Paket für Klassenarbeiten und Tests

Marcus Stollsteimer sto.mar@web.de

2011/08/23

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

Punkte, die in einer minipage-Umgebung mit dem \punkte-Befehl angegeben werden, werden bei der Gesamtpunktzahl nicht berücksichtigt.

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}[2011/08/23 v1.1 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 kurztest

- 5 \newif\if@header\@headertrue
- 6 \DeclareOption{noheader}{\@headerfalse}
- 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 \newcommand*{\@minipagerestore}{\setlength{\parskip}{\@parskip}}}
```

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

\Fach Dann werden die Befehle definiert, mit denen diesen Variablen Werte zugewiesen werden können. Kommazahlen bei \Punkte müssen mit Dezimalpunkt geschrieben rbeitNr 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.

48 \newcommand{\@KopfzeileStyle}{\bfseries}

```
49 \newcommand{\@NotenzeileStyle}{\footnotesize\itshape}
50 \newcommand{\@Kopfzeile}{%
   {\@KopfzeileStyle{%
   \@Fach\ \@Klasse\ \hspace*{\fill}%
52
   \@KALabel~\@ArbeitNr \hspace*{\fill}%
53
54
   \if@showversion
     55
   \fi
56
   \@Lehrer \hspace{\fill} \mbox{\@Datum}}}
57
58 \newcommand{\@Notenzeile}{%
   {\@NotenzeileStyle{%
59
   \begin{tabularx}{\linewidth}{|X|1|1|}
60
61
   \hline
   \rule[-8mm]{0pt}{35pt}%
    \@NameLabel &
63
    \@PunkteLabel\ (\numprint{\@Gesamtpunkte})\rule{8mm}{0pt} &
64
    \@NoteLabel\rule{15mm}{0pt} \\
65
   66
   \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 \FPset{\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]{\%
   \left( \mathbb{^{\mathbb{Z}}} \right) 
77
   \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
     \left\{ \frac{\#1}{B} \right\} 
     \setAufgNr{1}%
84
     \setTeilNr{1}%
     \FPset{\punktezahl}{0}%
     \if@header
87
       {\centering%
88
       \noindent\@Kopfzeile\\[\bigskipamount]
89
       \@Notenzeile\par}%
90
91
92
93
     \ifthenelse{\equal{\FPprint{\punktezahl}}{\@Gesamtpunkte}}%
       {\typeout{}}%
95
       {\PackageWarningNoLine{ka}{%
          Gesamtpunktzahl stimmt nicht (\FPprint{\punktezahl}<>\@Gesamtpunkte)}}}
Schalter, der angibt, ob Lösungen ausgegeben werden.
97 \newif\if@loesung\@loesungfalse
Inhalt wird nur in einer Loesungen-Umgebung ausgegeben.
98 \newcommand{\@LoesungenStyle}{\color{red}}
99 \newcommand{\loesung}[1]{%
     \if@loesung
100
       {\@LoesungenStyle%
101
       #1}%
102
     \else
103
104
       \relax
105
     \fi}
```

Loesungen

\loesung

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).

```
\setTeilNr{1}%
          112
               \if@header
                 {\centering%
          114
          115
                 \noindent\@Kopfzeile\\%
                 {\@KopfzeileStyle\@LoesungenLabel}\hfill\medskip\hrule\par}%
          116
          117
               \fi
               }{}
          118
          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.)
           \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.
          120 \newcommand*{\@AufgLabelStyle}{\bfseries}
          121 \newcommand*{\@TeilLabelStyle}{}
          122 \newcommand*{\Aufgabe}[1][]{%
               \ifthenelse{\equal{#1}{}}{\setAufgNr{#1}}%
               \refstepcounter{aufgnr}%
          125
               \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.)
          127 \newcommand{\setTeilNr}[1] {\setcounter{teilnr}{#1}\addtocounter{teilnr}{-1}}
    \Teil Der Befehl \Teil erhöht den Zähler für Teilaufgaben und druckt ein entsprechen-
           des Label.
           128 \newcommand{\Teil}{%
               \refstepcounter{teilnr}%
               {\noindent\@TeilLabelStyle{\theteilnr)}\ }}
          Die Befehle zur Ausgabe der Punktzahl werden definiert. Ein Zeilenumbruch wird
           gegebenfalls vorgenommen (siehe TeXbook). Kommazahlen müssen mit Dezimal-
   \punkt
           punkt geschrieben werden (die Ausgabe mit Dezimalkomma übernimmt das Paket
           numprint.)
           131 \newcommand*{\@punkteStyle}{}
          132 \newcommand{\punkte}[1]{%
               \FPadd{\punktezahl}{\punktezahl}{#1}%
               \FPclip{\punktezahl}{\punktezahl}%
```

\setAufgNr{1}%

111

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

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

${f Symbols}$	$\Model{MuendlichLabel}$ 21	\@punkteStyle
$\verb \CArbeitNr 31, 41, 53 $	\@NameLabel 19,63	\dots 131, 138, 139
\@AufgLabel 26, 126	\@NoteLabel 22, 65	\@punktetext 25, 139
\@AufgLabelStyle	$\ensuremath{\verb{QNotenzeile}}\ \dots\ 58,90$	\@punkttext 24, 138
$\dots \dots 120, 126$	\Mathcal{Q} NotenzeileStyle $49, 59$	\c showversionfalse 8
\@Datum $34, 45, 57$	$\ensuremath{\verb{QPunkteLabel}}\ \dots\ 20,64$	\c oshowversiontrue 7
\@Fach $29, 37, 52$	\@TeilLabelStyle	\@singleVersion
\@Gesamtpunkte	$\dots \dots 121, 130$	$$ $\underline{73}$, 81, 108
. 35, 47, 64, 93, 96	$\ensuremath{\verb{QVersion}}$ 32,	\@wendentext 28, 142
\@HinweisLabel 27	55, 73–75, 77–79	
\@KALabel $4, 9, 10, 53$	\@VersionA . $\underline{73}$, 82 , 109	
\@Klasse $30, 39, 52$	\@VersionB . $\underline{73}$, 83 , 110	\searrow 52, 64, 126, 130
\Complex \@Kopfzeile . $50, 89, 115$	\@headerfalse 6	
\@KopfzeileStyle	\c 0headertrue 5	\mathbf{A}
48, 51, 116	\@loesungfalse 97	\AB
\@Lehrer $33, 43, 57$	\c 0loesungtrue 107	Arbeit (environment) 80
\@LoesungenLabel 23, 116	$\mbox{\@minipagerestore}$. 18	\ArbeitNr $\dots \underline{36}$
\@LoesungenStyle 98, 101	\@parskip 17, 18	\Aufgabe $\underline{120}$

В	\hline 61, 66	P
\begin 60	\hrule 116	\punkt <u>131</u>
\bigskipamount 89		\Punkte <u>36</u>
	I	\punkte <u>131</u>
\mathbf{C}	\if@header 5, 87, 113	\punktezahl 72,
<u> </u>	\if@loesung 97, 100	86, 93, 96, 133, 134
\color 98	\if@showversion $\dots 7, 54$	
D	K	Q
\Datum 36	\Klasse 36	137
<u></u>	\kurztest 5	D
${f E}$	<u> </u>	R
\end 67	${f L}$	\rule 62, 64, 65
environments:	\Lehrer $\underline{36}$	${f S}$
Arbeit $\underline{80}$	\linewidth 60	
Loesungen $\underline{106}$	\loesung $\underline{98}$	\setAufgNr
	Loesungen (environ-	. 84, 111, <u>119</u> , 123
${f F}$	ment) 106	\setTeilNr 85, 112, $\underline{127}$
\Fach 36		${f T}$
\footnotesize 49	${f M}$	
\FPadd 133	\medskip 116	\Teil <u>128</u>
\FPclip 134		\test <u>5</u>
\FPprint 93, 96	N	\theaufgnr 70, 126
\FPset $\dots 72, 86$	\newenvironment 80, 106	\theteilnr 71, 130
	\noheader <u>5</u>	***
H	\noversion $\dots \underline{5}$	W
\hfill 116	\numprint 64, 139	\wenden <u>140</u>
Change History		
v1.0	punktz	zahl 4
General: Erste Ausgabe		
v1.1 General: Berechnung de	Warnur	ng bei falscher Gesamt-