

pLATEX 2_E 新ドキュメントクラス付録 ロゴパッケージ

奥村晴彦, 日本語 TeX 開発コミュニティ

2019/07/25

1 はじめに

これはもともと奥村晴彦氏による `jsclasses.dtx` で定義されていた LATEX 関連のロゴを、独立のパッケージに抽出したものです。`jsclasses` ではデフォルトで読み込まれます。現在は日本語 TeX 開発コミュニティにより GitHub で管理されています。

<https://github.com/texjporg/jsclasses>

ライセンスは modified BSD です。

以下では実際のコードに即して説明します。

2 いろいろなロゴ

LATEX 関連のロゴを作り直します。

\jslg@small 文字を小さめに出したり上寄りに小さめに出したりする命令です。

```
\jslg@uppersmall 1 \def\jslg@small#1{\hbox{$\mathsf{#1}$}%
2   \csname S@\f@size\endcsname
3   \fontsize\sf@size\z@
4   \math@fontsfalse\selectfont
5   #1}
6 \def\jslg@uppersmall#1{{\sbox\z@ T\vbox to\ht0{\jslg@small{#1}\vss}}}
```

\TeX これらは `ltlogos.dtx` で定義されていますが、Times や Helvetica でも見栄えがするよう \LaTeX に若干変更しました。

Computer Modern Roman です（ファミリ名 `cmr`）。元の定義に最も近いので、特別に定義しない場合に用います。

```
7 \def\cmrTeX{%
8   \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
9     T\kern-.25em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.125emX\z@
10   \else
11     T\kern-.1667em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.125emX\z@
12   \fi}
13 \def\cmrLaTeX{%
14   \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
```

```

15     L\kern-.32em\jslg@uppersmall{A}\kern-.22em\cmrTeX
16 \else
17     L\kern-.36em\jslg@uppersmall{A}\kern-.15em\cmrTeX
18 \fi}

```

Computer Modern Sans Serif (ファミリ名 cmss) や Helvetica (ファミリ名 phv) などのサンセリフ体です。

```

19 \def\sfTeX{T\kern-.1em\lower.4ex\hbox{E}\kern-.07emX\@}
20 \def\sfLaTeX{L\kern-.25em\jslg@uppersmall{A}\kern-.08em\sfTeX}

```

Times です (ファミリ名 ptm)。TX フォント (ファミリ名 txr) でも用います。

```

21 \def\ptmTeX{%
22   \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
23     T\kern-.12em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.02emX\@%
24   \else
25     T\kern-.07em\lower.37ex\hbox{E}\kern-.05emX\@%
26   \fi}
27 \def\ptmLaTeX{%
28   \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
29     L\kern-.2em\jslg@uppersmall{A}\kern-.1em\ptmTeX
30   \else
31     L\kern-.3em\jslg@uppersmall{A}\kern-.1em\ptmTeX
32   \fi}

```

New Century Schoolbook です (ファミリ名 pnc)。

```

33 \def\pncTeX{%
34   \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
35     T\kern-.2em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.08emX\@%
36   \else
37     T\kern-.13em\lower.5ex\hbox{E}\kern-.13emX\@%
38   \fi}
39 \def\pncLaTeX{%
40   \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
41     L\kern-.3em\jslg@uppersmall{A}\kern-.1em\pncTeX
42   \else
43     L\kern-.3em\jslg@uppersmall{A}\kern-.1em\pncTeX
44   \fi}

```

Palatino です (ファミリ名 ppl)。PX フォント (ファミリ名 pxr) でも用います。

```

45 \def\pplTeX{%
46   \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
47     T\kern-.17em\lower.32ex\hbox{E}\kern-.15emX\@%
48   \else
49     T\kern-.12em\lower.34ex\hbox{E}\kern-.1emX\@%
50   \fi}
51 \def\pplLaTeX{%
52   \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
53     L\kern-.27em\jslg@uppersmall{A}\kern-.12em\pplTeX
54   \else
55     L\kern-.3em\jslg@uppersmall{A}\kern-.15em\pplTeX

```

```

56   \fi}

URW Garamond です (ファミリ名 ugm)。
57 \def\ugmTeX{%
58   \ifdim \fontdimen10\font >\z@%
59     T\kern-.1em\lower.32ex\hbox{E}\kern-.06emX\%
60   \else%
61     T\kern-.12em\lower.34ex\hbox{E}\kern-.1emX\%
62   \fi}
63 \def\ugmLaTeX{%
64   \ifdim \fontdimen10\font >\z@%
65     L\kern-.2em\jsg@uppersmall{A}\kern-.13em\ugmTeX%
66   \else%
67     L\kern-.3em\jsg@uppersmall{A}\kern-.13em\ugmTeX%
68   \fi}

```

以上の定義を、ファミリによって使い分けます。

[2003-06-12] Palatino も加えました (要調整)。

```

69 \DeclareRobustCommand{\TeX}{%
70   \def\@tempa{cmss}%
71   \ifx\f@family\@tempa\sfTeX%
72   \else%
73   \def\@tempa{phv}%
74   \ifx\f@family\@tempa\sfTeX%
75   \else%
76   \def\@tempa{qhv}%
77   \ifx\f@family\@tempa\sfTeX%
78   \else%
79   \def\@tempa{ptm}%
80   \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX%
81   \else%
82   \def\@tempa{qtm}%
83   \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX%
84   \else%
85   \def\@tempa{txr}%
86   \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX%
87   \else%
88   \def\@tempa{ntxtlf}%
89   \ifx\f@family\@tempa\ptmTeX%
90   \else%
91   \def\@tempa{pnc}%
92   \ifx\f@family\@tempa\pncTeX%
93   \else%
94   \def\@tempa{ppl}%
95   \ifx\f@family\@tempa\pplTeX%
96   \else%
97   \def\@tempa{qpl}%
98   \ifx\f@family\@tempa\pplTeX%
99   \else%

```

```

100      \def\@tempa{pplx}%
101      \ifx\f@family\@tempa\pplTeX
102      \else
103      \def\@tempa{pplj}%
104      \ifx\f@family\@tempa\pplTeX
105      \else
106          \def\@tempa{pxr}%
107          \ifx\f@family\@tempa\pplTeX
108          \else
109          \def\@tempa{zpltlf}%
110          \ifx\f@family\@tempa\pplTeX
111          \else
112              \def\@tempa{ugm}%
113              \ifx\f@family\@tempa\ugmTeX
114              \else\cmrTeX
115                  \fi
116                  \fi\fi
117                  \fi\fi\fi\fi
118          \fi
119          \fi\fi
120          \fi\fi
121      \fi\fi\fi}
122 \DeclareRobustCommand{\LaTeX}{%
123     \def\@tempa{cmss}%
124     \ifx\f@family\@tempa\sfLaTeX
125     \else
126     \def\@tempa{phv}%
127     \ifx\f@family\@tempa\sfLaTeX
128     \else
129     \def\@tempa{qhv}%
130     \ifx\f@family\@tempa\sfLaTeX
131     \else
132         \def\@tempa{ptm}%
133         \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
134         \else
135         \def\@tempa{qtm}%
136         \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
137         \else
138             \def\@tempa{txr}%
139             \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
140             \else
141             \def\@tempa{ntxtlf}%
142             \ifx\f@family\@tempa\ptmLaTeX
143             \else
144                 \def\@tempa{pnc}%
145                 \ifx\f@family\@tempa\pncLaTeX
146                 \else
147                     \def\@tempa{ppl}%
148                     \ifx\f@family\@tempa\pplLaTeX

```

```

149      \else
150      \def\@tempa{qpl}%
151      \ifx\f@family\@tempa\pplLaTeX
152      \else
153      \def\@tempa{pplx}%
154      \ifx\f@family\@tempa\pplLaTeX
155      \else
156      \def\@tempa{pplj}%
157      \ifx\f@family\@tempa\pplLaTeX
158      \else
159      \def\@tempa{pxr}%
160      \ifx\f@family\@tempa\pplLaTeX
161      \else
162      \def\@tempa{zpltlf}%
163      \ifx\f@family\@tempa\pplLaTeX
164      \else
165      \def\@tempa{ugm}%
166      \ifx\f@family\@tempa\ugmLaTeX
167      \else\cmrLaTeX
168      \fi
169      \fi\fi
170      \fi\fi\fi\fi
171      \fi
172      \fi\fi
173      \fi\fi
174      \fi\fi\fi}

```

\LaTeXe \LaTeXe コマンドの \mbox{\m@th ...} で始まる新しい定義では直後の和文との間に \xkanjiskip が入りません。また, mathptmx パッケージなどと併用すると、最後の ε が下がりすぎてしまいます。そのため、ちょっと手を加えました。

```

175 \DeclareRobustCommand{\LaTeXe}{\$ \mbox{%
176   \if b\expandafter\@car\f@series\@nil\boldmath\fi
177   \LaTeX\kern.15em2\raisebox{-.37ex}{\$ \textstyle\varepsilon\$}}\$}

```

\pTeX pTeX, pIATEX 2ε のロゴを出す命令です。

```

\pTeX 178 \def\pTeX{p\kern-.05em\TeX}
\pTeXe 179 \def\pTeXe{p\LaTeX}
\pTeXe 180 \def\pTeXe{p\LaTeXe}

```

\upTeX [2016-07-14] upTeX, upIATEX 2ε のロゴを出す命令も定義します。

```

\upTeX 181 \def\upTeX{u\pTeX}
\upTeXe 182 \def\upTeXe{u\pTeXe}
\upTeXe 183 \def\upTeXe{u\pTeXe}

```

\AmSTeX amstex.sty で定義されています。

```

184 \def\AmSTeX{\protect\AmS-\protect\TeX{}}

```

\BibTeX これらは doc.dtx から取ったものです。ただし、\BibTeX だけはちょっと修正しました。

\SliTeX

```

185 % \@ifundefined{BibTeX}
186 %   {\def\BibTeX{{\rmfamily B}\kern-.05em%
187 %     \textsc{i}\kern-.025em b}\kern-.08em%
188 %     T\kern-.1667em\lower.7ex\hbox{E}\kern-.125em X}}{}}
189 \DeclareRobustCommand{\BibTeX}{%
190   B\kern-.05em\jslg@\small{I\kern-.025em B}\kern-.15em\TeX}
191 \DeclareRobustCommand{\SliTeX}{%
192   S\kern-.06emL\kern-.18em\jslg@\small{I}\kern-.03em\TeX}

```

3 PDF 文字列中でロゴが使われた場合への対策

以上でロゴの定義は終わりですが、`hyperref` を読み込んだ状態で `jslogo` の命令を PDF 文字列として解釈される箇所（例 `\section` など）で使うと警告が出てしまいます。

```

Package hyperref Warning: Token not allowed in a PDF string (PDFDocEncoding):
(hyperref)           \kern -0.50003pt
(hyperref)           removed on input line 5.

```

そこで、この警告が出ないように対策します（Issue #51）。

まず、`\pdfstringdefPreHook` を（なければ）用意します。

```
193 \providecommand*\pdfstringdefPreHook{}
```

そして、警告が出てしまうロゴに対する PDF 文字列中の定義を追加します。

```

194 \g@addto@macro\pdfstringdefPreHook{%
195   \def\pTeX{p\TeX}%
196   \def\AmS{AMS}%
197   \def\SliTeX{Sli\TeX}%
198   \def\BibTeX{Bib\TeX}%
199 }

```

`hyperref` 読込時に `\pdfstringdefPreHook` が定義済ならそれはそのまま保持され、警告が出なくなります。

以上です。