

# pLATEX2<sub>E</sub> 用 verb... 関係マクロ

奥村晴彦

2007/01/28

[2008-01-05 追記] <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。

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。

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。

```
(*jsverb)
\newif\if@yen \yenfalse
\DeclareOption{yen}{\yentrue}
\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問題なさそうです)。

```
\AtBeginDocument{%
```

```

\expandafter\ifx\csname T@T1\endcsname\relax \else
  \expandafter\ifx\csname T@TS1\endcsname\relax
    \input{ts1enc.def}%
  \fi\fi
}

\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 \def\y@n{\Y\llap=}
\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。
\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。
\if@yen
  \let\BS=\ttyen
\else
  \let\BS=\ttbslash
\fi

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

\verbh@@@k さらなるフックです。
\verbh@@@k@ \begingroup
  \catcode`'=13
  \catcode`'=13
  \gdef\verbh@@@k{\catcode39=13 \let'=@\rq \catcode96=13 \let'=@\lq}
\endgroup
\def\@OTone{OT1}
\def\@Tone{T1}
\def\verbh@@@k@{%
  \ifx\f@encoding\@OTone
    \chardef@\lq=18
    \chardef@\rq=13
    \verbh@@k
  \else
    \ifx\f@encoding\@Tone
      \chardef@\lq=0
      \def@\rq{{\fontencoding{TS1}\selectfont\textquotingle}}%
      \def\y@n{{\fontencoding{TS1}\selectfont\textyen}}%
    \verbh@@k
  \fi
}

```

```

    \fi
    \fi
}

\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。
\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。
\def\verb{%
  \leavevmode\hbox
  \bgroup
  \verb@eol@error \let\do\@makeother \dospecials
  \verbatim@font\@noligs
  \noautoxspacing
  \verbh@@k \verbh@@k@
  \@ifstar\@sverb\@verb}

\@xverbatim \
の \catcode を 12 から 13 に変えました。
\@sxverbatim
\if@yen
  \begingroup \catcode '|=0 \catcode '['= 1
  \catcode']=2 \catcode '\{=12 \catcode '\}=12
  \catcode'\\=13 \gdef|\@xverbatim#1\end{verbatim}#[#1|end[verbatim]]
  \gdef|\@sxverbatim#1\end{verbatim*}#[#1|end[verbatim*]]
  \endgroup
\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。
\newdimen\verbatimleftmargin
\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。
\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。
\def\@verbatim{%
  \trivlist \item\relax
  \if@minipage
    \verbatsize
  \else
    \vskip\baselineskip
    \vskip-\f@size pt
    \verbatsize
    \vskip-\baselineskip
    \vskip\f@size pt
    \vskip\parskip

```

```

\fi
\leftskip\@totallleftmargin
\if@minipage \else
  \advance \leftskip \verbatimleftmargin
\fi
\rightskip\z@skip
\parindent\z@
\parfillskip\@flushglue
\parskip\z@skip
\@par
\@tempswafalse
\def\par{%
\if@tempswa
  \leavevmode \null \@@par\penalty\interlinepenalty
\else
  \attempswatrue
  \ifhmode\@@par\penalty\interlinepenalty\fi
\fi}%
\let\do\@makeother \dospecials
\obeylines \verbatim@font \noligs
\noautoxspacing
\verbh@k \verbh@@k@
\hyphenchar\font\m@ne
\everypar \expandafter{\the\everypar \unpenalty}%
}

```

以上で終わりです。

```

</jsverb>
\endinput

```