The platexrelease package

Japanese T_EX Development Community

作成日:2018/05/22

pIATeX 2_ε がベースにしている IATeX 2_ε は、2015 年より前まではカーネルの互換性を失わせる大きな変更は加えられず、修正は fixltx2e パッケージで提供されていました。しかし、2015 年以降は fixltx2e の変更点がすべて IATeX 2_ε のカーネルに取り込まれ、代わりに過去のバージョンの IATeX 2_ε をエミュレートするための latexrelease パッケージが提供されるようになりました。

この platexrelease パッケージは、pIATEX 2ε で latexrelease に相当する機能を提供するためのパッケージです。基本的な使い方は

\RequirePackage[2015/01/01]{platexrelease} \documentclass{jarticle}

. . . .

です。latexrelease の代わりに platexrelease を読み込まないと、pIATEX 2_ε で日本語用に加えた IATEX 2_ε へのパッチがキャンセルされてしまう場合がありますので注意してください。このことをユーザに知らせるため、pIATEX のカーネルは、「latexrelease パッケージが読み込まれたのに platexrelease パッケージが読み込まれなかった場合」に警告を出し、platexrelease パッケージの利用を推奨します。また、「読み込まれた latexrelease について platexrelease が未知である」場合も、platexrelease が万全ではありませんので警告を出します。latexrelease の使いかたについては、latexrelease のドキュメントを参照してください。

1 パッケージオプション

latexrelease パッケージと同様です。platexrelease に指定されたオプションは、内部で読み込まれる latexrelease にもそのまま渡ります。platexrelease と latexrelease の間の関係もここで具体的に説明します。

• \RequirePackage [yyyy/mm/dd] {platexrelease} $pIPT_{EX} 2_{\varepsilon}$ のフォーマットの日付を指定します。任意の日付を指定できますが、パッケージよりも未来の日付が指定された場合は警告します。このオプション

が指定されると、「yyyy/mm/dd 時点の IsT_{EX} カーネルを読み込んだ後に、同じく yyyy/mm/dd 時点の $pIsT_{EX}$ カーネルを読み込んだもの」をエミュレートします。

• \RequirePackage[current]{platexrelease}

• \RequirePackage[latest]{platexrelease}

 $pIAT_EX$ のフォーマットの日付を、このファイルのリリース日に設定します。したがって、古いフォーマットを使っている場合は現在利用可能なすべてのパッチが適用されます。具体的には、「latexrelease が知っている最新の $pIAT_EX$ カーネルを読み込んだ後に、platexrelease が知っている最新の $pIAT_EX$ カーネルを読み込んだもの」をエミュレートします。

2 pIFT_FX カーネルやパッケージ開発者向け

2.1 フォーマット作成にかかわるファイルを変更する場合

pLATeX のフォーマット platex.fmt のソースを変更する場合は、大まかに以下のようにガードを付けます。

1. 古いコードを

\plIncludeInRelease{日付}{ラベル}{メッセージ} …\plEndIncludeInReleaseに挟み、全体を <platexrelease> ガードの下に置きます。新しいコードと区別がつくように、すべての行にガードを付けます。

2. 新しいコードは

\plIncludeInRelease{日付}{ラベル}{メッセージ} …\plEndIncludeInRelease に挟みます。コード部分は <*pl ナントカ|platexrelease> ガードの中、\plIncludeInReleaseと \plEndIncludeInRelease には <platexrelease> ガードを付けます。

3. すべてのコードはもともと <*pl ナントカ> ガードの中にあるはずですので、\begin{macrocode} 直後にいったん <*pl ナントカ> ガードを終了し、\end{macrocode} 直前にもう一度 <*pl ナントカ> ガードを開始します。

日付は 2006/11/10 時点のアスキー版のコードなら「0000/00/00」とし、その後なら「次回リリース(予定)日」とします。すべての日付ブロックは降順に並べるとよいようです。

典型例を示します。

```
% \begin{macro}{\em}
% \begin{macro}{\emph}
% \begin{macro}{\eminnershape}
% \changes{v1.3d}{1997/06/25}{\cs{em},\cs{emph}で和文を強調書体に}
% \changes{v1.6}{2016/02/01}{\LaTeX\ \texttt{!<2015/01/01!>} \mathcal{O} \cs{em}\mathcal{O}
                定義変更に対応。\cs{eminnershape}を追加。}
% 従来は|\em|, |\emph|で和文フォントの切り替えは行っていませんでしたが、
% 和文フォントも | \gtfamily | に切り替えるようにしました。
% \LaTeX\ \texttt{<2015/01/01>}で追加された|\eminnershape|も取り入れ、
% 強調コマンドを入れ子にする場合の書体を自由に再定義できるようになりました。
                \begin{macrocode}
%</pldefs>
\label{local-prop} $$ \operatorname{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop}_{\mathrm{local-prop
%<*pldefs|platexrelease>
 \DeclareRobustCommand\em
                          {\@nomath\em \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                                                                         \eminnershape \else \gtfamily \itshape \fi}%
 \def\eminnershape{\mcfamily \upshape}%
%</pldefs|platexrelease>
%<platexrelease>\plEndIncludeInRelease
%<platexrelease>\DeclareRobustCommand\em
%<platexrelease>
                                                                            {\@nomath\em \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
%<platexrelease>
                                                                                                                            \mcfamily \upshape \else \gtfamily \itshape \fi}
%<platexrelease>\let\eminnershape\@undefined
%<platexrelease>\plEndIncludeInRelease
%<*pldefs>
                \end{macrocode}
% \end{macro}
```

あとは、\ProvidesFileのバージョン番号、\CheckSum、\changesといった従来と同じ変更を行います。

2.2 パッケージ作成にかかわるファイルを変更する場合

フォーマットにかかわる場合と異なる点は、<platexrelease> ガードが不要である という点です。

1. 古いコードを

% \end{macro}
% \end{macro}

\plIncludeInRelease{日付}[フォーマットの日付]{ラベル}{メッセージ} … \plEndIncludeInRelease

に挟みます。

2. 新しいコードを

\plIncludeInRelease{日付}[フォーマットの日付]{ラベル}{メッセージ} … \plEndIncludeInRelease

に挟みます。

日付は 2006/11/10 時点のアスキー版のコードなら「0000/00/00」とし、その後なら「次回リリース(予定)日」とします。すべての日付ブロックは降順に並べるとよいようです。

3 コード

最初に latexrelease パッケージを読み込みます。

- 1 (*platexrelease)
- 2 \RequirePackageWithOptions{latexrelease}

読み込んだ latexrelease パッケージのバージョンを確認し、platexrelease が未対応の新しいものであった場合に警告します。

- 3 \ifnum\expandafter\@parse@version\latexreleaseversion//00\@nil
- 4 >\expandafter\@parse@version\p@known@latexreleaseversion//00\@nil
- 5 \PackageWarningNoLine{platexrelease}{%
- 6 Version of 'latexrelease' is newer than\MessageBreak
- 7 what 'platexrelease' knows}
- 8\fi

platexrelease パッケージのオプションを定義します。コードは latexrelease のものを pIATeX 2ε 用に書き換えたものです。

- $9 \label{eq:ption*{}} \\$
- $10 \qquad \texttt{\def}@plIncludeInRelease\#1[\#2]{\@plIncludeInRele@se\{\#1\}\}\%}$
- 11 \let\requestedplpatchdate\CurrentOption}
- 12 \DeclareOption{latest}{\%}
- 14 \AtEndOfPackage{\def\requestedpLaTeXdate{0}}}
- 15 \DeclareOption{current}{%
- 16 \let\requestedplpatchdate\pfmtversion
- 17 \AtEndOfPackage{\def\requestedpLaTeXdate{0}}}
- 18 \let\requestedplpatchdate\pfmtversion
- 19 \ProcessOptions\relax
- $20 \ensuremath{ \mbox{def\reserved@a{\%}} }$
- 21 \edef\requestedpLaTeXdate{\the\count@}%
- 22 \reserved@b}
- $23 \ensuremath{\def\reserved@b\#1}\$
- 24 \def\reserved@b{#1}%

```
25 \ifx\reserved@b\@empty\else
26 \PackageError{platexrelease}%
              {Unexpected option \requestedplpatchdate}%
28
              {The option must be of the form yyyy/mm/dd or yyyy-mm-dd}%
29 \fi}
30 \afterassignment\reserved@a
31 \count@\expandafter
   \@parse@version\expandafter0\requestedplpatchdate//00\@nil\\
33 \edef\currentpLaTeXdate{%
     \expandafter\@parse@version\pfmtversion//00\@nil}
35 \ifnum\requestedpLaTeXdate=\currentpLaTeXdate
36 \PackageWarningNoLine{platexrelease}{%
37 Current format date selected, no patches applied}
38 \expandafter\endinput
39 \fi
  より新しいフォーマットに対しては、より新しいバージョンの platexrelease が提
供されているはずです。
40 \ifnum\currentpLaTeXdate
41 >\expandafter\@parse@version\platexreleaseversion//00\@nil
42 \PackageWarningNoLine{platexrelease}{%
43 \; \text{The current package is for an older pLaTeX format:} \\ \texttt{MessageBreak}
44 pLaTeX \platexreleaseversion\space\MessageBreak
45 Obtain a newer version of this package!}
46 \expandafter\endinput
  将来の pIATeX 2\varepsilon をつくりだすパッチはありませんが、オプションは現時点では
受け入れます。
48 \ifnum\requestedpLaTeXdate
   >\expandafter\@parse@version\platexreleaseversion//00\@nil
50 \PackageWarningNoLine{platexrelease}{%
51 The current package is for pLaTeX \platexreleaseversion:\MessageBreak
52 It has no patches beyond that date\MessageBreak
53 There may be an updated version\MessageBreak
54 of this package available from CTAN}
55 \expandafter\endinput
56 \fi
  フォーマットのバージョンを要求されている日付に更新します。
57 \let\pfmtversion\requestedplpatchdate
58 \let\currentpLaTeXdate\requestedpLaTeXdate
59 (/platexrelease)
  このあとは、pIAT_{FX} 2_{\varepsilon} のカーネルの変更点を示すコードが入ります。
```

4 注意: $\mathbf{p}\mathbf{I} \! \! \! \mathbf{T}_{\!\mathbf{F}} \! \! \! \! \mathbf{X} \, \mathbf{2}_{oldsymbol{arepsilon}}$ のバグ情報

過去の pIPTeX 2_{ε} には何度か critical なバグがあったため、そのバージョンをエミュレートした場合に警告が出るようにします。

```
60 \def\pliirpkg@ver@warn{%
         You selected pLaTeX2e <\pfmtversion>, but\MessageBreak
62
         this version of pLaTeX2e is known to have\MessageBreak
63
         some critical bugs. We advise you to \MessageBreak
         select another format date}
64
65 \plIncludeInRelease{2017/10/28}{\PackageWarning}{pLaTeX Info}%
    % * <2019-10-01>
    % * <2019-04-06>
67
    % * <2018-12-01>
    % * <2018-07-28>+1
    % * <2018-07-28>
70
    % * <2018-05-20>
71
72 % * <2018-04-01>+2
73 % * <2018-04-01>+1
74 % * <2018-04-01>
75 % * <2018/03/09>+1
76 % * <2018/03/09>
77 % * <2017/10/28>+4
78 \plEndIncludeInRelease
79 \plIncludeInRelease{2017/07/29}{\PackageWarning}{pLaTeX Info}%
80 % * <2017/10/28>+3
81 % * <2017/10/28>+2
82 % * <2017/10/28>+1
83 % * <2017/10/28>
84 % * <2017/09/26>
    % * <2017/07/29>+1
         - Enabling \linebreak before prebreakpenalty caused
          ineffective \nolinebreak (fixed in <2017/10/28>+4)
    % * <2017/07/29>
         - Inhibit JFM glue in tabular cells resulted in
          misplaced right alignment (fixed in <2017/09/26>)
    \PackageWarningNoLine{platexrelease}{\pliirpkg@ver@warn}
92 \plEndIncludeInRelease
93 \plIncludeInRelease{2016/09/08}{\PackageWarning}{pLaTeX Info}%
94 % * <2017/05/05>
95 % * <2017/04/08>
96 % * <2016/11/29>
97 % * <2016/09/08>
98 \plEndIncludeInRelease
99 \plIncludeInRelease{2016/09/03}{\PackageWarning}{pLaTeX Info}%
   % * <2016/09/03>
101
         - \footnotetext in vertical mode resulted in extra
102
          vertical space (fixed in <2016/09/08>)
    \PackageWarningNoLine{platexrelease}{\pliirpkg@ver@warn}
104 \plendIncludeInRelease
```

```
105 \plIncludeInRelease{2016/07/01}{\PackageWarning}{pLaTeX Info}%
106 % * <2016/07/01>
107 \plEndIncludeInRelease
108 \verb|\plincludeInRelease{2016/04/17}{\PackageWarning}{pLaTeX Info}|| % \Color=100 \Co
109 % * <2016/06/10>+1
110 % * <2016/06/10>
111 % * <2016/05/07>
112 % * <2016/04/17>
113 %
                                    - Fix for non-zero baselineshift in accent composition
114 %
                                               was problematic (fixed in <2016/07/01>)
115 \qquad \verb|\PackageWarningNoLine{platexrelease}{\pliirpkg@ver@warn}|
116 \plEndIncludeInRelease
117 \plIncludeInRelease{0000/00/00}{\PackageWarning}{pLaTeX Info}%
118 % * <2006/11/10>
119 \plEndIncludeInRelease
```