р $mathbb{M}$ $mathbb{E}$ $mathbb{X}$ $mathbb{2}$ $mathbb{E}$ $mathbb{X}$ $mathbb{D}$ $mathbb{M}$ $mathbb{E}$ $mathbb{X}$ $mathbb{E}$ $mathbb{E}$

Ken Nakano & Japanese T_FX Development Community

作成日:2017/09/24

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 pleTeX 2_ε 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 pleTeX 2_ε 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_{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_{EX} のベースである I_{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 pLPTEX として、アスキー版から fork して日本語 TeX 開発コミュニティ (Japanese TeX Development Community) が配布している ものが、コミュニティ版 pLPTeX 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 pLPTeX 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 TeX 開発コミュニティに報告してください。TeX 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 pIFTEX の概要を説明したもので、実際の pIFTEX 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。

pIPTEX 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 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 旧バージョンの plaTeX 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

- 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、pIΦTEX 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 pIPT_EX 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。 $IPT_EX 2_{\varepsilon}$ 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 I_{EX} 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、LATFX 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 $T_{\rm EX}$ 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、 $T_{\rm EX}$ Live や W32 $T_{\rm EX}$ 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。

${\tt fmtutil-sys} \ {\tt --byfmt} \ {\tt platex}$

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、IATEX から pIPTEX 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 IPTEX のコマンドが、plcore.ltx には pIPTEX 2_ε 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。

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

latex.ltx を読み込み、起動時のバナーを保存します。 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、そのバージョンも含めて保存されるはずです。

- 4 \input latex.ltx
- 5 \edef\platexBANNER{\the\everyjob\noexpand\typeout{}\relax}% save LaTeX banner plcore.ltx を読み込み、この pLATeX のバージョンを表示します。

- 11 \makeatletter
- 12 \input plcore.ltx
- 13 \the\everyjob

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。

22 \let\dump\orgdump

- 23 \let\orgdump\@undefined
- $24 \mbox{ \mbox{$\backslash$}makeatother}$
- 25 \dump
- 26 %\endinput
- $27 \langle / plcore \rangle$

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、pIAT_FX 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.1tx 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、plPTEX 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

 $pIPT_{EX} 2_{\varepsilon}$ 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戶T_EX では、フォント選択機構として NFSS2 を用いています。pI戶T_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。

 $p\text{IAT}_{E}$ X 2_{ε} 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 2ε 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

pLATeX 2 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。
- \bullet 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、 $pIATeX 2_{\varepsilon}$ 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

pIATEX 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

IPTEX 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、pIPTEX 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

IFTEX 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、pIFTEX 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

LFTeX 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 pLFTeX でも配布されていた。

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

• 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 pIAT_FX 2.09 との互換性

pIATEX 2_{ε} は、IATEX 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、IATEX 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。これは、英語版の IATEX 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。

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

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 P $\mathrm{T}_{\mathrm{E}}\mathrm{X}2_{arepsilon}$ 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

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。

```
28 (*pldoc)
29 \begin{filecontents}{pldoc.dic}
30 西暦
                    せいれき
31 和暦
                    われき
32 \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。
33 \documentclass{jltxdoc}
34 \usepackage{plext}
35 \setminus listfiles
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。
37 \DoNotIndex{\def,\long,\edef,\xdef,\gdef,\let,\global}
38 \DoNotIndex{\if,\ifnum,\ifdim,\ifcat,\ifmmode,\ifvmode,\ifhmode,\%
                              \iftrue,\iffalse,\ifvoid,\ifx,\ifeof,\ifcase,\else,\or,\fi}
39
40 \DoNotIndex{\box,\copy,\setbox,\unvbox,\unhbox,\hbox,%
                              \vbox,\vtop,\vcenter}
42 \DoNotIndex{\@empty,\immediate,\write}
43 \DoNotIndex{\egroup,\bgroup,\expandafter,\begingroup,\endgroup}
44 \DoNotIndex{\divide,\advance,\multiply,\count,\dimen}
45 \DoNotIndex{\relax,\space,\string}
46 \label{lower} \label{lowe
47
                              \closein,\closeout}
48 \DoNotIndex{\catcode,\endinput}
49 \DoNotIndex{\jobname,\message,\read,\the,\m@ne,\noexpand}
50 \DoNotIndex{\hsize,\vsize,\hskip,\vskip,\kern,\hfil,\hfill,\hss,\vss,\unskip}
51 \DoNotIndex{\m@ne,\z@,\z@skip,\@ne,\tw@,\p@,\@minus,\@plus}
52 \DoNotIndex{\dp,\wd,\ht,\setlength,\addtolength}
53 \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。
55 \IndexPrologue{\part*{索 引}%
                                        \markboth{索 引}{索 引}%
                                        \addcontentsline{toc}{part}{索 引}%
58 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。
59 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。
60 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。}
61 %
62 \GlossaryPrologue{\part*{変更履歴}%
                                        \markboth{変更履歴}{変更履歴}%
                                        \addcontentsline{toc}{part}{変更履歷}}
64
65
```

```
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。
66 \makeatletter
67 \def\changes@#1#2#3{%
     \let\protect\@unexpandable@protect
     \verb|\edglossary{#2\space\currentfile\space#1\levelchar|} \\
                  \ifx\saved@macroname\@empty
70
                     \space\actualchar\generalname
71
72
                  \else
                     \expandafter\@gobble
73
74
                     \saved@macroname\actualchar
75
                     \string\verb\quotechar*%
76
                     \verbatimchar\saved@macroname
77
                     \verbatimchar
78
                  \fi
79
                  :\levelchar #3}}%
80
     \@tempa\endgroup\@esphack}
81 \makeatother
82 \RecordChanges
83 \CodelineIndex
84 \EnableCrossrefs
85 \setcounter{IndexColumns}{2}
86 \settowidth\MacroIndent{\ttfamily\scriptsize 000\ }
 ここからが本文ページとなります。
87 \begin{document}
88 \title{The p\LaTeXe\ Sources}
89 \author{Ken Nakano \& Japanese \TeX\ Development Community}
91 % This command will be used to input the patch file
92 % if that file exists.
93 \newcommand{\includeltpatch}{%
    \def\currentfile{plpatch.ltx}
94
     \part{plpatch}
95
     {\let\ttfamily\relax
96
       \xdef\filekey{\filekey, \thepart={\ttfamily\currentfile}}}%
97
     Things we did wrong\ldots
98
99
     \IndexInput{plpatch.ltx}}
100
101 % Get the date and patch level from plvers.dtx
102 \makeatletter
103 \let\patchdate=\@empty
104 \begingroup
      105
         \date{#2}\xdef\patchdate{#4}\endinput}
106
      \input{plvers.dtx}
107
108 \global\let\X@date=\@date
109
110 % Add the patch version if available.
      \label{longdef} $$  \log\left(\frac{\pi}{\pi} + \frac{\pi}{\pi}\right) def + \frac{\pi}{\pi}. $$
111
112
       \xdef\X \date{#2}%
```

```
\xdef\patchdate{#5}%
113
       \endinput}%
114
115
      \InputIfFileExists{plpatch.ltx}
       {\let\def\Xdef}{\global\let\includeltpatch\relax}
116
117 \endgroup
118
119 \ifx\@date\X@date
120
     \def\Xpatch{0}
     \ifx\patchdate\Xpatch\else
121
     % number is assumed
122
123
     \ifx\patchdate>0
       \edef\@date{\@date\space Patch level\space\patchdate}
124
125
126
       \edef\@date{\@date\space Pre-Release\patchdate}
127
     \fi\fi
128 \else
      \@warning{plpatch.ltx does not match plvers.dtx!}
129
      \let\includeltpatch\relax
130
131 \fi
132 \makeatother
133
134 \pagenumbering{roman}
135 \maketitle
136 \renewcommand\maketitle{}
137 \tableofcontents
138 \clearpage
139 \pagenumbering{arabic}
140
141 \DocInclude{plvers}
                         % pLaTeX version
142
143 \DocInclude{plfonts} % NFSS2 commands
144
145 \DocInclude{plcore}
                         % kernel commands
146
147 \DocInclude{plext}
                         % external commands
149 \DocInclude{pl209}
                         \% 2.09 compatibility mode commands
150
151 \DocInclude{kinsoku} % kinsoku parameter
152
153 \DocInclude{jclasses} % Standard class
154
155 \DocInclude{jltxdoc} % dtx documents class
156
157 %\includeltpatch
                          % patch file (comment out May 8, 2016)
ltxdoc.cfg に \AtEndOfClass{\OnlyDescription}が指定されている場合は、こ
 こで終了します。
159 \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。

- 161 \clearpage
- 162 \pagestyle{headings}
- 163 % Make TeX shut up.
- 164 \hbadness=10000
- 165 \newcount\hbadness
- 166 \hfuzz=\maxdimen
- 167 %
- 168 \PrintChanges
- 169 \clearpage
- 170 %
- 171 \begingroup
- $172 \def\endash{--}$
- 173 \catcode'\-\active
- 174 \def-{\futurelet\temp\indexdash}
- 175 $\def\indexdash{\ifx\temp-\endash{fi}}$
- 176
- 177 \PrintIndex
- 178 \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。

- 179 $\left| \text{PrintChanges} \right|$
- 180 \let\PrintIndex\relax
- 181 \end{document}
- 182 (/pldoc)

C おまけプログラム

C.1 シェルスクリプトmkpldoc.sh

pIAT $_{\rm E}$ X $_2$ $_{\varepsilon}$ 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。

 $^{^4}$ 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。

```
183 \langle*shprog\rangle 184 for f in pldoc.toc pldoc.idx pldoc.glo ; do 185 if [ -e $f ]; then rm $f; fi 186 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。

187 echo "" > ltxdoc.cfg

そして、pldoc.tex を処理します。

188 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。

```
189 mendex -s gind.ist -d pldoc.dic -o pldoc.ind pldoc.idx 190 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。

```
191 echo "\includeonly{}" > ltxdoc.cfg
192 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。

```
193 echo "" > ltxdoc.cfg
194 platex pldoc.tex
195 # EOT
196 ⟨/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 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。 197〈*plprog〉

198 ##

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

200 ##

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。

```
201 push(@dst,"DUMMY"); push(@dst,"000");
202 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。 203 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。

```
204 if (/^{<}*([^>]+)>/) { # check conditions
```

205 push(@dst,\$1);

206 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。

```
207 } elsif (/^%<\/([^>]+)>/) {
```

208 \$linenum = pop(@dst);

209 \$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。

```
210
      if ($1 ne $conditions) {
211
        if ($conditions eq "DUMMY") {
          print "$ARGV: '</$1>' (1.$.) is not started.n";
212
213
          push(@dst,"DUMMY");
          push(@dst,"000");
214
215
        } else {
216
          print "$ARGV: '<*$conditions>' (1.$linenum) is ended ";
          print "by '<*$1>' (1.$.)\n";
217
        }
218
      }
219
   }
220
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
      while(<>) {
222
          last if (/^% *\\end\{verbatim\}/);
223
224
225 } elsif (/^% *\\begin\{([^{}]+)\}\{(.*)\}/) {
226
      push(@env,$1);
      push(@env,$.);
227
228 } elsif (/^% *\\begin\{([^{}]+)\}/) {
      push(@env,$1);
229
      push(@env,$.);
230
    } elsif (/^% *\\end\{([^{}]+)\}/) {
231
232
      $linenum = pop(@env);
      $environment = pop(@env);
234
      if ($1 ne $environment) {
235
        if ($environment eq "DUMMY") {
          print "$ARGV: '\end{$1}' (1.$.) is not started.\n";
236
          push(@env,"DUMMY");
237
          push(@env,"000");
238
        } else {
239
          print "$ARGV: \\begin{$environement} (1.$linenum) is ended ";
240
          print "by \\end{$1} (1.$.)\n";
241
242
      }
243
   }
244
 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。

```
246 $linenum = pop(@dst);
247 $conditions = pop(@dst);
248 \ \mbox{while} ($conditions ne "DUMMY") {
       print "$ARGV: '<*$conditions>' (1.$linenum) is not ended.\n";
250
       $linenum = pop(@dst);
       $conditions = pop(@dst);
251
252 }
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。
253 $linenum = pop(@env);
254 \environment = pop(@env);
255\;\mathrm{while} ($environment ne "DUMMY") {
256
       print "$ARGV: '\begin{$environment}' (1.$linenum) is not ended.\n";
257
       $linenum = pop(@env);
258
       $environment = pop(@env);
259 }
260 exit;
261 (/plprog)
```

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。

```
262 \langle *Xins \rangle
263 \rangle input docstrip
264 \rangle 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。

```
265 {\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。

```
266 \declarepreamble\thispre
267 \endpreamble
268 \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。
269 \declarepostamble\thispost
270 \endpostamble
271 \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。
272 \generate{
273 \file{dstcheck.pl}{\from{platex.dtx}{plprog}}}
274 \file{mkpldoc.sh}{\from{platex.dtx}{shprog}}
275 }
276 \endbatchfile
277 \/Xins\
```

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_EX 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 I $^{\mu}$ TFX 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

変更履歴

2016/05/07 v1.0g
・フォーマット作成時に LAT _F X のバ
ナーを一旦保存 4
2016/05/08 v1.0h
・ドキュメントから plpatch.ltx を
除外 10
2016/05/12 v1.0i
・一時コマンド \orgdump を最終的
に未定義へ 4
2016/05/20 v1.0j
・pfltrace の説明を追加 6
2016/05/21 v1.0k
・変更履歴も出力するようにした 1
2016/06/19 v1.0l
・パッチレベルを plvers.dtx から
取得 10
2016/08/26 v1.0m
・platex.cfg の読み込みを
placer.cig の肌の反のを plcore.ltx から platex.ltx へ
移動 4
2016/09/14 v1.0n
· LPT _E X のバナーの保存しかたを改良 4
2017/09/24 v1.0o
・パッチレベルが負の数の場合を
pre-release 扱いへ 10