

## Präsentation und Datenaustausch

- HTML: Überblick
- Interaktion mit HTML
- Überprüfung von Formularen
- Stylesheets: Grundlagen und Anwendung
- Transformation von XML: XSLT

---

---

---

---

---

---

---

---

## HTML: Überblick

- Hypertext Markup Language (Tim Berners-Lee, CERN 1990)
- Auszeichnungssprache des Web
- erfordert Browser zur Präsentation
- Schwerpunkte
  - ◆ strukturelle Bestandteile eines Dokumentes (Absätze, Überschriften, Listen usw.)
  - ◆ Hypertext-Sprache: Verweise auf andere Dokumente, die vom Benutzer verfolgt werden können
- Weitere Elemente
  - ◆ Interaktive Elemente (Formulare)
  - ◆ Multimedia-Inhalte

---

---

---

---

---

---

---

---

## HTML: Dokumentenstruktur

- HTML-Dokument:
  - ◆ Elemente, die in anderen Elementen verschachtelt sind
  - ◆ Element beginnt mit Start-Tag `<xxx>` und endet mit End-Tag `</xxx>`
  - ◆ Tag := Markierungsstruktur mit optionalen Attributen
  - ◆ höchste Ebene: `<HTML>`-Element bestehend aus
    - `<HEAD>` (Informationen über das Dokument)
    - `<BODY>` (Dokumenteninhalt)
  - ◆ `BODY`-Element: Behälterelemente, Strukturelemente, Sonderelemente

---

---

---

---

---

---

---

---

## HTML: Behälterelemente

- können wie BODY andere Elemente beinhalten
- Erstellung von Abschnitten, Formularen, ...
- Beispiele
  - ◆ DIV: allgemeiner Abschnitt
  - ◆ FORM: Formular
  - ◆ BLOCKQUOTE: Zitat
  - ◆ ADDRESS: Name oder Adresse

---

---

---

---

---

---

---

---

## HTML: Strukturelemente

- enthalten Text und Textelemente
- repräsentieren Abschnitte und Überschriften
- Beispiele:
  - ◆ P: Absatz
  - ◆ PRE: vorformatierter Abschnitt
  - ◆ H1 ... H6: Überschriften verschiedener Ebenen

---

---

---

---

---

---

---

---

## HTML: Textelemente

- Text innerhalb von Strukturelementen
- charakterisieren von Wörtern
- Beispiele
  - ◆ EM: hervorheben (kursiv)
  - ◆ STRONG: stark hervorheben
  - ◆ B: fett
  - ◆ I: kursiv
  - ◆ SUB: tieferstellen
  - ◆ SUP: hochstellen

---

---

---

---

---

---

---

---

## HTML: Sonderelemente

- repräsentieren Listen, Tabellen, Formularelemente
- Beispiele:
  - ♦ UL: unsortierte Liste
  - ♦ OL: sortierte Liste
  - ♦ DL: Definitionsliste
- UL und OL:
  - ♦ als Subelemente LI (list item)
- DL:
  - ♦ als Subelemente jeweils ein DT (Begriff) und ein oder mehrere DD (Definitionen)

---

---

---

---

---

---

---

---

## HTML: Listen

- Beispiel Unsortierte Liste

```
<UL>
  <LI>Erstens</LI>
  <LI>Zweitens</LI>
</UL>
```
- Beispiel Definitionsliste

```
<DL>
  <DT>Begriff 1</DT>
  <DD>Definition zu Begriff 1</DD>
  <DT>Begriff 2</DT>
  <DD>Definition zu Begriff 2</DD>
</DL>
```

---

---

---

---

---

---

---

---

## HTML: Tabellen

- Darstellung von Tabellen mit TABLE
- Inhalt bestehend aus
  - ♦ CAPTION: Über- oder Unterschrift
  - ♦ THEAD, TFOOT : Spaltenüberschriften
  - ♦ ein oder mehrere TBODY: Tabellenkörper
- THEAD, TFOOT, TBODY
  - ♦ jeweils aus TR (table row)-Elementen
- TR aus Tabellenzellen
  - ♦ TH: Tabellenüberschrift
  - ♦ TD: Tabellendaten

---

---

---

---

---

---

---

---

## HTML: Tabellen

### Beispiel:

```
<table border=1>
<tbody>
<tr><th rowspan=2></th>
<th colspan=4>1999</th></tr>
<tr><th>Q1</th><th>Q2</th>
<th>Q3</th><th>Q4</th></tr>
<tr><th>P1</th><td>45</td><td>67</td>
<td>46</td><td>55</td></tr>
<tr><th>P2</th><td>38</td><td>51</td>
<td>41</td><td>61</td></tr>
</tbody>
</table>
```

	1999			
	Q1	Q2	Q3	Q4
P1	45	67	46	55
P2	38	51	41	61

---

---

---

---

---

---

---

---

## Interaktion mit HTML

### Formular:

- ◆ Gruppe von Eingabemöglichkeiten
- ◆ Zurücksenden von Informationen an Web-Server

### erfordert

- ◆ interaktive Elemente (Textfelder, Schalter, ...)
- ◆ serverseitigen Mechanismus zur Verarbeitung
- ◆ Kommunikation zwischen Browser und Server (HTTP)
- ◆ Schnittstelle zwischen Server und Verarbeitungsmechanismus (CGI)

---

---

---

---

---

---

---

---

## FORM-Element

### Element für Formulare

### definiert Methode zur Kommunikation mit Server

- ◆ GET: Parameterübergabe durch Anhängen an URL (Standard)
- ◆ POST: Parameterübergabe über Standardeingabe

### sowie Aktion

- ◆ URL des Verarbeitungsprogramms (CGI-Programm, Servlet, PHP-Skript, ...)

---

---

---

---

---

---

---

---

## FORM-Element

- Beispiel

```
<FORM ACTION="http://zeus/cgi-bin/process">
  ... Eingabefelder ...
  <INPUT TYPE=submit>
  <INPUT TYPE=reset>
</FORM>
```



---

---

---

---

---

---

---

---

## Formulare in HTML: Elemente

- Textfelder (einzeilig, mehrzeilig)
- Optionsfelder
- Auswahlfelder
- Menüs
- Schalter
- Paßwort-Felder



---

---

---

---

---

---

---

---

## Formularelemente: Textfelder

- Einfaches Textfeld

```
<INPUT NAME="name" SIZE=len MAXLENGTH=max
  VALUE=default>
```

  - ♦ NAME: Feldname für serverseitige Verarbeitung
  - ♦ SIZE: Anzahl der anzuzeigenden Zeichen
  - ♦ MAXLENGTH: max. Anzahl von Zeichen
  - ♦ VALUE: Anfangswert
- Mehrzeilige Textfelder

```
<TEXTAREA ROW=rows COLS=cols>
  Anfangswert
</TEXTAREA>
```

---

---

---

---

---

---

---

---

## Formularelemente: Optionsfelder

- Optionsfeld: Auswahl genau eines Feldes  
`<INPUT TYPE=radio NAME=name VALUE="Wert1" CHECKED>Eins`  
`<INPUT TYPE=radio NAME=name VALUE="Wert2">Zwei`
- NAME-Attribut muß für alle Felder einer Gruppe gleich sein
- ein Element muß CHECKED sein

---

---

---

---

---

---

---

---

## Formularelemente: Auswahlfelder

- Auswahlfeld: Auswahl mehrerer Felder möglich  
`<INPUT TYPE=checkbox NAME=name VALUE="Wert1" CHECKED>Eins`  
`<INPUT TYPE=checkbox NAME=name VALUE="Wert2">Zwei`
- Initialisierung mit CHECKED
- NAME *kann* für alle Elemente gleich sein

---

---

---

---

---

---

---

---

## Formularelemente: Schalter

- Submit-Schalter
  - Absenden der Eingabe  
`<INPUT TYPE=submit>`
- Reset-Schalter
  - Rücksetzen aller Eingabefelder auf Initialisierungswerte  
`<INPUT TYPE=reset>`
- Bezeichner werden vom Browser vergeben:  
Änderung über VALUE-Attribut  
`<INPUT TYPE=submit VALUE="Suchen">`

---

---

---

---

---

---

---

---

## Formularelemente: Paßwortfelder

- Textfeld mit versteckter Eingabe:
  - ◆ \* oder Leerzeichen für jedes Zeichen
  - ◆ Verwendung: Paßwort-Abfrage  
`<INPUT TYPE=password NAME=passwd>`

---

---

---

---

---

---

---

---

## Formularelemente: Versteckte Felder

- Speichern von Zustandsinformationen über verschiedene Seiten hinweg
    - ◆ Sitzungsdaten
    - ◆ Warenkorb
- `<INPUT TYPE=hidden NAME=name VALUE=data>`

---

---

---

---

---

---

---

---

## Gestaltung von Formularen

- Prinzipien
  - ◆ Inhaltlich zusammenhängende Felder zusammenfassen (durch <HR> trennen, Hintergrundfarbe)
  - ◆ gleichmäßiges Layout, Ausrichtung (Anordnung in Tabellen)
  - ◆ Auswahl geeigneter Elemente
  - ◆ Überprüfung korrekter Eingaben ???

---

---

---

---

---

---

---

---

## Formularüberprüfung

- HTML/HTTP:
  - ◆ erfaßte Werte können erst bei Verarbeitung auf Server überprüft werden
- Ausweg:
  - ◆ für bestimmte Fälle
    - Datenformat (z.B. Datum, EMail-Adresse)
    - benötigte Werte
  - ◆ client-seitige Überprüfung vor Übertragung der Daten
  - ◆ Einbettung von Skripten in HTML-Dokumente
  - ◆ Beispiel: JavaScript

---

---

---

---

---

---

---

---

## JavaScript im Web-Browser

- Einbettung von JavaScript-Funktionen in HTML-Dokumente
- Ausführung im Web-Browser
- Skript-Definition als spezielles SCRIPT-Element

```
<html>
<body>
<script language="JavaScript">
  document.write ("Hallo User !");
</script>
</body>
</html>
```

---

---

---

---

---

---

---

---

## JavaScript im Web-Browser

- Zuordnung von JavaScript-Funktionen zu HTML-Elementen über Ereignisse als *Event Handler*

```
<form>
  <input type="button"
    value="Dr&uuml;ck mich !"
    onClick="alert('Danke !')">
</form>
```



---

---

---

---

---

---

---

---

## Überprüfung von Eingaben

- EventHandler für FORM:
  - ♦ Funktion für `onsubmit`-Attribut
  - ♦ liefert `true` wenn gültige Eingabe → Übertragen der Daten zum Server
  - ♦ sonst `false` und Fehlermeldung

```
<FORM onsubmit="return verify (this);">
  Vorname:
  <INPUT TYPE=text NAME="firstname"><BR>
  Nachname:
  <INPUT TYPE=text NAME="lastname"><BR>
  <INPUT TYPE=submit>
</FORM>
```

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

6-25

---

---

---

---

---

---

---

---

## Überprüfung von Eingaben

```
// Testet, ob alle Eingabefelder belegt sind
function verify (f) {
  for (var i = 0; i < f.length; i++) {
    var e = f.elements[i];
    if (e.type == "text" &&
        (e.value == null ||
         isblank (e.value))) {
      alert ("Fehler");
      return false;
    }
  }
  return true;
}
```

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

6-26

---

---

---

---

---

---

---

---

## Überprüfung von Eingaben

- FORM: JavaScript-Objekt
  - ♦ Zugriff auf FORM-Elemente über `form.elements[]`
  - ♦ Feld von INPUT-Objekten mit eigenen Attributen
    - `type`: Typ des Objektes (hier Text)
    - `value`: aktueller Wert
    - `name`: Elementname

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

6-27

---

---

---

---

---

---

---

---

## Überprüfung von Eingaben

```
// Testet, ob String s ein Leerstring ist
function isblank (s) {
  for (var i = 0; i < s.length; i++) {
    var c = s.charAt (i);
    if ((c != ' ') && (c != '\n') &&
        (c != '\t'))
      return false;
  }
  return true;
}
```

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

6-28

---

---

---

---

---

---

---

---

## Stylesheets: Motivation

- HTML beschreibt *Struktur* eines Dokumentes
- Beschränkungen für anspruchsvolle Präsentationen
  - ◆ proprietäre Erweiterungen (z.B. <MARQUEE>)
  - ◆ Bilder statt Text
  - ◆ Text in Tabellen
  - ◆ Programme statt HTML
- Nachteile:
  - ◆ eingeschränkter Nutzerkreis
  - ◆ beeinträchtigte Zugänglichkeit (z.B. durch Suchmaschine)
  - ◆ komplizierte Strukturen
  - ◆ Nutzung in einigen Jahren ?

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

6-29

---

---

---

---

---

---

---

---

## Stylesheets: Motivation

- Stylesheet := Formatvorlage
  - ◆ Sammlung stilistischer Anweisungen
  - ◆ beschreibt wie HTML-Elemente dargestellt werden sollen (Größe, Farbe, Abstände, Aufteilung, ...)
- Trennung von Struktur und Präsentation
  - ◆ verbesserte Weiterverarbeitung
  - ◆ verschiedene Präsentationen möglich
    - in Abhängigkeit vom Ausgabegerät, vom Nutzer, ...

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

6-30

---

---

---

---

---

---

---

---

## Stylesheets für WebDB-Anwendungen

- Vorteile:
  - ♦ einheitliches Erscheinungsbild für alle Seiten einer Anwendung
  - ♦ vereinfachte Anpassung der gesamten HTML-Benutzerschnittstelle
  - ♦ vereinfachte Seitengenerierung
  - ♦ Trennung von Struktur und Layout !!

---

---

---

---

---

---

---

---

## Cascading Style Sheets (CSS)

- Sprache zur Definition von Formatvorlagen
- W3C-Standard zu Formatvorlagen für HTML-Dokumente
- CSS1 (implementiert in MS Internet Explorer, Netscape Navigator, Opera) + CSS2
- Weitere Ansätze
  - ♦ DSSSL (Document Style Semantics and Specification Language): ISO-Norm für SGML-Stylesheet-Sprache
  - ♦ XSL (Extensible Style Language): Stylesheet-Sprache für XML (in Entwicklung)

---

---

---

---

---

---

---

---

## CSS: Grundbegriffe

- **Formatvorlage:** Menge von Anweisungen
- **Anweisung:** Aussage über stilistischen Aspekt eines oder mehrerer Elemente
- **Aufbau:**

```
Selektor      Deklaration
  |           |
H1 { color:  blue }
  |           |
Eigenschaft  Wert
```

---

---

---

---

---

---

---

---

## CSS: Grundbegriffe

- **Selektor:**
  - ♦ Verbindung zwischen HTML-Dokument und Format
  - ♦ spezifiziert betroffene Elemente
  - ♦ z.B. H1 - alle <H1>-Elemente
- **Deklaration:** beschreibt Effekt
  - ♦ Eigenschaft: Qualität, Merkmal, z.B. Farbe
  - ♦ Wert: Spezifikation der Eigenschaft, z.B. blue

---

---

---

---

---

---

---

---

## Gruppieren

- Gruppieren von Selektoren

```
H1 { font-weight: bold }
H2 { font-weight: bold }
H3 { font-weight: bold }
```

ZU

```
H1, H2, H3 { font-weight: bold }
```
- Gruppieren von Eigenschaften

```
H1 { color: red }
H1 { font-weight: bold }
```

ZU

```
H1 { color: red; font-weight: bold }
```

---

---

---

---

---

---

---

---

## Selektoren

- Typselektoren
  - ♦ Name des Elementtyps als Selektor, z.B. H1
  - ♦ gültig für alle Instanzen dieses Typs
- Attributselektoren
  - ♦ Zuordnung von Formatierungen über HTML-Attribute CLASS und ID
- Kontextuelle Selektoren
  - ♦ Berücksichtigung des Kontextes (der übergeordneten Elemente im Dokumentenbaum)
- externe Informationen
  - ♦ Pseudoklassen und -elemente

---

---

---

---

---

---

---

---

## Attributselektoren

- Anwendung von Formatierungen auf Gruppen bzw. einzelne Instanzen
- HTML-Attribute:
  - ♦ CLASS
    - Klassifikation von Elementen
  - ♦ ID
    - Kennzeichnung eines einzelnen Elementes
  - ♦ STYLE
    - Ersatz für Selektormechanismus

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

6-37

---

---

---

---

---

---

---

---

## Attributselektoren

- CLASS-Definition in HTML:  
`<element CLASS=bezeichner>`
- Beispiel: `<P CLASS=main>`
- Definition des Klassenselektors

Klassenselektor    Deklaration  
|                    |  
`.main { color: blue }`  
|                    |  
Klassenname  
|  
Kennzeichnungssymbol

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

6-38

---

---

---

---

---

---

---

---

## Attributselektoren

- ID-Definition in HTML:  
`<element ID=ident>`
- `ident` muß eindeutig im Dokument sein !
- Beispiel: `<P ID=absatz1>`
- Definition des ID-Selektors

ID-Selektor    Deklaration  
|                    |  
`#absatz1 { color: blue }`  
|                    |  
ID-Wert  
|  
Kennzeichnungssymbol

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

6-39

---

---

---

---

---

---

---

---

## Attributselektoren

- Formatinformationen als Attribut eines HTML-Elementes
- nur gültig für das zugeordnete Element
- Beispiel:

```
<BODY
  STYLE="color: black; background: white">
  <P STYLE="font-weight: bold">Ein Text.
```

---

---

---

---

---

---

---

---

## Kontextuelle Selektoren

- Einschränkung der Anwendung von Selektoren durch Vorfahrenelemente
- Spezifikation des Kontextes, bestehend aus zwei oder mehr einfachen Selektoren (Typ-, Klassen-, ID-Selektoren)
- Beispiel:

```
H1 EM { color: blue }
```

- HTML:  
<H1>Diese Überschrift ist  
<EM>wichtig</EM>.</H1>

---

---

---

---

---

---

---

---

## Pseudoklassen und -elemente

- Zuordnung von Formatierungen zu nicht direkt sichtbaren Elementen
- Pseudoklassen für Anchor (<A>)
  - ♦ LINK: Verweis
  - ♦ VISITED: bereits genutzter Verweis
  - ♦ ACTIVE: aktuell ausgewählter Verweis
- Beispiel

```
A:link { color: blue }
A:visited { color: black }
```

---

---

---

---

---

---

---

---

## Pseudoklassen und -elemente

- Pseudoelemente
  - ♦ first-letter
  - ♦ first-line
- Beispiel

```
P:first-line {
  text-transform: uppercase }
P:first-letter { font-size: 200% }
```

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

6-43

---

---

---

---

---

---

---

---

## Anbindung von Stylesheets

- Element <STYLE>
  - ♦ für das gesamte Dokument
  - ♦ Beispiel

```
<HTML>
  <STYLE TYPE="text/css">
    H1 { color: blue; text-weight: bold }
    P { color: black }
  </STYLE>
  <BODY>
    ...
  </BODY>
</HTML>
```
- Attribut STYLE
  - ♦ für ein einzelnes Element

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

6-44

---

---

---

---

---

---

---

---

## Anbindung von Stylesheets

- Element <LINK>
  - ♦ Nutzung externer Vorlagen (z.B. organisationsweite Stylesheets)
  - ♦ Angabe über URL
  - ♦ Beispiel

```
<HTML>
  <LINK REL=STYLESHEET
  HREF="/styles/main.css"> <BODY>
    ...
  </BODY>
</HTML>
```

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

6-45

---

---

---

---

---

---

---

---

## Anbindung von Stylesheets

- **@import:**
  - ♦ Importieren einer externen Vorlage und Verbinden mit der aktuellen
  - ♦ z.B. dokumentspezifische, zusätzliche Vorlage neben den organisationsweiten Stylesheets)
  - ♦ Beispiel:

```
<STYLE TYPE="text/css">
@import "headings.css";
H1 { color: red }
</STYLE>
```

---

---

---

---

---

---

---

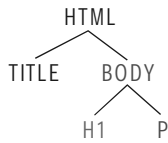
---

## Vererbung und Kaskadierung

- **Vererbung:**
  - ♦ Elemente erben Formateigenschaften von Elternelementen in der Baumstruktur
  - ♦ Beispiel:

```
BODY { color: red }
```
  - ♦ Außerkraftsetzen durch speziellere Anweisungen

```
H1 { color: blue }
```
  - ♦ Eigenschaften ohne Vererbung (z.B. `background`)



---

---

---

---

---

---

---

---

## Vererbung und Kaskadierung

- **Kaskadierung:**
  - ♦ Regelung der Kombination mehrerer Formatvorlagen (Konfliktauflösung)
  - ♦ Überlappung der Formatvorlagen von Designer, Browser, Benutzer
  - ♦ Regeln:
    - Vorlagen des Designers heben Benutzeranweisungen auf
    - Gewichtung von Anweisungen durch `!important`

```
H1 { color: red !important }
```

---

---

---

---

---

---

---

---

## Eigenschaften am Beispiel

### ■ Listen

- ◆ `list-style-type: disc ●, circle ○, square ■, decimal (1, 2, 3, ...), lower-roman (i, ii, iii, ...), lower-alpha (a, b, c, ...), ... , none`
- ◆ `list-style-image: URL`
- ◆ `list-style-position: inside, outside`
- ◆ Beispiele
  - `UL { list-style-image: url(http://host/image.gif) }`
  - `OL { list-style-type: decimal }`
  - `OL OL { list-style-type: upper-alpha }`
  - `OL OL OL { list-style-type: upper-roman }`

---

---

---

---

---

---

---

---

## Eigenschaften am Beispiel

### ■ Schriften

- ◆ `font-family: Liste von Fonts`
- ◆ `font-style: normal, italic, oblique`
- ◆ `font-variant: normal, small-caps`
- ◆ `font-weight: normal, bold, bolder, lighter, ...`
- ◆ `font-size: absolut, relativ, prozentual`
- ◆ Beispiele
  - `BODY { font-family: Garamond, Times }`
  - `EM.extra { font-size: 120% }`
  - `H2.font { font-size: smaller }`

---

---

---

---

---

---

---

---

## Eigenschaften am Beispiel

### ■ Texte

- ◆ `text-decoration: none, underline, blink, ...`
- ◆ `text-transform: capitalize, uppercase, lowercase`
- ◆ `text-align: left, right, center, justify`
- ◆ Beispiele
  - `H1 { text-transform: capitalize; text-align: center }`

---

---

---

---

---

---

---

---

## Eigenschaften am Beispiel

- **Rahmeneigenschaften**
  - ◆ `border-color`: Farbe
  - ◆ `border-style`: `none`, `dotted`, `solid`, `inset`, `outset`, ...
  - ◆ `border-width`: `thin`, `medium`, `thick`, Wert
- **Plazierung und Ränder**
  - ◆ `float`, `clear`
  - ◆ `margin-left`, `margin-right`
  - ◆ `width`, `height`

---

---

---

---

---

---

---

---

## Zusammenfassung

- **CSS: erster Ansatz einer Layoutsprache für Web-Dokumente**
  - ◆ Trennung von Struktur und Layout
  - ◆ Vereinfachung einer
- **gegenwärtige Implementierung mit Einschränkungen**
  - ◆ Unterschiede bei einzelnen Browsern bzw. fehlerhafte Umsetzung
  - ◆ optionale Features (z.B. Pseudoelemente)

---

---

---

---

---

---

---

---

## Transformation von XML

- **Wandlung der Struktur von XML-Dokumenten**
  - ◆ zur Präsentation (XML → HTML)
    - XML-Daten im Web veröffentlichen
  - ◆ zum Datenaustausch (XML → XML)
    - Rechnungsdatensätze einer Firma A in Format einer Firma B konvertieren
  - ◆ zur Strukturänderung (XML → XML)
    - Datenaufbereitung, z.B. Inhaltsverzeichnis erstellen

---

---

---

---

---

---

---

---

## Transformation von XML: XSLT

- XSLT := Extensible Stylesheet Language Transformation
- Transformationsteil der Stylesheet-Sprache XSL
  - ♦ XPath: Verweise auf Teile von XML-Dokumenten
  - ♦ XSL: Formatierung (Farben, Fonts, Layout, ...)
- Transformation
  - ♦ Menge von Regeln, die Umwandlung eines Dokumentenquellbaums in Ergebnisbaum

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

6-55

---

---

---

---

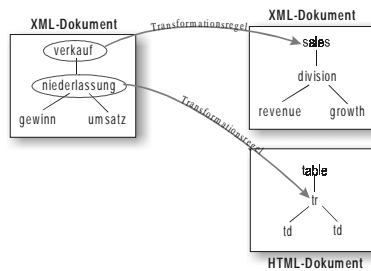
---

---

---

---

## XSLT: Prinzip



Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

6-56

---

---

---

---

---

---

---

---

## XSLT: Grundbegriffe

- Stylesheet:
  - ♦ Dokument mit Transformationsanweisungen (template rules)
- Muster (pattern):
  - ♦ beschreibt Knoten im Dokumentenbaum, auf die Transformation anzuwenden ist
- Schablone (template):
  - ♦ wird als Ergebnis der Transformation instantiiert und in den Ergebnisbaum übernommen
  - ♦ umfaßt konstanten Text und weitere XSLT-Instruktionen

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

6-57

---

---

---

---

---

---

---

---

## Stylesheet: Struktur

- Stylesheet ist selbst XML-Dokument

```
<?xml version="1.0" ?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl=
  "http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0">
  <!-- Stylesheets -->
</xsl:stylesheet>
```
- für Erzeugung von HTML

```
<xsl:stylesheet xmlns:xsl=
  "http://www.w3.org/XSL/Transform/1.0"
  xmlns=http://www.w3.org/TR/REC-html40"
  result-ns="">
```

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

6-58

---

---

---

---

---

---

---

---

## Definition von Regeln

- Notation

```
<xsl:template match=pattern>
  <!-- content -->
</xsl:template>
```
- *pattern*: Muster zu Beschreibung des bearbeitenden Elementes
- *content*: Schablone, die bei Anwendung der Regel zu instantiieren ist
  - ◆ Text + Elemente des Ergebnisbaums  
Bsp.: `<td>Ein Text</td>`
  - ◆ Weitere XSLT-Instruktionen  
Bsp.: `<xsl:apply-templates/>`

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

6-59

---

---

---

---

---

---

---

---

## Muster in Regeln

- Bedingung für Auswahl eines Knoten (Element) des Dokumentenbaumes und Anwendung der Regel
- entsprechend Mustern in XQL
- Beispiele
  - ◆ `/` Wurzelement
  - ◆ `*` jedes Element
  - ◆ `para` jedes Element `para`
  - ◆ `para/item` jedes Element `item` unter einem Elternelement `para`
  - ◆ `@class` jedes Attribut `class`

Kai-Uwe Sattler  
Uni Magdeburg

Vorlesung Internet-Datenbanken

6-60

---

---

---

---

---

---

---

---

## Anwendung von Regeln

- rekursive Weiterverarbeitung der Kindelemente eines ausgewählten Knotens
- Notation

```
<xsl:apply-templates select=expression>
  <!-- content -->
</xsl:apply-templates>
```
- optionales `select`-Attribut zur Einschränkung auf bestimmte Elemente
- `expression`: Muster

---

---

---

---

---

---

---

---

## Erzeugung des Ergebnisbaumes

- Text

```
<xsl:template match="node1">
  <p>Ein konstanter Text.</p>
</xsl:template>
<xsl:template match="node">
  <xsl:text> </xsl:text>
</xsl:template>
```
- Elemente

```
<xsl:element name="elem-name"> ... </xsl:element>
```
- Attribute

```
<xsl:attribute name="attr-name"> ..
</xsl:attribute>
```

---

---

---

---

---

---

---

---

## Berechnung

- Generierung von Text für den Ergebnisbaum durch
  - ♦ Extraktion von Text aus dem Quellbaum
  - ♦ Bestimmung des Wertes einer Variablen
- Notation

```
<xsl:value-of select=expression />
```
- Beispiel

```
<xsl:template match="person">
  <p>
    <xsl:value-of select="@first-name"/>
    <xsl:text> </xsl:text>
    <xsl:value-of select="@last-name"/>
  </p>
</xsl:template>
```

---

---

---

---

---

---

---

---

## Wiederholte Anwendung

- Anwendung einer Regel auf eine Menge von (gleichartigen) Elementen
- Notation

```
<xsl:for-each select=expression>
  <!-- content -->
</xsl:for-each>
```
- *expression*: bestimmt Element, auf das die Schablone *content* anzuwenden ist

---

---

---

---

---

---

---

---

## Bedingte Verarbeitung

- IF-Bedingung

```
<xsl:if test=expression>
  <!-- content -->
</xsl:if>
```
- Auswahl

```
<xsl:choose>
  <xsl:when test=expression>
    <!-- content -->
  </xsl:when>
  ...
</xsl:choose>
```

---

---

---

---

---

---

---

---

## Sortieren

- Sortieren der Kindelemente eines `xsl:apply-templates`- oder `xsl:for-each`-Elementes bzgl. eines Schlüssels
- Notation

```
<xsl:sort select=expression data-type=type
order=ordering />
```

  - ♦ *expression*: bestimmt Sortierschlüssel
  - ♦ *type*: Typ des Schlüssels (`text`, `number`)
  - ♦ *ordering*: Ordnung (`ascending`, `descending`)

---

---

---

---

---

---

---

---

## Beispiel: XML-Dokument

```
<verkauf>
  <abteilung id="Nord">
    <umsatz>10</umsatz>
    <gewinn>9</gewinn>
  </abteilung>
  <abteilung id="West">
    <umsatz>4</umsatz>
    <gewinn>-1</gewinn>
  </abteilung>
</verkauf>
```

---

---

---

---

---

---

---

---

## Beispiel: XSLT-Stylesheet (Auszug)

```
<xsl:for-each select="verkauf/abteilung">
  <xsl:sort select="umsatz" data-type="number"
    order="descending" />
  <tr>
    <td><em><xsl:value-of select="@id" /></em></td>
    <td><xsl:value-of select="umsatz"/></td>
    <td><xsl:if test="gewinn &lt; 0">
      <xsl:attribute name="style">
        <xsl:text>color:red</xsl:text>
      </xsl:attribute>
    </xsl:if>
    <xsl:value-of select="umsatz"/></td>
  </tr>
</xsl:for-each>
```

---

---

---

---

---

---

---

---

## Beispiel: HTML-Ergebnis (Auszug)

```
<table border="1">
  <tr>
    <td><em>Nord</em></td>
    <td>10</td><td>9</td>
  </tr>
  <tr>
    <td><em>West</em></td>
    <td>4</td>
    <td style="color:red">-1</td>
  </tr>
</table>
```

---

---

---

---

---

---

---

---

## Zusammenfassung

---

- XSLT: Mechanismus zur Transformation von XML-Dokumenten
  - ◆ als Teil der Stylesheet-Sprache XSL
  - ◆ zur Umwandlung von Dokumenten (z.B. nach XML oder HTML)
- Deklarative Transformationsvorschrift
  - ◆ keine Programmierung notwendig
- Status
  - ◆ kurz vor Verabschiedung durch W3C
  - ◆ erste Implementierung verfügbar (XT)

---

---

---

---

---

---

---

---