgabe".
- Falls als Ergebnis nachricht Elemente selektiert werden, geben Sie jeweils das Attribut id an.
- Falls als Ergebnis mehrere Elemente selektiert werden, trennen Sie die jeweiligen Ausgaben durch Leerzeichen.

Betrachten	Sie	dazu	folgendes	Beispiel:

//nachricht				
m1 m2 m3 m4	m5 m6			
en Sie nun die ent	sprechende Ausgaben der folgen	den XPath-Abfragen a	an.	
//nachricht[@u	ser='u1'][2]			
//nachricht[2]	[@user='u1']			
//nachricht[*]				
//nachricht[a/	@nachricht=@id]			
//nachricht[//	a/@nachricht=@id]			

Aufgabe 6: (8)

```
Betrachten Sie folgende-XQuery Abfrage forum.xq:

for $u in //user
return element {string($u/@kuerzel)} {
  let $n := //nachricht[@user=$u/@kuerzel]
  let $fn := //nachricht[@id=$n/a/@nachricht]
  let $fu := //user[@kuerzel=$fn/@user]/@name
  return $fu[1]
```

}

Geben Sie nun die Ausgabe von **forum.xq** angewandt auf **forum.xml** an.

Die exakte Behandlung von Whitespaces ist für dieses Beispiel nicht relevant.

Aufgabe 7: (9)

Erstellen Sie ein XSLT-Stylesheet **forum.xsl**, das angewandt auf Dokumente der Gestalt **forum.xml** jedem a Element mit nachricht Attribut, ein Attribut user hinzufügt (sofern nicht schon vorhanden). Inhalt dieses Attributs user soll das Kürzel des Users sein, der die durch das Attribut nachricht spezifierte Nachricht erstellt hat. Der Rest des Dokuments soll unverändert bleiben. Beachten Sie dazu folgendes Beispiel:

Ist im Dokument folgendes Element vorhanden

```
<a nachricht="m5"/>
soll es ersetzt werden durch
<a nachricht="m5" user="u4"/>
```

Vervollständigen Sie hier das XSLT-Stylesheet **forum.xsl**. Die Verwendung von Kontrollstrukturen wie **xsl:for-each** ist für die Lösung grundsätzlich erlaubt, aber nicht erforderlich! Sie brauchen sich nicht um Whitespaces etc. zu kümmern. Sie dürfen auch XSLT 2.0 verwenden, dies ist aber für die Lösung nicht erforderlich.



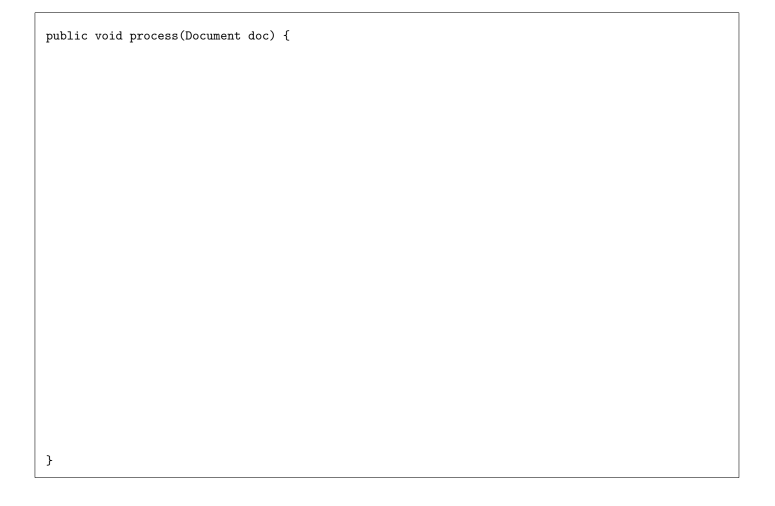
Aufgabe 8: (9)

Vervollständigen Sie die folgende Methode process, die ein DOM Document erhält, und angewandt auf Dokumente der Gestalt forum.xml jedem a Element mit nachricht Attribut, ein Attribut user hinzufügt (sofern nicht schon vorhanden). Inhalt dieses Attributs user soll das Kürzel des Users sein, der die durch das Attribut nachricht spezifierte Nachricht erstellt hat. Der Rest des Dokuments soll unverändert bleiben. Diese Aufgabenstellung entspricht also jener des XSLT-Beispiels. Beachten Sie dazu folgendes Beispiel:

Ist im Dokument folgendes Element vorhanden

soll es ersetzt werden durch

Um Fehlerbehandlung müssen Sie sich nicht kümmern.



Sie können diese Seite abtrennen!

Datei **forum.xml**:

```
<forum>
  <benutzer>
   <user kuerzel="u1" geschlecht="m" name="user1"/>
   <user kuerzel="u2" geschlecht="f" name="user2"/>
   <user kuerzel="u3" geschlecht="f" name="user3"/>
    <user kuerzel="u4" geschlecht="m" name="user4"/>
  </benutzer>
  <nachrichten>
     <nachricht id="m1" user="u1" datum="2012-10-12" titel="Titel1">
       Inhalt1.
    </nachricht>
    <nachricht id="m2" user="u2" datum="2012-10-12" titel="Titel2">
       Bezieht sich auf die <a nachricht="m1">Nachricht</a> von <a user="u1">User</a>.
    </nachricht>
     <nachricht id="m3" user="u1" datum="2012-10-13" titel="Titel3">
       Antwort auf <a nachricht="m2">Nachricht</a>.
    </nachricht>
    <nachricht id="m4" user="u3" datum="2012-10-13" titel="Titel4">
      Inhalt4.
    </nachricht>
    <nachricht id="m5" user="u4" datum="2012-10-13" titel="Titel5">
      Das ist eine eigenartige <a nachricht="m5">Nachricht</a>.
    </nachricht>
     <nachricht id="m6" user="u3" datum="2012-10-14" titel="Titel6">
       Antwort auf <a nachricht="m2">Nachricht</a>.
    </nachricht>
  </nachrichten>
</forum>
```

Gesamtpunkte: 75