# **Kapitel WT:III**

### III. Dokumentsprachen

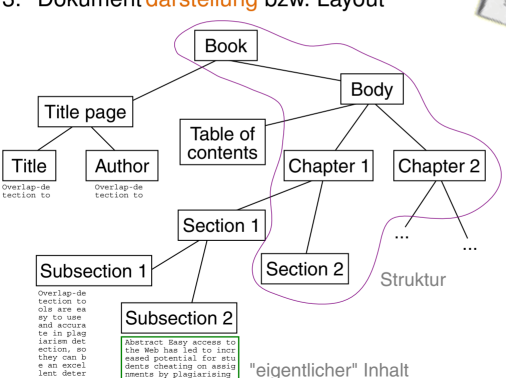
- □ Auszeichnungssprachen
- □ HTML
- Cascading Stylesheets CSS
- □ XML-Grundlagen
- □ XML-Schema
- □ Die XSL-Familie
- □ APIs für XML-Dokumente

WT:III-1 Document Languages © STEIN 2005-2018

## Einführung

## Trennung von

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



Darstellung

Blackadder ITC Brush Script M7

Bradley Hand ITC Curlz Mi

Edwardian Script ITC French Script NVS

French Script NIS Freestyle Script

Gigi Harrington

Harlow Solid Stalic
Monotype Corsiva

Matura M7

Pristina

Shelley Dolante BT Vivaldi ACTION IS Andy

Arial Black Bouhou/ 93

Bell MT

Broadway

CASTELLAD

CASTELLAR
Comic Sans MS
Cooper Black

COPPERPLATE
Envira

Forte

Footlight MT Light

Informat Roman

Jokerman

Juice ITC Kindergarten

Kristen ITC Maiandra GD Modern No. 20

Papyrus Parade

**Ravie** Sírona

Sirona Tempus Sans ITC

TinkerToy Verdana VikiDG

WT:III-2 Document Languages ©STEIN 2005-2018

## 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-3 Document Languages © STEIN 2005-2018

## 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.

## 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-5 Document Languages ©STEIN 2005-2018

#### 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
  - Hilfedateien [Wikipedia]

WT:III-6 Document Languages © STEIN 2005-2018

### 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-7 Document Languages ©STEIN 2005-2018

### 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-8 Document Languages ©STEIN 2005-2018

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-9 Document Languages © STEIN 2005-2018

**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-10 Document Languages © STEIN 2005-2018

**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

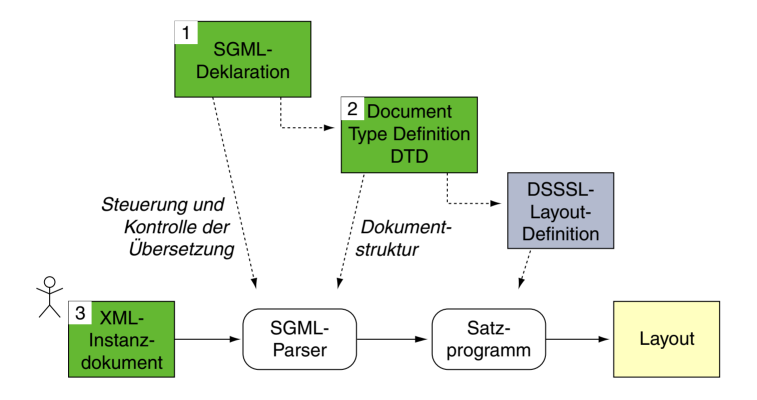
#### Konzepte von SGML:

- 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-11 Document Languages © STEIN 2005-2018

## SGML Dokumentenverarbeitung



WT:III-12 Document Languages ©STEIN 2005-2018

#### Bemerkungen:

- Das Formatieren ist nicht Bestandteil von SGML.
- □ Für Layout-spezifische und geräteabhängige Definitionen zur Darstellung der in SGML beschriebenen Strukturelemente wurde eine spezielle Sprache, die *Document Style Semantics and Specification Language* DSSSL ("Dissel" ausgesprochen) entwickelt. [Wikipedia, DSSSL-Portal]
- □ 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-13 Document Languages © STEIN 2005-2018

**SGML-Dokument** 

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

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

#### Beispiel:

```
...
```

WT:III-14 Document Languages © STEIN 2005-2018

SGML-Dokument

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

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

#### Beispiel:

```
...
```

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

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

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

SGML-Dokument

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

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

#### Beispiel:

```
...
```

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

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

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

SGML-Dokument

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

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

#### Beispiel:

```
...
```

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

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

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

SGML-Dokument

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

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

#### Beispiel:

```
...
```

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

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

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

SGML-Dokument

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

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

#### Beispiel:

```
...
```

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

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

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

SGML-Dokument

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

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

#### Beispiel:

```
...
```

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

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

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

SGML-Dokument

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

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

#### Beispiel:

```
...
```

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

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

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

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-22 Document Languages © STEIN 2005-2018

Document Type Definition (Fortsetzung)

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

WT:III-23 Document Languages © STEIN 2005-2018

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) >
                              Beginn des Elementtyps
<! FIFMENT
                              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]
```

WT:III-24 Document Languages © STEIN 2005-2018

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) >
                              Beginn des Elementtyps
<! FIFMENT
                              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]
```

### Beispiel für die Definition einer Textkonstante (Entity):

```
<!ENTITY euro "&#8364;"> [w3schools DTD, HTML]
```

WT:III-25 Document Languages ©STEIN 2005-2018

#### 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-26 Document Languages © STEIN 2005-2018

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-27 Document Languages © STEIN 2005-2018

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-28 Document Languages © STEIN 2005-2018

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:

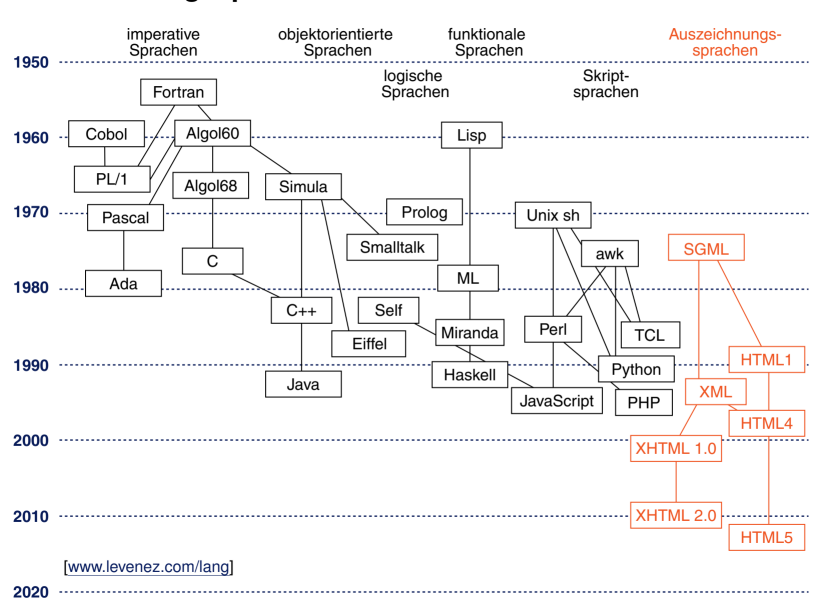
□ XML hat eine feste, nicht veränderbare SGML-Deklaration.

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.

WT:III-29 Document Languages © STEIN 2005-2018



WT:III-30 Document Languages © STEIN 2005-2018