$pIAT_{E}X 2_{\varepsilon}$ 用 verb... 関係マクロ

奥村晴彦

2003/09/03

okuverb は LATEX の \verb 命令と verbatim 環境を拡張したものです。今では okuverb を大幅に書き直した jsverb もあります。

[2002-12-19] いろいろなものに収録していただく際にライセンスを明確にする必要が生じてきました。アスキーのものが最近は modified BSD ライセンスになっていますので、私のものもそれに準じて modified BSD とすることにします。

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。これはデフォールトで偽ですが、yen オプションで真になります。

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

\verb, verbatim の変更です。ltmiscen.dtx をご参照ください。

\yen 円記号の定義です。

 $\verb|\ttyen| 5 \end{\command{\c$

- $6 \ensuremath{\mbox{\sc on}} \{Y\ensuremath{\mbox{\sc on}} \{Y\ensuremath{\mbox{\sc on}} \}$
- 7 \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。

8 \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。

- 9 \if@yen
- 10 \let\BS=\ttyen
- $11 \ensuremath{\setminus} else$
- 12 $\left| \text{BS=} \right|$
- 13 **\fi**

\verbh@@k \verb, verbatim 等で使うフックです。

- $14 \if@yen$
- 15 \begingroup
- 16 \catcode'\|=0 \catcode'\\=13
- 17 | gdef|verbh@@k{|catcode'|\=13 |let\=|y@n}
- 18 | endgroup

- 19 \else
- 20 \let\verbh@@k=\relax
- 21 \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。

22 \def\verbatim@font{\ttfamily}

\verb 元は数式モードだけで \hbox に入れるようになっていましたが, \noautoxspacing の効果を得るため, \hbox に入れるようにしました。

- 23 \def\verb{%
- 24 \leavevmode\hbox % changed
- 25 \bgroup
- 26 \verb@eol@error \let\do\@makeother \dospecials
- 27 \verbatim@font\@noligs
- 28 \noautoxspacing % added
- 29 \verbh@@k % added
- 30 \@ifstar\@sverb\@verb}

\@xverbatim \ の \catcode を 12 から 13 に変えました。

\@sxverbatim 31 \if@yen

- 32 \begingroup \catcode '|=0 \catcode '[= 1
- 33 \catcode']=2 \catcode '\{=12 \catcode '\}=12
- $34 \catcode'\=13 \ |gdef|@xverbatim#1\end{verbatim}[#1|end[verbatim]]$
- 35 |gdef|@sxverbatim#1\end{verbatim*}[#1|end[verbatim*]]
- 36 | endgroup
- 37\fi

\verbatimleftmargin verbatim 環境の余分な左マージンです。

- 38 \newdimen\verbatimleftmargin
- 39 \verbatimleftmargin=2zw

\verbatimsize verbatim 環境のフォントサイズです。

- 40 % \def\verbatimsize{\small\narrowbaselines}
- $41 \end{figure} \{fontsize \{9\} \{11pt\} \setminus \{entfont\} \}$

'@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。

- 42 \def\@verbatim{%
- 43 \trivlist \item\relax
- 44 \if@minipage
- 45% 追加はじめ
- 46 \verbatimsize
- 47% 追加おわり
- 48 \else
- 49% 追加はじめ
- 50 \vskip\baselineskip

```
\vskip-\f@size pt
51
      \verbatimsize
52
      \vskip-\baselineskip
53
      \vskip\f@size pt
54
      追加おわり
55 %
      \vskip\parskip
56
    \fi
57
    \leftskip\@totalleftmargin
59% 追加はじめ
    \if@minipage \else
60
      \advance \leftskip \verbatimleftmargin
61
    \fi
62
63% 追加おわり
    \rightskip\z@skip
64
65
    \parindent\z@
    \parfillskip\@flushglue
    \parskip\z@skip
67
    \@@par
68
    \@tempswafalse
69
    \def \par{%
70
71
        \leavevmode \null \@@par\penalty\interlinepenalty
72
      \else
73
        \@tempswatrue
74
        \ifhmode\@@par\penalty\interlinepenalty\fi
75
76
    \let\do\@makeother \dospecials
77
    \obeylines \verbatim@font
78
79% 追加はじめ
    \noautoxspacing \verbh@@k
81% 追加おわり
    \@noligs
82
    \hyphenchar\font\m@ne
83
    \everypar \expandafter{\the\everypar \unpenalty}%
85 }
  以上で終わりです。
86 \langle \text{/okuverb} \rangle
87 \endinput
```