Experimental pLATEX 2ε

Japanese T_FX Development Community

September 3, 2016

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 (*pldefs | 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{longletong} $$17 \leq \frac{17}{c} = \frac{17}{c} 
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 (/pldefs | 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 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
\@text@composite@x
                                                             52 \label{eq:composite@x} \\ \text{$12$ (platexrelease)\plincludeInRelease{????/??}{\composite@x}} \\
                                                             53 (platexrelease)
                                                                                                                                                                    {Fix for non-zero baselineshift}%
                                                             54 (*pldefs | platexrelease)
                                                             55 \def\@text@composite@x#1#2{%
                                                                          \int x#1\relax
                                                             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
73
74
            \else
              \ybaselineshift
75
76
            \fi
         \@tempcntb=\@cclvi
77
       \verb|\else|@tempdima=\\z@
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
             \textbaselineshiftfactor\z@\fi
86
           \box\z@
87
         $\endgroup%
88
         \ifnum\@tempcntb>\m@ne\ifnum\@tempcntb<\@cclvi
89
90
           \ifnum\xspcode\@tempcntb<2\hbox{}\fi
91
         \fi\fi
92
         \label{limin} $$  \ \widetilde{z}_{\tau}=z_0{\space{1.5}} 
93
         \else\lower\@tempdima\box\z@\fi
94
95
       \fi
96
       \endgroup}%
97
     \fi
98 }
99 (/pldefs | platexrelease)
100 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
```

6 脚注の合印直後での改行を許可

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

7 支柱

7.0.1 支柱

行間の調整などに用いる支柱です。支柱のもととなるボックスの大きさは、フォントサイズが変更されるたびに、\set@fontsize コマンドによって変化します。

フォントサイズが変更されたときに、\set@fontsize コマンドで更新されます。 従来、横組ボックス用の支柱は\strutboxで、高さと深さが7対3となってい ました。これはpIATeX 単体では問題になりませんでしたが、海外製のIATeX パッ ケージを縦組で使用した場合に、意図しない幅や高さが取得されることがありまし た。この不都合を回避するため、コミュニティ版 pIFTFX では次の方法をとります。

- ◆ \ystrutbox (新設): 高さと深さが7対3の横組ボックス用の支柱
- ◆ \tstrutbox: 高さと深さが5対5の縦組ボックス用の支柱
- ◆ \zstrutbox: 高さと深さが7対3の縦組ボックス用の支柱
- \strutbox (仕様変更): 縦横のディレクションに応じて \tstrutbox または \ystrutbox に展開されるマクロ

すなわち、従来の pLATEX における \strutbox と同じ挙動を示すのが、新設された \ystrutbox ということになります。

\tstrutbox \tstrutbox は高さと深さが 5 対 5、\zstrutbox は高さと深さが 7 対 3 の支柱ボッ \zstrutbox クスとなります。これらは縦組ボックスの行間の調整などに使います。

- 101 \newbox\tstrutbox
- 102 \newbox\zstrutbox

\ystrutbox \ystrutbox は高さと深さが7対3の横組ボックス用の支柱です。

- 103 (platexrelease)\plIncludeInRelease{????/??}{\ystrutbox}
- $104 \langle platexrelease \rangle$
 - {Add \ystrutbox}%
- 105 (*plcore | platexrelease)
- 106 \newbox\ystrutbox
- 107 (/plcore | platexrelease)
- 108 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
- 109 \(\rangle plane \) \(\rangle
- 110 (platexrelease)
- {Add \ystrutbox}%
- ${\tt 111} \ \, \\ \langle {\tt platexrelease} \rangle \\ {\tt let} \\ {\tt ystrutbox} \\ ({\tt Qundefined}$
- 112 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease

\strut ディレクションに応じて \ystrutbox と \tstrutbox を使い分けます。元々このマ クロは ltplain.dtx で定義されています。

- 113 \(platexrelease \)\\\plincludeInRelease \{????/??} \{\\strut\}
- 114 (platexrelease)

- {Use \ystrutbox}%
- 115 (*plcore | platexrelease)
- 116 \def\strut{\relax
- 117\ifydir
- 118 \ifmmode\copy\ystrutbox\else\unhcopy\ystrutbox\fi
- 119
- 120 \ifmmode\copy\tstrutbox\else\unhcopy\tstrutbox\fi

```
121 \fi}
                                 122 (/plcore | platexrelease)
                                 123 ⟨platexrelease⟩\plEndIncludeInRelease
                                 124 \ \langle platexrelease \rangle \ | plincludeInRelease \{0000/00/00\} \{\ trut\}
                                                                                                                  {Use \ystrutbox}%
                                 125 (platexrelease)
                                 126 \langle platexrelease \rangle \def \strut{relax}
                                  127 (platexrelease)
                                                                         \ifydir
                                  128 (platexrelease)
                                                                              \ifmmode\copy\strutbox\else\unhcopy\strutbox\fi
                                  129 (platexrelease)
                                                                          \else
                                  130 (platexrelease)
                                                                              \ifmmode\copy\tstrutbox\else\unhcopy\tstrutbox\fi
                                  131 (platexrelease)
                                                                         \fi}
                                  132 \(\rangle platexrelease \)\(\rangle plEndIncludeInRelease \)
              \tstrut
              \zstrut 133 \def\tstrut{\relax\hbox{\tate}
                                               \ifmmode\copy\tstrutbox\else\unhcopy\tstrutbox\fi}}
                                 135 \def\zstrut{\relax\hbox{\tate
                                                \ifmmode\copy\zstrutbox\else\unhcopy\zstrutbox\fi}}
              \ystrut
                                 137 \(\rangle place \) \(\rangle
                                  138 (platexrelease)
                                                                                                                  {Add \ystrut}%
                                 139 (*plcore | platexrelease)
                                 140 \def\ystrut{\relax\hbox{\yoko}}
                                                  \ifmmode\copy\ystrutbox\else\unhcopy\ystrutbox\fi}}
                                 142 (/plcore | platexrelease)
                                 143 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
                                 144 \(\rangle plane = \rangle plinclude InRelease \{ 0000/00/00 \} \\ \ystrut \rangle \)
                                 145 (platexrelease)
                                                                                                                  {Add \ystrut}%
                                 146 \langle platexrelease \rangle \land ystrut \land Qundefined
                                 147 (platexrelease)\plEndIncludeInRelease
\set@fontsize \fontsize コマンドの内部形式です。ベースラインの設定と、支柱の設定を行ない
                                    ます。
                                 148 \def\set@fontsize#1#2#3{%
                                                  \@defaultunits\@tempdimb#2pt\relax\@nnil
                                 149
                                                  \edef\f@size{\strip@pt\@tempdimb}%
                                 150
                                 151
                                                  \@defaultunits\@tempskipa#3pt\relax\@nnil
                                 152
                                                  \edef\f@baselineskip{\the\@tempskipa}%
                                 153
                                                  \edef\f@linespread{#1}%
                                                  \let\baselinestretch\f@linespread
                                 154
                                                  \def\size@update{%
                                 155
                                                       \baselineskip\f@baselineskip\relax
                                 156
                                                       \baselineskip\f@linespread\baselineskip
                                 157
                                                       \normalbaselineskip\baselineskip
                                 158
                                    ここで、ベースラインシフトの調整と支柱を組み立てます。
                                 159
                                                       \adjustbaseline
```

```
\setbox\ystrutbox\hbox{\yoko
160
161
                                                \vrule\@width\z@
                                                                        \@height.7\baselineskip \@depth.3\baselineskip}%
162
                                  \verb|\setbox| tstrutbox| hbox{\tate}
163
                                                \vrule\@width\z@
164
                                                                       \label{lem:condition} $$\ \end{condition} $$
165
                                  \setbox\zstrutbox\hbox{\tate
166
                                                \vrule\@width\z@
167
                                                                        \@height.7\baselineskip \@depth.3\baselineskip}%
168
                                  \def\strutbox{\iftdir\tstrutbox\else\ystrutbox\fi}%
169
    フォントサイズとベースラインに関する診断情報を出力します。
170 (*trace)
171 %
                                  \verb|\ifnum \tracingfonts>| tw0| \\
172 %
                                         \ifx\f@linespread\@empty
                                                \let\reserved@a\@empty
173 %
174 %
                                         \else
175 %
                                                \def\reserved@a{\f@linespread x}%
176 %
177 %
                                         \OfontOinfo{Changing size to\space
178 %
                                                                \f@size/\reserved@a \f@baselineskip}%
                                         \aftergroup\type@restoreinfo
179 %
                                  \fi
180 %
181 (/trace)
                                         \let\size@update\relax}}
182
```