

# pL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> について

Ken Nakano

作成日：1997/01/29

## 1 概要

この文書は、pL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> 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。pL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> 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<sub>E</sub>X については [6] を参照してください。

pL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> 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。

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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** pL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> 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 pL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X との互換性について述べています。

**付録 A** pL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> 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	pL <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X 2 <sub>ε</sub> 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

### 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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> の機能について

pL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> 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、pL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> 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<sub>E</sub>X の内部形式の形で保存されています。

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。L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> 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<sub>E</sub>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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>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、L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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<sub>E</sub>X 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、L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X から pL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X のコマンドが、`plcore.ltx` には pL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> 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 \typeout{*****^J%
6      *^J%
7      * making pLaTeX format^J%
8      *^J%
9      *****}
10 \makeatletter
11 \input plcore.ltx
12 \makeatother
13 \the\everyjob
14 \let\dump\orgdump
15 \dump
16 \plcore\endinput
17 \plcore

```

実際に pLaTeX 2<sub>ε</sub> 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、pLaTeX 2<sub>ε</sub> 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、pLaTeX 2<sub>ε</sub> 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

pLaTeX 2<sub>ε</sub> 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

LaTeX では、フォント選択機構として NFSS2 を用いています。pLaTeX 2<sub>ε</sub> 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。

pLaTeX 2<sub>ε</sub> 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、 $\text{\LaTeX}$  2<sub>ε</sub> 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。 $\text{\LaTeX}$  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。

p $\text{\LaTeX}$  2<sub>ε</sub> 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。

p $\text{\LaTeX}$  2<sub>ε</sub> 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、pL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> に付属のパッケージファイルは、次のとおりです。

- oldpfont.sty  
pL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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  
tracefnt.sty で再定義された NFSS2 コマンドを pL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> 用に再々定義するためのパッケージ。
- ascmac.sty, tascmac.sty  
旧バージョンの pL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X で配布されていたファイル。
- plect.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 pL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2.09 との互換性

pL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> は、L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>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、L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X でも処理できるファイルを pL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X でも同じです。詳細は、L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> 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ァイルはそのまま使えると思います。ただし、それらが pL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> 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
26
```

いくつかの  $\text{\TeX}$  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,\ifmmode,\ifvmode,\ifhmode,%
29             \iftrue,\iffalse,\ifvoid,\ifx,\ifeof,\ifcase,\else,\or,\fi}
30 \DoNotIndex{\box,\copy,\setbox,\unvbox,\unhbox,\hbox,%
31             \vbox,\vtop,\vcenter}
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 \DoNotIndex{\hsize,\vsize,\hskip,\vskip,\kern,\hfil,\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}
44
```

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}}%
46         \markboth{索引}{索引}%
47         \addcontentsline{toc}{part}{索引}%
48 イタリアック体の数字は、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}}%
53         \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{%
58   \let\protect\@unexpandable@protect
59   \edef\@tempa{\noexpand\glossary{#2\space\currentfile\space#1\levelchar
60     \ifx\saved@macroname\@empty
61       \space\actualchar\generalname
62     \else
63       \expandafter\@gobble
64       \saved@macroname\actualchar
65       \string\verb\quotechar*%
66       \verbatimchar\saved@macroname
67       \verbatimchar
68     \fi
69     :\levelchar #3}}%
70   \@tempa\endgroup\@esphack}
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}
79 \author{Ken Nakano}
80
81 % This command will be used to input the patch file
82 % if that file exists.
83 \newcommand{\includelpatch}{%
84   \def\currentfile{plpatch.ltx}
85   \part{plpatch}
86   {\let\ttfamily\relax
87     \xdef\filekey{\filekey, \thepart={\ttfamily\currentfile}}}%
88   Things we did wrong\ldots
89   \IndexInput{plpatch.ltx}}
```



```

90
91 % Get the date from plvers.dtx
92 \makeatletter
93 \let\patchdate=\@empty
94 \begingroup
95   \def\ProvidesFile#1\pfmtversion#2{\date{#2}\endinput}
96   \input{plvers.dtx}
97 \global\let\X@date=\@date
98
99 % Add the patch version if available.
100 \long\def\Xdef#1#2#3\def#4#5{%
101   \xdef\X@date{#2}%
102   \xdef\patchdate{#5}%
103   \endinput}%
104 \InputIfFileExists{plpatch.ltx}
105   {\let\def\Xdef}\global\let\includedtpatch\relax}
106 \endgroup
107
108 \ifx\@date\X@date
109   \def\Xpatch{0}
110   \ifx\patchdate\Xpatch\else
111     \edef\@date{\@date\space Patch level\patchdate}
112   \fi
113 \else
114   \@warning{plpatch.ltx does not match plvers.dtx!}
115   \let\includedtpatch\relax
116 \fi
117 \makeatother
118
119 \pagenumbering{roman}
120 \maketitle
121 \renewcommand\maketitle{}
122 \tableofcontents
123 \clearpage
124 \pagenumbering{arabic}
125
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

```



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 latex 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、 $\text{\LaTeX}$  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 latex 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。

```
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、 $\text{\LaTeX}$  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 `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うがちです。 $\text{\LaTeX}$  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
```

### 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。

```

187 if (/^%<*\([^>]+\)>/) { # check conditions
188     push(@dst,$1);
189     push(@dst,$.);

```

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。

```

190 } elsif (/^%<\/\([^>]+\)>/) {
191     $linenum = pop(@dst);
192     $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。

```

193     if ($1 ne $conditions) {
194         if ($conditions eq "DUMMY") {
195             print "$ARGV: '</$1>' (1.$.) is not started.\n";
196             push(@dst,"DUMMY");
197             push(@dst,"000");
198         } else {
199             print "$ARGV: '<*$conditions>' (1.$linenum) is ended ";
200             print "by '<*$1>' (1.$.)\n";
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。

```

204 if (/^% *\\begin\{verbatim\}/) { # check environments
205     while(<>) {
206         last if (/^% *\\end\{verbatim\}/);
207     }
208 } elsif (/^% *\\begin\{([^{}]+\)}\{(.*)\}/) {
209     push(@env,$1);
210     push(@env,$.);
211 } elsif (/^% *\\begin\{([^{}]+\)}\}/) {
212     push(@env,$1);
213     push(@env,$.);
214 } elsif (/^% *\\end\{([^{}]+\)}\}/) {
215     $linenum = pop(@env);
216     $environment = pop(@env);
217     if ($1 ne $environment) {
218         if ($environment eq "DUMMY") {
219             print "$ARGV: '\\end{$1}' (1.$.) is not started.\n";
220             push(@env,"DUMMY");
221             push(@env,"000");
222         } else {

```

```

223         print "$ARGV: \\begin{$environment} (l.$linenum) is ended ";
224         print "by \\end{$1} (l.$.)\n";
225     }
226 }
227 }

```

ここまでが、最初のwhile ループです。

```

228 }

```

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") {
232     print "$ARGV: '<*$conditions>' (l.$linenum) is not ended.\n";
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 $environment = pop(@env);
238 while ($environment ne "DUMMY") {
239     print "$ARGV: '\\begin{$environment}' (l.$linenum) is not ended.\n";
240     $linenum = pop(@env);
241     $environment = pop(@env);
242 }
243 exit;
244 </plprog>

```

### 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 <*Xins>
246 \input docstrip
247 \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 $\mathrm{T}_{\mathrm{E}}\mathrm{X}$ 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っています。

```
249 \declarepreamble\thispre
```

```
250 \endpreamble
```

```
251 \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。

```
252 \declarepostamble\thispost
```

```
253 \endpostamble
```

```
254 \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。

```
255 \generate{
```

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

```
257   \file{mkpldoc.sh}{\from{platex.dtx}{shprog}}
```

```
258 }
```

```
259 \endbatchfile
```

```
260 </Xins>
```

## References

- [1] Donald E. Knuth. “*The TeX Book*”. Addison-Wesley, 1984. (邦訳：斎藤信男監修, 鷺谷好輝訳,  $\text{\TeX}$  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  $\text{\TeX}$ 』アスキー出版局, 1994
- [3] Michel Goossens, Frank Mittelbach, Alexander Samarin. “*The L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Companion*”. Addison-Wesley, 1994.
- [4] Laslie Lamport. “*L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: A Document Preparation System*”. Addison-Wesley, second edition, 1994.
- [5] Laslie Lamport. “*L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, アスキー, 1990)
- [6] アスキー出版技術部責任編集『日本語  $\text{\TeX}$  テクニカルブック I』アスキー, 1990.
- [7] 中野 賢『日本語 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> 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