Kapitel WT:III (Fortsetzung)

III. Dokumentsprachen

- □ Auszeichnungssprachen
- □ HTML
- Cascading Stylesheets CSS
- □ XML-Grundlagen
- □ XML-Schema
- □ Die XSL-Familie
- □ Parse-Paradigmen und APIs für XML

WT:III-33 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Einordnung

- Q. SGML hat alle notwendigen Konzepte warum überhaupt HTML?
- A. HTML ist ein guter Kompromiss zwischen Einfachheit und Ausdrucksstärke.

HTML ermöglicht eine strikte Trennung zwischen Dokumenteninhalt und Dokumentendarstellung, erzwingt sie aber nicht.

WT:III-34 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Bemerkungen:

- □ HTML kompakt:
 - 1. Historie
 - 2. HTML Dokumentenverarbeitung
 - 3. Aufbau HTML-Dokument
 - 4. Inhaltsmodelle
 - 5. Universalattribute
 - 6. HTML-Elementtypen

WT:III-35 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

HTML [W3C status, reports] Historie

- 1991 Vorstellung von ersten Versionen für URL, HTTP und HTML.
- 1994 HTML 2.0. Basiert auf standardkonformer DTD.
- 1998 HTML 4.0. Führt Cascading Stylesheets CSS ein.
- 1999 HTML 4.01. Recommendation. [W3C REC]

WT:III-36 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

HTML [W3C status, reports] Historie

- 1991 Vorstellung von ersten Versionen für URL, HTTP und HTML.
- 1994 HTML 2.0. Basiert auf standardkonformer DTD.
- 1998 HTML 4.0. Führt Cascading Stylesheets CSS ein.
- 1999 HTML 4.01. Recommendation. [W3C REC]
- 2000 XHTML 1.0. Reformulierung von HTML4 in XML. [W3C REC, differences] [Wikipedia]
- 2010 XHTML 2.0. Working Group Note, "back to the roots". [W3C NOTE, 1.1.3]

WT:III-37 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

HTML [W3C status, reports] Historie

- 1991 Vorstellung von ersten Versionen für URL, HTTP und HTML.
- 1994 HTML 2.0. Basiert auf standardkonformer DTD.
- 1998 HTML 4.0. Führt Cascading Stylesheets CSS ein.
- 1999 HTML 4.01. Recommendation. [W3C REC]
- 2000 XHTML 1.0. Reformulierung von HTML4 in XML. [W3C REC, differences] [Wikipedia]
- 2010 XHTML 2.0. Working Group Note, "back to the roots". [W3C NOTE, 1.1.3]
- 2008 HTML5. Recommendation. Loslösung von SGML, neue Struktur- und
- 2014 Multimedia-Elemente. [W3C REC, differences] [Wikipedia article, figure]
- 2015 Polyglot Markup. XML-Serialisierung von HTML5. [W3C NOTE] [Stackexchange]
- 2017 HTML 5.2. Recommendation. [W3C REC]
- 2023 HTML. Living Standard. [WHATWG living standard, developer, about developer]

WT:III-38 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Bemerkungen (HTML4):

- □ Beispiele für die fehlende Trennung zwischen Dokumenteninhalt und Dokumentendarstellung sind Formatierungsangaben wie , <center>, etc.
- Mit der Einführung von Cascading Stylesheets in HTML 4.0 existiert ein Mechanismus, um Formatierungsangaben aus dem Dokumenteninhalt auszugliedern.
- □ XHTML 1.0 bringt keine neue Funktionalität gegenüber HTML 4.0, enthält aber die (kleineren) syntaktischen Anpassungen für den XML-Standard.
- □ Bei der Weiterentwicklung von XHTML 2.0 konnte keine Einigung zwischen W3C und der Industrie (WHATWG-Konsortium) erzielt werden. Es folgte eine konkurrierende Entwicklung des HTML5-Standards. Seit Mai 2019 arbeiten das W3C und WHATWG jedoch gemeinsam an der Weiterentwicklung von HTML. [W3C Blog]
- Der Standardisierungsprozess der W3C ist formalisiert und spiegelt sich in den verschiedenen Leveln der veröffentlichten Reports wider. [W3C reports, rec. track, diagram]

WT:III-39 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

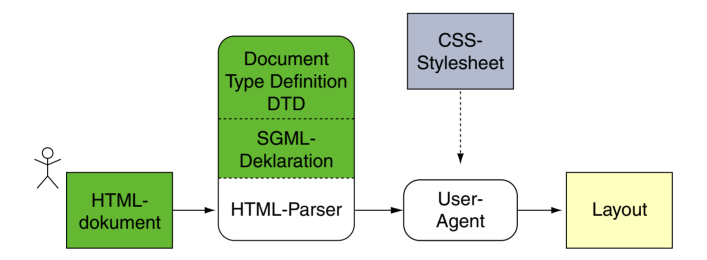
Bemerkungen (HTML5):

- HTML5 führt Strukturelemente wie <header>, <footer> oder <nav> ein, um die Semantik eines Elements im Dokument explizit zu machen und die Interpretation (insbesondere für Maschinen) zu erhöhen.
- □ HTML5 zielt in besonderem Maße darauf ab, sogenannten *Rich Content* darstellen zu können. Beispielsweise ermöglichen <canvas>, <video> und <audio> die native Medieneinbindung und machen damit vorherige Plugin-Technologien wie Flash überflüssig.
- HTML5 reagiert auf die große Menge nicht valider Dokumente im Web (Stichwort: tag soup), die bislang jeder Browser auf eigene Weise behandelt, mit einer standardisierten Fehlerbehandlung (Stichwort: quirks mode). [W3C wiki] [Wikipedia]
- □ HTML5-Logo:

 HTML5-Schreibweise: HTML5 oder HTML 5? [WHATWG]

WT:III-40 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

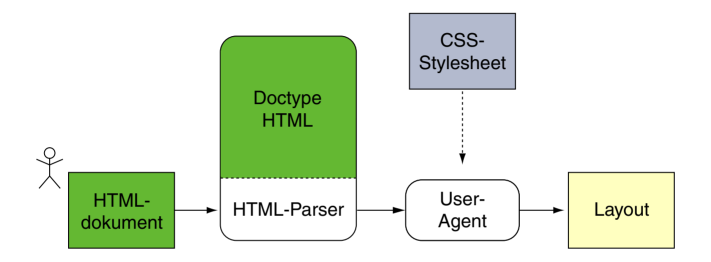
HTML Dokumentenverarbeitung (HTML4)



Vergleiche hierzu die SGML Dokumentenverarbeitung.

WT:III-41 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

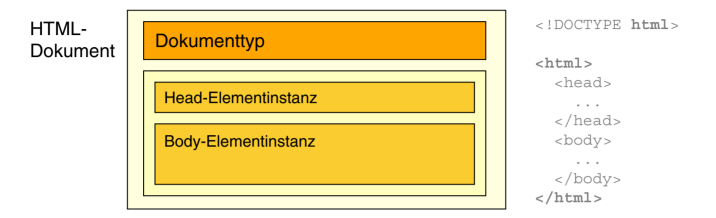
HTML Dokumentenverarbeitung (HTML5)



Vergleiche hierzu die SGML Dokumentenverarbeitung.

WT:III-42 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

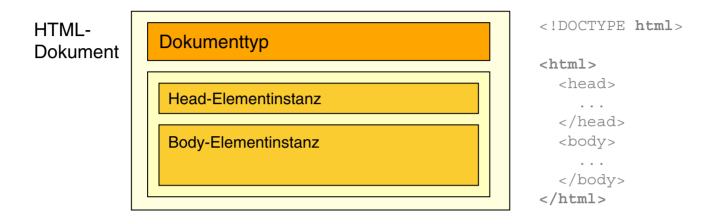
Aufbau HTML-Dokument



- Das <html>-Element repräsentiert die Dokument-Wurzel. [wнатwg нтмц 4.1]
- □ Das <head>-Element repräsentiert die Meta-Daten. [WHATWG HTML 4.2]
- Das <body>-Element repräsentiert den Dokumentinhalt. [wнатwg нтмц 4.3]
- Vergleiche hierzu die XML-Dokumentstruktur.

WT:III-43 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Aufbau HTML-Dokument



- Das <html>-Element repräsentiert die Dokument-Wurzel. [wнатwg нтмц 4.1]
- □ Das <head>-Element repräsentiert die Meta-Daten. [WHATWG HTML 4.2]
- □ Das <body>-Element repräsentiert den Dokumentinhalt. [wнатwg нтм 4.3]
- Vergleiche hierzu die XML-Dokumentstruktur.

Allgemeine Form einer HTML-Elementinstanz [WT:III SGML]:

```
<elementname {attribute}*> ... </elementname>
```

WT:III-44 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Deklaration der DTD (HTML4)

HTML hat eine feste Dokumentstruktur, die unter HTML4 als DTD (*Document Type Definition*) spezifiziert ist. Unterscheidung von drei DTD-Varianten [w3C 1, 2]:

1. Strict

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"
    "https://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
```

Trennung zwischen Inhalt und Darstellung: keine Formatierungsangaben erlaubt; strenge Verschachtelungsregeln; kein Inhalt ohne Block-Level-Auszeichnung.

2. Transitional

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
    "https://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
```

Ohne die Beschränkungen der Strict-DTD.

3. Frameset

Für HTML-Dokumente mit Framesets.

WT:III-45 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Deklaration der DTD (HTML4)

HTML hat eine feste Dokumentstruktur, die unter HTML4 als DTD (*Document Type Definition*) spezifiziert ist. Unterscheidung von drei DTD-Varianten [w3C 1, 2]:

1. Strict

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"
    "https://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
```

Trennung zwischen Inhalt und Darstellung: keine Formatierungsangaben erlaubt; strenge Verschachtelungsregeln; kein Inhalt ohne Block-Level-Auszeichnung.

2. Transitional

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
    "https://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
```

Ohne die Beschränkungen der Strict-DTD.

3. Frameset

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Frameset//EN"
    "https://www.w3.org/TR/html4/frameset.dtd">
```

Für HTML-Dokumente mit Framesets.

WT:III-46 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Bemerkungen:

- Ein HTML4-Dokument ohne DTD-Deklaration wird nach den Regeln der Transitional-DTD für HTML 4.01 verarbeitet.
- □ Ein HTML4-Dokument darf nur eine DTD besitzen. Bei der Verwendung von Frames ermöglicht die Frameset-DTD für jedes Frame die Einbindung einer DTD.
- □ HTML5 ist weitgehend kompatibel zu HTML 4.01 und XHTML 1.0, basiert aber nicht mehr auf SGML. Folglich ist die Dokumentstruktur nicht mehr in Form einer DTD spezifiziert.

[Wikipedia: DTD-less, FPI] [CoreLangs] [WHATWG HTML 13.1.1]

WT:III-47 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Inhaltsmodelle (Content Models) (HTML4)

Elementinstanzen innerhalb einer <body>-Elementinstanz gehören zu genau einer der folgenden zwei Kategorien [MDN block-level, inline]:

1. Block-Level-Elemente

2. Inline-Elemente

WT:III-48 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Inhaltsmodelle (Content Models) (HTML4)

Elementinstanzen innerhalb einer <body>-Elementinstanz gehören zu genau einer der folgenden zwei Kategorien [MDN block-level, inline]:

1. Block-Level-Elemente

Instanzen von Block-Level-Elementen erzeugen immer einen Absatz im Textfluss; sie können normalen Text und Instanzen von Inline-Elementen enthalten; einige dürfen auch Instanzen anderer Block-Level-Elemente enthalten.

Beispiele für Block-Level-Elemente:

```
<center>, <div>, <form>, <h1>, <noframes>, , ,
```

2. Inline-Elemente

Instanzen von Inline-Elementen werden in derselben Zeile wie der vorhergehende Text gesetzt; sie können normalen Text und Instanzen weiterer Inline-Elemente enthalten.

Beispiele für Inline-Elemente:

```
<a>, <br/> <cite>, <em>, <font>, <imq>, <small>, <span>
```

WT:III-49 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

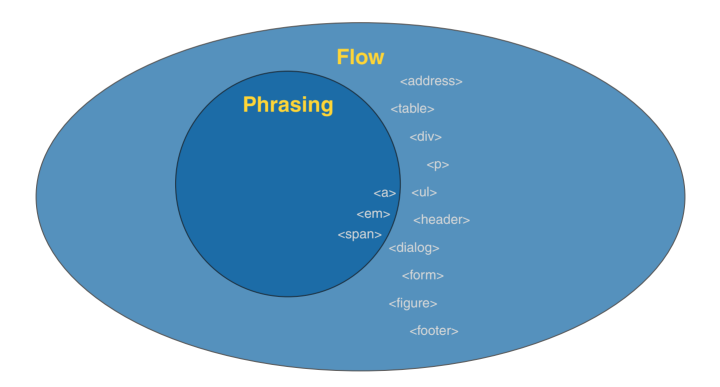
Bemerkungen:

Die Verarbeitung von Block-Level-Elementen aus Sicht des Layout-Programms (beispielsweise mit einem Web-Browser) ist mit dem Verhalten von Lage vergleichbar. Die Verarbeitung von Inline-Elementen ist mit dem Verhalten von Lage im \hmode vergleichbar.

WT:III-50 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Inhaltsmodelle (Content Models) (HTML5) [WHATWG HTML 3.2.5] [MDN]

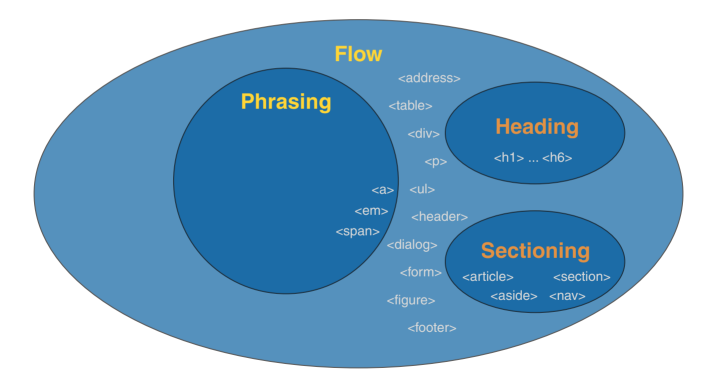
Elementinstanzen innerhalb einer <body>-Elementinstanz fallen in mindestens eine der folgenden sieben Inhaltskategorien [whatwg html 3.2.5.2]:



WT:III-51 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Inhaltsmodelle (Content Models) (HTML5) [WHATWG HTML 3.2.5] [MDN]

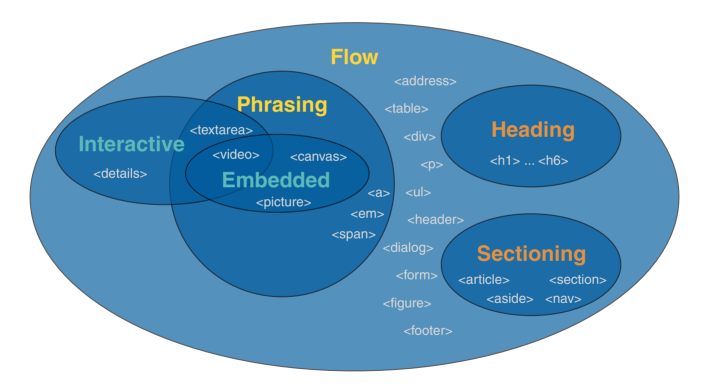
Elementinstanzen innerhalb einer <body>-Elementinstanz fallen in mindestens eine der folgenden sieben Inhaltskategorien [whatwg html 3.2.5.2]:



WT:III-52 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Inhaltsmodelle (Content Models) (HTML5) [WHATWG HTML 3.2.5] [MDN]

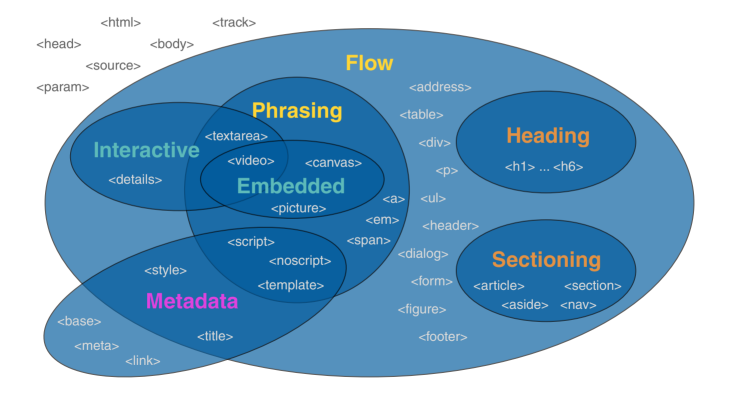
Elementinstanzen innerhalb einer <body>-Elementinstanz fallen in mindestens eine der folgenden sieben Inhaltskategorien [whatwg html 3.2.5.2]:



WT:III-53 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Inhaltsmodelle (Content Models) (HTML5) [WHATWG HTML 3.2.5] [MDN]

Elementinstanzen innerhalb einer <body>-Elementinstanz fallen in mindestens eine der folgenden sieben Inhaltskategorien [whatwg html 3.2.5.2]:



WT:III-54 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Bemerkungen:

- Bei HTML5 ist die syntaktische Aufteilung in Block-Level- und Inline-Elemente durch eine an semantischen Überlegungen orientierte Aufeilung abgelöst bzw. ergänzt worden. Aus Sicht des Layout-Programms (beispielsweise des Web-Browsers) gilt für die beiden Philosophien in etwa die folgende Entsprechung [MDN]:
 - Block-Level-Elemente (HTML4) ∼ Flow Content [MDN]
 - Inline-Elemente (HTML4) ∼ Phrasing Content [MDN]
- □ HTML5 verzichtet auf eine Reihe von (Block-Level-)Elementen, die unter HTML4 in erster Linie zur Layout-Gestaltung dienen [w3schools]:

```
<center>, <frame>, <frameset>, <noframes>
```

WT:III-55 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Universalattribute (Global Attributes) [WHATWG HTML 3.2.6] [W3schools] [SELFHTML]

Universalattribute sind in allen HTML-Elementen verwendbar. Einteilung und Beispiele:

1. Allgemeine

2. Zur Internationalisierung

WT:III-56 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Universalattribute (Global Attributes) [WHATWG HTML 3.2.6] [W3schools] [SELFHTML]

Universalattribute sind in allen HTML-Elementen verwendbar. Einteilung und Beispiele:

1. Allgemeine

class	ordnet der Elementinstanz eine Stylesheet-Klasse zu
id	ordnet der Elementinstanz einen eindeutigen Namen zu
style	definiert CSS-Angaben zur Formatierung der Elementinstanz
title	definiert den Mouse-Over-Text

2. Zur Internationalisierung

dir	definiert die Schreibrichtung für Text in der Elementinstanz
lang	definiert Landessprache (nach RFC 1766 \rightarrow ISO 639-1)
translate	spezifiziert, ob Inhalte bei Lokalisierung zu übersetzen sind

WT:III-57 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Universalattribute (Global Attributes) (Fortsetzung)

Universalattribute sind in allen HTML-Elementen verwendbar. Einteilung und Beispiele:

3. Zum Event-Handling [WHATWG HTML 8.1.7.2]

onclick	Ausführen von Script-Code beim Anklicken der Elementinstanz
onkeydown	Ausführen von Script-Code beim Herunterdrücken einer Taste
onmouseover	Ausführen von Script-Code beim Überfahren der Elementinstanz

4. Für eigene Daten (*Custom Data Attributes*) [WHATWG HTML 3.2.6.6] [w3schools]

Attributnamen müssen mit "data-" beginnen, XML-kompatibel sein und dürfen keine Großbuchstaben enthalten.

Custom Data Attributes sind für benutzerdefinierte Daten, die nur für eine Seite oder Anwendung gelten, gedacht. Für generische Erweiterungen sollte eine Technologie wie "Microdata" und ein standardisiertes Vokabular verwendet werden. [WHATWG HTML 5.]

WT:III-58 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Organisation der HTML5-Spezifikation von W3C bzw. WHATWG

[W3C REC (bis Jan'21)] [WHATWG living standard, developer]

- 1. Introduction
- Common infrastructure
- 3. Semantics, structure, and APIs
- The elements of HTML
- 5. Microdata
- User interaction
- 7. Loading web pages
- 8. Web application APIs
- Communication
- Web workers
- 11. Worklets
- 12. Web storage
- 13. The HTML syntax
- 14. The XML syntax
- 15. Rendering
- 16. Obsolete features
- 17. IANA considerations

WT:III-59 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Organisation der HTML5-Spezifikation von W3C bzw. WHATWG

[W3C REC (bis Jan'21)] [WHATWG living standard, developer]

- 1. Introduction
- Common infrastructure
- 3. Semantics, structure, and APIs

4. The elements of HTML

- 5. Microdata
- 6. User interaction
- 7. Loading web pages
- 8. Web application APIs
- 9. Communication
- 10. Web workers
- 11. Worklets
- 12. Web storage
- 13. The HTML syntax
- 14. The XML syntax
- 15. Rendering
- 16. Obsolete features
- 17. IANA considerations

- 4.1 The document element
- * 4.2 Document metadata
- * 4.3 Sections
- * 4.4 Grouping content
- * 4.5 Text-level semantics
- * 4.6 Links
 - 4.7 Edits
- * 4.8 Embedded content
- * 4.9 Tabular data
- * 4.10 Forms
 - 4.11 Interactive elements
- * 4.12 Scripting
 - 4.13 Custom elements
 - 4.14 Common idioms
 - 4.15 Disabled elements
 - 4.16 Matching HTML elements

WT:III-60 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Markup- versus Interface-Sicht

Die HTML5-Spezifikation von W3C bzw. WHATWG definiert die HTML-Elemente nicht mehr mittels einer DTD (*Document Type Definition*) sondern mittels einer IDL (*Interface Definition Language*).

- Die Definition via DTD fokussiert auf die Inhalts- bzw. Markup-Sicht eines HTML-Elements.
- Die Definition via IDL fokussiert auf die Objekt-, Interface- bzw.
 Programmiersicht und ermöglicht die Integration von Eigenschaften und Verhalten (vgl. Objektparadigma der Programmierung).

Stichwort: DOM (Document Object Model) -Interface

WT:III-61 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Bemerkungen:

- □ Markup- versus Interface-Sicht am Beispiel des <a>-Elements.
 - Verwendung von <a>... im serialisierten HTML-Dokument:

```
  <a href="https://html.spec.whatwg.org/">HTML</a> 
  <a id="example3">Example 3</a>
```

– HTML4- und HTML5-Spezifikation für das <a>-Element:

	Attribut-Se	Attribut-Semantik	
	Inhalts- bzw. Markup-Sicht	Interface-Sicht	
HTML4	[W3C DTD]	_	
HTML5	[W3C <u>content]</u> [WHATWG <u>content]</u> [WHATWG <u>developer]</u>	[W3C <u>DOM interface]</u> [WHATWG <u>DOM interface]</u> —	

WT:III-62 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Bemerkungen: (Fortsetzung)

- □ Entsprechend der unterschiedlichen Beschreibungsparadigmen (Inhalts- bzw. Markup-Sicht versus Interface-Sicht) werden die Attribute eines HTML-Elements aus Inhalts- bzw. Markup-Sicht als *Content Attributes* und aus Interface-Sicht als *IDL Attributes* oder *JavaScript Property* bezeichnet. [MDN] [WHATWG HTML 3.0]
- □ Einige IDL-Attribute (nicht alle) "spiegeln" ein bestimmtes Inhaltsattribut wider: Beim Abfragen gibt das IDL-Attribut den aktuellen Wert des Inhaltsattributs zurück, beim Setzen des IDL-Attributs ändert sich der Wert des Inhaltsattributs entsprechend. [WHATWG <u>HTML 2.6.1</u>]
- □ Eine HTML-Datei kann als Serialisierung der dazu gehörigen Instanz des Document Object Models (DOM) verstanden werden. Beim Einlesen dieser HTML-Datei durch den Browser wird das zugehörige DOM im Speicher aufgebaut.
- □ Die Developer's Edition der WHATWG stellt die Markup-Sicht in den Vordergrund und ist besonders für die Autoren von Web-Seiten geeignet. [WHATWG about developer]
- □ Eine Interface Definition Language, IDL, ist eine Sprache zur Beschreibung der API einer Software-Komponente. Mittlerweile gibt es eine dedizierte Web IDL, die vom W3C entwickelt wird und auf die Besonderheiten der Web-Plattform (typische Web-Hardware + Browser) zugeschnitten ist. [Wikipedia: IDL, Web IDL] [W3C REC, status]

WT:III-63 Dokumentsprachen © STEIN 2023

4.2 Document Metadata [WHATWG HTML 4.2]

□ Titel [SELFHTML]

```
<head>
  <title>Lemmy Caution's Strange Adventures</title>
</head>
```

Bei HTML4 ist der Titel obligatorisch, bei HTML5 kann er fehlen, falls er ableitbar ist. Der Titel erscheint nicht im dargestellten HTML-Dokument, wird aber als Fenstertitel, Lesezeichen, von Robots etc. ausgewertet.

□ Meta-Tags [SELFHTML]

```
<head>
  <title>...</title>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="author" content="Judea Pearl">
  <meta name="keywords" content="Heuristics, Search, Bayes">
  <meta http-equiv="refresh" content="60">
  </head>
```

Meta-Tags haben meist zwei Attribute "Eigenschaft = Wert" (name bzw. http-equiv = content); sie dienen zur Information von Web-Browsern, Robots und Web-Servern.

WT:III-64 Dokumentsprachen © STEIN 2023

4.2 Document Metadata [WHATWG HTML 4.2] (Fortsetzung)

□ Adressbasis [SELFHTML]

```
<head>
    <title>...</title>
    <base href="https://www.my-webserver.de/absolute/path">
</head>
```

Definiert einen absoluten Bezugspfad und ermöglicht so die Verwendung von relativen Pfaden im Dokument.

□ Links [SELFHTML]

```
<head>
    <title>...</title>
    <link rel="stylesheet" href="../share/bib.css" type="text/css">
</head>
```

Ermöglicht die Referenzierung (keine Hyperlinks) von Dokumenten; wird meist zur Angabe von externen Stylesheets verwendet.

WT:III-65 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Bemerkungen:

- □ Zur Standardisierung von Meta-Tags hat das W3C die Sprache RDF (*Resource Description Framework*) entworfen.
- ☐ Meta-Tags, die mit http-equiv definiert sind, werden vom Client-Programm wie ein HTTP-Entity-Header einer HTTP-Response-Message interpretiert. Ein gleichnamiger HTTP-Header in der Response-Message hat Vorrang gegenüber einer Metadata-Angabe im HTML-Dokument. [SELFHTML]

WT:III-66 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

4.3 Sections [WHATWG HTML 4.3, summary]

□ Strukturelemente (HTML5) [MDN]

<article></article>	eigenständiger Inhalt, ggf. mit eigenem <header> und <footer></footer></header>
<section></section>	(1) Gruppierung verschiedener <article> in Themen,</article>(2) Einteilung eines <article> in Abschnitte, typisch mit Überschrift.</article>
<nav></nav>	Navigationsmenü oder andere Navigationsmöglichkeiten
<aside></aside>	Gruppierung von verwandter Information mit Bezug zum Hauptinhalt
<header></header>	Kopfinformationen einer Website oder eines Artikels
<footer></footer>	Fußzeile einer Website oder eines Artikels

WT:III-67 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

4.3 Sections [WHATWG HTML 4.3, summary]

□ Strukturelemente (HTML5) [MDN]

<article></article>	eigenständiger Inhalt, ggf. mit eigenem <header> und <footer></footer></header>
<section></section>	(1) Gruppierung verschiedener <article> in Themen,</article>
	(2) Einteilung <i>eines</i> <article> in Abschnitte, typisch mit Überschrift.</article>
<nav></nav>	Navigationsmenü oder andere Navigationsmöglichkeiten
<aside></aside>	Gruppierung von verwandter Information mit Bezug zum Hauptinhalt
<header></header>	Kopfinformationen einer Website oder eines Artikels
<footer></footer>	Fußzeile einer Website oder eines Artikels

□ Überschriftselemente [WHATWG HTML 4.3.6] [SELFHTML]

```
<h1>Überschrift 1. Ordnung</h1>
...
<h6>Überschrift 6. Ordnung</h6>
```

WT:III-68 Dokumentsprachen © STEIN 2023

4.4 Grouping Content [WHATWG HTML 4.4]

Zusammenhängende Abschnitte

	ohne Semantik	[MDN]
<pre><</pre>	vorformattierter Text	[MDN]
<blockquote></blockquote>	zitierter Text	[MDN]

WT:III-69 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

4.4 Grouping Content [WHATWG HTML 4.4]

Zusammenhängende Abschnitte

	ohne Semantik	[MDN]
<pre><</pre>	vorformattierter Text	[MDN]
<blookquote></blookquote>	zitierter Text	[MDN]

□ Listen

<01>	geordnete Liste	[SELFHTML]
	ungeordnete Liste	
<	Listeneintrag	
<dl></dl>	Definitionsliste	[SELFHTML]
<dt></dt>	Definitionsüberschrift	
<dd></dd>	Definitionseintrag	

WT:III-70 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

4.5 Text-Level Semantics [WHATWG HTML 4.5]

Unterscheidung von Textauszeichungen hinsichtlich ihrer Konkretheit [MDN]:

1. Physische Auszeichnungen (HTML4)

2. Logische Auszeichnungen (HTML4 und HTML5)

WT:III-71 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

4.5 Text-Level Semantics [WHATWG HTML 4.5]

Unterscheidung von Textauszeichungen hinsichtlich ihrer Konkretheit [MDN]:

1. Physische Auszeichnungen (HTML4)

<i>></i>	zeichnet einen Text als kursiv aus
	zeichnet einen Text als fett aus
<u></u>	zeichnet einen Text als unterstrichen aus
<strike></strike>	zeichnet einen Text als durchgestrichen aus
<tt></tt>	zeichnet einen Text in Schreibmaschinenschrift aus

2. Logische Auszeichnungen (HTML4 und HTML5)

	zeichnet einen Text als betonten, wichtigen Text aus
	zeichnet einen Text als stark betont aus (Steigerung von)
<cite></cite>	zeichnet einen Text als Zitat aus
<code></code>	zeichnet einen Text als Quelltext aus
<samp></samp>	zeichnet einen Text als Beispiel aus

WT:III-72 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Bemerkungen:

- "[...]; strong is a logical state, and bold is a physical state. Logical states separate presentation from the content, and by doing so allow for it to be expressed in many different ways." [MDN]
- □ HTML5 verzichtet auf eine Reihe von Elementen, die unter HTML4 vordringlich zur physischen Auszeichnungen dienen [w3schools]: <basefont>, <big>, <dir>, <strike>, <tt>
 - Die weiteren HTML4-Elemente zur physischen Auszeichnung haben unter HTML5 explizite Verwendungshinweise erhalten. Beispiele: , <i>, <u> [w3schools b, i, u]
- □ Bei HTML5 dienen die Elemente <ins>, zur Auszeichnung von sogenannten Edits. [WHATWG HTML 4.7] [w3schools]
- □ Beispiele für physische Auszeichnungen in LaTEX sind die Schriftschnitte und -gewichte:

```
\itshape, \bfseries, \fontfamily{phv}\fontsize{8}{0}\selectfont
```

Beispiele für logische Auszeichnungen in LATEX:

```
\em, \begin{quote} ... \end{quote}
```

WT:III-73 Dokumentsprachen © STEIN 2023

4.6 Links [WHATWG HTML 4.6] [SELFHTML]

Zur Definition von Hyperlinks dient das <a>-Element (Anchor). Als Inline-Element (HTML4) kann es keine Instanzen von Block-Level-Elementen auszeichnen; der erlaubte Kontext (HTML5) ist Phrasing Content [WHATWG HTML 4.5.1].

Hyperlink

Hyperlink-Ziel

WT:III-74 Dokumentsprachen © STEIN 2023

4.6 Links [WHATWG HTML 4.6] [SELFHTML]

Zur Definition von Hyperlinks dient das <a>-Element (Anchor). Als Inline-Element (HTML4) kann es keine Instanzen von Block-Level-Elementen auszeichnen; der erlaubte Kontext (HTML5) ist Phrasing Content [WHATWG HTML 4.5.1].

Hyperlink

Ziel ist durch *URL* definiert [WHATWG HTML 4.3]

Beispiel:

URL besteht nur aus Fragment-String

Optionale Attribute des Anchor-Elements:

title	definiert den Mouse-Over-Text
type	MIME-Type des Zieldokuments
download	spezifiziert, dass lokal gespeichert werden soll

Hyperlink-Ziel

<... id="ldentifier">

Zieldefinition im selben Dokument

WT:III-75 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Bemerkungen:

- □ Die Syntax von Hyperlinks ist unabhängig von dem angegebenen Ziel.
- □ URLs, die mit einem Dokumentanker # *Identifier* abschließen, werden auch als *Fragment-Identifier* bezeichnet, weil sie ein Dokument nicht als Ganzes, sondern abschnittsgenau adressieren.

WT:III-76 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

4.8 Embedded Content [WHATWG HTML 4.8]

Wichtige Elemente:

```
□ <img>, <picture>, <source> [MDN img, picture, source]
□ <iframe src="https://www.w3c.org"></iframe> [MDN]
□ <embed>, <object> [MDN]
□ <video data="introduction-video.mp4" controls></video> [MDN]
□ <audio src="sample.mp3" controls></audio> [MDN]
□ <map>, <area> [MDN] [WHATWG]
  <math> [WHATWG]
☐ <svq> [WHATWG] [SELFHTML SVG vs. Canvas]
```

WT:III-77 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

4.9 Tabular Data [WHATWG HTML 4.9] [SELFHTML]

Elemente

	Tabelle
<caption></caption>	Tabellenüberschrift
<colgroup></colgroup>	Spaltengruppe
<col/>	Tabellenspalte
	Tabellenkörper
<thead></thead>	Tabellenkopf
<tfoot></tfoot>	Tabellenfuß
	Tabellenzeile
>	einzelne Zelle
	Zelle mit Überschrift

Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3
Zelle 1.1	Zelle 1.2	Zelle 1.3
Zelle 2.1	Zelle 2.2	Zelle 2.3

[html-table.html]

WT:III-78 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

4.10 Forms [WHATWG HTML 4.10] [SELFHTML]

Zum Formular gehört alles, was zwischen den <form>-Tags steht.

□ Attribute des <form>-Elements [WHATWG HTML 4.10.3]

□ Kindelemente des <form>-Elements

WT:III-79 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

4.10 Forms [WHATWG HTML 4.10] [SELFHTML]

Zum Formular gehört alles, was zwischen den <form>-Tags steht.

□ Attribute des <form>-Elements [WHATWG HTML 4.10.3]

action	definiert URL vom Server-Anwendungsprogramm
enctype	Angabe eines MIME-Typs
method	spezifiziert die get oder post-Methode des HTTP-Protokolls

□ Kindelemente des <form>-Elements

<label></label>	Beschreibungstext zu Eingabefeld	[WHATWG HTML 4.10.4]
<input/>	Definition von Eingabefeld	[WHATWG <u>HTML 4.10.5</u>]
<fieldset></fieldset>	Gruppierung von Formularelementen	[WHATWG <u>HTML 4.10.15]</u>

WT:III-80 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

4.10 Forms [WHATWG HTML 4.10] [SELFHTML]

Zum Formular gehört alles, was zwischen den <form>-Tags steht.

□ Attribute des <form>-Elements [WHATWG HTML 4.10.3]

action	definiert URL vom Server-Anwendungsprogramm
enctype	Angabe eines MIME-Typs
method	spezifiziert die get oder post-Methode des HTTP-Protokolls

□ Kindelemente des <form>-Elements

<label></label>	Beschreibungstext zu Eingabefeld	[WHATWG HTML 4.10.4]
<input/>	Definition von Eingabefeld	[WHATWG <u>HTML 4.10.5</u>]
<fieldset></fieldset>	Gruppierung von Formularelementen	[WHATWG <u>HTML 4.10.15</u>]

Attribute des <input>-Elements

name	definiert Variablennamen im <form>-Element</form>
size	definiert die Zeichenanzahl des Eingabefelds
type	Typ des Eingabefelds: text, radio, submit [SELFHTML]
value	definiert einen Default-Wert

WT:III-81 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Bemerkungen:

- <input> ist ein "leeres Element" (standalone tag), das keinen Inhalt hat und nur aus einem Tag besteht.
- □ HTML5 erweitert die Attribute des <input>-Elements. So ermöglicht type zusätzliche Datentypen mit den passenden Eingaben, placeholder eine adäquatere Gestaltung und autofocus, pattern, required eine leistungsfähigere Validierung. [MDN]

WT:III-82 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

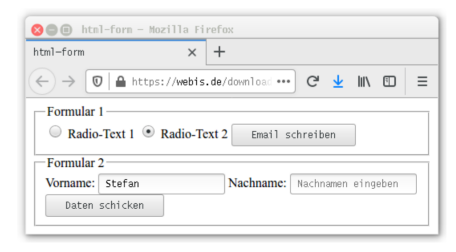
4.10 Forms: Beispiel

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
   <title>html-form</title>
 </head>
 <body>
    <form name="Webis" action="mailto:benno.stein@uni-weimar.de"</pre>
          method="post" enctype="text/plain">
      <fieldset>
        <legend>Formular 1</legend>
        <label><input type="radio" name="x" value="1">Radio-Text 1</label>
        <label><input type="radio" name="x" value="2" checked="checked">Radio-Text 2</label>
        <input type="submit" name="z" value="Email schreiben">
      </fieldset>
    </form>
```

WT:III-83 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

4.10 Forms: Beispiel

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>html-form</title>
 </head>
  <body>
    <form name="Webis" action="mailto:benno.stein@uni-weimar.de"</pre>
          method="post" enctype="text/plain">
      <fieldset>
        <legend>Formular 1</legend>
        <label><input type="radio" name="x" value="1">Radio-Text 1</label>
        <label><input type="radio" name="x" value="2" checked="checked">Radio-Text 2</label>
        <input type="submit" name="z" value="Email schreiben">
      </fieldset>
    </form>
```



</body>

WT:III-84 Dokumentsprachen © STEIN 2023

4.10 Forms: Beispiel [HTML-Form: html-Datei, Aufruf]

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
                                                      🚫 🖨 📵 html-form - Mozilla Firefox
    <title>html-form</title>
                                                       html-form
                                                                             +
  </head>
                                                                          ×
  <body>

    https://webis.de/download •••

                                                                                         G ↑ II/ 🗓
    <form name="Webis" action="mailto:benno.stei</pre>
          method="post" enctype="text/plain">
                                                        -Formular 1
      <fieldset>
                                                         Radio-Text 1 Radio-Text 2
                                                                                  Email schreiben
        <legend>Formular 1</legend>
        <label><input type="radio" name="x" valu</pre>
                                                        Formular 2
        <label><input type="radio" name="x" valu
                                                                               Nachname: Nachnamen eingeben
                                                        Vorname: Stefan
        <input type="submit" name="z" value="Ema</pre>
                                                           Daten schicken
      </fieldset>
    </form>
    <form action="https://webtec.webis.de/cqi-bin/cqi-sample1.cqi">
      <fieldset>
        <legend>Formular 2</legend>
        <label for="field1">Vorname:</label>
        <input id="field1" name="vorname" type="text" value="Stefan">
        <label for="field2">Nachname:</label>
        <input id="field2" name="nachname" type="text" placeholder="Nachnamen eingeben">
        <input type="submit" name="z" value="Daten schicken">
      </fieldset>
    </form>
  </body>
</html>
```

WT:III-85 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

4.10 Forms: Beispiel (Fortsetzung)

Erzeugung der HTTP-Response-Message mit dem Shell-Script cgi-sample1.cgi:

```
#!/bin/bash
echo "content-type: text/html"
echo "" #Leerzeile gemäß HTTP-Protokoll.
echo "<!DOCTYPE html>"
echo "<html>"
echo "<head>"
echo "<meta http-equiv=\"content-type\" content=\"text/html; ...\">"
echo "<title>cgi-sample1</title>"
echo "</head>"
echo "<body>"
echo "<h3>Werte einiger CGI-Variablen</h3>"
echo "Installierte Server-Software: " $SERVER_SOFTWARE " <br > "
echo "Aufrufender Web-Browser: " $HTTP_USER AGENT " <br>"
echo "Anfragemethode: " $REQUEST_METHOD " <br>"
echo "Query-String: " $QUERY_STRING " <br>"
echo "</body>"
echo "</html>"
```

WT:III-86 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

4.10 Forms: Beispiel (Fortsetzung)

Erzeugung der HTTP-Response-Message mit dem Shell-Script cgi-sample1.cgi:

```
#!/bin/bash
echo "content-type: text/html"
echo ""
           #Leerzeile gemäß HTTP-Protokoll.
echo "<!DOCTYPE html>"
echo "<html>"
echo "<head>"
echo "<meta http-equiv=\"content-type\" content=\"text/html; ...\">"
echo "<title>cgi-sample1</title>"
echo "</head>"
echo "<body>"
                                            🚫 🖨 📵 cgi-sample1 - Mozilla Firefox
echo "<h3>Werte einiger CGI-Variable
                                             cgi-sample1
                                                             ×
                                                                +
echo "Installierte Server-Software:
                                             ← → 0 A https://webtec.webis.de/cgi ··· C 🛂 🛝 🗈
echo "Aufrufender Web-Browser: " $H]
echo "Anfragemethode: " $REQUEST_MET
                                             Werte einiger CGI-Variablen
echo "Query-String: " $QUERY_STRING
                                             Installierte Server-Software: Apache
echo "</body>"
                                             Aufrufender Web-Browser: Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86 64; rv:88.0)
echo "</html>"
                                             Gecko/20100101 Firefox/88.0
                                             Anfragemethode: GET
                                             Query-String: test=23
```

[CGI: Script, Aufruf]

WT:III-87 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

4.12 Scripting [WHATWG HTML 4.12]

Wichtige Elemente:

```
□ <script> [SELFHTML]
    document.write("Hello world.")
  </script>
□ <noscript> [SELFHTML]
    Browser does not support JavaScript.
  </noscript>
Canvas id="Demo"></canvas> [SELFHTML 1, 2, SVG vs. Canvas] [w3schools]
  <script>
    var canvas = document.getElementById("Demo");
    var canvasCtxt = canvas.getContext("2d");
    . . .
  </script>
```

WT:III-88 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Quellen zum Nachlernen und Nachschlagen im Web

- □ MDN. HTML. developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML
- □ SELFHTML e.V. SELFHTML. wiki.selfhtml.org
- □ WHATWG. HTML: Living Standard, Developer's Edition. html.spec.whatwg.org, html.spec.whatwg.org/dev
- □ W3C. *HTML5.2, Recommendation.* www.w3.org/TR/html52
- □ W3C. HTML Wiki. www.w3.org/wiki/Category:HTML
- W3 Schools. HTML Reference. www.w3schools.com/tags

WT:III-89 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Quellen zum Nachlernen und Nachschlagen im Web: Werkzeuge

- □ Flanders. Web Pages That Suck. (Web design flaws 2005-2015) www.webpagesthatsuck.com
- HTACG. Tidy. (Standardisieren und Säubern von HTML-Code) www.html-tidy.org
- □ W3C. Markup Validation Service. validator.w3.org

WT:III-90 Dokumentsprachen ©STEIN 2023