Grundbegriffe der Informatik Einheit 7: Dokumente

Thomas Worsch

Karlsruher Institut für Technologie, Fakultät für Informatik

Wintersemester 2009/2010

Überblick

Dokumente

MTEX

XHTML

Eine Grenze unserer bisherigen Vorgehensweise

Dokumente 2

Dokumente

- im alltäglichen Leben vielerlei Inschriften:
 Briefe, Kochrezepte, Zeitungsartikel, Vorlesungsskripte, Seiten im WWW, Emails, usw.
- oft drei verschiedene Aspekte unterscheidbar, die für den Leser eine Rolle spielen:
 - den Inhalt des Textes,
 - seine Struktur und
 - sein Erscheinungsbild, die (äußere) Form.

- ▶ den Inhalt des Textes,
- seine Struktur und
- sein Erscheinungsbild, die (äußere) Form.

- den Inhalt des Textes,
- seine Struktur und
- sein Erscheinungsbild, die (äußere) Form.

andere Form:

- den INHALT des Textes,
- seine STRUKTUR und
- ▶ sein ERSCHEINUNGSBILD, die (äußere) FORM.

- den Inhalt des Textes,
- seine Struktur und
- sein Erscheinungsbild, die (äußere) Form.

andere Struktur:

[...] den Inhalt des Textes, seine Struktur und sein Erscheinungsbild, die (äußere) Form.

- den Inhalt des Textes,
- seine Struktur und
- sein Erscheinungsbild, die (äußere) Form.

anderer Inhalt:

- Balaenoptera musculus (Blauwal),
- Mesoplodon carlhubbsi (Hubbs-Schnabelwal) und
- Physeter macrocephalus (Pottwal).

Wozu Inhalt, Struktur und Form?

- Inhalt üblicherweise für Autoren und Leser im Vordergrund(Ausnahmen?)
- Struktur und Form
 - sollen den Leser beim Verstehen des Inhalts zu unterstützen.
- Wir wollen als Dokumente solche Texte bezeichnen, bei denen man die drei Aspekte Inhalt, Struktur und Form unterscheiden kann.
- Programme gehören übrigens auch dazu.
- ein Rat für Ihr weiteres Studium:
 - ► Wenn Sie beginnen, erste nicht mehr ganz kleine Dokumente (Seminarausarbeitungen, Bachelor-Arbeit) zu schreiben,
 - werden Sie merken, dass die Struktur, genauer das Auffinden geeigneter Struktur, auch zu Ihrem Verständnis beiträgt.
 - Deswegen ist es bei solchen Arbeiten ratsam früh damit zu beginnen, etwas aufzuschreiben, (weil man gezwungen wird, über die Struktur nachzudenken)

Wozu Inhalt, Struktur und Form?

- Inhalt üblicherweise für Autoren und Leser im Vordergrund(Ausnahmen?)
- Struktur und Form
 - > sollen den Leser beim Verstehen des Inhalts zu unterstützen.
- Wir wollen als Dokumente solche Texte bezeichnen, bei denen man die drei Aspekte Inhalt, Struktur und Form unterscheiden kann.
- Programme gehören übrigens auch dazu.
- ein Rat für Ihr weiteres Studium:
 - ► Wenn Sie beginnen, erste nicht mehr ganz kleine Dokumente (Seminarausarbeitungen, Bachelor-Arbeit) zu schreiben,
 - werden Sie merken, dass die Struktur, genauer das Auffinden geeigneter Struktur, auch zu Ihrem Verständnis beiträgt.
 - Deswegen ist es bei solchen Arbeiten ratsam früh damit zu beginnen, etwas aufzuschreiben,
 (weil man gezwungen wird. über die Struktur nachzudenken)

Wozu Inhalt, Struktur und Form?

- Inhalt üblicherweise für Autoren und Leser im Vordergrund
 (Ausnahmen?)
- Struktur und Form
 - sollen den Leser beim Verstehen des Inhalts zu unterstützen.
- Wir wollen als Dokumente solche Texte bezeichnen, bei denen man die drei Aspekte Inhalt, Struktur und Form unterscheiden kann.
- Programme gehören übrigens auch dazu.
- ein Rat für Ihr weiteres Studium:
 - ► Wenn Sie beginnen, erste nicht mehr ganz kleine Dokumente (Seminarausarbeitungen, Bachelor-Arbeit) zu schreiben,
 - werden Sie merken, dass die Struktur, genauer das Auffinden geeigneter Struktur, auch zu Ihrem Verständnis beiträgt.
 - Deswegen ist es bei solchen Arbeiten ratsam früh damit zu beginnen, etwas aufzuschreiben, (weil man gezwungen wird, über die Struktur nachzudenken).

Struktur von Dokumenten

- auch da spielt syntaktische Korrektheit eine Rolle,
- zumindest wenn Rechner im Spiel sind.
- ► Beispiele: Auszeichnungssprachen (engl. markup language)
 - ► Listen in LATEX
 - ▶ und ein klein bisschen Allgemeines zu LATEX
 - ► Tabellen in XHTML

Überblick

Dokumente

LATEX

XHTML

Eine Grenze unserer bisherigen Vorgehensweise

Dokumente LATEX 7/

- basiert auf TEX von Donald Knuth http://www-cs-faculty.stanford.edu/~knuth/
- ausgesprochen "Tech" (bzw. "Latech")
- Textsatz-Programm
- ▶ in der Informatik sehr häufig verwendet wegen
 - hervorragendem automatischen Satz mathematischer Formeln
 - aus

$$[2 - \sum_{i=0}^{k} i 2^{-i} = (k+2) 2^{-k}]$$

wird

$$2 - \sum_{i=0}^{k} i2^{-i} = (k+2)2^{-k}$$

- ▶ Vorlesungsskript und Folien sind auch mit LATEX gemacht
 - Diese Folie beginnt so: \begin{frame}[fragile]

```
\frametitle{\LaTeX}
```

\begin{itemize}
\item basiert auf \TeX{} von Donald Knuth

Dokumente LATEX 8/22

$\mu T_{E}X(2)$

- Im Skript steht zum Beispiel \section{Struktur von Dokumenten}
- ▶ woraus LATEX die Zeile

7.2 STRUKTUR VON DOKUMENTEN

auf Seite 48 des Skriptes gemacht hat

- also
 - automatisch die passende Abschnittsnummer eingefügt
 - Text wurde in einer Kapitälchenschrift gesetzt
- Beachte: z. B. Schriftauswahl ist nicht in der Eingabe mit vermerkt ist.
- ▶ Diese Festlegung findet sich an anderer Stelle, und zwar an einer Stelle, an der das typografische Aussehen aller Abschnittsüberschriften (einheitlich) festgelegt ist.

Dokumente LATEX 9/22

Grobstruktur von LATEX-Dokumenten

```
\documentclass[11pt]{report}
% so schreibt man Kommentare
% dieser Teil heißt Präambel des Dokumentes
% Unterstützung für Deutsch,
% z.B. richtige automatische Trennung
  \usepackage[german]{babel}
  % Angabe des Zeichensatzes, in dem der Text ist
  \usepackage[latin1]{inputenc}
  % für das Einbinden von Grafiken
  \usepackage{graphicx}
\begin{document}
  % und hier kommt der eigentliche Text .....
\end{document}
```

Dokumente LATEX 10/22

Listen mit LATEX

► Eine Liste einfacher Punkte sieht in LATEX so aus:

Eingabe	Ausgabe
\begin{itemize}	
\item Inhalt	Inhalt
\item Struktur	 Struktur
\item Form	Form
\end{itemize}	

- der dicker Punkt als Markierung ist nicht an der Stelle der Liste festgelegt.
- ► Trennung der Spezifikation von Struktur und der Spezifikation von Form
- ▶ Wenn man z. B. Spiegelstriche "—" möchte, dann muss man an einer Stelle (in der Präambel) die Definition \item ändern.

Dokumente LATEX 11/22

Formale Sprachen

- Gesucht: die formale Sprache Litemize aller legalen Texte für Listen in LaTeX
- Gegeben: die formale Sprache L_{item} aller Texte, die hinter einem Aufzählungspunkt vorkommen dürfen. (tun wir mal so . . .)
- Dann

```
egin{align*} L_{\mathrm{itemize}} \ = \left\{ \left\{ \sum_{i \in \mathbb{N}} L_{i \in \mathbb{N}} \right\}^{+} \left\{ \left\{ \sum_{i \in \mathbb{N}} L_{i \in \mathbb{N}} \right\}^{+} \right\} \end{aligned}
```

- ► Problem: In LATEX darf in einem Aufzählungspunkt wieder eine Liste vorkommen.
- ▶ Bei naivem Vorgehen würde man also auch umgekehrt für die Definition von $L_{\rm item}$ auf $L_{\rm itemize}$ zurückgreifen (wollen).

Dokumente LATEX 12/22

Überblick

Dokumente

MTEX

XHTML

Eine Grenze unserer bisherigen Vorgehensweise

Dokumente XHTML 13/

XHTML

- HTML: Auszeichnungssprache, die man benutzt, wenn man eine WWW-Seite (be)schreibt.
- ► XHTML: sozusagen im wesentlichen eine noch striktere Variante von HTML
- ► Für beide formaler als für LATEX festgelegt, wie syntaktisch korrekte solche Seiten aussehen.
- ▶ Das geschieht in einer sogenannten document type definition, kurz DTD.

Dokumente XHTML 14/22

Auszug aus der DTD für Tabellen in XHTML

```
<!ELEMENT table (caption?, thead?, tfoot?, (tbody+|tr+))>
<!ELEMENT caption %Inline;>
<!ELEMENT thead (tr)+>
<!ELEMENT tfoot (tr)+>
<!ELEMENT tbody (tr)+>
<!ELEMENT tr (th|td)+>
<!ELEMENT th %Flow;>
<!ELEMENT td %Flow;>
```

- hier: kaum Details
- das Wichtigste können wir schon verstehen

Dokumente XHTML 15/22

Interpretation der DTD für Tabellen in XHTML

```
<!ELEMENT table (caption?, thead?, tfoot?, (tbody+|tr+))>
<!ELEMENT thead (tr)+>
<!ELEMENT tfoot (tr)+>
<!ELEMENT tbody (tr)+>
<!ELEMENT tr (th|td)+>
```

- Wörter wie table, thead, tr, fassen wir als Namen für formale Sprachen auf.
- ▶ Bedeutung des + ist ε -freier Konkatenationsabschluss
- ▶ Bedeutung des Kommas , ist Produkt formaler Sprachen
- Bedeutung des senkrechten Striches | ist Vereinigung
- Fragezeichen ist neu, aber ganz einfach:

$$L^? = L^0 \cup L^1 = \{\varepsilon\} \cup L$$

▶ Wenn L? notiert, dann kann an dieser Stelle ein Wort aus L stehen, oder es kann fehlen.
optionales Auftreten eines Wortes aus L

Dokumente XHTML 16/22

Interpretation der DTD für Tabellen in XHTML

▶ Mitteilung: <!ELEMENT tbody (tr)+ > legt fest:

$$L_{\text{tbody}} = \{\langle \text{tbody} \rangle\} \cdot L_{\text{tr}}^+ \cdot \{\langle \text{tbody} \rangle\}$$

- ► Tabellenrumpf beginnt mit Zeichenfolge , endet mit , und enthält dazwischen eine beliebige positive Anzahl von Tabellenzeilen
- erste Zeile aus der DTD besagt:

$$\textit{L}_{\texttt{table}} = \{\texttt{}\} \cdot \textit{L}^?_{\texttt{caption}} \cdot \textit{L}^?_{\texttt{thead}} \cdot \textit{L}^?_{\texttt{tfoot}} \cdot \textit{L}^+_{\texttt{tbody}} \cdot \{\texttt{}\}$$

- ► Tabelle ist von Zeichenketten und umschlossen und enthält innerhalb in dieser Reihenfolge
 - optional eine Überschrift (caption),
 - optional einen Tabellenkopf (table head),
 - ▶ optional einen Tabellenfuß (table foot) und
 - eine beliebige positive Anzahl von Tabellenrümpfen.

Dokumente XHTML 17/22

Beispiel für Tabelle in XHTML

Dokumente XHTML 18/22

Überblick

Dokumente

LATEX XHTML

Eine Grenze unserer bisherigen Vorgehensweise

Eine Grenze unserer bisherigen Vorgehensweise

- eben mit Hilfe von Produkt und Konkatenationsabschluss formaler Sprachen präzise Aussagen gemacht.
- Das ging, weil
 - etwas von einer komplizierteren Art aus Bestandteilen einfacherer Art zusammengesetzt wurde.
- Aber manchmal: größere Dinge einer Art werden zusammengesetzt aus kleineren Bestandteilen der gleichen Art
- ▶ Beispiel: Listen, deren Aufzählungspunkte ihrerseits wieder Listen enthalten dürfen ...

Eine Grenze unserer bisherigen Vorgehensweise

- eben mit Hilfe von Produkt und Konkatenationsabschluss formaler Sprachen präzise Aussagen gemacht.
- Das ging, weil
 - etwas von einer komplizierteren Art aus Bestandteilen einfacherer Art zusammengesetzt wurde.
- ► Aber manchmal: größere Dinge einer Art werden zusammengesetzt aus kleineren Bestandteilen der gleichen Art
- Beispiel: Listen, deren Aufzählungspunkte ihrerseits wieder Listen enthalten dürfen . . .

Eine Grenze unserer bisherigen Vorgehensweise (2)

- anderes typisches Beispiel: korrekte Klammerungen (wie bei arithmetischen Ausdrücken)
- Bei einer syntaktisch korrekten Klammerung gibt es zu jeder Klammer auf "weiter hinten" die "zugehörige" Klammer zu.
- ▶ insbesondere legal:
 - mehrere korrekte Klammerungen hintereinander
 - zusätzliche Klammern um korrekte Klammerung außen herum
- ▶ schön wäre z. B. Beziehung von L_{Klammer} und mit $\{(\} \cdot L_{\text{Klammer}} \cdot \{)\}$
- aber wie? Gleichung?
 - ▶ lösbar?
 - wenn ja: eindeutig?
 - ▶ ein Thema des nächsten Kapitels . . .

Zusammenfassung

- Dokumente haben Inhalt, Struktur und Form.
- ▶ formale Sprachen helfen bei der Definition legaler Strukturen.