р $mathbb{M}$ Е $mathbb{X}$ 2epsilon

Ken Nakano & Japanese TeX Development Community

作成日:2016/06/19

注意:

これは、株式会社アスキー(現アスキー・メディアワークス 1)が配布している pl 4 TEX 2 2 $_{\varepsilon}$ の付属文書ではありません。アスキーのオリジナル版から fork したコミュニティ版 pl 4 TFX 2 2 $_{\varepsilon}$ の付属文書です。

2010 年以降、アスキー pT_{EX} 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。最近の T_{EX} Live や W32 T_{EX} では、 $pI_{A}T_{EX}$ も元々の pT_{EX} ではなく、その拡張版 ε - pT_{EX} をエンジンとして用いるようになっています。また、 $pI_{A}T_{EX}$ のベースである $I_{A}T_{EX}$ も更新が進められています。

こうした流れにあわせた新しい pIATeX として、アスキー版から fork して日本語 T_{EX} 開発コミュニティ (Japanese T_{EX} Development Community) が配布している ものが、コミュニティ版 pIATeX です。開発中の版は GitHub のリポジトリ 2 で管理しています。コミュニティ版 pIATeX はアスキー版とは異なりますので、バグレポートはアスキー宛てではなく、日本語 T_{EX} 開発コミュニティに報告してください。 T_{EX} Forum や GitHub の Issue システムが利用できます。

この文書 (platex.pdf) はコミュニティ版 pIATeX の概要を説明したもので、実際 の pIATeX 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 T_{EX} (pT_{EX})、http://ascii.asciimw.jp/pb/ptex/

²https://github.com/texjporg/platex

1 概要

この文書は、 $pIPT_EX 2_{\varepsilon}$ 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。 $pIPT_EX 2_{\varepsilon}$ の機能についての説明は、[7] を参照してください。日本語 T_EX については [6] を参照してください。

pIeT $_E$ X 2_ε では [2] で説明されている、いくつかの拡張コマンドの動作を修正しています。その詳細については、plext.dtx を参照してください。

 \LaTeX の機能については、[4] や [3] 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。

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 $pIPTEX 2\varepsilon$ 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 旧バージョンの pIATFX との互換性について述べています。
- 付録 A この文書ソースの DOCSTRIP のためのオプションについて述べています。
- 付録 C 付録 B で説明をした文書ファイルを処理する \sinh 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 pIFT_EX 2_{ε} の機能について

 $pIPT_EX 2_{\varepsilon}$ の機能は、いくつものファイルに分割されて実装されています。これらのファイルはつぎの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

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、pIETEX 2ε 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 TEX 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 pBTeX 2.09 ユーザへの注意:

クラスファイルとパッケージファイルは、従来、スタイルファイルと呼ばれていたものです。 \LaTeX ではそれらを、レイアウトに関するものをクラスファイルと呼び、マクロの拡張をするものをパッケージファイルと呼んで区別するようになりました。

 $T_{\rm E}X$ 文書が使用するクラスは、文書のプリアンブルで\documentclass コマンドを用いて指定します。\documentclass ではなく、旧版の\documentstyle を用いると、自動的に 2.09 互換モードに入ります。互換モードは旧版の文書を組版するためだけに作られていますので、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 ${\rm ET}_{\rm E}X$ の新機能も使えなくなります。

旧版では、\documentstyle のオプションでマクロファイルを読み込んでいましたが、LAT_FX では、\usepackage コマンドを用いて読み込みます。

2.1 フォーマットファイル

フォーマットファイルには、基本的な機能が定義されていますが、これらは T_{EX} の内部形式に変換された形式となっています。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iniptex プログラムで処理します。ただし、 T_{EX} Live や W32 T_{EX} ではこの処理を簡単にするfmtutil あるいはfmtutil-sys 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 --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、 \LaTeX から pl \LaTeX 2 $_{\mathcal{E}}$ 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 \LaTeX 2 $_{\mathcal{E}}$ で拡張したコマンドが定義されています。

- 1 (*plcore)
- 2 \let\orgdump\dump
- 3 \let\dump\relax
- 4 \input latex.ltx
- 5 \edef\platexBANNER{\the\everyjob}% save LaTeX banner
- 6 \typeout{*******************************
- 7 *^^J%

実際に pIPTEX 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、pIATpX 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。

プリロードフォントや組版パラメータなどの設定は、pldefs.ltxをロードすることで行なっています。このファイルに記述されている設定を変更すれば、pl Δ TeX Δ E をカスタマイズすることができます。カスタマイズする場合は、このファイルを直接、修正するのではなく、pldefs.cfg という名前でコピーをして、そのファイルを編集します。pldefs.cfg は pldefs.ltx の代わりに読み込まれます。

2.1.1 バージョン

2.1.2 NFSS2 コマンド

I Δ TEX では、フォント選択機構として NFSS2 を用いています。pI Δ TEX 2ε 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、p1fonts. Δ dtx で NFSS2 を拡張しています。

 $pIATeX 2\varepsilon$ 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。

plfonts.dtxファイルでは、NFSS2コマンドの定義のほか、プリロードフォントの設定、和文エンコードの定義、組版パラメータなどの設定、フォント定義ファイルなどの記述も含まれています。

NFSS2 についての詳細は、 \LaTeX 2 ε に付属の fntguide.tex を参照してください。

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
- 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

pI
ewrest 2ε が提供をする、クラスファイルやパッケージファイルのいくつかは、オリジナルのファイルを修正しています。

 $pIAT_FX 2_{\varepsilon}$ に付属のクラスファイルは、次のとおりです。

- jbook.cls, jarticle.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。
- tbook.cls, tarticle.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、 $pIAT_FX 2_{\varepsilon}$ 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。

• oldpfont.sty

pLFT_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。

• ptrace.sty

IFT_EX 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、pIFT_EX 2ε 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 3 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。

• ascmac.sty, tascmac.sty

IAT_EX の標準機能の範囲で、図や罫線で囲んだボックスを出力する命令などを提供するパッケージ。旧バージョンの pIAT_EX でも配布されていた。

• nidanfloat.sty

二段組時に段抜きのフロートをページ下部にも配置可能にするパッケージ。

3 旧バージョンとの互換性

ここでは、このバージョンと以前のバージョンとの互換性や拡張部分について説明 をしています。

3.1 plateX 2.09 との互換性

pIFT_EX 2_{ε} は、IFT_EX の上位互換という形を取っていますが、いくつかの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、IFT_EX でも処理できるファイルを pIFT_EX 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。これは、英語版の IFT_EX でも同じです。詳細は、IFT_EX 2_{ε} に付属の usrguide.tex を参照してください。

 $^{^3}$ LATEX 2014/05/01 で追加されました。参考:LATEX $2_{\mathcal{E}}$ News Issue 21 (ltnews21.tex)

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 $pI+TEX 2\varepsilon$ 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、コマンド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。

3.2 latexrelease パッケージへの対応

IFT_EX <2015/01/01>で導入された latexrelease パッケージをもとに、新しい pIFT_EX 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 pIFT_EX 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 pIFT_EX 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 プログラムによって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	pI $\mathrm{MT}_{\mathrm{E}}\mathrm{X}2_{arepsilon}$ 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をするための文書ファイル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 150 ページ程度になります。

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。

- 20 (*pldoc)
- 21 \begin{filecontents}{pldoc.dic}
- 22 西暦 せいれき
- 23 和暦 われき
- 24 \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。

- $25 \verb| documentclass{jltxdoc}|$
- 26 \usepackage{plext}
- 27 \listfiles

28

```
いくつかの T<sub>F</sub>X プリミティブとコマンドを索引に出力しないようにします。
29 \DoNotIndex{\def,\long,\edef,\xdef,\gdef,\let,\global}
30 \DoNotIndex{\if,\ifnum,\ifdim,\ifcat,\ifnmode,\ifvmode,\ifhmode,\%
             \iftrue,\iffalse,\ifvoid,\ifx,\ifeof,\ifcase,\else,\or,\fi}
32 \DoNotIndex{\box,\copy,\setbox,\unvbox,\unhbox,\hbox,%
             \vbox,\vtop,\vcenter}
34 \DoNotIndex{\@empty,\immediate,\write}
35 \DoNotIndex{\egroup,\bgroup,\expandafter,\begingroup,\endgroup}
36 \DoNotIndex{\divide,\advance,\multiply,\count,\dimen}
37 \DoNotIndex{\relax,\space,\string}
38 \DoNotIndex{\csname,\endcsname,\@spaces,\openin,\openout,%
             \closein,\closeout}
40 \DoNotIndex{\catcode,\endinput}
41 \DoNotIndex{\jobname,\message,\read,\the,\m@ne,\noexpand}
42 \DoNotIndex{\hsize,\vsize,\hskip,\vskip,\kern,\hfil,\hfill,\hss,\vss,\unskip}
43 \DoNotIndex{\m@ne,\z@,\z@skip,\@ne,\tw@,\p@,\@minus,\@plus}
44 \DoNotIndex{\dp,\wd,\ht,\setlength,\addtolength}
45 \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。
47 \IndexPrologue{\part*{索 引}%
                  \markboth{索 引}{索 引}%
48
                  \addcontentsline{toc}{part}{索 引}%
49
50 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。
51 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。
52 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。}
53 %
54 \GlossaryPrologue{\part*{変更履歴}%
                  \markboth{変更履歴}{変更履歴}%
55
                  \addcontentsline{toc}{part}{変更履歴}}
56
57
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。
58 \makeatletter
59 \def\changes@#1#2#3{%
    \let\protect\@unexpandable@protect
    \edef\@tempa{\noexpand\glossary{#2\space\currentfile\space#1\levelchar
61
                \ifx\saved@macroname\@empty
62
                   \space\actualchar\generalname
63
                \else
64
                   \expandafter\@gobble
65
                   \saved@macroname\actualchar
66
                   \string\verb\quotechar*%
67
                   \verbatimchar\saved@macroname
68
                   \verbatimchar
69
                \fi
70
                :\levelchar #3}}%
71
72
    \@tempa\endgroup\@esphack}
73 \makeatother
```

```
74 \RecordChanges
 75 \CodelineIndex
 76 \EnableCrossrefs
 77 \setcounter{IndexColumns}{2}
 78 \settowidth\MacroIndent{\ttfamily\scriptsize 000\ }
 ここからが本文ページとなります。
 79 \begin{document}
 80 \title{The p\LaTeXe\ Sources}
 81 \author{Ken Nakano \& Japanese \TeX\ Development Community}
 82
 83 % This command will be used to input the patch file
 84\,\% if that file exists.
 85 \newcommand{\includeltpatch}{%
     \def\currentfile{plpatch.ltx}
 87
     \part{plpatch}
 88
     {\let\ttfamily\relax
 89
       \xdef\filekey{\filekey, \thepart={\ttfamily\currentfile}}}%
     Things we did wrong\ldots
 90
     \IndexInput{plpatch.ltx}}
 91
 93 % Get the date and patch level from plvers.dtx
 94 \makeatletter
 95 \let\patchdate=\@empty
 96 \begingroup
      \def\ProvidesFile#1\pfmtversion#2#3\ppatch@level#4{%
97
 98
         \date{#2}\xdef\patchdate{#4}\endinput}
      \input{plvers.dtx}
100 \global\let\X@date=\@date
101
102 % Add the patch version if available.
      \label{longdef} $$  \log\left(\frac{\pi}{\pi}\right)^{2}.$
103
104
       \xdef\X@date{#2}%
105
       \xdef\patchdate{#5}%
106
       \endinput}%
      \InputIfFileExists{plpatch.ltx}
107
       {\let\def\Xdef}{\global\let\includeltpatch\relax}
108
109 \endgroup
110
111 \ifx\@date\X@date
112
     \def\Xpatch{0}
     \ifx\patchdate\Xpatch\else
113
114
       \edef\@date{\@date\space Patch level\space\patchdate}
115
116 \else
      \@warning{plpatch.ltx does not match plvers.dtx!}
117
      \let\includeltpatch\relax
118
119 \fi
120 \makeatother
121
```

```
122 \pagenumbering{roman}
123 \maketitle
124 \renewcommand\maketitle{}
125 \setminus tableofcontents
126 \clearpage
127 \pagenumbering{arabic}
128
129 \DocInclude{plvers}
                        % pLaTeX version
130
131 \DocInclude{plfonts} % NFSS2 commands
132
133 \DocInclude{plcore}
                        % kernel commands
134
135 \DocInclude{plext}
                        % external commands
136
137 \DocInclude{pl209}
                        \% 2.09 compatibility mode commands
138
139 \DocInclude{kinsoku} % kinsoku parameter
140
141 \DocInclude{jclasses} % Standard class
142
143 \DocInclude{jltxdoc} \% dtx documents class
144
                         \% patch file (comment out May 8, 2016)
145 %\includeltpatch
146
ltxdoc.cfg に\AtEndOfClass{\OnlyDescription}が指定されている場合は、こ
 こで終了します。
147 \StopEventually{\end{document}}
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。
149 \clearpage
150 \pagestyle{headings}
151 % Make TeX shut up.
152 \hbadness=10000
153 \newcount\hbadness
154 \hfuzz=\maxdimen
155 %
156 \PrintChanges
157 \clearpage
158 %
159 \begingroup
     \def\endash\{--\}
160
161
     \catcode'\-\active
     \def-{\futurelet\temp\indexdash}
162
     \def \in \mathcal{L}_{ifx	emp-\embed}
163
164
```

165 \PrintIndex 166 \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。

167 \let\PrintChanges\relax
168 \let\PrintIndex\relax
169 \end{document}
170 \langle /pldoc \rangle

C おまけプログラム

C.1 シェルスクリプトmkpldoc.sh

 $pIAT_EX 2_{\varepsilon}$ のマクロ定義ファイルをまとめて組版す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 4 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。

 $171\ \langle*shprog\rangle$ $172\ for\ f$ in pldoc.toc pldoc.idx pldoc.glo ; do $173\ if\ [\ -e\ \$f\]$; then rm \$f; fi $174\ done$

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。

175 echo "" > ltxdoc.cfg

そして、pldoc.tex を処理します。

176 platex 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、IFTEX のディストリビューションに付属しています。

 $^{^4}$ 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。

-o は、出力するファイル名を指定するオプションです。

-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。

177 mendex -s gind.ist -d pldoc.dic -o pldoc.ind pldoc.idx 178 mendex -f -s gglo.ist -o pldoc.gls pldoc.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。

179 echo "\includeonly{}" > ltxdoc.cfg
180 platex pldoc.tex

最後に、再び1txdoc.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。

181 echo "" > ltxdoc.cfg 182 platex pldoc.tex 183 # EOT $184 \langle /shprog \rangle$

C.2 perl スクリプト dstcheck.pl

DOCSTRIP 文書ファイルは、IATeX 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 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。IATeX 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。 185 〈*plprog〉

186 ##

187 ## DOCSTRIP 文書内の環境や条件の入れ子を調べる perl スクリプト 188 ## 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。

```
189 push(@dst,"DUMMY"); push(@dst,"000");
190 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。 191 while (<>) {

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。

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

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。

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 $conditions) {
198
         if (\$conditions eq "DUMMY") {
199
           print "$ARGV: '</$1>' (1.$.) is not started.\n";
200
201
           push(@dst,"DUMMY");
           push(@dst,"000");
202
203
         } else {
           print "$ARGV: '<*$conditions>' (1.$linenum) is ended ";
204
           print "by '<*$1>' (1.$.)\n";
205
206
207
       }
208
    }
```

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。
    210
      while(<>) {
211
         last if (/^% *\\end\{verbatim\}/);
212
    } elsif (/^% *\\begin\{([^{}]+)\}\{(.*)\}/) {
213
214
      push(@env,$1);
      push(@env,$.);
215
    } elsif (/^% *\\begin\{([^{\}]+)\\}/) {
216
      push(@env,$1);
217
      push(@env,$.);
218
    } elsif (/^% *\\end\{([^{}]+)\}/) {
219
      $linenum = pop(@env);
220
221
      $environment = pop(@env);
      if ($1 ne $environment) {
222
223
       if ($environment eq "DUMMY") {
         print "ARGV: '\end{$1}' (1.$.) is not started.\n";
224
         push(@env,"DUMMY");
225
         push(@env,"000");
226
227
       } else {
         print "$ARGV: \\begin{$environement} (1.$linenum) is ended ";
228
         print "by \\end{$1} (1.$.)\n";
229
230
231
      }
   }
232
 ここまでが、最初のwhile ループです。
233 }
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。
234 $linenum = pop(@dst);
235 $conditions = pop(@dst);
236\;\mathrm{while} ($conditions ne "DUMMY") {
      print "$ARGV: '<*$conditions>' (1.$linenum) is not ended.\n";
237
238
      $linenum = pop(@dst);
239
      $conditions = pop(@dst);
240 }
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。
241 $linenum = pop(@env);
242 $environment = pop(@env);
243\;\mathrm{while} ($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。

```
_{250}~\langle*\mathsf{Xins}\rangle
```

 $251 \setminus input docstrip$

 $252 \text{ \label{lemma:252}}$

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。

253 {\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。

```
254 \declarepreamble\thispre
```

255 \endpreamble

 $256 \text{\local{local}}$ \usepreamble \this pre

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。

```
257 \declarepostamble\thispost
```

258 \endpostamble

259 \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。

```
260 \generate{
```

```
261 \file{dstcheck.pl}{\from{platex.dtx}{plprog}}
```

262 \file{mkpldoc.sh}{\from{platex.dtx}{shprog}}

263 }

264 \endbatchfile

 $_{265}$ $\langle /Xins \rangle$

参考文献

- [1] Donald E. Knuth. "*The T_EXbook*". Addison-Wesley, 1984. (邦訳: 斎藤信男監修, 鷺谷好輝訳, T_FX ブック 改訂新版, アスキー出版局, 1989)
- [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_EX 』 アスキー出版局, 1994
- [3] Michel Goossens, Frank Mittelbach, Alexander Samarin. "The LATEX Companion". Addison-Wesley, 1994.
- [4] Laslie Lamport. "ATEX: A Document Preparation System". Addison-Wesley, second edition, 1994.
- [5] 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 LATEX, アスキー, 1990)
- [6] アスキー出版技術部責任編集『日本語 T_FX テクニカルブック I』アスキー, 1990.
- [7] 中野 賢『日本語 \LaTeX 2ε ブック』 アスキー, 1996.
- [8] 河野真治著『入門 perl』アスキー出版局, 1994

変更履歴

1995/05/08 v1.0	pIAT _E X 2ε 図絮<ゃ図図図贋 5
first edition $\dots \dots 2$	2016/02/16 v1.0e
1995/08/25 v1.0a	platexrelease 🛛 🖸 苍遵 7
私 c 🛛 や 🛭 DOCSTRIP 🗎 戎鴻🏻 菴遵 👚 2	2016/04/12 v1.0f
1996/02/01 v1.0b	社図ャ<潟贋 1
DOCSTRIP \square	2016/05/07 v1.0g
1997/01/23 v1.0c	, ,
DOCSTRIP $\boxtimes \boxtimes \boxtimes$ 紊	社図若篏 ⊮T _E X 図若筝図絖 3
Don't copy gind.ist and gglo.ist	2016/05/08 v1.0h
from	祉図ャ<潟 plpatch.ltxゆ 10
TEXMF/tex/latex2e/base	2016/05/12 v1.0i
directory 12	私潟潟 \orgdump 腟図図臂図 3
1997/01/25 v1.0c	2016/05/20 v1.0j
Add to filecontents environment	pfltrace ⊠⊠菴遵 5
for pldoc.dic 8	_
1997/01/29 v1.0c	2016/05/21 v1.0k
Rename pltpatch to plpatch 10	糸翫吋罩眼阪図1
2016/01/27 v1.0d	2016/06/19 v1.0l
mkpldoc.sh 劫 12	祉⊠⊠ plvers.dtx 緇 10