9. Mediendokumente

9.1 Generische Auszeichnungssprachen: XML



9.2 XML und Style Sheets

9.3 XML für Multimedia: SMIL

9.4 XML Transformationen: XSLT

Weiterführende Literatur:

M. Knobloch, M. Kopp: Web-Design mit XML, dpunkt-Verlag 2001

Ludwig-Maximilians-Universität München Medieninformatik, Prof. Butz

Digitale Medien WS 2006/2007 - 9 - 1

Generische Auszeichnungssprache: Idee

- Auszeichnungssprache (markup language):
 - Text und eingebettete textuelle Zusatzinformation (insbesondere zur Darstellung)
 - Tag-/Attribut-Syntax weithin bekannt durch HTML
- Idee: "Familie" von Auszeichnungssprachen gleicher Basissyntax für verschiedenste Anwendungsgebiete
 - Web-Seiten-Formatierung (HTML)
 - Strukturierte Daten, z.B. Adressen, Briefe, Texttypen
 - Austauschformate für Textverarbeitung und andere Software
 - Standardformate f
 ür Grafik, Multimedia-Pr
 äsentationen, ...
- · Vorteile:
 - Lesbarkeit durch Mensch und Maschine
 - Trennung von Inhalt und Präsentation
 - Automatische syntaktische Überprüfungen
 - Erweiterbarkeit durch Definition neuer Tags/Attribute
- Nachteil: Lange Texte

Geschichte: SGML, HTML, XML, XHTML

- 1967: GenCode-Komitee
 - Norman Scharpf, Trennung Inhalt-Layout
- 1969: Goldfarb, Mosher, Lorrie (IBM):
 - Generalized Markup Language GML
- 1978: ISO-Standard 8879
 - Standard Generalized Markup Language SGML
 - Erlaubt Definition beliebiger Dokumenttypen
 - Sehr komplex, Verbreitung vorwiegend im akademischen Bereich und in der Definition weiterer Standards
- 1989: Berners-Lee, Cailleau
 - Hypertext Markup Language HTML
 - HTML ist ein spezieller Dokumenttyp von SGML
- 1998: WWW Consortium (W3C)
 - eXtensible Markup Language (XML)
 - Teilsprache von SGML
- 1999: Reformulierung von HTML als XML-Dokumenttyp
 - eXtensible Hypertext Markup Language XHTML
 - Etwas strengere Syntax als übliches HTML

Ludwig-Maximilians-Universität München Medieninformatik, Prof. Butz

Digitale Medien WS 2006/2007 - 9 - 3

XML-Dokumente

· Prolog:

<?xml version="1.0"?>

· Dokumenttyp:

<!DOCTYPE Typname SYSTEM "Dateiname.dtd">

- Tag- und Attribut-Syntax wie in HTML
 - Jedes geöffnete Tag muss explizit geschlossen werden.

Leere Tags müssen mit "/>" enden

- Jedes XML-Dokument hat genau ein Wurzel-Element (root)
- Strenge hierarchische Schachtelung von Tags
- Attributwerte immer in doppelten Anführungszeichen

Keine doppelten Attributwerte

Document Type Definition (DTD)

- Festlegung der zulässigen Werte für Tags, Attribute etc. in den zugehörigen XML-Dokumentdateien
- Meist in separater Datei, kann aber auch Bestandteil eines XML-Dokuments sein
- Zwei verschiedene Syntax-Alternativen:
 - klassische DTD-Syntax (hier beschrieben)
 - "XML Schema" (siehe später)
- Wichtigste Deklarationen in DTDs:

– ELEMENT: Element (Dokument-Tag)– ATTLIST: Attributliste für ein Element

– ENTITY: Abkürzung für komplexes Element

NOTATION: Datentyp-Deklaration

- Eingebaute Datentypen in XML:
 - PCDATA (Parsed Character Data) vom Parser analysierte Zeichenreihe
 - weitere Datentypen zum Einsatz z.B. in Attributen

Ludwig-Maximilians-Universität München Medieninformatik, Prof. Butz

Digitale Medien WS 2006/2007 - 9 - 5

ELEMENT-Deklaration in DTD

Syntax:

<!ELEMENT Elementname (Inhaltsbeschreibung)>

- Elementname:
 - Name muss mit Buchstaben oder Unterstrich beginnen
 - Groß- und Kleinschreibung wird unterschieden
- Inhaltsbeschreibung:
 - Struktur des Inhalts zwischen Start- und End-Tag
 - Referenziert weitere Elemente oder eingebaute Datentypen
 - Reguläre Ausdrücke:

Komma-Liste: Sequentielle Abfolge

A | B : Alternativen
A? Optional

A + Mindestens einmal

A * Beliebig oft

Beispiel: Dokumenttyp "Folien" V.1

- Eine (sehr einfache) Folie einer Präsentation hat folgende Bestandteile
 - Titel: Zeichenreihe
 - Liste von Themen
 - » Thema: Zeichenreihe
- Als DTD formal notiert:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!ELEMENT folie (titel, themenliste)>
<!ELEMENT titel (#PCDATA)>
<!ELEMENT themenliste (thema*)>
<!ELEMENT thema (#PCDATA)>
```

Beispiel in Anlehnung an Knobloch/Popp

Ludwig-Maximilians-Universität München Medieninformatik, Prof. Butz

Digitale Medien WS 2006/2007 - 9 - 7

Beispiel: Dokument des Typs "Folien" V.1

Wohlgeformtheit und Gültigkeit

- Ein XML-Dokument ist wohlgeformt (well-formed), wenn es den allgemeinen Regeln der XML-Syntax genügt.
 - Beispiel (well-formed, aber nicht valid):

```
<folie>
    <ttel/>
    <tlist>
        <thm>Was sind DTDs?</thm>
        <tha>Struktur einer XML-Datei</tha>
        </tlist>
</folie>
```

- Ein XML-Dokument ist *gültig (valid)*, wenn es der angegebenen Document Type Definition entspricht.
- Erweiterbarkeit:
 - Anwendungen erzwingen Gültigkeit oft nicht
 - z.B. zusätzliche herstellerspezifische Tags werden im Zweifelsfall ignoriert

Ludwig-Maximilians-Universität München Medieninformatik, Prof. Butz

Digitale Medien WS 2006/2007 - 9 - 9

Spezielle Inhaltsmodelle für ELEMENT

- ANY:
 - Erlaubt beliebige Zeichenreihen
 - Einschliesslich Markup, d.h. weiteren Tags im Inhalt
 - Beispiel:

```
<!ELEMENT titel ANY>
<titel><thema>XML-Übersicht</thema></titel>
```

- EMPTY:
 - Verlangt leeren Inhalt
- NDATA:
 - Inhalt sind binär codierte Daten
- Gemischte Daten (Literal und Element):
 - PCDATA-Angabe muss immer vorne stehen, z.B. in

```
<!ELEMENT titel (#PCDATA | thema)*>
```

ATTLIST-Deklaration in DTD

- Syntax:
 - <!ATTLIST Elementname Attributdefinition+ >
- Attributdefinition:

Attributname Attributtyp Standardwert [Festwert]

- Attributtyp:
 - Angabe eines Datentyps

» CDATA: Character Data, d.h. Zeichenreihe (nicht analysiert)» ID: Eindeutiger Bezeichner für Verweise im Dokument

» IDREF: Verweis auf einen Bezeichner (vom Typ ID)

- Explizite Werteliste (ohne Anführungszeichen!)
 - » (Wert1 | Wert2 |)
- Standardwert:
 - Angabe eines konkreten Werts: Default-Wert, Attribut ist optional
 - #IMPLIED: Attribut ist optional ohne Defaultwert
 - #REQUIRED: Attribut muss angegeben werden
 - #FIXED: Attribut muss immer mit dem selben Wert angegeben werden (der als Festwert angegeben ist)

Ludwig-Maximilians-Universität München Medieninformatik, Prof. Butz

Digitale Medien WS 2006/2007 - 9 - 11

Beispiel: Dokumenttyp "Folien" V.2

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!ELEMENT folien (folie*)>
<!ATTLIST folien sprache (de | en) "de">
<!ELEMENT folie (titel, themenliste)>
<!ATTLIST folie erstellt CDATA #REQUIRED>
<!ATTLIST folie autor CDATA #IMPLIED>
<!ATTLIST folie ident ID #REQUIRED>
<!ATTLIST folie ident ID #REQUIRED>
<!ELEMENT titel ANY>
<!ELEMENT themenliste (thema*)>
<!ELEMENT thema (#PCDATA)>
```

Beispiel: Dokument des Typs "Folien" V.2

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE folien SYSTEM "folien2.dtd">
<folien sprache="en">
    <folie erstellt="04.06.2003" ident="f1">
        <titel>Attribute in XML</titel>
        <themenliste>
            <thema>Deklaration in DTD</thema>
            <thema>Verwendung in XML-Dokument</thema>
        </themenliste>
    </folie>
    <folie erstellt="03.06.2003" ident="f2">
        <titel>Identifikatoren</titel>
        <themenliste>
            <thema>Eindeutigkeit</thema>
        </themenliste>
    </folie>
</folien>
```

Ludwig-Maximilians-Universität München Medieninformatik, Prof. Butz

Digitale Medien WS 2006/2007 - 9 - 13

Elemente vs. Attribute

Zusatzinformation zu Elementen als Unterelemente oder Attribute?

```
<buch>
     <isbn>3-932588-96-7</isbn>
     <autor>Fritz Müller</autor>
     ...
</buch>
```

oder

```
<buch
  isbn="3-932588-96-7"
  autor="Fritz Müller">
    ...
</buch>
```

- Unterelemente
 - sind leichter zu lesen
 - ermöglichen Wiederholungen
 - können weiter in Elemente untergliedert werden
 - können auch in anderem Kontext genutzt werden

- Attribute
 - sind leicht zu überprüfen
 - erlauben keine Wiederholungen
 - verringern die Hierarchietiefe
 - binden die Zusatzinformation eng an das zugehörige Element

Abkürzungen mit (internen) Entities

- (Interne) Entity
 - Abkürzung für komplexe XML-Konstruktion
 - Paar Name Inhalt
- Allgemeine Entities
 - kürzen den Inhalt des Dokuments ab
 - Syntax:

```
<!ENTITY Entityname Entityinhalt >
```

- Parameter-Entities
 - Abkürzungsmechanismus innerhalb der DTD
 - Syntax:

```
<!ENTITY % Entityname Entityinhalt >
```

Ludwig-Maximilians-Universität München Medieninformatik, Prof. Butz

Digitale Medien WS 2006/2007 - 9 - 15

Beispiele für Entities

- · Allgemeine Entities:
 - DTD:

```
<!ENTITY einleitung "<thema>Einleitung</thema>">
<!ENTITY schluss "<thema>Zusammenfassung und
    Ausblick</thema>">
```

– XML-Dokument:

```
<themenliste>
  &einleitung;
    <thema>Kapitel 1</thema> ...
</themenliste>
```

- Parameter-Entities:
 - DTD:

```
<!ENTITY % xa "xml.apache.org">
<!ENTITY xalink "<link href='http://%xa;'
name='%xa;'/>">
```

Externe Entities

- Angabe einer externen Datei, auf die zugegriffen werden muss
 - Schlüsselwort SYSTEM
- Ungeparste Externe Entities:
 - besonders relevant z.B. zur Einbindung von Multimedia-Daten
 - NDATA: Signalisiert dem Parser, dass externes Hilfsprogramm zu verwenden ist
 - Separate NOTATION-Anweisung zur Definition des Datentyps
- Beispiel:

```
<!ENTITY meinFOTO SYSTEM "xyz.gif" NDATA GIF89A>
```

- wobei Datentyp GIF89a separat definiert:
- <!NOTATION GIF89A SYSTEM "gif_viewer.exe">
- Alternativ nur Angabe zur Spezifikation (Schlüsselwort PUBLIC) in der NOTATION-Anweisung

Ludwig-Maximilians-Universität München Medieninformatik, Prof. Butz

Digitale Medien WS 2006/2007 - 9 - 17

Beispiel: Geräusch beim Blättern in Folien

In der DTD:

```
<!NOTATION WAV SYSTEM "player.exe">
<!ENTITY weiter SYSTEM "raschel.wav" NDATA WAV>
```

Im XML-Dokument:

```
<folie erstellt="04.06.2003" ident="f1"
    blaetterTon="weiter">
    <titel>Attribute in XML</titel>
    <themenliste>
        <thema>Deklaration in DTD</thema>
        <thema>Verwendung in XML-Dokument</thema>
        </themenliste>
</folie>
```

Namespaces

- Mehrdeutige Tags:
 - Tags können mit XML von jeder Person auf der Welt unabhängig definiert werden! Eindeutigkeit nur lokal sicherzustellen.
 - Was passiert beim Mischen von XML-Information aus verschiedenen Quellen?
- Namespace-Deklaration
 - Syntax:

```
<Tagname xmlns:Namensraumname="URI" ...>
```

- Definiert frei gewählten Namensraumnamen
 - » URI definiert den Urheber des Namensraums.
 - » Namensraum verwendbar in untergeordneten Dokumenteilen
- Namensraumname wird als Präfix verwendet:

```
Namensraumname: Tag
```

- » Unterscheidung von evtl. gleichnamigen anderen Tags
- Default-Namensraum (gilt für Tags ohne Präfix) deklariert durch
 <Tagname xmlns="URI" ...>

Ludwig-Maximilians-Universität München Medieninformatik, Prof. Butz

Digitale Medien WS 2006/2007 - 9 - 19

Namespaces: Beispiel

Im XML-Dokument:

```
<folien sprache="en" xmlns="http://www.mimuc.de"
    xmlns:categXML="http://www.topicsXML.org">
...
<thema>
    Standard nach <categXML:thema>W3C</categXML:thema>
</thema></thema>
```

- Leider keine Integration mit der DTD-Deklaration
 - Namespace-Attribute und -Elemente müssen in DTD explizit definiert werden
 - Netzzugriff auf definierende DTD gemäß angegebener URI wäre wünschenswert, findet aber nicht statt

15 Gründe, nicht mit DTDs zufrieden zu sein

- DTDs haben eigene Syntax
- DTDs und XML 1.0 keine getrennten Standards
- Typsystem beruht nur auf Zeichenreihen
- Keine anderen komplexen Typen als Aufzählungen
- Mischung von Zeichenreihen- und strukturierten Werten störanfällig
- Namensräume nicht integriert
- Keine Modularität; keine Wiederverwendung
- Keine Unterstützung für Dokumenttyp-Evolution
- Verwendung von Leerraum kaum beschreibbar
- Keine Konzepte zur Selbst-Dokumentation
- Keine kontextabhängigen Deklarationen (in der Praxis zu "allgemeine" DTDs)
- ID-Attribute nicht sehr leistungsfähig
- Keine Default-Werte für Elemente
- Keine Möglichkeit, Aussagen für alle Attribute oder Elemente zu machen
- Default-Werte können nicht separat von der Syntax definiert werden.

ANDERS MØLLER & MICHAEL I. SCHWARTZBACH

http://www.brics.dk/~amoeller/XML/schemas/dtd-problems

Ludwig-Maximilians-Universität München Medieninformatik, Prof. Butz

Digitale Medien WS 2006/2007 - 9 - 21

XML Schema: Idee

- Ersatz von XML DTDs durch ein spezielles XML-Dokumentformat
 - Ermöglicht Formen der reflexiven Definition:
 Schemasprache in sich selbst definierbar
 - Erlaubt homogene Werkzeuge für Schemata und Dokumente
- Datentypkonzept
 - Vielzahl eingebauter primitiver Datentypen (z.B. Zahlen)
 - Strukturierte Datentypen (complex datatype)
- Strukturierter Aufbau
 - Vererbung auf Schema-Ebene
- Verbesserte Dokumentationsunterstützung
- Leider: Sehr komplex
 - Mehrere hundert Seiten Spezifikation!
 - Deshalb Fortschritt im praktischen Einsatz nur sehr langsam

Beispiel: XML Schema Definition

Ludwig-Maximilians-Universität München Medieninformatik, Prof. Butz

Digitale Medien WS 2006/2007 - 9 - 23

Beispiel: XML-Dokument basierend auf Schema

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<folie xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:noNamespaceSchemaLocation="folie1.xsd">
    <titel>XML-Übersicht</titel>
    <thema>Was sind DTDs?</thema>
    <thema>Struktur einer XML-Datei</thema>
</folie>
```

XML Parser APIs: DOM und SAX

- XML Parser API:
 - XML-Dateien in individuell geschriebenen Programmen weiterverarbeitet
 - Besonders geeignet als Austauschformat
 - Parser API ermöglicht leichten Zugriff auf XML-Daten aus Programmen
- DOM (Domain Object Model)
 - Repräsentation eines XML-Dokuments in Baumform ("Abstrakter Syntaxbaum")
 - » Parsen = Einlesen der XML-Syntax und Erzeugen des Baums
 - Durchlaufen und Manipulieren des Baums
 - Details siehe später
- SAX (Simple API for XML)
 - Ereignismechanismus, um beim Parsen von XML-Dateien an einer bestimmten Stelle ein Programmstück aufzurufen
 - Geeignet für sehr grosse Dateien
 - Zugriff meist nur auf kleinen Teil der Information in der XML-Datei

Ludwig-Maximilians-Universität München Medieninformatik, Prof. Butz

Digitale Medien WS 2006/2007 - 9 - 25

9. Mediendokumente

- 9.1 Generische Auszeichnungssprachen: XML
- 9.2 XML und Style Sheets
- 9.3 XML für Multimedia: SMIL
- 9.4 XML Transformationen: XSLT

Weiterführende Literatur:

M. Knobloch, M. Kopp: Web-Design mit XML, dpunkt-Verlag 2001

CSS und XML

- XML-Dateien enthalten "reinen Inhalt"
 - Zur Anzeige z.B. im Browser Zusatzangaben nötig
- Alternative Wege von einer XML-Datei zu einer Browseranzeige:
 - Cascading Style Sheets
 - Transformation in HTML-Text (z.B. mit XSLT, siehe später)
 - Kombination beider Ansätze
- Cascading Style Sheets
 - Separate Datei(en) mit Formatierungsangaben
 - Anbindung an XML-Dokument durch eine sogenannte processing instruction (PI):

```
<?xml-stylesheet type="text/css" href="folienstyle.css"?>
```

Ludwig-Maximilians-Universität München Medieninformatik, Prof. Butz

Digitale Medien WS 2006/2007 - 9 - 27

Beispiel: CSS-Datei für Dokumenttyp "Folien" V.2

```
folie {
    font-family:sans-serif
}

titel {
    display:block; padding-top:10pt;
    font-size:200%; font-weight:bold; color:blue
}

thema {
    display:block; padding-left:30pt; padding-top:10pt;
    font-size:150%
}
Attribute in XML
```

tilibute ili XIIIL

- Deklaration in DTD
- Verwendung in XML-Dokument

ldentifikatoren

Fortgeschrittene Konzepte in CSS

- Pseudo-Formate:
 - z.B. display:none zum Ausblenden (nicht darstellen)
- Pseudo-Elemente:
 - z.B. :first-letter, :first-line zur speziellen Formatierung von Textteilen
 - z.B. :before, :after zum Modifizieren von Texten bei der Anzeige
- Pseudo-Klassen
 - z.B. :hover, :focus, :active zur Darstellung abhängig von Benutzeraktionen
- Kontextabhängige Formatierung
 - z.B. für Elemente abhängig von bestimmten Attributwerten
 - z.B. für Unterelemente abhängig von den im Dokument vorhandenen Oberelementen
- · Strukturierung von Formatierungsinformation
 - Vererbung und verschiedene Formen zur Einbindung von Stylesheets

Ludwig-Maximilians-Universität München Medieninformatik, Prof. Butz

Digitale Medien WS 2006/2007 - 9 - 29

Und jetzt...

- Als kleiner Rückblick & Ausblick auf die kommenden Tage:
 - MPEG-Layer-III-Audiodatei
 - Singstimmen durch Sprachsynthese erzeugt
 - » Vielsprachig
- · Quelle:
 - MBROLA Projekt
 - Siehe http://tcts.fpms.ac.be/synthesis/mbrola/demo/xmas.mp3

