# LualAT<sub>F</sub>X-jaドキュメント記述用クラス

## LuaT<sub>F</sub>X-ja プロジェクト

### 2018/01/01

ltjltxdoc クラスは、ltxdoc をテンプレートにして、日本語用の修正を加えて います。 1 %<\*class> 2 \DeclareOption\*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ltxdoc}} 3 \ProcessOptions 4 \LoadClass{ltxdoc} ltxdoc の読み込み後に luatexja を読み込みます。 5 \RequirePackage{luatexja} 6 \def\Cjascale{0.962216} \normalsize ltxdoc からロードされる article クラスでの行間などの設定値で、日本語の文章 \small を組版すると、行間が狭いように思われるので、多少広くするように再設定します。 \parindent また、段落先頭での字下げ量を全角一文字分とします。 7 \renewcommand{\normalsize}{% \@setfontsize\normalsize\@xpt{15}% \abovedisplayskip 10\p@ \@plus2\p@ \@minus5\p@ \abovedisplayshortskip \z@ \@plus3\p@ 10 \belowdisplayshortskip 6\p@ \@plus3\p@ \@minus3\p@ 11 \belowdisplayskip \abovedisplayskip \let\@listi\@listI} 14 \renewcommand{\small}{% 15 \@setfontsize\small\@ixpt{11}% 16 \abovedisplayskip 8.5\p0 \@plus3\p0 \@minus4\p0 17 \abovedisplayshortskip \z@ \@plus2\p@ \belowdisplayshortskip 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@ 18 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini 19 \topsep 4\p@ \@plus2\p@ \@minus2\p@ 20 21 \parsep 2\p0 \@plus\p0 \@minus\p0 \itemsep \parsep}% \belowdisplayskip \abovedisplayskip}

\file \fileマクロは、ファイル名を示すのに用います。
26 \providecommand\*{\file}[1]{\texttt{#1}}

25 \setlength\parindent{1\zw}

24 \normalsize

```
\pstyle \pstyle マクロは、ページスタイル名を示すのに用います。
         27 \providecommand*{\pstyle}[1]{\textsl{#1}}
  \Lcount \Lcount マクロは、カウンタ名を示すのに用います。
         28 \providecommand*{\Lcount}[1]{\textsl{\small#1}}
   \Lopt \Lopt マクロは、クラスオプションやパッケージオプションを示すのに用います。
         29 \providecommand*{\Lopt}[1]{\textsf{#1}}
    \dst \dst マクロは、"DOCSTRIP"を出力する。
         30 \providecommand\dst{{\normalfont\scshape docstrip}}
    \NFSS \NFSS マクロは、"NFSS"を出力します。
         31 \providecommand\NFSS{\textsf{NFSS}}
\c@clineno \mlineplus マクロは、その時点でのマクロコードの行番号に、引数に指定された
\mlineplus 行数だけを加えた数値を出力します。たとえば \mlineplus {3}とすれば、直前のマ
         クロコードの行番号 (31) に3を加えた数、"34"が出力されます。
         32 \newcounter{@clineno}
         33 \def\mlineplus#1{\setcounter{@clineno}{\arabic{CodelineNo}}%
             \addtocounter{@clineno}{#1}\arabic{@clineno}}
  tsample tsample 環境は、環境内に指定された内容を罫線で囲って出力をします。第一引数
         は、出力するボックスの高さです。このマクロ内では縦組になることに注意してく
         ださい。
         35 \def\tsample#1{%
            \hbox to\linewidth\bgroup\vrule width.1pt\hss
              \vbox\bgroup\hrule height.1pt
                \vskip.5\baselineskip
                \vbox to\linewidth\bgroup\tate\hsize=#1\relax\vss}
         40 \def\endtsample{%
         41
                \vss\egroup
                \vskip.5\baselineskip
         42
              \hrule height.1pt\egroup
         43
         44 \hss\vrule width.1pt\egroup}
```

\verb pIITEX では、\verb コマンドを修正して直前に \xkanjiskip が入るようにしています。しかし、ltxdoc.cls が読み込む doc.sty が上書きしてしまいますので、これを再々定義します。doc.sty での定義は

\def\verb{\relax\ifnmode\hbox\else\leavevmode\null\fi
\bgroup \let\do\do@noligs \verbatim@nolig@list
 \ttfamily \verb@eol@error \let\do\@makeother \dospecials
 \@ifstar{\@sverb}{\@vobeyspaces \frenchspacing \@sverb}}

となっていますので、plcore.dtx と同様に \null を外して \vadjust{}を入れます。

- 45 \def\verb{\relax\ifmmode\hbox\else\leavevmode\vadjust{}\fi
- \bgroup \let\do\do@noligs \verbatim@nolig@list
- \ttfamily \verb@eol@error \let\do\@makeother \dospecials
- $\label{lem:condition} $$ \operatorname{\sc he}(\sc he) = \sc he) $$ \c he had $\sc he ha$

#### alxspmode

コマンド名の \ と 16 進数を示すための " の前にもスペースが入るよう、これらの alxspmode の値を変更します。

- 49 \ltjsetparameter{alxspmode={"5C,3}} %% \
- 50 \ltjsetparameter{alxspmode={"22,3}} %% "
- 51 %</class>

mod@math@codes doc パッケージでは、ドライバ指定の表示の部分における|の \mathcode は "226A になっており、これにより」が小文字のjで表示されてしまう状況になっています. 改善するため、"207Cに変更します.

 $\mbox{\code`}\-="702D \mbox{\code`}\+="702B$ 

\mathcode`\:="703A \mathcode`\=="703D } 54