# up $\LaTeX$ 2 $\varepsilon$ について

Ken Nakano & Japanese TFX Development Community & TTK

作成日:2016/04/12

#### 注意:

これは、アスキーのオリジナル版から fork したコミュニティ版 pleTeX  $2_{\varepsilon}$  の付属文書を upleTeX  $2_{\varepsilon}$  用に書き換えたものですが、内容はソースコード部分を除いて元の pleTeX  $2_{\varepsilon}$  の文書と全く同一です。

アスキー  $pT_EX$  には、高品質の日本語組版ソフトウェアとしてデファクトスタンダードの地位にあるといえます。しかし、(1) 直接使える文字集合が原則的に JIS X 0208(JIS 第 1,2 水準)の範囲に限定されていること、(2) 8bit の非英語欧文との親和性が高いとは言えないこと、(3)  $pT_EX$  の利用が日本語に限られ、中国語・韓国語との混植への利用が進んでいないこと、といった弱点がありました。

これらの弱点を克服するため、 $pT_{EX}$  の内部コードを Unicode 化した拡張版が up $T_{EX}$  です。また、up $T_{EX}$  上で用いる Unicode 版  $pI_{e}T_{EX}$  が up $I_{e}T_{EX}$  です  $^{1}$ 。現在の up $I_{e}T_{EX}$  は、日本語  $T_{E}X$  開発コミュニティが配布しているコミュニティ版  $pI_{e}T_{E}X^{2}$  をベースにしています。開発中の版は  $pI_{e}T_{E}X$  と同様に、GitHub のリポジトリ  $^{3}$  で管理しています。

より詳細な upTeX や upIATeX の情報は、それぞれ README\_uplatex.txt やREADME\_uptex.txt などのテキストファイルを参照してください。

http://www.t-lab.opal.ne.jp/tex/uptex.html

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://github.com/texjporg/platex

<sup>3</sup>https://github.com/texjporg/uplatex

## 1 概要

この文書は、pIFT<sub>E</sub>X  $2_{\varepsilon}$  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。 pIFT<sub>E</sub>X  $2_{\varepsilon}$  の機能についての説明は、[7] を参照してください。日本語  $T_{E}$ X については [6] を参照してください。

pIAT $_E$ X  $2_\varepsilon$  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。

 $ext{ET}_{ ext{EX}}$  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 pI $oldsymbol{ iny}
  oldsymbol{ iny}
  old$
- 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
$\operatorname{pldoc}$	$\operatorname{pIAT}_{\operatorname{E}}$ 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

#### 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 pIFT<sub>E</sub>X $2\varepsilon$ 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、 $pI=T_EX 2_\varepsilon$  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  $T_EX$  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。 $IAT_{EX}$   $2_{\epsilon}$  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。

 $T_{EX}$  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<sub>F</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  $T_{EX}$  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。

次のリストが、その内容です。ただし、このバージョンでは、IATEX から pIATEX  $2\varepsilon$  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 IATEX のコマンドが、plcore.ltx には pIATEX  $2\varepsilon$  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%
7
             * making upLaTeX format^^J%
             *^^J%
8
             ***********
10 \makeatletter
11 \input uplcore.ltx
12 \makeatother
13 \the\everyjob
14 \let\dump\orgdump
15 \dump
16~\langle \mathsf{plcore}\rangle \backslash \mathit{endinput}
17 (/plcore)
```

実際に pIFT<sub>E</sub>X  $2_{\varepsilon}$  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  $2\varepsilon$  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 $^4$ TeX2 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 $\LaTeX$  $2\varepsilon$  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

I $\Delta$ TEX では、フォント選択機構として NFSS2 を用いています。 $\Delta$ PI $\Delta$ TEX  $\Delta$ E 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、 $\Delta$ PIfonts. $\Delta$ 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、 $\LaTeX$  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

 $pIAT_{F}X 2_{\varepsilon}$  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。

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

- oldpfont.sty
   pIAT<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。p1209.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 pIATeX  $2\varepsilon$  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 plateX 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。
- 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 plant 2.09 との互換性

pIFTEX  $2_\varepsilon$  は、IFTEX 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、IFTEX でも処理できるファイルを pIFTEX  $2_\varepsilon$  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 IFTEX でも同じです。詳細は、IFTEX  $2_\varepsilon$  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  $pIFT_EX 2_\varepsilon$  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

IFTEX <2015/01/01>で導入された latexrelease パッケージをもとに、新しい pIFTEX 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 pIFTEX 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 pIFTEX 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 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}{upldoc.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 \setminus listfiles
26
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}
30 \DoNotIndex{\box,\copy,\setbox,\unvbox,\unhbox,\hbox,%
             \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,%
             \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}
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}%
                 \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}%
53
                                              \addcontentsline{toc}{part}{変更履歴}}
54
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 \ensuremath{ \mbox{ } \mb
         \let\protect\@unexpandable@protect
          \edef\@tempa{\noexpand\glossary{#2\space\currentfile\space#1\levelchar
59
                                         \ifx\saved@macroname\@empty
60
                                                 \space\actualchar\generalname
61
62
                                         \else
63
                                                 \expandafter\@gobble
64
                                                 \saved@macroname\actualchar
                                                 \string\verb\quotechar*%
65
                                                \verbatimchar\saved@macroname
                                                 \verbatimchar
67
                                         \fi
68
                                         :\levelchar #3}}%
69
         \@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 up\LaTeXe\ Sources}
79 \author{Ken Nakano \& Japanese \TeX\ Development Community \& TTK}
81 % This command will be used to input the patch file
82 \% if that file exists.
83 \newcommand{\includeltpatch}{%
84
         \def\currentfile{uplpatch.ltx}
85
         \part{uplpatch}
         {\let\ttfamily\relax
86
              \xdef\filekey{\filekey, \thepart={\ttfamily\currentfile}}}%
87
         Things we did wrong\ldots
88
         \IndexInput{uplpatch.ltx}}
89
91 % Get the date from uplvers.dtx
92 \makeatletter
93 \let\patchdate=\@empty
94 \begingroup
```

```
\def\ProvidesFile#1\pfmtversion#2{\date{#2}\endinput}
95
      \input{uplvers.dtx}
96
97 \global\let\X@date=\@date
98
99\ \% Add the patch version if available.
      \long\def\Xdef#1#2#3\def#4#5{%
100
       \xdef\X@date{#2}%
101
102
       \xdef\patchdate{#5}%
       \endinput}%
103
      \InputIfFileExists{uplpatch.ltx}
104
       105
106 \endgroup
107
108 \ifx\@date\X@date
109
     \def\Xpatch{0}
     \ifx\patchdate\Xpatch\else
110
       \edef\@date{\@date\space Patch level\patchdate}
111
    \fi
112
113 \else
      \@warning{uplpatch.ltx does not match uplvers.dtx!}
114
      \let\includeltpatch\relax
115
116 \fi
117 \setminus makeatother
118
119 \pagenumbering{roman}
120 \maketitle
121 \renewcommand\maketitle{}
122 \tableofcontents
123 \clearpage
124 \geq 124 
125
126 \DocInclude{uplvers}
                          % pLaTeX version
127
128 \DocInclude{uplfonts} % NFSS2 commands
130 %\DocInclude{plcore}
                          % kernel commands
                          % external commands
132 %\DocInclude{plext}
133
                          \% 2.09 compatibility mode commands
134 %\DocInclude{pl209}
135
136 \DocInclude{ukinsoku} % kinsoku parameter
137
138 \DocInclude{ujclasses} % Standard class
140 %\DocInclude{jltxdoc} % dtx documents class
142 \setminus 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}}

145

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。

- 164 \let\PrintChanges\relax
- 165 \let\PrintIndex\relax
- 166 \end{document}
- 167 (/pldoc)

# B おまけプログラム

### B.1 シェルスクリプト mkpldoc.sh

ここでは、 $\operatorname{pIFT_EX} 2_\varepsilon$  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  $^4$  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すための、 $\operatorname{DOCSTRIP}$  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

 $<sup>^4</sup>$ 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。

### 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 for f in upldoc.toc upldoc.idx upldoc.glo ; do
170 if [ -e \$f ]; then rm \$f; fi

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。

172 echo "" > ltxdoc.cfg

そして、pldoc.tex を処理します。

173 uplatex upldoc.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。

174 mendex -s gind.ist -d upldoc.dic -o upldoc.ind upldoc.idx 175 mendex -f -s gglo.ist -o upldoc.gls upldoc.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。

176 echo "\includeonly{}" > ltxdoc.cfg
177 uplatex upldoc.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。

178 echo "" > ltxdoc.cfg 179 uplatex upldoc.tex 180 # EOT 181  $\langle / \text{shprog} \rangle$ 

### B.2 perl スクリプト dstcheck.pl

DOCSTRIP 文書ファイルは、IFT<sub>E</sub>X 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<sub>E</sub>X 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。 182 〈\*plprog〉

183 ##

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

185 ##

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。

```
186 push(@dst,"DUMMY"); push(@dst,"000");
187 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。 188 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 push(@dst,$1);
```

191 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 $conditions) {
195
         if (\$conditions eq "DUMMY") {
196
           print "$ARGV: <</$1>' (1.$.) is not started.\n";
197
198
           push(@dst,"DUMMY");
           push(@dst,"000");
199
         } else {
200
           print "$ARGV: '<*$conditions>' (1.$linenum) is ended ";
201
202
           print "by '<*$1>' (1.$.)\n";
         }
203
       }
204
    }
205
```

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
207
       while(<>) {
           last if (/^% *\\end\{verbatim\}/);
208
       }
209
   } elsif (/^% *\\begin\{([^{}]+)\}\{(.*)\}/) {
210
211
       push(@env,$1);
       push(@env,$.);
212
    } elsif (/^% *\\begin\{([^{}]+)\}/) {
213
214
       push(@env,$1);
215
       push(@env,$.);
216
     } elsif (/^% *\\end\{([^{\}]+)\}/) {
217
       $linenum = pop(@env);
218
       $environment = pop(@env);
219
       if ($1 ne $environment) {
         if ($environment eq "DUMMY") {
220
           print "ARGV: '\end{$1}', (1.\$.) is not started.\n";
221
           push(@env,"DUMMY");
222
           push(@env,"000");
223
224
         } else {
           print "$ARGV: \\begin{$environement} (1.$linenum) is ended ";
225
           print "by \\end{$1} (1.$.)\n";
226
227
         }
228
       }
```

```
ここまでが、最初のwhile ループです。
230 }
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。
231 $linenum = pop(@dst);
232 $conditions = pop(@dst);
233 \; \text{while (\$conditions ne "DUMMY")} \; \{
     print "$ARGV: '<*$conditions>' (1.$linenum) is not ended.\n";
235
     $linenum = pop(@dst);
236
     $conditions = pop(@dst);
237 }
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。
238 $linenum = pop(@env);
239 $environment = pop(@env);
240 while ($environment ne "DUMMY") {
     print "$ARGV: '\begin{$environment}' (1.$linenum) is not ended.\n";
242
     $linenum = pop(@env);
     $environment = pop(@env);
243
244 }
245 exit;
246 (/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。

```
247 \langle *Xins \rangle
248 \input docstrip
249 \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  $T_{EX}$  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。

```
250 {\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。

```
251 \ensuremath{\mbox{\sc declarepreamble}\mbox{\sc thispre}}
```

- $252 \setminus endpreamble$
- 253 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。

- $254 \ensuremath{ \mbox{declarepostamble}\mbox{\thispost}}$
- $255 \setminus endpostamble$
- $256 \slashed{usepostamble\thispost}$

\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。

```
257 \generate{
```

- $258 \qquad \texttt{\file{dstcheck.pl}{\from{uplatex.dtx}{plprog}}}$
- 259 \file{mkpldoc.sh}{\from{uplatex.dtx}{shprog}}
- 260 }
- $261 \endbatchfile$
- $_{262}$   $\langle /Xins \rangle$

# References

- [1] Donald E. Knuth. "The TeX Book". Addison-Wesley, 1984. (邦訳:斎藤信男監修, 鷺谷好輝訳, T<sub>E</sub>X 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 IATFX  $2\varepsilon$  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