

LATEX-Praxis
Einführung

Jörn Clausen
joern@TechFak.Uni-Bielefeld.DE

Übersicht

- Was ist \LaTeX , was ist \LaTeX nicht?
- Wie funktioniert \LaTeX ? Wieso gerade so?
- erste Schritte mit \LaTeX
- Dokumente mit \LaTeX strukturieren

Was ist L^AT_EX?

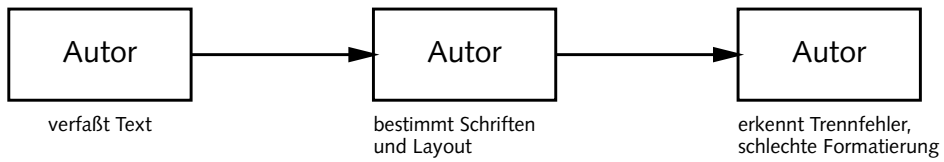
- L^AT_EX ...
 - ist keine Textverarbeitung (wie StarOffice, Word, ...)
 - bietet kein WYSIWYG (what you see is what you get)
 - ist fast 20 Jahre alt
- Sind das Nachteile? Nicht wirklich: L^AT_EX ...
 - liefert hochwertige Ergebnisse
 - wird von vielen Autoren und Verlagen verwendet
 - bietet Lösungen zu vielen Satz-Problemen
 - läuft auf fast jedem Computer

Textverarbeitung – damals . . .



- Tätigkeit von Lektor/Layouter und Setzer
 - nicht trivial
 - Handwerk
 - Kunst
 - braucht Erfahrung

... und heute



- klassische Textverarbeitungen überfordern den Benutzer
- noch schlimmer: DTP-Programme
- Beweis: *Glückwunschkarten mit 20 verschiedenen SCHRIFTARTEN*

Revival eines Paradigmas

- Autor bestimmt Inhalt und logische Struktur des Textes
- „Experte“ legt Layout und Formatierung fest
- Schriftsatz-System realisiert Ausgabe
- Dokumentklassen (Buch, Report, Brief, Kochrezept, . . .)
- Autor beschreibt Bedeutung, nicht Aussehen:

| | | |
|-------------|-------|-----------------------|
| hervorheben | statt | kursiv |
| Überschrift | statt | 15pt, fett, zentriert |

Schriftsatz mit \LaTeX

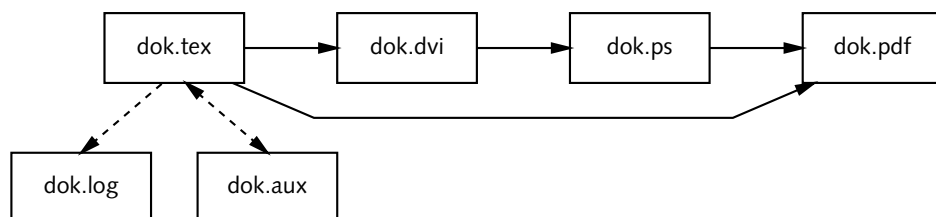


- \TeX 1977 von Donald Knuth entwickelt
- mathematischer Schriftsatz, gut lesbare Fonts
- \LaTeX 1985 von Leslie Lamport entwickelt
- „frontend“ für \TeX mit mächtigen Makro-Befehlen

Datenfluß in L^AT_EX

- batch-System: Dokumente werden *compiliert*

```
juser@vino latex dok.tex
juser@vino xdvi dok.dvi
juser@vino dvips dok.dvi -o
juser@vino ps2pdf dok.ps
juser@vino pdflatex dok.tex
```



Aufgaben

- Eine minimale \LaTeX -Datei könnte so aussehen:

```
\documentclass{article}
\begin{document}
Hello world!
\end{document}
```

Speichere sie als „hello.tex“, übersetze sie mit `latex` und sieh Dir das Ergebnis mit `xvi` an. Was fällt Dir auf?

- Welche Dateien entstehen außer der dvi-Datei?

- Es entsteht die Datei `hello.log`. Sie enthält eine Kopie der Ausgabe von \TeX , die beim Übersetzen von `hello.tex` angezeigt wurde. Außerdem enthält sie einige statistische Informationen, die bei der Suche nach Problemen hilfreich sein können.
- Zusätzlich entsteht die Datei `hello.aux`, die alle Listings-Kommandos mit Hilfe dieser Datei Querverweise enthält. Bei komplexeren Dokumenten können mit Hilfe dieser Datei Querverweise links. Außerdem erscheint unten auf der Seite eine Seitenzahl.
- Der Text „Hello world!“ wird auf eine Seite gesetzt, mit etwas Rand nach oben und unten. Außerdem ist die Seite gesetzt, mit einer gewissen Abstand zu den Rändern.

Aufgaben

- Was könnten die einzelnen Zeilen in der Datei bedeuten?
- Ersetze die erste Zeile durch

```
\documentclass[a4paper,12pt]{article}
```

und übersetze die Datei erneut. Was hat sich geändert?

- Konvertiere die dvi-Datei in eine PostScript-Datei

```
juser@vino dvips hello.dvi -o
```

und sieh Dir das Ergebnis mit Ghostview (gv) an.

- Konvertiere die PostScript-Datei in eine PDF-Datei

```
juser@vino ps2pdf '-sPAPERSIZE=a4' hello.ps
```

und sieh sie Dir mit dem Acrobat Reader (acroread) an.

- (z.B. Überschriften) werden entsprechend skaliert.
Angabe bezieht sich nur auf die Schrift für den Filestext. Schriften in anderen Größen
sind 10 Punkt, alternativ kann man noch 11 Punkt große Schrift auswählen. Die
Außerdem wird das Dokument in einer etwas größeren Schrift gesetzt. Voreingestellt
ben der Option a4paper kann man bei der Dokumentklasse „article“
pieregröße nicht explizit an, wird das amerikanische Format „letter“ verwendet. Ne-
• Das Dokument wird auf eine Seite im DIN-A4-Format gedruckt. Gibt man die Pa-
wie in diesem Beispiel.
\begin{document} und \end{document} grenzen den eigentlichen Inhalt des
Dokuments ab. Zwischen diesen Anweisungen kann z.B. einfacher Text stehen, so
Reihe weiterer Klassen, die wir später kennenzulernen werden.
runge des nachfolgenden Textes festgelegt. Neben „article“, kennt L^TE_X noch eine
• \documentclass bestimmt die Art des Dokuments. Dadurch wird die Formate-

Aufgaben

- Füge einen längeren Text in die Datei ein.

Falls Du nicht weißt, was Du schreiben sollst, kannst Du mit dem „*Lipsum generator*“ beliebig viel lateinisch anmutenden Text erzeugen:

<http://www.lipsum.com/>

- Welche Bedeutung haben Zeilenumbrüche im Quelltext?
- Welche Bedeutung haben Leerzeilen im Quelltext?

- Zeilenumbrüche im Quelltext werden als einfache Leerzeichen interpretiert. Auch mehrere aufeinanderfolgende Leerzeichen werden als ein Leer- zeichen gesetzt. Vor allem sorgt *TeX* (bzw. *TeX*) automatisch für eine Silbentrennung (die allerdings auf englischen Text einigesetzt ist und daher bei dem Pseudo- lateinischen Text eventuell zu ungewöhnlichen Ergebnissen führen kann).
- Eine oder mehrere aufeinanderfolgende Leerzeilen werden üblicherweise zur Trennung von Absätzen verwendet. In der Dokumentklasse „article“ werden Absätze ohne Abstand gesetzt, dafür aber durch einen Einzug der ersten Zeile gekennzeichnet.

Umlaute und Anführungszeichen

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}
\usepackage[german]{babel}
\usepackage[latin1]{inputenc}

\begin{document}

Umlaute: \"a \"o \"u \"A \"O \"U \ss{}
Akzente: \'a \'a ^a \c{C} \o{} \~n
Anf\"uhruungszeichen: ``Ha!'' 'Hu?'

mit babel: "a "o "u "A "O "U "s "'He!"'

mit inputenc: ä ö ü Ä Ö Ü ß á à â ø ñ

\end{document}
```

Aufgaben

- Füge die Anweisung

```
\usepackage[german]{babel}
```

in die \LaTeX -Datei ein. Wie ändert sich die Formatierung?

- Füge Umlaute, Akzente und Anführungszeichen in den Text ein.
- Kopiere einen deutschen Text aus dem Web in die \LaTeX -Datei. Falls er „echte“ Umlaute enthält, binde das Paket

```
\usepackage[latin1]{inputenc}
```

ein.

- Eventuell ändert sich die Silbentrennung einzelner Wörter, da jetzt deutsche Trennregeln verwendet werden.

Dokumentenstruktur

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}

\begin{document}
\section{Einleitung}
\subsection{Motivation}
    aaa bbb ccc ddd eee
\subsection{Danksagungen}
    aaa bbb ccc ddd eee
\section{Hauptteil}
\subsection{Andere Verfahren}
    aaa bbb ccc ddd eee
\subsection{Unsere Lösung}
    aaa bbb ccc ddd eee
\subsubsection{Ansatz}
\subsubsection{Probleme}
\end{document}
```

Aufgaben

- Strukturiere das Dokument mit Hilfe der Befehle `\section`, `\subsection` und `\subsubsection`. Was passiert?
 - Füge ganz am Anfang des Textes die Anweisung

\tableofcontents

ein. Was passiert beim Übersetzen? Welche Dateien entstehen?

- Übersetze die \LaTeX -Datei ein zweites Mal. Was hat sich verändert? Erkläre Deine Beobachtungen.

- Durch die Befehle werden Überschriften erzeugt. Diese Überschriften werden ent-sprechend ihrer Hierarchie-Stufe nummeriert. Eine neue Section setzt den Zähler für die Subsections zurück.
- Nachdem das Dokument einmal übersetzt wurde, ist in der gesetzten Datei das Wort „Inhaltsverzeichnis“, zu sehen, allerdings fehlt das eigentliche Inhaltsverzeich-nis selbst. Es ist eine Datei `hel11o.toc` entstanden, die die Überschriften der ein-zeiligen Abschnitte enthält.
- Nachdem man das Dokument nochmal übersetzt hat, enthält das Inhaltsverzeichnis tatsächlich eine Übersicht über die Sections, Subsections und Subsubsections.
- **Übersetzen einer Datei:** `tex` bindet beim Übersetzen die Datei `hel11o.toc` aus dem vorhergehen-den Durcheinander hinzu. Dafür „hinkt“ das Inhaltsverzeichnis immer überetztungsauft-er dem Dokument hinterher. Wenn man also einen neuen Abschnitt eingefügt hat, muss man **TeX** zweimal aufrufen, um ein korrektes Dokument zu erhalten.

Aufgaben

- Füge vor dem Inhaltsverzeichnis folgende Zeilen ein:

```
\title{Hello World}
\author{Joe User}
\maketitle
```

Welche Informationen erscheinen jetzt im gesetzten Dokument?

- Lösche die aux- und die toc-Datei, und kommentiere die Zeile mit dem Babel-Paket aus:

```
%\usepackage[german]{babel}
```

Was ändert sich?

- Statt „Inhaltsverzeichnis“ erscheint der Ausdruck „Contents“, und das Datum des Titels wird in einem anderen Format gesetzt. Dies funktioniert allerdings nur, wenn das Datum von \LaTeX erzeugt wird, nicht wenn es durch den \date-Befehl vorgegeben ist.
- Die Sprache bestimmt also nicht nur die Trennregeln, sondern vor allem vorgetragene Textstücke, wie „Abbildung“ bzw. „Figure“, „Literaturverzeichnis“ bzw. „Bibliographie“, usw.

Der Backslash vor dem Leerzeichen verhindert, daß der Punkt als Satzende interpretiert wird und der Abstand zum nachfolgenden „D“ zu groß gesetzt wird.

```
\date{24.\ Dezember 2003}
```

Das Datum kann auch durch den \date-Befehl angegeben werden:

```
\author{Jane Doe \and Joe User}
```

- Der Titel und der Autor werden als Überschrift gesetzt. Zusätzlich wird das aktuelle Datum ausgegeben. Mehrere Autoren können durch die Anweisung \and getrennt werden:

Dokumentklassen

- original L^AT_EX: article, report, book
- KOMA-Skript: scrartcl, scrreprt, scrbook
- Gliederungsstufen:

```
article           \section  \subsection ...  
report    \chapter \section  \subsection ...  
book      \chapter \section  \subsection ...
```

- ..., \subsubsection, \paragraph, \ subparagraph
- zusätzlich \part
- mehrere article können ein book bilden

Aufgaben

- Ersetze die Dokumentklasse `article` durch `scrartcl`. Wie ändert sich die Formatierung?
- Definiere mit der Anweisung `\chapter` ein oder mehrere Kapitel und probiere die Dokumentklassen `report`, `scrreprt`, `book` und `scrbook` aus.

Seiten eingefügt.

- In den Klassen `report` und `book` wird der Titel auf eine eigene Seite gesetzt. Die Buch-Klassen formatieren den Text für doppelseitigen Druck, d.h. die Seitenzahlen werden am linken oder rechten Rand gesetzt. Außerdem werden bei Bedarf leere

Schrift gesetzt.

- Die KOMA-Skript-Klassen definieren die Ränder anders (vor allem angenehmer) als die Standard-Klassen von \LaTeX . Außerdem werden die Überschriften in einer anderen

Aufgaben

- Erweitere die \LaTeX -Datei folgendermaßen:

```
\maketitle  
\frontmatter  
\tableofcontents  
\mainmatter  
\chapter{...}  
  \section{...}  
\chapter{...}  
  \section{...}  
\appendix  
\chapter{...}  
\chapter{...}
```

Welchen Effekt haben die zusätzlichen Anweisungen?

- Der Bereich zwischen $\text{\footnotesize{frontmatter}}$ und $\text{\footnotesize{mainmatter}}$ wird, mit Seite eins beginnend, mit römischen Seitenzahlen versehen. Durch $\text{\footnotesize{mainmatter}}$ wird der Seitentext zähler zurückgesetzt, und die Seiten werden arabisch nummeriert.
- Nach $\text{\footnotesize{appendix}}$ werden die Kapitel nicht mit Nummern sondern mit Buchstaben versehen. Zusätzlich gibt es noch den Befehl $\text{\footnotesize{backmatter}}$, mit dem der Bereich nach den Anhängen abgetrennt werden kann. Kapitel erhalten dann überhaupt keine Kennzeichnung mehr. Dieser Bereich kann für Nachworte, ein Kolophonum oder das Literaturverzeichnis verwendet werden.