# Einführung in das Textsatzsystem Lander

Bibliografien und mehrsprachiger Satz

Moritz Brinkmann
moritz.brinkmann@iwr.uni-heidelberg.de

Vorläufige Version

15. Dezember 2017

### Übersicht

- Bibliografien
   BibTEX
   natbib
   biblatex
- ② Geschicktes Kompilieren Makefiles latexmk
- 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{\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<sub>E</sub>X übernimmt Sortierung und Verwaltung der Einträge

# BibT<sub>E</sub>X-Idee

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



# BibT<sub>E</sub>X

- 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

• @collection

• @proceedings

• @book

• @manual

• @thesis

@mvbook@inbook

@online@patent

· @unpublished

• @suppbook

• @periodical

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

\citep{jon90a,jon90b}

Ausgabe Author-Year

Jones et al. (1990, chap.

(Jones et al., 1990, chap.

(see Jones et al., 1990)

Iones, Baker, and Wil-

(Jones, Baker, and Wil-

(Jones et al., 1990a,b)

(see Jones et al., 1990, [see 21, chap. 2]

Jones et al. (1990)

(Jones et al., 1990)

2)

2)

chap. 2)

liams (1990)

liams, 1990)

Ausbgabe num.

Jones et al. [21, chap. 2]

Jones et al. [21]

[21, chap. 2]

[see 21]

[21, 32]

12/26

[21]

natbib Befehl

\citet{jon90}

\citet[chap.~2]{jon90}

\citep{jon90} \citep[chap.~2]{ jon90}

\citep[see][]{jon90} \citep[see][chap.~2]{jon90}

\citet\*{ ion90}

\citep\*{ ion90}

# Bibliografien mit biblatex

- sämtliche Layouteinstellungen über reine Layouteinstellungen Layou
- 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

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

### Sprachen laden

```
\label{eq:continuous} $$\operatorname{language}[\langle Optionen \rangle] {\langle Sprache \rangle} \ \end{center} anguage}[\langle Optionen \rangle] {\langle Sprache \rangle} \
```

### Sprachen laden

```
\label{eq:continuous} $$\operatorname{continuous} {\langle \operatorname{Optionen} \rangle} {\langle \operatorname{Sprache} \rangle} $$\operatorname{conterlanguage} {\langle \operatorname{Optionen} \rangle} {\langle \operatorname{Sprache} \rangle} $$
```

### Vefügbare Sprachen:

	•			
albanian	danish	icelandic	nko	slovenian
amharic	divehi	interlingua	norsk	spanish
arabic	dutch	irish	nynorsk	swedish
armenian	english	italian	occitan	syriac
asturian	esperanto	kannada	piedmontese	tamil
bahasai	estonian	khmer	polish	telugu
bahasam	farsi	korean	portuges	thai
basque	finnish	lao	romanian	tibetan
bengali	french	latin	romansh	turkish
brazil[ian]	friulan	latvian	russian	turkmen
breton	galician	lithuanian	samin	ukrainian
bulgarian	german	Isorbian	sanskrit	urdu
catalan	greek	magyar	scottish	usorbian
coptic	hebrew	malayalam	serbian	vietnamese
croatian	hindi	marathi	slovak	welsh
czech				

Sprache umschalten

Befehl  $\text{text}(Sprache)\{(Text)\}\$  für einzelne Wörter Umgebung  $\text{begin}\{(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{ ελληνικά} or \textfrench{français}.
\begin{french}
  Il est également possible d'écrire des phrases
  entières en français.
\end{french}
```

# Unterschiedliche Textrichtungen

X<sub>3</sub>T<sub>E</sub>X unterstützt wechselnde Textrichtungen innerhalb eines Dokuments mit dem Paket bibi (wird von polyglossia automatisch geladen)

```
\usepackage{polyglossia}
\setmainlanguage{german}
\setotherlanguage{arabic}
\begin{document}
    Ein Satz auf Deutsch.
    \begin{Arabic}
    \end{Arabic}
\end{document}
```

### Weiterführende Literatur I



Herbert Voß.
"Bibliografien mit LaTeX".
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

### Weiterführende Literatur II



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 ;LYeqseZRyal,@i;@ TLRlogdLrDsW,@;G LcYlaDLbJsW,SWXJW ree @rzchLhzsW,;WERcesInW qt.'oL.Rtrul;e doTsW,Wk;Rri@stW aHAHHFndZPpgar.tridgeLinZpe.LtYer.W,:jbye