mb.sty – Style für Texte an der Hochschule Kaiserslautern

Manfred Brill

23. September 2018

1 Einleitung

Das LATEX-package *mb.sty* enthält die von der Seiten- und Textgröße unabhängigen Angaben für LATEX-Texte die an der Fachhochschule Kaiserslautern erstellt werden. Weitere Makros als Ergänzung zu *AMS*-LATEX sind im package mbmath.sty enthalten. mb.sty ist so gehalten, dass im Hauptdokument nur noch eine entsprechende class-Datei und die beiden packages mb und mbmath geladen werden müssen. Für englische Texte gibt es die parallel Style-Datei *mb_english.sty*.

Die Style-Datei ist aus *hanser.sty* entstanden, das bei den Projekten für den Hanser-Verlag entstanden ist.

2 Der Initialisierungsteil

Die folgenden Pakete werden geladen:

- ngerman für die Verwendung der deutschen Sprache
- *inputenc* mit der Option *ansinew*,
- fonttenc mit der Option T1,
- *makeidx* für die Erstellung eines Index,
- palatino für die Postscript Type-1 Fontfamilie Palatino,
- *color* für Graustufen und Farben,
- listings mit der Option saveMem für Quelltexte,
- amsmath, amsfonts, amssymb und amscd für das Layout der mathematischen Inhalte,
- *mbmath* für Erweiterungen von *AMS* L^AT_EX,

- theorem für das Layout von theorem-Umgebungen,
- epsfig, epic und eepic für Grafiken,
- bibgerm für das Literaturverzeichnis,
- eurosym für das Euro-Symbol,
- supertabular für mehrseitige Tabellen, insbesondere für das Symbolverzeichnis,
- *multicol* für das zweispaltige Layout des Index.
- *float* für das Erzeugen von Gleitobjekten.

Für Einzelheiten und Dokumentationen dieser Packages wird auf den Lage-Companion [1] oder die auf CTAN verfügbare Information verwiesen.

Ein Hinweis für die beiden Pakete inputenc und fontenc. Diese beiden Pakete werden geladen, um deutsche Umlaute oder das ß korrekt und ohne weitere Codes einzugeben. Es gibt Quellen im WWW (z.B. https://www.namsu.de/Extra/befehle/Umlaute.html), die darauf hinweisen, dass die übergebene Option an inputenc vom Betriebssystem abhängt. Dort findet man die Angaben

- 1. Option ansinew für Windows (dies ist die verwendete Einstellung)
- 2. Option latin1 für Linux,
- 3. Option applemac for OSX.

3 Tabellen und Abbildungen

Tabellenbeschriftungen stehen immer *vor* der Tabelle. Die Einstellungen des Fonts und dass das Wort Tabelle fett gedruckt wird ist aus dem sty-File herausgenommen worden, da es inzwischen Inkompabilitäten mit KomoScript gibt. Die gewünschten einstellungen erhält man auch durch die Anweisungen, wie man sie auch in der Dokumentationsdatei zu diesem File findet. Tabelle 1 zeigt das zu erwartende Ergebnis.

Bemerkung: wird KoMaScript nicht verwendet wird die gewünschte Darstellung nicht erreicht!

Tabelle 1: Eine Tabellenbeschrifttung

Spaltenbeschriftung 1	Spaltenbeschriftung 2
eins	zwei
drei	vier

Bildbeschriftungen sind *Unterschriften*, das heißt sie stehen unterhalb der Abbildung. Für die Fonts gilt die Bemerkung zu Tabellen entsprechend. Abbildung 1 ist [3] entnommen.

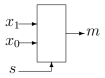


Abbildung 1: Eine Multiplexer-Schaltung

Der Abstand vor Abschnittsüberschriften ist gegenüber dem \LaTeX Standard etwas vergrößert worden.

Mit \raggedbottom wird sichergestellt, dass die Textseiten an der Unterkante flattern und innerhalb der Seite kein vertikaler Raum eingefügt wird.

4 Die Package-Datei

4.1 Die Kenndaten

Zunächst identifizieren wir das Paket und dessen aktuelle Version:

```
1 \NeedsTeXFormat {LaTeX2e}\relax
2 \ProvidesPackage{mb} [2017/07/28, (MB)]
3 \typeout{MB package, V2.1, (c) Manfred Brill}
4 \ProcessOptions
```

4.2 Der Initialisierungsteil

Wir laden die folgenden Pakete:

```
5 \RequirePackage { ngerman }
6\usepackage[ansinew] {inputenc}
7\usepackage[T1]{fontenc}
8 \RequirePackage{palatino}
9 \RequirePackage {amsmath}
10 \RequirePackage { amsfonts }
11 \RequirePackage { amssymb }
12 \RequirePackage { amscd }
13 \RequirePackage { mbmath }
14 \RequirePackage {epsfig}
15 \RequirePackage {theorem}
16 \RequirePackage { makeidx }
17 \RequirePackage {color}
18 \RequirePackage{epic}
19 \RequirePackage{eepic}
20 \RequirePackage{eurosym}
21 \RequirePackage{bibgerm}
22 \RequirePackage {multicol}
23 \RequirePackage { supertabular }
24 \RequirePackage{float}
25 \RequirePackage[savemem] {listings}
```

4.3 Das Seitenlayout

Die Bildunterschriften werden einen Punkt kleiner gesetzt auf \small. Der Labelfont ist zusätzlich fett gesetzt. Nach einer Abbildung wird ein Abstand von 0.2em verwendet.

```
26\setlength\abovecaptionskip {0.0mm}
27\setlength\belowcaptionskip {0.2em}
```

Der Textanteil einer Seite in LATEX ist durch das Makro \textfraction festgelegt. Der Default ist dabei 0.2. Er wird auf 0.001 gesetzt.

```
28 \renewcommand{\textfraction}{0.001}
```

Eine Abbildung muss mindestens einen Anteil \floatpagefraction einer Seite haben, um auf eine eigene leere Seite gesetzt zu werden. Der Default dafür ist 0.5. Er

wird hier auf 0.99 gesetzt.

```
29\renewcommand{\floatpagefraction}{.99}
```

4.4 Neue Definition von Gliederungsüberschriften

Diese Angaben können inzwischen besser mit KoMaScript eingestellt werden, und sind deshalb nur noch aus historischen Gründen in dieser Datei.

```
\section
            30 \renewcommand\section{\@startsection{section}{1}{0mm}%
                                {6mm}%
                                {2.8mm}%
            32
                                {\normalfont\raggedright\Large\bfseries}}
            33
subsection
            34\renewcommand\subsection{\@startsection{subsection}{2}{\z@}%
                                { 4mm }
            35
            36
                                \{1.3mm\}
                                {\normalfont\large\bfseries}}
subsection
            38\renewcommand\subsubsection{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}%
                               { 4mm }
                                \{0.8mm\}
            40
```

4.5 Listen

41

Für Aufzählungen wird nicht das Standardsymbol benutzt, sondern eine Box mit der Farbe 50% grau. Dabei wird der AMSETEX Befehl \Box verwendet. Für die Abmessungen dieser Box ist die LATEX-Länge \Blen definiert, um sicherzustellen, dass immer die gleiche Größe verwendet wird.

{\normalfont\normalsize\bfseries}}

```
42 \newlength{\Blen}
43 % Auf Box-Länge setzen
44 \settoheight{\Blen}{$\Box$}
```

Mit dieser Länge wird die rule-Box auf die gleiche Höhe wie die AMS Box gesetzt und für \labelitemi verwendet:

```
45\renewcommand{\labelitemi}{\textcolor[gray]\{0.5\}% 46\{\text{Blen}\}}
```

Die Listenumgebungen wurden insbesondere in ihren Längen angepasst. Der linke Einzug bis zur Stufe 6 wird gesetzt auf

```
47\setlength\leftmargini {1.5em}
48\setlength\leftmarginii {1.75em}
49\setlength\leftmarginiii {1.5em}
50\setlength\leftmarginiv {1.25em}
51\setlength\leftmarginv {1em}
52\setlength\leftmarginvi {1em}
```

Die Aufzählungspunkte werden nicht eingerückt:

```
53\setlength\labelsep
54\setlength\labelwidth
55\addtolength\labelwidth
56\setlength\topsep
57\setlength\itemsep
58\setlength\parsep
59\def\@mklab#1{#1\hfil}

{ 0.5em}
{\labelsep}
{\labelsep}
{0.0ex}
{2pt plus1pt minus1pt}
{1pt plus1pt}
```

4.6 Makros

revenpage

\clearevenpage stellt sicher, dass eine gerade leere Seite vor einem Kapitelanfang gesetzt wird. Es wird \cleardoublepage verwendet, und vorher wird sichergestellt, dass keine Kopfzeile ausgegeben wird. Dieses Makro orientiert sich an [1], pp. 97.

```
60 \newcommand{\clearevenpage}%
61 {\newpage{\pagestyle{empty}\cleardoublepage}}
```

4.7 Verzeichnisse

Die Einträge in das Stichwortverzeichnis werden wie in [1] erzeugt. Das Layout des Stichwortverzeichnisses wurde verändert, insbesondere wird die Umgebung multicol für ein zweispaltiges Layout verwendet, und mit

\addcontentsline{toc}

ein Eintrag in das Inhaltsverzeichnis erzwungen.

```
62 \makeatletter
63 \renewenvironment { theindex } %
      {\newpage\parskip Opt\columnseprule Opt%
       \chapter*{Stichwortverzeichnis}%
65
      \markboth{\small Stichwortverzeichnis}{\small Stichwortverzeichnis}}
66
      \addcontentsline{toc}{chapter}{Stichwortverzeichnis}%
      \thispagestyle{plain}%
68
      \let\item\@idxitem%
70
      \begin{multicols}{2}}
      {\end{multicols}}
72\renewcommand{\@idxitem}{\par\hangindent 20\p@}
73\renewcommand{\subitem}{\par\hangindent 20\p@ \hspace*{10\p@}}
74\renewcommand{\subsubitem}{\par\hangindent 20\p@ \hspace*{20\p@}}
75\makeatother
```

Literatur

- [1] M. Goossens, F. Mittelbach, und A. Samarin: *Der LaTEX Begleiter*, 2000, Addison-Wesley.
- [2] J. Holzmann und J. Plate: Linux-Server für Intranet und Internet, 2002, Hanser.

[3] M. Brill: *Mathematik für Informatiker*, 2001, Hanser.