Einführung in das Textsatzsystem LETEX

Bibliografien und mehrsprachiger Satz

Maximilian Jalea latexkurs@mntl.de

10. Dezember 2018

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 Anzah1\rangle}
 - Aufzählung der Werke mittels \bibitem{ \(Key \) \) \(Text \)
 - Zitieren eines Werks mit $\cite{\langle \textit{Key}(s) \rangle}$ oder $\cite[\langle \textit{Seite} \rangle] {\langle \textit{Key} \rangle}$

```
\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
- \Rightarrow Programm BibTEX 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_EX

- 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

natbib

im Dokument

```
\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

in der Konsole

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

Zitierbefehle

natbib

| Befehl | Ausgabe Author-Year | Ausbgabe num. |
|---|--|---|
| \citet{jon90} \citet[chap.~2]{jon90} | Jones et al. (1990) Jones et al. (1990, chap. 2) | Jones et al. [21] Jones et al. [21, chap. 2] |
| <pre>\citep{jon90} \citep[chap.~2]{jon90}</pre> | (Jones et al., 1990) (Jones et al., 1990, chap. 2) | [21] [21, chap. 2] |
| <pre>\citep[see][]{jon90} \citep[see][chap.~2]{jon90}</pre> | (see Jones et al., 1990) (see Jones et al., 1990, 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 Layouteinstell
- 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

biblatex

im Dokument

```
\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= $\langle Stil \rangle$] {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

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 {\language} \schaltet Sprache um Umgebung \begin{otherlanguage} {\language} \nurless nurless located \Sprache \ranguage \nurless für einzelne Wörter \ranguage \language \language \language \nurless \rangle \Text{\rangle} \rangle für einzelne Wörter \rangle \text{\rangle} \rangle \rangle \text{\rangle} \rangle \text{\rangle} \rangle \text{\rangle} \rangle \text{\rangle} \rangle \text{\rangle} \rangle \rang
```

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}
  . сегодня, является \today
\end{foreignlanguage}
```

Sprachen laden

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

Sprachen laden

Vefügbare Sprachen:

Sprache umschalten

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

Sprache umschalten

Befehl $\text{dext}(Sprache)\{(Text)\}\$ für einzelne Wörter Umgebung $\text{degin}\{(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{ ελληνικά}
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".

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.tridqeLinZpe.LtYer.W,:jbye