Paket für Klassenarbeiten und Tests

Marcus Stollsteimer sto.mar@web.de

2012/01/14

1 Einleitung

Dieses Paket stellt einige Befehle für das Erstellen von Klassenarbeiten und Tests bereit.

2 Die Benutzerschnittstelle

2.1 Neue Befehle des Pakets

2.2 Konfigurations-Datei

Das Paket liest die Konfigurations-Datei ka.cfg ein, wenn diese im TEX-Suchpfad vorhanden ist. In dieser Datei können benutzerspezifische Anpassungen vorgenommen werden, oder Einstellungen, die für alle Dokumente in einem bestimmten Verzeichnis gelten sollen.

Die Datei könnte zum Beispiel folgenden Inhalt haben:

\renewcommand*{\@AufgLabelStyle}{\underline}

Achtung: \underline als letzten Befehl!

Auch sonstige Einstellungen aus der Praeambel können in der Konfigurations-Datei vorgenommen werden.

3 Inkompatibilitäten

Seit Version 1.1 dürfen im Argument der Befehle \punkte und \Punkte nur noch Zahlen stehen (Achtung: Kommazahlen mit Dezimalpunkt!).

4 Bekannte Probleme

5 To do

Ersetze \newcommand durch \newcommand* wo angebracht.

6 Der Programmcode

Zunächst wird das Paket und dessen aktuelle Version identifiziert.

- 1 (*package)
- 2 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
- 3 \ProvidesPackage{ka}[2012/01/14 v1.2 Paket fuer Klassenarbeiten]

\@KALabel wird auf den Standardwert KA gesetzt. Mit den Optionen test und kurztest kann der Wert entsprechend geändert werden.

4 \newcommand*{\@KALabel}{KA}

noboodor

noversion Hier werden die Schalter für die Optionen noversion und noheader gesetzt.

noheader

test kurztest

- 6 \DeclareOption{noheader}{\@headerfalse}
- 8 \DeclareOption{noversion}{\@showversionfalse}
- 9 \DeclareOption{test}{\renewcommand*{\@KALabel}{Test}}
- $10 \end{\{\command*{\comm$

Ausführen der Optionen und Laden der benötigten Pakete.

- 11 \ProcessOptions\relax
- 12 \RequirePackage{ifthen}
- 13 \RequirePackage{tabularx}
- 14 \RequirePackage{fp}
- 15 \RequirePackage{numprint}
- 16 \RequirePackage{color}
- 17 \definecolor{darkgreen}{RGB}{34,165,34} % #22A522

Setzen von \parindent und \parskip (auch in der minipage-Umgebung).

- 18 \newlength{\@parskip}\setlength{\@parskip}{\parskip}
- $19 \end{\{\command*{\comm$

Hier werden später benutzte Textkonstanten definiert.

```
20 \newcommand*{\@NameLabel}{Name}
21 \newcommand*{\@PunkteLabel}{Punkte}
22 \newcommand*{\@MuendlichLabel}{m\"undliche Note}
23 \newcommand*{\@NoteLabel}{Note}
24 \newcommand*{\@LoesungenLabel}{L\"osungen}
25 \newcommand*{\@punkttext}{Punkt}
26 \newcommand*{\@punktetext}{Punkte}
27 \newcommand*{\@AufgLabel}{Aufgabe}
28 \newcommand*{\@HinweisLabel}{Hinweis}
29 \newcommand*{\@wendentext}{Bitte wenden\ldots}
```

Hier werden einige interne Variablen definiert, die dann die Informationen für die Kopfzeile enthalten werden.

```
30 \newcommand{\@Fach}{}
31 \newcommand{\@Klasse}{}
32 \newcommand{\@ArbeitNr}{}
33 \newcommand{\@Version}{}
34 \newcommand{\@Lehrer}{}
35 \newcommand{\@Datum}{}
36 \newcommand{\@Gesamtpunkte}{}
```

\Klasse
\ArbeitNr
\Lehrer
\Datum
\Punkte

VFach Dann werden die Befehle definiert, mit denen diesen Variablen Werte zugewiesen werden können. Kommazahlen bei \Punkte müssen mit Dezimalpunkt geschrieben werden (die Ausgabe mit Dezimalkomma übernimmt das Paket numprint.)

```
37 \newcommand{\Fach}[1]{%
38 \renewcommand{\@Fach}{#1}}
39 \newcommand{\Klasse}[1]{%
40 \renewcommand{\@Klasse}{#1}}
41 \newcommand{\ArbeitNr}[1]{%
42 \renewcommand{\@ArbeitNr}{#1}}
43 \newcommand{\Lehrer}[1]{%
44 \renewcommand{\@Lehrer}{#1}}
45 \newcommand{\Datum}[1]{%
46 \renewcommand{\@Datum}{#1}}
47 \newcommand{\Punkte}[1]{%
48 \renewcommand{\@Gesamtpunkte}{#1}}
```

Mit diesen Parametern wird dann die Kopfzeile definiert. Der Parameter @Version wird durch die Arbeit-Umgebung gesetzt.

```
\if@showversion
55
     56
57
   \@Lehrer \hspace{\fill} \mbox{\@Datum}}}
58
59 \newcommand{\@Notenzeile}{%
   {\@NotenzeileStyle{%
   \begin{tabularx}{\linewidth}{|X|1|1|}
61
   \hline
62
   \rule[-8mm]{0pt}{35pt}%
63
    \@NameLabel &
64
    \@PunkteLabel\ (\numprint{\@Gesamtpunkte})\rule{8mm}{0pt} &
65
    \@NoteLabel\rule{15mm}{0pt} \\
66
67
   \end{tabularx}}}}
```

Die Zähler, die die Aufgabennummer und Teilaufgabennummer enthalten, werden definiert. Die entsprechenden Befehle zur Ausgabe von Querverweisen (erzeugt mit \label und \ref) werden definiert: \theaufgnr und \theteilnr.

```
69 \newcounter{aufgnr}
70 \newcounter{teilnr}
71 \renewcommand{\theaufgnr}{\arabic{aufgnr}}
72 \renewcommand{\theteilnr}{\alph{teilnr}}
```

Der Zähler für die Gesamtpunktzahl wird definiert und auf Null gesetzt.

73 \newcommand{\punktezahl}{0}

\@VersionA \@VersionB \AB

\@singleVersion Befehle zum Umschalten der Version. Diese setzen auch den Wert von \@Version. AB liefert ja nach Version das erste (A), zweite (B) oder beide Argumente (AB, farblich unterschiedlich) zurück. Wenn keine Version definiert ist, wird das erste \@VersionAB Argument ausgegeben.

```
74 \newcommand{\@singleVersion}{\renewcommand{\@Version}{}}
75 \newcommand{\@VersionA}{\renewcommand{\@Version}{A}}
76 \newcommand{\@VersionB}{\renewcommand{\@Version}{B}}
77 \newcommand{\@VersionAB}{\renewcommand{\@Version}{AB}}
78 \newcommand{\AB}[2]{%
    \left( \mathbb{^{\mathbb{}}}{}\right) 
    \label{eq:con} $$ \left( \mathbb{A} \right) $$ $$ \left( \mathbb{A} \right) $$
80
    \left( \mathbb{B} \right) 
81
```

 $\label{local-prop} $$ \left(\mathbb{AB} \right) { (\color{blue}#1) [{\color{darkgreen}#2}]}{}} $$$

Die Umgebung Arbeit: die Kopfzeile wird ausgegeben, es sei denn, die Option noheader wurde gesetzt. Ausserdem werden die Zähler für Aufgaben, Teilaufgaben und Gesamtunktzahl zurückgesetzt (notwendig, wenn mehrere Arbeiten (z. B. verschiedene Versionen) in einem Dokument gesetzt werden). Optionales Argument: Version (A: Version A (Voreinstellung), B: Version B, AB: Version AB). (\centering bei Kopfzeile, um Overfull-hbox-Warnung bei parskip-Option zu vermeiden.)

Zum Schluss wird geprüft, ob die berechnete Gesamtpunktzahl und die angegebene Punktzahl übereinstimmen. Falls nicht, wird eine Warnung ausgegeben.

```
83 \newenvironment{Arbeit}[1][]{%
                                                    \ifthenelse{\equal{#1}{}}{\@singleVersion}{}%
                                                   \ifthenelse{\equal{#1}{A}}}{\@VersionA}{}%
                                                   \ifthenelse{\equal{#1}{B}}{\@VersionB}{}%
                                                    \ifthenelse{\equal{#1}{AB}}{\@VersionAB}{}%
                                                    \setAufgNr{1}%
                                     88
                                                    \setTeilNr{1}%
                                     89
                                                     \renewcommand{\punktezahl}{0}%
                                     90
                                                     \if@header
                                     91
                                                            {\centering%
                                     92
                                                            \noindent\@Kopfzeile\\[\bigskipamount]
                                     94
                                                            \@Notenzeile\par}%
                                     95
                                     96
                                                     \label{punktezahl}{\coloredge} $$  \ \ \end{\coloredge} % The mean $$ \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ \coloredge $$  \ 
                                     97
                                                            {\typeout{}}%
                                     98
                                                            {\PackageWarningNoLine{ka}{%
                                     99
                                                                       Gesamtpunktzahl stimmt nicht (\FPprint{\punktezahl}<>\@Gesamtpunkte)}}}
                                  100
                                     Schalter, der angibt, ob Lösungen ausgegeben werden.
                                  101 \newif\if@loesung\@loesungfalse
\loesung Inhalt wird nur in einer Loesungen-Umgebung ausgegeben.
                                  102 \newcommand{\@LoesungenStyle}{\color{red}}
```

```
103 \newcommand{\loesung}[1]{%
104
     \if@loesung
105
       {\@LoesungenStyle%
106
       #1}%
107
     \else
       \relax
108
     \fi}
109
```

Die Umgebung Loesungen: der entsprechende Schalter wird gesetzt. Die Kopfzeile wird ausgegeben (ohne Namen und Note etc.), es sei denn, die Option noheader wurde gesetzt (???). Ausserdem werden die Zähler für Aufgaben und Teilaufgaben zurückgesetzt. Optionales Argument: Version (A: Version A (Voreinstellung), B: Version B, AB: Version AB).

```
110 \newenvironment{Loesungen}[1][]{%
    \@loesungtrue
     \ifthenelse{\equal{#1}{}}{\@singleVersion}{}%
    \ifthenelse{\equal{#1}{A}}{\@VersionA}{}%
```

```
\ifthenelse{\equal{#1}{B}}{\@VersionB}{}%
           114
                \ \left\{ \mathbb{41}{AB} \right\} 
           115
                \setAufgNr{1}%
           116
                \setTeilNr{1}%
           117
                \if@header
           118
                  {\centering%
           119
                  \noindent\@Kopfzeile\\%
           120
           121
                  {\@KopfzeileStyle\@LoesungenLabel}\hfill\medskip\hrule\par}%
           122
                \fi
                }{}
           123
\setAufgNr
           Der Zähler aufgnr kann mit \setAufgNr{Wert} gesetzt werden. (Da jeder
            \Aufgabe-Befehl zunächst den Zähler um eins erhöht, wird aufgnr auf Wert-1
            gesetzt.)
           124 \end{aufgNr} [1] {\tt setcounter\{aufgnr\}\{\#1\} \end{aufgnr} \{-1\}\} }
            \Aufgabe setzt zunächst die Aufgabennummer entsprechend dem Wert des optio-
 \Aufgabe
            nalen Arguments, falls vorhanden. Der Zähler für Teilaufgaben wird zurück gesetzt
            und die Nummer der aktuellen Aufgabe weitergezählt. Ein Seitenumbruch direkt
            nach der Titelzeile wird verhindert.
           125 \newcommand*{\@AufgLabelStyle}{\bfseries}
           126 \newcommand*{\@TeilLabelStyle}{}
           127 \newcommand*{\Aufgabe}[1][]{%
                \ifthenelse{\equal{#1}{}}{\setAufgNr{#1}}%
           128
                \refstepcounter{aufgnr}%
                \setcounter{teilnr}{0}%
                {\noindent\@AufgLabelStyle{\@AufgLabel\ \theaufgnr}}}
          Der Zähler teilnr kann mit \setTeilNr{Wert} gesetzt werden. (Da jeder \Teil-
\setTeilNr
            Befehl zunächst den Zähler um eins erhöht, wird teilnr auf Wert-1 gesetzt.)
           132 \newcommand{\setTeilNr}[1]{\setcounter{teilnr}{#1}\addtocounter{teilnr}{-1}}
    \Teil Der Befehl \Teil erhöht den Zähler für Teilaufgaben und druckt ein entsprechen-
            des Label.
```

\refstepcounter{teilnr}%

133 \newcommand{\Teil}{%

{\noindent\@TeilLabelStyle{\theteilnr)}\ }}

\punkte Die Befehle zur Ausgabe der Punktzahl werden definiert. Ein Zeilenumbruch wird gegebenfalls vorgenommen (siehe TeXbook). Kommazahlen müssen mit Dezimalpunkt geschrieben werden (die Ausgabe mit Dezimalkomma übernimmt das Paket numprint.) Damit Punkte in minipage-Umgebungen ebenfalls berücksichtigt werden, muss die Gesamtpunktzahl global geändert werden.

```
136 \newcommand*{\@punkteStyle}{}
      137 \newcommand{\punkte}[1]{%
          \FPadd{\tempval}{\punktezahl}{#1}%
      139
          \FPclip{\tempval}{\tempval}%
      140
          \global\let\punktezahl\tempval%
          141
          %\finalhyphendemerits=0%
      142
      143
          \quad
          144
                                {\@punkteStyle{\mbox{(\numprint{#1}~\@punktetext)}}}}
      145
\wenden
      Der Befehl \wenden veranlasst einen Seitenumbruch und druckt den entsprechen-
       den Hinweis.
      146 \newcommand{\wenden}{%
      147
          \par%
          \vspace*{\fill}\hspace*{\fill}\@wendentext%
      148
      149
          \pagebreak\par}
       Zuletzt: lese Konfigurations-Datei, falls vorhanden.
      150 \InputIfFileExists{ka.cfg}%
          151
      152
                   * Local config file ka.cfg used^^J%
      153
                   **************************
          {\PackageInfo{ka}{No local configuration file}}
```

Index

 $155 \langle /package \rangle$

Numbers written in italic refer to the page where the corresponding entry is described; numbers underlined refer to the code line of the definition; numbers in roman refer to the code lines where the entry is used.

${f Symbols}$	\@KopfzeileStyle	
$\verb \CArbeitNr 32, 42, 54 $	$\dots 49, 52, 121$	\@Version 33,
\@AufgLabel 27, 131	\c 0Lehrer 34, 44, 58	56, 74–77, 79–82
\@AufgLabelStyle	$\Color=124,121$	\@VersionA . $\underline{74}$, 85 , 113
$\dots \dots 125, 131$	\@LoesungenStyle	\@VersionAB . $\underline{74}$, 87 , 115
\@Datum 35, 46, 58	$\dots \dots 102, 105$	\@VersionB . $\underline{74}$, 86 , 114
\@Fach 30, 38, 53	\Mathcal{Q} MuendlichLabel 22	$\ensuremath{\texttt{Qheaderfalse}}$ 6
\@Gesamtpunkte	\@NameLabel 20, 64	$\label{thm:condition} $$ \emptyset \in \mathbb{C} $$$
36, 48, 65, 97, 100	\@NoteLabel 23, 66	$\label{loss_norm} $$ \end{are} 101$
\@HinweisLabel 28	$\Colon 2000 \Colon 2000 \Col$	\@loesungtrue 111
\@KALabel $4, 9, 10, 54$	$\Color=100$	$\mbox{@minipagerestore}$. 19
$\verb \QKlasse \dots 31, 40, 53 $	$\ensuremath{\texttt{QPunkteLabel}}$ $21,65$	\@parskip 18, 19
$\verb \@Kopfzeile . 51, 93, 120 $	\@TeilLabelStyle	\@punkteStyle

136, 144, 145	Loesungen 110	${f N}$	
\@punktetext 26, 145	_	\newenvironment 83, 110	
\@punkttext 25, 144	${f F}$	\noheader $\dots \underline{5}$	
\c oshowversionfalse 8	\Fach 37	\noversion $\dots \underline{5}$	
\c 0showversiontrue 7	\footnotesize \dots 50	\numprint 65, 145	
\@singleVersion	\FPadd 138		
	\FPclip 139	P	
\@wendentext 29, 148	\FPprint 97, 100	\punkt <u>136</u>	
		\Punkte <u>37</u>	
\	Н	\punkte <u>136</u>	
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\hfill 121	\punktezahl 73,	
Α	\hline 62, 67	90, 97, 100, 138, 140	
\AB	\hrule 121		
Arbeit (environment) 83	т.	Q	
\ArbeitNr 37	I	143	
\Aufgabe	\if@header 5, 91, 118	D	
(\if@loesung 101, 104	R	
В	\if@showversion $7,55$	\rule 63, 65, 66	
\begin 61	K	${f s}$	
\bigskipamount 93	\Klasse 37	\setAufgNr	
\mathbf{C}	\kurztest 5	. 88, 116, <u>124,</u> 128	
_	<u>-</u>	\setTeilNr 89, 117, 132	
\centering 92, 119	${f L}$, ,	
\color 82, 102	\Lehrer <u>37</u>	${f T}$	
D	\let 140	\Teil <u>133</u>	
\Datum 37	$\$ linewidth $\dots 61$	\tempval 138-140	
\definecolor \dots $\overline{17}$	\loesung $\underline{102}$	\test $\dots \underline{5}$	
	Loesungen (environ-	\theaufgnr 71, 131	
${f E}$	ment) 110	\theteilnr 72, 135	
\end 68			
environments:	M	\mathbf{W}	
Arbeit $\underline{83}$	\medskip 121	\wenden $\dots \dots \underline{146}$	
Change History			
v1.0		cahl 4	
General: Erste Ausgabe 1 \wenden: neu			
v1.1 v1.2			
General: Berechnung der Gesamt- General: Gesamtpunktzahl als glo-			
punktzahl			
Warnung bei falscher Gesamt- neuer Versionsparameter (AB) . 1			