

Kapitel 10

XML

Inhalt

- ❑ Einführung
- ❑ XML-Dokumente
- ❑ Techniken
 - ⇒ DTD
 - ⇒ XSL
 - ⇒ XPath
 - ⇒ XML-Schema
 - ⇒ XQuery
 - ⇒ SQL/XML
- ❑ Dokumenten-zentrierte vs. Daten-zentrierte Sicht
- ❑ Zusammenfassung und Ausblick

Einführung

□ *HTML*

- ⇒ *Hypertext Markup Language*
- ⇒ basiert auf Metasprache *SGML*:
Standard Generalized Markup Language
 - kompliziert
- ⇒ eher geeignet für einfache Dokumente

□ Ziele des W3C (World Wide Web Consortium) bei Entwicklung von *XML*:

- ⇒ einfach erlern- und anwendbar
- ⇒ *Trennung von Daten und Präsentation*
- ⇒ *Erweiterbarkeit*
- ⇒ *Möglichkeit der strukturellen Validierung*
- ⇒ Systemunterstützung (Parser) einfach integrierbar

□ *XML*

- ⇒ *Extensible Markup Language*
- ⇒ Teilmenge von *SGML*

XML-Dokumente (1)

□ Beispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" standalone="no"?>
<!DOCTYPE Memo SYSTEM "http://www.fck.de/DTDs/memo.dtd">
<Memo>
  <Von>
    <Name>Andi Brehme</Name>
    <Email>Andi Brehme@fck.de</Email>
  </Von>
  <An>
    <Name>Vorstand</Name>
    <Email>Vorstand@fck.de</Email>
  </An>
  <Betreff Dringlichkeit="hoch">Spielereinkauf</Betreff>
  <Inhalt>
    <Absatz>Vorstand, ich glaube wir <Betonung>muessen
      </Betonung> unbedingt noch einige neue Spieler
      kaufen, sonst wird das wohl nichts mit der
      Meisterschaft.
    </Absatz>
  </Inhalt>
</Memo>
```

PROLOG

Dokumentinstanz

XML-Dokumente (2)

□ Prolog

⇒ XML-Deklaration

- Versionsangabe
- Kodierungsdeklaration (optional)
- *standalone*-Angabe (optional)

⇒ Dokumenttyp-Deklaration

- Angabe der verwendeten *DTD*

□ XML-Dokument besteht aus *Markup-Elementen*

□ Markup-Element

⇒ besteht aus Tag-Paar (Begin-Tag, End-Tag)

- Bsp: `<Name>Harry Koch</Name>`
`<LeeresElement />`

⇒ kann leer sein

⇒ Schachtelung möglich

⇒ enthält Zeichendaten

⇒ Elementnamen werden bzgl. Gross-/Kleinschreibung unterschieden

⇒ können näher durch *Attribute* beschrieben werden

XML-Dokumente (3)

□ *Attribute*

- ⇒ haben Namen (innerhalb eines Elements eindeutig) und Wert
- ⇒ 3 Typen
 - Zeichendaten
 - Aufzählungen
 - über Schlüsselwörter, wie ID oder IDREF, ausgezeichnete Zeichendaten
- ⇒ es ergeben sich verschiedene Möglichkeiten der Darstellung derselben Information
 - Unterelementen

```
<Spieler>  
  <Nummer>24</Nummer>  
  <Tore>5</Tore>  
  <Name>Harry Koch</Name>  
</Spieler>
```

- Attribute

```
<Spieler Nummer="24" Tore="5"  
Name="Harry Koch"/>
```

- gemischt

```
<Spieler Nummer="24" Tore="5">Harry  
Koch</Spieler>
```

XML-Dokumente (4)

□ *Entities*

⇒ bilden physikalische Dokumentstruktur

⇒ Name

⇒ Inhalt

- parsed
- unparsed

⇒ Unterscheidung

- extern
- intern
- allgemein
- Dokument
- ...

⇒ Entity-Referenzen

⇒ Beispiele

```
<!ENTITY FckLogo  
SYSTEM "http://www.fck.de/wappen.gif"  
NDATA GIF>
```

```
<!ENTITY FCK "1. FC Kaiserslautern">  
<Text>Andi Brehme ist Trainer des  
&FCK;.</Text>
```

DTD (1)

□ *DTD: Document Type Definition*

```
<!DOCTYPE Memo[
  <!ELEMENT Memo (Von, An, Betreff, Inhalt)>
  <!ELEMENT Von (Name, Email)>
  <!ELEMENT An (Name, Email)>
  <!ELEMENT Name (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Email (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Spieler ANY>
  <!ATTLIST Spieler
    Dringlichkeit (niedrig| mittel| hoch)
    "niedrig"
  <!ELEMENT Inhalt (Absatz+)>
  <!ELEMENT Absatz (#PCDATA|Betonung)*>
  <!ELEMENT Betonung (#PCDATA)>
]>
```

DTD (2)

□ Syntax

⇒ dient struktureller Validierung

- *well-formed*: konform zu XML-Standard
- *valid*: konform zu angegebener DTD

⇒ kann extern

```
<!DOCTYPE Memo
```

```
SYSTEM "http://www.fck.de/DTDs/memo.dtd">
```

oder intern deklariert sein

⇒ Inhaltsspezifikationen für Elemente

- Text (parsed character data)

```
<!ELEMENT Email (#PCDATA)>
```

- leerer Inhalt

```
<!ELEMENT Email EMPTY>
```

- Beliebiger Inhalt

```
<!ELEMENT Email ANY>
```

- Kombiniertes Inhalt

```
<!ELEMENT Email  
    (#PCDATA | Element1 | Element2)*>
```

- Elementeninhalt

```
<!ELEMENT Email (Element1,  
    (Element2, Element3)+, Element4?)>
```

(Indikatoren für das Auftreten: ?, *, +)

DTD (3)

□ Syntax (Forts.)

⇒ Attributlistendeklaration

- Attributtyp
 - Aufzählungstyp
 - **CDATA**
 - **ID**
 - **IDREF**
 - **IDREFS**
 - **ENTITY**
 - ...
- optional: Status, Defaultwert
 - **#REQUIRED**
 - **#IMPLIED**
 - [**#FIXED**] <default value>
- Beispiele:

```
<Spieler Nummer="24" Tore="5">Harry  
  Koch</Spieler>
```

```
<!ATTLIST Spieler  
  Nummer CDATA #REQUIRED  
  Tore CDATA "0">
```

XSL (1)

❑ *XSL: Extensible Stylesheet Language*

- ⇒ darstellungsunabhängiges Markup von XML
- ⇒ medienunabhängige Präsentation
- ⇒ *XSLT: XSL Transformation Language*
 - Formatvorlage (*stylesheet*)
 - Transformationsregeln
 - jeweils bestehend aus einem *Pattern* und einem *Template*
 - Ursprungsbaum
 - Ergebnisbaum

XSL (2)

□ Beispiel

⇒ ein Fragment eines XML-Dokuments:

```
<Inhalt>
  <Absatz>XSLT <Fremdwort> (XSL Transformation Language) </Fremdwort>
    ist eine <Betonung> phantastische</Betonung> Sprache um
    XML-Dokumente in XHTML <Fremdwort> (Extensible HTML)
    </Fremdwort> zu konvertieren.
  </Absatz>
</Inhalt>
```

⇒ das gewünschte Ergebnis-Dokument:

```
<html>
  <head>
    <title>Ein XSLT-Beispiel</title>
  </head>
  <body>
    XSLT <i>(XSL Transformation Language)</i> ist eine
    <b>phantastische</b> Sprache um XML-Dokumente in XHTML
    <i>(Extensible HTML)</i> zu konvertieren.
  </body>
</html>
```

⇒ Präsentation:

XSLT (*XSL Transformation Language*) ist eine **phantastische** Sprache um XML-Dokumente in XHTML (*Extensible HTML*) zu konvertieren.

XSL (3)

□ Beispiel (Forts.)

⇒ das XSLT-Stylesheet:

```
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://w3.org/XSL/Transform/1.0"
xmlns="http://w3.org/TR/xhtml1"
indent-rules="yes">
<!-- Regel 1 --> <xsl:template match="/">
    <html>
    <head>
        <title>Ein XSLT-Beispiel</title>
    </head>
    <body>
        <xsl:apply-templates/>
    </body>
    </html>
</xsl:template>
<!-- Regel 2 --> <xsl:template match="Absatz">
    <xsl:apply-templates/>
</xsl:template>
<!-- Regel 3 --> <xsl:template match="Betonung">
    <b><xsl:apply-templates/></b>
</xsl:template>
<!-- Regel 4 --> <xsl:template match="Fremdwort">
    <i><xsl:apply-templates/></i>
</xsl:template>
```

XPath

□ XPath: XML Path Language

- ⇒ Beschreibung der *Pattern* in XSLT
- ⇒ Angabe der Position eines Knotens
 - absolut bzgl. Wurzelknoten
 - relativ bzgl. eines Kontextknotens
- ⇒ Pfadausdruck
 - *steps* (durch “/” getrennt)
 - *basis*
 - *axis* (*descendant, child, following, following-sibling, ancestor, parent, preceding, preceding-sibling, self, descendant-or-self, ancestor-or-self*)
 - *node test*
 - optionale Liste von *predicates*
 - Beispiel:
`id("Mannschaft")/descendant::Spieler/
child::Name[position()=last()]`
 - abgekürzte Notation:
`id("Mannschaft")//Spieler/
Name[position()=last()]`

XML-Schema (1)

- Erweiterung der Möglichkeiten zur Beschreibung von Dokumenttypen im Vergleich zu DTD
 - ⇒ Beschreibung von Dokumenten-Modellen
 - Kardinalitätsrestriktionen
 - Vererbung
 - ⇒ Datentypen
 - vielfältige vordefinierte Datentypen, z. B. Integer, Date
 - benutzerdefinierte, komplexe Datentypen
 - Constraints
 - ⇒ Referenzen
 - bisher 'nur' Wertübereinstimmung von ID- und IDREF(S)-Attributen
 - nun getypte Referenzen auf bestimmte Elemente/Attribute

- seit Mai 2001 *W3C Recommendation*

XML-Schema (2)

□ Beispiel

⇒ DTD

```
<!ELEMENT description
  ((content, date*)+, author?)>
<!ELEMENT content (#PCDATA)>
<!ATTLIST content info CDATA #REQUIRED>
<!ELEMENT date (#PCDATA)>
<!ELEMENT author (#PCDATA)>
```

⇒ XML-Schema

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns=
  "http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <element name="description"
type="mycontent"/>
  <complexType name="mycontent">
    <sequence>
      <sequence maxOccurs="unbounded">
        <element name="content"
          type="mytype"/>
        <element name="date" type="date"
          minOccurs="0"
          maxOccurs="unbounded"/>
      </sequence>
      <element name="author"
        type="string" minOccurs="0"/>
    </sequence>
  </complexType>
  <complexType name="mytype">
    <simpleContent>
      <extension base="string">
        <attribute name="info"
          type="string" use="required"/>
      </extension>
    </simpleContent>
  </complexType>
</schema>
```

Dokumenten- vs Datensicht

❑ Datenzentrierte Sicht

- ⇒ fein-granulare Daten
- ⇒ Reihenfolge nicht signifikant
- ⇒ Beispiele: Flugpläne, Speisekarten, ...
- ⇒ maschinelle Verarbeitung

❑ Dokumentzentrierte Sicht

- ⇒ grob-granulare Daten
- ⇒ Reihenfolge signifikant
- ⇒ Beispiele: Bücher, Email, Werbung, ...
- ⇒ Nutzung durch Personen

❑ XML-Datenbanken

- ⇒ XML-generierende (XML-enabled) DB
- ⇒ XML-Dokument-DB (native XML-DB)
- ⇒ XML-Komponenten-DB (*XML awareness*)

XQuery

□ Motivation

- ⇒ Anfragen über XML
 - physisches XML Dokument (z.B. als Datei gespeichert)
 - logische XML Sicht (z.B. über relationaler Datenbank)
- ⇒ soll sowohl Daten- als auch Dokument-zentrierte Sicht unterstützen
- ⇒ Public Working Draft des W3C

□ Grundlagen

- ⇒ funktionale Sprache
 - basiert auf Komposition von funktionalen Ausdrücken
- ⇒ Erweiterung von XPath
 - XPath 2.0 wird von XQuery, XSLT WGs weiterentwickelt
- ⇒ XQuery Datenmodell erweitert XPath 1.0 DM
 - collections of documents
 - XQuery ist abgeschlossen bzgl. DM

□ Wichtige Erweiterungen

- ⇒ FLWR-expressions (For-Let-Where>Returns)
 - Iteration
 - Binden von Variablen
- ⇒ Konstruktoren
 - XML Syntax

XQuery Beispiele

❑ Beispiel 1

```
FOR $b IN document("bib.xml")//book
WHERE $b/publisher = "Morgan Kaufmann"
    AND $b/year = "1998"
RETURN $b/title
```

❑ Beispiel 2

```
FOR $p IN distinct(document("bib.xml")//
publisher)
LET $a := avg(document("bib.xml")
/book[publisher = $p]/price)
RETURN
<publisher>
  <name> { $p/text() } </name>
  <avgprice> { $a } </avgprice>
</publisher>
```

❑ Beispiel 3

```
<author_list>
  { FOR $a IN distinct(document("bib.xml")//
author)
    RETURN
      <author>
        <name> { $a/text() } </name>
        { FOR $b IN document("bib.xml")//
book[author = $a]
          RETURN $b/title
        }
      }
</author_list>
```

SQL/XML

❑ Teilprojekt der SQL Standardisierung

- ⇒ Part 14 “XML-related Specifications”
- ⇒ derzeitiger Zustand: Final Committee Draft

□ Ziel: Standardisierung verschiedener Aspekte der Interaktion/Integration von SQL und XML

- ⇒ Wie werden SQL-Daten (Tabelleninhalte, Anfrageresultate, ...) in XML dargestellt (und umgekehrt)?
- ⇒ Wie werden SQL Schemata in XML Schema Definitionen abgebildet (und umgekehrt)?
- ⇒

□ Mögliche Einsatzbereiche

- ⇒ Einfache Umwandlung von SQL Daten in XML
- ⇒ Integration von XML Daten in SQL Datenbanken
- ⇒ XML zum Austausch von SQL Daten
- ⇒ Erzeugen von XML “Views” auf relationalen Daten
 - mögl. Basis für XQuery

SQL/XML (2)

□ Abbildungs-Infrastruktur

- ⇒ SQL Character Sets <-> Unicode
- ⇒ SQL identifier <-> XML name
 - problematisch sind bspw. “_”, “ “, “:” in SQL delimited identifiers
- ⇒ SQL Datentypen <-> XML Schema Datentypen
 - die beste Entsprechung, die alle erlaubten Werte des jeweiligen SQL Typs in XML repräsentieren kann
 - entsprechend der Typabbildung ist auch die Wertabbildung definiert, z.B.

SQL data type	SQL literal	XML value
VARCHAR (10)	'Smith'	Smith
INTEGER	10	10
DECIMAL (5,2)	99.52	99.52
TIME	TIME'12:30:00'	12:30:00
INTERVAL HOUR TO MINUTE	INTERVAL'2:15'	PT02H15M

□ Abbildung von SQL Tabellen, Schemas, Katalogen in

- ⇒ XML Dokument (Daten)
- ⇒ XML Schema Dokument (Metadaten)

SQL/XML Mapping

□ Abbildungsbeispiel

⇒ SQL Tabelle “EMPLOYEE”

⇒ XML Dokument:

```
<EMPLOYEE>
  <row>
    <EMPNO>000010</EMPNO>
    <FIRSTNME>CHRISTINE</FIRSTNME>
    <LASTNAME>HAAS</LASTNAME>
    <BIRTHDATE>1933-08-24</BIRTHDATE>
    <SALARY>52750.00</SALARY>
  </row>
  <row>
    <EMPNO>000020</EMPNO>
    <FIRSTNME>MICHAEL</FIRSTNME>
    <LASTNAME>THOMPSON</LASTNAME>
    <BIRTHDATE>1948-02-02</BIRTHDATE>
    <SALARY>41250.00</SALARY>
  </row>
  ...
</EMPLOYEE>
```

SQL/XML Mapping (2)

⇒ XML Schema Dokument:

```
<xsd:schema>

  <xsd:simpleType name="CHAR_6">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:length value="6"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

  ...

  <xsd:simpleType name="DECIMAL_9_2">
    <xsd:restriction base="xsd:decimal">
      <xsd:totalDigits value="9"/>
      <xsd:fractionDigits value="2"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

  <xsd:complexType name="RowType.HR.ADMINISTRATOR.EMPLOYEE">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="EMPNO" type="CHAR_6"/>
      <xsd:element name="FIRSTNAME" type="VARCHAR_12"/>
      <xsd:element name="LASTNAME" type="VARCHAR_15"/>
      <xsd:element name="BIRTHDATE" type="DATE" nillable="true"/>
      <xsd:element name="SALARY"
        type="DECIMAL_9_2" nillable="true"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

  <xsd:complexType name="TableType.HR.ADMINISTRATOR.EMPLOYEE">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="row"
        type="RowType.HR.ADMINISTRATOR.EMPLOYEE"
        minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

  <xsd:element name="EMPLOYEE"
    type="TableType.HR.ADMINISTRATOR.EMPLOYEE"/>

</xsd:schema>
```

SQL/XML “publishing functions”

- ❑ SQL/XML definiert neue SQL Funktionen/Operatoren, aus SQL Daten in XML Konstrukte (Elemente, attribute, ...) erzeugen.
 - ⇒ XMLCONCAT konkateniert XML Werte
 - ⇒ XMLELEMENT erzeugt ein XML Element
 - ⇒ XMLFOREST erzeugt einen Wald von Elementen
 - ⇒ XMLGEN erzeugt Element basierend auf XQuery Konstruktorsyntax
 - ⇒ XMLAGG aggregiert XML über Tupel hinweg

❑ Beispiel

```
SELECT e.id,  
       XMLELEMENT ( NAME "Emp", e.fname || ' ' || e.lname)  
       AS "result"  
FROM employees e  
WHERE ... ;
```

⇒ Resultat:

ID	result
1001	<Emp>John Smith</Emp>
1206	<Emp>Mary Martin</Emp>

❑ Geplante Erweiterungen:

- ⇒ Abbildung von benutzerdefinierten Datentypen
- ⇒ Funktionen XMLParse, XMLSerialize, XMLExtract

Zusammenfassung und Ausblick

□ XML

⇒ Datenaustausch

- Integration durch “gemeinsame Sprache”

⇒ Datenspeicherung

- Flexibilisierung der Dokument- und Datenverwaltung

□ Ausblick

