Einführung in das Textsatzsystem \LaTeX

Bibliografien und mehrsprachiger Satz

Sebastian Blänsdorf blaensdorf@stud.uni-heidelberg.de

11. Dezember 2019

Übersicht

- 1 Bibliografien BibT_EX
 - natbib biblatex
- 2 Geschicktes Kompilieren Makefiles latexmk
- 3 Mehrsprachige Dokumente babel polyglossia bidi

Teil I Bibliographien

- 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}{\langle Anzahl\rangle}
 - Aufzählung der Werke mittels \bibitem{\(Key \)} \(\tau Ext \)
 - 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

BibT_FX-Idee

- Einträge liegen als Textdatei (.bib) in vorgegbener Syntax vor
- Referenz im Dokument mit \cite{mittelbach2004}
- Programm BibTEX fügt referenzierte Quelle automatisch in Bibliografie ein
- Aussehen der Referenz und Bibliografieeinträge vielfältig einstellbar
- Zugriff auf große Menge an verfügbaren Referenzen

BibT_FX

- Verwendung unintuitiv
- graphische Oberflächen erleichtern das Leben
- z. B. JabRef, Citavi, etc.
- direkte online-Suche z.B. bei https://scholar.google.de

Pakete

```
Gestaltung der Bibliographie mittels Paketen:

natbib numerische [13] oder Author-Year (Tolkien, 1954) Zitierstile (und Varianten)

jurabib Zitierstile für Jura (und Humanities)

inlinebib für Zitate in Fußnoten
```

Pakete

```
Gestaltung der Bibliographie mittels Paketen:

natbib numerische [13] oder Author-Year (Tolkien, 1954) Zitierstile (und Varianten)

jurabib Zitierstile für Jura (und Humanities)

inlinebib für Zitate in Fußnoten

...

biblatex vielfältigste Gestaltungsmöglichkeiten (empfohlen)
```

Programm biber als Nachfolger von BibTEX für biblatex

Erstellung der Bibliografie

im Dokument

natbib

```
\usepackage[optionen]{natbib}
\begin{document}
  \bibliographystyle{plainnat} % oder andere ...
  Text ... \cite{Tolkien54} ... text.
  \bibliography{Bib-Datei}
\end{document}
```

in der .bib-Datei

```
@book{Tolkien54,
  author ={Tolkien, John R. R.},
  title ={The Lord of the Rings},
  publisher ={Allen & Unwin},
  address ={London},
  year ={1954},
}
```

Elemente der .bib-Datei

Unterschiedliche Bib-Items für unterschiedliche Dokumenttypen:

- @article
- @book
- @mvbook
- @inbook
- @suppbook

- @collection
- @manual
- @online
- @patent
- @periodical

- @proceedings
- @thesis
- @unpublished
- ...

Jedes Item hat verschiedene mandatorische und optionale Felder.

Syntax eines Eintrags

Setzten der Bibliografie BibT_EX

in der Konsole

- \$ xelatex dokument.tex
- \$ bibtex dokument.aux
- \$ xelatex dokument.tex

Zitierbefehle

natbib

Befehl	Ausgabe Author-Year	Ausbgabe num.
<pre>\citet{jon90} \citet[chap.~2]{jon90}</pre>	Jones et al. (1990) Jones et al. (1990, chap. 2)	Jones et al. [21] Jones et al. [21, chap. 2]
\citep{jon90}	(Jones et al., 1990)	[21]
\citep[chap.~2]{jon90}	(Jones et al., 1990, chap. 2)	[21, chap. 2]
<pre>\citep[see][]{jon90}</pre>	(see Jones et al., 1990)	[see 21]
\citep[see][chap.~2]{jon90}	(see Jones et al., 1990, chap. 2)	[see 21, chap. 2]
\citet*{jon90}	Jones, Baker, and Williams (1990)	
\citep*{jon90}	(Jones, Baker, and Williams, 1990)	
\citep{jon90a,jon90b}	(Jones et al., 1990a,b)	[21, 32]

Bibliografien mit biblatex

- sämtliche Layouteinstellungen über reine Layouteinstellungen Layouteinstellungen über reine Layouteinstellungen Layouteinstellunge
- andere Syntax als die "alten" Pakete (verwenden BibTEX-Code)
- Einstellungen über Paketoptionen (siehe biblatex-Dokumentation, Abschn. 3: User Guide)
- Möglichkeit zur Erstellung mehrerer Bibliografien
 (z. B. je Kapitel, oder automatisch nach bestimmten Kriterien)

Erstellung der Bibliografie

im Dokument

biblatex

```
\usepackage[style=authoryear]{biblatex}
\addbibresource{bibfile.bib}
\begin{document}
   Text ... \cite{Tolkien54} ... text.
   \printbibliography
\end{document}
```

in der Konsole

- \$ xelatex dokument.tex
- \$ biber dokument.bcf
- \$ xelatex dokument.tex

Zitier- und Bibliografiestile

biblatex

- biblatex unterstützt viele vordefinierte Stile:
- \usepackage[style=\langle Stil \rangle] {\text{biblatex}}

```
numeric Standard-Stil [1, 2, 4, 3, 7]
numeric-comp Kompakte Version von numeric [1-4, 7]
alphabetic Abkürzungen von Autor und Jahr
authoryear Autor-Jahr-Stil Jones 1995
authoryear-ibid Mehrfachnennungen auf einer Seite werden mit ebd. abgekürzt
```

- Bibliografiestil wird dem Zitierstil angepasst
- kann mit citestyle= und bibstyle= verändert werden

Teil II

Geschicktes Kompilieren

Makefiles

• Ständiges Wechsel des Kompilers (xelatex, biber, xelatex) ist nervig

Makefiles

- Ständiges Wechsel des Kompilers (xelatex, biber, xelatex) ist nervig
- Mögliche Lösung: Makefiles (Programm make)

im Makefile

```
latex: @xelatex dokument.tex
biber: @biber dokument
clean: @rm -v *.aux *.log *.synctex.gz
          @rm -v *.nav *.snm *.out *.toc
          ...
all: latex biber latex
```

in der Konsole

```
$ make latex
```

\$ make all

latexmk

- Programm latexmk versucht benötigte Programme automatisch aufzurufen
- kann mittels Datei latexmkrc konfiguriert werden

in der Konsole

- \$ latexmk -latex="xelatex --shell-escape %S" \
 dokument.tex
- \$ latexmk -c dokument.tex
 - genauere Infos: man latexmk oder texdoc latexmk

Teil III

Mehrsprachige Dokumente

Mehrsprachigkeit mit babel

Sprachen laden

babel kann mit mehreren Sprachen als Paketoption geladen werden, letzte Sprache ist Hauptsprache:

\usepackage[dutch,ngerman]{babel}

Alternativ: Angabe mit main=\(Srache\)

\usepackage[main=ngerman,dutch]{babel}

Mehrsprachigkeit mit babel

Sprache umschalten

Befehl \selectlanguage{ $\langle Sprache \rangle$ } schaltet Sprache um Umgebung \begin{otherlanguage}{ $\langle Sprache \rangle$ } nur lokal Befehl \foreignlanguage{ $\langle Sprache \rangle$ }{ $\langle Text \rangle$ } für einzelne Wörter

Mehrsprachigkeit mit babel

Sprache umschalten

Befehl \selectlanguage{ $\langle Sprache \rangle$ } schaltet Sprache um Umgebung \begin{otherlanguage}{ $\langle Sprache \rangle$ } nur lokal Befehl \foreignlanguage{ $\langle Sprache \rangle$ }{ $\langle Text \rangle$ } für einzelne Wörter

```
% in der Präambel:
\usepackage[main=german,dutch,greek,russian]{babel}
% im Dokument:
Deutscher Text
\selectlanguage{dutch}
Deze tekst is in het Nederlands maar met enkele Duitse \foreingnlanguage{german}{
Wörtern}.
\begin{foreignlanguage}{russian}
                      \today
\end{foreignlanguage}
```

Sprachen laden

```
\label{eq:continuous} $$\operatorname{continuous}(\operatorname{Sprache}) \ \end{continuous} $$\operatorname{continuous}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache})) \ \end{continuous} $$\operatorname{continuous}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{Sprache}(\operatorname{
```

Sprachen laden

```
\label{eq:continuous} $$\operatorname{continuous}(\langle Sprache \rangle) \ \end{continuous} $$\operatorname{co
```

Vefügbare Sprachen:

Sprache umschalten

Befehl $\text{Vext}(Sprache)\{(Text)\}\$ für einzelne Wörter Umgebung $\text{Vegin}\{(Sprache)\}\$ für längere Passagen

Sprache umschalten

Befehl $\text{Vext}(Sprache)\{(Text)\}\$ für einzelne Wörter Umgebung $\text{Vegin}\{(Sprache)\}\$ für längere Passagen

```
% in der Präambel:
\setmainlanguage{english}
\setotherlanguage{french, greek}

% im Dokument:
The document body is in English, but single words can be in \textgreek{ }
or \textfrench{français}.

\begin{french}
    Il est également possible d'écrire des phrases entières en français.
\end{french}
```

Unterschiedliche Textrichtungen

X₃T_EX unterstützt wechselnde Textrichtungen innerhalb eines Dokuments mit dem Paket bibi (wird von polyglossia automatisch geladen)

Weiterführende Literatur I

Philipp Lehman u. a.

"BibLaTeX - Sophisticated Bibliographies in LaTeX".

texdoc biblatex

Herbert Voß.
"Bibliografien mit Lack".
Lehmanns Media, 2011.

Javier Bezos und Johannes L. Braams. "Babel". texdoc babel

Arthur Reutenauer, François Charette und Elie Roux. "polyglossia: An Alternative to Babel for XeLaTeX and LuaLaTeX". texdoc polyglossia

Vafa Khalighi und Zal Mehran. "The bidi Package". texdoc bidi

```
\let~\catcode~`76~`A13~`F1~`j00~`P2jdefA71F~`7113jdefPALLF
PA''FwPA;;FPAZZFLaLPA//71F71iPAHHFLPAZZFenPASSFthP;A$$FevP
A@@FfPARR717273F737271P;ADDFRgniPAWW71FPATTFvePA**FstRsamP
AGGFRruoPAqq71.72.F717271PAYY7172F727171PA??Fi*LmPA&&71jfi
Fjfi71PAVVFjbigskipRPWGAUU71727374 75,76Fjpar71727375Djifx
:76jelse&U76jfiPLAKK7172F7117271PAXX71FVLnOSeL71SLRyadR@oL
RrhC?yLRurtKFeLPFovPgaTLtReRomL;PABB71 72,73:Fjif.73.jelse
```

B73:jfiXF71PU71 72,73:PWs;AMM71F71diPAJJFRdriPAQQFRsreLPAI I71Fo71dPA!!FRgiePBt'el@ lTLqdrYmu.Q.,Ke;vz vzLqpip.Q.,tz;;Lql.IrsZ.eap,qn.i. i.eLlMaesLdRcna,;!;h htLqm.MRasZ.ilk,% s\$;z zLqs'.ansZ.Ymi,/sx;LYegseZRyal,@i;@ TLRlogdLrDsW,@;G LcYlaDLbJsW,SWXJW ree @rzchLhzsW,;WERcesInW qt.'oL.Rtrul;e doTsW,Wk;Rri@stW aHAHHFndZPpqar.tridgeLinZpe.LtYer.W,:jbye