Kapitel WT:III

III. Dokumentsprachen

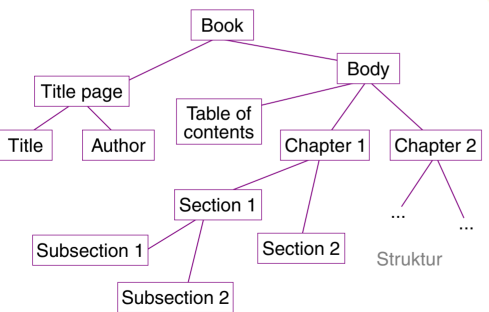
- □ Auszeichnungssprachen
- □ HTML
- □ Cascading Stylesheets CSS
- □ XML-Grundlagen
- □ XML-Schema
- □ Die XSL-Familie
- □ Parse-Paradigmen und APIs für XML

WT:III-1 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Einführung

Trennung von

- Dokument struktur
- 2. Dokument inhalt
- 3. Dokument darstellung bzw. Layout



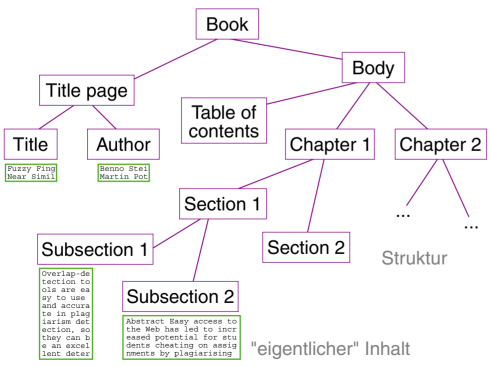


WT:III-2 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Einführung

Trennung von

- Dokument struktur
- Dokument inhalt
- 3. Dokument darstellung bzw. Layout



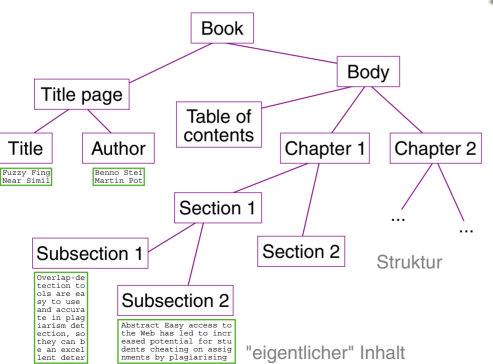


WT:III-3 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Einführung

Trennung von

- Dokument struktur
- Dokument inhalt
- Dokument darstellung bzw. Layout





Darstellung

action is	Informat Roman
Andy	Jokerman
Arial Black	∂u īce ITC
Bauhaus 93	Kindenganten
Bell MT	Kristen ITC
Broadway	Maiandra GD
CASTELLAR	Modern No. 20
Comic Sans MS	Papyrus
Cooper Black	Parade
COPPERPLATE	Ravie
Envir <i>a</i>	Sírona
Forte	Tempus Sans ITo
Footlight MT Light	TinkerToy
Gradi	Verdana
High Tower Text	viking
	Andy Arial Black Bouhou, 93 Bell MT Broadway CASTELLAR Comic Sans MS Cooper Black COPPERPLATE Enviro Forte Footlight MT Light Trad

WT:III-4 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Einführung

Beispiel LATEX:

```
\documentclass{llncs}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[german,american]{babel}
\usepackage{graphicx}
\begin{document}
\title{Fuzzy Fingerprints for Near Similarity Search}
\titlerunning{Fuzzy Fingerprints\ldots}
\author{Benno Stein\inst{1}}
\institute{Faculty of Media, Media Systems}
\maketitle
\begin{abstract}
This paper introduces a particular form of fuzzy-fingerprints--their
construction, their interpretation, and their use in the field of
information retrieval.
\end{abstract}
```

WT:III-5 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Einführung

Beispiel LATEX:

```
\documentclass{llncs}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[german,american]{babel}
\usepackage{graphicx}
\begin{document}
\title{Fuzzy Fingerprints for Near Similarity Search}
\titlerunning{Fuzzy Fin
\author{Benno Stein\ins
\institute{Faculty of M
\maketitle
\begin{abstract}
This paper introduces a
construction, their int
information retrieval.
\end{abstract}
```

Fuzzy Fingerprints for Near Similarity Search

Benno Stein¹

Faculty of Media, Media Systems

Abstract This paper introduces a particular form of fuzzy-fingerprints-their construction, their interpretation, and their use in the field of information retrieval.

WT:III-6 Dokumentsprachen **© STEIN 2023**

Einführung

Trennung von Struktur, Inhalt und Darstellung ermöglicht:

- Layout- und geräteunabhängige Archivierung
- maschinelle Analyse und Verarbeitung von Strukturinformation.
 Beispiele: Indexe, Seitenzahlen, Verweise, Zitate
- Single-Source-Prinzip: die Änderung an einer Quelle wird in allen nachfolgenden Layout-Prozessen nachvollzogen
- Stichworte: Database Publishing, Cross Media Publishing



WT:III-7 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Bemerkungen:

- □ Mögliche Zielformate eines Layout-Prozesses:
 - Portable Document Format PDF
 - Postscript PS
 - Rich Text Format RTF
 - Extended Markup Language XML
 - Hypertext Markup Language HTML
 - Programm-Code
 - Online-Hilfesysteme [Wikipedia]

WT:III-8 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Einführung

Merkmale von Auszeichnungssprachen:

- Strukturinformation wird in den "eigentlichen" Inhalt integriert.
 - → Metasprache zur Auszeichnung von Strukturinformation
- Auszeichnung = Markup
 Auszeichnungssprache = Markup-Sprache
- Markup-Symbol (*Tag*) = Wort aus der Markup-Sprache;
 insbesondere: Unterscheidung von Start-Tags und End-Tags

WT:III-9 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Einführung

Merkmale von Auszeichnungssprachen:

- Strukturinformation wird in den "eigentlichen" Inhalt integriert.
 - → Metasprache zur Auszeichnung von Strukturinformation
- Auszeichnung = Markup
 Auszeichnungssprache = Markup-Sprache
- Markup-Symbol (Tag) = Wort aus der Markup-Sprache;
 insbesondere: Unterscheidung von Start-Tags und End-Tags

Forderungen an Auszeichnungssprachen:

- Syntax und Semantik von Markup-Symbolen definierbar
- erweiterbar hinsichtlich neuer Strukturelemente und Dokumententypen
- von Menschen schreib- und lesbar
- einbettbar in Programmiersprachen
- offen für zukünftige Entwicklungen: neue Medientypen, Medienintegration

WT:III-10 Dokumentsprachen © STEIN 2023

SGML

Historie:

60er einheitliches Datenformat soll Datenverarbeitung flexibler machen

70er Charles Goldfarb entwickelt bei IBM die Generalized Markup Language GML

1986 Standardisierung von GML → SGML = Standard GML, ISO/IEC 8879

WT:III-11 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

SGML

Historie:

- 60er einheitliches Datenformat soll Datenverarbeitung flexibler machen
- 70er Charles Goldfarb entwickelt bei IBM die Generalized Markup Language GML
- 1986 Standardisierung von GML → SGML = Standard GML, ISO/IEC 8879

Konzepte von SGML:

1. SGML-Deklaration

Definiert Zeichenvorrat, Steuerzeichen, Auszeichnungsregeln für Parser.

2. Document Type Definition, DTD (Dokumentenklasse)

Definiert die Elementtypen eines SGML-Dokuments, "gegen" die der Parser analysiert. Die Elementtypen bilden einen Strukturbaum.

3. SGML-Dokument

Enthält eine Instanz des Strukturbaums gemäß einer DTD. Die Blätter des Strukturbaums bilden den eigentlichen Inhalt

WT:III-12 Dokumentsprachen © STEIN 2023

SGML

Historie:

- 60er einheitliches Datenformat soll Datenverarbeitung flexibler machen
- 70er Charles Goldfarb entwickelt bei IBM die Generalized Markup Language GML
- 1986 Standardisierung von GML → SGML = Standard GML, ISO/IEC 8879

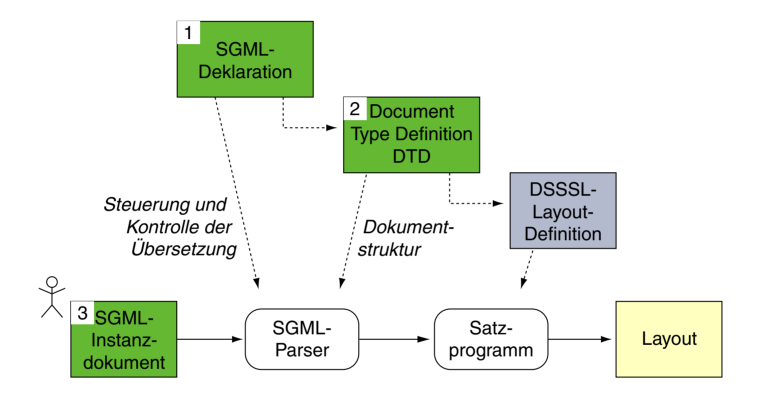
Konzepte von SGML:

- 1. SGML-Deklaration
 - Definiert Zeichenvorrat, Steuerzeichen, Auszeichnungsregeln für Parser.
- 2. Document Type Definition, DTD (Dokumentenklasse)
 - Definiert die Elementtypen eines SGML-Dokuments, "gegen" die der Parser analysiert. Die Elementtypen bilden einen Strukturbaum.
- 3. SGML-Dokument

Enthält eine Instanz des Strukturbaums gemäß einer DTD. Die Blätter des Strukturbaums bilden den eigentlichen Inhalt.

WT:III-13 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

SGML Dokumentenverarbeitung



WT:III-14 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Bemerkungen:

- □ Das Layouten ist nicht Bestandteil von SGML.
- □ Für Layout-spezifische und geräteabhängige Definitionen zur Darstellung der in SGML beschriebenen Strukturelemente wurde die *Document Style Semantics and Specification Language* DSSSL ("Dissel" ausgesprochen) entwickelt. [Wikipedia] [DSSSL-Portal, 2003]
- □ Von Legacy-Anwendungen abgesehen wird DSSSL praktisch nicht mehr eingesetzt. Cascading Style Sheets (ab Level 3, CSS3) hat sich zu einer Alternative sowohl für DSSSL als auch für Stylesheet-Sprachen wie XSL-FO entwickelt. [Wikipedia]

WT:III-15 Dokumentsprachen © STEIN 2023

SGML-Dokument

Allgemeine Form einer SGML-Elementinstanz [wt:||| HTML]:

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

Beispiel:

```
...
```

WT:III-16 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

SGML-Dokument

Allgemeine Form einer SGML-Elementinstanz [wt:||| HTML]:

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

Beispiel:

```
...
```

Abstrakte Syntax für Markup-Symbole (*Tags*) [Wikipedia: BNF, EBNF] [W3C EBNF]:

```
start-tag ::= stag-open identifier {attribute}* tag-close
end-tag ::= etag-open identifier tag-close
attribute ::= identifier = "value"
```

Konkrete Syntax für Markup-Symbole (festgelegt in der SGML-Deklaration):

```
stag-open ::= <
etag-open ::= </
tag-close ::= >
identifier ::= {xchar}+
value ::= {char}+
```

WT:III-17 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

SGML-Dokument

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

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

Beispiel:

```
...
```

Abstrakte Syntax für Markup-Symbole (*Tags*) [Wikipedia: BNF, EBNF] [W3C EBNF]:

```
start-tag ::= stag-open identifier {attribute}* tag-close
end-tag ::= etag-open identifier tag-close
attribute ::= identifier = "value"
```

Konkrete Syntax für Markup-Symbole (festgelegt in der SGML-Deklaration):

```
stag-open ::= <
etag-open ::= </
tag-close ::= >
identifier ::= {xchar}+
value ::= {char}+
```

WT:III-18 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

SGML-Dokument

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

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

Beispiel:

```
...
```

Abstrakte Syntax für Markup-Symbole (*Tags*) [Wikipedia: BNF, EBNF] [W3C EBNF]:

```
start-tag ::= stag-open identifier {attribute}* tag-close
end-tag ::= etag-open identifier tag-close
attribute ::= identifier = "value"
```

Konkrete Syntax für Markup-Symbole (festgelegt in der SGML-Deklaration):

```
stag-open ::= <
etag-open ::= </
tag-close ::= >
identifier ::= {xchar}+
value ::= {char}+
```

WT:III-19 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

SGML-Dokument

Allgemeine Form einer SGML-Elementinstanz [wt:||| HTML]:

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

Beispiel:

```
...
```

Abstrakte Syntax für Markup-Symbole (*Tags*) [Wikipedia: BNF, EBNF] [W3C EBNF]:

```
start-tag ::= stag-open identifier {attribute}* tag-close
end-tag ::= etag-open identifier tag-close
attribute ::= identifier = "value"
```

Konkrete Syntax für Markup-Symbole (festgelegt in der SGML-Deklaration):

```
stag-open ::= <
etag-open ::= </
tag-close ::= >
identifier ::= {xchar}+
value ::= {char}+
```

WT:III-20 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

SGML-Dokument

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

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

Beispiel:

```
...
```

Abstrakte Syntax für Markup-Symbole (*Tags*) [Wikipedia: BNF, EBNF] [W3C EBNF]:

```
start-tag ::= stag-open identifier {attribute}* tag-close
end-tag ::= etag-open identifier tag-close
attribute ::= identifier = "value"
```

Konkrete Syntax für Markup-Symbole (festgelegt in der SGML-Deklaration):

```
stag-open ::= <
etag-open ::= </
tag-close ::= >
identifier ::= {xchar}+
value ::= {char}+
```

WT:III-21 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

SGML-Dokument

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

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

Beispiel:

```
...
```

Abstrakte Syntax für Markup-Symbole (*Tags*) [Wikipedia: BNF, EBNF] [W3C EBNF]:

```
start-tag ::= stag-open identifier {attribute}* tag-close
end-tag ::= etag-open identifier tag-close
attribute ::= identifier = "value"
```

Konkrete Syntax für Markup-Symbole (festgelegt in der SGML-Deklaration):

```
stag-open ::= <
etag-open ::= </
tag-close ::= >
identifier ::= {xchar}+
value ::= {char}+
```

WT:III-22 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

SGML-Dokument

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

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

Beispiel:

```
...
```

Abstrakte Syntax für Markup-Symbole (*Tags*) [Wikipedia: BNF, EBNF] [W3C EBNF]:

```
start-tag ::= stag-open identifier {attribute}* tag-close
end-tag ::= etag-open identifier tag-close
attribute ::= identifier = "value"
```

Konkrete Syntax für Markup-Symbole (festgelegt in der SGML-Deklaration):

```
stag-open ::= <
etag-open ::= </
tag-close ::= >
identifier ::= {xchar}+
value ::= {char}+
```

WT:III-23 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Document Type Definition [WT:III XML]

Die DTD definiert:

- Art und Aufbau von Elementtypen für eine Klasse von Dokumenten
 die Inhaltsmodelle der Elementtypen
- 2. die in Elementinstanzen verwendbaren Attribute und ihre Datentypen
- 3. verschiedene Arten von Textkonstanten, sogenannte Entities

WT:III-24 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Document Type Definition (Fortsetzung)

Beispiel für die Definition eines Elementtyps in einer DTD:

WT:III-25 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Document Type Definition (Fortsetzung)

Beispiel für die Definition eines Elementtyps in einer DTD:

```
<!ELEMENT book
                               (titlepage, body) >
                               (title, author)>
<!ELEMENT titlepage
<!ELEMENT body
                               (table-of-contents, chapter+)>
<!ELEMENT chapter
                               (chapterhead, section+)>
<!ELEMENT title
                               (#PCDATA) >
< IFI FMFNT
                               Beginn des Elementtyps
                               Name des Elementtyps
chapter
                               Beginn des Inhaltsmodells
chapterhead,
                               genau ein Kapitelkopf muss vorkommen
                               mindestens ein Abschnitt muss vorkommen
section+
                               Beginn des Inhaltsmodells
                               Ende des Elementtyps
#PCDATA
                               Datentyp "Parsed Character Data" [w3schools 1, 2]
```

WT:III-26 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Document Type Definition (Fortsetzung)

Beispiel für die Definition eines Elementtyps in einer DTD:

```
<!ELEMENT book
                               (titlepage, body) >
                               (title, author)>
<!ELEMENT titlepage
<!ELEMENT body
                               (table-of-contents, chapter+)>
<!ELEMENT chapter
                               (chapterhead, section+)>
<!ELEMENT title
                               (#PCDATA) >
< IFI FMFNT
                               Beginn des Elementtyps
                               Name des Elementtyps
chapter
                               Beginn des Inhaltsmodells
                               genau ein Kapitelkopf muss vorkommen
chapterhead,
                               mindestens ein Abschnitt muss vorkommen
section+
                               Beginn des Inhaltsmodells
                               Ende des Elementtyps
#PCDATA
                               Datentyp "Parsed Character Data" [w3schools 1, 2]
```

Beispiele für die Definition einer Textkonstante (Entity):

WT:III-27 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Bemerkungen:

- □ Die Elemente einer DTD können in einem SGML-Dokument instantiiert werden und dienen so im eigentlichen Inhalt als Markup.
- □ Entities werden durch den Aufruf & Entityname; referenziert.
- DTDs lassen sich auf zwei Arten einsetzen:
 - 1. Zur Analyse, um vorgegebene Dokumente zu validieren.
 - 2. Zur Synthese, um neue Dokumente zu generieren.

WT:III-28 Dokumentsprachen © STEIN 2023

Zusammenhang SGML, XML, HTML, XHTML

XML, *Extensible Markup Language*, ist eine Teilmenge von SGML, die speziell auf die Bedürfnisse des WWW zugeschnitten und stark vereinfacht ist:

□ XML hat eine feste, nicht veränderbare SGML-Deklaration.

WT:III-29 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Zusammenhang SGML, XML, HTML, XHTML

XML, *Extensible Markup Language*, ist eine Teilmenge von SGML, die speziell auf die Bedürfnisse des WWW zugeschnitten und stark vereinfacht ist:

□ XML hat eine feste, nicht veränderbare SGML-Deklaration.

HTML, *Hypertext Markup Language*, ist eine Teilmenge von SGML und ist, verglichen mit XML, noch weiter eingeschränkt:

- □ HTML hat eine feste, nicht veränderbare SGML-Deklaration.
- □ HTML hat eine feste Dokumentstruktur und folglich nur *eine* DTD.
 - → Kein Austausch von SGML-Deklaration und DTD erforderlich.

WT:III-30 Dokumentsprachen ©STEIN 2023

Zusammenhang SGML, XML, HTML, XHTML

XML, Extensible Markup Language, ist eine Teilmenge von SGML, die speziell auf die Bedürfnisse des WWW zugeschnitten und stark vereinfacht ist:

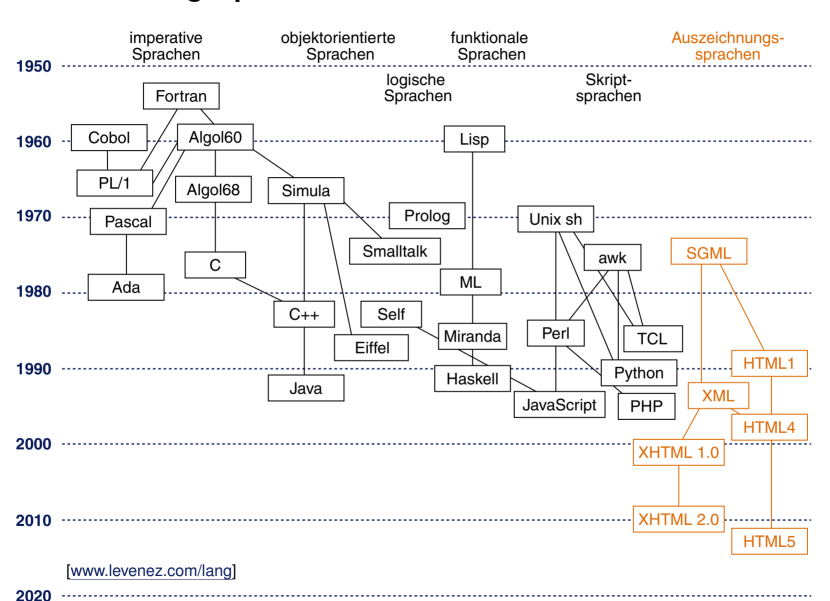
□ XML hat eine feste, nicht veränderbare SGML-Deklaration.

HTML, *Hypertext Markup Language*, ist eine Teilmenge von SGML und ist, verglichen mit XML, noch weiter eingeschränkt:

- □ HTML hat eine feste, nicht veränderbare SGML-Deklaration.
- HTML hat eine feste Dokumentstruktur und folglich nur eine DTD.
 - → Kein Austausch von SGML-Deklaration und DTD erforderlich.

XHTML, Extensible HyperText Markup Language, ist die Definition von HTML auf Basis von XML. Die Weiterentwicklung wurde 2010 eingestellt.

WT:III-31 Dokumentsprachen ©STEIN 2023



WT:III-32 Dokumentsprachen