# Das robustcommand-Package - Erweiterungen von \DeclareRobustCommand\*

#### Paul Ebermann<sup>†</sup>

#### 11. April 2006

#### Inhaltsverzeichnis

1	Benutzerdoku	1
2	Implementation	2
3	Liste der Änderungen	2
4	Index	2

#### 1 Benutzerdoku

Im LATEX-Kernel gibt es den Befehl \DeclareRobustCommand, welcher ein robustes Kommando definiert. Leider beachtet dies – im Gegensatz zu \newcommand – nicht, ob ein entsprechendes Makro schon vorhanden ist, und überschreibt es einfach, so dass man versehentlich Makros überschreiben kann.

\robust@new@command

Dieses Package schließt diese Lücke mit dem Kommando

 $\verb|\robust@new@commande|| \langle kommando\rangle| [\langle param-num\rangle] [\langle default\rangle] \{\langle defn\rangle\}|$ 

Dies definiert  $\langle kommando \rangle$ , falls noch nicht vorhanden, als robustes Makro (mit kurzen Argumenten) mit Definition  $\langle defn \rangle$ . Falls  $\langle kommando \rangle$  schon existiert, gibt es eine Fehlermeldung.

Dies ist also wie \newcommand\* oder \DeclareRobustCommand\* zu verwenden, eine Nicht-Stern-Variante gibt es nicht.

Der Makro-Name enthält @-Zeichen, so dass er nur in Package-Dateien verwendet werden kann. Normalerweise ist er auch sonst nicht notwendig.

<sup>\*</sup>Dieses Dokument gehört zu robustcommand v0.1, vom 2006/03/23.

 $<sup>^\</sup>dagger$ Paul-Ebermann@gmx.de

### 2 Implementation

 $\label{eq:local_params} $$ 1 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}} (\ensuremath{\mbox{$\sim$}}) [\ensuremath{\mbox{$\sim$}}] [\ensuremath{\mbox{$\sim$}}] [\ensuremath{\mbox{$\sim$}}] [\ensuremath{\mbox{$\sim$}}] (\ensuremath{\mbox{$\sim$}}) (\ensure$ 

2 \newcommand\*{\robust@new@command}[1]

3 {%

Die Überprüfung und Fehlermeldung realisieren wir, indem wir  $\langle kommando \rangle$  einmal mittels  $\newcommand*$  definieren. Das gibt eine Fehlermeldung, falls  $\langle kommando \rangle$  schon definiert war.

4 \newcommand\*{#1}{}%

Ansonsten nutzen wir jetzt einfach \DeclareRobustCommand\*, welches auch noch die weiteren Argumente ( $\langle default \rangle$ ,  $\langle params \rangle$ ,  $\langle defn \rangle$ ) liest.

5 \DeclareRobustCommand\*{#1}%

6 }

Das war schon alles.

- 7 \endinput
- 8 (/package)

## 3 Liste der Änderungen

v0.0 Allgemein: Erste Fassung . . . . . . 1

#### 4 Index

Schräggedruckte Nummern verweisen auf die Seite, auf der der Eintrag beschrieben ist, unterstrichene Nummern zeigen auf die Zeilennummer der Definition, sonstige Zahlen auf die Zeilennummer einer Verwendung.

D		${f N}$	
\DeclareRobustCommand	5	\newcommand	2, 4
${f E}$		${f R}$	
\endinput	7	\robust@new@command	1, 2