Einführung in das Textsatzsystem LEX Allgemeine Formatierung und Pakete

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

Vorläufige Version

28. Oktober 2016

Übersicht

- Engines und Formate
- 2 Makrotypografie Der Satzspiegel Kopf- und Fußzeilen Umgebungen Schriften (und Kodierungen)
- 3 Mikrotypografie
- 4 Sprachen
- 5 Dokumentation
- 6 Fehlermeldungen

T_EX-Engines und -Formate

Begriffsbildung

engine Das Programm, das die eigentliche Satz-Arbeit macht:
TEX, pdfTEX, LuaTEX

format Große Sammlung von Makros, die die Arbeit
erleichtern sollen:
plainTEX, LETEX, ConTEXt

distribution Bundle von Engines, Formaten, Erweiterungen
(Paketen, Modulen) und Hilfsprogrammen:
TEX Live, MacTEX, MiKTEX

T_EX-Engines und -Formate

Wichtige Engines

- T_EX Das ursprüngliche, von Donald E. Knuth geschriebene Programm.
- pdfT_EX Engine, die direkt PDF-Dateien schreiben kann Ermöglicht viele PDF-spezifische Features wie z. B. Mikrotypografie.
- X₃T_EX Verarbeitet standardmäßig utf8-Encoding, bietet die Möglichkeit, Systemschriften zu benutzen und die Textrichtung einfach zu ändern.
- LuaT_EX Bietet quasi alles was X₃T_EX kann und enthält die Skriptsprache Lua, die man aus dem T_EX-Dokument heraus aufrufen kann.

T_EX-Engines und -Formate

Programmnamen

Ausgeführtes Programm bestimmt Engine und Format:

```
pdftex pdfTeX-Engine, plain-Format pdf1atex pdfTeX-Engine, Latex pdfTeX-Engine, Latex pdfTeX-Engine, Latex pdfTeX-Engine, Latex X_3TeX-Engine, Latex X_2Format X_3FeX-Engine, Latex X_2Format X_3FeX-Engine, Latex X_3FeY-Engine, Latex X_3Fe
```

Makrotypografie

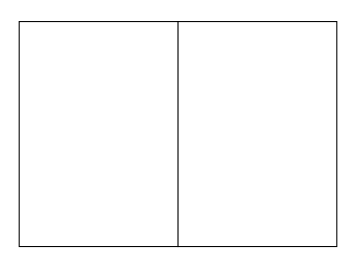
Makrotypografie

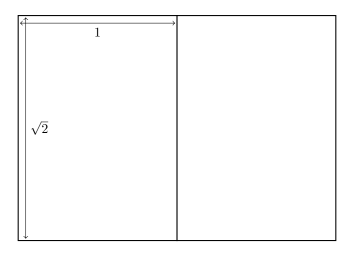
- Satzspiegel
- Kopf und Fußzeilen
- · Wahl der Schriften
- · Formatierung von Abständen
- · Aussehen von Verzeichnissen, Fußnoten, ...

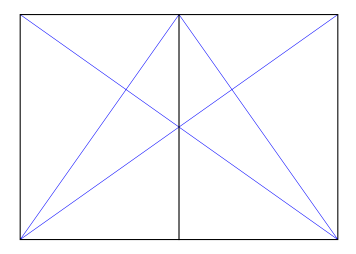
Der Satzspiegel

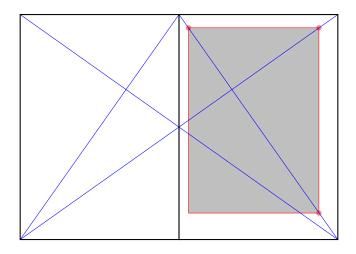
Mit Satzspiegel bezeichnet man die vom Text bedeckte Fläche (im Gegensatz zu den Rändern)

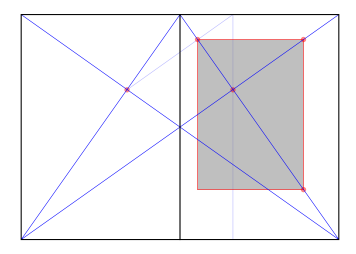
- Ein- oder zweiseitiger Satz?
- · Schriftgröße, Laufweite,
- Kopf- und Fußzeilen
- Textspalten



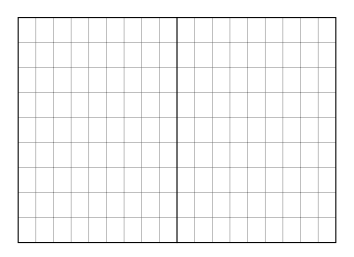




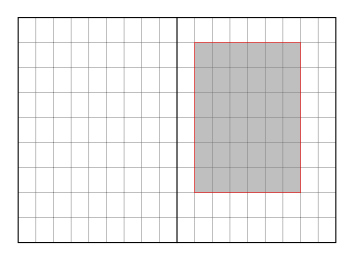




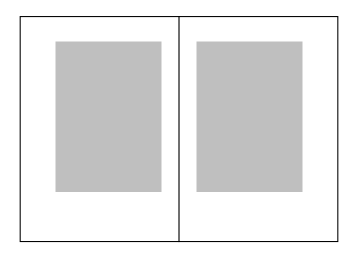
Satzspiegelkonstruktion mit Neunerteilung



Satzspiegelkonstruktion mit Neunerteilung



Satzspiegelkonstruktion mit Neunerteilung



Satzspiegel bei Gutenberg



Satzspiegel mit KOMA-Skript

- KOMA-Skript bietet optimale Satzspiegelkonstruktion mittels eigenem Paket typearea
- Anpassung eigentlich nur bei besonders breiten oder engen Schriften nötig: Option DIV=\langle Faktor\rangle Autom. Berechnung anhand der Seitengröße: DIV=calc Berechnung nach mittelalterl. Buchseitenkanon: DIV=classic
- Bindekorrektur mittels Option BCOR= $\langle \textit{Länge} \rangle$

```
\documentclass[DIV=9, BCOR=12mm]{scrbook}
```

Bei Nicht-KOMA-Klassen muss typearea direkt geladen werden:

```
\usepackage[DIV=13, BCOR=2cm]{typearea}
```



http://polr.me/tex010

Satzspiegel mit geometry

Paket geometry erlaubt manuelle Einstellung des Satzspiegels:

```
\usepackage[top=2cm, bottom=5cm]{geometry}
```

oder:

```
\usepackage{geometry}
\geometry{top=2cm, bottom=5cm}
```



http://polr.me/tex0101

Satzspiegel mit geometry

mögliche Optionen

paper
left, right, inner, outer, hmargin
top, bottom, vmargin
margin
bindingoffset, textwidth, textheight
twocolumn, columnsep, marginparsep, footnotesep
headsep, footsep, nofoot, nohead
hoffset, voffset, offset



http://polr.me/tex0101

Kopf- und Fußzeilen

- Kopf- und Fußzeilen enthalten wichtige Informationen über das Dokument
 - lebende Kolumnentitel
 - Seitenzahlen
- Anpassung mittels verschiedener Pakete
- Auswahl über \pagestyle{\(\set\) Seitenstil\(\rangle\)} oder \thispagestyle{\(\set\) Seitenstil\(\rangle\)}
- · Voreinstellungen: empty, plain, headings



http://polr.me/tex0101

Kopf- und Fußzeilen mit fancyhdr

```
\usepackage{fancyhdr}
\pagestyle{fancy}
```

Einseitiger Satz:

Zweiseitiger Satz:

```
\fancyhead[L0]{}
\fancyhead[R0,LE]{}
\fancyhead[CE]{}
\fancyfoot[L0]{}
\fancyfoot[R0,LE]{}
\fancyfoot[CE]{}
```

In Overleaf ausprobieren:



http://polr.me/tex0101

Kopf- und Fußzeilen mit scrlayer-scrpage

Paket definiert zwei Seitenstile: scrheadings und screadings.plain Anpassung mittels z. B.

 $\left(Inhalt\ plain.scrheadings \right) \left(Inhalt\ scrheadings \right)$

\lefoot \cefoot \refoot \lofoot \cofoot \rofoot

```
\documentclass{scrartcl}
\usepackage{scrlayer-scrpage}
\lohead*{Peter Musterheinzel}
\rohead*{Seitenstile mit KOMA-Script}
\pagestyle{scrheadings}
```

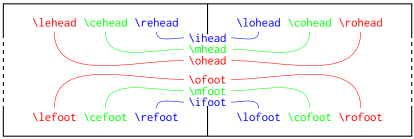


http://polr.me/tex0101

Kopf- und Fußzeilen mit scrlayer-scrpage

Paket definiert zwei Seitenstile: scrheadings und screadings.plain Anpassung mittels z. B.

 $\left(Inhalt\ plain.scrheadings \right) \left(Inhalt\ scrheadings \right)$



```
\documentclass{scrartcl}
\usepackage{scrlayer-scrpage}
\lohead*{Peter Musterheinzel}
\rohead*{Seitenstile mit KOMA-Script}
\pagestyle{scrheadings}
```



http://polr.me/tex0101

Umgebungen

• LaTeX-Dokumente werden oft von Umgebungen strukturiert:

```
\begin{ $\langle \textit{Umgebung} \rangle$ [\langle \textit{ggf. opt. Argumente} \rangle] {\langle \textit{ggf. Argumente} \rangle}$ ... $$ \end{$\langle \textit{Umgebung} \rangle$}
```

- Am Anfang und Ende werden Befehle ausgeführt um bestimmtes Verhalten innerhalb der Umgebung zu erreichen.
- Jede Umgebnung ist eine Gruppierung (wie {})
 ⇒ Alle Einstellungen innerhalb einer Umgebung sind lokal.

Umgebungen

wichtige Umgebungen

Aufzählung itemize
Nummerierung enumerate
wörtliche Wiedergabe verbatim
zweispaltiger Satz twocolumn
Zitat quotation
zentriert center
abgeschlossene Einheit minipage

Tabelle tabular, tabularx, tabulary,

supertabular etc.

Abbildung figure
Gleitumgebung table
Beamerfolie frame

Gleichung align (Mathe)
Matrix matrix (Mathe)

Umgebungen

Einfache Listen

```
\begin{itemize}
  \item Erster Punkt
  \item Zweiter Punkt
  \item[3] Dritter Punkt
\end{itemize}
```

\begin{enumerate}
 \item Erster Punkt
 \item Zweiter Punkt
 \item[3] Dritter Punkt
 \end{enumerate}

- Frster Punkt
- · Zweiter Punkt
- 3 Dritter Punkt

- 1 Erster Punkt
- 2 Zweiter Punkt
- 3 Dritter Punkt

Aussehen von itemize und enumerate wird von Dokumentenklasse bestimmt.

Eingabekodierung

Früher™ hat man Buchstaben mit 7 bit gespeichert
 z. B. ASCII-Zeichensatz:

```
_!"#$%&'()*+,-./0123456789:;<=>?
@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_
`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{|}~
```

Eingabekodierung

Früher™ hat man Buchstaben mit 7 bit gespeichert
 z. B. ASCII-Zeichensatz:

```
_!"#$%&'()*+,-./0123456789:;<=>?
@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_
`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{|}~
```

 pdf\(\text{MTEX}\) geht von ASCII-Kodierung aus und versteht normalerweise keine Umlaute.
 Kodierung kann mittels \usepackage[utf8]{inputenc} auf Unicode umgestellt werden.

Eingabekodierung

Früher™ hat man Buchstaben mit 7 bit gespeichert
 z. B. ASCII-Zeichensatz:

```
_!"#$%&'()*+,-./0123456789:;<=>?
@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_
`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{|}~
```

- pdf\(\text{MT}_EX\) geht von ASCII-Kodierung aus und versteht normalerweise keine Umlaute.
 Kodierung kann mittels \usepackage[utf8]{inputenc} auf Unicode umgestellt werden.
- X¬BTEX und LuaBTEX gehen von UTF8-Kodierung aus.

Ausgabekodierung

- Auch wenn pdf $\mbox{\sc MTE}\mbox{\sc X}$ Unicode-Eingabe versteht, erscheinen in der Ausgabe nicht unbedingt Umlaute. z. B. ü \rightarrow "u
- Ausgabekodierung kann festgelegt werden mittels \usepackage[\langle Kodierung \rangle] \{ fontenc\}
- Es verschiedene Kodierungen zur Verfügung:
 OT1 (original TEX-Encoding, 7 bit), T1 (Latein, Mitteleuropa, 8 bit), T2A T2C (Kyrillisch), T3 (Phonetisches Alphabet), T4 (Latein, Afrika), T5 (Vietnamesisch), ...

\usepackage[T1]{fontenc}

Ausgabekodierung

- Auch wenn pdf $\mbox{\sc MTE}\mbox{\sc X}$ Unicode-Eingabe versteht, erscheinen in der Ausgabe nicht unbedingt Umlaute. z. B. ü \rightarrow "u
- Ausgabekodierung kann festgelegt werden mittels \usepackage[\langle Kodierung \rangle] \{ fontenc\}
- Es verschiedene Kodierungen zur Verfügung:
 OT1 (original TEX-Encoding, 7 bit), T1 (Latein, Mitteleuropa, 8 bit), T2A T2C (Kyrillisch), T3 (Phonetisches Alphabet), T4 (Latein, Afrika), T5 (Vietnamesisch), ...

\usepackage[T1]{fontenc}

Xalletex und Lualetex nutzen intern automatisch EU1- bzw.
 EU2-Kodierung (Unicode). T1 muss nur bei Verwendung von pdfletex-Schriften explizit angegeben werden.

Schriften in pdflaTEX

- pdfleTeX benötigt bestimmtes Schriftformat (TeX font metrics)
- · Schriften werden mittels Paketen geladen.

\usepackage{kpfonts}

 In CTAN verfügbare Schriften findet man z. B. im "LaTeX Font Catalogue"

http://www.tug.dk/FontCatalogue/



Schriften in X3LTEX und LuaLTEX

- Paket fontspec erlaubt es auf Systemschriften (OTF, AAT, TTF) zuzugreifen.
- Fonts werden über spezielle Befehle geladen \setmainfont[\langle Optionen \rangle] \{ \langle Name \ der \ Schrift \rangle \}

```
\setromanfont{Linux Libertine 0}
\setsansfont{Linux Biolinum 0}
\setmonofont[Scale=.95]{DejaVu Sans Mono}
```

 Laden bestimmter Schriften oder Features im Dokument mit \fontspec{\langle Name der Schrift\rangle}[\langle Features\rangle]

Schriftgröße

Die Größe der Brotschrift kann durch Klassenoption geändert werden:

\documentclass[12pt]{scrartcl}

Größe von \large, \small, etc. passt sich automatisch an. Standardklassen unterstützen 10pt, 11pt und 12pt.

Schriftgröße

Die Größe der Brotschrift kann durch Klassenoption geändert werden:

```
\documentclass[12pt]{scrartcl}
```

Größe von \large, \small, etc. passt sich automatisch an. Standardklassen unterstützen 10pt, 11pt und 12pt.

Wer genau weiß, was er will:

 $\label{lem:cont} $$ \fontsize{\langle Gr\"{o}Be\rangle}_{\colored{Contents}} \$

 $\fontsize{10}{12}\$ selectfont

Mikrotypografie bezeichnet die Gestaltung von Feinheiten auf Buchstabenebene:

tracking Anpassung des
Glyphenabstands innerhalb
der Wörter (≤ 3%)

VA Fo

Mikrotypografie bezeichnet die Gestaltung von Feinheiten auf Buchstabenebene:

```
tracking Anpassung des
Glyphenabstands innerhalb
der Wörter (\leq 3\%)
expansion Anpassung der Glyphenbreite
(\leq 2\%)
Text
```

Mikrotypografie bezeichnet die Gestaltung von Feinheiten auf Buchstabenebene:

tracking Anpassung des
Glyphenabstands innerhalb
der Wörter (≤ 3%)

expansion Anpassung der Glyphenbreite
(≤ 2%)

protrusion Optischer Randausgleich

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisici elit, sed eiusmod tempor incidunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut
enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodi
consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse
cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat
cupiditat non proident, sunt in
culpa qui officia deserunt mollit
anim id est laborum.

Mikrotypografie bezeichnet die Gestaltung von Feinheiten auf Buchstabenebene:

tracking	Anpassung des	
O	Glyphenabstands innerhalb	fi fi
	der Wörter (≤ 3%)	fl fl
expansion	Anpassung der Glyphenbreite $(\leq 2\%)$	ff ff
protrusion	Optischer Randausgleich	ffl ffl
ligatures	Verbindung mehrerer	Qu Qu
	Buchstaben zu einer Glyphe	

Das Paket microtype kümmert sich um diese typografischen Feinheiten.

In der Regel reicht die Voreinstellung:

\usepackage{microtype}

- Aktiviert automatisch protrusion (in pdfTeX, X∃TeX und LuaTeX) und expansion (in pdfTeX und LuaTeX)
- · Für weitere Optionen: Dokumentation

Leerräume und Striche

Gute Typografie unterscheidet zwischen verschieden breiten Leerzeichen und horizontalen Strichen

- normales Leerzeichen
- schmales Leerzeichen (Spatium): \, z. B. z. B. z. B.
- kleiner Abstand (Halbgeviert): \enskip
- weißes Quadrat (Geviert): \quad a b
- negativer Abstand: \! ab

a b

Leerräume und Striche

Gute Typografie unterscheidet zwischen verschieden breiten Leerzeichen und horizontalen Strichen

- normales Leerzeichen
- schmales Leerzeichen (Spatium): \, z. B. z. B. z. B.
- kleiner Abstand (Halbgeviert): \enskip

a b

weißes Quadrat (Geviert): \quad

ab

negativer Abstand: \!

ab

• explizites Ändern des Abstands (Kerning): a\kern-.1em b ab

Leerräume und Striche

Gute Typografie unterscheidet zwischen verschieden breiten Leerzeichen und horizontalen Strichen

- normales Leerzeichen
- schmales Leerzeichen (Spatium): \, z. B. z. B. z.B.
- kleiner Abstand (Halbgeviert): \enskip
- weißes Quadrat (Geviert): \quad а h
- negativer Abstand: \! ab
- explizites Ändern des Abstands (Kerning): a\kern-.1em b ab
- Viertelgeviertstrich, Bindestrich:
 - a-b
- Halbgeviertstrich, Gedankenstrich: -a-b
- Geviertstrich, engl. Gedankenstrich: --a-h
- Minuszeichen: \$-\$ a - ba+b

a b

Teil IV

Sprachen, Dokumentation & Fehlermeldungen

Sprachen

Dokument muss je nach Eingabesprache lokalisiert werden.

- Umbruchregeln
- · Bezeichnungen von Verzeichnissen, Kapiteln, ...
- typografische Besonderheiten

\usepackage[ngerman]{babel}

Sprachen

Dokument muss je nach Eingabesprache lokalisiert werden.

- Umbruchregeln
- Bezeichnungen von Verzeichnissen, Kapiteln, ...
- · typografische Besonderheiten

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

Modernere Alternative für LuaLTEX und X3LTEX:

```
\usepackage{polyglossia}
\setmainlanguage{german}
```

Standardpakete

pdflATEX

```
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[utf8]{inputenc}
```

$X_{\exists} L_{\exists} X$

```
\usepackage{polyglossia}
\setmainlanguage{german}
\usepackage{xltxtra}
```

LualATEX

```
\usepackage{fontspec}
\usepackage{polyglossia}
\setmainlanguage{german}
```

Dokumentation

- (LA)TEX ist hervorragend dokumentiert
- Jede Klasse und jedes Paket bringt normalerseise eine eigene Anleitung mit.
- Dokumentation kann mittels des texdoc-Befehls aufgerufen werden

Dokumentation

Auf der Kommandozeile:

- texdoc durchsucht die LaTeX-Ordner nach Dokumentationen
- texdox amsmath öffnet amsmath.pdf
- texdoc -1 amsmath listet alle Ergebnisse auf
- texdoc -s amsmath liefert Ergebnisse aus erweiterter Suche
- texdoc --help zeigt eine Hilfe an

Mit texdoctk existiert eine grafische Oberfläche

Umgang mit Fehlern

Was tun, wenn ETEXanhält?

- Ruhe bewahren! (tex-Dateien können nicht beschädigt werden)
- · Mit der Fehlersuche beim den letzten Änderungen anfangen.
- Ggf. Schreibfehler korrigieren.
- log-Datei Lesen!
- Viele Editoren helfen bei der Fehlersuche, indem sie zur Zeile springen, in der der Fehler aufgetreten ist. (Das muss nicht die fehlerhafte Zeile sein.)

Fehlermeldungen

Typische Fehlermeldung:

```
! Undefined control sequence.

1.3 Ein \Latex-Dokument
.
?
! Emergency stop.

1.3 Ein \Latex-Dokument.
.
.
No pages of output.
Transcript written on document.log.
```

⇒ Befehl in Zeile 3 falsch geschrieben

Fehlermeldungen

Typische Fehlermeldung:

⇒ Irgendwo nach itemize ein } oder ein \end{} vergessen.

Vollständiges Minimalbeispiel

Bei Hilfestellung in Webforen/Usenet wird in der Regel ein vollständiges Minimalbeispiel (MWE) verlangt.

- 1 solange Code aus dem Dokument löschen, bis der Fehler gerade noch auftritt
- 2 alle überflüssigen Pakete entfernen
- 3 falls Dokumentenklasse keine Rolle spielt, minimal verwenden
- 4 wenn Fehler nur bei viel Text auftritt, blindtext verwenden

Oft findet man den Fehler beim erstellen des MWE schon ganz alleine.

Weiterführende Literatur I

Markus Kohm.
"Satzspiegelkonstruktionen im Vergleich"
http://www.dante.de/tex/Dokumente/KohmSatzspiegel.pdf

Robert Schlicht.

"The microtype package. Subliminal refinements towards typographical perfection" texdoc microtype

Friedrich Forssman und Ralf de Jong. "Detailtypografie" Mainz: Verlag Hermann Schmidt, 2002.

Robert Bringhurst. "The Elements of Typographic Style" Vancouver: Hartley & Marks, 1992.