Experimental pLATEX 2ε

Japanese T_FX Development Community

May 20, 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}

3 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 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

5 PDF のブックマークとアクセント文字

\pltx@isletter

```
1 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plinclude InRelease \cdot \frac{????/??} \rangle \rangle plinclude InRelease \rangle \frac{????/??} \rangle \rangle \rangle plinclude InRelease \rangle \frac{????/??} \rangle \r
  2 (platexrelease)
                                                                                                                {Support PD1 encoding}%
  3 (*plcore | platexrelease)
  4 \def\pltx@mark{\pltx@mark@}
  5 \let\pltx@scanstop\relax
  \label{longdefpltx@cond#1\fi{%}} 6 \end{figure}
  7 #1\expandafter\@firstoftwo\else\expandafter\@secondoftwo\fi}
  8 \def\pltx@pdfencA{PD1}
  9 \def\pltx@composite@chkenc{%
          \ifx\pltx@pdfencA\f@encoding
                     \expandafter\@firstoftwo
12 \else
                     \expandafter\@secondoftwo
13
14 \fi}
15 \long\def\pltx@isletter#1{%
16 \expandafter\pltx@isletter@i#1\pltx@scanstop}
17 \label{longlet} $17 \leq \frac{17}{\sqrt{2}} def \pltx@isletter@i#1\pi@scanstop{%}
18 \pltx@cond\ifx\pltx@mark#1\pltx@mark\fi{\@firstoftwo}%
                     {\pltx@isletter@ii\pltx@scanstop#1\pltx@scanstop{}#1\pltx@mark}}
20 \long\def\pltx@isletter@ii#1\pltx@scanstop#{%
             \pltx@cond\ifx\pltx@mark#1\pltx@mark\fi%
                     {\pltx@isletter@iii}{\pltx@isletter@iv}}
23 \long\def\pltx@isletter@iii#1\pltx@mark{\@secondoftwo}
```

```
\pltx@cond\ifx\pltx@mark#3\pltx@mark\fi{%
                                                                                 \pltx@cond{\ifnum0\ifcat A\noexpand#21\fi\ifcat=\noexpand#21\fi>\z@}\fi
                                                             27
                                                                                       {\@firstoftwo}{\pltx@composite@chkenc}%
                                                                          }{\pltx@composite@chkenc}}
                                                             28
                                                             29 (/plcore | platexrelease)
                                                             30 \langle platexrelease \rangle \plEndIncludeInRelease
                                                             31 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plinclude InRelease \{ 2016/06/10 \} \{ \rangle pltx@isletter \}
                                                             32 (platexrelease)
                                                                                                                                                                    {Added \pltx@isletter}%
                                                             33 \(\rangle place \) \(\def \) \(\place place \) \(\def \) \(\place place \) \(\def \) \(\place place \) \(\def \) 
                                                             34 \(\rangle place \) \(\rangle 
                                                             35 \(\rangle pltx@cond#1\fi{\%}
                                                             36 (platexrelease) #1\expandafter\@firstoftwo\else\expandafter\@secondoftwo\fi}
                                                             37 (platexrelease)\long\def\pltx@isletter#1{%
                                                             38 \ \langle \texttt{platexrelease} \rangle \ \ \texttt{\expandafter\pltx@isletter@i\#1\pltx@scanstop} \}
                                                             39 \(\rangle platexrelease \)\long\\def\\pltx@isletter@i#1\\pltx@scanstop{%
                                                             {\pltx@isletter@ii\pltx@scanstop#1\pltx@scanstop{}#1\pltx@mark}}
                                                             41 (platexrelease)
                                                             42 (platexrelease)\long\def\pltx@isletter@ii#1\pltx@scanstop#{%
                                                             43 (platexrelease) \pltx@cond\ifx\pltx@mark#1\pltx@mark\fi%
                                                             44 (platexrelease)
                                                                                                                     {\pltx@isletter@iii}{\pltx@isletter@iv}}
                                                             45 \platexrelease\\long\\def\pltx@isletter@iii#1\pltx@mark{\@secondoftwo}
                                                             46 \(\rangle place \) \long\\def\\pltx@isletter@iv#1#2#3\\pltx@mark{\%
                                                             47 (platexrelease)
                                                                                                               \pltx@cond\ifx\pltx@mark#3\pltx@mark\fi{%
                                                                                                                      48 (platexrelease)
                                                             49 (platexrelease)
                                                                                                                            {\@firstoftwo}{\@secondoftwo}%
                                                             50 (platexrelease) }{\@secondoftwo}}
                                                             51  plEndIncludeInRelease
\@text@composite@x
                                                             52 \label{eq:composite@x} \\ \text{$12$ (platexrelease)\plincludeInRelease{????/??}{\composite@x}} \\
                                                             53 (platexrelease)
                                                                                                                                                                    {Fix for non-zero baselineshift}%
                                                             54 (*plcore | platexrelease)
                                                             55 \def\@text@composite@x#1#2{%
                                                                          \frak{1}\operatorname{ax}
                                                             56
                                                             57
                                                                                #2%
                                                                           \else\pltx@isletter{#1}{#1}{%
                                                             58
                                                                                 \begingroup
                                                             59
                                                             60
                                                                                 \setbox\z@\hbox\bgroup%
                                                                                       \ybaselineshift\z@\tbaselineshift\z@
                                                             61
                                                                                       #1%
                                                             62
                                                                                       \g@tlastchart@\@tempcntb
                                                             63
                                                                                       \xdef\pltx@composite@temp{\noexpand\@tempcntb=\the\@tempcntb\relax}%
                                                             64
                                                             65
                                                                                       \aftergroup\pltx@composite@temp
                                                             66
                                                                                 \egroup
                                                                                 \ifnum\@tempcntb<\z@
                                                             67
                                                                                       \@tempdima=\iftdir
                                                             68
                                                             69
                                                                                                   \ifmdir
                                                             70
                                                                                                          \ifmmode\tbaselineshift\else\ybaselineshift\fi
```

24 \long\def\pltx@isletter@iv#1#2#3\pltx@mark{%

```
71
           \else
            \tbaselineshift
72
           \fi
74
         \else
           \ybaselineshift
75
         \fi
76
       \@tempcntb=\@cclvi
77
     78
アクセントが付く「本体の文字」が欧文文字と推測される場合には、一旦数式モー
ドに入ることによって \xkanjiskip が前後に入るようにします。必要なら、数式
モードの前後に \null を補って \xkanjiskip の挿入を抑制します。
     \ifnum\@tempcntb<\@cclvi
       \ifnum\@tempcntb>\m@ne\ifnum\@tempcntb<\@cclvi
81
82
         \ifodd\xspcode\@tempcntb\else\leavevmode\hbox{}\fi
83
       \fi\fi
       \begingroup\mathsurround\z@$%
84
         \ifx\textbaselineshiftfactor\@undefined\else
85
           \verb|\textbaselineshiftfactor|z@fi|
86
         \box\z0
87
       $\endgroup%
88
       \ifnum\@tempcntb>\m@ne\ifnum\@tempcntb<\@cclvi
89
90
         \ifnum\xspcode\@tempcntb<2\hbox{}\fi
       \fi\fi
92
       93
       \else\leavevmode\lower\@tempdima\box\z@\fi
94
95
     \fi
96
     \endgroup}%
97
    \fi
98 }
99 (/plcore | platexrelease)
100 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
```

6 脚注の合印直後での改行を許可

pIFT_EX 2ε カーネル (2016/09/03) に導入したため削除。

7 支柱

pIFT_FX 2_{ε} カーネル (2017/04/08) に導入したため削除。

e-pT_FX での FAM256 パッチの利用

pIAT_EX 2_{ε} カーネル (2016/11/29) に導入したため削除。

改行 9

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。

\@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。

IATeX <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_{PX} 開発コミュニティによる補足:アスキーによる $pIAT_{PX}$ 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、IATFX 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、pIATpX としては挙動が変化してしまいま すので、現時点では \null → \hskip\z@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。

- 101 \(\rangle platexrelease \)\(\rangle \)\\rangle plinclude InRelease \{????/??\/??\} \\\@gnewline \}
- 102 (platexrelease)

{Restore Underfull warning for |\\\par|}%

- 103 (*plcore | platexrelease)
- 104 %\def\@gnewline #1{%
- 105 % \ifvmode

```
106 %
          \@nolnerr
107 %
       \else
108 %
          \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \hskip \z@
109 %
          \ignorespaces
110 % \fi}
111 \langle /plcore \mid platexrelease \rangle
112 \langle platexrelease \rangle \backslash plEndIncludeInRelease
113 \langle platexrelease \rangle \plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{\ensuremath{\tt Qgnewline}\}
114 (platexrelease)
                                            {Restore Underfull warning for |\\par|}%
115 (platexrelease)\def\@gnewline #1{%
116 (platexrelease)
                     \ifvmode
117 (platexrelease)
                        \@nolnerr
118 (platexrelease)
                      \else
119 (platexrelease)
                        \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
120 (platexrelease)
                        \ignorespaces
121 (platexrelease) \fi}
122 \(\rangle platexrelease \rangle \rangle plEndIncludeInRelease \)
```

行頭禁則文字の前での\linebreak の挙動の修正は、pIFTEX 2_{ε} カーネル (2017/05/05) に導入したため削除。

上記の修正により \nolinebreak で \(x) kanjiskip が入らなくなっていたバグ の修正は、pIAT_EX 2ε カーネル (2017/07/29+1) に導入したため削除。

10 相互参照

pIFT_EX 2_{ε} カーネル (2017/04/08) に導入したため削除。 さらなる修正も pIFT_EX 2_{ε} カーネル (2017/10/28) に導入したため削除。

\@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。

123 $\def\ensuremath{\def}\de$

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。

11 脚注とボトムフロートの順序および垂直位置

pIFT_EX 2ε カーネル (2017/04/08) に導入したため削除。

12 下線マクロ

pIegtharpoonupTFX 2ε カーネル (2017/04/08) に導入したため削除。

13 verbatim とハイフネーション

pIAT_FX 2ε カーネル (2017/04/08) に導入したため削除。

14 verbの冒頭のスペース

pIAT_EX 2ε カーネル (2017/10/28) に導入したため削除。

14.1 直前の JFM 由来スペースの削除【コミュニティ版独自】

pIAT_EX 2ε カーネル (2018/03/09) に導入したため削除。

15 tabular 環境のセル内の JFM グルー

pIFT_EX 2_{ε} カーネル (2017/07/29) に導入したため削除。 さらなる修正も pIFT_EX 2_{ε} カーネル (2018/03/09) に導入したため削除。

16 tabbing 環境の行冒頭の JFM グルー

 $pIPT_{E}X 2_{\varepsilon}$ カーネル (2017/10/28) に導入したため削除。

17 \inhibitglueの簡略形

pIFT_EX 2_{ε} カーネル (2017/10/28) に導入したため削除。

18 イタリック補正と\xkanjiskip

pIFT_EX 2ε カーネル (2017/10/28) に導入したため削除。