Das noitcrul-Package – Schönere Unterstreichungen*

Paul Ebermann[†]

11. April 2006

Zusammenfassung

Das Package stellt eine verkürzte Unterstreichung im Mathemodus – \underline{M}_k statt \underline{M}_k – zur Verfügung. Dadurch wirkt es bei folgenden Indizees ästhetischer.

Inhaltsverzeichnis

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

1 Benutzerdoku

Betrachtet man M_k und M_k , so stellt man fest, dass das k im zweiten Fall näher am M sitzt als im ersten Fall. Der Grund ist, das die Unterstreichung noch ein Stück überhängt – um die sogenannte $italics\ correction$, d.h. die Länge, die M oben mehr als unten nach rechts ragt. Dieses Paket bietet nun (für den Mathemodus¹) eine Unterstreichung, welche nicht überhängt.

\noitUnderline

 $\{\langle formel \rangle \} \text{ unterstreicht } \langle formel \rangle \text{ mit vermindertem rechten Überhang. Beispiels-weise ergibt } \\ \text{noitUnderline} \{M\}_k \boxed{\underline{M}_k}.$

^{*}Dieses Dokument gehört zu noitcrul v0.2, vom 2006/04/11.

[†]Paul-Ebermann@gmx.de

 $^{^1}$ Ich habe das nur für den Mathemodus benötigt (für Kategoriensymbole wie $\underline{AM_k}$), eine Implementation für den Textmodus wäre sogar noch einfacher, denke ich – kommt vielleicht in einer späteren Version.

2 Implementation

 $_1 \; \langle *\mathsf{package} \rangle$

Das Package robustcommand stellt uns Hilfsmittel zur Kommandodefinition zur Verfügung.

2 \RequirePackage{robustcommand}

\neg@it@corr

 $\{\langle formel \rangle\}$

Dies fügt an der aktuellen Stelle eine negative *italics correction*, wie sie nach $\langle formel \rangle$ eingefügt würde, ein.

Da wir zum Ausmessen der Formel eine \hbox brauchen, müssen wir darin wieder in den (richtigen) Mathemodus wechseln, also rufen wir einfach mit \mathpalette ein weiteres Makro auf, welches dann die eigentliche Arbeit macht.

- 3 \newcommand*{\neg@it@corr}
- 4 {\mathpalette\neg@it@corr@}

\neg@it@corr@

 ${\langle mathstyle \rangle} {\langle formel \rangle}$

- 5 \newcommand*{\neg@it@corr@}[2]
- 6 {%

Zunächst messen wir die Formel mit und ohne \/ aus, speichern die Länge in Längenregistern.² Da \settowidth eine \hbox aufmacht, müssen wir darin wieder in den Mathemodus wechseln, und mit \(\lambda mathstyle \rangle \) auch noch in den richtigen Stil, aus dem heraus \neg@it@corr aufgerufen wurde.

- 7 \settowidth{\dimen@}{\$#1#2\/_{}\$}%
- 8 \settowidth{\dimen@ii}{\$#1#2_{}\$}%

Dann berechnen wir die Differenz der beiden Längen, und geben das ganze gleich noch aus (zu Debug-Zwecken). ³

- 9 \advance \dimen@ by -\dimen@ii%
- 10 \PackageInfo{noitcrul}{#1: \the\dimen@}%

Jetzt die eigentliche Aktion: wir fügen diesen Abstand als negativen Kern hier ein.

11 \kern -\dimen@%

12 }%

\noitUnderline

formel

Hier das Makro, für das wir das alles machen ...

13 \robust@new@command{\noitUnderline}[1]

Wir setzen $\langle formel \rangle$, und rufen $\neg@it@cor{\langle formel \rangle}$ auf (was ja wieder etwas zurück geht). Das ganze unterstreichen wir dann mit $\neg@it@cor{\langle formel \rangle}$ }

14 {\underline{#1\neg@it@corr{#1}}}

²\dimen@ und \dimen@ii sind vom IATEX-Kernel (bzw. auch schon von Plain TEX) für temporäre lokale Zuweisungen vorgesehen

³Im Logfile erscheinen immer vier Ausgaben, weil \mathpalette in Wirklichkeit das Makro für jeden Stil einmal "ausführt" (expandiert), und erst die TEX-Engine später entscheidet, welche der vier gesetzten Formeln wirklich genommen wird, da sich der Stil auch noch im Nachhinein ändern kann. Daher geben wir den Namen des Stils gleich mit aus.

Das war es. 15 \endinput $\langle /package \rangle$

3 Liste der Änderungen

v
0.1 line zu noitcrul geändert, wegen Allgemein: Erste Fassung 1 CTAN-Namenskonflikt. 1 v
0.2 Allgemein: Packagename von under-

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.

$\mathbf{Symbols}$	$\label{eq:neg_it_corr_0} $$ \neg_it_0corr_0 \dots 4, \underline{5} $$$
V 7	\newcommand 3, 5
A	\noitUnderline
\advance 9	P
D	$\verb \PackageInfo 10$
\dimen@	${f R}$
	$\verb \RequirePackage 2$
E	\robust@new@command 13
\endinput 15	S
K \kern 11	\settowidth 7, 8
D. 17	${f T}$
${f M}$ \mathpalette 4	\the 10
N	${f U}$
$\verb \neg@it@corr$	\underline 14