X=LAT_EX-ja パッケージ

森見幸正 (h20y6m) 2022/11/06

1 はじめに

これは XFIATFX で和文組版を行う実験的なパッケージである。

1.1 使い方

本パッケージは XHATEX 上で動作する。 \usepackge で読み込む。

 $\usepackage[\langle options \rangle] \{xelatexja\}$

オプションは以下の通り。

- tate:文書全体を縦組みにする。
- jascale=〈fpexpr〉:和文フォントスケールを指定する。
- jfm=⟨name⟩: JFM を指定する。

本パッケージは $X_{\Xi}T_{E}X$ の「文字間トークン自動挿入機能」を独占的に利用する。これらを利用する他のパッケージとは共存できない。

2 expl3 インターフェイス

2.1 組方向

 $\label{limit} $$ \x \tj_if_tate_document: TF {$\langle true\ code \rangle$} {\langle false\ code \rangle$} \xltj_if_tate_document: $\underline{TF} \ \star$ $$$

文書全体が縦組かどうかの条件式。

 $\xspace{0.2cm} $$ \x \int_{\mathbb{R}^n} tate_text_p: \star \xspace{0.2cm} $$ \xspace{0.2cm} $$$

2.2 フォント

\xltj_get_jascale: * \xltj_get_jascale:

和文フォントスケール値を取得する。

\zw

\l_xltj_zw_dim 和文文字サイズ。

文字クラス 2.3

 $\verb|\xltj_class_new_kanji:n \xltj_class_new_kanji:n \aligned \{\langle class\rangle\}|$

和文文字クラスを新規に作成する。

 $\xltj_class_new_alpha:n \xltj_class_new_alpha:n {$\langle class \rangle$}$

欧文文字クラスを新規に作成する。

 $\verb|\xltj_class_new_kanji:nn \xltj_class_new_kanji:nn \ \{\langle class\rangle\} \ \{\langle integer\rangle\}|$

\newXeTeXintercharclass で作成した文字クラスを和文文字クラスとして定義する。

 $\xilingtriangleright \xilinger \xi$

\newXeTeXintercharclass で作成した文字クラスを欧文文字クラスとして定義する。

alpha/default boundary ignored

kanji/default 定義済み文字クラス。

kanji/default デフォルトの和文文字クラス。

alpha/default デフォルトの欧文文字クラス。

boundary 文字境界。

ignored 無視される文字。

 $\xilingtriangleright \xilingeright \xiling$

文字コードが〈charcode〉の文字の文字クラスを〈class〉 に設定する。

 $\xltj_char_set_class_range:nnn \xltj_char_set_class_range:nnn {\langle charcode_1 \rangle} {\langle charcode_2 \rangle} {\langle class \rangle}$

文字コードが $\langle charcode_1 \rangle$ から $\langle charcode_2 \rangle$ の文字の文字クラスを $\langle class \rangle$ に設定する。

\xltj_class_update: \xltj_class_update:

文字クラス設定を更新する。

2.4 組版パラメーター

 $\xline \xline \xline$

和文間空白(kanjiskip)を〈tl〉に設定する。

\xltj_get_kanjiskip: * \xltj_get_kanjiskip:

kanjiskip を取得する。

 $\xline xkanjiskip:n \xline xkanjiskip:n {\langle tl \rangle}$

和欧文間空白(xkanjiskip)を⟨tl⟩ に設定する。

\xltj_get_xkanjiskip: * \xltj_get_xkanjiskip:

xkanjiskip を取得する。

2.4.1 グルー・カーン

 $\xspace{0.2cm} $$ \xltj_jfm_set_glue:nnn {$\langle class_1 \rangle} {\langle class_2 \rangle} {\langle glue \rangle} $$ \xltj_jfm_set_kern:nnn {$\langle class_1 \rangle} {\langle class_2 \rangle} {\langle kern \rangle} $$$

和文文字クラス間に挿入するグルー・カーンを設定する。 $\langle glue \rangle$ および $\langle kern \rangle$ は挿入時に評価される。グルーとカーンを同時に設定することはできず、後から設定した方で上書きされる。

 $\xspace{0.2cm} $$ \xspace{0.2cm} $$ \xspace{0.$

和文文字クラス間に挿入するグルー・カーンを削除する。

2.4.2 文字幅調整

和文文字クラスの文字幅調整を設定する。例えば全角の括弧類・句読点類を半角で組むために -0.5\zw を設定する。

 $\begin{tabular}{ll} $$ \x = jfm_clear_precharwd:n & \x = jfm_clear_precharwd:n & \x = jfm_clear_postcharwd:n & \x = jfm_cle$

和文文字クラスの文字幅調整を削除する。

2.4.3 禁則ペナルティ

 $\xilingtriangleright \xilingeright \xiling$ $\xiling_jfm_set_postbreakpenalty:nn \xilij_jfm_set_postbreakpenalty:nn <math>\{\langle class \rangle\}$ $\{\langle intexpr \rangle\}$

和文文字クラス(class) の行頭・行末禁則ペナルティーを(intexpr) に設定する。

 $\xltj_jfm_clear_prebreakpenalty:n \xltj_jfm_clear_prebreakpenalty:n {\langle class \}}$ $\xiltj_jfm_clear_postbreakpenalty:n \xltj_jfm_clear_postbreakpenalty:n {\class}}$

和文文字クラス(class)の行頭・行末禁則ペナルティー削除する。

2.4.4 和欧文間空白挿入設定

 $\xilingtriangleright \xspmode:nn \xltj_jfm_set_xspmode:nn {\class\} {\cappackground} {\xspmode\}$

文字クラス〈class〉の前後に和欧文間空白の挿入を許可するかどうかを設定す る。〈xspmode〉 に指定できる値は以下の

inhibit 文字の前後とも和欧文間空白の挿入を許可しない。

preonly 文字の前のみ和欧文間空白の挿入を許可し、後ろには許可しない。

postonly 文字の後ろのみ和欧文間空白の挿入を許可し、前には許可しない。

allow 文字の前後とも和欧文間空白の挿入を許可する。(デフォルト)

2.5 ボックス

\xltj_box_yjabaselineshift:n \xltj_box_yjabaselineshift:n {\dox function\} \xltj_box_tjabaselineshift:n

ボックスを和文ベースライン補正して挿入する。

 $\verb|\xltj_yoko_in_tate_hbox:n \xltj_yoko_in_tate_hbox:n \aligned \{contents|\}|$

\xltj_yoko_in_tate_hbox_to_wd:nn \xltj_yoko_in_tate_hbox_to_wd:nn {\dimexpr\} {\langle contents \rangle}

\xltj_yoko_in_tate_hbox_to_zero:n \xltj_yoko_in_tate_hbox_to_zero:n {\langle contents \rangle}

\xltj_yoko_in_tate_hbox_set:Nn \xltj_yoko_in_tate_hbox_set:Nn \box\ {\langle contents\} \xltj_yoko_in_tate_hbox_set:cn \xltj_yoko_in_tate_hbox_gset:Nn

\xltj_yoko_in_tate_hbox_gset:cn

```
\verb|\xltj_yoko_in_tate_hbox_set_to_wd:Nnn| \langle box \rangle | \{\langle dimexpr \rangle\}|
                             \xltj_yoko_in_tate_hbox_set_to_wd:Nnn
                             \xltj_yoko_in_tate_hbox_set_to_wd:cnn
                                                                                                                                                                                                                                            \{\langle contents \rangle\}
                             \xltj_yoko_in_tate_hbox_gset_to_wd:Nnn
                             \xltj_yoko_in_tate_hbox_gset_to_wd:cnn
                             \xltj_yoko_in_tate_hbox_overlap_center:n \xltj_yoko_in_tate_hbox_overlap_center:n {\langle contents \rangle}
                             \xltj_yoko_in_tate_hbox_overlap_right:n
                                                                                                                                                                                                                                                \xltj_yoko_in_tate_hbox_overlap_right:n {\langle contents \rangle}
                             \xltj_yoko_in_tate_hbox_overlap_left:n \xltj_yoko_in_tate_hbox_overlap_left:n {\langle contents \rangle}
\xltj_yoko_in_tate_vbox:n \xltj_yoko_in_tate_vbox:n {\(\langle contents \rangle \)}
                             \xltj_yoko_in_tate_vbox_to_ht:nn \xltj_yoko_in_tate_vbox_to_ht:nn {\dimexpr\} {\langle contents \rangle}
                             \xspace{0.15\textwidth} $$ \x = \xspace{0.15\textwidth} $$ \x = \xspace{0.15\textwidth} $$ \xspace{0.15\textwidth} $$$ \xspace{
                             \xltj_yoko_in_tate_vbox_set:Nn
                                                                                                                                                                                                       \xline 
                             \xltj_yoko_in_tate_vbox_set:cn
                             \xltj_yoko_in_tate_vbox_gset:Nn
                             \xltj_yoko_in_tate_vbox_gset:cn
                                                                                                                                                                                                                                            \t \sum_{y \in \mathbb{N}} \{\langle dimexpr \rangle\}
                            \xltj_yoko_in_tate_vbox_set_to_ht:Nnn
                             \xltj_yoko_in_tate_vbox_set_to_ht:cnn
                                                                                                                                                                                                                                            \{\langle contents \rangle\}
                             \xltj_yoko_in_tate_vbox_gset_to_ht:Nnn
                             \xltj_yoko_in_tate_vbox_gset_to_ht:cnn
\verb|\xltj_tate_in_yoko_hbox:n \xltj_tate_in_yoko_hbox:n \ \{\langle contents \rangle\}|
                             \xltj_tate_in_yoko_hbox_to_wd:nn \xltj_tate_in_yoko_hbox_to_wd:nn {$\langle dimexpr \rangle$} {\langle contents \rangle}
                             \xltj_tate_in_yoko_hbox_to_zero:n
                                                                                                                                                                                                                 \xltj_tate_in_yoko_hbox_to_zero:n {\langle contents \rangle}
                             \xltj_tate_in_yoko_hbox_set:Nn
                                                                                                                                                                                                       \time \tim
                             \xltj_tate_in_yoko_hbox_set:cn
                             \xltj_tate_in_yoko_hbox_gset:Nn
                             \xltj_tate_in_yoko_hbox_gset:cn
```

```
\xltj_tate_in_yoko_hbox_set_to_wd:Nnn
                                                  \xilingty x = in_yoko_hbox_set_to_wd:Nnn \xilingty \{ \xilingty \} 
      \xltj_tate_in_yoko_hbox_set_to_wd:cnn
                                                  \{\langle contents \rangle\}
      \xltj_tate_in_yoko_hbox_gset_to_wd:Nnn
      \xltj_tate_in_yoko_hbox_gset_to_wd:cnn
      \xltj_tate_in_yoko_hbox_overlap_center:n \xltj_tate_in_yoko_hbox_overlap_center:n {\langle contents \rangle}
      \xltj_tate_in_yoko_hbox_overlap_right:n
                                                   \xltj_tate_in_yoko_hbox_overlap_right:n {\langle contents \rangle}
      \xltj_tate_in_yoko_hbox_overlap_left:n \xltj_tate_in_yoko_hbox_overlap_left:n {\langle contents \rangle}
\xltj_tate_in_yoko_vbox:n \xltj_tate_in_yoko_vbox:n {\( contents \) }
      \xltj_tate_in_yoko_vbox_to_ht:nn \xltj_tate_in_yoko_vbox_to_ht:nn {$\langle dimexpr \rangle$} {\langle contents \rangle}
      \xltj_tate_in_yoko_vbox_set:Nn
                                          \verb|\xltj_tate_in_yoko_vbox_set:Nn| \langle box \rangle | \{\langle contents \rangle\}|
      \xltj_tate_in_yoko_vbox_set:cn
      \xltj_tate_in_yoko_vbox_gset:Nn
      \xltj_tate_in_yoko_vbox_gset:cn
      \xltj_tate_in_yoko_vbox_set_to_ht:Nnn
                                                  \verb|\xltj_tate_in_yoko_vbox_set_to_ht:Nnn| \langle box \rangle | \{\langle dimexpr \rangle\}|
                                                  \{\langle contents \rangle\}
      \xltj_tate_in_yoko_vbox_set_to_ht:cnn
      \xltj_tate_in_yoko_vbox_gset_to_ht:Nnn
      \xltj_tate_in_yoko_vbox_gset_to_ht:cnn
```

Index

The italic numbers denote the pages where the corresponding entry is described, numbers underlined point to the definition, all others indicate the places where it is used.

A	\xltj_tate_in_yoko_hbox_gset:Nn 5
alpha/default	\xltj_tate_in_yoko_hbox_gset_to
•	wd:Nnn 6
В	\xltj_tate_in_yoko_hbox_overlap
boundary	center:n 6
_	\xltj_tate_in_yoko_hbox_overlap
I	left:n 6
ignored 2	\xltj_tate_in_yoko_hbox_overlap
K	right:n 6
kanji/default	\xltj_tate_in_yoko_hbox_set:Nn 5
kanji/deradit	\xltj_tate_in_yoko_hbox_set_to
X	wd:Nnn 6
xltj commands:	$\xline \xline $
\xltj_box_tjabaselineshift:n 4	\xltj_tate_in_yoko_hbox_to
\xltj_box_yjabaselineshift:n 4	zero:n 5
\xltj_char_set_class:nn 2	\xltj_tate_in_yoko_vbox:n 6
\xltj_char_set_class_range:nnn 2	\xltj_tate_in_yoko_vbox_gset:Nn 6
\xltj_class_new_alpha:n 2	\xltj_tate_in_yoko_vbox_gset_to
\xltj_class_new_alpha:nn 2	ht:Nnn 6
\xltj_class_new_kanji:n 2	\xltj_tate_in_yoko_vbox_set:Nn 6
\xltj_class_new_kanji:nn 2	\xltj_tate_in_yoko_vbox_set_to
\xltj_class_update: 2	ht:Nnn 6
\xltj_get_jascale:	\xltj_tate_in_yoko_vbox_to_ht:nn . 6
\xltj_get_kanjiskip: 3	\xltj_tate_in_yoko_vbox_to
\xltj_get_xkanjiskip: 3	zero:n 6
\xltj_if_tate_document:TF 1	\xltj_yoko_in_tate_hbox:n 4
\xltj_if_tate_document_p: 1 \xltj_if_tate_text:TF 1	\xltj_yoko_in_tate_hbox_gset:Nn 4
\xltj_if_tate_text_p: 1	\xltj_yoko_in_tate_hbox_gset_to
\xltj_jfm_clear_glue_kern:nn 3	wd:Nnn 5
\xltj_jfm_clear_postbreakpenalty:n	\xltj_yoko_in_tate_hbox_overlap
	center:n 5
\xltj_jfm_clear_postcharwd:n 3	\xltj_yoko_in_tate_hbox_overlap
\xltj_jfm_clear_prebreakpenalty:n	left:n 5
4	\xltj_yoko_in_tate_hbox_overlap
\xltj_jfm_clear_precharwd:n 3	right:n
\xltj_jfm_set_glue:nnn	\xltj_yoko_in_tate_hbox_set:Nn 4
\xltj_jfm_set_kern:nnn	\xltj_yoko_in_tate_hbox_set_to
\xltj_jfm_set_postbreakpenalty:nn	wd: Nnn
	\xltj_yoko_in_tate_hbox_to_wd:nn . 4
$\xltj_jfm_set_postcharwd:nn$ 3	\xltj_yoko_in_tate_hbox_to
\xltj_jfm_set_prebreakpenalty:nn . 4	zero:n 4
\xltj_jfm_set_precharwd:nn 3	\xltj_yoko_in_tate_vbox:n 5
\xltj_jfm_set_xspmode:nn 4	\xltj_yoko_in_tate_vbox_gset:Nn 5
\xltj_set_kanjiskip:n 3	\xltj_yoko_in_tate_vbox_gset_to
\xltj_set_xkanjiskip:n 3	ht:Nnn 5
$\xltj_tate_in_yoko_hbox:n$ 5	\xltj_yoko_in_tate_vbox_set:Nn 5

\xltj_yoko_in_tate_vbox_set_to	zero:n	5
ht:Nnn 5	\l_xltj_zw_dim	2
$\verb \xltj_yoko_in_tate_vbox_to_ht:nn . \ 5$	${f z}$	
\xltj_yoko_in_tate_vbox_to	\zw	2