p \LaTeX 2 ε について

中野 賢 & 日本語 TrX 開発コミュニティ

作成日:2020/09/28

注意:

 $p^{\text{LAT}} \ge 2\varepsilon$ は、 $p^{\text{LAT}} \ge 2\varepsilon$ を日本語組版用に拡張・調整したものです。この文書では「コミュニティ版 $p^{\text{LAT}} \ge 2\varepsilon$ 」について簡単に説明します。株式会社アスキーおよび株式会社アスキー・メディアワークスが配布していた $p^{\text{LAT}} \ge 2\varepsilon$ (以下、「アスキー版 $p^{\text{LAT}} \ge 2\varepsilon$ 」)とは異なりますので、注意してください。

2010 年以降、アスキー pT_EX^1 は、国際的に広く使われている T_EX Live というディストリビューションに取り込まれ、そこで独自の改良や仕様変更が加えられてきました。最近(2011 年以降)の T_EX Live や W32 T_EX では、 $pIPT_EX$ も元々の pT_EX ではなく、その拡張版 ε - pT_EX をエンジンに用いるようになっています。また、 $pIPT_EX$ のベースである IPT_EX も更新が進められています。

この文書 (platex.pdf) はコミュニティ版 plateX の概要を説明したものですが、内容はアスキー版(1995 年頃)からほとんど変わっていませんので、今では歴史的な文書ということにしておきます。最近の plateX の更新内容は plateX ニュース(アスキー版:plnews*.pdf、コミュニティ版:plnewsc*.pdf)を参照してください。また、実際の plateX のソースコードは pldoc.pdf で説明しています。

 $^{^1}$ アスキー日本語 pTeX: https://asciidwango.github.io/ptex/

²https://github.com/texjporg/platex

1 この文書について

この文書は pIm PIEX 2_{ε} の概要を示していますが、使い方のガイドではありません。 pIm PIEX 2_{ε} の機能全般については、[1] を参照してください。また、[2] で説明されていた縦組向けの拡張コマンドについては、pldoc.pdf の中の plext.dtx の項目を参照してください。

日本語の組版処理については、 pT_EX (あるいはその前身の「日本語 T_EX 」)に関する文献 [3] や [4](英語), [5](英語)も併せてご参照ください。

IATEX の機能については、[7] や [9] などを参照してください。新しい機能については usrguide.tex を参照してください。pIATEX のコマンド一覧は「pIATEX 2ε チートシート」(platexsheet.pdf) またはその jsclasses 版 (platexsheet-jsclasses.pdf) が 参考になるでしょう3。

この文書の構成は次のようになっています。

- 第1節 この節です。この文書についての概要を述べています。
- 第2節 pIFT_EX 2ε で拡張した機能についての概要です。付属のクラスファイルやパッケージファイルについても簡単に説明しています。
- 第3節 現在のバージョンの pI $otin T_E X$ と旧バージョン、あるいは元となっている I $otin T_E X$ との互換性について述べています。
- **付録 A** この文書ソース (platex.dtx) の DOCSTRIP のためのオプション について述べています。
- **付録 B** pl m^{o} Te m^{o} X 2_{ε} の dtx ファイルをまとめて、一つのソースコード説明書にするための文書ファイルの説明をしています。
- **付録 C** 付録 B で説明した文書ファイルを処理する sh スクリプト(手順)、DOCSTRIP 文書ファイル内の入れ子の対応を調べる perl スクリプトなどについて説明しています。

2 pIAT $_{ m E}$ X $2_{arepsilon}$ の機能について

 $\text{pIMT}_{\text{E}} X \, 2_{\varepsilon}$ が提供するファイルは、次の 3 種類に分類することができます。

- フォーマットファイル
- クラスファイル
- パッケージファイル

 $^{^3}$ 両者の PDF とも、コマンドラインで texdoc -l platexcheat を実行すると表示されます。

フォーマットファイルには、基本的な機能が定義されており、 $pIAT_EX 2_\varepsilon$ の核となるファイルです。このファイルに定義されているマクロは、実行時の速度を高めるために、あらかじめ T_FX の内部形式の形で保存されています。

クラスファイルは文書のレイアウトを設定するファイル、パッケージファイルは マクロの拡張を定義するファイルです。前者は\documentclass コマンドを用いて 読み込み、後者は\usepackage コマンドを用いて読み込みます。

古い pATEX 2.09 ユーザへの注意:

2.1 フォーマットファイル

pletex のフォーマットファイルを作成するには、ソースファイル "platex.ltx" を ε -pTeX の INI モードで処理します⁴。ただし、TeX Live や W32TeX ではこの処理 を簡単にする fmtutil-sys あるいは fmtutil というプログラムが用意されています。以下を実行すれば、フォーマットファイル platex.fmt が作成されます。

fmtutil-sys --byfmt platex

次のリストが、platex.ltx の内容です。ただし、このバージョンでは、IPTEX から pIPTEX への拡張を plcore.ltx をロードすることで行ない、latex.ltx には直接、手を加えないようにしています。したがって platex.ltx はとても短いものとなっています。latex.ltx には IPTEX のコマンドが、plcore.ltx には pIPTEX で拡張したコマンドが定義されています。

 $_1$ $\langle *plcore \rangle$

latex.ltx の末尾で使われている \dump をいったん無効化します。

- 2 \let\orgdump\dump
- $3 \left\lceil \frac{1}{2} \right\rceil$

latex.ltx を読み込みます。 T_{EX} Live の標準的インストールでは、この中で Babel 由来のハイフネーション・パターン hyphen.cfg が読み込まれるはずです。

4 \input latex.ltx

plcore.ltx を読み込みます。

- 5 \typeout{*******************************
- 6 *^^J%
- 7 * making pLaTeX format^^J%

 $^{^42016}$ 年以前は pTeX と ϵ -pTeX のどちらでもフォーマットを作成することができましたが、2017 年に IATeX が ϵ -TeX 必須となったことに伴い、pIATeX も ϵ -pTeX が必須となりました。

```
8 *^^J%
9 **********************
10 \makeatletter
11 \input plcore.ltx
```

フォント関連のデフォルト設定ファイルである、pldefs.ltxを読み込みます。 $T_{\rm E}X$ の入力ファイル検索パスに設定されているディレクトリに pldefs.cfg ファイルがある場合は、そのファイルを使います。読み込み後にコードが実行されるかもしれません。

以前のバージョンでは、フォーマット作成時に plateX のバージョンがわかるように、端末に表示していましたが、\everyjob にバナー表示以外のコードが含まれる可能性を考慮し、安全のためやめました。

18 %\the\everyjob

30 \dump 31 %\endinput 32 </plcore>

 $pIAT_EX\ 2\varepsilon$ の起動時に platex. cfg がある場合、それを読み込むようにします。バージョン 2016/07/01 ではコードを plcore.ltx に入れていましたが、platex.ltx へ移動しました。

実際に pIATeX 2_{ε} への拡張を行なっている plcore.ltx は、docstrip プログラムによって、次のファイルの断片が連結されたものです。

- plvers.dtx は、pl $^{\text{MT}}_{\text{E}}$ X 2_{ε} のフォーマットバージョンを定義しています。
- plfonts.dtx は、NFSS2 を拡張しています。

• plcore.dtx は、上記以外のコマンドでフォーマットファイルに格納されるコマンドを定義しています。

また、プリロードフォントや組版パラメータなどのデフォルト設定は、platex.ltx の中で pldefs.ltx をロードすることにより行います 5 。このファイル pldefs.ltx も plfonts.dtx から生成されます。

注意:

このファイルに記述されている設定を変更すれば plaTeX 2_ε をカスタマイズすることができますが、その場合は pldefs.ltx を直接修正するのではなく、いったん pldefs.cfg という名前でコピーして、そのファイルを編集してください。フォーマット作成時に pldefs.cfg が存在した場合は、そちらが pldefs.ltx の代わりに読み込まれます。

2.1.1 バージョン

pIearrowTearrowXearrowEearrowTearrowPearrowEearrowDearrowPearrowPearrowDearrowPearrowDearrowPearrowDearrowPearrowDearrowPearrowDearrowPearrowDearrowPearrowDearrow

2.1.2 NFSS2 コマンド

IlphaTeX 2_{ε} では、フォント選択機構として NFSS2 を用いています。pIlphaTeX 2_{ε} では、オリジナルの NFSS2 と同様のインターフェイスで、和文フォントを選択できるように、plfonts.dtx で NFSS2 を拡張しています。

 $pIAT_EX 2_\varepsilon$ の NFSS2 は、フォントを切替えるコマンドを指定するときに、それが欧文書体か和文書体のいずれかを対象とするものかを、できるだけ意識しないようにする方向で拡張しています。いいかえれば、コマンドが(可能な限りの)判断をします。したがって数多くある英語版のクラスファイルやパッケージファイルなどで書体の変更を行っている箇所を修正する必要はあまりありません。

2.1.3 出力ルーチンとフロート

plcore.dtx は、次の項目に関するコマンドを日本語処理用に修正や拡張をしています。

- プリアンブルコマンド
- 改ページ

 $^{^5}$ アスキー版では plcore.ltx の中でロードしていましたが、2018 年以降の新しいコミュニティ版 pIATEX では platex.ltx から読み込むことにしました。

- 改行
- オブジェクトの出力順序
- トンボ
- 脚注マクロ
- 相互参照
- 疑似タイプ入力

2.2 クラスファイルとパッケージファイル

pIPT $_{\rm E}$ X 2_{ε} が提供をするクラスファイルやパッケージファイルは、オリジナルのファイルを基にしています。

pIAT_FX 2ε に付属のクラスファイルは、次のとおりです。

- jarticle.cls, jbook.cls, jreport.cls
 横組用の標準クラスファイル。jclasses.dtx から作成される。
- tarticle.cls, tbook.cls, treport.cls
 縦組用の標準クラスファイル。jclasses.dtx から作成される。
- jltxdoc.cls

日本語の.dtx ファイルを組版するためのクラスファイル。jltxdoc.dtx から 作成される。

また、pIATeX 2ε に付属のパッケージファイルは、次のとおりです。

• plext.sty

縦組用の拡張コマンドなどが定義されているファイル。plext.dtx から作成される。

• ptrace.sty

IễTEX でフォント選択コマンドのトレースに使う tracefnt.sty が再定義してしまう NFSS2 コマンドを、pIeate 用に再々定義するためのパッケージ。plfonts.dtx から作成される。

• pfltrace.sty

IATEX でフロート関連コマンドのトレースに使う fltrace.sty 6 が再定義してしまうコマンドを、pIATEX 2ε 用に再々定義するためのパッケージ。plcore.dtx から作成される。

• oldpfont.sty

pIAT_EX 2.09 のフォントコマンドを提供するパッケージ。pl209.dtx から作成される。

なお、以前のバージョンに同梱していた ascmac パッケージと nidanfloat パッケージは、別のバンドルとして独立させました。

3 他のフォーマット・旧バージョンとの互換性

ここでは、この pIFTeX 2_{ε} のバージョンと以前のバージョン、あるいは IFTeX 2_{ε} との互換性について説明をしています。

3.1 IFTEX 2_{ε} との互換性

pIATeX 2_{ε} は、IATeX 2_{ε} の上位互換という形を取っていますが、いくつかの命令の定義やパラメータなども変更しています。したがって英文書など、IATeX 2_{ε} でも処理できるファイルを pIATeX 2_{ε} で処理しても、完全に同じ結果になるとは限りません。

IFTEX 2_ε 向けに書かれた多くのクラスファイルやパッケージファイルは、そのまま使えると思います。ただし、それらが pIFTEX 2_ε で拡張しているコマンドと同じ名前のコマンドを再定義している場合は、その拡張の仕方によってはエラーになることもあります。用いようとしているクラスファイルやパッケージファイルがうまく動くかどうかを、完全に確かめる方法は残念ながらありません。一番簡単なのは、動かしてみることです。不幸にもうまく動かない場合は、ログファイルや付属の文書ファイルを参考に原因を調べてください。

なお、いくつかの IFT_EX パッケージについては、pIFT_EX 向けのパッチが用意されています。その一覧は、plautopatch パッケージ(Hironobu Yamashita 作)のドキュメント(日本語版は plautopatch-ja.pdf)に記載されています。

3.2 pIPT_FX 2.09 との互換性

p[E]EX 2_{ε} では、文書が使用するクラスを、プリアンブルで \documentclass コマンドにより指定します。ここで \documentclass の代わりに \documentstyle を

 $^{^6}$ IATEX 2ε 2014/05/01 で追加されました。参考:IATEX 2ε News Issue 21 (ltnews21.tex)

用いると、 $pIPT_EX 2_{\varepsilon}$ は自動的に 2.09 **互換モード**に入ります。これは $IPT_EX 2_{\varepsilon}$ が $IPT_EX 2.09$ 互換モードに入るのと同様で、互換モードは古い文書を組版するためだ けに作られています。新しく文書を作成する場合は、 \documentclass コマンドを 用いてください。

互換モードでは (p)IATEX 2_ε の新しい機能を利用できず、また古いネイティブな pIATEX 2_ε の頻と微妙に異なる結果になる可能性もあるという点は、英語版の IATEX 2_ε でも同じです。詳細は、IATEX 2_ε に付属の usrguide.tex を参照してくだ さい。

3.3 latexrelease パッケージへの対応

IATEX <2015/01/01>で導入された latexrelease パッケージをもとに、新しい pIATEX では platexrelease パッケージを用意しました。platexrelease パッケージを用いると、過去の pIATEX をエミュレートしたり、フォーマットを作り直すことなく新しい pIATEX を試したりすることができます。詳細は platexrelease のドキュメントを参照してください。

A DOCSTRIP プログラムのためのオプション

この文書のソース (platex.dtx) を DOCSTRIP プログラムで処理することによって、いくつかの異なるファイルを生成することができます。 DOCSTRIP プログラムの詳細は、docstrip.dtx を参照してください。

この文書の DOCSTRIP プログラムのためのオプションは、次のとおりです。

オプション	意味
plcore	フォーマットファイルを作るためのファイルを生成
pldoc	$\mathrm{pIAT}_{\mathrm{E}}\mathrm{X}2_{arepsilon}$ のソースファイルをまとめて組版するための文書ファイ
	ル (pldoc.tex) を生成
shprog	上記のファイルを作成するための sh スクリプトを生成
plprog	入れ子構造を調べる簡単な perl スクリプトを生成
Xins	上記の sh スクリプトや perl スクリプトを取り出すための DOCSTRIP
	バッチファイル (Xins.ins) を生成

A.1 ファイルの取り出し方

たとえば、この文書の "plcore" の部分を "platex.ltx" というファイルにするとき の手順はつぎのようになります。

- 1. platex docstrip
- 2. 入力ファイルの拡張子(dtx)を入力する。
- 3. 出力ファイルの拡張子(ltx)を入力する。
- 4. DOCSTRIP オプション (plcore) を入力する。
- 5. 入力ファイル名(platex)を入力する。
- 6. platex.ltxが存在する場合は、確認を求めてくるので、"y"を入力する。
- 7. 別の処理を行なうかを問われるので、"n"を入力する。

これで、platex.ltxが作られます。

あるいは、次のような内容のファイル fmt.ins を作成し、platex fmt.ins することでも platex.ltx を作ることができます。

```
\def\batchfile{fmt.ins}
\input docstrip.tex
\generateFile{platex.ltx}{t}{\from{platex.dtx}{plcore}}
```

B 文書ファイル

ここでは、このパッケージに含まれている dtx ファイルをまとめて組版し、ソースコード説明書を得るための文書ファイル pldoc.tex について説明をしています。個別に処理した場合と異なり、変更履歴や索引も付きます。全体で、およそ 200 ページ程度になります。

デフォルトではソースコードの説明が日本語で書かれます。もし英語の説明書を 読みたい場合は、

\newif\ifJAPANESE

という内容の platex.cfg を予め用意してから pldoc.tex を処理してください (2016 年 7 月 1 日以降のコミュニティ版 platex 2ε が必要)。

filecontents 環境は、引数に指定されたファイルが存在するときは何もしませんが、存在しないときは、環境内の内容でファイルを作成します。pldoc.dicファイルは、mendexプログラムで索引を処理するときに\西暦、\和暦に対する「読み」を付けるために必要です。

- 33 (*pldoc)
- 34 \begin{filecontents}{pldoc.dic}
- 35 西暦 せいれき
- 36 和暦 われき
- 37 \end{filecontents}

```
文書クラスには、jltxdoc クラスを用います。plext.dtx の中でサンプルを組み
立てていますので、plext パッケージが必要です。
38 \documentclass{jltxdoc}
39 \usepackage{plext}
40 \listfiles
いくつかの TeX プリミティブと plain TeX コマンドを索引に出力しないようにし
ます。
42 \DoNotIndex{\def,\long,\edef,\xdef,\gdef,\let,\global}
43 \DoNotIndex{\if,\ifnum,\ifdim,\ifcat,\ifmmode,\ifvmode,\ifhmode,\%
             \iftrue,\iffalse,\ifvoid,\ifx,\ifeof,\ifcase,\else,\or,\fi}
45 \DoNotIndex{\box,\copy,\setbox,\unvbox,\unhbox,\hbox,%
             \vbox,\vtop,\vcenter}
46
47 \DoNotIndex{\@empty,\immediate,\write}
48 \DoNotIndex{\egroup,\bgroup,\expandafter,\begingroup,\endgroup}
49 \DoNotIndex{\divide,\advance,\multiply,\count,\dimen}
50 \DoNotIndex{\relax,\space,\string}
51 \DoNotIndex{\csname,\endcsname,\@spaces,\openin,\openout,%
             \closein,\closeout}
53 \DoNotIndex{\catcode,\endinput}
54 \DoNotIndex{\jobname,\message,\read,\the,\m@ne,\noexpand}
55 \DoNotIndex{\hsize,\vsize,\hskip,\vskip,\kern,\hfil,\hfill,\hss,\vss,\unskip}
56 \DoNotIndex{\m@ne,\z@,\z@skip,\@ne,\tw@,\p@,\@minus,\@plus}
57 \DoNotIndex{\dp,\wd,\ht,\setlength,\addtolength}
58 \DoNotIndex{\newcommand, \renewcommand}
索引と変更履歴の見出しに \part を用いるように設定をします。
60 \ifJAPANESE
61 \IndexPrologue{\part*{索 引}%
                 \markboth{索 引}{索 引}%
                 \addcontentsline{toc}{part}{索 引}%
64 イタリック体の数字は、その項目が説明されているページを示しています。
65 下線の引かれた数字は、定義されているページを示しています。
66 その他の数字は、その項目が使われているページを示しています。}
67 \else
68 \IndexPrologue{\part*{Index}%
69
                 \markboth{Index}{Index}%
70
                 \addcontentsline{toc}{part}{Index}%
71 The italic numbers denote the pages where the corresponding entry
72 is described, numbers underlined point to the definition,
73 all others indicate the places where it is used.}
74\fi
75 %
76 \ifJAPANESE
77 \GlossaryPrologue{\part*{変更履歴}%
                 \markboth{変更履歴}{変更履歴}%
                 \addcontentsline{toc}{part}{変更履歴}}
79
```

```
80 \ensuremath{\setminus} else
81 \GlossaryPrologue{\part*{Change History}%
                   \markboth{Change History}{Change History}%
83
                   \addcontentsline{toc}{part}{Change History}}
84\fi
85
標準の\changes コマンドを、複数ファイルの文書に合うように修正しています。
86 \makeatletter
87 \def\changes@#1#2#3{%
    \let\protect\@unexpandable@protect
     \edef\@tempa{\noexpand\glossary{#2\space
89
                 \currentfile\space#1\levelchar
90
                 \ifx\saved@macroname\@empty
91
                    \space\actualchar\generalname
92
                 \else
93
                    \expandafter\@gobble
94
95
                    \saved@macroname\actualchar
                    \string\verb\quotechar*%
96
                    \verbatimchar\saved@macroname
                    \verbatimchar
98
99
                 \fi
                 :\levelchar #3}}%
100
    \@tempa\endgroup\@esphack}
101
 コード行では、少しの Overfull を警告無しに許容します。
102 \renewcommand*\MacroFont{\fontencoding\encodingdefault
103
                     \fontfamily\ttdefault
104
                     \fontseries\mddefault
105
                     \fontshape\updefault
                     \small
106
                     \hfuzz 6pt\relax}
107
章番号の桁数が多い場合を考慮し、目次でのスペースを少し増やします。
108 \renewcommand*\l@subsection{\@dottedtocline{2}{1.5em}{2.8em}}
109 \renewcommand*\l@subsubsection{\@dottedtocline{3}{3.8em}{3.4em}}
110 \makeatother
変更履歴と2段組の索引を作成します。
111 \RecordChanges
112 \CodelineIndex
113 \EnableCrossrefs
114 \setcounter{IndexColumns}{2}
115 \settowidth\MacroIndent{\ttfamily\scriptsize 000\ }
 この文書のタイトル・著者・日付を設定します。
116 \title{The \pLaTeXe\ Sources}
   \author{Ken Nakano \& Japanese \TeX\ Development Community}
119 % Get the date and patch level from plvers.dtx
```

```
120 \makeatletter
121 \let\patchdate=\@empty
122 \begingroup
                 \def\ProvidesFile#1\pfmtversion#2#3\ppatch@level#4{%
123
                        \date{#2}\xdef\patchdate{#4}\endinput}
124
                \input{plvers.dtx}
125
126 \endgroup
127
128\ \% Add the patch version if available.
129 \def\Xpatch{0}
130 \ifx\patchdate\Xpatch\else
131 % number is assumed
132 \ifnum\patchdate>0
133
            \edef\@date{\@date\space Patch level\space\patchdate}
134 \else
135 \edef\@date{\@date\space Pre-Release\patchdate}
136 \fi\fi
137
138 \mbox{\ensuremath{\mbox{\sc M}}} Add the last update info, in case format date unchanged
139 % Note: \@ifl@t@r can be used only in preamble.
140 \def\lastupd@te{0000/00/00}
141 \begingroup
                \def\ProvidesFile#1[#2 #3]{%
142
143
                        \def\@tempd@te{#2}\endinput
                        \@ifl@t@r{\@tempd@te}{\lastupd@te}{%
144
                                \global\let\lastupd@te\@tempd@te
145
                       }{}}
146
                \let\ProvidesClass\ProvidesFile
147
                \let\ProvidesPackage\ProvidesFile
148
                \input{plvers.dtx}
149
                \input{plexpl3.dtx}
150
                \input{plfonts.dtx}
151
152
                \input{plcore.dtx}
153
                \input{plext.dtx}
154
                \input{pl209.dtx}
155
                \input{kinsoku.dtx}
156
                \input{jclasses.dtx}
                \input{jltxdoc.cls}
157
158 \endgroup
159 \cline{159 \clin
            \edef\@date{\@date\break (last updated: \lastupd@te)}%
161 }{}
162 \makeatother
   ここからが本文ページとなります。
163 \begin{document}
164 \pagenumbering{roman}
165 \maketitle
166 \renewcommand\maketitle{}
167 \tableofcontents
```

```
168 \clearpage
169 \pagenumbering{arabic}
171 \DocInclude{plvers}
                        % pLaTeX version
172
173 \DocInclude{plexpl3} \, % additions to expl3
174
175 \DocInclude{plfonts} % NFSS2 commands
176
177 \DocInclude{plcore}
                        % kernel commands
178
179 \DocInclude{plext}
                        % external commands
180
181 \DocInclude{pl209}
                        % 2.09 compatibility mode commands
183 \DocInclude{kinsoku} % kinsoku parameter
184
185 \DocInclude{jclasses} % Standard class
186
187 \DocInclude{jltxdoc}  % dtx documents class
188
ltxdoc.cfg に \AtEndOfClass{\OnlyDescription}が指定されている場合は、こ
 こで終了します。
189 \StopEventually{\end{document}}
190
変更履歴と索引を組版します。変更履歴ファイルと索引の作り方の詳細については、
おまけ C.1 を参照してください。
191 \clearpage
192 \pagestyle{headings}
193 % Make TeX shut up.
194 \hbadness=10000
195 \newcount\hbadness
196 \hfuzz=\maxdimen
197 %
198 \PrintChanges
199 \clearpage
200 %
201 \begingroup
202 \ \def\endash\{--\}
    \catcode'\-\active
203
    \def-{\futurelet\temp\indexdash}
204
    \def\indexdash{\ifx\temp-\endash\fi}
205
206
207
    \PrintIndex
208 \endgroup
```

ltxdoc.cfg に 2 度目の \PrintIndex が指定されているかもしれません。そこ

で、最後に、変更履歴や索引が2度組版されないように \PrintChanges および \PrintIndex コマンドを何も実行しないようにします。

209 \let\PrintChanges\relax

210 \let\PrintIndex\relax

211 \end{document}

212 (/pldoc)

C おまけプログラム

C.1 シェルスクリプトmkpldoc.sh

 $\mathrm{pIPT}_{\mathrm{E}}\mathrm{X}\,2_{\varepsilon}$ のマクロ定義ファイルをまとめて組版し、変更履歴と索引も付けるときに便利なシェルスクリプトです。このシェルスクリプト 7 の使用方法は次のとおりです。

sh mkpldoc.sh

C.1.1 mkpldoc.sh の内容

まず、以前に pldoc.tex を処理したときに作成された、目次ファイルや索引ファイルなどを削除します。

 $213 \langle *shprog \rangle$

214 $\langle ja \rangle$ rm -f pldoc.toc pldoc.idx pldoc.glo

215 $\langle en \rangle rm$ -f pldoc-en.toc pldoc-en.idx pldoc-en.glo

そして、ltxdoc.cfg を空にします。このファイルは、jltxdoc.cls の定義を変更 するものですが、ここでは、変更されたくありません。

216 echo "" > ltxdoc.cfg

そして、pldoc.tex を処理します。

217 (ja) platex pldoc.tex

218 $\langle en \rangle platex - jobname = pldoc-en pldoc.tex$

索引と変更履歴を作成します。このスクリプトでは、変更履歴や索引を生成するのに mendex プログラムを用いています。mendex は makeindex の上位互換のファイル整形コマンドで、索引語の読みを自動的に付けるなどの機能があります。

-s オプションは、索引ファイルを整形するためのスタイルオプションです。索引用の gind.ist と変更履歴用の gglo.ist は、 $I \neq T_E X$ のディストリビューションに付属しています。

-o は、出力するファイル名を指定するオプションです。

 $^{^7}$ このシェルスクリプトは UNIX 用です。しかし rm コマンドを delete コマンドにするなどすれば、簡単に DOS などのバッチファイルに修正することができます。

-f は、項目に "読み" がなくてもエラーとしないオプションです。 makeindex コマンドには、このオプションがありません。

```
219 (ja)mendex -s gind.ist -d pldoc.dic -o pldoc.ind pldoc.idx
```

- 220 (en)mendex -s gind.ist -d pldoc.dic -o pldoc-en.ind pldoc-en.idx
- 221 (ja)mendex -f -s gglo.ist -o pldoc.gls pldoc.glo
- 222 (en)mendex -f -s gglo.ist -o pldoc-en.gls pldoc-en.glo

ltxdoc.cfg の内容を \includeonly{}にし、pldoc.tex を処理します。このコマンドは、引数に指定されたファイルだけを "\include" するためのコマンドですが、ここでは何も \include したくないので、引数には何も指定をしません。しかし、\input で指定されているファイルは読み込まれます。したがって、目次や索引や変更履歴のファイルが処理されます。この処理は、主に、これらでエラーが出るかどうかの確認です。

```
223 echo "\includeonly{}" > ltxdoc.cfg
```

- $224 \langle ja \rangle platex pldoc.tex$
- 225 (en)platex -jobname=pldoc-en pldoc.tex

最後に、再び ltxdoc.cfg を空にして、pldoc.tex を処理をします。本文を 1 ページから開始していますので、この後、もう一度処理をする必要はありません。

```
226 echo "" > ltxdoc.cfg
```

- $227 \langle ja \rangle platex pldoc.tex$
- 228 (en)platex -jobname=pldoc-en pldoc.tex
- 229 # EOT
- 230 (/shprog)

C.2 Perl スクリプト dstcheck.pl

DOCSTRIP 文書ファイルは、 \LaTeX のソースとその文書を同時に管理する方法として、とてもすぐれていると思います。しかし、たとえば $_{\rm jclasses.dtx}$ のように、条件が多くなると、入れ子構造がわからなくなってしまいがちです。 \LaTeX で処理すれば、エラーによってわかりますが、文書ファイルが大きくなると面倒です。

ここでは、DOCSTRIP 文書ファイルの入れ子構造を調べるのに便利な、perl スクリプトについて説明をしています。

この perl スクリプトの使用方法は次のとおりです。

perl dstcheck.pl <file-name>

C.2.1 dstcheck.pl の内容

最初に、この perl スクリプトが何をするのかを簡単に記述したコメントを付けます。

 $231 \langle *plprog \rangle$

232 ##

233 ## DOCSTRIP 文書内の環境や条件の入れ子を調べる perl スクリプト

 $234~ \hbox{\#} \hbox{\#}$

このスクリプトは、入れ子の対応を調べるために、次のスタックを用います。〈条件〉あるいは〈環境〉を開始するコードが現れたときに、それらはスタックにプッシュされ、終了するコードでポップされます。したがって、現在の〈条件〉あるいは〈環境〉と、スタックから取り出した〈条件〉あるいは〈環境〉と一致すれば、対応が取れているといえます。そうでなければエラーです。

@dst スタックには、〈条件〉が入ります。条件の開始は、"%<*〈条件〉>"です。条件の終了は、"%</〈条件〉>"です。〈条件〉には、>文字が含まれません。@env スタックには、〈環境〉が入ります。

先頭を明示的に示すために、ダミーの値を初期値として用います。スタックは、〈 条件〉あるいは〈環境〉の名前と、その行番号をペアにして操作をします。

```
235 push(@dst,"DUMMY"); push(@dst,"000");
236 push(@env,"DUMMY"); push(@env,"000");
```

この while ループの中のスクリプトは、文書ファイルの1行ごとに実行をします。 237 while (\diamond) {

入力行が条件を開始する行なのかを調べます。条件の開始行ならば、@dst スタックに〈条件〉と行番号をプッシュします。

```
238 if (/^%<\*([^>]+)>/) { # check conditions
239 push(@dst,$1);
240 push(@dst,$.);
```

そうでなければ、条件の終了行なのかを調べます。現在行が条件の終了を示している場合は、@dst スタックをポップします。

```
241 } elsif (/^%<\/([^>]+)>/) {
242 $linenum = pop(@dst);
243 $conditions = pop(@dst);
```

現在行の〈条件〉と、スタックから取り出した〈条件〉が一致しない場合、その旨のメッセージを出力します。

なお、DUMMYと一致した場合は、一番外側のループが合っていないということを示しています。このとき、これらのダミー値をスタックに戻します。いつでもスタックの先頭をダミー値にするためです。

```
if ($1 ne $conditions) {
         if ($conditions eq "DUMMY") {
245
           print "$ARGV: '</$1>' (1.$.) is not started.\n";
246
247
           push(@dst,"DUMMY");
           push(@dst,"000");
248
         } else {
249
           print "$ARGV: '<*$conditions>' (1.$linenum) is ended ";
250
251
           print "by '<*$1>' (1.$.)\n";
252
       }
253
254 }
```

環境の入れ子も条件と同じように調べます。

```
verbatim 環境のときに、その内側をスキップしていることに注意をしてください。
    if (/^% *\\begin\{verbatim\}/) { # check environments
255
      while(<>) {
256
         last if (/^% *\\end\{verbatim\}/);
257
258
   } elsif (/^% *\\begin\{([^{}]+)\}\{(.*)\}/) {
259
      push(@env,$1);
      push(@env,$.);
261
262 } elsif (/^% *\\begin\{([^{}]+)\}/) {
      push(@env,$1);
263
      push(@env,$.);
264
  } elsif (/^% *\\end\{([^{}]+)\}/) {
265
      $linenum = pop(@env);
266
267
      $environment = pop(@env);
268
      if ($1 ne $environment) {
269
       if ($environment eq "DUMMY") {
         print "ARGV: '\end{$1}' (1.$.) is not started.\n";
270
271
         push(@env,"DUMMY");
         push(@env,"000");
272
273
        } else {
         print "$ARGV: \\begin{$environement} (1.$linenum) is ended ";
274
         print "by \\end{$1} (1.$.)\n";
275
       }
276
      }
277
278 }
 ここまでが、最初の while ループです。
文書ファイルを読み込んだ後、終了していない条件があるかどうかを確認します。
すべての条件の対応がとれていれば、この時点での@dst スタックにはダミー値し
か入っていません。したがって、対応が取れている場合は、最初の2つのポップに
 よって、ダミー値が設定されます。ダミー値でなければ、ダミー値になるまで、取
 り出した値を出力します。
280 $linenum = pop(@dst);
281 $conditions = pop(@dst);
282 while ($conditions ne "DUMMY") {
      print "$ARGV: '<*$conditions>' (1.$linenum) is not ended.\n";
      $linenum = pop(@dst);
285
      $conditions = pop(@dst);
286 }
環境の入れ子についても、条件の入れ子と同様に確認をします。
287 $linenum = pop(@env);
288 \text{ \text{ environment = pop(@env);}}
289 while ($environment ne "DUMMY") {
      print "$ARGV: '\begin{$environment}' (1.$linenum) is not ended.\n";
```

C.3 DOCSTRIP バッチファイル

ここでは、付録 C.1 と付録 C.2 で説明をした二つのスクリプトを、このファイルから取り出すための DOCSTRIP バッチファイルについて説明をしています。

まず、DOCSTRIP パッケージをロードします。また、実行経過のメッセージを出力しないようにしています。

```
296 \langle *Xins \rangle
```

297 \input docstrip

298 \keepsilent

DOCSTRIP プログラムは、連続する二つのパーセント記号 (%%) ではじまる行をメタコメントとみなし、条件によらず出力をします。しかし、"%" は $T_{\rm E}X$ ではコメントであっても、 \sinh や perl にとってはコメントではありません。そこで、メタコメントとして出力する文字を "##" と変更します。

299 {\catcode'#=12 \gdef\MetaPrefix{## }}

そして、プリアンブルに出力されるメッセージを宣言します。ここでは、とくに何も指定していませんが、宣言をしないとデフォルトの記述が '%%' 付きで出力されてしまうため、それを抑制する目的で使用しています。

```
300 \declarepreamble\thispre
```

301 \endpreamble

 $302 \slashed{usepreamble\thispre}$

ポストアンブルも同様に、宣言をしないと '\endinput' が出力されます。

```
303 \declarepostamble\thispost
```

 $304 \endpostamble$

305 \usepostamble\thispost

\generate コマンドで、どのファイルに、どのファイルのどの部分を出力するのかを指定します。

```
306 \generate{
307 \file{dstcheck.pl}{\from{platex.dtx}{plprog}}
308 \file{mkpldoc.sh}{\from{platex.dtx}{shprog,ja}}
309 \file{mkpldoc-en.sh}{\from{platex.dtx}{shprog,en}}
310 }
311 \endbatchfile
312 \( /Xins \)
```

参考文献

- [1] 中野 賢『日本語 \LaTeX 2ε ブック』 アスキー, 1996.
- [2] インプレス・ラボ監修, アスキー書籍編集部編 『縦組対応 パーソナル日本語 $T_{\rm F}X$ 』 アスキー出版局, 1994
- [3] アスキー出版技術部責任編集 『日本語 T_{EX} テクニカルブック I』 アスキー, 1990.
- [4] Haruhiko Okumura, "pTEX and Japanese Typesetting". The Asian Journal of TEX, Volume 2, No. 1, 2008. (http://ajt.ktug.org/2008/0201okumura.pdf)
- [5] Hisato Hamano, "Vertical Typesetting with T_EX". TUGboat issue 11:3, 1990. (https://tug.org/TUGboat/tb11-3/tb29hamano.pdf)
- [6] Donald E. Knuth. "The T_EXbook". Addison-Wesley, 1984. (邦訳:斎藤信男監修, 鷺谷好輝訳, T_EX ブック 改訂新版, アスキー出版局, 1989)
- [7] Laslie Lamport. "ATEX: A Document Preparation System". Addison-Wesley, second edition, 1994.
- [8] Laslie Lamport. "*PTEX: A Document Preparation System*". Addison-Wesley, 1986. (邦訳:倉沢良一監修, 大野俊治・小暮博通・藤浦はる美訳, 文書処理システム PTEX, アスキー, 1990)
- [9] Michel Goossens, Frank Mittelbach, Alexander Samarin. "The LATEX Companion". Addison-Wesley, 1994.
- [10] 河野 真治『入門 Perl』アスキー出版局, 1994

変更履歴

1995/05/08 v1.0	2016/08/26 v1.0m
最初のバージョン 2	・platex.cfg の読み込みを
1995/08/25 v1.0a	plcore.ltx から platex.ltx へ
・互換性について、DOCSTRIP の使	移動 4
い方、参考文献を追加2	2016/09/14 v1.0n
1996/02/01 v1.0b	• LATeX のバナーの保存しかたを改良 3
・omake-sh.ins, omake-pl.ins を	
DOCSTRIP の変更にともなう変更	2017/09/24 v1.0o ・パッチレベルが負の数の場合を
をした 18	·
1997/01/23 v1.0c	•
・DOCSTRIP にともなう変更 18	2017/11/11 v1.0p
・gind.ist と gglo.ist を	・IATEX のバナーを保存するコード
\$TEXMF/tex/latex2e/base	を platex.ltx から plcore.ltx へ移動
ディレクトリからコピーしない	12 27
ようにした 14	2017/11/29 v1.0q
1997/01/25 v1.0c	・英語版ドキュメントを追加 1
・pldoc.dic を filecontents 環境によ	2017/12/02 v1.0r
り作成9	・英語の参考文献も追加 2
1997/01/29 v1.0c	2017/12/05 v1.0s
・pltpatch.ltx を plpatch.ltx に	・デフォルト設定ファイルの読み込
名称変更11	みを plcore.ltx から
2016/01/27 v1.0d	platex.ltx へ移動 4
・pIAT $_{ m E}$ X $2_{arepsilon}$ に付属するファイルの	2018/02/07 v1.0t
説明を更新6	・ $ascmac$ パッケージを独立させた . 7
・rm コマンド実行前に存在確認する	2018/02/18 v1.0u
ようにした 14	・nidanfloat パッケージを独立させた 7
2016/02/16 v1.0e	2018/04/06 v1.0v
・platexrelease の説明を追加 8	・最新の source2e への追随 11
2016/04/12 v1.0f	2018/04/08 v1.0w
・ドキュメントを更新 1	・安全のためフォーマット作成時の
2016/05/07 v1.0g	バナー表示をやめた 4
・フォーマット作成時に LATEX のバ	2018/09/03 v1.0x
ナーを一旦保存 3	・platexcheat に言及 2
2016/05/08 v1.0h	・plautopatch に言及 7
・ドキュメントから plpatch.ltx を	・ドキュメントを更新
除外	2018/09/22 v1.0y
2016/05/12 v1.0i	・最終更新日を pldoc.pdf に表示 11
・一時コマンド \orgdump を最終的	2019/09/29 v1.0z
に未定義へ 4	・タイポ修正 1
2016/05/20 v1.0j	2020/03/24 v1.1
・pfltrace の説明を追加 6	・ドキュメントを更新 1
2016/05/21 v1.0k ・ 亦再属麻火山力オストラアした	2020/09/26 v1.1a
・変更履歴も出力するようにした 1 2016/06/19 v1.0l	* plexpl3.dtx を追加 12
- パッチレベルを plvers.dtx から	2020/09/28 v1.1b
F-/II	• defs 読込後にフック追加 4
取得 11	