# **Kapitel WT:III**

## III. Dokumentsprachen

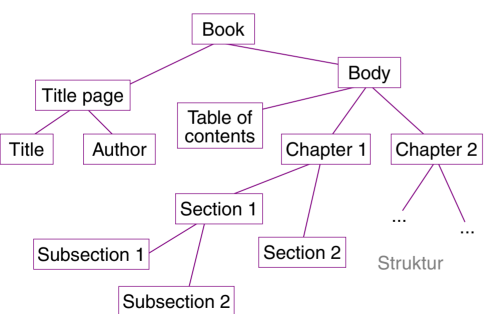
- □ Auszeichnungssprachen
- □ HTML
- □ Cascading Stylesheets CSS
- □ XML-Grundlagen
- □ XML-Schema
- □ Die XSL-Familie
- □ APIs für XML-Dokumente

WT:III-1 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

# Einführung

## Trennung von

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



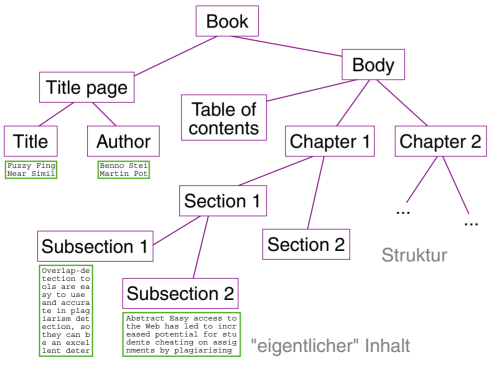


WT:III-2 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

## Einführung

## Trennung von

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



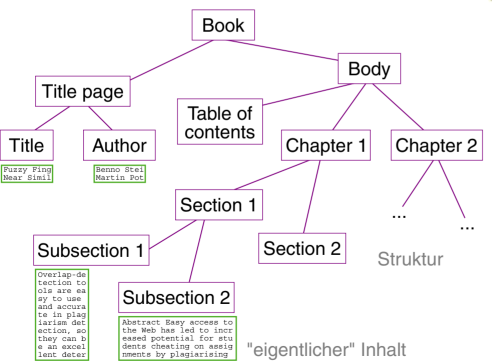


WT:III-3 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

# Einführung

## Trennung von

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





#### Darstellung

| Blackadder FFG       | ACTION IS          | Informal Koman     |
|----------------------|--------------------|--------------------|
| Brush Script M7      | Andy               | Jokerman           |
| Bradley Hand ITC     | Arial Black        | ∂u <b>ic</b> e ITC |
| Curlz MT             | Bauhaus 93         | Kinderganten       |
| Edwardian Script ISC | Bell MT            | Kristen ITC        |
| French Script NTT    | Broadway           | Maiandra GD        |
| Freestyle Script     | CASTELLAR          | Modern No. 20      |
| Gigi                 | Comic Sans MS      | Papyrus            |
| Harrington           | Cooper Black       | Parade             |
| Harlow Bolid Italic  | COPPERPLATE        | Ravie              |
| Monotype Corsiva     | Envir <i>o</i>     | Sírona             |
| Matura MJ            | Forte              | Tempus Sans IT     |
| Pristina             | Footlight MT Light | TinkerToy          |
| Shelley Wolante OST  | Gradi              | Verdana            |
| Pivaldi              | High Tower Text    | Viking             |

LOTION IC

WT:III-4 Dokumentsprachen © STEIN 2022

## 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 2022

## 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 Stein<sup>1</sup>

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 2022** 

## 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 2022

#### 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 2022

## Einführung

## Merkmale von Auszeichnungssprachen:

- Strukturinformation wird in den "eigentlichen" Inhalt integriert.
  - → <u>Metasprache</u> 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 2022

## 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 2022

**SGML** 

#### Historie:

60er einheitliches Datenformat soll Datenverarbeitung flexibler machen

70er C. Goldfarb entwickelt bei IBM die Generalized Markup Language GML

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

WT:III-11 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

**SGML** 

#### Historie:

- 60er einheitliches Datenformat soll Datenverarbeitung flexibler machen
- 70er C. 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 2022

**SGML** 

#### Historie:

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

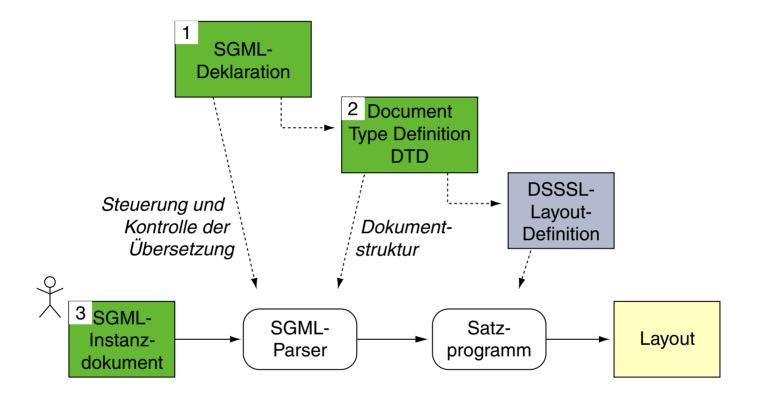
### Konzepte von SGML:

- 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 2022

# SGML Dokumentenverarbeitung



WT:III-14 Dokumentsprachen © STEIN 2022

#### 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 2022

SGML-Dokument

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

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

### Beispiel:

```
...
```

WT:III-16 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

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 2022

**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 2022

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 2022

#### 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 2022

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 2022

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 2022

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 2022

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 2022

Document Type Definition (Fortsetzung)

## Beispiel für die Definition eines Elementtyps in einer DTD:

WT:III-25 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

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 2022

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 2022

#### Bemerkungen:

- Die Elemente einer DTD k\u00f6nnen 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 2022

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 2022

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 2022

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:

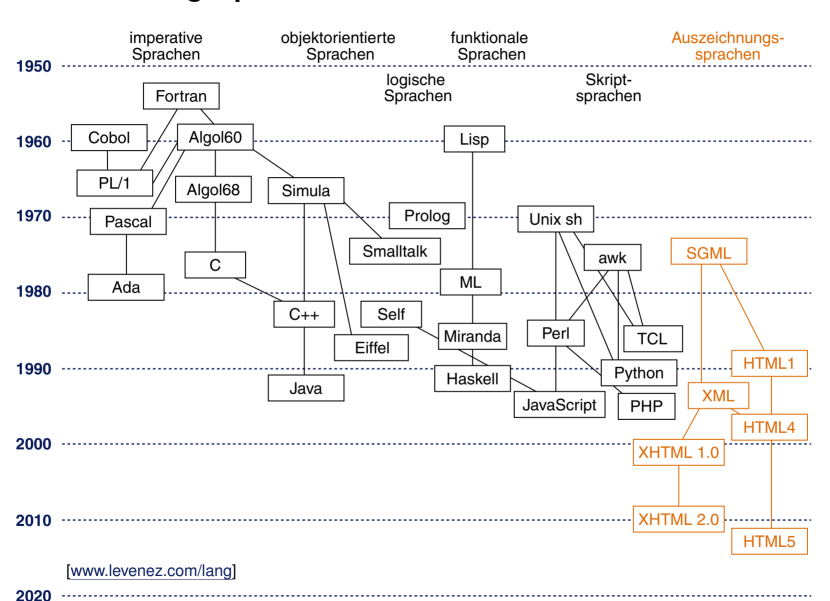
□ XML hat eine feste, nicht veränderbare SGML-Deklaration.

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 2022



WT:III-32 Dokumentsprachen