



10

- Der Kontext
 - Referenzieren von Darstellungsinformation (style sheets)
- Die Aufgabe
 - Festlegung einer einfachen (Interims-) Norm, um für ein vorliegendes XML-Dokument passende style sheets (CSS, XSL) direkt aus dem XML-Quelltext heraus anzusprechen.
- Der Weg
 - Implementierung über processing instructions (PI)
 - Syntax eng an Attributlisten von XML-Elementen angelehnt (Pseudoattribute)
 - PI soll genauso wie ein *start tag* ausgewertet werden.
 - Vorbild HTML 4.0-Element "LINK"

15.11.2005

(c) 2004 2005 H Werntges EB Informatik EH Wieshade



style sheets referenzieren



- Einschränkungen und Anmerkungen
 - Es dürfen mehrere derartige Pls vorkommen
 - Diese Pls dürfen <u>nur im Prolog</u> des XML-Dokuments vorkommen
 - Bitte die n\u00e4here Bedeutung der Pseudoattribute in der analogen Dokumentation zu HTML 4.0 nachschlagen.
 - Seltsame Anmerkung im Standard: "This replacement [of a CharRef or a PredefEntityRef] by its character is not performed automatically by an XML processor."

15.11.200

(c) 2004, 2005 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbader



style sheets referenzieren



· Die Grammatikregeln

```
[1] StyleSheetPI ::=
```

'<?xml-stylesheet' (S PseudoAtt)* S?'?>'

- [2] PseudoAtt ::= Name S? '=' S? PseudoAttValue
- [3] PseudoAttValue ::=

15 11 2005

(c) 2004, 2005 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



style sheets referenzieren



• Beispiele und entsprechende HTML-Versionen

```
<LINK href="mystyle.css" rel="style sheet"
  type="text/css">
  <?xml-stylesheet href="mystyle.css"
  type="text/css"?>
<LINK href="mystyle.css" title="Compact"
  rel="stylesheet" type="text/css">
   <?xml-stylesheet href="mystyle.css"
  title="Compact" type="text/css"?>
<LINK href="mystyle.css" title="Medium"
  rel="alternate stylesheet" type="text/css">
  <?xml-stylesheet alternate="yes"
  href="mystyle.css" title="Medium"
  type="text/css"?>
```

15 11 2006

(c) 2004 2005 H Werntges FR Informatik FH Wiesharten



style sheets referenzieren



· Unterstützte Pseudoattribute:

href CDATA #REQUIRED type CDATA #REQUIRED title CDATA #IMPLIED media CDATA #IMPLIED charset CDATA #IMPLIED alternate (yes|no) "no"

URl der style sheet - Quelle Typ.: "text/css" oder "text/xsl"

Typ.: "text/css" oder "text/xsl"

Siehe Bemerkung 1

Bemerkungen:

- Falls alternate="yes", entspricht dies in HTML: REL="alternate stylesheet" statt REL= "stylesheet"
- Die hier verwendete Syntax zur Deklaration der Pseudoattribute ist gleich der bei XML-Attributen verwendeten.
 Zur Definition siehe dort (DTD, "ATTLIST"-Deklaration).
- Hintergrundinfo zu den hier ungenutzten, optionalen Attributen: Das HTML-Element LINK war für eine Vielfalt von Anwendungsfällen konzipiert worden. In der Praxis setzten sich dagegen nur wenige Fälle durch, entsprechend entfiel der Bedarf für einige Attribute.

15 11 2005

(c) 2004, 2005 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



Fachhochschule Wiesbaden - Fachbereich Informatik



CSS2 - Eine kleine Einführung

Cascading Style Sheets Level 2 mit Schwerpunkt auf XML

(Einzelheiten: Siehe Originalspezifikationen!)



CSS2: Vorgeschichte



- HTML (Forts.)
 - CSS sollte idealerweise komplett die rendition-Ebene übernehmen, HTML-Code sollte sich auf die abstraction-Ebene konzentrieren. Dem waren allerdings Grenzen gesetzt durch
 - inzwischen standardisierte HTML-Erweiterungen (bis HTML 4.0)
 - die konzeptionell unklare Trennung von abstraction und rendition in HTMI
 - die Beschränkungen von HTML auf der abstraction-Ebene, welche letztlich erst von XML überwunden werden.



CSS2: Vorgeschichte



HTML

- HTML entstand ohne klare Trennung zwischen abstraction und rendition, aber mit Schwerpunkt auf der abstraction-Seite.
- Die stürmische Entwicklung des WWW außerhalb des akademischen Ursprungs rückte rasch die Frage in den Vordergrund, wie Inhalte dargestellt werden.
- Der so motivierte Bedarf nach HTML-Erweiterungen fachte einen "Browser-Krieg" an. insb. zwischen Netscape und Microsoft. Beide Browser-Hersteller entwickelten proprietäre, zueinander inkompatible HTML-Erweiterungen.
- Das W3C reagierte mit der Spezifikation der CSS (Level 1).

CSS2: Vorgeschichte



• CSS

- 1996: CSS1, Dieser erste noch relativ einfache CSS-Level fand lange Zeit nur geringe bis mäßige Unterstützung durch die Browser-Hersteller.
- Web-Entwickler, die zur Vermeidung von Browser-Inkompatibilitäten CSS einsetzten, gerieten so vom Regen in die Traufe.
- Dies schadete dem Ruf von CSS trotz seines bestechenden Konzepts - und erschwerte seine Verbreitung.
- 1998: CSS2, Damit, wurde bereits ein erheblich. komplexerer Nachfolger als Standard spezifiziert, der weitgehend - aber nicht vollkommen - abwärtskompatibel zu CSS1 ist. Zu dieser Zeit war selbst CSS1 noch nicht hinreichend verbreitet.

(c) 2004, 2005 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

(c) 2004 2005 H Werntges EB Informatik EH Wiesbader



CSS2: Vorgeschichte



- · CSS (Forts.)
 - Inzwischen (2005) hat sich die Situation deutlich verbessert:
 - · Aktuelle Browser mit XML-Unterstützung implementieren nun auch CSS1 und fast alle CSS2-Eigenschaften
 - Wer client-seitig ohnehin XML-Fähigkeiten voraussetzt, kann nun CSS2 einsetzen, ohne auf größere Probleme zu stoßen.
 - · Allerdings sollten Entwickler von derartigen Websites auch heute noch ihre Ergebnisse mit verschiedenen Browsern (insb. MS IE, Netscape/Mozilla, Opera) testen!



CSS2: Vorgeschichte



CSS2 und XML - das "dream team"?

- · Grenzen des Verfahrens:
 - Mit CSS2 können Sie festlegen, wie XML-Inhalte angezeigt werden sollten, aber nur bedingt welche und in welcher Reihenfolge.
 - Erfordert die XML-Struktur "Umbauten" (Transformationen), bevor eine Anzeige sinnvoll ist, wird XSL(T) verwendet.



CSS2: Vorgeschichte



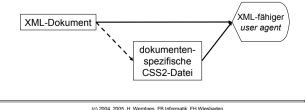
CSS2 und XML - das "dream team"?

- Konzeptionell passt CSS ideal zu XML:
 - XML bewegt sich rein auf der abstraction-Ebene,
 - CSS komplett auf der rendition-Ebene.
 - XML in Reinform kann von XML-fähigen Browsern nur in sehr generischer - und damit oft unbrauchbarer - Form angezeigt werden.
 - CSS bietet genau die Möglichkeiten, einem Browser mitzuteilen, wie XML-Daten anzuzeigen sind.
 - Dank des gemeinsamen SGML-Ursprungs läßt sich CSS auch direkt auf XML-Daten anwenden.
 - Seit CSS2 lassen sich sogar style sheets für verschiedene Medientypen - und deren spezifische Ansprüche - pflegen.

CSS2: Einfacher Einsatz mit XML

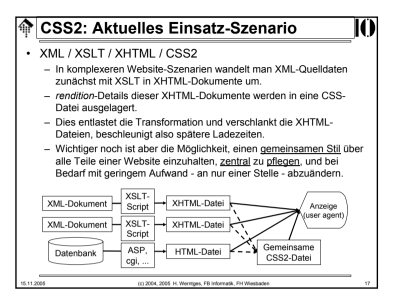


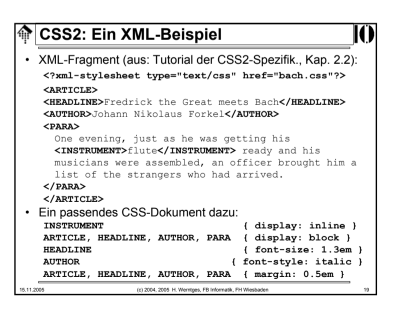
- XML / CSS2
 - In einfachen Fällen genügt es, wenn XML-Quelldaten direkt auf CSS-Dateien verweisen
 - Diese CSS-Dateien müssen allerdings auf den ieweiligen. Dokumententypen abgestimmt sein.
 - Voraussetzung ist ferner die Verwendung eines modernen. XML-fähigen Browsers (user agent) auf client-Seite.



15 11 2005

(c) 2004, 2005 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden







Stichwortsammlung an der Tafel:

- Wie könnte man XML-Elemente zur Anzeige bringen?
- Welche Anzeige-Eigenschaften von XML-Elementen möchten Sie gerne beeinflussen können?



CSS2-Demo



- bach0 XML ohne CSS:
 - Browserspezifische Darstellung, bei IE & Firefox baumartig.
- bach1 XMI mit leerer CSS-Datei:
 - Nur die unformatierten Nutzdaten, "inline style"
- bach2 XML mit CSS-Datei gemäß Beispiel:
 - Brauchbar!

Unterschiede im Detail zur Wiedergabe in den Spezifikationen

- · bach3 Variationen in CSS:
 - Hintergrundfarbe
 - Font: Helvetica, sans-serif
 - Breite fest vorgegeben, Titel und Autor zentriert
 - 3 Textattribute für "Instrument".
- Beachte Browser-Unterschiede Mozilla Firefox-IF!

(c) 2004 2005 H Werntges FB Informatik FH Wieshader



CSS2: Ein XML-Beispiel



- Die Anzeige der XML-Datei im Browser:
 - Schon recht brauchbar!

Fredrick the Great meets Bach

Johann Nikolaus Forket

One evening, just as he was getting his flute ready and his musicians were assembled, an officer brought him a list of the strangers who had arrived.

CSS2: selector



- selector
 - Im einfachsten Fall der Elementname, dem bestimmte Eigenschaften im folgenden declaration block zugewiesen werden sollen.
- Grammatik

```
selector ::= ( type selector | universal selector )
( attribute selector | ID selector | pseudo class )*
```

- Beispiele
 - passt zu jedem Element
 - wählt iedes Element E aus F.
 - wählt F aus, wenn es von einem E abstammt (descendant)
 - ..., wenn F ein direktes Unterelement (child) von E ist
 - E + F..., wenn F direkt auf ein Element E folgt

Effool wählt E aus, wenn es ein gesetztes Attribut foo besitzt

E[foo="val"] wenn sein Attribut foo den Wert "val" besitzt

E: first-child ..., wenn es das erste child element seines parent ist

15 11 2005

(c) 2004, 2005 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



CSS2: Aufbau



- Ein CSS style sheet besteht aus einer Folge von statements:
- Es gibt zwei Arten von statements (Anweisungen):
 - at-rules

(@-Regeln)

rule sets bzw rules

(Regelmengen, Regeln)

- at-rules
 - Grammatik:

```
at-rule ::= '@' identifier S* ( [^;] ';' | block )
```

Beispiele:

```
@import "subs.css"
@media print { BODY { font-size: 10pt } }
```

- rule sets / rules
 - Grammatik:

```
rule ··= selector block
```

Beispiel:

H1, H2 {color: green}



CSS2: selector



- selector grouping
 - Mehreren selectors kann auf einfache Weise derselbe declaration block zugewiesen werden. Dazu listet man sie einfach komma-separiert auf.
 - Beispiel:

```
H1, H2, H3, P { ... }
```

- Bemerkungen
 - Es gibt noch zahlreiche Details allein zu selectors zu beachten.
 - Das Thema CSS2 soll hier nur angedeutet und keineswegs erschöpfend behandelt werden, daher:
 - Einzelheiten siehe Kapitel 5 ("Selectors") der CSS2-Spezifikationen.

(c) 2004 2005 H Werntges FB Informatik FH Wieshader



CSS2: declaration blocks



- (mündliche Kommentare)
- (Basiswissen erschließt sich leicht aus den Beispielen)
- (die zahlreichen Beispiele ggf. in den Spezifikationen nachlesen)

5.11.200

c) 2004 2005 H Werntoes ER Informatik EH Wieshader



CSS2: "cascading"



- · Cascading:
 - Drei Quellen konkurrieren um Auswirkung:
 user agent defaults, user settings, author stylesheet
 - Die "Kaskade" der Wichtigkeit, in steigender Reihenfolge:
 - 1. User agent settings
 - 2. User settings, normal
 - 3. Author stylesheets, normal
 - 4. Author stylesheets, important ♥
 - 5. User settings, important
 - Steuerung mittels Schlüsselwort "!important":
 - p { font-size: 18pt !important } im Stylesheet des Autoren der Website kennzeichnet wichtige Eigenschaften und hat Vorrang vor normalen Benutzereinstellungen für Zeichensatzgrößen im Browser. Der Benutzer kann dies notfalls seinerseits überschreiben (wenn der *user agent* dies unterstützt...)!

1

CSS2: Vererbung



- · Vererbung:
 - "Normalerweise" gemäß Dokumentenbaum-Struktur
 - Jede Eigenschaft definiert, ob sie vererbt wird oder nicht
 - Eigenschaftswert "inherit". Beispiel: CSS2-6.2.1
- · Beispiel:
 - Die Eigenschaft "color" wird von einem Block-Element an abhängige inline-Blockelemente vererbt.

body { color: blue } /* auch Text in "p" betroffen */

 Die Eigenschaften "border-color", "border-width", "borderstyle" werden nicht vererbt.

body { border-color: black} /* "p" nicht betroffen, Demo */

- Vererbung erreichbar durch Eigenschaftswert "inherit":

p { border-color: inherit } /* "p" nun auch betroffen! */

15 11 2009

(c) 2004, 2005 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbader

26

1

CSS2: "cascading"



- Cascading (Forts.):
 - Sortierung nach Spezifizität: Spezifischere Selektoren haben Vorrang vor allgemeinen. Beispiele:

E > F hat Vorrang vor F, F hat Vorrang vor *

- Sortierung nach Reihenfolge

Bei ansonsten gleichen Bedingungen "gewinnt" die letzte Angabe Importierte Angaben sind grundsätzlich nachrangig zu lokalen.

15 11 2005

(c) 2004, 2005 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

5 11 2005

(c) 2004, 2005 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbader

2



CSS2: media types, media groups

- Mittels der in CSS2 aufgenommenen at-rule @media ist es nun möglich, Regeln für verschiedene Medien parallel und sauber getrennt in einer CSS-Datei zu pflegen.
- media types
 - aural, braille, emboss, handheld, print, projection, screen, tty, tv
- media groups
 - continuous/paged, visual/aural/tactile, grid/bitmap, interactive/static
- <u>Matrix</u> der Zuordnungen zwischen media types und media groups
 - Siehe 7.3.1

```
    Beispiel (aus: 7.2.1):
        @media print { BODY { font-size: 10pt } }
        @media screen { BODY { font-size: 12pt } }
        @media screen, print { BODY { line-height: 1.2 } }
```

(c) 2004, 2005 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

CSS2: Box-Modell

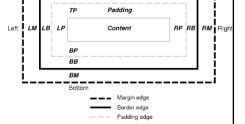


Margin (Transparent)

• Elemente des Dokumentenbaums werden in rechteckige Kästen (boxes) umgewandelt

 Jeder Kasten besitzt einen Inhalt (content) sowie optionale Umgebung wie folgt:

- Polsterung (padding),
- Rahmen (border),
- Randbereiche (margin)
- · Block vs. Inline
 - Vertikale vs. horizontale
 Aneinanderreihung der Kästen!



Border

- Richtung u.U. sprachabhängig! Vgl. XSL-FO

11 2005

(c) 2004, 2005 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden



CSS2: boxes, "display" property



- Allgemeines zu boxes
 - Typensatz: Lettern zu Zeilen / kleinen oder größeren Rechtecken
 - .
- Box-Arten
 - block-level elements, block boxes block, list item compact, run-in (kontextabhänqiq)
 - in-line level elements, in-line boxes inline, inline-table compact, run-in (kontextabhängig)
 - Spezialfälle

marker: Erzeugt Nummern u.a. Randzeichen neben block-level elements

none: Erzeugt keine box für diesen selector.

Praktisch z.B. zum Ausblenden ungewünschter XML-Elemente!

Die *table*-Familie - siehe Seite "CSS2: Tabellen und XML"

15 11 2005

(c) 2004, 2005 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbade



CSS2 vs. frames und/oder Tabellen



- HTML-Gestaltung verwendet oft frames oder Tabellen zur Layoutkontrolle
- · Beide Ansätze haben Nachteile!
- CSS2 bietet eine Alternative:
 Absolute Positionierung von Elementen / Boxen!
- · Beispiel zu mehrspaltigem Layout mit CSS:

http://de.selfhtml.org/css/layouts/mehrspaltige.htm

- Zur Diskussion von Vor- und Nachteilen:
 - Siehe auch: S. Mintert, CSS-Tutorial, Teil 2: Frames, Tabellen und XML. iX 4/2003, pp. 138-143

15 11 2005

(c) 2004, 2005 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbaden

3



CSS2: Tabellen und XML



- · Anleihe bei HTML-Tabellen:
 - HTML besitzt standardisierte Elemente zur Erzeugung von Tabellen
 - CSS2 besitzt dazu passende Strukturen zur Kontrolle des Aussehens von Tabellen, incl. Über/Unterschriften, Kopfund Fußzeilen. Rahmen.
 - XML kann von dieser Infrastruktur in ebenso einfacher wie wirkungsvoller Weise Gebrauch machen - durch Assoziation geeigneter XML-Elemente mit funktional äquivalenten HTML-Elementen zum Tabellenaufbau.

15 11 2004

(c) 2004 2005 H Werntoes EB Informatik EH Wieshaden



CSS2: Fehlerbehandlung



- Kein Abbruch!
 - Im Gegensatz zu XML herrscht bei CSS die "tolerante" HTML-Tradition vor.
 - Grundregel:

Teile einer CSS-Datei, die syntaktisch nicht korrekt sind, werden ignoriert.

- Gleiches trifft auf Fehler zu, deren Ursache aus unbekannten Eigenschaften bzw. Schlüsselwörtern besteht.
- Werden bestimmte Reihenfolgen nicht eingehalten, ignoriert der Browser (eigentlich: *User Agent*, UA) auch derartig falsch platzierte Anweisungen.

Beispiel: Ein @include erst nach Angabe des ersten ruleset

- Einzelheiten:
 - Siehe Abschnitt 4.2 der CSS2-Spezifikationen

CSS2: Tabellen und XML



Entsprechende <u>CSS display properties</u>
(in Klammern: HTML Element):
 table, inline-table (TABLE),
 table-row (TR), table-row-group (TBODY),
 table-header-group (THEAD), table-footer-group (TFOOT),
 table-column (COL), table-column-group (COLGROUP),
 table-cell (TD, TH),
 table-caption (CAPTION)

· Zuordnungsbeispiel

HBOX { display: table-row }
VBOX { display: table-cell }

(Annahme: XML-Dokument enthält Elemente HBOX, VBOX)

5 11 200

(c) 2004, 2005 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbader

34

CSS2: Prinzipielle Grenzen



- Darstellung von Verweisen
 - Referenzen:

<ref idref="id-von-Kap-3"> sollte am besten mit einem Text
(etwa: Überschrift) aus Kap.3 dargestellt werden. CSS bietet
derartige Möglichkeiten nicht.

- Bilder und Hyperlinks:

XML-Hyperlinks bleiben inaktiv

XML-Links auf Bilder bewirken keine Einbindung

- · Ausweg: XLink
 - Für derartige Wünsche ist XLink zuständig, nicht CSS
 - XML-f\u00e4hige Browser sollten daher auch XLink unterst\u00fctzen!

5.11.2005

(c) 2004 2005 H Wemtges EB Informatik EH Wiesbaden



CSS2: Nachwort



- Über den Umgang mit CSS2
 - Das hier präsentierte Material soll nur einen ersten Eindruck von den Möglichkeiten von CSS2 verschaffen.
 - · Wer CSS ernsthaft einsetzen will, sollte sich mit den Spezifikationen selbst beschäftigen.
 - Diese sind umfangreich (19 Kapitel und 8 Anhänge). Es gibt zahlreiche Eigenschaften zu entdecken, aber wenig Neues zu lernen - man nutze die Spezifikationen einfach als Referenz.
 - Praxisnahe, kochbuchartige CSS/XML-Einführung in: "XML for the Word Wide Web" von E. Castro.
 - CSS2 ist noch immer nicht hinreichend verbreitet!

Es gibt Implementierungslücken und Unterschiede selbst in aktuellen Browsern.

Tipp: Vergleichslisten suchen, nur Eigenschaften verwenden, die bereits hinreichende Unterstützung erfahren - etwa über Google mit Stichwörtern: "CSS compatibility"

CSS2: Anhang



- · Vergleichstabelle: Welcher UA unterstützt was?
- Ergebnis einer kleinen Google-Suche:

http://www.quirksmode.org (Unterpunkt: CSS)

- Diskussion der lokalen Kopie (Stand: 2003-04)
 - Ranking-Tabelle
 - Spezielle Features, insb. IE6 vs. Mozilla 6
- Noch zu vergleichen:
 - Analoge Tabelle für CSS1

(c) 2004 2005 H Werntges EB Informatik EH Wieshader

Fachhochschule Wiesbaden - Fachbereich Informatik

CSS2: Anhang

Ergänzungen Geplante Erweiterungen

CSS2: Anhang



- · Neue Themen, geplant
 - "Blattaufteilung":

Zugrunde liegendes Modell

Daraus folgende CSS-Parameter

- Auswahl / Angebot mehrerer CSS-Dateien:

Wie verhält sich der UA?

- Einbettung von CSS-Daten in XML (?) / XHTML
- Ausblick zu CSS3
- Ausblick zu CSS für SVG

(c) 2004, 2005 H. Werntges, FB Informatik, FH Wiesbader