

Das robustcommand-Package – Erweiterungen von \DeclareRobustCommand*

Paul Ebermann[†]

11. April 2006

Inhaltsverzeichnis

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

1 Benutzerdoku

Im L^AT_EX-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
\robust@new@command{<kommando>} [<param-num>] [<default>] {<defn>}

Dies definiert <kommando>, falls noch nicht vorhanden, als robustes Makro (mit kurzen Argumenten) mit Definition <defn>. Falls <kommando> 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.

*Dieses Dokument gehört zu robustcommand v0.1, vom 2006/03/23.

[†]Paul-Ebermann@gmx.de

2 Implementation

```
1 \robust@new@command {kommando} [{default}][{params}]{defn}  
2 \newcommand*{\robust@new@command}[1]  
3 {%
```

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

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

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

```
5 \DeclareRobustCommand*{\#1}%
6 }
```

Das war schon alles.

```
7 \end{input}
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	N
\DeclareRobustCommand	5 \newcommand
E	R
\endinput	7 \robust@new@command