Experimental pLATEX 2ε

Japanese T_EX Development Community

February 2, 2020

注意: これは Experimental な pI $otin T_E X 2_{\varepsilon}$ 、すなわち unstable な実験的 pI $otin T_E X 3_{\varepsilon}$ にある。

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
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\@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。

7 空のページ

現時点では保留しています。参考:GitHub:texjporg/platex#78 LATeX 2ε 2017/01/01 以降では、例えば

\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、 \LaTeX 2ε 2015/01/01~2016/03/31 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。

もし対策することになれば、下記のコードを使用します。

\@vtryfc ltoutput.dtx で定義されている \@vtryfc に \iftdir\hskip\z@\fi を追加してあります。

 $^{^1}$ 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。

```
24 \def\@vtryfc #1{%
    \global\setbox\@outputbox\vbox{\iftdir\hskip\z@\fi}%
    \let\@elt\@wtryfc
27
    \@flsucceed
    \global\setbox\@outputbox \vbox to\@colht{%
28
29
      \vskip \@fptop
      \vskip -\@fpsep
30
31
      \unvbox \@outputbox
      \vskip \@fpbot}%
32
    \let\@elt\relax
33
    \xdef #1{\@failedlist\@flfail}%
34
    \xdef\@freelist{\@freelist\@flsucceed}}
```

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。

```
36 % \strut の改良版
37 \DeclareRobustCommand\strut{\relax
   \iftdir
     \ifmdir
      %% [縦数式ディレクション]
40
      %% 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。
41
      %% (下線 \underline で使う場合に横組の 90 度回転にならない)
42
      %%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,
43
      %% 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,
44
      %% その分 \lower で下げる。
45
      \ifmmode \lower \tbaselineshift \copy \zstrutbox \else \unhcopy \zstrutbox \fi
46
47
     \else
      %% [縦ディレクション]
48
49
      %% 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。
51
      \unhcopy \tstrutbox
52
     \fi
53
   \else
     %% [横ディレクション]
54
     %% テキストモードの場合は \(y)strutbox で良い。
55
     %% 数式モードではベースライン補正分だけ \lower で下げる。
56
     \ifmmode \lower \ybaselineshift \copy \ystrutbox \else \unhcopy \ystrutbox \fi
57
   \fi}
58
59 % \strutbox は \zstrutbox を使うとまずそうなので 2017-04-08 のままとする。
60 % 以下のコードは使わない。
61 %\def\strutbox{%
62 % \iftdir \ifmdir \zstrutbox \else \tstrutbox \fi
63 % \else \ystrutbox \fi}
```

\strutbox の変更は 2017/04/08 に導入済み。

9 \verb 先頭の合字抑制と \xkanjiskip

\do@noligs

>などの一部の文字について、\xspcode'\>=3 としたときに \texttt{>}では前後に \xkanjiskip 由来のアキが入るのに、\verb+>+では後ろにしかアキが入らないという現象に対処します。

元の定義は ltmiscen.dtx を参照してください。pIAT_EX では、\kern\z@を\vadjust{}に置き換えることで「合字処理を抑止」かつ「和欧文間スペースの挿入処理は透過」を実現します。(Issue #87)

- $64 \ensuremath{\do@noligs\#1}$
- $65 \ \catcode'#1\active$
- 66 \begingroup
- 7 \lccode'\~'#1\relax
- 68 \lowercase{\endgroup\def~{\leavevmode\vadjust{}\char'#1}}}

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_FX 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 \textunderscore のベースライン補正

2017/04/08 に導入済み。

14 verbatim とハイフネーション

2017/04/08 に導入済み。

15 \verbの冒頭のスペース

2017/10/28 に導入済み。

16 tabbing 環境の行冒頭の JFM グルー

2017/10/28 に導入済み。

17 \inhibitglueの簡略形

2017/10/28 に導入済み。

18 イタリック補正と\xkanjiskip

2017/10/28 に導入済み。

- 18.1 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。
- 19 tabular 環境のセル内の JFM グルー

2018/03/09 に導入済み。

20 PDFのブックマークとアクセント文字

2018/07/28 に導入済み。