Paket für Klassenarbeiten und Tests

Marcus Stollsteimer sto.mar@web.de

2012/01/07

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!).

Bekannte Probleme 4

5 To do

Ersetze \newcommand durch \newcommand* wo angebracht.

Der Programmcode 6

Zunächst wird das Paket und dessen aktuelle Version identifiziert.

- 1 (*package)
- 2 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
- 3 \ProvidesPackage{ka}[2012/01/07 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}

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

noheader

test

- 5 \newif\if@header\@headertrue
- kurztest
- 6 \DeclareOption{noheader}{\@headerfalse}
- 7 \newif\if@showversion\@showversiontrue
- 8 \DeclareOption{noversion}{\@showversionfalse}
- 9 \DeclareOption{test}{\renewcommand*{\@KALabel}{Test}}
- 10 \DeclareOption{kurztest}{\renewcommand*{\@KALabel}{Kurztest}}

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}

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

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

Hier werden später benutzte Textkonstanten definiert.

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

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

```
29 \newcommand{\@Fach}{}
30 \newcommand{\@Klasse}{}
31 \newcommand{\@ArbeitNr}{}
32 \newcommand{\@Version}{}
33 \newcommand{\@Lehrer}{}
34 \newcommand{\@Datum}{}
35 \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.)

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

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

```
\if@showversion
54
     55
56
   \@Lehrer \hspace{\fill} \mbox{\@Datum}}}
57
58 \newcommand{\@Notenzeile}{%
   {\@NotenzeileStyle{%
59
   \begin{tabularx}{\linewidth}{|X|1|1|}
60
   \hline
61
   \rule[-8mm]{0pt}{35pt}%
62
    \@NameLabel &
63
    \@PunkteLabel\ (\numprint{\@Gesamtpunkte})\rule{8mm}{0pt} &
64
    \@NoteLabel\rule{15mm}{0pt} \\
65
   \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.

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

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

72 \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 oder zweite Argument zurück. Wenn keine Version definiert ist, wird das erste Argument ausgegeben.

```
73 \newcommand{\@singleVersion}{\renewcommand{\@Version}{}}
74 \newcommand{\@VersionA}{\renewcommand{\@Version}{A}}
75 \newcommand{\@VersionB}{\renewcommand{\@Version}{B}}
76 \newcommand{\AB} [2] {%
77
    \left( \mathbb{^{\mathbb{}}}{\#1}{}\right) 
78
   \left( \mathbb{A} \right)_{A}
   \left( \mathbb{B}\right)
```

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 (B: Version B, sonst: A). (\centering bei Kopfzeile, um Overfullhbox-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.

```
80 \newenvironment{Arbeit}[1][]{%
               \ifthenelse{\equal{#1}{}}{\@singleVersion}{}%
               \left\{ \frac{\#1}{A} \right\} 
           83
               \ifthenelse{\equal{#1}{B}}{\@VersionB}{}%
           84
               \setAufgNr{1}%
               \setTeilNr{1}%
           85
               \verb|\renewcommand{\punktezahl}{0}|%
           86
               \if@header
           87
                  {\centering%
           88
                  \noindent\@Kopfzeile\\[\bigskipamount]
           89
                  \@Notenzeile\par}%
           90
               \fi
           91
           92
               \ifthenelse{\equal{\FPprint{\punktezahl}}}{\@Gesamtpunkte}}%
           94
                  {\typeout{}}%
                  {\PackageWarningNoLine{ka}{%
           95
                     Gesamtpunktzahl stimmt nicht (\FPprint{\punktezahl}<>\@Gesamtpunkte)}}}
           96
           Schalter, der angibt, ob Lösungen ausgegeben werden.
           97 \newif\if@loesung\@loesungfalse
         Inhalt wird nur in einer Loesungen-Umgebung ausgegeben.
\loesung
           98 \newcommand{\@LoesungenStyle}{\color{red}}
           99 \newcommand{\loesung}[1]{%
          100
               \if@loesung
          101
                 {\@LoesungenStyle%
          102
                 #1}%
          103
          104
                  \relax
          105
               \fi}
Loesungen 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 (B: Version B, sonst: A).
          106 \newenvironment{Loesungen}[1][]{%
               \@loesungtrue
          107
               \label{lem:lemonth} $$ \left( \frac{\#1}{} \right) {\CsingleVersion}_{\%} $$
          108
               \left\{ \frac{\#1}{A} \right\} 
          109
               \left\{ \frac{\#1}{B} \right\} 
          110
               \setAufgNr{1}%
          111
               \setTeilNr{1}%
          112
               \if@header
          113
          114
                 {\centering%
          115
                 \noindent\@Kopfzeile\\%
```

{\@KopfzeileStyle\@LoesungenLabel}\hfill\medskip\hrule\par}%

116

```
117 \fi
118 }{}
```

\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.)

 $\label{lem:limit} $$119 \rightarrow \frac{41}{\addtocounter{aufgnr}{-1}} $$$

\Aufgabe \Aufgabe setzt zunächst die Aufgabennummer entsprechend dem Wert des optionalen 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.

```
120 \newcommand*{\@AufgLabelStyle}{\bfseries}
121 \newcommand*{\@TeilLabelStyle}{}
122 \newcommand*{\Aufgabe}[1][]{%
```

- 123 \ifthenelse{\equal{#1}{}}{\setAufgNr{#1}}%
- 124 \refstepcounter{aufgnr}%
- 125 \setcounter{teilnr}{0}%
- 126 {\noindent\@AufgLabelStyle{\@AufgLabel\ \theaufgnr}}}

\setTeilNr Der Zähler teilnr kann mit \setTeilNr{Wert} gesetzt werden. (Da jeder \Teil-Befehl zunächst den Zähler um eins erhöht, wird teilnr auf Wert-1 gesetzt.)

127 \newcommand{\setTeilNr}[1] {\setcounter{teilnr}{#1}\addtocounter{teilnr}{-1}}

\Teil Der Befehl **\Teil** erhöht den Zähler für Teilaufgaben und druckt ein entsprechendes Label.

```
128 \newcommand{\Teil}{%
129 \refstepcounter{teilnr}%
```

130 {\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.

```
131 \newcommand*{\@punkteStyle}{}
```

- 132 \newcommand{\punkte}[1]{%
- 133 \FPadd{\tempval}{\punktezahl}{#1}%
- 134 \FPclip{\tempval}{\tempval}%
- 135 \global\let\punktezahl\tempval%
- %\hspace*{\fill}\penalty0\hspace{1em}\hspace*{\fill}%
- 137 %\finalhyphendemerits=0%
- 138 \quad

\wenden Der Befehl \wenden veranlasst einen Seitenumbruch und druckt den entsprechenden Hinweis.

```
141 \newcommand{\wenden}{%
142 \par%
143 \vspace*{\fill}\hspace*{\fill}\@wendentext%
144 \pagebreak\par}
```

Zuletzt: lese Konfigurations-Datei, falls vorhanden.

Index

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.

Symbols	\c ONotenzeile $58, 90$	\@singleVersion
$\verb \CArbeitNr 31, 41, 53 $	\c ONotenzeileStyle $49, 59$	$73, 81, 108$
\@AufgLabel 26, 126	$\ensuremath{\verb{QPunkteLabel}}$ $20,64$	$\ensuremath{\texttt{Qwendentext}}$ $28,143$
\@AufgLabelStyle	\@TeilLabelStyle	
$\dots \dots 120, 126$	$\dots \dots 121, 130$	Y 50 64 106 120
\@Datum 34, 45, 57	$\ensuremath{\verb{QVersion}}$ 32,	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
\@Fach $29, 37, 52$	55, 73–75, 77–79	\mathbf{A}
\@Gesamtpunkte	\@VersionA . $\underline{73},82,109$	\AB 73
. 35, 47, 64, 93, 96	$\verb VersionB . \underline{73}, 83, 110 $	Arbeit (environment) $\frac{80}{80}$
\@HinweisLabel 27	\@headerfalse 6	\ArbeitNr \dots $\overline{36}$
\@KALabel $4, 9, 10, 53$	$\ensuremath{\texttt{Qheadertrue}}$ 5	\Aufgabe <u>120</u>
\@Klasse 30, 39, 52	\@loesungfalse 97	-
$\verb \@Kopfzeile . 50, 89, 115 $	\@loesungtrue 107	В
\@KopfzeileStyle	$\mbox{\@minipagerestore}$. 18	\begin 60
48, 51, 116	\@parskip 17, 18	\bigskipamount 89
\c 0Lehrer 33, 43, 57	\@punkteStyle	\mathbf{C}
\@LoesungenLabel 23, 116	\dots 131, 139, 140	\centering 88, 114
\@LoesungenStyle 98, 101	\@punktetext 25, 140	\color 98
\Mathcal{Q} MuendlichLabel 21	\@punkttext 24, 139	(66161 66
\@NameLabel 19,63	\c showversionfalse 8	D
$\verb \QNoteLabel \dots 22,65$	\c 0showversiontrue 7	\Datum $\underline{36}$

${f E}$	\mathbf{K}	\punkte <u>131</u>	
\end 67	\Klasse 36	\punktezahl 72,	
environments:	\kurztest $\underline{5}$	86, 93, 96, 133, 135	
Arbeit 80	_		
Loesungen $\underline{106}$	L	Q	
9 —	\Lehrer <u>36</u>	138	
${f F}$	\let 135	D	
\Fach 36	\linewidth 60	R	
\footnotesize 49	\loesung \ldots \frac{98}{2}	\rule 62, 64, 65	
\FPadd 133	Loesungen (environ-	S	
\FPclip 134	ment) 106	\setAufgNr	
\FPprint 93, 96	${f M}$. 84, 111, <u>119</u> , 123	
(11 print 55, 50	\medskip 116	\setTeilNr 85, 112, <u>127</u>	
Н	(modelity 110	(2001011111 00, 1111, 1111	
\hfill 116	${f N}$	${f T}$	
	\newenvironment 80, 106	\Teil <u>128</u>	
\hline 61, 66	\noheader $\dots 5$	\tempval 133-135	
\hrule 116	\noversion $\dots \underline{5}$	\test $\underline{5}$	
I	\numprint 64, 140	\theaufgnr 70, 126	
=	_	\theteilnr 71, 130	
\if@header 5, 87, 113	P		
\if@loesung 97, 100	\punkt <u>131</u>	W	
$\label{eq:constraint} $$ \if @showversion 7, 54 $	\Punkte <u>36</u>	\wenden $\dots \dots \underline{141}$	
Change History			
v1.0		g bei falscher Gesamt-	
General: Erste Ausgabe 1 punktzahl 4			
v1.1	v1.2		
General: Berechnung der Gesamt- General: Gesamtpunktzahl als glo-			
punktzahl 4 baler Zähler			