р $\text{РЕХ} 2_{\varepsilon}$ について

Ken Nakano

作成日:1997/01/29

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。

 $pIPT_EX 2_{\varepsilon}$ 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と、DOCSTRIP のためのオプションについて述べています。
- 第2節 $pIPT_EX 2_{\varepsilon}$ 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 pIATeX との互換性について述べています。
- **付録 A** pI $otin T_E X 2_{\varepsilon}$ の dtx ファイルをまとめて一つの DVI ファイルにするための文書ファイル説明をしています。
- **付録 B** 付録 A で説明を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。

1.1 DOCSTRIP プログラムのためのオプション

この文書を 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。

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	$\mathrm{pIM}_{\mathrm{E}}\mathrm{X}2_{arepsilon}$ 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 plprog Xins	上記のファイルを作成するための sh スクリプトを生成 入れ子構造を調べる簡単な perl スクリプトを生成 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

1.1.1 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 batch.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{batch.ins}
\input docstrip.tex
\generateFile{platex.ltx}{t}{\from{platex.dtx}{plcore}}
```

DOCSTRIP プログラムの詳細は、docstrip.dtx を参照してください。

2 pl $ext{PT}_{ ext{F}} ext{X} 2_{arepsilon}$ 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、pI- 4 TeX 2 ϵ 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。

 T_{EX} 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 LATEX 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 TeX 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。

次のリストが、その内容です。ただし、このバージョンでは、I $ext{IP}_E$ X から pI $ext{IP}_E$ X 2_ε 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 I $ext{IP}_E$ X のコマンドが、plcore.ltx には pI $ext{IP}_E$ X 2_ε で拡張したコマンドが定義されています。

- 1 (*plcore)
- $2 \left\lceil \frac{1}{2} \right\rceil$
- 3 \let\dump\relax
- 4 \input latex.ltx

実際に pIATeX 2ε 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、pIATeX 2ε 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、plPlTlEX 2_{ε} 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

p \LaTeX 2_{ε} のバージョンやフォーマットファイル名は、plvers.dtx で定義しています。

2.1.2 NFSS2 コマンド

IFT_EX では、フォント選択機構として NFSS2 を用いています。pIFT_EX 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、plfonts.dtx で NFSS2 を拡張しています。

 $pIPT_EX \ 2_{\varepsilon}$ 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。

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、 $ext{IPT}_{ ext{E}} X \, 2_{arepsilon}$ 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

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。 IAT_{EX} 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。 $pIAT_{EX}$ 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。修正箇所には "platex" 条件が付けられています。

 $pIIT_EX 2_{\varepsilon}$ 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

.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。

• jltxguid.cls

usrguide.tex や fntguide.tex などを組版するためのクラスファイル。

また、 $pIAT_{PX} 2_{\varepsilon}$ に付属のパッケージファイルは、次のとおりです。

• oldpfont.sty

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

• ptrace.sty

ascmac.sty, tascmac.sty 旧バージョンの pIATeX で配布されていたファイル。

• 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。

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 plant 2.09 との互換性

pIFT $_{E}$ X 2_{ε} は、IFT $_{E}$ X 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 $_{E}$ X でも処理できるファイルを pIFT $_{E}$ X 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 $_{E}$ X でも同じです。詳細は、IFT $_{E}$ X 2_{ε} に付属の usrguide.tex を参照してください。

多くのクラスファイルやパッケージフィルはそのまま使えると思います。ただし、それらが pIATEX 2ε 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。

A 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。

```
18 (*pldoc)
19 \begin{filecontents}{pldoc.dic}
20 西暦
          せいれき
21 和暦
          われき
22 \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。
23 \documentclass{jltxdoc}
24 \usepackage{plext}
25 \listfiles
いくつかの TFX 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。
27 \DoNotIndex{\def,\long,\edef,\xdef,\gdef,\let,\global}
28 \DoNotIndex{\if,\ifnum,\ifdim,\ifcat,\ifnmode,\ifvmode,\ifhmode,\%
              \iftrue,\iffalse,\ifvoid,\ifx,\ifeof,\ifcase,\else,\or,\fi}
29
30 \DoNotIndex{\box,\copy,\setbox,\unvbox,\unhbox,\hbox,%
              \vbox,\vtop,\vcenter}
31
32 \DoNotIndex{\@empty,\immediate,\write}
33 \DoNotIndex{\egroup,\bgroup,\expandafter,\begingroup,\endgroup}
34 \DoNotIndex{\divide,\advance,\multiply,\count,\dimen}
35 \DoNotIndex{\relax,\space,\string}
36 \DoNotIndex{\csname,\endcsname,\@spaces,\openin,\openout,%
37
              \closein,\closeout}
38 \DoNotIndex{\catcode,\endinput}
39 \DoNotIndex{\jobname,\message,\read,\the,\m@ne,\noexpand}
40 \label{lower} \label{lower} \label{lower} \label{lower} \label{lower} \label{lower} $$40 \DoNotIndex{\hsize,\vsize,\hskip,\kern,\hfill,\hss,\vss,\unskip}$
41 \DoNotIndex{\m@ne,\z@,\z@skip,\@ne,\tw@,\p@,\@minus,\@plus}
42 \DoNotIndex{\dp,\wd,\ht,\setlength,\addtolength}
43 \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。
45 \IndexPrologue{\part*{索 引}%
                 \markboth{索 引}{索 引}%
                 \addcontentsline{toc}{part}{索 引}%
47
48 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。
49 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。
50 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。}
51 %
52 \GlossaryPrologue{\part*{変更履歴}%
                 \markboth{変更履歴}{変更履歴}%
54
                 \addcontentsline{toc}{part}{変更履歴}}
55
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。
56 \makeatletter
57 \def\changes@#1#2#3{%
    \let\protect\@unexpandable@protect
58
    \edef\@tempa{\noexpand\glossary{#2\space\currentfile\space#1\levelchar
59
                \ifx\saved@macroname\@empty
60
                   \space\actualchar\generalname
61
62
                   \expandafter\@gobble
64
                   \saved@macroname\actualchar
65
                  \string\verb\quotechar*%
66
                  \verbatimchar\saved@macroname
                   \verbatimchar
67
68
               \fi
69
                :\levelchar #3}}%
   \@tempa\endgroup\@esphack}
70
71 \makeatother
72 \RecordChanges
73 \CodelineIndex
74 \EnableCrossrefs
75 \setcounter{IndexColumns}{2}
76 \settowidth\MacroIndent{\ttfamily\scriptsize 000\ }
ここからが本文ページとなります。
77 \begin{document}
78 \title{The p\LaTeXe\ Sources}
   \author{Ken Nakano}
79
81\ \% This command will be used to input the patch file
82 % if that file exists.
83 \newcommand{\includeltpatch}{%
   \def\currentfile{plpatch.ltx}
   \part{plpatch}
85
86
   {\let\ttfamily\relax
     \xdef\filekey{\filekey, \thepart={\ttfamily\currentfile}}}%
   Things we did wrong\ldots
   \IndexInput{plpatch.ltx}}
```

```
91\ \% Get the date from plvers.dtx
93 \let\patchdate=\@empty
94 \begingroup
      \def\ProvidesFile#1\pfmtversion#2{\date{#2}\endinput}
95
      \input{plvers.dtx}
96
97 \global\let\X@date=\@date
98
99\ \% Add the patch version if available.
      \label{longdef} $$  \log\ef^1#2#3\ef#4#5{%}
100
       \xdef\X@date{#2}%
101
102
       \xdef\patchdate{#5}%
103
       \endinput}%
104
      \InputIfFileExists{plpatch.ltx}
       105
106 \endgroup
107
108 \ifx\@date\X@date
     \def\Xpatch{0}
109
110
     \ifx\patchdate\Xpatch\else
       \edef\@date{\@date\space Patch level\patchdate}
111
112
113 \else
      \@warning{plpatch.ltx does not match plvers.dtx!}
114
115
      \let\includeltpatch\relax
116 \fi
117 \makeatother
118
119 \parbox{pagenumbering{roman}}
120 \maketitle
121 \renewcommand\maketitle{}
122 \tableofcontents
123 \clearpage
124 \pagenumbering{arabic}
126 \DocInclude{plvers}
                         % pLaTeX version
127
128 \DocInclude{plfonts} % NFSS2 commands
129
130 \DocInclude{plcore}
                         % kernel commands
131
132 \DocInclude{plext}
                         % external commands
133
134 \DocInclude{pl209}
                         \% 2.09 compatibility mode commands
135
136 \DocInclude{kinsoku} % kinsoku parameter
137
138 \DocInclude{jclasses} % Standard class
139
```

```
140 \DocInclude{jltxdoc} % dtx documents class
142 \includeltpatch
                     % patch file
143
ltxdoc.cfg に\AtEndOfClass{\OnlyDescription}が指定されている場合は、こ
こで終了します。
144 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 B.1 を参照してください。
146 \clearpage
147 \pagestyle{headings}
148 % Make TeX shut up.
149 \hbadness=10000
150 \newcount\hbadness
151 \hfuzz=\maxdimen
152 %
153 \PrintChanges
154 \clearpage
155 %
156 \begingroup
157 \def\endash{--}
158 \catcode'\-\active
159 \def-{\futurelet\temp\indexdash}
160 \def\indexdash{\ifx\temp-\endash\fi}
161
162 \PrintIndex
163 \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
コマンドを何も実行しないようにします。
```

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

```
164 \let\PrintChanges\relax
165 \left| \text{let}\right|
166 \end{document}
```

167 (/pldoc)

おまけプログラム \mathbf{B}

シェルスクリプト mkpldoc.sh

ここでは、 $pIAT_{PX} 2_{\varepsilon}$ 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1について説明をしています。また、このシェルスクリプトを取り出

¹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。

すための、DOCSTRIP バッチファイルについても説明をしています。 このシェルスクリプトの使用方法は次のとおりです。

sh mkpldoc.sh

B.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。

168 (*shprog)

169 rm pldoc.toc pldoc.idx pldoc.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。

170 echo "" > ltxdoc.cfg

そして、pldoc.tex を処理します。

171 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。

-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。

172 mendex -s gind.ist -d pldoc.dic -o pldoc.ind pldoc.idx 173 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。

174 echo "\includeonly{}" > ltxdoc.cfg
175 platex 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 l 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。

176 echo "" > ltxdoc.cfg

```
177 platex pldoc.tex
178 # EOT
179 (/shprog)
```

B.2 perl スクリプト dstcheck.pl

DOCSTRIP 文書ファイルは、IFT_EX 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。IFT_EX 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

B.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。 180 〈*plprog〉

181 ##

182 ## DOCSTRIP 文書内の環境や条件の入れ子を調べる perl スクリプト 183 ##

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。

```
184 push(@dst,"DUMMY"); push(@dst,"000");
185 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。 186 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。

```
if (/^{<}*([^>]+)>/) { # check conditions
187
      push(@dst,$1);
188
      push(@dst,$.);
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。
    } elsif (/^%<\/([^>]+)>/) {
190
      $linenum = pop(@dst);
191
      $conditions = pop(@dst);
192
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。
193
      if ($1 ne $conditions) {
194
        if ($conditions eq "DUMMY") {
         print "$ARGV: '</$1>' (1.$.) is not started.\n";
195
196
         push(@dst,"DUMMY");
         push(@dst,"000");
197
        } else {
198
         print "$ARGV: '<*$conditions>' (1.$linenum) is ended ";
199
         print "by '<*$1>' (1.$.)\n";
200
201
202
      }
    }
203
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
204
      while(<>) {
205
         last if (/^% *\\end\{verbatim\}/);
206
      }
207
    } elsif (/^% *\\begin\{([^{}]+)\\}\{(.*)\}/) {
208
     push(@env,$1);
209
      push(@env,$.);
210
    } elsif (/^% *\\begin\{([^{}]+)\}/) {
211
      push(@env,$1);
212
      push(@env,$.);
213
    } elsif (/^% *\end{([^{{}]+)}}) {
214
215
      $linenum = pop(@env);
216
      $environment = pop(@env);
217
      if ($1 ne $environment) {
        if ($environment eq "DUMMY") {
218
         print "$ARGV: '\end{$1}' (1.$.) is not started.\n";
219
         push(@env,"DUMMY");
220
```

221

222

push(@env,"000");

} else {

```
print "by \\end{$1} (1.$.)\n";
224
225
     }
226
227 }
 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。
229 $linenum = pop(@dst);
230 $conditions = pop(@dst);
231 while ($conditions ne "DUMMY") {
     print "$ARGV: '<*$conditions>' (1.$linenum) is not ended.\n";
232
233
     $linenum = pop(@dst);
234
     $conditions = pop(@dst);
235 }
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。
236 $linenum = pop(@env);
237 $environment = pop(@env);
238 \ \mbox{while} ($environment ne "DUMMY") {
     print "$ARGV: '\begin{$environment}' (1.$linenum) is not ended.\n";
240
     $linenum = pop(@env);
241
     $environment = pop(@env);
242 }
243 exit;
244 (/plprog)
```

print "\$ARGV: \\begin{\$environement} (1.\$linenum) is ended ";

B.3 DOCSTRIP バッチファイル

ここでは、付録 B.1 と付録 B.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。

```
245 \langle *Xins \rangle
246 \rangle input docstrip
247 \rangle keepsilent
```

223

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_FX ではコメン

トであっても、sh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。

248 {\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。

- $250 \setminus endpreamble$
- $251 \text{ \label{locality}} \ 151 \ \text{\locality} \ 1$

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。

- $252 \verb|\declarepostamble\thispost|$
- $253 \setminus endpostamble$
- $254 \simeq 54 \simeq 54$

\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。

```
255 \generate{
```

- 256 \file{dstcheck.pl}{\from{platex.dtx}{plprog}}
- 257 \file{mkpldoc.sh}{\from{platex.dtx}{shprog}}
- 258 }
- $259 \endbatchfile$
- $260 \langle /Xins \rangle$

References

- [1] Donald E. Knuth. "The TeX Book". Addison-Wesley, 1984. (邦訳:斎藤信男監修, 鷺谷好輝訳, TFX 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 TeX テクニカルブック I』アスキー, 1990.
- [7] 中野 賢『日本語 I $m AT_FX$ 2_{ε} 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