$pIAT_FX 2_{\varepsilon}$ 用 verb... 関係マクロ

奥村晴彦

2003/09/03

```
まずオプションの宣言です。
```

いました。

```
\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。
                \langle *okuverb \rangle
                \newif\if@yen \@yenfalse
                \DeclareOption{yen}{\@yentrue}
                \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。
               \DeclareRobustCommand{\yen}{{\ooalign{Y\crcr\hss=\hss}}}
       \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。
                \label{thm:lamily\char'} $$ \def\ttbslash{{\tt ttfamily\char'}} $$
         \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
\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

\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。

\def\verb{%

\leavevmode\hbox % 変更

\bgroup

\verb@eol@error \let\do\@makeother \dospecials

\verbatim@font\@noligs

\noautoxspacing % 追加

\verbh@@k % 追加

\@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。

\newdimen\verbatimleftmargin

\verbatimleftmargin=2zw

\verbatimsize verbatim 環境のフォントサイズです。

% \def\verbatimsize{\small\narrowbaselines}

\def\verbatimsize{\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

% 追加はじめ

\verbatimsize

% 追加おわり

\else

% 追加はじめ

\vskip\baselineskip

\vskip-\f@size pt

\verbatimsize

 $\verb|\vskip-\baselineskip||$

\vskip\f@size pt

% 追加おわり

\vskip\parskip

\fi

\leftskip\@totalleftmargin

```
% 追加はじめ
  \if@minipage \else
   \advance \leftskip \verbatimleftmargin
  \fi
% 追加おわり
  \rightskip\z@skip
  \verb|\parindent|z0|
  \parfillskip\@flushglue
  \parskip\z@skip
  \@@par
  \@tempswafalse
  \if@tempswa
     \leavevmode \null \@@par\penalty\interlinepenalty
    \else
     \@tempswatrue
     \ifhmode\@@par\penalty\interlinepenalty\fi
  \obeylines \verbatim@font
% 追加はじめ
  \noautoxspacing \verbh@@k
% 追加おわり
  \@noligs
  \hyphenchar\font\m@ne
  \everypar \expandafter{\the\everypar \unpenalty}%
}
以上で終わりです。
\langle / okuverb \rangle
\endinput
```