

# pLATEX2<sub>E</sub> 用 verb... 関係マクロ

奥村晴彦

2007/01/28

旧 okuverb は LATEX の \verb 命令と verbatim 環境を拡張したもので, yen オプションを付けると \ が ¥ になるほか, verbatim 環境の組み方を簡単にカスタマイズできるようにしたものです。

一方, T<sub>E</sub>X では ASCII 0x60 の ` と 0x27 の ' を入力するとそれぞれ ‘ と ’ になります。これらは文字としてはそれぞれ U+2018 LEFT SINGLE QUOTATION MARK, U+2019 RIGHT SINGLE QUOTATION MARK ですので, dvipdfmx で PDF に変換して日本語テキストにコピー＆ペーストすると、全角文字になってしまいます。 \verb や verbatim はプログラムリストによく用いるので、意図としてはそれぞれ U+0060 GRAVE ACCENT, U+0027 APOSTROPHE になってほしいと思います。そこで、ZR さんのご助言

- <http://oku.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texfaq/qa/46673.html>
- <http://oku.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texfaq/qa/46688.html>

にしたがって旧 okuverb を大幅に書き直したものがこの jsverb です。

なお、¥ をコピー＆ペーストした場合は、OT1 エンコーディングで使えば Y= という 2 文字に、T1 エンコーディングで使えば U+00A5 YEN SIGN になります。バックスラッシュ (U+005C REVERSE SOLIDUS) にしたい場合は \ のほうをお使いください。

なお、doc.sty が提供する macrocode 環境は書き換えていませんので、以下のリストでは ` ' が ‘ ’ になっています。

[2008-01-05] <http://www.cl.cam.ac.uk/~mgk25/ucs/quotes.html> が参考になります。upquote.sty というものもありました。

以下は内部の解説です。

まずオプションの宣言です。

\if@yen \verb, verbatim 等で \ を円印 ¥ にするかどうかのスイッチです。これはデフォルトで偽ですが、yen オプションで真になります。

```
1 (*jsverb)
2 \newif\if@yen \yenfalse
3 \DeclareOption{yen}{\yentrue}
4 \ProcessOptions\relax
```

T1 を使うのに TS1 がない場合の対処です。textcomp.sty は副作用があるので ts1enc.def を読み込むだけにしています（これは複数回読み込んでも問題なさそうです）。

```
5 \AtBeginDocument{%
```

```

6   \expandafter\ifx\csname T@T1\endcsname\relax \else
7     \expandafter\ifx\csname T@TS1\endcsname\relax
8       \input{ts1enc.def}%
9     \fi\fi
10 }

\y@n 簡単な円記号の定義です。後で T1 エンコーディングの場合は再定義します。
\ttyen 11 \def\y@n{\Y\llap=}
12 \def\ttyen{\{\ttfamily\y@n\}}


\ttbslash タイプライタフォントのバックスラッシュです。
13 \def\ttbslash{\{\ttfamily\char'\\\}}


\BS タイプライタフォントの円記号かバックスラッシュのどちらかになります。
14 \if@yen
15   \let\BS=\ttyen
16 \else
17   \let\BS=\ttbslash
18 \fi


\verbh@@k \verb, verbatim 等で使うフックです。
19 \if@yen
20   \begingroup
21     \catcode`|=0 \catcode`\|=13
22     \gdef\verbh@@k{\catcode`|=13 \let|=|y@n}
23   \endgroup
24 \else
25   \let\verbh@@k=\relax
26 \fi


\verbh@@@k さらなるフックです。
\verbh@@@k@ 27 \begingroup
28   \catcode`'=13
29   \catcode`'=13
30   \gdef\verbh@@@k{\catcode39=13 \let'=@\rq \catcode96=13 \let'=@lq}
31 \endgroup
32 \def\@Tone{T1}
33 \def\@Tone{T1}
34 \def\verbh@@@k@{%
35   \ifx\f@encoding\@Tone
36     \chardef@\lq=18
37     \chardef@\rq=13
38     \verbh@@@k
39   \else
40     \ifx\f@encoding\@Tone
41       \chardef@\lq=0
42       \def@\rq{\{\fontencoding{TS1}\selectfont\textquotesingle\}}%
43       \def\y@n{\{\fontencoding{TS1}\selectfont\textyen\}}%
44     \verbh@@@k

```

```

45      \fi
46  \fi
47 }

\verbatim@font これは latex.ltx に \normalfont\ttfamily と定義されていますが、\bfseries
\verb... といった使い方もしたいので、\normalfont は削除してしまいました。
48 \def\verbatim@font{\ttfamily}

\verb 元は数式モード時だけ \hbox に入るようになっていましたが、\noautoxspacing の効果を
得るため、常に \hbox に入るようしました。
49 \def\verb{%
50   \leavevmode\hbox
51   \bgroup
52     \verb@eol@error \let\do\@makeother \dospecials
53     \verbatim@font\@noligs
54     \noautoxspacing
55     \verbh@@k \verbh@@@k@
56     \@ifstar\@sverb\@verb}

\@xverbatim \ の \catcode を 12 から 13 に変えました。
\@sxverbatim 57 \if@yen
58 \begingroup \catcode '|=0 \catcode '['= 1
59 \catcode']=2 \catcode '\{=12 \catcode '\}=12
60 \catcode'\\=13 |gdef|\@xverbatim#1\end{verbatim} [#1|end[verbatim]]
61 |gdef|\@sxverbatim#1\end{verbatim*} [#1|end[verbatim*]]
62 \endgroup
63 \fi

\verbatimleftmargin verbatim 環境の余分な左マージンです。文書ファイル中などで自由に再定義してください。
64 \newdimen\verbatimleftmargin
65 \verbatimleftmargin=2zw

\verbatsize verbatim 環境のフォントサイズです。文書ファイル中などで自由に再定義してください。
66 \def\verbatsize{\fontsize{9}{11pt}\selectfont}

\@verbatim verbatim 環境で使うフォントの行送りとサイズ (\f@size) が本文と違うと、前後の間隔
が違ってしまいます。それを補正します。
67 \def\@verbatim{%
68   \trivlist \item\relax
69   \if@minipage
70     \verbatsize
71   \else
72     \vskip\baselineskip
73     \vskip-\f@size pt
74     \verbatsize
75     \vskip-\baselineskip
76     \vskip\f@size pt
77     \vskip\parskip

```

```
78 \fi
79 \leftskip\@totallleftmargin
80 \if@minipage \else
81   \advance \leftskip \verbatimleftmargin
82 \fi
83 \rightskip\z@skip
84 \parindent\z@
85 \parfillskip\@flushglue
86 \parskip\z@skip
87 \@@par
88 \tempswafalse
89 \def\par{%
90   \if@tempswa
91     \leavevmode \null \@@par\penalty\interlinepenalty
92   \else
93     \tempswatrue
94     \ifhmode\@@par\penalty\interlinepenalty\fi
95   \fi}%
96 \let\do\@makeother \dospecials
97 \obeylines \verbatim@font \noligs
98 \noautoxspacing
99 \verbh@k \verbh@@k@
100 \hyphenchar\font\m@ne
101 \everypar \expandafter{\the\everypar \unpenalty}%
102 }
```

以上で終わりです。

```
103 </jsverb>
104 \endinput
```