Experimental pLATEX 2ε

Japanese TEX Development Community

December 15, 2022

1 このパッケージの目的

コードの不用意な改変は即エンバグにつながり、利用者の多い pLFTEX や upLFTEX では特に影響が大きいと思われます。その一方で、unstable なものもなるべく手軽にテストして頂きたいとも考えます。

このパッケージ exppl2e.sty は、カーネル (stable) に将来含めることを想定した unstable な実験的コードを配布することを目的に作成しました。テストをよろしくお願いします。

2 実験的コードの読みこみかた

デフォルトの配布では、実験的なコードは無効化されています。実験的な pLFTeX 2ε を試したい場合は、以下のいずれかの方法を使います:

2.1 少しだけ試してみたい場合

パッケージ exppl2e.sty を読み込みます。ただし、\usepackage 命令を使うのではなく、文書クラスより**前**に読み込んでおくのが無難です。

\RequirePackage{exppl2e}
\documentclass{article}

2.2 常に実験的コードを使用したい場合

このパッケージと一緒にインストールされる新しい pIATeX は、お使いの platex などのプログラムが見つけることのできる場所(簡単なのはカレントディレクトリ、あるいは\$TEXMFLOCAL/tex 以下の適切な場所)に platex.cfg というファイルがあれば、起動時にそれを読み込みます。この機能を利用すると、以下の内容の platex.cfg を用意しておくだけで、自動的に毎回 exppl2e.sty が読み込まれます。

\RequirePackage{exppl2e}

3 このドキュメントについて

コミュニティ版 pI $oldsymbol{F}$ TeX が配布するほかの sty ファイルとは異なり、実質的には exppl2e.sty は dtx ファイルと同等です。すなわち、コードと一緒に dtx 互換ド キュメントが含まれています。このドキュメントを組版するには

platex exppl2e.sty

を実行します。

4 コード

ここから pI $oldsymbol{L}$ TFX 2_{ε} の experimental コード本体です。

5 改行

強制改行 \\ と \par が連続した場合の挙動については以下のとおり保留中。参考:GitHub:texjporg/platex#27

\@gnewline 日本語 TeX の行頭禁則処理は、禁則対象文字の直前に、\prebreakpenalty で指定されたペナルティの値を挿入することで行なっています。ところが、改行コマンドは負のペナルティの値を挿入することで改行を行ないます。そのために、禁則ペナルティの値が 10000 の文字の直後では、ペナルティの値が相殺され、改行することができません。

あいうえお **** !かきくけこ

したがって、\newline マクロに \mbox{}を入れることによって、\newline マクロのペナルティ-10000 と行頭文字のペナルティ10000 が加算されないようにします。\\ は \newline マクロを呼び出しています。

なお、\newline マクロは ltspaces.dtx で定義されています。

 $ext{ET}_{ ext{EX}}$ <1996/12/01>で改行マクロが変更され、\\ が \newline を呼び出さなくなったため、変更された改行マクロに対応しました。\null の挿入位置は同じです。ltspace.dtx の定義を上記に合わせて、定義しなおしました。

日本語 T_{EX} 開発コミュニティによる補足: アスキーによる pI 4 T_E 4 X では、行頭 禁則文字の直前で \\ による強制改行を行えるようにするという目的で \null を \@gnewline マクロ内に挿入していました。しかし、これでは \\\par と書いた場合に Underfull 警告が出なくなっています(tests/newline_par.tex を latex と platex で処理してみてください)。

もし \null の代わりに \hskip\z@を挿入すれば、L^AT_EX と同様に Underfull 警告を出すことができます。ただし、\null を挿入した場合と異なり、強制改行後の行頭に JFM グルーが入らなくなります。これはむしろ、奥村さんの jsclasses で行頭

を天ツキに直しているのと同じですが、pI
eleTEX としては挙動が変化してしまいますので、現時点では \null \rightarrow \hskip\ze^の変更を見送っています。

もし変更するならば、以下のコードを有効にします。

```
1 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plinclude InRelease \{????/??} \{ \Qgnewline \}
 2 (platexrelease)
                                      {Restore Underfull warning for |\\par|}%
 3 (*plcore | platexrelease)
 4 %\def\@gnewline #1{%
 5 % \ifvmode
        \@nolnerr
6 %
7% \else
        \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \hskip \z@
8 %
9 %
        \ignorespaces
10 %
     \fi}
11 (/plcore | platexrelease)
13 (platexrelease)\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\@gnewline}
14 (platexrelease)
                                       {Restore Underfull warning for |\\par|}%
15 (platexrelease)\def\@gnewline #1{%
16 \langle platexrelease \rangle \setminus ifvmode
17 (platexrelease)
                     \@nolnerr
18 (platexrelease)
                   \else
19 (platexrelease)
                     \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
20 (platexrelease)
                     \ignorespaces
21 (platexrelease) \fi}
22 \ \langle \texttt{platexrelease} \rangle \backslash \texttt{plEndIncludeInRelease}
```

\linebreak の挙動の修正は、バグが相次いだため取りやめています。

6 相互参照

pIFTEX 2_{ε} カーネル (2017/10/28) の修正に加え、以下の修正を検討中ですが、現時点では保留しています。参考:GitHub:texjporg/platex#57

\@setref@ さらに、参照した結果が「空」の場合

```
\documentclass{article}
\pagenumbering{gobble}
\begin{document}
\pageref{a}\label{a}
\end{document}
```

に相互参照が収束しなくなる 1 のを防ぐため、水平モード以外ではやはり \null を発行してみます。

23 %\def\@setref@{\ifhmode\spacefactor\@m\else\null\fi}

このコードは、emath の \marusuuref のような「\ref を使って参照先の番号だけを取得する」というマクロの動作に(垂直モードで使う場合など)影響するため、ひとまずコメントアウトしておきます。

 $^{^1}$ 奇数回コンパイルすると Output written on test.dvi (1 page, 212 bytes). となり、偶数回コンパイルすると No pages of output. となります。

7 支柱

```
\strut \strut を縦数式ディレクションで使った場合への修正。
```

```
24 % \strut の改良版
25 \DeclareRobustCommand\strut{\relax
   \iftdir
27
     \ifmdir
      % [縦数式ディレクション]
28
      %% テキストモードの場合は \zstrutbox でなければならない気がする。
29
      %% (下線 \underline で使う場合に横組の 90 度回転にならない)
30
      %%数式モードの場合は \zstrutbox に変えるとかえってバランスが崩れるが、
31
      %% これは \copy したボックスにベースライン補正が効かないためであり、
      %% その分 \lower で下げる。
      \ifmmode \lower \tbaselineshift \copy \zstrutbox \else \unhcopy \zstrutbox \fi
     \else
      %% [縦ディレクション]
36
      %% テキストモードの場合は \tstrutbox で良い。
37
      %%数式モードに入ると自動的に [縦数式ディレクション] に入るので分岐不要。
38
      \unhcopy \tstrutbox
39
    \fi
40
   \else
41
    %% [横ディレクション]
42
     %% テキストモードの場合は \(y)strutbox で良い。
     %% 数式モードではベースライン補正分だけ \lower で下げる。
     \ifmmode \lower \ybaselineshift \copy \ystrutbox \else \unhcopy \ystrutbox \fi
   \fi}
47 % \strutbox は \zstrutbox を使うとまずそうなので 2017-04-08 のままとする。
48 % 以下のコードは使わない。
49 %\def\strutbox{%
50\,\% \iftdir \ifmdir \zstrutbox \else \tstrutbox \fi
51 % \else \ystrutbox \fi}
```

\strutbox の変更は 2017/04/08 に導入済み。

8 \verb 先頭の合字抑制と \xkanjiskip

2020/04/12 に導入済み。

9 NFSSの size functionの日本語化

2020/04/12 に導入済み。

10 脚注の合印直後での改行を許可

2016/09/03 に導入済み。

11 e-pT_EX での FAM256 パッチの利用

2016/11/29 に導入済み。

12 脚注とボトムフロートの順序および垂直位置

2017/04/08 に導入済み。

13 空のフロートだけのページ

2020/10/01 に導入済み。

14 \textunderscore のベースライン補正

2017/04/08 に導入済み。

15 verbatim とハイフネーション

2017/04/08 に導入済み。

16 \verb **の**冒頭**の**スペース

2017/10/28 に導入済み。

17 tabbing 環境の行冒頭の JFM グルー

2017/10/28 に導入済み。

18 \inhibitglue の簡略形

2017/10/28 に導入済み。

19 イタリック補正と\xkanjiskip

2017/10/28 に導入済み。

20 直前の JFM 由来スペースの削除【コミュニティ版 独自】

2018/03/09 に導入済み。

21 tabular 環境のセル内の JFM グルー

2018/03/09 に導入済み。

PDF のブックマークとアクセント文字

2018/07/28 に導入済み。