Einführung in das Textsatzsystem LETEX Umfangreiche Dokumente

Maximilian Jalea latexkurs@mntl.de

3. Dezember 2018

Übersicht

- 1 Projekte mit vielen Dateien
- 2 Header
- 3 Vor dem Inhalt

Titelei Verzeichnisse (TOC, LOF, LOT)

4 Im Inhalt

Fußnoten, Randbemerkungen

Zitate

Verweise

Links

5 Nach dem Inhalt

Bibliografie

Code

Index

6 Alternative Klassen

Dokumentelemente

- Schmutztitel
- Titel
- Verzeichnisse
- Gliederung
- Kopf-/Fußzeilen
- Fußnoten, Randbemerkungen
- Formeln
- Abbildungen, Tabellen etc.
- Verweise
- Programmcode
- Anhang
- Bibliografie
- Indizes

Aufteilung

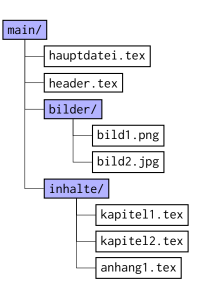
• Nachteil von TEX: lange Dokumente werden unübersichtlich

Aufteilung

- Nachteil von TFX: lange Dokumente werden unübersichtlich
- Vorteil von TEX: Teile des Dokumentes können in externe Dateien ausgelagert werden
- geschickte Aufteilung und Verwaltung eines Dokumentes möglich

Aufteilung

- eine Hauptdatei als leeres Gerüst
- eine header-Datei (evtl. weitere Datei(en) für spezielle Befehlsdefinitionen)
- Inhalte in einem Unterordner
- Abbildungen und sonstige Materialien in weiteren Unterordnern



input & include

- \input und \include fügen externe Dateien am angegebenen Ort ein
- TEX "springt" aus dem aktuellen Dokument, liest woanders, und springt wieder zurück

input & include

- \input und \include fügen externe Dateien am angegebenen Ort ein
- TEX "springt" aus dem aktuellen Dokument, liest woanders, und springt wieder zurück
- TEX-Version: \input liest den Code einfach ein, als gehöre er ins Hauptdokument
- Later Land Properties | Land
- \includeonly{a.tex,b.tex} in der Präambel lässt nur die angegebenen Dateien für \include zu
- \excludeonly{b.tex,c.tex} lässt die angegebenen Dateien für \include nicht zu (benötigt Paket excludeonly)

root-Dokument

- nach Aufteilung muss immer das Hauptdokument kompiliert werden
- \Rightarrow ständiges Wechseln zwischen Dokumenten

root-Dokument

- nach Aufteilung muss immer das Hauptdokument kompiliert werden
- ⇒ ständiges Wechseln zwischen Dokumenten
 - gute Editoren nehmen die Arbeit ab:
 - Definition von Hauptdokumenten möglich
 - Kompiliert automatisch das zugehörige Hauptdokument

root-Dokument

- nach Aufteilung muss immer das Hauptdokument kompiliert werden
- ⇒ ständiges Wechseln zwischen Dokumenten
 - gute Editoren nehmen die Arbeit ab:
 - Definition von Hauptdokumenten möglich
 - Kompiliert automatisch das zugehörige Hauptdokument

viele IDEs Festlegen einer "Projekt-Hauptdatei"

Beispiel-Hauptdokument

```
\input{header}
\includeonly{chapter1}
\excludeonly{anhang} % erfordert Paket excludeonly!
\begin{document}
 \include{chapter1}
 \include{chapter2}
 \appendix
 \include{anhang}
\end{document}
```

 \Rightarrow Nur chapter1 wird hier gesetzt, anhang explizit nie.

Header-Dokument

Einstellungen

- Satzspiegel
- Schriften (Brotschrift, Überschriften)
- Formatierung von Formeln
- ..
- alles, was vor \begin{document} steht

Titelei

- enthält alles bis zur ersten Inhaltsseite
- enthält Autor, Titel, etc.
- mit KOMA: Dokumentoption titlepage=true/false setzt eigene Seiten oder einen Titelkopf
- Umgebung \begin{titlepage} setzt eine frei gestaltbare Titelseite
- Befehl \maketitle setzt vordefinierte Titelei
- Angaben von \title, \author, \extratitle etc. nötig und möglich



http://qn3.de/tex0701

Titeleibefehle im KOMA-Bundle

```
\documentclass{scrbook}
\begin{document}
 \titlehead{\Large Universität Schlauenheim}
 \subject{Masterarbeit}
 \title{Risikomanagement in Zeiten von Social Media}
 \subtitle{Design interaktiver Apps für Banken und
   Versicherungen}
 \author{cand.\,stup. Uli Ungenau}
 \date{30. Februar 2017}
 \publishers{Betreut durch Prof.\,Dr.\,rer.\,stup. Naseweis}
 \dedication{Für meine Mama.}
 \maketitle
\end{document}
```

\maketitle (in der Beamer-Klasse)

```
\title{Risikomanagement in Zeiten von Social Media}
\subtitle{Design interaktiver Apps für Banken und
   Versicherungen}
\author{cand.\,stup. Uli Ungenau}
\date{30. Februar 2017}
```

\maketitle

Risikomanagement in Zeiten von Social Media Design interaktiver Apps für Banken und Versicherungen

cand. stup. Uli Ungenau

30. Februar 2017

abstract

- Umgebung abstract existiert für eine kurze Zusammenfassung des Dokuments
- mehrere Abstracts möglich (z. B. englisch / deutsch etc.)

\begin{abstract}
 Hier kommt eine kurze Zusammenfassung
 des Inhalts \dots
\end{abstract}

Und hier fängt das eigentlich Dokument an \dots

Zusammenfassung

Hier kommt eine kurze Zusammenfassung des Inhalts ...

Und hier fängt das eigentlich Dokument an

Verzeichnisse – TOC, LOF, LOT

- Verzeichnisse fassen strukturierte Elemente zusammen
- prinzipiell kann alles in ein eigenes Verzeichnis aufgenommen werden
- übliche Verzeichnisse:
 - Inhaltsverzeichnis
 - Abbildungsverzeichnis
 - Tabellenverzeichnis

\tableofcontents \listoffigures

\listoftables

- Aufnamhme der Verzeichnisse ins Inhaltsverzeichnis: Dokumentenoption toc=totoc
- möglich: Codeverzeichnis, Beispielverzeichnis, ...



http://qn3.de/tex0701

Fußnoten, Randbemerkungen

zusätzlicher Text, der nicht ins Hauptdokument / in den Textfluss passt

 Fußnoten 	
------------------------------	--

- gleitende Randnotiz \marginpar
- Randbemerkung (Paket marginnote) \marginnote

Paket footmisc bietet vielfältige Möglichkeiten Aussehen von Fußnoten anzupassen

Zitate

Es gibt eigene Umgebungen für Zitate:

- quote für kurze Zitate
- quotation f
 ür l
 ängere Zitate
- verse f
 ür Gedichte

Das Paket csquotes passt Feinheiten von Anführungszeichen für den nicht-englischen Satz an.

```
\begin{quote}
  alea iacta est \hfill\textit{Caesar}
\end{quote}
```

Verweise

- Elemente können mittels \label{} bezeichnet werden
- mögliche Elemente sind Überschriften (sections etc.), table, figure, Formeln, ...
- Referenzierung mit \ref{}
- Pakete liefern vielfältige Referenzierungsmöglichkeiten: fancyref, varioref, cleveref
- geschicktes Benennen:
 \label{fig:Haus} ⇒ Pakete können erkennen, dass es eine Abbildung ist

Links im Dokument

hyperref

- Paket hyperref macht Verweise im PDF anklickbar
- \ref und \cite wird automatisch verlinkt
- URLs können mit $url{\langle URL \rangle}$ angegeben werden
- benannte Links mit $\left(URL \right) \left(\left(angezeigter Text \right) \right)$

```
\url{http://xkcd.com}\\
\href{mailto:mo@uni-hd.de}{\huge\Letter}
```

http://xkcd.com

Links im Dokument

hyperref

- Paket hyperref macht Verweise im PDF anklickbar
- \ref und \cite wird automatisch verlinkt
- URLs können mit $\url{\langle URL \rangle}$ angegeben werden
- benannte Links mit \href{\(\lambda URL\\range\)}{\(\lambda angezeigter Text\range\)}

Um Probleme zu vermeiden hyperref eher als letztes Paket laden!

```
\url{http://xkcd.com}\\
\href{mailto:mo@uni-hd.de}{\huge\Letter}
```

```
http://xkcd.com
```

Anhang

- Befehl \appendix schaltet auf Anhang um
- Nummerierung startet neu (abhängig von Dokumentenklasse A, B, C, ...)
- Abschnitte im Anhang wie gewohnt mit \chapter, \section, etc.

\appendix

- Bibliografie enthält Liste verwendeter Quellen und ggf. weiterführende Literatur.
- je nach Fachbereich unterschiedliche Zitierstile
- (grobes) Aussehen der Bibliografie wird von Dokumentenklasse bestimmt.
- bestimmte Syntax zum Setzen der Bibliografie:
 - Umbegung \begin{thebibliography}{\(Anzah1 \) \}
 - Aufzählung der Werke mittels \bibitem{\langle Key\rangle} \langle Text\rangle
 - Zitieren eines Werks mit $\cite{\langle Key(s)\rangle}$ oder $\cite[\langle Seite\rangle]{\langle Key\rangle}$

```
\begin{thebibliography}{9}
  \bibitem{frankfurt05} Harry G. Frankfurt:
   \textit{On Bullshit}, Princeton University Press,
   Princeton, New Jersey, 2005.
\end{thebibliography}
```

```
\begin{thebibliography}{9}
  \bibitem{frankfurt05} Harry G. Frankfurt:
   \textit{On Bullshit}, Princeton University Press,
   Princeton, New Jersey, 2005.
\end{thebibliography}
```

- manuelles Erstellen (und Sortieren) der Bibliografie ist sehr umständlich
- Einträge nicht sinnvoll wiederverwendbar

```
\begin{thebibliography}{9}
  \bibitem{frankfurt05} Harry G. Frankfurt:
   \textit{On Bullshit}, Princeton University Press,
   Princeton, New Jersey, 2005.
\end{thebibliography}
```

- manuelles Erstellen (und Sortieren) der Bibliografie ist sehr umständlich
- Einträge nicht sinnvoll wiederverwendbar
- ⇒ Programm BibT_EX übernimmt Sortierung und Verwaltung der Einträge (siehe Vorlesung nach den Ferien)

Setzen von Code

- für kurze Sequenzen: \verb~\befehl~
- für längere Sequzenzen: \begin{verbatim} \befehle \end{verbatim}
- beide bieten *-Version für Anzeigen von Leerzeichen:
- Paket listings kann rudimentäre Syntaxhervorhebung für viele Programmiersprachen
- Paket minted nutzt externen Parser f
 ür komplexe Syntaxhervorhebung
- für Setzen von LaTEX-Beispielcode: Paket showexpl

- Indexerstellung ist immens aufwändiges Unterfangen:
- sämtliche (sinnvollen!) Erscheinungen von Namen / Ereignissen / Sachthemen müssen registriert werden nicht jede Nennung eines Namens soll im Index erwähnt werden!
- sinnvolle Seitenangabe: 1, 2-4, 17

- dank logischer Struktur leichte Erstellung in TEX:
- Definieren von Befehlen erleichtert die Eingabe: \euler statt Euler \index{Euler}
- mit LaTEX dreistufiger Prozess:
 - im LaTeX-Lauf wird Hilfsdatei erstellt
 - Verarbeitung mittels Programm makeindex (Sortierung, Seitenangaben etc.) moderne Variante: xindy
 - Einbettung im nächsten LEX-Lauf

makeidx

im Dokument

```
\usepackage{makeidx}
\makeindex %% VOR \begin{document}!!
\index{Stichwort} %% IM Dokument!
\printindex %% druckt das Verzeichnis hier
```

in der Kommandozeile

Aufruf von \$ makeindex hauptdocument im Ordner des Hauptdokumentes

multind

multind ermöglicht Erstellung mehrerer Indizes – Unterscheidung mit zusätzlichem Attribut:

im Dokument

```
\usepackage{multind}
\makeindex{stichwoerter}
\makeindex{Personen}
\index{Stichwoerter}{Stichwort}
\index{Personen}{Euler}
\printindex{stichwoerter}{Index der Stichwörter}
\printindex{personen}{Personenverzeichnis}
```

in der Kommandozeile

- \$ makeindex personen
- \$ makeindex stichwoerter

xeindex

- Paket xeindex verwendet X-TFX-Interna, um automatisch Indizes zu erstellen
- xesearch durchsucht dabei (mittels X¬T¬X-Befehlen!) selbst das Dokument
- gefundene Einträge werden Indiziert

xeindex

- Paket xeindex verwendet X¬T¬FX-Interna, um automatisch Indizes zu erstellen
- xesearch durchsucht dabei (mittels X¬T¬X-Befehlen!) selbst das Dokument
- gefundene Einträge werden Indiziert
- + extrem leichtes Erstellen von Indizes beliebiger Größe
- Sinnhaftigkeit fragwürdig nicht jede Nennung eines Begriffes sollte indiziert werden, sonst ist der Index nutzlos.

 Der Leger sollte nur die wiehtigsten Einträge finden
 - Der Leser sollte nur die wichtigsten Einträge finden.

xeindex

- verwendet intern makeidx, daher sind \makeindex, \printindex und \index weiter verfügbar
- zu suchende Einträge:

IndexList

```
\IndexList * { name }{ list of entries }
* ⇒ case insensitive
name ⇒ beliebiger Name für die Liste (mehrere möglich)
list of entries ⇒ katze, hund?, maus
hund? ⇒ findet auch hundehütte
```

Alternative Dokumentenklassen

- Klasse memoir bietet gute Alternative für anspruchsvollen Buchsatz.
 - viele vordefinierte Stile.
 - extrem anpassbar durch viele Optionen
- Klasse classicthesis imitiert den Stil von Robert Bringhursts "The Elements of Typographic Style" für Abschlussarbeiten.
 - Hilfreiche Vorlagen erleichtern den Einstieg.
 - typografisch sehr ansprechend

Weiterführende Literatur I



Markus Kohm und Jens-Uwe Morawski. "KOMA-Skript". texdoc koma-script Lehmanns Media, 2012.



André Miede. "A Classic Thesis Style". texdoc classicthesis



Peter Wilson. "The Memoir Class". texdoc memoir

30/30