Experimental pLATEX 2ε

Japanese T_EX Development Community

December 1, 2018

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 pIATeX や upIATeX 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 pIATeX 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 pIFTEX 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}

このドキュメントについて

コミュニティ版 pIATeX が配布するほかの sty ファイルとは異なり、実質的には expp12e.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。

コード

ここから pI \neq TFX 2_{ε} の experimental コード本体です。

改行 5

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 TrX 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。

IAT_FX <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 TEX 開発コミュニティによる補足:アスキーによる plaTeX 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\z0を挿入すれば、 $\c ET_EX$ 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、 $\c pIET_EX$ 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\z0へ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 \(\rangle plane \) \(\rangle p
     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)
12 platexrelease
\plEndIncludeInRelease
13 \(\rangle platexrelease \)\(\rangle plinclude InRelease \)\(\rangle 0000/00/00 \)\(\rangle \)\(\rangle plinclude InRelease \)\(\rangle plinclude InRelease \)\(\rangle 0000/00/00 \)\(\rangle \)\(\rangle plinclude InRelease \)\(\rangle 0000/00/00 \)\(\rangle 00000/00/00 \)\(\rangle 0000/00/00 \)\(\rangle 00000/00 \)\(\rangle 00000/00 \)\(\ra
14 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                                                        {Restore Underfull warning for |\\par|}%
15 <platexrelease > \def \@gnewline #1{%
16 (platexrelease)
                                                                                                      \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 <plantexrelease \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

 $\text{pIAT}_{\text{EX}}\,2_{\varepsilon}$ 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 $\def\ensuremath{@setref@{\left\langle \right\rangle }}$

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。

7 空のページ

\documentclass{tarticle}
\begin{document}
\begin{figure}
\end{figure}
\clearpage
a
\end{document}

のようにすると「空のフロート」だけの空白ページを発生させることができます。 この場合、縦組クラスを用いているとフッタが持ち上がります。

なお、IATEX 2ε $2015/01/01\sim2016/03/31$ patch level 3 では

! Output loop---100 consecutive dead cycles.

のエラーが出て、それ以前では空白ページは発生しません。

フロートでない空白ページでページフッタが持ち上がる問題へは、\@makecolの \iftdir\vbox{\hskip\z@}\fiで対処してありますが、フロートがある空白ページでは \@makecol が呼ばれないことから対策が効いていません。ただ、フロートが空である状況は元々不自然なので、現在はサポートしていません。

8 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。

 $^{^1}$ 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。

```
24 % \strut の改良版
25 \def\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,
32
      %% その分 \lower で下げる。
33
      \ifmmode \lower \tbaselineshift \copy \zstrutbox \else \unhcopy \zstrutbox \fi
34
     \else
35
      %% [縦ディレクション]
      %% テキストモードの場合は \tstrutbox で良い。
      %%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。
      \unhcopy \tstrutbox
39
     \fi
40
41
   \else
     %% [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。
43
     %% 数式モードではベースライン補正分だけ \lower で下げる。
44
     \ifmmode \lower \ybaselineshift \copy \ystrutbox \else \unhcopy \ystrutbox \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。

9 脚注の合印直後での改行を許可

2016/09/03 に導入済み。

10 e-pT_FX での FAM256 パッチの利用

2016/11/29 に導入済み。

11 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。

12 \textunderscore のベースライン補正

2017/04/08 に導入済み。

13 verbatim とハイフネーション

2017/04/08 に導入済み。

14 \verbの冒頭のスペース

2017/10/28 に導入済み。

15 tabbing 環境の行冒頭の JFM グルー

2017/10/28 に導入済み。

16 \inhibitglueの簡略形

2017/10/28 に導入済み。

17 イタリック補正と\xkanjiskip

2017/10/28 に導入済み。

17.1 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。

18 tabular 環境のセル内の JFM グルー

2018/03/09 に導入済み。

19 PDFのブックマークとアクセント文字

2018/07/28 に導入済み。