xeCJK 宏包

CTEX.ORG

2021/12/12 v3.8.8*

目录

第1节	简介	1	3.6 xeCJKfntef 用法说明	14
第2节	基本用法	1	3.7 其他	16
	用户手册	_	第4节 已知问题和兼容性	17
3.1	宏包选项	2	第5节 veC.IK 代码实现	17
3.2	字体设置与选择	6	来 5 P ACOUNT NEWS TO THE SECOND TO THE SECO	17
3.3	CJK 分区字体设置	10	版本历史	164
3.4	设置 CJK 字符范围	11		
3.5	标点符号的处理	11	代码索引	168

第1节 简介

xeCJK 是一个 $X_{\overline{J}}$ [AT] \overline{X} 宏包,用于排版中日韩(\overline{X})文字。主要功能:

- 1. 分别设置 CJK 和英文字体;
- 2. 自动忽略 CJK 文字间的空格而保留其他空格,允许在非标点汉字和英文字母 (a-z, A-Z) 间断行;
- 3. 提供多种标点处理方式:全角式、半角式、开明式、行末半角式和 CCT 式;
- 4. 自动调整中英文间空白。

xeCJK 使用了 X₂T_EX 的一些最新特性,需要 X₂T_EX 0.9995.0 (2009/06/29) 以后的版本。xeCJK 依赖 LAT_EX3 项目的宏包套件 l3kernel 和 l3packages。xeCJK 还需要通过 fontspec 宏包来调用系统字体。xeCJK 会自动根据需要载入这些宏包。

xeCJK 的原始作者是孙文昌,2009 年 5 月起宏包被收入 ctex-kit 项目进行维护,目前主要维护者是刘海洋 1 和李清 2 。

第2节 基本用法

与其他 LATEX 宏包一样,引入 xeCJK 宏包只要在导言区使用

\usepackage{xeCJK}

^{*}ctex-kit rev. d45555d.

¹leoliu.pku@gmail.com

 $^{^2 {\}tt sobenlee@gmail.com}$

2

在引入 xeCJK 宏包之后,只要设置 CJK 文字的字体,就可以在文档中使用中日韩文字了。可以在各种文档类中使用 xeCJK 宏包,最简单的示例是:

上述示例设置了中文字体 SimSun (宋体)。运行此示例要求系统安装了设置的字体,源文件用 UTF-8 编码保存,使用 X_TLAT_FX 编译。

xeCJK 只提供了字体和标点控制等基本 CJK 语言支持。对于中文文档,可以使用更为高层的 ctex 宏包或文档类,它将自动调用 xeCJK 并设置好中文字体,同时提供了进一步的本地化支持。详细内容参看 ctex 宏包套件的说明。

xeCJK 提供了大量选项,可以在宏包调用时作为宏包选项或用 \xeCJKsetup 命令进行设置,详见 3.1 节。除了 \setCJKmainfont 命令,xeCJK 还提供了许多其他命令设置和选择中文字体,详见 3.2 节。其他更详细的功能也都将在下面详细说明。在本文档所在的文件夹的example 目录下面也有一些例子可以参考。

第3节 用户手册

3.1 宏包选项

xeCJK 以 $\langle key \rangle$ = $\langle var \rangle$ 的形式提供宏包选项,你可以在调用宏包的时候直接设置这些选项,也可以在调用宏包之后使用 \xeCJKsetup 来设置这些选项。xeCJK 内部调用 fontspec 宏包,可以在调用 xeCJK 的时候,使用它的宏包选项。xeCJK 会将 fontspec 的选项传递给它。

\xeCJKsetup

\xeCJKsetup $\{\langle key_1 \rangle = \langle val_1 \rangle, \langle key_2 \rangle = \langle val_2 \rangle, \ldots \}$

其中 $\langle key_1 \rangle$, $\langle key_2 \rangle$ 是设置选项, 而 $\langle val_1 \rangle$, $\langle val_2 \rangle$ 则是对应选项的设置内容。多个选项可以在一个语句中完成设置。例如

等价于

\usepackage{xeCJK}
.....\
\xeCJKsetup{PunctStyle=kaiming}

有些选项或命令后面带有 ★ 号,这表示这个选项或命令只能在导言区中使用,而 ☆ 号则表示这个选项或命令只能在导言区使用,并且只影响随后定义的 CJK 字体。其余不带特殊标记的选项或命令,如果没有特别说明,可以在导言区或正文中使用。使用粗体来表示 xeCJK 的默认设置。

LocalConfig *

LocalConfig = {\(\text{true} | false | name \) \}

New: 2012-11-22

是否使用本地配置文件 xeCJK- $\langle name \rangle$.cfg。 $\langle name \rangle$ 可以是不包含空格的任意使文件名合法的字符串。如果设置为 true,则使用的是 xeCJK.cfg; 设置为 false 则不载入配置文件。可以把将要在下文介绍到的对 xeCJK 的一些设置(例如设置常用 CJK 字体、修改字符范围和定义新的标点输出格式等)保存到文件 xeCJK- $\langle name \rangle$.cfg。然后把这个文件放在本地的 TDS 目录下的适当位置。使用 TeX Live 的用户,可以新建下列目录,然后再把 xeCJK- $\langle name \rangle$.cfg 放在里面:

texlive/texmf-local/tex/xelatex/xecjk

最后还需要在命令行下执行 mktexlsr,刷新文件名数据库以便 TeX 系统能够找到它。

请注意, xeCJK 宏包中只有上述 LocalConfig 选项需要在调用 xeCJK 时设置, 而不能通过 \xeCJKsetup 来设置。

xeCJKactive

xeCJKactive = (true|false)

打开/关闭对中文的特殊处理。事实上,这个选项会打开/关闭 X_HT_EX 的整个字符类机制,依赖这个机制的宏包都会受到影响。

 ${\tt CJKspace}$

CJKspace = \langle true | false \rangle

缺省状态下,xeCJK 会忽略 CJK 文字之间的空格,使用这一选项来保留它们之间的空格。

CJKmath

CJKmath = \langle true | false \rangle

Updated: 2016-05-04

是否支持在数学环境中直接输入 CJK 字符。使用这个选项后,可以直接在数学环境中输出 CJK 字符。url 宏包将一个 URL 放在一个特殊的数学环境中排版,所以如果在 \path 等命令的路径参数中含有汉字,则需要启用这个选项,路径中的汉字才能显示。

CJKglue

CJKglue = {\hskip Opt plus 0.08\baselineskip}

设置 CJK 文字之间插入的 glue,上边是 xeCJK 的默认值。一般来说,除非有特殊需要(例如,改变文字间距等),否则不需要设置这个选项,使用默认值即可。如果要设置这个选项,为了行末的对齐,设置的 glue 最好有一定的弹性。

CJKecglue

CJKecglue = $\{\langle glue \rangle\}$

设置 CJK 文字与西文、CJK 文字与行内数学公式之间的间距,默认值是一个空格。使用这个选项设置的 $\langle glue \rangle$ 最好也要用一定的弹性。请注意,这里设置的 $\langle glue \rangle$ 只影响 xeCJK 根据需要自动添加的空白,源文件中直接输入的 CJK 文字与西文之间的空格不受影响(直接输出)。有时候 xeCJK 可能不能正确地调整间距,需要手动加空格。

xCJKecglue

xCJKecglue = {\langle true | false | glue \rangle}

缺省状态下, xeCJK 不对源文件中直接输入的 CJK 文字与西文之间的空格进行调整, 如果需要调整, 请使用这个选项。如果使用这个选项, 将使用 CJKecglue 替换源文件中直接输入的 CJK 文字与西文之间的空格。

CheckSingle

CheckSingle = \langle true | false \rangle

Updated: 2013-06-26

是否避免单个 CJK 文字单独占一个段落的最后一行。需要说明的是,这个选项只有在段末的最后一个字是 CJK 文字或者标点符号,并且倒数第二和第三个字都是文字才能正确处理处理孤字的问题。如果这倒数三个字有作为控制序列的参数的情况,那么一般来说也不能正确处理。

WidowPenalty

 $\label{eq:widowPenalty} \mbox{WidowPenalty} = \{\langle penalty | 10000 \rangle\}$

New: 2015-04-08

使用 CheckSingle 选项后,设置段末三个汉字之间的 penalty。初始值为 10 000,即禁止在它们之间折行。

4

PlainEquation

PlainEquation = \langle true | false \rangle

New: 2012-12-06

如果使用了\$\$...\$\$的形式来输入行间数学公式,就需要启用本选项,以便 CheckSingle 选 项能够正确识别。推荐使用\[...\]的形式来输入行间数学公式。

NewLineCS

NewLineCS = { \par \[}

NewLineCS+ NewLineCS-

设置造成断行的控制序列,以便 CheckSingle 选项能够正确识别。以上是 xeCJK 的初始设

New: 2012-12-04

EnvCS EnvCS = { \begin \end }

EnvCS+

EnvCS-

设置 LATEX 环境开始和结束的控制序列,以便 CheckSingle 选项能够正确识别。以上是 xeCJK 的初始设置。

New: 2012-12-04

 ${\tt InlineEnv}$ InlineEnv+

InlineEnv = { $\langle env_1 \rangle$, $\langle env_2 \rangle$, $\langle env_3 \rangle$, ...}

InlineEnv-

在使用 CheckSingle 选项的时候, xeCJK 会将 CJK 文字后接着的 LATEX 环境的开始 \begin{...} 和结束 \end{...} 视为断行的地方,如果有某些特殊的 LATEX 环境没有造成 断行,可以使用这个选项来声明它,以便 CheckSingle 能正确识别。

AutoFallBack

Updated: 2012-12-06

AutoFallBack = \langle true | false \rangle

当文档中有个别生僻字时,可以使用这个选项,自动使用预先设置好的后备字体来输出这些 生僻字。后备字体的设置方法将在3.2节中介绍。

AutoFakeBold 🌣

AutoFakeBold = {\langle true | false | 数字\}

全局设定当没有声明对应的粗体时,是否使用伪粗体;当输入的是数字时,将使用伪粗体,并 将使用输入的数字作为伪粗体的默认粗细程度。

AutoFakeSlant 🌣

AutoFakeSlant = {\langle true | false | 数字\}

全局设定当没有声明对应的斜体时,是否使用份斜体;当输入的是数字时,将使用伪斜体,并 将使用输入的数字作为伪斜体的默认倾斜程度。倾斜程度的取值范围是[-0.999,0.999]。

EmboldenFactor 🌣

EmboldenFactor = {(数字|4)}

设置伪粗体的默认粗细程度。

SlantFactor 🜣

设置伪斜体的倾斜程度,范围是 [-0.999,0.999]。

PunctStyle

PunctStyle = {\(quanjiao | banjiao | kaiming | hangmobanjiao | CCT | plain | ... \) }

Updated: 2012-11-10

设置标点处理格式。xeCJK 中预先定义好的格式为

quanjiao

全角式: 所有标点占一个汉字宽度, 相邻两个标点占 1.5 汉字宽度;

banjiao

半角式:所有标点占半个汉字宽度;

kaiming

开明式: 句末点号用全角, 其他半角;

hangmobanjiao

行末半角式:所有标点占一个汉字宽度,行首行末对齐;

CCT CCT 格式: 所有标点符号的宽度略小于一个汉字宽度;

plain 原样(不调整标点间距)。

可以使用 3.5.2 中介绍的 \xeCJKDeclarePunctStyle 定义新的标点格式。

PunctFamily

PunctFamily = {\(false | family \) }

New: 2018-01-24

默认情况下, CJK 标点符号的字体与 CJK 正文一致, PunctFamily 用于单独对标点符号设置 字体。《family》需要使用随后说明的\setCJKfamilyfont或\newCJKfontfamily预先定义。 false 表示取消本选项的作用,让标点符号字体与正文一致。

KaiMingPunct

 $KaiMingPunct = \{\langle ..., ?! \rangle\}$

KaiMingPunct+

KaiMingPunct-

设置开明(kaiming)标点处理格式时的句末点号,KaiMingPunct 后带的 + 与 - 分别表示从 己有的开明句末点号中增加或减少标点。

LongPunct

LongPunct = $\{\langle ---- \cdots \rangle\}$

LongPunct+ LongPunct-

设置长标点,例如破折号"——"与省略号"……",允许在长标点前后断行,但是禁止在它们 之间断行。

MiddlePunct

 $MiddlePunct = \{\langle ---- \cdot \cdot \cdot \sim = \sim \rangle\}$

MiddlePunct+

MiddlePunct-

设置居中显示的标点,例如间隔号"·"。对于在 CIK 文字之间的居中标点, xeCJK 会根据不 同的标点处理格式,调整居中标点与前后文字之间的空白,保证其确实居中。对于行末出现的 居中标点,允许在其后面断行,但禁止在它前面断行。

PunctWidth ★

PunctWidth = $\{\langle length \rangle\}$

缺省状态下, xeCJK 会根据所选择的标点处理格式自动计算标点所占的宽度, 如果对缺省设 置不满意,可以通过这一选项来改变它。为了使得标点所占的宽度能够适应字体大小的变化, 这里设置的 length 的单位最好用 em 等相对距离单位,而不建议使用诸如 pt 之类的绝对距 离单位。 这里的设置可用于除了 plain 以外的所有标点处理格式。 同时,这里的设置对所有 的 CJK 标点都生效,如果只要设置部分标点,请使用 3.5.1 节的 \xeCJKsetwidth。

PunctBoundWidth ★

PunctBoundWidth = $\{\langle length \rangle\}$

New: 2013-08-22

与以上选项类似,但设置的是标点符号出现在行首/尾时的宽度。

AllowBreakBetweenPuncts

AllowBreakBetweenPuncts = \langle true | false \rangle

缺省状态下, xeCJK 禁止在相邻 CJK 右标点和 CJK 左标点之间换行, 可以使用这一选项改变 这一设置。

RubberPunctSkip

RubberPunctSkip = \langle true | false | plus | minus \rangle

Updated: 2016-05-13

缺省状态下,标点符号前/后的间距有一定的弹性。可以伸长到原始边界宽度,可以收缩到标 点另一侧的边界宽度。将本选项设置为 plus,将只允许伸长;设置为 minus 只允许收缩。设 置为 false 将禁用这一特性,从而使得前/后的间距为固定值。

CheckFullRight

CheckFullRight = \langle true | false \rangle

New: 2012-12-02

某些控制序列要求不能在它的前面断行。但是在缺省状态下,单个全角右标点的后面总是可 以断行的。因此当这些控制序列出现在全角右标点后面时,可能会出现意料之外的断行。此 时可以使用这个选项来避免这个情况。

NoBreakCS

NoBreakCS = { \footnote \footnotemark \nobreak }

NoBreakCS+ NoBreakCS-

New: 2012-12-02

设置不能在全角右标点后断行的控制序列。以上是 xeCJK 的默认设置。如果这些控制序列 在文档中只出现少量几次,也可以不必使用 CheckFullRight 选项,而是手工在这些控制序 列前面加上 3.7 节介绍的 \xeCJKnobreak。

Verb

Verb = \langle true | false | env | env+\rangle

Updated: 2013-11-16

true 表示在 \verb 命令或 verbatim 环境里不自动调整中英文之间的间距。env 选项在 verbatim 环境里自动计算中西文间距和中文之间的间距,以便于保持代码的对齐; env 选项不调整 \verb 里的间距, env+ 选项还将正文里设置的间距应用到 \verb 里。这个 选项对使用到 \verbatim@font 命令的情形均有效, 更一般的情况可以使用 3.7 节介绍的 \xeCJKVerbAddon。false 表示不作任何处理。以上选项的值除 false 外,都禁止在汉字之 间和汉字与西文之间自动换行。

LoadFandol $\stackrel{\bigstar}{\Box}$

LoadFandol = (true|false)

New: 2014-03-01

当没有在导言区设置 CJK 字体时,是否使用 Fandol 字体。如果启用这个选项,需要安装 Fandol 字体系列。

6

3.2 字体设置与选择

\setCJKmainfont

\setCJKmainfont {\(font name \) } [\(font features \)] 或 \setCJKmainfont [\langle font features \rangle] {\langle font name \rangle }

Updated: 2016-11-18

设置正文罗马族的 CJK 字体,影响 \rmfamily 和 \textrm 的字体。后面两个参数继承自 fontspec 宏包, (font features) 表示字体属性选项, (font name) 是字体名。字体名可以是字体族 名,也可以是字体的文件名,查找字体名见 3.2.1 节;可用的字体属性选项参见 fontspec 宏包 的文档。需要说明的是 xeCJK 修改了 AutoFakeBold 和 AutoFakeSlant 选项,以便配合全局 伪粗体和伪斜体的设定。

出于兼容性考虑,字体属性可选项可以放在字体名称前面,也可以放在后面。如果可选项 放在后面,字体名称与可选项之间不要有空格或者换行。

AutoFakeBold AutoFakeSlant

 $AutoFakeBold = {\langle true|false|数字\rangle}$ AutoFakeSlant = {\\(\taue\) | false\| 数字\\\}

局部设置当前字体族的伪粗和伪斜属性。如果没有在局部给出这些选项,将使用全局设定。

Mapping

Mapping = {\(fullwidth-stop | full-stop | han-trad | han-simp | ... \) }

New: 2013-06-07

xeCJK 提供了以上四个 TECKit 映射文件,可以在设置字体的时候通过 Mapping 选项来使用 它们。其中 fullwidth-stop 用于将正常句号"。"转换成全角实心句号".", full-stop 的作 用相反。han-trad 用于将简体中文转换成繁体中文,han-simp 的作用相反。需要注意的是, 简繁互换都是简单机械的字字对译,不能做到完全准确,使用时要小心。例如简体的"发挥" 和"头发"被转换成繁体的"發揮"和"頭發",显然后者应作"頭髮"。也可以根据实际需要, 制作新的映射文件,请参考 TECKit 的文档。

\setCJKsansfont *

Updated: 2016-11-18

Updated: 2016-11-18

Updated: 2016-11-18

\setCJKsansfont {\(font name\)}[\(font features\)] 或 $\scalebox{$\langle $cont features $\rangle $] {\langle $cont name $\rangle $}}$

设置正文无衬线族的 CJK 字体,影响 \sffamily 和 \textsf 的字体。

\setCJKmonofont *

\setCJKmonofont {\(font name\)}[\(font features\)] 或 $\scitct{Short [(font features)] {(font name)}}$

设置正文等宽族的 CIK 字体,影响 \ttfamily 和 \texttt 的字体。

\setCJKfamilyfont *

\setCJKfamilyfont {\(family\)} {\(font name\)}[\(font features\)] 或

声明新的 CJK 字体族 〈family〉 并指定字体。

\CJKfamily

 $\CJKfamily \{\langle family \rangle\}$ $\CJKfamily + {\langle family \rangle}$ Updated: 2012-10-27 $\CJKfamily - {\langle family \rangle}$

> 用于在文档中切换 CJK 字体族、〈family〉 必须预先声明。 \CJK family 仅对 CJK 字符类有效, \CJKfamily+对所有字符类均有效,\CJKfamily-对非CJK字符类有效。当\CJKfamily+和 \CJKfamily-的参数为空时,则使用当前的 CJK 字体族。

\newCJKfontfamily

Updated: 2016-11-18

\newCJKfontfamily [\(family \)] \\(font-switch \) {\(font name \) } [\(font features \)] 或

声明新的 CJK 字体族 〈family〉 并指定字体,并定义 \〈font-switch〉, 在文档中可以使用它来 切换 CJK 字体族。可以不必指定 〈family〉,这时候 〈family〉 将等于 〈font-switch〉。

事实上,\newCJKfontfamily 是 \setCJKfamilyfont 和 \CJKfamily 的合并。例如

例 4

\newCJKfontfamily[song]\songti{SimSun}

- 例 5 -

\setCJKfamilyfont{song}{SimSun}
\newcommand*{\songti}{\CJKfamily{song}}}

\CJKfontspec

Updated: 2016-11-18

\CJKfontspec {\(font name \) } [\(font features \)] 或 \CJKfontspec [\(font features \)] {\(font name \) } 在文档中定义新的 CJK 字体族,并马上使用它。

\defaultCJKfontfeatures 🜣

\defaultCJKfontfeatures {\langle font features \rangle}

全局设置 CJK 字体族的默认选项。例如,使用

例 6

\defaultCJKfontfeatures{Scale=0.962216}

可以将全部 CJK 字体缩小为 0.962216。xeCJK 宏包的初始化设置是

\defaultCJKfontfeatures{Script=CJK}

\addCJKfontfeatures

Updated: 2013-06-30

临时增加当前使用的 CJK 字体的选项。第一条命令,仅对当前 CJK 主分区字体有效;第二条对主分区和其他分区的字体都有效;第三条仅对可选参数中指定的分区有效;第四条对主分区和可选参数中指定的分区有效。例如,使用

— 例 7 -

\addCJKfontfeatures{Scale=1.1}

可以将文档中当前使用的 CJK 主分区字体放大为 1.1。

\CJKrmdefault

保存 \textrm 和 \rmfamily 所使用的 CJK 字体族,默认值是 rm。

\CJKsfdefault

保存\textsf和\sffamily所使用的CJK字体族,默认值是sf。

\CJKttdefault

保存\texttt和\ttfamily所使用的CJK字体族,默认值是tt。

\CJKfamilydefault

Updated: 2013-01-01

保存\textnormal和\normalfont所使用的CJK字体族。类似西文字体的\familydefault。初始值是\CJKrmdefault。如果没有在导言区中修改它,xeCJK会在导言区结束的时候根据西文字体的情况自动更新\CJKfamilydefault。因此,在导言区里使用

\renewcommand\familydefault{\sfdefault}

就可以将全文的 CJK 和西文默认字体都改为无衬线字体族。

\setCJKmathfont ★

Updated: 2016-11-18

\setCJKmathfont { $\langle font name \rangle$ }[$\langle font features \rangle$] 或 \setCJKmathfont [$\langle font features \rangle$] { $\langle font name \rangle$ }

- 设置数学公式中的 CJK 字体族。如果使用了 CJKmath 选项,但是没有使用 \setCJKmathfont 设置数学公式中的 CJK 字体,那么将使用 \CJKfamilydefault 作为数学公式中的 CJK 字体。

8

```
\
```

\setCJKfallbackfamilyfont ${\langle family \rangle}$ ${\langle font name \rangle}[\langle font features \rangle]$ 或\setCJKfallbackfamilyfont ${\langle family \rangle}$ [${\langle font features \rangle}$] ${\langle font name \rangle}$

Updated: 2016-11-18

设置 CJK 字体族 〈family〉的备用字体。例如,使用

```
\setCJKmainfont{SimSun}
\setCJKfallbackfamilyfont{\CJKrmdefault}{SimSun-ExtB}
```

可以将 SimSun-ExtB 作为 SimSun 的备用字体。

FallBack

FallBack = $\{ [\langle font \ features \rangle] \{\langle font \ name \rangle \} \}$

xeCJK 在 〈font features〉 里增加了 FallBack 这个选项。用来在声明主字体的时候,同时设置 备用字体。例如,上面的例子等价于:

如果 FallBack 的值为空,将设置的是备用字体。例如,

```
- 例 10
```

\setCJKmainfont[FallBack,AutoFakeBold,Scale=.97]{SimSun-ExtB}

等价于

```
— 例 11 -
```

\setCJKfallbackfamilyfont{\CJKrmdefault}[AutoFakeBold,Scale=.97]{SimSun-ExtB}

\setCJKfallbackfamilyfont *

Updated: 2013-06-30

```
\label{eq:common fort} $$\left\{ \left[ \left( font \ features_1 \right) \right] \left( font \ name_1 \right) \right\} , $$ \left[ \left( font \ features_2 \right) \right] \left( font \ name_2 \right) \right\} , $$ \dots $$ \left[ \left( common \ font \ features \right) \right] $$ $$ \left( family \right) \left[ \left( common \ font \ features \right) \right] $$ \left( font \ features_1 \right) \left( font \ name_1 \right) \right\} , $$ \left[ \left( font \ features_2 \right) \right] \left( font \ name_2 \right) \right\} , $$ \dots $$ $$ }$ $$ $$ \dots $$ $$ $$ $$
```

\setCJKfallbackfamilyfont 还可以用于设置多层的备用字体。例如,使用

```
例 12
\setCJKmainfont[AutoFakeBold,AutoFakeSlant]{KaiTi_GB2312}
\setCJKfallbackfamilyfont{\CJKrmdefault}[AutoFakeSlant]
{ [BoldFont=SimHei]{SimSun} ,
        [AutoFakeBold] {SimSun-ExtB} }
```

之后,就设置了 SimSun 是 KaiTi_GB2312 的备用字体,而 SimSun-ExtB 是 SimSun 的备用字体。若当前字体族缺字,并没有备用字体,则尝试使用 \CJKfamilydefault 的备用字体。

3.2.1 X_HT_EX 的字体名查找

由于在 fontspec 宏包文档中缺少关于如何查看 $X_{\Xi}T_{E}X$ 可用字体名的说明,这里略作说明。

XaTeX 通常使用 fontconfig 库查找和调用字体,因此,可以用 fc-list 命令显示可用的字体。在命令行(Windows 的"命令提示符",Linux 的 Console)下运行以下命令:

```
fc-list > fontlist.txt
```

可以将系统中所有安装的字体列表存入 fontlist.txt 文件中(可能很长)。

fc-list 命令列出的信息很多,而且在安装字体较多的 Windows 系统上的输出将非常庞大,如其中可能包含:

```
Times New Roman:style=cursiva,kurzíva,kursiv,Πλάγια,Italic,
  Kursivoitu, Italique, Dőlt, Corsivo, Cursief, kursywa, Itálico, Курсив,
  İtalik, Poševno, nghiêng, Etzana
Times New Roman: style=Negreta cursiva, tučné kurzíva, fed kursiv,
  Fett Kursiv, Έντονα Πλάγια, Bold Italic, Negrita Cursiva,
  Lihavoitu Kursivoi, Gras Italique, Félkövér dőlt, Grassetto Corsivo,
  Vet Cursief, Halvfet Kursiv, Pogrubiona kursywa, Negrito Itálico,
  Полужирный Курсив, Tučná kurzíva, Fet Kursiv, Kalın İtalik,
  Krepko poševno, nghiêng đậm, Lodi etzana
Times New Roman:style=Negreta,tučné,fed,Fett,Έντονα,Bold,Negrita,
  Lihavoitu, Gras, Félkövér, Grassetto, Vet, Halvfet, Pogrubiona, Negrito,
  Полужирный, Fet, Kalın, Krepko, đâm, Lodia
Times New Roman: style=Normal, obyčejné, Standard, Κανονικά, Regular,
  Normaali, Normál, Normale, Standaard, Normalny, Обычный, Normálne, Navadno,
  thường, Arrunta
宋体,SimSun:style=Regular
黑体,SimHei:style=Normal,obyčejné,Standard,Κανονικά,Regular,Normaali,
  Normál, Normale, Standaard, Normalny, Обычный, Normálne, Navadno, Arrunta
```

在 fontspec 或 xeCJK 中使用的字体族名是上面列表中冒号前的部分。例如可以使用

```
- 例 13 -
```

```
\setmainfont{Times New Roman}
\setCJKmainfont{SimSun} % 或者 \setCJKmainfont{宋体}
```

来设置字体。

为了方便起见, fc-list 命令也可以加上各种选项控制输出格式, 例如如果只要列出所有的中文字体的字体族名, 可以用命令:

```
fc-list -f "%{family}\n" :lang=zh > zhfont.txt
```

这样就把字体列表保存在文件 zhfont.txt 中³。这样列出的字体列表就比较简明易用,如 Windows 下预装的中文字体:

Arial Unicode MS FangSong,仿宋 KaiTi,楷体 Microsoft YaHei,微软雅黑 MingLiU,細明體 NSimSun,新宋体 PMingLiU,新細明體 SimHei,黑体 SimSun,宋体

要列出日文和韩文的字体,可以把:lang=zh 选项中的 zh 改成 ja 或 ko。

fontspec 和 xeCJK 也可以使用字体的文件名访问字体。例如 Windows 下的宋体也可以使用命令:

\setCJKmainfont{simsun.ttc}

³由于汉字编码原因,Windows 下总需要把字体列表输出的文件中防止乱码。

来设置。设置字体文件名的相关选项和语法在 fontspec 宏包手册中叙述甚详,这里不再赘述。有个别字体名不规范的中文字体,xeCJK 宏包可能无法正确地通过字体名访问,那么也可以使用这种方式设置。

3.3 CJK 分区字体设置

众所周知, CJK 文字数量极其庞大, 单一的字体不可能涵盖所有的 CJK 文字。xeCJK 可以在同一 CJK 字体族下, 自动使用不同的字体输出 CJK 字符范围内不同区块里的文字。首先要声明 CJK 子分区。

\xeCJKDeclareSubCJKBlock *

```
\xeCJKDeclareSubCJKBlock {\(\langle\)} {\(\langle\)} \xeCJKDeclareSubCJKBlock * \{\(\langle\)\} {\(\langle\)} \\
```

其中 (block range) 是逗号列表,可以是 CJK 字符的 Unicode 范围,也可以是单个字符的 Unicode。例如

```
例 14 { `中 -> `文 , "3400 -> "4DBF , "5000 -> "7000 , `汉 , `字 , "3500 }
```

的形式。需要注意的是,这里设置的 〈block range〉除非确实需要 〈例如某些特殊字体使用了 Unicode 中的私人使用区的情况〉,否则不要超出源代码中预设的 CJK 文字范围。使用

就声明了 SPUA 和 Ext-B 这两个个子分区。同时在 3.2 节介绍的 CJK 字体设置命令的 $\langle font features \rangle$ 里新建了 SPUA 和 Ext-B 这两个选项。新建的这两个选项的使用方法跟 3.2 介绍的 FallBack 类似。可以通过它们来设置字体。

例如,可以使用

设置文档的主字体是 SimSun, SPUA 分区的字体是 SunmanPUA, 而 Ext-B 分区的字体是 SimSun-ExtB。

\xeCJKDeclareSubCJKBlock 应该在声明所有的 CJK 字体族之前使用。如果有某个 CJK 字体族没有设置 ⟨block⟩ 选项,将使用 \CJKfamilydefault 的 ⟨block⟩ 选项作为该 CJK 字体族的 ⟨block⟩ 选项。如果希望在使用某 CJK 字体族时,不在 CJK 主分区与 ⟨block⟩ 之间切换字体,可以使用 ⟨block⟩=* 选项。带星号的命令除了设置 CJK 子分区以外,还重置标点符号所属的字符类。

\xeCJKCancelSubCJKBlock

```
$\xeCJKCancelSubCJKBlock {$\langle block_1, block_2, \ldots \rangle$} \times CJKCancelSubCJKBlock {$\langle block_1, block_2, \ldots \rangle$}
```

在文档中取消对 CJK 分区的声明。带星号的命令还重置标点符号所属的字符类。

\xeCJKRestoreSubCJKBlock

```
\label{eq:condition} $$ \xeCJKRestoreSubCJKBlock $$ {\langle block_1, block_2, \ldots \rangle} \times CJKRestoreSubCJKBlock * {\langle block_1, block_2, \ldots \rangle} $$
```

在文档中恢复对 CJK 分区的声明。带星号的命令还重置标点符号所属的字符类。

3.4 设置 CJK 字符范围

\xeCJKDeclareCharClass *

 $\label{lem:condition} $$\operatorname{CJKDeclareCharClass} {\langle class \rangle} {\langle class \ range \rangle} \times \operatorname{CJKDeclareCharClass} * {\langle class \rangle} {\langle class \ range \rangle} $$$

⟨class range⟩ 的格式和 3.3 节的 ⟨block range⟩ 相同。⟨class⟩ 的有效值见源代码(第 5.4 节)。 xeCJK 已经支持 Unicode 中所有 CJK 文字和标点。一般来说,不要轻易改变字符类别。带星号的命令除了设置字符类别以外,为了确保标点处理的正确性,还重置标点符号所属的字符类。

\xeCJKResetCharClass *

用于恢复 xeCJK 对各个字符类别的初始化设置。

\xeCJKResetPunctClass *

用于重置标点符号所属的字符类。

\normalspacedchars

 $\operatorname{normalspacedchars} \{\langle char \ list \rangle\}$

在 (char list) 中出现的字符两端不自动添加空格, 初始设置是 /、\、和 - (U+002D)。

3.5 标点符号的处理

xeCJK 对标点符号的输出宽度的调整是通过调整其左边或右边的空白宽度来实现的。按照目前的处理方式,对于位于左边的标点符号(如左引号),xeCJK 只能调整它左边的空白;对于位于右边的标点符号(如右引号),xeCJK 只能调整它右边的空白;对于居中的标点符号,则调整其左右空白,以保证其居中。对于标点符号的相关设置,只能在导言区中进行。

3.5.1 设置特定标点符号的宽度和间距

这里的设置可用于除 plain 以外的所有标点处理格式。

\xeCJKsetwidth *

Updated: 2013-08-22

\xeCJKsetwidth {(标点列表)} {(length)} \xeCJKsetwidth * {(标点列表)} {(length)}

(标点列表)可以是单个标点,也可以是多个标点。例如,

- 例 17 -

\xeCJKsetwidth{.?}{0.7em}

将设置句号和问号所占的宽度为 0.7em。带星号的命令,设置标点符号出现在行首/尾时的宽度。

\xeCJKsetkern *

\xeCJKsetkern {(前标点)} {(后标点)} {(length)}

xeCJK 会根据选定的标点处理格式自动调整相邻的前后两个 CJK 标点符号的空白宽度。如果需要对个别情况进行特殊调整,可以使用这个命令。例如,

- 例 18 -

\xeCJKsetkern{: }{ "}{0.3em}

将设置冒号与左双引号之间的空白宽度为 0.3em。

3.5.2 定义标点符号处理格式

\xeCJKDeclarePunctStyle *

Updated: 2013-08-22

定义新的标点符号处理格式,已经存在的同名格式将被覆盖。可以设置的选项将在下面介绍。

\xeCJKEditPunctStyle *

 $\xeCJKEditPunctStyle {\langle style \rangle} {\langle options \rangle}$

Updated: 2013-08-22

修改已有的标点符号处理格式。

下面是可以设置的标点符号格式选项。其中左边一栏是选项名称,中间是选项的输入值类型,右边则是相关说明。某些选项之间是互斥的,具有优先级关系。要使下一级的选项有效,则需要先禁用上一级的设置:对于〈boolean〉类型的选项,将其设置为 false,对于〈length〉类型的选项,将其设置为 \maxdimen,而对于〈real〉类型的选项,将其设置为 nan。

enabled-global-setting 〈boolean〉是否使用\xeCJKsetup的PunctWidth、PunctBoundWidth选项和\xeCJKsetwidth、\xeCJKsetkern的设置。默认值是 true。

fixed-punct-width 〈length〉 设置单个标点符号的宽度。默认值是 \maxdimen。

fixed-punct-ratio 〈real〉 设置单个标点符号的输出宽度与实际宽度的比例。默认值是 1.0。

mixed-punct-width 〈length〉 设置句末标点符号的宽度。其中句末标点符号通过 \xeCJKsetup 的 KaiMingPunct来设置。默认值是与 fixed-punct-width 选项的值相同。

mixed-punct-ratio 〈real〉 设置句末标点符号的宽度比例。默认值是与 fixed-punct-ratio 选项的值相同。middle-punct-width 〈length〉 设置居中标点符号的宽度。其中居中标点符号通过 \xeCJKsetup 的 MiddlePunct来设置。默认值是与 fixed-punct-width 选项的值相同。

middle-punct-ratio 〈real〉 设置居中标点符号的宽度比例。默认值是与 fixed-punct-ratio 选项的值相同。

以上几个选项设置的是标点的固定宽度或比例,xeCJK会根据设定的选项计算标点符号左/右的空白宽度。下面的选项设置的是标点符号左/右的空白宽度或比例,因此不同标点符号的宽度可能会不同。为了使下面的选项生效,需要先禁用上面的相应选项。优先级自上而下。

fixed-margin-width (length) 设置标点的左/右空白宽度。默认值是 \maxdimen。

fixed-margin-ratio (*real*) 设置标点的左/右空白宽度与字体中该标点的相应实际边界宽度的比例。默认值是 1.0。

mixed-margin-width (length) 设置句末标点的左/右空白宽度。默认值是与 fixed-margin-width 的值相同。

mixed-margin-ratio (real) 设置句末标点的左/右空白宽度的比例。默认值是与 fixed-margin-ratio 的值相 同。

middle-margin-width (length) 设置居中标点的两边空白宽度。默认值是与 fixed-margin-width 的值相同。

middle-margin-ratio (real) 设置居中标点的两边空白宽度之和与两边实际两边边界宽度之和的比例。默认值是与 fixed-margin-ratio 的值相同。

下面选项设置标点符号出现在行首或者行尾时的宽度或比例。

bound-punct-width (length) 设置标点符号出现在行首/尾时的宽度。默认值是 \maxdimen。

bound-punct-ratio (real) 设置标点符号出现在行首/尾时的输出宽度与实际宽度的比例。默认值是 nan。

bound-margin-width (length) 设置标点符号出现在行首/尾时的左/右空白宽度。默认值是 \maxdimen。

bound-margin-ratio 〈real〉 设置标点符号出现在行首/尾时的左/右空白宽度与相应实际边界宽度的比例。默认值是 0。

enabled-hanging 〈boolean〉 当以上选项的计算结果得到的宽度小于标点符号的实际边界宽度时,是否允许标点符号悬挂出页面边界。默认值是 false。

add-min-bound-to-margin 〈boolean〉 是否在以上计算结果的基础上再加上标点的左右实际边界宽度中的最小值。这个选项对居中的标点无效。默认值是 false。

optimize-margin (boolean) 使用以上设置空白宽度或比例的选项时,最终输出的标点符号左/右的空白宽度可能大于原来的实际边界宽度。若此时本选项被设置为 true,则使用原来的实际边界宽度。而使用 fixed-punct-width 选项计算得出的左/右宽度可能小于该标点的另一侧宽度,若此时本选项被启用,则使用该标点的另一侧宽度。默认值为false。

margin-minimum 〈length〉 指定标点符号左/右的最小空白宽度。当经过以上选项设置的空白宽度小于这个选项的值时,则使用这个选项的值。默认值是 Opt。

下面的选项处理的是前后相邻的两个标点符号之间的空白宽度。这些选项是互斥的,优先级自上而下。

enabled-kerning 〈boolean〉是否调整前后相邻的两个标点之间的空白宽度。如果设置为 false,则每个标点都 按原来的输出宽度输出。默认值是 true。

min-bound-to-kerning 〈boolean〉 是否使用当前字体中前面标点实际左右边界的最小值与后面标点实际左右边界的最小值中的最大值作为两个标点之间的空白宽度。默认值是 false。

kerning-total-width 〈length〉 设置两个标点的总共宽度。此时 xeCJK 会自动计算两个标点之间的空白宽度。默 认值是 \maxdimen。

kerning-total-ratio (real) 设置两个标点的总共输出宽度与实际宽度的比例。默认值是 0.75。

same-align-margin (length) 前后两个标点位于同侧时,它们之间的空白宽度。默认值是\maxdimen。

same-align-ratio (real) 前后两个标点位于同侧时,它们之间的空白宽度与实际输出宽度的比例。默认值是 nan。

different-align-margin (length) 前后两个标点位于异侧时,它们之间的空白宽度。默认值是 \maxdimen。

different-align-ratio 〈real〉 前后两个标点位于异侧时,它们之间的空白宽度与实际输出宽度的比例。默认值是 nan。

kerning-margin-width (length) 设置前后两个标点之间的空白宽度。默认值是 \maxdimen。

kerning-margin-ratio (real) 设置前后两个标点之间的空白宽度与实际输出空白的比例。默认值是1.0。

optimize-kerning (boolean) 使用以上选项计算出两个标点之间的空白宽度可能小于通过min-bound-to-kerning 选项得出的结果。当出现这一情况时,若此选项被设置为 true,则使用该选项的空白宽度。默认值为 false。

kerning-margin-minimum 〈length〉 指定两个标点之间的最小空白宽度。当经过以上选项设置的空白宽度小于这个选项的值时,则使用这个选项的值。默认值是 Opt。

事实上, xeCJK 的默认设置就相当于中文全角(quanjiao)格式。可以使用上面说明的选项定义新的标点处理格式。例如,使用

```
- 例 19
\xeCJKDeclarePunctStyle { mine }
 {
   fixed-punct-ratio
                           = nan ,
                          = 0 pt,
   fixed-margin-width
                          = \maxdimen ,
   mixed-margin-width
                          = 0.5 ,
   mixed-margin-ratio
                          = \maxdimen ,
   middle-margin-width
                          = 0.5 ,
   middle-margin-ratio
   add-min-bound-to-margin = true ,
   bound-punct-width
                           = 0 \text{ em} ,
   enabled-hanging
                           = true ,
   min-bound-to-kerning
                           = true ,
   kerning-margin-minimum = 0.1 em
 }
```

就定义了一个名为 mine 的标点处理格式。可以在导言区通过

```
\xeCJKsetup{PunctStyle=mine}
```

在文档中使用这个格式。它的意义是:使用标点符号的实际左右边界中的最小值作为其左/右空白的宽度,对于句末标点和居中标点,再加上实际边界空白的一半;当标点出现在行首或行尾时宽度为零,允许悬挂出页面边界;使用相邻两个标点的实际边界中的较小值作为它们之间的空白宽度,并且最小的空白宽度是 0.1em。再例如,使用

```
- 例 20 -
\xeCJKEditPunctStyle { hangmobanjiao } { enabled-global-setting = false }
```

将使得 \xeCJKsetkern 等的设置对 hangmobanjiao 这一格式无效。

3.6 xeCJKfntef 用法说明

xeCJK 包含有一个子宏包 xeCJKfntef,可以用它来实现汉字加点和可断行的下划线等。 它是 CJKfntef 宏包在 XgLATeX 下的替换版本,基本用法完全一致。

xeCJKfntef 基于 ulem 宏包,除了兼容 ulem 定义的一些命令外,还进行了一些扩充:

\CJKunderline \CJKunderdblline \CJKunderwave \CJKsout \CJKxout

Updated: 2014-11-04

\CJKunderline [*] [-] [(选项)] {(内容)}

虚室生白,吉祥止止 虚室生白,吉祥止止 虚室生白,吉祥止止 虚室生白, 吉祥止止 虚磨出曲, 甜油、湿炒

\CJKunderline{虚室生白,吉祥止止}\\ \CJKunderdblline{虚室生白,吉祥止止}\\ \CJKunderwave{虚室生白,吉祥止止}\\ \CJKsout{虚室生白,吉祥止止}\\ \CJKxout{虚室生白,吉祥止止}

\CJKunderline-{南朝}\CJKunderline-{梁}\CJKunderline-{劉勰}%

\CJKunderwave-{文心雕龍}\CJKunderwave-{養氣}\\

\CJKunderline*[thickness=1pt, hidden=true]{瞻彼阕者,虚室生白,吉祥止止}

南朝梁劉勰文心雕龍養氣

\CJKunderdot

\CJKunderdot [(选项)] {(内容)}

Updated: 2014-11-04

在汉字下加点,可以和上述下划线命令嵌套使用。例如

虚室生白,吉祥止止 虚室生白,吉祥止止

\CJKunderline{虚室生白, \CJKunderdot{吉祥}止止}\\ \CJKunderdot{虚室生白, \CJKunderline{吉祥}止止}

对上述六种对象, xeCJKfntef 提供了一些选项,设置点或线的位置和颜色。可以用 \xeCJKsetup 预先统一设置它们,也可以在使用时特别设置。

skip

\xeCJKsetup { underline/skip = \tangle true | false \rangle } \xeCJKsetup { underline = { skip = \tankletrue|false \rangle , ... } }

New: 2014-11-04

默认情况下,下划线会自动跳过中文标点符号,可以设置本选项为 false,禁用这一功能。相 应下划线命令后加上*号,具有相同的效果。

subtract

设置本选项为 true, 使得下划线的首尾减少一定距离, 避免前后的下划线连在一起, 适用于 古籍标点整理中的专名号和书名号。在相应下划线命令后加上 - 号,具有相同的效果。

hidden

设置本选项为 true,将隐藏文本内容,只画下划线。

format

\xeCJKsetup { underline/format = \color{red} } \xeCJKsetup { underwave = { format = \color{red}, ... } } 设置线或点的格式,比如颜色。

textformat

设置下划线或点的正文的格式。例如:

New: 2016-06-03 1

\CJKunderline[textformat=\color{blue}]{虚室生白,吉祥止止}\\ \CJKunderdot[textformat=\bfseries, format=\color{red}]{虚室生白,吉祥止止}

虚室生白,吉祥止止 虚室生白,吉祥止止

symbol

设置 \CJKunderwave 或 \CJKunderdot 的符号。

例如,波浪线 \CJKunderwave 的符号不会随字号而变化,在小字号下不好看。我们可以将它改为随字号而变化大小:

```
1
% \usepackage{fix-cm}

2
\xeCJKsetup{%

3
underwave/symbol=

4
\fontsize{0.5em}{0pt}%

5
\fontencoding{U}\fontfamily{lasy}\selectfont

6
\char 58\relax}

7
\footnotesize

8
\CJKunderwave{瞻彼阕者,虚室生白,吉祥止止}
```

thickness

设置 \CJKunderline \CJKunderdblline 和 \CJKsout 的线的厚度。初始值是 \ULthickness。

depth

设置线或点的深度(基线到线或点的顶部的距离)。初始值都是 0.2em。

boxdepth

\CJKunderdot 可能会影响到行距,可以设置本选项进行调整。如果不希望\CJKunderdot 影响行距,可以将本选项设置为 Opt。

sep

设置 \CJKunderdot 与 \CJKunderline、\CJKunderdblline 或 \CJKunderwave 嵌套使用时, 点与线或者线与点的距离。

gap

设置 \CJKunderdblline 的两条线之间的距离。初始值是 1.1pt。

height

设置删除线 \CJKsout 的高度(线的中心到基线的距离)。初始值是 0.35em。 例如,我们可以设置 \CJKsout 的厚度和颜色,让它具有类似高亮的效果:

\CJKsout*[thickness=2.5ex, format=\color{yellow}]{瞻彼阕者,虚室生白,吉祥止止}

瞻彼阕者,虚室生白,吉祥止止

xeCJKfntef还提供给了自定义下划线和符号的\CJKunderanyline和\CJKunderanysymbol。

\CJKunderanyline

\CJKunderanyline [*] [-] [(选项)] {(深度)} {(下划内容)} {(文本内容)}

Updated: 2014-11-07

xeCJKfntef 先将〈下划内容〉放进一个盒子(\xeCJKfntefbox)里,然后向下移动〈深度〉给定的距离,再用于填充。可用的〈选项〉是 textformat、skip、hidden、subtract、sep 和 boxdepth。选项 sep 和 boxdepth 的初始值是空,表示禁用该选项的功能。可以在\xeCJKsetup 中通过对象 ulem 来设置。

例如,高亮效果也可以如下实现:

ı|\CJKunderanyline*{0.5ex}{\color{yellow}\rule{2pt}{2.5ex}}{虚室生白,吉祥止止}

虚室生白,吉祥止止

\CJKunderanysymbol

\CJKunderanysymbol [(选项)] {(深度)} {(符号)} {(文本内容)}

Updated: 2014-11-04

xeCJKfntef 将〈符号〉放进一个盒子(\xeCJKfntefbox)里。〈深度〉参数用于设置盒子顶部的深度(基线到盒子顶部的距离)。可用的〈选项〉是 textformat、sep 和 boxdepth, 意义与\CJKunderdot 的相同。

例如,给汉字加三角形,可以如下设置:

```
1 \CJKunderanysymbol[sep=0.1em]{0.2em}{\tiny$\triangle$}
2 {瞻彼阕者,虚室生白,\CJKunderline{吉祥止止}}
```

瞻彼阕者,虚室生白,吉祥止止

\xeCJKfntefon

\xeCJKfntefon [*] [-] [(选项)]

Updated: 2014-11-07

功能与用法 ulem 宏包的 \ULon 相同,扩展了可选参数符号 * 和 -,可用的 〈选项〉 是 textformat、skip、hidden 和 subtract。这四个选项对 ulem 宏包定义的 \uline 等命令 也有效,需要在\xeCJKsetup中通过对象 ulem 来设置。例如

```
\xeCJKsetup{ulem={textformat=\bfseries\color{red}, skip=true}}
\uline{虚室生白,吉祥止止}
```

虚室生白,吉祥止止

此外, xeCJKfntef 还提供了指定宽度, 让汉字分散对齐的的环境 CJKfilltwosides 和 CJKfilltwosides*.

CJKfilltwosides Updated: 2014-11-04 \begin{CJKfilltwosides} [〈位置〉] {〈宽度〉}

文本内容\\

文本内容

\end{CJKfilltwosides}

环境中的内容被放入垂直盒子中,可选参数 (位置) 指定盒子的基线位置。可以使用 t(顶部)、 c(居中)和b(底部),默认是c。(宽度)参数指定盒子的宽度。CJKfilltwosides*环境与 CJKfilltwosides 的区别是,当〈宽度〉不大于零或者不大于盒子的自然宽度时,就取盒子的 自然宽度。例如

```
膽
      彼
            阕
                  者,
  室 生 白, 吉 祥 止 止
```

```
\begin{CJKfilltwosides}{.8\linewidth}
1
   瞻彼阕者,\\
2
    虚室生白,吉祥止止
3
  \end{CJKfilltwosides}
```

```
膽
   彼
      溪
          者,
虚室生白,吉祥止止
```

```
\begin{CJKfilltwosides*}{0pt}
1
   瞻彼阕者,\\
2
    虚室生白, 吉祥止止
3
  \end{CJKfilltwosides*}
```

其他 3.7

\xeCJKVerbAddon \xeCJKOffVerbAddon

Undated: 2013-11-16

调整文字间距以便于让 CJK 字符占的宽度等于西文等宽字体中两个空格的宽度。如果这两 个空格的宽度小于当前 CIK 正常文字的宽度,将对 CIK 字体进行适当地缩小。这有利于等宽 字体的代码对齐等情形。 需要注意的是,\xeCJKVerbAddon 对 xeCJK 的内部进行了比较大的 修改,使用它之后,将禁止在 CJK 字符类之间自动换行,这与西文在抄录环境中的情况是一致 的。所以不应该单独使用,应该放在分组里限制其作用域,否则是无效的。当然它可以和其他 关于代码抄录的宏包配合使用。例如,可以使用于 fancyvrb 宏包的 formatcom 选项。此时设 置的西文字体应该确实是等宽的以保证对齐。若西文等宽字体发生变动(包括字体大小),则 需要在其后面使用 \xeCJKVerbAddon,重新计算间距的宽度。\xeCJKOffVerbAddon 用于在 使用 \xeCJKVerbAddon 的环境中局部取消它的作用。由于 listings 宏包有自己的代码对齐机 制,所以\xeCJKVerbAddon 在由 listings 定义的代码环境中无效。

\xeCJKnobreak

······汉字。\xeCJKnobreak\footnote{脚注}

New: 2012-12-03

\xeCJKnobreak 用在全角标点符号后面,目的是确保不能在此处断行。如果已经启用了前面 介绍的 CheckFullRight 选项,则不需要再用此命令。

\xeCJKShipoutHook

New: 2013-11-09

xeCJK 在正文中的一些特殊设置(汉字下加点、在 verbatim 或 lstlisting 环境中分页)可能会影响到 TeX 的输出例行程序(output routine)中的内容(比如页眉和页脚)。\xeCJKShipoutHook 用于恢复正文中的普通设置。xeCJK 已经处理了页眉和页脚的情况,其他的就需要根据情况自行调用。比如若使用 eso-pic 或者 atbegshi 实现文字水印,并且正文中使用了以上所列的特殊形式,就需要在命令 \AtBeginShipout 的参数的最前面使用 \xeCJKShipoutHook。

第4节 已知问题和兼容性

根据 unicode-data 宏包, X_{Ξ} TEX 将所有 CJK 表意文字的 \catcode 设置为 11。因此汉字可以直接用作控制序列的名字,但是当汉字出现在控制序列后面的时候,要用空格分隔开,否则就会出现"! Undefined control sequence."的错误。

xeCJK 使用并重新定义了 CJK 宏包的部分宏命令,如 \CJKfamily、\CJKsymbol 和 \CJKglue 等。需要指出,xeCJK 不需要 CJK 的支持,并且 xeCJK 自动禁止在它之后载入 CJK 宏包。可以在 xeCJK 之后载入 CJKnumb 宏包,实现数字的中文化,也可以用功能更完善的 zhnumber 宏包。

xeCJK 进行了一些处理,使得在使用 X_HT_EX 时 listings 宏包可以支持 Unicode,因此在 listings 定义的代码环境中可以直接使用中文,不再需要通过 escapechar。

新版本(3.x)的 xeCJK 完全使用 LATeX3 的语法来编写。LATeX3 放弃了 \outer 宏的概念,因此相关工具在遇到 \outer 宏时可能会存在问题。按照目前 xeCJK 的实现方式,在 CJK 文字后面遇到 \outer 宏时会出现类似

```
! Forbidden control sequence found while scanning use of \use_i:nn
```

的错误。目前已知的有 cprotect 宏包提供的 \cprotect。它的定义是

```
\outer\long\def\cprotect{\icprotect}
```

因此,这时可以暂时用 \icprotect 代替 \cprotect。事实上,当 cprotect 被引入时,xeCJK 将使用

```
\let\cprotect\icprotect
```

来取消\cprotect 的外部宏限制。但由于\cprotect 的特殊性,应该只在外部使用它,即不要让它出现在任何宏的参数中。其他\outer 宏的情况,可以在它前面加上\relax 来回避上面的错误。

xeCJK 依赖 XaTeX 的 \XeTeXinterchartoks 机制,与使用相同机制的宏包(例如 polyglossia 和 xesearch)可能会存在大小不一的冲突。xeCJK 虽然为此作了一些处理,但与它们共同使用时应该小心。

第 5 节 **xeCJK** 代码实现

```
1 <*package>
2 <@@=xeCJK>
```

5.1 运行环境检查

```
xeCJK 必须使用 X<sub>T</sub>T<sub>E</sub>X 引擎的支持。
```

{ xeCJK } }

{ \msg_error:nn

```
instead~of~plain~"latex"~or~"pdflatex"~or~"lualatex".\\
      Loading~xeCJK~will~abort!
    }
 9
 10 \sys_if_engine_xetex:F { \msg_critical:nn { xeCJK } { Require-XeTeX } }
    应该使用较新版本的 expl3 宏包。
 11 \msg_new:nnn { xeCJK } { 13-too-old }
    {
      Support~package~`#1'~too~old. \\\\
 13
      Please~update~an~up~to~date~version~of~the~bundles\\\\
 14
       `13kernel'~and~`13packages'\\\
 15
      {\tt using~your~TeX~package~manager~or~from~CTAN.} \setminus
 16
       \str_if_eq:nnT {#1} { expl3 } { Loading~xeCJK~will~abort! }
   }
 18
 19 \@ifpackagelater { expl3 } { 2020/02/08 } { }
    { \msg_critical:nnn { xeCJK } { 13-too-old } { expl3 } }
    21 \RequirePackage { ctexhook }
判断宏包是否被引入,可用于文档正文中。
 22 \prg_new_conditional:Npnn \xeCJK_if_package_loaded:n #1 { p , T , F , TF }
 23
       \tl_if_exist:cTF { ver@ #1 . \c__xeCJK_package_ext_tl }
         { \prg_return_true: } { \prg_return_false: }
    }
 27 \tl_const:Nx \c__xeCJK_package_ext_tl { \@pkgextension }
    下面这些 CJK 系列宏包不应该被使用。
 28 \msg_new:nnn { xeCJK } { after-package }
    {
      Please~load~it~after~xeCJK.
 31
    }
 32
 33 \clist_map_inline:nn { CJKnumb }
 34
    {
       \xeCJK_if_package_loaded:nT {#1}
 35
         { \msg_error:nnn { xeCJK } { after-package } {#1} }
    }
 37
 38 \clist_map_inline:nn
 39 { CJKulem , CJKvert , CJKpunct , CJKutf8 , CJK }
   { \ctex_disable_package:n {#1} }
    将 CJKfntef 包替换为 xeCJKfntef 包。
 41 \ctex_if_format_at_least:nTF { 2020/10/01 }
    { \ctex_replace_package:nn { CJKfntef } { xeCJKfntef } }
     { \ctex_disable_package:n { CJKfntef } }
 44 \RequirePackage { 13keys2e , xtemplate , xparse }
5.2 内部工具
    分配临时变量。
 45 \tl_new:N \l__xeCJK_tmp_tl
 46 \int_new:N \l__xeCJK_tmp_int
 47 \box_new:N \l__xeCJK_tmp_box
 48 \dim_new:N \l__xeCJK_tmp_dim
 49 \bool_new:N \l__xeCJK_tmp_bool
 50 \sl n \lambda skip_new:N \l__xeCJK_tmp_skip
 51 \clist_new:N \l__xeCJK_tmp_clist
各种信息函数的缩略形式。
 52 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_msg_new:nn
                                           { \msg_new:nnn
                                                                { xeCJK } }
 \verb| 53 \cs_new_protected:Npn \cs_new:nnn { \msg_new:nnn} |
                                                                { xeCJK } }
```

54 \cs_new_protected:Npn __xeCJK_error:n

__xeCJK_msg_new:nn
 __xeCJK_error:n
 __xeCJK_error:nx
__xeCJK_warning:nx
 __xeCJK_info:nxx

\xeCJK_if_package_loaded_p:n
\xeCJK_if_package_loaded:n<u>TF</u>

```
55 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_error:nx
                                                                   { xeCJK } }
                                              { \msg_error:nnx
 56 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_warning:n
                                              { \msg_warning:nn
                                                                   { xeCJK } }
 { \msg_warning:nnx
                                                                   { xeCJK } }
 58 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_warning:nxx { \msg_warning:nxx { xeCJK } }
 59 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_warning:nxxx { \msg_warning:nxxx { xeCJK } }
 60 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_info:nxx
                                              { \msg_info:nnxx
                                                                   { xeCJK } }
 61 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_allow_break:
    { \tex_penalty:D \c_zero_int }
 63 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_no_break:
 64 { \tex_penalty:D \c__xeCJK_nobreak_penalty_int }
 65 \int_const:Nn \c__xeCJK_nobreak_penalty_int { 10 000 }
在 \document 前后和宏包后加上各种钩子,依赖 ctexhook。
 66 \AtBeginDocument
                             { \xeCJK@document@hook }
67 \ctex_at_end_preamble:n
                             { \xeCJK@document@left@hook }
 68 \ctex_after_end_preamble:n { \xeCJK@document@right@hook }
 69 \cs_new_protected:Npn \xeCJK@document@hook
 70 { \tl_use:N \g__xeCJK_after_preamble_hook_tl }
 71 \cs_new_protected:Npn \xeCJK@document@left@hook
 72 { \tl_use:N \g__xeCJK_at_end_preamble_hook_tl }
 73 \cs_new_protected:Npn \xeCJK@document@right@hook
 74 { \tl_use:N \g__xeCJK_after_end_preamble_hook_tl }
 75 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_at_end_preamble:n
    { \tl_gput_right: Nn \g__xeCJK_at_end_preamble_hook_tl }
 77 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_after_preamble:n
    { \tl_gput_right: Nn \g__xeCJK_after_preamble_hook_tl }
 79 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_after_end_preamble:n
    { \tl_gput_right: Nn \g__xeCJK_after_end_preamble_hook_tl }
81 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_package_hook:nn
    { \ctex_at_end_package:nn }
 83 \tl_new:N \g__xeCJK_at_end_preamble_hook_tl
 84 \tl_new:N \g__xeCJK_after_preamble_hook_tl
 85 tl_new:N \g_xeCJK_after_end_preamble_hook_tl
```

\xeCJKShipoutHook

\xeCJK add to shipout:n

__xeCJK_at_end_preamble:n
__xeCJK_after_preamble:n

__xeCJK_after_end_preamble:n

__xeCJK_package_hook:nn

在\shipout 盒子里加钩子,可以影响到页眉页脚。\AtBeginDvi 将参数保存在盒子中,而 atbegshi 的\AtBeginShipout 在\shipout 盒子构建好之后才起作用,所以它们都影响不到 页眉页脚。我们通过往\@begindvi 里加入钩子来完成。注意,第一次使用\@begindvi 之后,它会将自身定义为\@empty。

```
86 \__xeCJK_after_preamble:n
    { \tl_put_right:Nn \@begindvi { \xeCJK@first@begindvi } }
 88 \cs_new_protected:Npn \xeCJK@first@begindvi
 89
 90
       \xeCJKShipoutHook
       \cs_if_exist:NTF \@begindvi
 91
 92
         { \tl_gput_right:Nn }
         { \tl_const:Nn }
 93
       \@begindvi { \xeCJKShipoutHook }
 94
     }
 96 \NewDocumentCommand \xeCJKShipoutHook { }
 97
       \bool_if:NF \l__xeCJK_shipout_hook_bool
 98
 99
           \bool_set_true:N \l__xeCJK_shipout_hook_bool
100
           \tl_use:N \l__xeCJK_shipout_hook_tl
101
     }
103
往\shipout 盒子中加入钩子。
104 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_add_to_shipout:n
     { \tl_put_right:Nn \l__xeCJK_shipout_hook_tl }
106 \tl_new:N \l__xeCJK_shipout_hook_tl
```

107 \bool_new:N \l__xeCJK_shipout_hook_bool

```
去掉#1外层的分组括号。
\xeCJK_tl_remove_outer_braces:N
\xeCJK_tl_remove_outer_braces:n
                          108 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_tl_remove_outer_braces:N #1
                              { \tl_set:Nx #1 { \exp_args:No \xeCJK_tl_remove_outer_braces:n {#1} } }
                          110 \cs_new:Npn \xeCJK_tl_remove_outer_braces:n #1
                          111
                                 \exp last unbraced:Nf
                          112
                          113
                                 \__xeCJK_tl_remove_outer_braces:w { \tl_trim_spaces:n {#1} } \s__stop
                          115 \cs_new:Npn \__xeCJK_tl_remove_outer_braces:w #1 \s__stop
                          116
                                 \tl_if_single:nTF {#1}
                          118
                          119
                                    \tl_if_head_is_N_type:nTF {#1}
                                      { \tl_trim_spaces:n }
                                      { \xeCJK_tl_remove_outer_braces:n }
                          123
                                   \{ \ \ \ \ \ \}
                                   {#1}
                          124
                               }
                          125
                          让控制序列的意义为空。
        \xeCJK_cs_clear:N
       \xeCJK_cs_gclear:N
                          126 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_cs_clear:N #1
                              { \cs_set_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
                          128 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_cs_gclear:N #1
                              { \cs_gset_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
                          交换 #1 和 #2 的意义。
        \xeCJK_swap_cs:NN
                          130 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_swap_cs:NN #1#2
                                 \cs_set_eq:NN \__xeCJK_swap_cs_aux:w #1
                          132
                                 \cs_set_eq:NN #1 #2
                          133
                                 \cs_set_eq:NN #2 \__xeCJK_swap_cs_aux:w
                          134
                                 \cs_undefine:N \__xeCJK_swap_cs_aux:w
                          135
\xeCJK_font_gset_to_current:N
                          #1 是控制序列的名字,令它等于当前字体命令。
                          137 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_font_gset_to_current:N
                              { \exp_after:wN \__xeCJK_font_gset_to_current_aux:NN \tex_the:D \tex_font:D }
                          139 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_font_gset_to_current_aux:NN #1#2
                              { \cs_if_eq:NNF #1 \tex_nullfont:D { \cs_gset_eq:NN #2#1 } }
                          判断当前字体中是否含有字符 #1。fontspec 中的类似函数在判断为真的时候, 会留有一个
\xeCJK_glyph_if_exist_p:N
\xeCJK_glyph_if_exist:NTF
                          \scan_stop:,造成不必要的边界,同时也不完全可展。因此,我们重新定义它。
                          142
                                 \tex_iffontchar:D \tex_font:D `#1 \exp_stop_f:
                          143
                                   \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
                          144
                          145
                          当前字体状态下,一个字间空格产生的 glue 的长度,包括伸展和收缩部分。
   \c_xeCJK_space_skip_tl
                          146 \tl_const:Nn \c_xeCJK_space_skip_tl
                          147
                                 \int_compare:nNnTF \g__xeCJK_space_factor_int = { 1000 }
                          148
                          149
                                    \skip_if_eq:nnTF \tex_spaceskip:D \c_zero_skip
                           150
                           151
                                                \tex_fontdimen:D 2 ~ \tex_font:D
                                          plus \tex_fontdimen:D 3 ~ \tex_font:D
                          153
                                          minus \text{tex\_fontdimen:D 4 }^{\sim} \text{tex\_font:D}
                          154
                          155
                                      { \tex_spaceskip:D }
                          156
                                  }
                          157
                           158
                                     \skip_if_eq:nnTF \tex_spaceskip:D \c_zero_skip
```

\xeCJK_reset_space_factor:
\g__xeCJK_space_factor_int

\xeCJK_glue_to_skip:nN

{

220

```
160
               \int_compare:nNnTF \g__xeCJK_space_factor_int < { 2000 }
162
                   \__xeCJK_space_skip_scale:nnn
163
                     { \tex_fontdimen:D 2 ~ \tex_font:D }
164
                 }
165
                 {
166
                   \skip_if_eq:nnTF \tex_xspaceskip:D \c_zero_skip
                          _xeCJK_space_skip_scale:nnn
169
                         {
170
                           \tex_fontdimen:D 2 ~ \tex_font:D +
                           \tex_fontdimen:D 7 ~ \tex_font:D
173
                     { \tex_xspaceskip:D \use_none:nn }
                 { \tex_fontdimen:D 3 ~ \tex_font:D }
                   \tex_fontdimen:D 4 ~ \tex_font:D }
178
               \int_compare:nNnTF \g__xeCJK_space_factor_int < { 2000 }
                 { \__xeCJK_space_skip_scale:nnn { \tex_spaceskip:D } }
182
183
                   \skip_if_eq:nnTF \tex_xspaceskip:D \c_zero_skip
184
185
                       \__xeCJK_space_skip_scale:nnn
186
                           \tex_spaceskip:D +
                           \tex_fontdimen:D 7 ~ \tex_font:D
189
190
                     }
191
                       \tex_xspaceskip:D \use_none:nn }
192
                 }
                   \tex_gluestretch:D \tex_spaceskip:D }
195
                 { \tex_glueshrink:D \tex_spaceskip:D }
             }
196
         }
197
198
199 \cs_new:Npn \__xeCJK_space_skip_scale:nnn #1#2#3
201
       \dim_eval:n {#1}
       plus \fp_eval:n { \g_xeCJK_space_factor_int / 1000 } #2
202
203
         \int_div_truncate:nn
204
           { 1000 * \int_value:w #3 } { \g__xeCJK_space_factor_int } sp
205
在 \XeTeXinterchartoks 里,\spacefactor 已经被重置为 1000。我们需要在 Default 类里
保存\spacefactor用于计算空格宽度。
207 \int_new:N \g_xeCJK_space_factor_int
208 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_reset_space_factor:
     { \left\{ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} } 
210 \xeCJK_reset_space_factor:
取得一个 glue 的长度,包括伸展和收缩部分。如果参数不是 glue,则取其宽度。
211 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_glue_to_skip:nN #1#2
213
       \group_begin:
         \hbox_set:Nw \l__xeCJK_tmp_box #1 \scan_stop:
214
         \int_compare:nNnTF \tex_lastnodetype:D = { 11 }
215
216
             \exp_args:NNNo \hbox_set_end:
217
             \skip_set:Nn #2 { \skip_use:N \tex_lastskip:D }
           }
219
```

```
\exp_args:NNNo \hbox_set_end:
                                         \skip_set:Nn #2 { \dim_use:N \box_wd:N \l__xeCJK_tmp_box }
                            223
                                   \exp_args:NNNo \group_end:
                            224
                                   \skip_set:Nn #2 { \skip_use:N #2 }
                            226
                            判断是否为空或者仅含一个空格。
    \xeCJK_if_blank_x_p:n
    \xeCJK_if_blank_x:nTF
                            227 \prg_new_conditional:Npnn \xeCJK_if_blank_x:n #1 { p , T , F , TF }
                                   \if_case:w \tex_strcmp:D { } {#1} \exp_stop_f:
                            229
                                     \prg_return_true:
                            230
                            231
                                   \else:
                                     \if_case:w \tex_strcmp:D { ~ } {#1} \exp_stop_f:
                                       \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
                                   \fi:
                            234
                                 }
                            235
                            由于定义较为简单,可以比 \int_until_do:nNnn 稍微快一点点。
   \xeCJK_int_until_do:nn
 \__xeCJK_int_until_do:wn
                            236 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_int_until_do:nn #1#2
                            238
                                   \__xeCJK_int_until_do:wn \use_none:n
                                     { \reverse_if:N \if_int_compare:w #1#2 }
                            239
                            240
                            241 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_int_until_do:wn \use_none:n #1
                                { #1 \exp_after:wN \__xeCJK_int_until_do:wn \fi: \use_none:n {#1} }
                            243 \int_new:N \l__xeCJK_begin_int
                            244 \int_new:N \l__xeCJK_end_int
                            我们在里面设置了一个变量 \1__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool 用于标识后面的空格
\xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF
                            是否被省略掉了。
                            245 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF #1#2#3
                            246
                                {
                                   \cs_set_eq:NN \l__xeCJK_peek_search_token #1 \scan_stop:
                            247
                                   \cs_set_protected:Npx \__xeCJK_peek_catcode_true:w
                            248
                                     { \exp_not:N \group_align_safe_end: \exp_not:n {#2} }
                                   \cs_set_protected:Npx \__xeCJK_peek_catcode_false:w
                                     { \exp_not:N \group_align_safe_end: \exp_not:n {#3} }
                                   \bool_set_false:N \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
                            252
                                   \group_align_safe_begin:
                            253
                                   \peek_after:Nw \__xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces_branches:w
                            254
                                 }
                            255
                            256 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces_branches:w
                            257
                                   \if_meaning:w \l_peek_token \c_space_token
                            258
                                     \bool_set_true:N \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
                            259
                                     \exp_after:wN \peek_after:Nw
                            260
                                     \exp_after:wN \__xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces_branches:w
                            261
                            262
                                     \tex_romannumeral:D 0
                            263
                                   \else:
                                     \if_catcode:w
                                       \verb|\exp_not:N \l_peek_token \exp_not:N \l_xeCJK_peek_search_token| \\
                            265
                                       \exp_after:wN \exp_after:wN
                            266
                                       \exp_after:wN \__xeCJK_peek_catcode_true:w
                            267
                                     \else:
                            268
                                       \exp_after:wN \exp_after:wN
                            269
                                       \exp_after:wN \__xeCJK_peek_catcode_false:w
                            271
                                     \fi:
                            272
                                   \fi:
                            274 \cs_new_eq:NN \l__xeCJK_peek_search_token ?
                            275 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_peek_catcode_true:w \prg_do_nothing:
                            276 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_peek_catcode_false:w \prg_do_nothing:
                            277 \bool_new:N \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
```

```
\xeCJK_token_value_class:N
```

用于取得记号 #1 所在的 X-TFX 字符类。#1 应为 \catcode 为 11 或 12 的显性或隐性记号。

```
278 \cs_new:Npn \xeCJK_token_value_class:N #1
    { \tex_XeTeXcharclass:D \xeCJK_token_value_charcode:N #1 }
```

\xeCJK_token_value_charcode:N

当记号 #1 的 charcode 大于等于 0x10000 时, XqTpX 0.9999.0 版以前的 \meaning 的返回 结果比较特殊4,需要特别处理。0.9999.0 版以后的 XqTeX 的 \meaning 对于超出 BMP 的字 符,会返回两个字符,分别对应于其 UTF-16 编码的首尾代理 5 。这一 Bug 在 TeX Live 2015 的

```
0.99992 版中得到修复6。
280 \cs_new:Npn \xeCJK_token_value_charcode:N #1
     { \exp_after:wN \__xeCJK_get_charcode:w \token_to_meaning:N #1 \q_stop }
282 \group_begin:
     \cs_set:Npn \__xeCJK_tmp:w #1 ~ #2 ~ #3#4#5 \q_stop
284
         \t! \tl_if_empty:nTF { #4#5 }
285
           {
286
             \cs_new:Npn \__xeCJK_get_charcode:w ##1 ~ ##2 ~ ##3 \q_stop
287
               { \int_eval:n { `##3 } }
288
289
             \tl_if_empty:nTF {#5}
291
292
                  \cs_new:Npn \__xeCJK_get_charcode:w ##1 ~ ##2 ~ ##3##4 \q_stop
293
294
                      \int_eval:n
295
                          \tl_if_empty:nTF { ##4 }
                            { `##3 }
                            { ( `##3 - "D800 ) * "400 + ( `##4 - "DC00 ) + "10000 }
299
                        }
300
                    }
301
               }
302
                  \cs_new:Npn \__xeCJK_get_charcode:w ##1 ~ ##2 ~ ##3##4 \q_stop
304
                    { \left[ \right] { \text{int_eval:n } { \text{tl_if_empty:nTF } { ##4 } { `##3 } { "20000 } } } } } }
305
306
           }
307
308
     \exp_after:wN \__xeCJK_tmp:w \token_to_meaning:N ^^^^20000 { } \q_stop
310 \group_end:
判断字符 #1 是否为 CIK 字符类,包括文字和标点符号。
   \prg_new_conditional:Npnn \xeCJK_if_CJK_class:N #1 { p , T , F , TF }
312
     {
313
       \if cs exist:w
         \__xeCJK_CJK_class_tl:n { \xeCJK_token_value_class:N #1 }
314
       \cs_end:
315
316
         \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
317
318 \cs_new:Npn \__xeCJK_CJK_class_tl:n #1
     { c_xeCJK_CJK_class_ \int_eval:n {#1} _tl }
判断两个字符是否同属于一个字符类。
320 \prg_new_conditional:Npnn \xeCJK_if_same_class:NN #1#2 { p , T , F , TF }
     {
321
       \if_int_compare:w \xeCJK_token_value_class:N #1 =
322
                          \xeCJK_token_value_class:N #2 \exp_stop_f:
323
```

\xeCJK_if_CJK_class_p:N \xeCJK_if_CJK_class:NTF

```
\prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
}
```

[\]xeCJK_if_same_class_p:NN \xeCJK_if_same_class:NNTF

⁴参见http://tug.org/pipermail/xetex/2013-January/023967.html 和http://tex.stackexchange.com/a/64848。

⁵参见 http://tug.org/pipermail/xetex/2013-June/024543.html。

⁶参见http://tug.org/pipermail/xetex/2015-May/025941.html

```
第5节 xeCJK 代码实现
                       利用 \scan_stop: 结束 CJK 分组,用于恢复字体等。
 \xeCJK_make_boundary:
                        326 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_make_boundary:
                            { \bool_if:NT \l__xeCJK_CJK_group_bool { \scan_stop: } }
                           功能开关
                       5.3
                       事实上,将开启或关闭 XaTeX 的整个字符类机制。
                        328 \keys_define:nn { xeCJK / options }
                        329
                           {
                              xeCJKactive .choice: ,
                        330
                              xeCJKactive / true   .code:n = { \makexeCJKactive
                        331
                              xeCJKactive / false .code:n = { \makexeCJKinactive } ,
                        332
                        333
                              xeCJKactive
                                              .default:n = { true }
                        334
                        335 \NewDocumentCommand \makexeCJKactive { }
                           { \tex_XeTeXinterchartokenstate:D = \c_one_int }
                        337 \NewDocumentCommand \makexeCJKinactive { }
                           { \tex_XeTeXinterchartokenstate:D = \c_zero_int }
                           抑制BOM。
                        339 \char_set_catcode_ignore:n { "FEFF }
                            字符类别设定
   \g__xeCJK_class_seq
\g__xeCJK_new_class_seq
                        340 \seq_new:N \g__xeCJK_class_seq
                        341 \seq_new:N \g__xeCJK_new_class_seq
                       新建一个字符类别。#1 是自定义名称。
    \xeCJK_new_class:n
                        342 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_new_class:n #1
```

分别用于记录在 xeCJK 中使用的字符类别名称和新建的字符类别的编号。 \int_if_exist:cTF { __xeCJK_class_csname:n {#1} } 344 { __xeCJK_error:nx { class-already-defined } {#1} } 345 { 346 \exp_args:Nc \newXeTeXintercharclass 347 { __xeCJK_class_csname:n {#1} } 348 \clist_new:c { g__xeCJK_#1_range_clist } \seq_gput_right:Nn \g__xeCJK_class_seq {#1} 350 \seq_gput_right:Nv \g__xeCJK_new_class_seq 351 { __xeCJK_class_csname:n {#1} } 352 353 } 354 保存 XaTeX 预定义的字符类别。#1 是自定义名称,#2 是编号。 \xeCJK_save_class:nn 355 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_save_class:nn #1#2 356 \int_if_exist:cTF { __xeCJK_class_csname:n {#1} } 357 { __xeCJK_error:nx { class-already-defined } {#1} } 358 359 \int_const:cn { __xeCJK_class_csname:n {#1} } {#2} 360 \clist_new:c { g__xeCJK_#1_range_clist } 361 \seq_gput_right:Nn \g__xeCJK_class_seq {#1} 362 363 } 364 字符类名称对应的控制序列名字。 __xeCJK_class_csname:n 365 \cs_new:Npn __xeCJK_class_csname:n #1 { c__xeCJK_#1_class_int } 366 \cs_new_eq:cN { __xeCJK_class_csname:n { Others } } \l__xeCJK_tmp_int 367 __xeCJK_msg_new:nn { class-already-defined } {

Please take another name. \\

XeTeX~character~class~`#1'~has~been~already~defined.\\\\

368

369 370

371

xeCJK 需要以下字符类别用于字符输出。其中 Default、CJK、FullLeft、FullRight、Boundary 为 XaTeX 中预定义的类别,xeCJK 新增加了 HalfLeft、HalfRight、NormalSpace 和 CM。其中异体字选择符 (Ideographic Variation Selectors) 需要 XaTeX 0.9999.0 以上的版本8和相关字体的支持。

类别	说明	例子
Default	西文一般符号	abc123
CJK	CJK 表意符号	汉字ぁぃぅ
FullLeft	全角左标点	((: "
FullRight	全角右标点	, 。)》"
HalfLeft	半角左标点	([{
HalfRight	半角右标点	,.?)]}
NormalSpace	前后原始间距的符号	/
Boundary	边界	空格
CM	组合标识	异体字选择符
HangulJamo	朝鲜文字母	ᄻᆟᇫ

```
372 \xeCJK_save_class:nn { Default } { 0 }
X<sub>7</sub>T<sub>F</sub>X 0.99994 将字符类总数扩大到 4096<sup>9</sup>。
373 \str_const:Nx \c__xeCJK_xetex_version_str
374 { \int_use:N \tex_XeTeXversion:D \tex_XeTeXrevision:D }
375 fp_compare:nNnTF { c_xeCJK_xetex_version_str } > { 0.99993 }
    { \xeCJK_save_class:nn { Boundary } { 4095 } }
     { \xeCJK_save_class:nn { Boundary } { 255 } }
378 \int_compare:nNnTF { \tex_XeTeXcharclass:D "4E00 } = \c_one_int
379
    {
       \xeCJK_save_class:nn { CJK }
                                         { 1 }
380
       \xeCJK_save_class:nn { FullLeft } { 2 }
381
       \xeCJK_save_class:nn { FullRight } { 3 }
 382
       \int_const:Nn \c__xeCJK_class_begin_int { 3 }
 383
    }
 384
 385
    {
       \xeCJK_new_class:n { CJK }
 386
       \xeCJK_new_class:n { FullLeft }
 387
       \xeCJK_new_class:n { FullRight }
 388
 389
       \int_const:Nn \c__xeCJK_class_begin_int { 0 }
新增西文半角左/右标点、前后原始间距的符号和异体字选择符类。
391 \xeCJK_new_class:n { HalfLeft }
392 \xeCJK_new_class:n { HalfRight }
393 \xeCJK_new_class:n { NormalSpace }
394 \xeCJK_new_class:n { CM }
 395 \xeCJK_new_class:n { HangulJamo }
```

\c__xeCJK_HalfLeft_chars_clist
\c__xeCJK_HalfRight_chars_clist
\c__xeCJK_NormalSpace_chars_clist

HalfLeft HalfRight

CM

NormalSpace

HangulJamo

西文半角左/右标点和前后原始间距的字符类。

```
396 \clist_const:Nn \c__xeCJK_HalfLeft_chars_clist
397 { "28 , "5B , "60 , "7B , "2329 }
398 \clist_const:Nn \c__xeCJK_HalfRight_chars_clist
399 { "21 , "22 , "25 , "27 , "29 , "2C , "2E , "3A , "3B , "3F , "5D , "7D , "232A }
400 \clist_const:Nn \c__xeCJK_NormalSpace_chars_clist { "2D , "2F , "5C }
```

⁷http://www.unicode.org/reports/tr37/

⁸http://tug.org/pipermail/xetex/2013-March/024118.html

⁹http://tug.org/pipermail/xetex/2016-February/026363.html

以下对全角标点符号的归类来源于 X_HT_EX 的脚本 unicode-char-prep.pl 和 Unicode 数据库¹⁰。

```
Open Punctuation (OP)
 \c__xeCJK_OP_chars_clist
                                                                                                         r
                                            U+201C
                                                                                                U+300E
                                                                                                             U+3010
                               II+2018
                                                         11+3008
                                                                      II+300A
                                                                                   II+300C
                                                    U+3014
                                            U+3016
                                                         U+3018
                                                                      U+301A
                                                                                   U+301D
                                                                                                U+FE17
                                                                                                             U+FE35
                                                                                                        U+FE37
                                            U+FE39
                                                         U+FE3B
                                                                      U+FE3D
                                                                                   U+FE3F
                                                                                                U+FE41
                                                                                                             U+FE43
                                                                                                                      {
                               U+FE47
                                            U+FE59
                                                    (
                                                         U+FE5B
                                                                      U+FE5D
                                                                              [
                                                                                   U+FF08
                                                                                            (
                                                                                                U+FF3B
                                                                                                         U+FF5B
                               U+FF5F
                                            U+FF62
                                  以下代码的第一行是中西文共用的左引号。
                             401 \clist_const:Nn \c__xeCJK_OP_chars_clist
                             402
                                  {
                                    "2018 , "201C ,
                             403
                                    "3008 , "300A , "300C , "300E , "3010 , "3014 , "3016 , "3018 , "301A , "301D ,
                             404
                                     "FE17 , "FE35 , "FE37 , "FE39 , "FE3B , "FE3D , "FE3F , "FE41 , "FE43 , "FE47 ,
                             405
                                     "FE59 , "FE5B , "FE5D , "FF08 , "FF3B , "FF5B , "FF5F , "FF62
                             406
                                  }
                             407
 \c__xeCJK_PR_chars_clist
                             Prefix Numeric (PR)
                                           u+fe69 \ u+ff04 \ u+ffe1 \ u+ffe5 \ u+ffe6 \
                             408 \clist_const:Nn \c__xeCJK_PR_chars_clist
                                  { "FE69 , "FF04 , "FFE1 , "FFE5 , "FFE6 }
                             以上两类标点符号出现在文字的左边,不应出现在行尾位置。
\c__xeCJK_FullLeft_chars_clist
                             410 \clist_new:N \c__xeCJK_FullLeft_chars_clist
                             411 \clist_gconcat:NNN \c__xeCJK_FullLeft_chars_clist
                             412
                                                    \c__xeCJK_OP_chars_clist
                             413
                                                    \c__xeCJK_PR_chars_clist
                             Close Punctuation (CL)
 \c__xeCJK_CL_chars_clist
                              U+00B7
                                           U+2019
                                                           U+201D
                                                                        U+2013
                                                                                     U+2014
                                                                                                 U+2025
                                                                                                               U+2026
                                                                                                          >
                              U+2027
                                           U+2E3A
                                                           U+3001
                                                                        U+3002
                                                                                     U+3009
                                                                                                  U+300B
                                                                                                               U+300D
                                                                                                                       -
                                                                                             U+300F
                                       _
                                           U+3011
                                                           U+3015
                                                                        U+3017
                                                                                     U+3019
                                                                                                 U+301B
                                                                                                               U+301E
                              U+301F
                                                           U+FE12
                                                                        U+FE18
                                                                                     U+FE36
                                                                                                 U+FE38
                                                                                                               U+FE3A
                                           U+FE11
                                                                                             Γ_
                              U+FE3C
                                           U+FE3E
                                                           U+FE40
                                                                        U+FE42
                                                                                     U+FE44
                                                                                                  U+FE48
                                                                                                               U+FE50
                              U+FE52
                                           U+FE5A
                                                           U+FE5C
                                                                        U+FE5E
                                                                                 ]
                                                                                     U+FF09
                                                                                                 U+FFOC
                                                                                                               U+FF0E
                                                     }
                                                                   )
                              U+FF3D
                                           U+FF5D
                                                           U+FF60
                                                                       U+FF61
                                                                                     U+FF63
                                                                                                 U+FF64
                                  以下代码的第一行是中西文共用的一些标点符号。
                             414 \clist_const:Nn \c__xeCJK_CL_chars_clist
                             415
                                    "00B7 , "2019 , "201D , "2013 , "2014 , "2025 , "2026 , "2027 , "2E3A ,
                             416
                                    "3001 , "3002 , "3009 , "300B , "300D , "300F , "3011 , "3015 , "3017 , "3019
                             417
                                    "301B , "301E , "301F , "FE11 , "FE12 , "FE18 , "FE36 , "FE38 , "FE3A ,
                                                                                                               "FE3C
                             418
                                    "FE3E , "FE40 , "FE42 , "FE44 , "FE48 , "FE50 , "FE52 , "FE5A , "FE5C , "FE5E ,
                             419
                                     "FF09 , "FF0C , "FF0E , "FF3D , "FF5D , "FF60 , "FF61 , "FF63 , "FF64
                             420
                             421
                            Nonstarter (NS)
 \c__xeCJK_NS_chars_clist
                                 | U+30FB | • | U+FE54 | ; | U+FE55 | : | U+FF1A | : | U+FF1B | ; | U+FF65 | • | U+16FE0 | 🔀
                             Hyphens (cl-03)
                                                       | U+301C | \sim | U+30AO | = | U+FF5E | \sim |
                             Iteration marks (cl-09)
                                     U+3005 | 々 | U+303B | 〻 | U+309D | ン | U+309E | ゞ | U+30FD | ヽ | U+30FE | ヾ |
```

¹⁰http://www.unicode.org/reports/tr14/

根据 W3C 的资料¹¹,cl-03 和 cl-09 在非常松散的情况下可以没有禁则。我们仅将全角 浪线 U+FF5E 等连接号归入 FullRight 类并在宏包末尾设为 MiddlePunct。

```
422 \clist_const:Nn \c__xeCJK_hyphens_chars_clist
                                 { "301C , "30A0 , "FF5E }
                             424 \clist_const:Nn \c__xeCJK_iteration_marks_chars_clist
                             425 { "3005 , "303B , "309D , "309E , "30FD , "30FE }
                             426 \clist_const:Nn \c__xeCJK_NS_chars_clist
                                 { "30FB , "FE54 , "FE55 , "FF1A , "FF1B , "FF65 , "16FE0 }
                             428 \AtEndOfPackage
                             429
                                    \cs_set:Npn \__xeCJK_tmp:w #1
                             430
                                      { \char_generate:nn {#1} { 12 } }
                             431
                                    \__xeCJK_add_special_punct:nn { middle }
                             432
                                      { \clist_map_function:NN \c__xeCJK_hyphens_chars_clist \__xeCJK_tmp:w }
                             433
                                    \cs_undefine:N \__xeCJK_tmp:w
                             434
                             435
                            Exclamation/Interrogation (EX)
 \c__xeCJK_EX_chars_clist
                                      | U+FE15 | ! | U+FE16 | ? | U+FE56 | ? | U+FE57 | ! | U+FF01 | ! | U+FF1F | ? |
                             436 \clist_const:Nn \c__xeCJK_EX_chars_clist
                                  { "FE15 , "FE16 , "FE56 , "FE57 , "FF01 , "FF1F }
                            Infix Numeric Separator (IS)
 \c__xeCJK_IS_chars_clist
                                                        438 \clist_const:Nn \c__xeCJK_IS_chars_clist { "FE10 , "FE13 , "FE14 }
                            Conditional Japanese Starter (CJ)。这类字符的禁则是可选的<sup>12</sup>,为实现的简单计,我们把它
 \c__xeCJK_CJ_chars_clist
                             们归入 CIK 类, 即没有禁则。
                              U+3041
                                       あ
                                           U+3043
                                                    W
                                                         U+3045
                                                                 う
                                                                      U+3047
                                                                              え
                                                                                   U+3049
                                                                                           お
                                                                                                U+3063
                                                                                                        0
                                                                                                             U+3083
                                                                                                                     ゆ
                                       ИD
                                                    ょ
                                                                 わ
                                                                                                        ア
                              U+3085
                                           11+3087
                                                         II+308E
                                                                      U+3095
                                                                              z)
                                                                                   U+3096
                                                                                           H
                                                                                                U+30A1
                                                                                                             U+30A3
                                                                                                                     イ
                                       ウ
                                                    エ
                                                         U+30A9
                                                                 オ
                                                                      U+30C3
                                                                              ツ
                                                                                   U+30E3
                                                                                                U+30E5
                                                                                                             U+30E7
                              U+30A5
                                           U+30A7
                                                                                           ヤ
                                                                                                        ユ
                                                                                                                     \exists
                                                                 ケ
                              U+30EE
                                       ワ
                                           U+30F5
                                                    カ
                                                        U+30F6
                                                                      U+30FC
                                                                                   U+31F0
                                                                                           ク
                                                                                                U+31F1
                                                                                                        シ
                                                                                                             U+31F2
                                                                                                                     ス
                                       卜
                                           U+31F4
                                                         U+31F5
                                                                 ハ
                                                                      U+31F6
                                                                              ヒ
                                                                                   U+31F7
                                                                                           フ
                                                                                                U+31F8
                                                                                                        ^
                                                                                                             U+31F9
                                                                                                                     ホ
                              U+31F3
                                                    ヌ
                                                    ラ
                                                                 1)
                                                                                                                     7
                              U+31FA
                                       \Delta
                                           U+31FB
                                                        U+31FC
                                                                      U+31FD
                                                                              ル
                                                                                   U+31FE
                                                                                                U+31FF
                                                                                                        П
                                                                                                             U+FF67
                                                                                           レ
                                           U+FF69
                                                         U+FF6A
                                                                      U+FF6B
                                                                                   U+FF6C
                                                                                                U+FF6D
                                                                                                             U+FF6E
                              U+FF68
                                       1
                                           U+FF70
                              U+FF6F
                                       Ŋ
                             439 \clist_const:Nn \c__xeCJK_CJ_chars_clist
                             440
                                  {
                             441
                                    "3041 \ , \ "3043 \ , \ "3045 \ , \ "3047 \ , \ "3049 \ , \ "3063 \ , \ "3083 \ , \ "3085 \ , \ "3087 \ , \ "308E \ , \\
                                    "3095 , "3096 , "30A1 , "30A3 , "30A5 , "30A7 , "30A9 , "30C3 ,
                                                                                                       "30E3 ,
                                                                                                                "30E5
                                    "30E7 , "30EE , "30F5 , "30F6 , "30FC , "31F0 , "31F1 , "31F2 , "31F3 , "31F4
                                    "31F5 , "31F6 , "31F7 , "31F8 , "31F9 , "31FA , "31FB , "31FC , "31FD ,
                                                                                                                "31FE
                             444
                                    "31FF , "FF67 , "FF68 , "FF69 , "FF6A , "FF6B , "FF6C , "FF6D , "FF6E , "FF6F ,
                             445
                                    "FF70
                             446
                                  }
                             447
                            Postfix Numeric (PO)
 \c__xeCJK_PO_chars_clist
                                                        | U+FE6A | % | U+FF05 | % | U+FFE0 | ¢ |
                             448 \clist_const:Nn \c__xeCJK_PO_chars_clist { "FE6A , "FF05 , "FFE0 }
                             以上六类标点符号出现在文字的右边,不应出现在行首位置。
\c__xeCJK_FullRight_chars_clist
                             449 \clist_new:N \c__xeCJK_FullRight_chars_clist
                             450 \tl_map_inline:nn
                                 {
                             451
                             452
                                    \c__xeCJK_CL_chars_clist
                             453
                                    \c__xeCJK_NS_chars_clist
                             454
                                    \c__xeCJK_EX_chars_clist
                                    \c__xeCJK_IS_chars_clist
```

¹¹http://www.w3.org/TR/jlreq/

¹²https://github.com/CTeX-org/ctex-kit/issues/165

\c__xeCJK_CJK_chars_clist

CJK 字符类,包括文字和标点符号。

```
463 \clist_const:Nn \c__xeCJK_CJK_chars_clist
464 {
```

• 闽南语、客家话阴去和阳去声调标记

```
465 "O2EA -> "O2EB ,
```

• CJK Radicals Supplement (中日韩部首补充)

```
466 "2E80 -> "2EFF ,
```

● Kangxi Radicals (康熙部首)

```
467 "2F00 -> "2FDF ,
```

• Ideographic Description Characters (表意文字描述符)

```
468 "2FF0 -> "2FFF ,
```

• CJK Symbols and Punctuation (中日韩符号和标点)

```
469 "3000 -> "303F ,
```

• Hiragana (日文平假名)

```
470 "3040 -> "309F ,
```

• Katakana (日文片假名)

```
471 "30A0 -> "30FF ,
```

• Bopomofo (注音字母)

```
472 "3100 -> "312F ,
```

• Hangul Compatibility Jamo (谚文兼容字母)

```
473 "3130 -> "318F ,
```

• Kanbun (象形字注释标志)

```
"3190 -> "319F ,
```

• Bopomofo Extended (注音字母扩展)

```
475 "31AO -> "31BF ,
```

• CJK Strokes (中日韩笔画)

```
476 "31CO -> "31EF ,
```

• Katakana Phonetic Extensions (日文片假名语音扩展)

```
"31F0 -> "31FF ,
```

• Enclosed CJK Letters and Months (带圈中日韩字母和月份)

```
478 "3200 -> "32FF ,
```

• CJK Compatibility (中日韩兼容)

```
479 "3300 -> "33FF ,
```

```
• CJK Unified Ideographs Extension-A (中日韩统一表意文字扩展 A)
        "3400 -> "4DBF ,
  480
• Yijing Hexagrams Symbols (易经六十四卦符号)
        "4DC0 -> "4DFF ,
• CJK Unified Ideographs (中日韩统一表意文字)
        "4E00 -> "9FFF ,
● Yi Syllables (彝文音节)
        "A000 -> "A48F ,
Yi Radicals (彝文字根)
        "A490 -> "A4CF ,
● Hangul Syllables (谚文音节)
        "ACOO -> "D7AF ,
• CJK Compatibility Ideographs (中日韩兼容表意文字)
        "F900 -> "FAFF ,
• Vertical Forms (竖排形式)
        "FE10 -> "FE1F ,
• CJK Compatibility Forms (中日韩兼容形式)
        "FE30 -> "FE4F ,
• Halfwidth and Fullwidth Forms (半角及全角形式)
        "FF00 -> "FFEF ,
• Ideographic Symbols and Punctuation (表意文字符号及标点)
        "16FE0 -> "16FFF ,
● Tangut (西夏文)
        "17000 -> "187FF ,

    Tangut Components (西夏文部首)

        "18800 -> "18AFF ,
• Khitan Small Script (契丹小字)
        "18B00 -> "18CFF ,
• Tangut Supplement (西夏文增补)
        "18D00 -> "18D7F ,
● Kana Extended-B (日文假名扩展 B)
        "1AFF0 -> "1AFFF ,
● Kana Supplement(日文假名增补)
        "1B000 -> "1B0FF ,
```

• Small Kana Extension (小型日文假名扩展)

```
498 "1B130 -> "1B16F ,
```

• Nushu (女书)

```
499 "1B170 -> "1B2FF ,
```

• Enclosed Ideographic Supplement (带圈表意文字增补)

```
"1F200 -> "1F2FF",
```

• CJK Unified Ideographs Extension-B (中日韩统一表意文字扩展 B)

```
"20000 -> "2A6DF",
```

• CJK Unified Ideographs Extension-C (中日韩统一表意文字扩展 C)

```
"2A700 -> "2B73F ,
```

• CJK Unified Ideographs Extension-D (中日韩统一表意文字扩展 D)

```
"2B740 -> "2B81F ,
```

• CJK Unified Ideographs Extension-E (中日韩统一表意文字扩展 E)

```
"2B820 -> "2CEAF ,
```

• CJK Unified Ideographs Extension-F (中日韩统一表意文字扩展 F)

```
"2CEBO -> "2EBEF ,
```

• CJK Compatibility Ideographs Supplement (中日韩兼容表意文字增补)

```
"2F800 -> "2FA1F ,
```

● CJK Unified Ideographs Extension-G (中日韩统一表意文字扩展 G)

```
507 "30000 -> "3134F
508 }
```

\c__xeCJK_CM_chars_clist

包括日文假名浊点和异体字选择符。组合标识是最好是归入 256 类,即透明类,不会影响状态。但也会产生一定问题。比如下面的例子,位于行尾的"二"造成分组不匹配。

```
\XeTeXinterchartokenstate=1
\XeTeXcharclass`==256
\XeTeXinterchartoks 255 1 = {\bgroup}
\XeTeXinterchartoks 1 255 = {\egroup}
\XeTeXinterchartoks 1 1 = {x}
\font\zhfont="SimSun"
\zhfont
-===
\bye

509 \clist_const:Nn \c_xeCJK_CM_chars_clist
```

● Diacritics (音调符号)

```
"302A -> "302F ,
```

• 日文假名浊点

```
"3099 -> "309A ,
```

• Variation Selectors (异体字选择符)

```
"FE00 -> "FE0F ,
```

• Variation Selectors Supplement (异体字选择符增补)

```
"E0100 -> "E01EF
```

```
515 }
\c__xeCJK_HangulJamo_chars_clist 朝鲜文字母。
516 \clist_const:Nn \c__xeCJK_HangulJamo_chars_clist
517 {
```

● Hangul Jamo (谚文字母)

```
<sup>518</sup> "1100 -> "11FF ,
```

• Hangul Jamo Extended-A (谚文扩展 A)

```
519 "A960 -> "A97F .
```

• Hangul Jamo Extended-B (谚文扩展 B)

```
520 "D7B0 -> "D7FF
521 }
```

5.5 字符类别处理

\xeCJK_class_num:n #1 为字符类别名称,用于取得字符类别对应的编号。

```
522 \cs_new:Npn \xeCJK_class_num:n #1
523 { \use:c { \__xeCJK_class_csname:n {#1} } }
524 \NewDocumentCommand \xeCJKDeclareCharClass { s > { \TrimSpaces } m m }
525 {
526 \xeCJK_declare_char_class:nn {#2} {#3}
527 \IfBooleanT {#1} { \xeCJKResetPunctClass }
528 }
```

\xeCJK_declare_char_class:nn
\xeCJK_declare_char_class:nN
__xeCJK_set_char_class_aux:Nnw

用于设置字符所属的类别,#1 为类别名称,#2 为字符的 Unicode,相邻字符用半角逗号隔开,支持类似 "1100 -> "11FF 起止范围的使用方式。

```
529 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_declare_char_class:nn #1#2
531
       \clist_set:Nx \l__xeCJK_tmp_clist {#2}
       \xeCJK_declare_char_class:nN {#1} \l__xeCJK_tmp_clist
532
    }
533
534 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_declare_char_class:nN #1#2
535
       \clist_gconcat:ccN
537
         { g_xeCJK_#1_range_clist } { g_xeCJK_#1_range_clist } #2
       \clist_map_inline:Nn #2
538
539
           \str_if_eq:nnF {##1} { -> }
540
541
                 _xeCJK_set_char_class_aux:Nnw \xeCJK_set_char_class:nnn {##1}
                 { \xeCJK_class_num:n {#1} }
544
545
       \xeCJK_set_char_class:nnn { "3099 } { "309A } { \xeCJK_class_num:n { CM } }
546
547
548 \NewDocumentCommand \__xeCJK_set_char_class_aux:Nnw
    { m > { \SplitArgument { 1 } { -> } } m } { #1 #2 }
550 \cs_generate_variant:Nn \clist_gconcat:NNN { cc }
551 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_check_num_range:nnNN #1#2#3#4
552
    {
       \bool_lazy_or:nnTF
553
         { \xeCJK_if_blank_x_p:n {#1} }
554
         { \xeCJK_if_blank_x_p:n {#2} }
555
556
           \int_set:Nn #3 { \xeCJK_if_blank_x:nTF {#1} {#2} {#1} }
           \int_set_eq:NN #3 #4
558
559
```

```
\int_set:Nn #3 { \int_min:nn {#1} { \tl_if_novalue:nTF {#2} {#1} {#2} } }
                            561
                                       \int_set:Nn #4 { \int_max:nn {#1} { \tl_if_novalue:nTF {#2} {#1} {#2} } }
                            562
                            563
                                }
                            564
                            565 \token_if_letter:NF ^^^ac00
                            566
                                   \int_set:Nn \l__xeCJK_begin_int { "ACOO }
                            567
                                   \int_set:Nn \l__xeCJK_end_int { "D7A3 }
                            568
                                   \xeCJK_int_until_do:nn { \l__xeCJK_begin_int > \l__xeCJK_end_int }
                                       \char_set_catcode_letter:n { \l__xeCJK_begin_int }
                            571
                                       \int_incr:N \l__xeCJK_begin_int
                            572
                            573
                           设置字符类别,#1 和 #2 为字符类别起止的 Unicode,#3 为类别名称对应编号。
\xeCJK_set_char_class:nnn
                            575 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_set_char_class:nnn #1#2#3
                            576
                                     _xeCJK_check_num_range:nnNN {#1} {#2} \l__xeCJK_begin_int \l__xeCJK_end_int
                            577
                                   \int_set:Nn \l__xeCJK_tmp_int {#3}
                            578
                                   \xeCJK_int_until_do:nn { \l__xeCJK_begin_int > \l__xeCJK_end_int }
                                       \tex_XeTeXcharclass:D \l__xeCJK_begin_int = \l__xeCJK_tmp_int
                            581
                            582
                                       \int_incr:N \l__xeCJK_begin_int
                            583
                            584
                           将字符类 #1 中的字符全部设置成字符类 #2。只适用于 #1 的字符类范围为离散的逗号列表
\__xeCJK_set_char_class_eq:nn
                           的情况。
                            585 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_set_char_class_eq:nn #1#2
                            587
                                   \int_set:Nn \l__xeCJK_tmp_int { \xeCJK_class_num:n {#2} }
                                   \clist_map_inline:cn { c__xeCJK_#1_chars_clist }
                            588
                                     { \tex_XeTeXcharclass:D ##1 = \l__xeCJK_tmp_int }
                            589
                            590
                           声明前后不加间距的字符。
       \normalspacedchars
                            591 \NewDocumentCommand \normalspacedchars { m }
                                   \tl_map_inline:nn {#1}
                            593
                                     { \tex_XeTeXcharclass:D `##1 = \xeCJK_class_num:n { NormalSpace } }
                            594
                                }
                            595
                           用于重置标点符号所属的字符类。
    \xeCJKResetPunctClass
                            596 \NewDocumentCommand \xeCJKResetPunctClass { }
                            597
                                {
                                   \verb|\clist_gclear:N \g_xeCJK_HalfLeft_range_clist|
                            598
                                   \clist_gclear:N \g__xeCJK_HalfRight_range_clist
                            599
                                   \verb|\clist_gclear:N \g_xeCJK_FullLeft_range_clist|
                            600
                                   \clist_gclear:N \g__xeCJK_FullRight_range_clist
                            601
                                   \xeCJK_declare_char_class:nN { HalfLeft } \c__xeCJK_HalfLeft_chars_clist
                                   \xeCJK_declare_char_class:nN { HalfRight } \c__xeCJK_HalfRight_chars_clist
                            603
                                   \xeCJK_declare_char_class:nN { FullLeft } \c__xeCJK_FullLeft_chars_clist
                            604
                                   \xeCJK_declare_char_class:nN { FullRight } \c__xeCJK_FullRight_chars_clist
                            605
                           用于恢复 xeCJK 对字符类别的设置。
     \xeCJKResetCharClass
                            607 \NewDocumentCommand \xeCJKResetCharClass { }
                            608
                                {
                                   \clist_gclear:N \g__xeCJK_CJK_range_clist
                            609
                                   \verb|\clist_gclear:N \g_xeCJK_NormalSpace_range_clist|
                            610
                                   \clist_gclear:N \g__xeCJK_CM_range_clist
                            611
```

```
\clist_gclear:N \g__xeCJK_HangulJamo_range_clist
                                                                 \xeCJK_declare_char_class:nN { CJK } \c__xeCJK_CJK_chars_clist
                                                                 \xeCJK_declare_char_class:nN { NormalSpace } \c__xeCJK_NormalSpace_chars_clist
                                                    614
                                                                 \xeCJK_declare_char_class:nN { CM } \c__xeCJK_CM_chars_clist
                                                    615
                                                                 \xeCJK_declare_char_class:nN { HangulJamo } \c__xeCJK_HangulJamo_chars_clist
                                                    616
                                                                 \xeCJKResetPunctClass
                                                    617
                                                    618
                                                            设置字符类别。
                                                    619 \xeCJKResetCharClass
                                                   在相邻类别之间插入内容。
\xeCJK_inter_class_toks:nnn
                                                    620 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_inter_class_toks:nnn #1#2#3
                                                                 \tex_XeTeXinterchartoks:D \xeCJK_class_num:n {#1} ~
                                                    622
                                                                                                                 \xeCJK_class_num:n {#2} = {#3}
                                                    623
                                                    624
                                                    625 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_inter_class_toks:nnn { nnx }
                                                   取出相邻类别之间的内容。
\xeCJK_get_inter_class_toks:nn
                                                    626 \cs_new:Npn \xeCJK_get_inter_class_toks:nn #1#2
                                                    627
                                                            {
                                                                 \tex_the:D \tex_XeTeXinterchartoks:D \xeCJK_class_num:n {#1} ~
                                                    628
                                                    629
                                                                                                                                     \xeCJK_class_num:n {#2}
                                                  清除相邻类别之间的内容。注意,直接赋空值可能会导致 XHTEX 崩溃。例如
\xeCJK clear inter class toks:nn
                                                       \XeTeXinterchartokenstate = 1
                                                       \XeTeXcharclass`A=10
                                                       \XeTeXinterchartoks 10 10 = \{xx\}
                                                       \begingroup
                                                           \XeTeXinterchartoks 10 10 = {} AA
                                                       \endgroup
                                                       \bye
                                                   如果把上述例子中的分组 \begingroup 和 \endgroup 去掉,则结果正常,甚为怪异。此处
                                                   X_{\rm H}T_{\rm E}X 的 bug 已经在 0.999992 版中修复^{13}。
                                                    631 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn #1#2
                                                            { \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \xeclimates \x
                                                   在相邻类别之间已有的内容前增加内容。
\xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn
                                                    633 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn #1#2#3
                                                            {
                                                    634
                                                                 \xeCJK_inter_class_toks:nnx {#1} {#2}
                                                    635
                                                    636
                                                                    638 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn { nnx }
                                                   在相邻类别之间已有的内容后追加内容。
\xeCJK_app_inter_class_toks:nnn
                                                    639 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_app_inter_class_toks:nnn #1#2#3
                                                            {
                                                    640
                                                                 \xeCJK_inter_class_toks:nnx {#1} {#2}
                                                    641
                                                                     { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn {#1} {#2} \exp_not:n {#3} }
                                                            }
                                                    644 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_app_inter_class_toks:nnn { nnx }
                                                   将 #3 和 #4 之间的内容复制到 #1 和 #2 之间。
\xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn
                                                    645 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn #1#2#3#4
                                                    647
                                                                 \tl_set:Nx \l__xeCJK_tmp_tl
                                                                    { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn {#3} {#4} }
                                                    648
                                                                 \tl_if_empty:NTF \l__xeCJK_tmp_tl
                                                    649
```

¹³http://tug.org/svn/texlive?view=revision&revision=53880

```
{
                                         \tl_set:Nx \l__xeCJK_tmp_tl
                                           { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn {#1} {#2} }
                             652
                                         \tl_if_empty:NF \l__xeCJK_tmp_tl
                             653
                                           { \xeCJK\_clear\_inter\_class\_toks:nn {#1} {#2} }
                             654
                             655
                                       { \xeCJK\_inter\_class\_toks:nnx {#1} {#2} { \xeCJK\_inter\_class\_toks:nnx {#1} } }
                             656
                                  }
                             将 #1 和 #2 之间出现的 #3 用 #4 替换。
\xeCJK_replace_inter_class_toks:nnnn
                             658 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_replace_inter_class_toks:nnnn #1#2#3#4
                             659
                                  {
                             660
                                    \tl_set:Nx \l__xeCJK_tmp_tl
                             661
                                       { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn {#1} {#2} }
                                    \tl_if_empty:NF \l__xeCJK_tmp_tl
                             663
                                         \tl_replace_all:Nnn \l__xeCJK_tmp_tl {#3} {#4}
                             664
                                         \xeCJK_inter_class_toks:nnx {#1} {#2}
                             665
                                           { \exp_not:o \l__xeCJK_tmp_tl }
                             666
                             667
                                  }
                             清除边界与CJK文字、全角左右标点之间的内容。
\xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
                             \verb| 669 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks: \\
                                 { }
                             670
                             671 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_update_clear_toks:n #1
                                    \cs_gset_protected:Npx \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
                             674
                                         \exp_not:o { \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks: }
                             675
                                         \tex_XeTeXinterchartoks:D
                             676
                                           \xeCJK_class_num:n { Boundary } ~
                             677
                                           \xeCJK_class_num:n {#1} = { \exp_not:N \prg_do_nothing: }
                             678
                                      }
                                  }
                             680
                             保存宏包预先定义的字符类。
 \g__xeCJK_base_class_seq
\g__xeCJK_non_CJK_class_seq
                             681 \seq_new:N \g__xeCJK_base_class_seq
  \g__xeCJK_CJK_class_seq
                             682 \seq_gset_eq:NN \g__xeCJK_base_class_seq \g__xeCJK_class_seq
                             683 \seq_new:N \g__xeCJK_non_CJK_class_seq
                             684 \seq_gset_from_clist:Nn \g__xeCJK_non_CJK_class_seq
                                  { Default , HalfLeft , HalfRight , NormalSpace , Boundary }
                             686 \seq_new:N \g__xeCJK_CJK_class_seq
                             687 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_save_CJK_class:n #1
                             688
                                     \seq_gput_right: Nn \g__xeCJK_CJK_class_seq {#1}
                             689
                                    \tl_const:cn
                                       { \_xeCJK_cJK_class_tl:n { \use:c { \_xeCJK_class_csname:n {#1} } } }
                             691
                                       {#1}
                             692
                                     \_{
m xeCJK\_update\_clear\_toks:n} \ \{\#1\}
                             693
                             694
                             695 \clist_map_function:nN
                                  { CJK , FullLeft , FullRight , CM , HangulJamo } \__xeCJK_save_CJK_class:n
```

5.6 字符输出规则

	Default	СЈК	FullL	FullR	HalfL	HalfR	Normal	Bound	CM
Default		1	√	✓				✓	1
CJK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FullLeft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
FullRight	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
HalfLeft		✓	✓	✓					1
HalfRight		✓	✓	✓				✓	1
NormalSpace		✓	✓	✓				✓	1
Boundary	✓	✓	✓	✓	✓		✓		1
CM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\xeCJK_class_group_begin:
 \xeCJK_class_group_end:

741

```
在 CJK 类开始时,设置 \XeTeXdashbreakstate 为零,避免破折号之间的折行。
697 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_class_group_begin:
699
       \c_group_begin_token
       \bool_set_true:N \l__xeCJK_CJK_group_bool
700
       \xeCJK_reset_space_factor:
701
702
       \int_zero:N \tex_XeTeXdashbreakstate:D
704 \bool_new:N \l__xeCJK_CJK_group_bool
705 \cs_new_eq:NN \xeCJK_class_group_end: \c_group_end_token
    CM 字符类与 CJK 字符类基本相同,只是从 CJK 转移到 CM 时,不加入任何内容。
   \AtEndOfPackage
707
       \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_class_seq
708
709
           \str_if_eq:nnTF {#1} { CM }
             {\c \c CJK\_copy\_inter\_class\_toks:nnnn { CM } {#1} { CJK } { CJK } }
711
               \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { CM } {#1} { CJK } {#1}
               \str_if_eq:nnF {#1} { CJK }
                 { \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn {#1} { CM } {#1} { CJK } }
715
716
         }
717
    }
718
    Hangul Jamo 字符类与 CJK 字符类基本相同,只是 Hangul Jamo 类之间不加入任何内容。
719 \AtEndOfPackage
720
    {
       \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_class_seq
721
722
           \str_if_eq:nnF {#1} { HangulJamo }
724
               \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { HangulJamo } {#1} { CJK } {#1}
725
               \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn {#1} { HangulJamo } {#1} { CJK }
726
             }
727
         }
     }
729
   \clist_map_inline:nn { Default , HalfLeft , HalfRight , NormalSpace }
731
       \xeCJK_inter_class_toks:nnn {#1} { CJK }
732
733
           \xeCJK_class_group_begin:
734
           \xeCJK_select_font:
           \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn {#1} { CJK }
           \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
737
           \xeCJK_fallback_symbol:NN
738
           \CJKsymbol
739
         }
740
```

\xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK } {#1} { \xeCJK_class_group_end: }

```
743 \clist_map_inline:nn { Default , HalfLeft }
745
       \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } {#1}
         { \xeCJK_Boundary_and_Default: }
746
       \xeCJK_app_inter_class_toks:nnn { CJK } {#1}
747
         { \CJKecglue }
748
749
750 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_Boundary_and_Default:
    { \xeCJK_check_for_ecglue: }
752 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_check_for_xecglue:
    {
753
       \int_compare:nNnTF \tex_lastnodetype:D = { 11 }
754
         { \__xeCJK_replace_space: }
755
         { \__xeCJK_check_for_ecglue: }
756
757
  \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_check_for_ecglue:
758
759
       \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK }
760
         { \use_i:nn }
761
         { \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK-widow } }
762
           \xeCJK_remove_node: \CJKecglue }
           \xeCJK_if_last_node:nT { CJK-space }
765
             { \xeCJK_remove_node: \xeCJK_space_or_xecglue: }
766
767
768
769 \cs_new_eq:NN \xeCJK_check_for_ecglue: \__xeCJK_check_for_ecglue:
```

__xeCJK_replace_space:

将空格替换为 \CJKecglue。注意由 \leaders 等产生的 glue,并不能正确地还回去。好在 IATeX 2_E 中常用的 \hrulefill 和 \dotfill 定义末尾都有 \kern\z@ 保护。

```
770 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_replace_space:
771
    {
       \skip_set_eq:NN \l__xeCJK_last_skip \tex_lastskip:D
772
       \tex unskip:D
773
       \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK-space }
774
         { \xeCJK_remove_node: \CJKecglue }
           \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK }
               \skip_if_eq:nnTF
                 { \l__xeCJK_last_skip }
780
781
                 { \c_xeCJK_space_skip_tl }
                 { \xeCJK_remove_node: \CJKecglue }
                 { \skip_horizontal:N \l__xeCJK_last_skip }
784
             { \skip_horizontal:N \l__xeCJK_last_skip }
785
786
787
788 \skip_new:N \l__xeCJK_last_skip
789 \clist_map_inline:nn { Default , HalfRight }
       \xeCJK_inter_class_toks:nnn {#1} { Boundary }
791
792
           \int_gset_eq:NN \g__xeCJK_space_factor_int \tex_spacefactor:D
793
           \peek_meaning_remove:NTF \tex_italiccorrection:D
794
795
               \tex_italiccorrection:D
               { \xeCJK_make_node:n { default } }
             }
798
799
               \token_if_space:NTF \l_peek_token
800
                 { { \xeCJK_make_node:n { default-space } } }
801
                 { { \xeCJK_make_node:n { default } } }
802
```

```
803
        }
804
805
       \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn {#1} { CJK } { \CJKecglue }
806
807 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { NormalSpace }
    { \xeCJK_Boundary_and_NormalSp: }
809 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_Boundary_and_NormalSp:
    { \xeCJK_check_for_ecglue_normalsp: }
811 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_check_for_xecglue_normalsp:
812
       \int_compare:nNnTF \tex_lastnodetype:D = { 11 }
813
814
         { \__xeCJK_replace_space: }
         { \__xeCJK_check_for_ecglue_normalsp: }
815
    }
816
  \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:
817
818
819
       \xeCJK_if_last_node:nT { CJK-space }
820
         { \xeCJK_remove_node: \xeCJK_space_or_xecglue: }
821
    }
823
                 \__xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:
  \xeCJK_inter_class_toks:nnn { NormalSpace } { Boundary }
824
825
       \int_gset_eq:NN \g__xeCJK_space_factor_int \tex_spacefactor:D
       \peek_meaning_remove:NTF \tex_italiccorrection:D
829
           \tex_italiccorrection:D
           { \xeCJK_make_node:n { normalspace } }
830
        }
831
         {
832
           \token_if_space:NTF \l_peek_token
             { { \xeCJK_make_node:n { default-space } } }
             { { \xeCJK_make_node:n { normalspace } } }
835
836
    }
837
838 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK }
839
       \xeCJK_check_for_glue:
       \xeCJK_class_group_begin:
       \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
       \xeCJK_select_font:
843
       \xeCJK_fallback_symbol:NN
844
       \CJKsymbol
845
846
847
  \cs_new_protected:Npn \xeCJK_check_for_glue:
       \int_compare:nNnTF \tex_lastnodetype:D = { 12 }
849
850
         {
           \__xeCJK_check_for_glue_auxi: }
         {
851
           \int_compare:nNnTF \tex_lastnodetype:D = { 10 }
852
             { \xeCJK_remove_node: \CJKecglue }
853
             { \__xeCJK_check_for_glue_auxii: }
854
         }
856
    }
857 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_check_for_glue_auxi:
858
       \dim_case:nn { \tex_lastkern:D }
859
         {
860
           { \__xeCJK_node:n { CJK } }
           { \xeCJK_remove_node: \CJKglue }
           { \__xeCJK_node:n { CJK-space } }
           { \xeCJK_remove_node: \__xeCJK_ccglue_or_space: }
864
             \__xeCJK_node:n { CJK-widow } }
865
           { \xeCJK_remove_node: \xeCJK_widow_penalty: \CJKglue }
866
```

\xeCJK_declare_node:n
\xeCJK_make_node:n

```
\__xeCJK_node:n { default } }
             \xeCJK_remove_node: \CJKecglue }
869
     }
870
871 \cs_new_protected:Npn \c_xeCJK_check_for_glue_auxii:
872
       \xeCJK_if_last_punct:TF
873
          { \__xeCJK_check_for_glue_auxiii: }
874
         { \xeCJK_check_for_xglue: }
875
876
     }
877 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_check_for_glue_auxiii:
878
     ₹
879
       \bool_if:NT \l__xeCJK_last_penalty_bool
          { \tex_penalty:D \l__xeCJK_last_penalty_int }
       \skip_horizontal:N \l__xeCJK_last_skip
       \tl_if_eq:NNF \l__xeCJK_aligni_tl \c__xeCJK_left_tl { \CJKglue }
882
     }
883
884 \cs_new_eq:NN \xeCJK_check_for_xglue: \prg_do_nothing:
885 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_check_for_xglue:
886
       \int_compare:nNnT \tex_lastnodetype:D = { 11 }
888
           \skip_set_eq:NN \l__xeCJK_last_skip \tex_lastskip:D
889
           \tex_unskip:D
890
           \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK-space }
891
              { \xeCJK_remove_node: \__xeCJK_ccglue_or_space: }
892
893
                \xeCJK_if_last_node:nTF { default-space }
                  { \xeCJK_remove_node: \CJKecglue }
                  { \__xeCJK_check_for_xglue_aux: }
896
              }
897
         }
898
899
   \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_check_for_xglue_aux:
901
902
       \skip_if_eq:nnTF
903
         { \l_xeCJK_last_skip }
         { \c_xeCJK_space_skip_tl }
904
905
            \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK }
906
              { \xeCJK_remove_node: \__xeCJK_ccglue_or_space: }
                \xeCJK_if_last_node:nTF { default }
909
                  { \xeCJK_remove_node: \CJKecglue }
910
911
                  {
                    \int_compare:nNnTF \tex_lastnodetype:D = { 10 }
912
                      { \CJKecglue }
                      { \skip_horizontal:N \l__xeCJK_last_skip }
                  }
             }
916
917
         { \skip_horizontal:N \l__xeCJK_last_skip }
918
919
920 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ccglue_or_space:
     { \CJKglue }
    \prg_new_conditional:Npnn \xeCJK_if_last_node:n #1 { p , T , F , TF }
923
924
       \if_dim:w \use:c { c__xeCJK_#1_node_dim } = \tex_lastkern:D
          \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
925
926
用于判断插入的各种 kern。
927 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_declare_node:n #1
928
     {
       \int_gincr:N \g__xeCJK_node_int
929
```

```
\dim_if_exist:cTF { c__xeCJK_#1_node_dim }
                      { \dim_gset:cn } { \dim_const:cn }
             931
             932
                      { c__xeCJK_#1_node_dim } { \g__xeCJK_node_int sp }
                 }
             933
             934 \int_new:N \g__xeCJK_node_int
             935 \int_gset:Nn \g__xeCJK_node_int { 10 }
             936 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_make_node:n #1
                 { \exp_args:Nc \__xeCJK_make_node:N { c__xeCJK_#1_node_dim } }
             938 \cs_new:Npn \__xeCJK_node:n #1
                 { \use:c { c__xeCJK_#1_node_dim } }
             940 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_make_node:N #1
             941
             942
                    \tex_kern:D - #1
                    \tex_kern:D
                 }
             944
             945 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_remove_node:
             946 { \tex_unkern:D \tex_unkern:D }
             947 \xeCJK_declare_node:n { CJK }
             948 \xeCJK_declare_node:n { CJK-space }
             949 \xeCJK_declare_node:n { default }
             950 \xeCJK_declare_node:n { default-space }
             951 \xeCJK_declare_node:n { CJK-widow }
             952 \xeCJK_declare_node:n { normalspace }
   CJKglue CJK 文字之间插入的 glue。
             953 \keys_define:nn { xeCJK / options }
             954
                  {
             955
                    CJKglue .code:n =
             956
                        \cs_set_protected:Npn \CJKglue {#1}
             957
                        \xeCJK_glue_to_skip:nN {#1} \l__xeCJK_ccglue_skip
             958
             959
             960
             961 \skip_new: N \l__xeCJK_ccglue_skip
            CJK 与西文和数学行内数学公式之间自动添加的空白。
CJKecglue
xCJKecglue
             962 \keys_define:nn { xeCJK / options }
             963
                 {
                    CJKecglue
             964
                                          .code:n =
                      {
             965
                        \cs_set_protected:Npn \CJKecglue {#1}
                        \xeCJK_glue_to_skip:nN {#1} \l__xeCJK_ecglue_skip
             967
                      } ,
             968
                    xCJKecglue .choice: ,
             969
                    xCJKecglue / true
                                          .code:n =
             970
             971
                      {
                        \bool_set_true:N \l__xeCJK_xecglue_bool
             972
                        \cs_set_eq:NN \xeCJK_space_or_xecglue: \CJKecglue
                        \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_xglue: \__xeCJK_check_for_xglue:
                        \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_ecglue: \__xeCJK_check_for_xecglue:
             975
             976
                        \cs_set_eq:NN
                          \xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:
             977
             978
                          \__xeCJK_check_for_xecglue_normalsp:
                      } ,
             979
                                          .code:n =
             980
                    xCJKecglue / false
             981
                        \bool_set_false:N \l__xeCJK_xecglue_bool
             982
                        \cs_set_eq:NN \xeCJK_space_or_xecglue: \xeCJK_space_glue:
             983
                        \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_check_for_xglue:
             984
                        \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_ecglue: \__xeCJK_check_for_ecglue:
             985
             986
                        \cs_set_eq:NN
                          \xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:
                          \__xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:
             989
                    xCJKecglue / unknown .code:n =
             990
```

```
{
991
            \bool_set_true:N \l__xeCJK_xecglue_bool
992
           \cs_set_protected:Npn \CJKecglue {#1}
993
           \xeCJK_glue_to_skip:nN {#1} \l__xeCJK_ecglue_skip
994
           \cs_set_eq:NN \xeCJK_space_or_xecglue: \CJKecglue
995
           \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_xglue: \__xeCJK_check_for_xglue:
996
            \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_ecglue: \__xeCJK_check_for_xecglue:
997
            \cs_set_eq:NN
              \xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:
999
              \__xeCJK_check_for_xecglue_normalsp:
1000
         }
1001
       xCJKecglue
                          .default:n = { true }
1002
1003
1004 \cs_new_eq:NN \xeCJK_space_glue: \c_space_tl
1005 \skip_new:N \l__xeCJK_ecglue_skip
1006 \bool_new: N \l__xeCJK_xecglue_bool
是否保留 CIK 文字间的空白,默认不保留。
```

CJKspace

```
1007 \keys_define:nn { xeCJK / options }
1008
     {
       CJKspace .choice: ,
1009
       CJKspace / true .code:n =
1011
            \bool_set_true:N \l__xeCJK_reserve_space_bool
1012
            \cs_set_protected:Npn \__xeCJK_ccglue_or_space:
1013
              { \xeCJK_space_glue: }
1014
         } ,
1015
       CJKspace / false .code:n =
1016
            \bool_set_false:N \l__xeCJK_reserve_space_bool
            \cs_set_protected:Npn \__xeCJK_ccglue_or_space:
1019
              { \CJKglue }
         } ,
1021
       CJKspace
                      .default:n = { true } ,
       space
                         .meta:n = { CJKspace = true }
       nospace
                          .meta:n = { CJKspace = false }
     }
1026 \bool_new:N \l__xeCJK_reserve_space_bool
1027 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK } { Boundary } { \xeCJK_CJK_and_Boundary:w }
```

\xeCJK_CJK_and_Boundary:w

当边界是 \relax 的时候,它可能是由 \csname ...\endcsname 的形式产生的,这样就可能 出现问题¹⁴。原来是都在未定义控制序列前都加上 \exp_not:N,现在是采用分组结束后手工 恢复的方式。

```
\cs_new_protected:Npn \xeCJK_CJK_and_Boundary:w
1029
       \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF \c_math_toggle_token
1030
1031
            \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
              { \xeCJK_class_group_end: \xeCJK_space_or_xecglue: }
1033
              { \xeCJK_class_group_end: \CJKecglue }
         }
1036
            \group_align_safe_begin:
1037
            \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
1038
1039
                \token_if_macro:NTF \l_peek_token
                  { \__xeCJK_boundary_reserve_space: }
                  { \_xeCJK_boundary_group_end:n { CJK-space } }
             }
1043
1044
                \token_if_eq_meaning:NNTF \l_peek_token \scan_stop:
1045
                  { \__xeCJK_CJK_and_Boundary_relax:N }
1046
```

 $^{^{14}}$ 多见 http://bbs.ctex.org/forum.php?mod=viewthread&tid=71563。

```
{ \__xeCJK_boundary_group_end:n { CJK } }
         }
1049
     }
1050
   \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_boundary_reserve_space:
1051
        \__xeCJK_boundary_group_end:n { CJK-space }
1053
        \xeCJK_space_or_xecglue:
1054
     }
1055
1056 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_CJK_and_Boundary_relax:N #1
     {
1057
        \__xeCJK_boundary_group_end:n { CJK }
1058
        \token_if_eq_meaning:NNTF #1 \scan_stop:
1059
          {#1} { \cs_set_eq:NN #1 \scan_stop: #1 }
1060
     }
1062 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_boundary_group_end:n #1
     {
1063
        \group_align_safe_end:
1064
        \xeCJK_class_group_end:
1065
1066
        { \xeCJK_make_node:n {#1} }
     }
1067
   \cs_new_protected:Npn \xeCJK_ignore_spaces:w
1068
1069
        \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF \c_math_toggle_token
1070
1071
            \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
1072
              { \xeCJK_space_or_xecglue: } { \CJKecglue }
1073
1074
          {
            \bool_if:NT \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
1076
1077
                \dim_case:nn { \tex_lastkern:D }
1078
1079
                  {
                     { \__xeCJK_node:n { CJK } }
1080
                     { \xeCJK_remove_node: \xeCJK_make_node:n { CJK-space } }
1081
                     { \__xeCJK_node:n { default } }
                       \xeCJK_remove_node: \xeCJK_make_node:n { default-space } }
1084
                \group_align_safe_begin:
1085
                \token_if_macro:NTF \l_peek_token
1086
                   { \__xeCJK_reserve_space_aux: }
1087
                   { \group_align_safe_end: }
1088
              }
         }
1090
1091
1092 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_reserve_space_aux:
1093
1094
        \group_align_safe_end:
        \xeCJK_space_or_xecglue:
1095
     }
1096
1097 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK } { CJK }
     { \xeCJK_CJK_and_CJK:N }
1099 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_CJK_and_CJK:N
     {
1100
        \CJKglue
        \xeCJK_fallback_symbol:NN
1102
        \CJKsymbol
     }
1104
   \xeCJK_inter_class_toks:nnn { FullLeft } { CJK }
1106
        \xeCJK_FullLeft_and_CJK:
1107
        \xeCJK_fallback_symbol:NN
1108
        \CJKsymbol
1109
1110
```

1111 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { FullRight } { CJK }

```
1112
                            1113
                                    \xeCJK_FullRight_and_CJK:
                            1114
                                    \xeCJK_fallback_symbol:NN
                                    \CJKsymbol
                            1116
                            1117 \seq_map_inline: Nn \g_xeCJK_non_CJK_class_seq
                            1118
                                    \clist_map_inline:nn { FullLeft , FullRight }
                            1119
                            1120
                                        \xeCJK_inter_class_toks:nnx {#1} {##1}
                                          { \exp_not:c { xeCJK_Default_and_##1:nN } {#1} }
                                        \xeCJK_inter_class_toks:nnx {##1} {#1}
                                          { \exp_not:c { xeCJK_##1_and_Default: } }
                                  }
                            1126
                            1127 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullLeft }
                                 { \xeCJK_Boundary_and_FullLeft:N }
                            1129 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullRight }
                                 { \xeCJK_Boundary_and_FullRight:N }
                            1130
                            1131 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { FullLeft } { Boundary }
                                  { \xeCJK_FullLeft_and_Boundary: }
                            1133 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { FullRight } { Boundary }
                                 { \xeCJK_FullRight_and_Boundary: }
                            1135 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_FullLeft_and_Boundary:
                            1136
                                    \__xeCJK_punct_if_middle:NTF \g__xeCJK_last_punct_tl
                            1138
                                        \__xeCJK_punct_bound_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                                        \xeCJK_class_group_end:
                                        \exp_after:wN \xeCJK_punct_node:N \g__xeCJK_last_punct_tl
                            1141
                            1142
                                        \xeCJK no break:
                                        \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                            1143
                                     }
                            1144
                                        \xeCJK_class_group_end:
                                        \exp_after:wN \xeCJK_punct_node:N \g__xeCJK_last_punct_tl
                                        \__xeCJK_nobreak_zero_glue:
                            1149
                                    \tex_ignorespaces:D
                            1150
                            1151
                            1152 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_FullRight_and_Boundary:
                                    \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                            1154
                            1155
                                    \xeCJK_class_group_end:
                                    \exp_after:wN \xeCJK_punct_node:N \g__xeCJK_last_punct_tl
                            1156
                                    \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                            1157
                                    \tex_ignorespaces:D
                            1158
                            保存标点的当前边界宽度和字符码,通过插入 \kern 实现。
      \xeCJK_punct_node:N
                            1160 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_punct_node:N #1
                                 {
                            1161
                                    \__xeCJK_punct_bound_unitization:NN #1 \l__xeCJK_tmp_dim
                            1162
                                    \__xeCJK_make_node:N \l__xeCJK_tmp_dim
                            1163
                                    \dim_set:Nn \l__xeCJK_tmp_dim { `#1 sp }
                            1165
                                    \__xeCJK_make_node:N \l__xeCJK_tmp_dim
                                 }
                            1166
                            我们不想出现过大的 \kern,因此当边界大于 1 pt 时,以 \c_max_dim 为标准对其进行"单位
\__xeCJK_punct_bound_unitization:NN
                            化"。
                            1167 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_punct_bound_unitization:NN #1#2
                            1168
                                 {
                            1169
                                    \dim_set:Nn #2
```

_xeCJK_punct_bound_kern_ratio:NN

```
1170
            \dim_max:nn
              { \c_zero_dim }
              { \__xeCJK_use_punct_dim:nNN { bound } \c__xeCJK_right_tl #1 }
1173
1174
       \dim_{compare:nNnF} {\#2} < { 1pt }
         { \dim_set: Nn #2 { -1pt * \dim_ratio:nn {#2} { \c_max_dim } } }
1176
1177
1178 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_punct_bound_kern:N #1
1179
       \exp_after:wN \__xeCJK_punct_bound_kern:NN
1180
          \g__xeCJK_last_punct_tl #1
1181
1182
1183 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_punct_bound_kern:NN #1#2
1184
       \xeCJK_get_punct_bounds:NN \l__xeCJK_aligni_tl #1
       \xeCJK_get_punct_kerning:NN #1 #2
       \__xeCJK_punct_bound_unitization:NN #1 \l__xeCJK_tmp_dim
1187
       \skip_set:Nn \l__xeCJK_punct_kern_skip
1188
         { \__xeCJK_use_dim_or_skip:nNN { bound_kern } #1 #2 }
1189
       \dim_compare:nNnF \l__xeCJK_tmp_dim = \l__xeCJK_last_bound_dim
1190
         { \__xeCJK_punct_bound_kern_ratio:NN #1 #2 }
1191
       \bool_if:NTF \l__xeCJK_last_penalty_bool
1193
            \tex_penalty:D \l__xeCJK_last_penalty_int
1194
            \skip_horizontal:N
1195
1196
          { \__xeCJK_punct_bound_kern_aux:NNN #1 #2 }
1197
         \l__xeCJK_punct_kern_skip
1200 \skip_new: N \l__xeCJK_punct_kern_skip
当标点前后的字体情况不一致时,按一定的比例进行压缩。
   \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_punct_bound_kern_ratio:NN #1#2
1201
1202
       \dim_set:Nn \l__xeCJK_bound_dim
          { \__xeCJK_use_punct_dim:nNN { bound_width } #1 #2 }
1204
       \dim_compare:nNnT \l__xeCJK_bound_dim > \c_zero_dim
1205
1206
            \dim_compare:nNnF \l__xeCJK_last_bound_dim > \c_zero_dim
1207
1208
                \dim_set:Nn \l__xeCJK_last_bound_dim
1210
1211
                    - \l__xeCJK_last_bound_dim *
                      \dim_ratio:nn { \c_max_dim } { 1pt }
1212
1213
1214
            \__xeCJK_punct_bound_kern_ratio_aux:N #2
1217
1218 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_punct_bound_kern_ratio_aux:N #1
1219
       \skip_set:Nn \l__xeCJK_punct_kern_skip
1221
           \l__xeCJK_punct_kern_skip *
           \dim_ratio:nn
             {
                  \l__xeCJK_last_bound_dim
1225
                 \__xeCJK_use_punct_dim:nNN { bound } \c__xeCJK_left_tl #1
1226
              { \l_xeCJK_bound_dim }
         }
     }
1230
1231 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_nobreak_hskip:N
```

{ \xeCJK_no_break: \skip_horizontal:N }

```
1233 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_nobreak_hskip:n
                                 { \xeCJK_no_break: \skip_horizontal:n }
                            1235 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_punct_bound_kern:N \__xeCJK_nobreak_hskip:N
                            1236 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_punct_bound_breakable_kern:N
                                   \tl_if_eq:NNTF \l__xeCJK_aligni_tl \c__xeCJK_right_tl
                            1238
                            1239
                                       \tl_if_eq:NNTF \l__xeCJK_alignii_tl \c__xeCJK_left_tl
                                         { \skip_horizontal:N }
                            1242
                                         { \__xeCJK_nobreak_hskip:N }
                            1243
                                     { \__xeCJK_nobreak_hskip:N }
                            1244
                            1245
                               \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_punct_bound_kern_aux:NNN #1#2
                            1246
                            1247
                            1248
                                   \str_if_eq:nnTF {#1} {#2}
                            1249
                                     { \__xeCJK_nobreak_hskip:N }
                            1250
                                       \__xeCJK_punct_if_long:NTF #1
                            1251
                            1252
                                         { \skip_horizontal:N }
                                           \__xeCJK_punct_if_long:NTF #2
                                             { \skip_horizontal:N }
                                             { \__xeCJK_punct_bound_kern:N }
                            1256
                                         }
                            1257
                                     }
                            1258
                            1259
                               \clist_map_inline:nn { CJK , FullLeft , FullRight }
                            1260
                                   \clist_map_inline:nn { FullLeft , FullRight }
                            1262
                            1263
                                       \xeCJK_inter_class_toks:nnx {#1} {##1}
                            1264
                                         { \exp_not:c { xeCJK_#1_and_##1:N } }
                            1265
                            1266
                                 }
                           用于抹去标点符号的全部左/右空白。
\__xeCJK_punct_bound_rule:NN
                            1268 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_punct_bound_rule:NN #1#2
                                 {
                            1269
                                   \tex vrule:D
                                     width - \__xeCJK_use_punct_dim:nNN { bound } #1 #2 ~
                                     depth \c_zero_dim
                            1272
                            1273
                                     height \c_zero_dim \scan_stop:
                                 }
                           用于减少标点符号的左/右空白。
   \__xeCJK_punct_rule:NN
                            1275 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_punct_rule:NN #1#2
                            1276
                                 {
                            1277
                                   \tex_vrule:D
                                     width \__xeCJK_use_punct_dim:nNN { rule } #1 #2 ~
                            1278
                                     depth \c_zero_dim
                            1279
                                     height \c_zero_dim \scan_stop:
                                 }
                           根据所选的标点处理方式在标点符号左/右增加的空白。
     _xeCJK_punct_glue:NN
                            1282 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_punct_glue:NN #1#2
                                { \_xeCJK_punct_hskip:n { \_xeCJK_use_dim_or_skip:nNN { glue } #1 #2 } }
                            1284 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_punct_hskip:n \skip_horizontal:n
                           相邻两个标点之间的间距,总允许长标点与其他标点之间折行。
     \xeCJK_punct_kern:NN
     _xeCJK_punct_kern:NN
                            1285 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_punct_kern:NN #1#2
                            1286
                                 {
                                   \str_if_eq:eeTF {#1} {#2}
                            1287
                            1288
                                     { \__xeCJK_punct_nobreak_kern:NN }
```

```
\__xeCJK_punct_if_long:NTF #1
                                           { \__xeCJK_punct_breakable_kern:NN }
                             1292
                                             \__xeCJK_punct_if_long:NTF #2
                             1293
                                               { \__xeCJK_punct_breakable_kern:NN }
                             1294
                                               { \__xeCJK_punct_nobreak_kern:NN }
                             1295
                                      }
                             1297
                             1298
                                    #1 #2
                                  }
                             1299
                             1300 \cs_new_eq:NN \xeCJK_punct_kern:NN \__xeCJK_punct_kern:NN
                             1301 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_punct_nobreak_kern:NN #1#2
                                 { \__xeCJK_nobreak_hskip:n { \__xeCJK_use_dim_or_skip:nNN { kern } #1 #2 } }
                             1303 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_punct_breakable_kern:NN #1#2
                             1304
                                    \exp_after:wN \__xeCJK_punct_if_right:NT #1
                             1305
                                       { \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_right_tl #1 }
                             1306
                                     \__xeCJK_punct_breakable_kern:n
                                       { \__xeCJK_use_dim_or_skip:nNN { bound_kern } #1 #2 }
                             1309
                                     \__xeCJK_punct_if_right:NF #2
                                       { \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_left_t1 #2 }
                             1310
                             1311
                             1312 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_punct_breakable_kern:n \skip_horizontal:n
                            用于记录当前的标点符号。
  \g__xeCJK_last_punct_tl
                             1313 \tl_new:N \g__xeCJK_last_punct_tl
                             1314 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_FullLeft_and_CJK:
                             1315
                                     \__xeCJK_punct_if_middle:NTF \g__xeCJK_last_punct_tl
                             1316
                             1317
                                         \__xeCJK_punct_bound_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                             1318
                                         \xeCJK_no_break:
                                         \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                                      }
                             1321
                                       { }
                             1322
                                     \__xeCJK_select_font:
                             1323
                             1324
                             \__xeCJK_nobreak_zero_glue: 用于确保 FullLeft 类后的西文单词可以断词。
\xeCJK_FullLeft_and_Default:
                             1325 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_FullLeft_and_Default:
                             1326
                                  {
                                       _xeCJK_punct_if_middle:NTF \g__xeCJK_last_punct_tl
                             1327
                             1328
                                         \__xeCJK_punct_bound_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                                         \xeCJK_class_group_end: \xeCJK_no_break:
                                         \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                                      }
                             1332
                                      {
                             1333
                                         \xeCJK_class_group_end:
                             1334
                                         \__xeCJK_nobreak_zero_glue:
                             1335
                                  }
                             1337
                             1338 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_nobreak_zero_glue:
                             1339
                                    \tex_penalty:D \c__xeCJK_nobreak_penalty_int
                             1340
                             1341
                                    \skip_horizontal:N \c_zero_skip
                             1342
                             1343 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_zero_glue:
                                 { \skip_horizontal:N \c_zero_skip }
```

```
1345 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_FullRight_and_CJK:
                              1347
                                      \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                                     \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                              1348
                                     \__xeCJK_select_font:
                              1349
                                     \CJKglue
                              1351
                              1352 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_FullRight_and_Default:
                              1353
                                     \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                              1354
                                     \xeCJK_class_group_end:
                              1355
                                     \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                              1356
                              1357
                              1358 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_Default_and_FullLeft:nN #1#2
                                     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_left_tl #2
                              1360
                                     \__xeCJK_Default_and_FullLeft_glue:N #2
                              1361
                                     \xeCJK_class_group_begin:
                                     \xeCJK_select_punct_font:
                              1363
                                     \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn {#1} { FullLeft }
                              1364
                              1365
                                     \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
                                     \tl_gset:Nn \g__xeCJK_last_punct_tl {#2}
                              1367
                                     \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_left_tl #2
                              1368
                                     \xeCJK_fallback_punct_symbol:NN
                                     \CJKpunctsymbol #2
                             1369
                             1370
                              1371 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_Default_and_FullLeft_glue:N #1
                                   { \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl #1 }
                             1373 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_CJK_and_FullLeft:N #1
                             1374
                                     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_left_tl #1
                                     \__xeCJK_CJK_and_FullLeft_glue:N #1
                                     \tl_gset:Nn \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
                                     \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_left_tl #1
                                     \__xeCJK_select_punct_font:
                              1380
                                     \xeCJK_fallback_punct_symbol:NN
                                     \CJKpunctsymbol #1
                              1381
                                   }
                              1382
                              1383 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_CJK_and_FullLeft_glue:N #1
                              1384
                                     \CJKglue
                                     \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl #1
                              1386
                              1387
                              1388 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_Boundary_and_FullLeft:N #1
                             1389
                                     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_left_tl #1
                              1390
                                     \__xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N #1
                                     \xeCJK_class_group_begin:
                                     \xeCJK_select_punct_font:
                              1393
                                     \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
                              1394
                                     \label{local_continuity} $$ \tilde{g}_xeCJK_last_punct_tl $$ $\{\#1\}$ $$
                              1395
                                     \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_left_tl #1
                              1396
                              1397
                                     \xeCJK_fallback_punct_symbol:NN
                                     \CJKpunctsymbol #1
                              1399
                                   }
                             根据 \etex_lastnodetype:D 的值进行分别处理。
\__xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N
                              1400 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N #1
                              1401
                                     \tl_set_eq:NN \l__xeCJK_alignii_tl \c__xeCJK_left_tl
                              1402
                                     \group_begin: \exp_args:NNc \group_end: \cs_if_exist_use:NTF
                              1403
                                       { __xeCJK_bound_type_ \int_use:N \tex_lastnodetype:D _glue:Nn }
                              1404
                                        {#1}
                              1405
                              1406
                                        { \use:n }
```

```
1407 { \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl #1 }
1408 }
1409 \tl_new:N \c__xeCJK_alignii_tl
```

__xeCJK_bound_type_-1_glue:Nn

\etex_lastnodetype:D 为 -1 表示 empty list, 常出现在盒子的起始位置, 在段落前使用 \noindent 就是这种情况。

```
1410 \cs_new_protected:cpn { __xeCJK_bound_type_ -1 _glue:Nn } #1#2
1411 { \__xeCJK_zero_glue: }
```

__xeCJK_bound_type_1_glue:Nn

1表示 hlist node, 在这里用来判断是否位于段首。基于正常情况下, T_EX 会在段落开头插入宽度为 \parindent 的水平盒子用于缩进。

```
1412 \cs_new_protected:cpn { __xeCJK_bound_type_ 1 _glue:Nn } #1
1413
       \box_set_to_last:N \l__xeCJK_tmp_box
       \int_compare:nNnTF \tex_lastnodetype:D = { -1 }
1415
1416
            \dim_compare:nNnTF
1417
              { \box_wd:N \l__xeCJK_tmp_box } = \tex_parindent:D
1418
              ₹
1419
                \dim_compare:nNnTF
                  { \box_ht:N \l__xeCJK_tmp_box } = \c_zero_dim
                  { \use_i:nn }
                  { \use:nn }
              }
1424
              { \use:nn }
1425
1426
          { \use:nn }
          { \box_use_drop:N \l__xeCJK_tmp_box }
     }
```

__xeCJK_bound_type_11_glue:Nn

11 表示 glue node,这里判断的目的是当全角左标点出现在 LATEX 表格的非 p 列行首时,能够对齐到单元格的边界。判断基于标准 LATEX 表格的列格式(\@tabclassz)定义中,在 1 列和r 列前为了防止 \tabcolsep 被无意 \unskip 掉,都加了 \hskip1sp,而 c 列前则有 \hfil。enumitem 宏包修改了 description 环境中使用的 \item(\enit@postlabel@i),在这里起到影响作用的是 \penalty\z@ \hskip\labelsep。

```
1430 \cs_new_protected:cpn { __xeCJK_bound_type_ 11 _glue:Nn } #1#2
1431
     {
       \skip_if_finite:nTF { \tex_lastskip:D }
1432
          { \__xeCJK_bound_glue_auxi:Nn #1 {#2} }
1433
         { \__xeCJK_zero_glue: }
1434
1436 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_bound_glue_auxi:Nn #1#2
1437
1438
       \__xeCJK_if_last_punct_glue:TF
         { \xeCJK_punct_bound_kern:N #1 }
1439
          { \__xeCJK_bound_glue_auxii:n {#2} }
1440
1441
1442 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_bound_glue_auxii:n #1
       \skip_set_eq:NN \l__xeCJK_last_skip \tex_lastskip:D
1444
       \skip_if_eq:nnTF { \l__xeCJK_last_skip } { 1sp }
1445
         { \__xeCJK_zero_glue: }
1446
1447
            \skip_if_eq:nnTF { \l__xeCJK_last_skip } { \labelsep }
                \tex_unskip:D
                \int_compare:nNnTF \tex_lastnodetype:D = { 13 }
1451
1452
                    \int_compare:nNnTF \tex_lastpenalty:D = \c_zero_int
1453
                      { \skip_horizontal:N \l__xeCJK_last_skip }
1454
                      { \skip_horizontal:N \l__xeCJK_last_skip #1 }
                  { \skip_horizontal:N \l__xeCJK_last_skip #1 }
1457
```

```
1458 }
1459 {#1}
1460 }
```

__xeCJK_bound_type_12_glue:Nn

12表示 kern node,用于判断之前的字符是否是 CJK 类,如果是,则插入 \CJKglue。

__xeCJK_bound_type_13_glue:n

13 表示 penalty node, 这里判断的目的是全角左标点出现在 LATEX 列表环境的 \item 后面时,能对齐到边界。判断基于 \item 的内部定义 \@item 对 \everypar 进行了修改,在这里起到影响作用的是 \box\@labels \penalty\z@。以上判断都比较粗略,暂时也没有想起更好的办法。

```
1469 \cs_new_protected:cpn { __xeCJK_bound_type_ 13 _glue:Nn } #1#2
1470
1471
        \__xeCJK_if_last_punct_penalty:TF
          { \xeCJK_punct_bound_kern:N #1 }
            \int_compare:nNnTF \tex_lastpenalty:D = \c_zero_int
1475
                \tex_unpenalty:D
1476
                \int_compare:nNnTF \tex_lastnodetype:D = \c_one_int
1477
                  { \tex_penalty:D \c_zero_int }
1478
                  { \tex_penalty:D \c_zero_int #2 }
              {#2}
1481
         }
1482
     }
1483
1484 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_Default_and_FullRight:nN #1#2
1485
        \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_right_tl #2
1486
        \__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N #2
1487
1488
       \xeCJK_class_group_begin:
       \xeCJK_select_punct_font:
1489
       \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn {#1} { FullRight }
1490
       \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
1491
       \tl_gset:Nn \g__xeCJK_last_punct_tl {#2}
       \xeCJK_FullRight_symbol:N #2
1493
1494
1495 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_Boundary_and_FullRight:N #1
1496
        \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_right_tl #1
1497
       \xeCJK_if_last_punct:TF
1498
         {
            \tl_set_eq:NN \l__xeCJK_alignii_tl \c__xeCJK_right_tl
            \xeCJK_punct_bound_kern:N
1502
         }
         { \__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N }
1503
         #1
1504
        \xeCJK_class_group_begin:
1505
       \xeCJK_select_punct_font:
        \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
1508
       \tl_gset:Nn \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
       \xeCJK_FullRight_symbol:N #1
1509
1510
1511 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_CJK_and_FullRight:N #1
     {
1512
       \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_right_tl #1
1513
```

```
\__xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N #1
                                  \tl_gset:Nn \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
                          1516
                                  \__xeCJK_select_punct_font:
                          1517
                                  \xeCJK_FullRight_symbol:N #1
                                }
                          1518
                          判断之前是否是一个标点符号。
\xeCJK_if_last_punct:TF
                          1519 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_if_last_punct:TF
                          1521
                                  \bool_set_false:N \l__xeCJK_last_penalty_bool
                                  \int_compare:nNnTF \tex_lastnodetype:D = { 11 }
                          1522
                                    { \__xeCJK_if_last_punct_glue:TF }
                          1523
                          1524
                                      \int_compare:nNnTF \tex_lastnodetype:D = { 13 }
                          1525
                                       { \__xeCJK_if_last_punct_penalty:TF }
                          1526
                                       { \use_ii:nn }
                          1528
                          1529
                          1530 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_if_last_punct_glue:TF
                          1531
                          1532
                                  \prop_get:NoNTF \g__xeCJK_punct_skip_prop
                                    { \skip_use:N \tex_lastskip:D } \l__xeCJK_tmp_tl
                                    { \__xeCJK_if_last_punct_glue_auxi:TF }
                                    { \__xeCJK_if_last_punct_glue_auxii:TF }
                          1536
                          1537 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_if_last_punct_glue_auxi:TF
                          1538
                          1539
                                  \skip_set_eq:NN \l__xeCJK_last_skip \tex_lastskip:D
                                  \tex_unskip:D
                                  \int_compare:nNnTF \tex_lastpenalty:D = \c__xeCJK_nobreak_penalty_int
                                    { \__xeCJK_if_last_punct_auxi:TF { \use_i:nn } }
                          1543
                                      \xeCJK if last node:TF
                          1544
                                        { \__xeCJK_if_last_punct_auxii:TF { \use_i:nn } }
                          1545
                                        { \use:n }
                                    { \skip_horizontal:N \l__xeCJK_last_skip \use_ii:nn }
                          1548
                               }
                          1549
                          1550 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_if_last_punct_glue_auxii:TF
                          1551
                                  \group_begin:
                          1552
                                    \g__xeCJK_space_factor_int \tex_spacefactor:D
                                    \skip_if_eq:nnTF { \tex_lastskip:D } { \c_xeCJK_space_skip_tl }
                          1554
                          1555
                                      { \group_end: \__xeCJK_if_last_punct_glue_auxiii:TF }
                          1556
                                      { \group_end: \use_ii:nn }
                          1557
                          1558 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_if_last_punct_glue_auxiii:TF
                                  \skip_set_eq:NN \l__xeCJK_tmp_skip \tex_lastskip:D
                          1560
                                  \tex_unskip:D
                          1561
                                  \int_compare:nNnTF \tex_lastnodetype:D = { 11 }
                          1562
                          1563
                                      \prop_get:NoNTF \g__xeCJK_punct_skip_prop
                          1564
                                        { \skip_use:N \tex_lastskip:D } \l__xeCJK_tmp_tl
                          1565
                                        { \_xeCJK_if_last_punct_glue_auxi:TF { \use_i:nn } }
                                        { \use:n }
                          1568
                                    { \use:n }
                          1569
                                    { \skip_horizontal:N \l__xeCJK_tmp_skip \use_ii:nn }
                          1571
                          1572 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_if_last_punct_penalty:TF
                                  \int_set_eq:NN \l__xeCJK_last_penalty_int \tex_lastpenalty:D
                          1575
                                  \tex_unpenalty:D
                                  \bool_set_true:N \l__xeCJK_last_penalty_bool
                          1576
                                  \int_compare:nNnTF \tex_lastnodetype:D = { 11 }
                          1577
```

```
{ \_xeCJK_if_last_punct_glue:TF { \use_i:nn } }
          \{ \use:n \}
          { \__xeCJK_last_punct_penalty_false:nn }
1580
     }
1581
1582 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_last_punct_penalty_false:nn #1#2
1583
       \bool_set_false:N \l__xeCJK_last_penalty_bool
1584
       \tex_penalty:D \l__xeCJK_last_penalty_int
1585
1586
     }
1587
1588 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_if_last_punct_auxi:TF
1589
       \tex_unpenalty:D
1590
       \bool_if:NF \l__xeCJK_last_penalty_bool
1591
            \bool_set_true:N \l__xeCJK_last_penalty_bool
1594
            \int_set_eq:NN \l__xeCJK_last_penalty_int \c__xeCJK_nobreak_penalty_int
1595
       \xeCJK_if_last_node:TF
1596
1597
          { \__xeCJK_if_last_punct_auxii:TF { \use_i:nn } }
          { \use:n }
          { \xeCJK_no_break: \use_ii:nn }
1600
1601 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_if_last_punct_auxii:TF
1602
       \dim_compare:nNnTF \l__xeCJK_last_kern_dim > \c_zero_dim
1603
          { \__xeCJK_if_last_punct_auxiii:TF }
1604
          { \__xeCJK_make_node:N \l__xeCJK_last_kern_dim \use_ii:nn }
1607 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_if_last_punct_auxiii:TF
1608
       \int_case:nnTF { \tex_XeTeXcharclass:D \l__xeCJK_last_kern_dim }
1609
1610
            { \xeCJK_class_num:n { FullRight } }
           { \tl_set_eq:NN \l__xeCJK_aligni_tl \c__xeCJK_right_tl }
           { \xeCJK_class_num:n { FullLeft } }
1614
            { \tl_set_eq:NN \l__xeCJK_aligni_tl \c__xeCJK_left_tl }
1615
          { \__xeCJK_if_last_punct_auxiv:TF }
1616
          { \use_ii:nn }
1617
1619 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_if_last_punct_auxiv:TF
1620
       \dim_set_eq:NN \l__xeCJK_tmp_dim \l__xeCJK_last_kern_dim
1621
       \xeCJK_if_last_node:TF
1622
         {
1623
            \tl_gset:Nx \g__xeCJK_last_punct_tl
1624
              { \tex_Uchar:D \l__xeCJK_tmp_dim }
            \dim_set_eq:NN \l__xeCJK_last_bound_dim \l__xeCJK_last_kern_dim
1627
            \use_i:nn
         }
1628
          { \__xeCJK_make_node:N \l__xeCJK_tmp_dim \use_ii:nn }
1629
1630
1631 \tl_new:N \l__xeCJK_aligni_tl
1632 \tl_new:N \l__xeCJK_alignii_tl
1633 \int_new:N \l__xeCJK_last_penalty_int
1634 \dim_new:N \l__xeCJK_last_bound_dim
1635 \bool_new:N \l__xeCJK_last_penalty_bool
1636 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_if_last_node:TF #1#2
1637
     {
       \int_compare:nNnTF \tex_lastnodetype:D = { 12 }
1638
            \dim_set_eq:NN \l__xeCJK_last_kern_dim \tex_lastkern:D
            \tex_unkern:D
            \int_compare:nNnTF \tex_lastnodetype:D = { 12 }
1642
              {
1643
```

```
\dim_compare:nNnTF \tex_lastkern:D = { - \l_xeCJK_last_kern_dim }
                  { \tex_unkern:D #1 }
                    \tex_kern:D \l__xeCJK_last_kern_dim #2 }
1647
                \tex_kern:D \l__xeCJK_last_kern_dim #2 }
1648
1649
          {#2}
1650
1652 \dim_new:N \l__xeCJK_last_kern_dim
   \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N #1
1655
       \__xeCJK_punct_if_long:NTF #1
          { \xeCJK_allow_break: }
1656
         { \xeCJK_no_break: }
1657
        \__xeCJK_punct_if_middle:NT #1
1658
1659
            \CJKglue
            \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl #1
1662
            \__xeCJK_punct_bound_rule:NN \c__xeCJK_left_tl #1
1663
     }
1664
1665 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N #1
1666
        \__xeCJK_punct_if_long:NTF #1
          { \xeCJK_allow_break: }
1668
          { \xeCJK_no_break: }
1669
          _xeCJK_punct_if_middle:NT #1
1670
1671
            \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl #1
1672
            \__xeCJK_punct_bound_rule:NN \c__xeCJK_left_tl #1
     }
1675
1676 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_FullLeft_and_FullLeft:N #1
1677
       \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_left_tl #1
1678
       \xeCJK_get_punct_kerning:oN \g__xeCJK_last_punct_tl #1
1679
        \__xeCJK_punct_kern:NN \g__xeCJK_last_punct_tl #1
1680
       \tl_gset:Nn \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
       \xeCJK_fallback_punct_symbol:NN
1683
       \CJKpunctsymbol #1
     }
1684
1685 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_FullLeft_and_FullRight:N #1
1686
     ₹
        \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_right_tl #1
1687
       \xeCJK_get_punct_kerning:oN \g__xeCJK_last_punct_tl #1
1688
        \__xeCJK_punct_kern:NN \g__xeCJK_last_punct_tl #1
       \tl_gset:Nn \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
1691
       \xeCJK_FullRight_symbol:N #1
     }
1692
1693 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_FullRight_and_FullLeft:N #1
1694
       \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_left_tl #1
1695
       \xeCJK_get_punct_kerning:oN \g__xeCJK_last_punct_tl #1
1696
       \xeCJK_punct_kern:NN \g__xeCJK_last_punct_tl #1
       \tl_gset:Nn \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
1699
       \xeCJK_fallback_punct_symbol:NN
       \CJKpunctsymbol #1
1700
     }
1701
1702 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_FullRight_and_FullRight:N #1
     {
1703
        \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_right_tl #1
1704
        \xeCJK_get_punct_kerning:oN \g__xeCJK_last_punct_tl #1
```

```
1706 \__xeCJK_punct_kern:NN \g__xeCJK_last_punct_tl #1
1707 \tl_gset:Nn \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
1708 \xeCJK_FullRight_symbol:N #1
1709 }
```

5.7 全角右标点后的断行

CheckFullRight 选项设置。

```
1710 \keys_define:nn { xeCJK / options }
1711
     {
       CheckFullRight .choice: ,
       CheckFullRight / true .code:n =
1714
            \cs_if_eq:NNF \xeCJK_FullRight_and_Boundary: \xeCJK_check_FullRight:
1715
1716
                \cs_set_eq:NN \__xeCJK_save_FullRight_check:
1717
                               \xeCJK_FullRight_and_Boundary:
1718
                \cs_set_eq:NN \__xeCJK_save_FullRight_symbol:N
1719
                               \xeCJK_FullRight_symbol:N
                \cs_set_eq:NN \xeCJK_FullRight_and_Boundary:
                               \xeCJK_check_FullRight:
                \cs_set_eq:NN \xeCJK_FullRight_symbol:N
                               \xeCJK_check_FullRight_symbol:Nw
1724
              }
1725
1726
       CheckFullRight / false .code:n =
1728
            \cs_if_eq:NNT \xeCJK_FullRight_and_Boundary: \xeCJK_check_FullRight:
1729
              ₹
1730
1731
                \cs_set_eq:NN \xeCJK_FullRight_and_Boundary:
                               \__xeCJK_save_FullRight_check:
1732
                \cs_set_eq:NN \xeCJK_FullRight_symbol:N
                               \__xeCJK_save_FullRight_symbol:N
1734
              }
1735
         } ,
1736
       CheckFullRight
                             .default:n = { true }
1738
   \cs_new_protected:Npn \xeCJK_FullRight_symbol:N
1739
       \xeCJK_fallback_punct_symbol:NN
1742
       \CJKpunctsymbol
1743
1744 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_check_FullRight:
1745
       \xeCJK_get_punct_bounds:No \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
1746
       \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
1747
       \group_align_safe_begin:
       \tl_case:NoTF \l_peek_token
         { \l_xeCJK_no_break_cs_case_tl }
1751
            \group_align_safe_end:
1752
            \xeCJK_no_break:
1753
            \group_insert_after:N \xeCJK_no_break:
1754
         }
          { \group_align_safe_end: }
       \exp_after:wN \xeCJK_punct_node:N \g__xeCJK_last_punct_tl
1757
1758
       \xeCJK_class_group_end:
       \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
1759
1760
1761 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \tl_case:Nn { No } { TF , F }
1762 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_check_FullRight_symbol:Nw #1
     { \peek_remove_spaces:n { \__xeCJK_save_FullRight_symbol:N #1 } }
```

```
1765
                       \tl_new:N #2
                1766
                       \seq_new:N #3
                1767
                       \keys_define:nn { xeCJK / options }
                1768
                1769
                                .code:n =
                1770
                                \seq_set_split:Nnn #3 { } {##1}
                                \__xeCJK_update_cs_case_tl:NNnn #2#3 {#4} {#5}
                1773
                             } ,
                1774
                           #1+ .code:n =
                              {
                1776
                                \tl_map_inline:nn {##1}
                                  { \seq_if_in:NnF #3 {####1} { \seq_put_right:Nn #3 {####1} } }
                                \__xeCJK_update_cs_case_tl:NNnn #2#3 {#4} {#5}
                             } ,
                1780
                           #1-.code:n =
                1781
                              {
                1782
                                \tl_map_inline:nn {##1} { \seq_remove_all:Nn #3 {####1} }
                1783
                                \__xeCJK_update_cs_case_tl:NNnn #2#3 {#4} {#5}
                         }
                1786
                     }
                1787
                1788 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_update_cs_case_tl:NNnn #1#2#3#4
                1789
                        \tl_clear:N #1
                1790
                       \seq_map_inline: Nn #2 { \tl_put_right: Nn #1 { {##1} {#3} } }
                1792
                       #4
                     }
                1793
               设置不能在全角右标点之后断行的控制序列。
    NoBreakCS
                1794 \xeCJK_cs_case_keys_define:nNNnn { NoBreakCS }
                     \l__xeCJK_no_break_cs_case_tl \l__xeCJK_no_break_cs_seq { } { }
               为保险起见,我们在这里用了一个循环。
\xeCJKnobreak
                1796 \NewDocumentCommand \xeCJKnobreak { }
               1797
                     {
                        \bool_set_true:N \l__xeCJK_tmp_bool
                1798
                       \int_while_do:nNnn \tex_lastnodetype:D = { 11 }
                1799
                            \bool_if:NTF \l__xeCJK_tmp_bool
                1801
                1802
                                \bool_set_false:N \l__xeCJK_tmp_bool
                1803
                                \skip_set_eq:NN \l__xeCJK_last_skip \tex_lastskip:D
                1804
                              { \skip_add:Nn \l__xeCJK_last_skip \tex_lastskip:D }
                            \tex_unskip:D
                1807
                         }
                1808
                       \xeCJK_if_last_node:TF
                1809
                         {
                1810
                            \dim_set_eq:NN \l__xeCJK_tmp_dim \l__xeCJK_last_kern_dim
                1811
                            \xeCJK_if_last_node:TF
                1812
                                \int_compare:nNnT \tex_lastnodetype:D = { 11 }
                1815
                                    \exp_args:NNNo \tex_unskip:D \xeCJK_no_break:
                1816
                                    \skip_horizontal:n { \skip_use:N \tex_lastskip:D }
                1817
                                  }
                1818
                1819
                                \__xeCJK_make_node:N \l__xeCJK_last_kern_dim
                              }
                              { }
                1821
                              _xeCJK_make_node:N \l__xeCJK_tmp_dim
                1822
                1823
                          { }
                1824
                        \xeCJK_no_break:
                1825
```

1764 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_cs_case_keys_define:nNNnn #1#2#3#4#5

```
\bool_if:NF \l__xeCJK_tmp_bool
         { \skip_horizontal:N \l__xeCJK_last_skip }
1828
```

段末孤字处理 5.8

```
孤字处理功能选项。
CheckSingle
```

```
1829 \keys_define:nn { xeCJK / options }
1830
1831
       CheckSingle .choice: ,
       CheckSingle / true .code:n =
1833
           \cs_if_eq:NNF \xeCJK_CJK_and_CJK:N \xeCJK_check_single:Nw
1834
1835
                \cs_set_eq:NN \__xeCJK_check_single_save:N \xeCJK_CJK_and_CJK:N
1836
                \cs_set_eq:NN \xeCJK_CJK_and_CJK:N \xeCJK_check_single:Nw
1837
         }
       CheckSingle / false .code:n =
1840
1841
           \cs_if_eq:NNT \xeCJK_CJK_and_CJK:N \xeCJK_check_single:Nw
1842
             { \cs_set_eq:NN \xeCJK_CJK_and_CJK:N \__xeCJK_check_single_save:N }
1843
       CheckSingle
                         .default:n = { true } ,
                            .meta:n = { CheckSingle = true }
1846
       CJKchecksingle
     }
1847
设置段末汉字的 penalty,默认值是 10000。
```

WidowPenalty

```
1848 \keys_define:nn { xeCJK / options }
1849
        \label{eq:widowPenalty} \mbox{ .int\_set:N = \lower.Widow\_penalty\_int ,}
1850
        WidowPenalty .default:n = { 10 000 }
1851
      }
1852
```

\xeCJK_widow_penalty:

预防段末孤字而插入的 penalty,值为 \l__xeCJK_widow_penalty_int。

```
1855 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_check_single:Nw #1
1856
1857
        \group_align_safe_begin:
       \peek_catcode:NTF \c_catcode_letter_token
          { \xeCJK_check_single:NNw #1 }
            \token_if_other:NTF \l_peek_token
1861
              { \xeCJK_check_single:NNw }
1862
              { \__xeCJK_check_single_end:N }
1863
            #1
1864
         }
1865
1866
     }
1867 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_check_single_end:N
1868
        \group_align_safe_end:
1869
        \__xeCJK_check_single_save:N
1870
```

1853 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_widow_penalty:

{ \tex_penalty:D \l__xeCJK_widow_penalty_int }

\xeCJK_check_single:NNw __xeCJK_check_single_aux:nNNw

使用 \group_align_safe_begin: 和 \group_align_safe_end: 是为了防止在表格里面报

```
1872 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_check_single:NNw #1#2
1873
       \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF \c_catcode_letter_token
1874
1875
           \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
```

```
1877
                                   \bool_if:NTF \l__xeCJK_reserve_space_bool
                                        { \__xeCJK_check_single_end:N #1 #2 ~ }
                                       { \__xeCJK_check_single_space:NN #1#2 }
1880
1881
                                  \__xeCJK_check_single_end:N #1 #2 }
1882
                    }
1883
                          \token_if_other:NTF \l_peek_token
1886
                                   \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
1887
                                           \__xeCJK_check_single_space:NN }
1888
                                        { \__xeCJK_check_single_end:N }
1889
                              }
                                   \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
                                        { \__xeCJK_check_single_aux:nNNw { ~ } }
                                       { \__xeCJK_check_single_aux:nNNw { } }
1894
                              }
1895
1896
                         #1 #2
                    }
           }
      \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_check_single_aux:nNNw #1#2#3
1899
1900
                \token_if_cs:NTF \l_peek_token
1901
                     { \xeCJK_check_single_cs:NNn }
1902
                     { \xeCJK_check_single_end:NNnw }
1903
                #2 #3 {#1}
           }
1905
1906 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_check_single_end_aux:NNn #1#2#3
           { \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm} \cline{1.5cm
1908 \cs_new_eq:NN \xeCJK_check_single_end:NNnw \__xeCJK_check_single_end_aux:NNn
1909 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_check_single_end_equation:NNnw
1910
           {
                \token_if_math_toggle:NTF \l_peek_token
1911
                     { \xeCJK_check_single_equation:NNnNw }
1913
                     { \__xeCJK_check_single_end_aux:NNn }
1914
1915 \keys_define:nn { xeCJK / options }
1916
                PlainEquation .choice: ,
1917
                PlainEquation / true .code:n =
1918
1919
                          \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_single_end:NNnw
1921
                                                          \__xeCJK_check_single_end_equation:NNnw
1922
               PlainEquation / false .code:n =
1923
1924
                          \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_single_end:NNnw
1925
                                                          \__xeCJK_check_single_end_aux:NNn
1928
               PlainEquation
                                                            .default:n = { true } ,
           }
1929
       \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_check_single_space:NN #1#2
1930
1931
                \xeCJK_if_CJK_class:NTF #2
1932
1933
                          \xeCJK_if_CJK_class:NTF \l_peek_token
                              { \__xeCJK_check_single_end:N #1 #2 }
                              { \__xeCJK_check_single_end:N #1 #2 ^{\sim} }
1936
1937
                    { \__xeCJK_check_single_end:N #1 #2 ~ }
1938
1939
```

1940 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_check_single_equation:NNnNw #1#2#3#4

\xeCJK_check_single_cs:NNn

在使用 CheckSingle 选项时,在 tablists 宏包定义的 tabenum 环境中会出现下面的错误:

! Forbidden control sequence found while scanning use of \use_ii:nn. <inserted text>

\par

 $1.10 \setminus item$

原因在于 tabenum 实际上是一个 TeX 对齐环境(\halign),\par 在其中被重定义为\cr。而在下面\tl_case:NnF 的分支里有对\par 的\ifx 判断。解决办法是将判断用\group_align_safe_begin: 和\group_align_safe_end:包起来。或者改用原语\tex_par:D 作为判断条件。

```
1949 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_check_single_cs:NNn #1#2#3
     {
1950
1951
       \tl_case:NoF \l_peek_token
1952
          { \l__xeCJK_check_single_cs_case_tl }
           \use_iii:nnn }
           \xeCJK_check_single_env:nnNn }
            \xeCJK_widow_penalty:
1956
            \__xeCJK_check_single_end:N #1
1957
1958
            \xeCJK_make_node:n { CJK-widow } #2#3
         }
          { \__xeCJK_check_single_end:N #1 #2#3 }
1961
1962 \tl_new:N \l__xeCJK_check_single_cs_case_tl
1963 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_check_single_env:nnNn #1#2#3#4
1964
        \str_case_e:noTF {#4}
1965
          { \l_xeCJK_inline_env_case_tl }
1966
          {#2}
          {#1}
       #3 {#4}
1969
1970
1971 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \str_case_e:nn { no } { TF }
1972 \xeCJK_cs_case_keys_define:nNNnn { NewLineCS }
     \l__xeCJK_new_line_cs_case_tl \l__xeCJK_new_line_cs_seq
1973
     { \use_ii:nnn }
1974
1975
       \tl_concat:NNN \l__xeCJK_check_single_cs_case_tl
1977
         \l__xeCJK_new_line_cs_case_tl \l__xeCJK_env_cs_case_tl
1978
1979 \xeCJK_cs_case_keys_define:nNNnn { EnvCS }
     \l__xeCJK_env_cs_case_tl \l__xeCJK_env_cs_seq
     { \use:n }
1981
1982
       \tl_concat:NNN \l__xeCJK_check_single_cs_case_tl
         \l__xeCJK_new_line_cs_case_tl \l__xeCJK_env_cs_case_tl
1984
1985
1986 \keys_define:nn { xeCJK / options }
1987
     ₹
       InlineEnv
                        .code:n =
1988
1989
            \seq_set_from_clist:Nn \l__xeCJK_inline_env_seq {#1}
```

```
\__xeCJK_update_inline_env_case_tl:
         }
1993
       InlineEnv+
                         .code:n =
1994
          {
            \clist_map_inline:nn {#1}
1995
1996
                \seq_if_in:NnF \l__xeCJK_inline_env_seq {##1}
1997
                  { \seq_put_right: Nn \l__xeCJK_inline_env_seq {##1} }
2000
            \__xeCJK_update_inline_env_case_tl:
          }
2001
       InlineEnv-
                        .code:n =
2002
          {
2003
            \clist_map_inline:nn {#1}
              { \seq_remove_all:Nn \l__xeCJK_inline_env_seq {##1} }
            \__xeCJK_update_inline_env_case_tl:
2007
     }
2008
2009 \seq_new: N \l__xeCJK_inline_env_seq
2010 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_update_inline_env_case_tl:
2011
2012
        \tl_clear:N \l__xeCJK_inline_env_case_tl
2013
       \seq_map_inline: Nn \l__xeCJK_inline_env_seq
          { \tl_put_right:Nn \l_xeCJK_inline_env_case_tl { {##1} { } } }
2014
2015
2016 \tl_new:N \l__xeCJK_inline_env_case_tl
      增加 CJK 子分区
```

2017 \seq_new:N \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq

\xeCJKDeclareSubCJKBlock

声明 CJK 子区范围,#1 为自定义名称,#2 为子区的 Unicode 范围。

```
2018 \NewDocumentCommand \xeCJKDeclareSubCJKBlock
2019 { s > { \TrimSpaces } m m }
2020 {
2021     \xeCJK_declare_sub_char_class:nxn { CJK } {#2} {#3}
2022     \IfBooleanT {#1} { \xeCJKResetPunctClass }
2023 }
2024 \@onlypreamble \xeCJKDeclareSubCJKBlock
```

\xeCJKCancelSubCJKBlock \xeCJKRestoreSubCJKBlock

取消和恢复对CJK子区的声明。

```
2025 \bool_new:N \l__xeCJK_sub_cancel_bool
2026 \NewDocumentCommand \xeCJKCancelSubCJKBlock { s m }
2027
        \bool_if:NF \l__xeCJK_sub_cancel_bool
2028
          {
2029
            \bool_set_true:N \l__xeCJK_sub_cancel_bool
2030
            \__xeCJK_sub_restore_or_cancel:x {#2}
            \IfBooleanT {#1} { \xeCJKResetPunctClass }
2032
2033
2034
2035 \NewDocumentCommand \xeCJKRestoreSubCJKBlock { s m }
     {
2036
        \bool_if:NT \l__xeCJK_sub_cancel_bool
2037
            \bool_set_false:N \l__xeCJK_sub_cancel_bool
            \__xeCJK_sub_restore_or_cancel:x {#2}
2040
            \IfBooleanT {#1} { \xeCJKResetPunctClass }
2041
         }
2042
     }
2043
2044 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_sub_restore_or_cancel:n #1
        \clist_map_inline:nn {#1}
2047
          {
```

```
\int_if_exist:cTF { \__xeCJK_class_csname:n { CJK/##1 } }
                \xeCJK_declare_char_class:nn
2050
                  { CJK \bool_if:NF \l__xeCJK_sub_cancel_bool { /##1 } }
2051
                  { \use:c { g_xeCJK_CJK/##1_range_clist } }
2052
2053
              { \__xeCJK_error:nx { SubBlock-undefined } {##1} }
2054
          }
2056
2057 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_sub_restore_or_cancel:n { x }
2058 \__xeCJK_msg_new:nn { SubBlock-undefined }
2059
       The~CJK~sub~block~`#1'~is~undefined.\\\
2060
       Try~to~use~\token_to_str:N \xeCJKDeclareSubCJKBlock \
2061
       to~declare~it.
     }
2063
   \cs_new_protected:Npn \xeCJK_declare_sub_char_class:nnn #1#2#3
2064
2065
       \int_if_exist:cF { \__xeCJK_class_csname:n { #1/#2 } }
2066
2067
          4
            \xeCJK_new_class:n { #1/#2 }
2068
            \_xeCJK_set_sub_class_toks:nn {#1} {#2}
            \xeCJK_new_sub_key:n {#2}
         }
2071
       \xeCJK_declare_char_class:nn { #1/#2 } {#3}
2072
     }
2073
2074 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_declare_sub_char_class:nnn { nx }
2075 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_set_sub_class_toks:nn #1#2
     {
2076
       \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_base_class_seq
2077
            \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { #1/#2 } {##1} {#1} {##1}
            \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn {##1} { #1/#2 } {##1} {#1}
2080
            \str_if_eq:nnTF {##1} { CJK }
2081
2082
                \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn {##1} { #1/#2 }
2083
                  { \__xeCJK_switch_font:nn {#1} {#2} }
              }
2086
                \xeCJK_replace_inter_class_toks:nnnn {##1} { #1/#2 }
2087
                  { \xeCJK_fallback_symbol:NN }
2088
2089
                     \_xeCJK_switch_font:nn {#1} {#2}
                     \xeCJK_fallback_symbol:NN
                  }
2092
              }
2093
         }
2094
       \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { #1/#2 } { #1/#2 } {#1} {#1}
2095
       \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
2096
2097
            \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { #1/#2 } { #1/##1 } {#1} {#1}
            \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { #1/##1 } { #1/#2 } {#1} {#1}
2099
2100
            \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn { #1/#2 } { #1/##1 }
              { \ \ \ } { \__xeCJK_switch_font:nn {#2} {##1} }
2101
            \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn { #1/##1 } { #1/#2 }
2102
              { \ \ \ } xeCJK_switch_font:nn {##1} {#2} }
2103
          }
       \seq_gput_right: Nn \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq {#2}
        \__xeCJK_save_CJK_class:n { #1/#2 }
       \clist_map_inline:nn { CJK , FullLeft , FullRight , HangulJamo }
2107
2108
2109
            \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn { #1/#2 } {##1}
              { \ \ \ } xeCJK_switch_font:nn {#2} {#1} }
2110
          }
     }
2112
```

5.10 标点处理

\XeTeXglyphbounds 可以得到一个字符的左右边距,用于标点压缩。如果它不可用,则 在文档中只能使用 plain 这一标点格式原样输出标点。

```
2113 \cs_if_exist:NF \tex_XeTeXglyphbounds:D
                         2114
                              {
                                 \__xeCJK_msg_new:nn { XeTeX-too-old }
                         2115
                                     \token_to_str:N \tex_XeTeXglyphbounds:D \ is~not~defined.\\
                         2117
                                     CJK~punctuation~kerning~will~not~be~available.\\\
                         2118
                                     You have to update XeTeX to the version 0.9995.0 or later.
                         2119
                         2120
                                 \__xeCJK_error:n { XeTeX-too-old }
                         2121
                                 \AtEndOfPackage
                                     \keys_define:nn { xeCJK / options }
                         2124
                         2125
                                         PunctStyle .code:n =
                         2126
                                           { \_xeCJK_error:nx { punct-style-unknown } {#1} }
                         2127
                                     \seq_gclear: N \g__xeCJK_punct_style_seq
                                     \_xeCJK_set_punct_style:n { plain }
                         2131
                               }
                         2132
                         手动设置参数中的标点符号的宽度。
         \xeC.IKsetwidth
                         2133 \NewDocumentCommand \xeCJKsetwidth { s m m }
                                 \IfBooleanTF {#1}
                         2135
                         2136
                                     \tl_map_inline:xn {#2}
                         2137
                                       { \tl_gset:cn { g_xeCJK_punct_bound_width/##1/tl } {#3} }
                         2138
                                     \tl_map_inline:xn {#2}
                                       { \tl_gset:cn { g__xeCJK_punct_width/##1/tl } {#3} }
                         2142
                         2143
                         2145 \@onlypreamble \xeCJKsetwidth
                         2146 \cs_generate_variant:Nn \tl_map_inline:nn { x }
                         手动设置相邻标点的距离。
          \xeC.IKset.kern
                         2147 \NewDocumentCommand \xeCJKsetkern { m m m }
                              { \tl_gset:cn { g_xeCJK_punct/kern/#1/#2/tl } {#3} }
                         2149 \@onlypreamble \xeCJKsetkern
                         2150 \tl_const:Nn \c__xeCJK_left_tl { left }
                         2151 \tl_const:Nn \c__xeCJK_right_tl { right }
                         相关选项声明。
AllowBreakBetweenPuncts
           KaiMingPunct
                         2152 \keys_define:nn { xeCJK / options }
              LongPunct
                         2153
                              {
            MiddlePunct
                                 AllowBreakBetweenPuncts .choice: ,
                         2154
             PunctWidth
                                 AllowBreakBetweenPuncts / true .code:n =
                         2155
        PunctBoundWidth
        RubberPunctSkip
                                     \bool_set_true:N \l__xeCJK_punct_breakable_bool
                                     \cs_set_eq:NN \xeCJK_punct_kern:NN \__xeCJK_punct_breakable_kern:NN
                         2159
                                     \cs_set_eq:NN \__xeCJK_punct_bound_kern:N
                                                    \__xeCJK_punct_bound_breakable_kern:N
                         2160
                                   } ,
                         2161
                                 AllowBreakBetweenPuncts / false .code:n =
                         2162
                                   {
                         2163
                                     \bool_set_false:N \l__xeCJK_punct_breakable_bool
                                     \cs_set_eq:NN \xeCJK_punct_kern:NN \__xeCJK_punct_kern:NN
```

```
\cs_set_eq:NN \__xeCJK_punct_bound_kern:N
2166
                         \__xeCJK_nobreak_hskip:N
         } ,
2168
                                   .default:n = { true } ,
2169
       AllowBreakBetweenPuncts
       KaiMingPunct .code:n = { \__xeCJK_set_special_punct:nn { mixed_width } {#1} } ,
2170
       KaiMingPunct+ .code:n = { \__xeCJK_add_special_punct:nn { mixed_width } {#1} } ,
2171
       KaiMingPunct- .code:n = { \__xeCJK_sub_special_punct:nn { mixed_width } {#1} } ,
2172
                     .code:n = { \__xeCJK_set_special_punct:nn { long } {#1} } ,
2173
       LongPunct
       LongPunct+
                     .code:n = { \__xeCJK_add_special_punct:nn { long } {#1} } ,
2174
       LongPunct-
                     2175
       MiddlePunct
                     2176
                     MiddlePunct+
2177
       MiddlePunct-
                     .code:n = { \__xeCJK_sub_special_punct:nn { middle } {#1} } ,
2178
2179
       PunctWidth
                       .tl_gset:N = \g__xeCJK_punct_width_tl ,
       PunctBoundWidth .tl_gset: N = \g_xeCJK_punct_bound_width_tl ,
       PunctWidth
                       .value_required:n = true ,
       PunctBoundWidth .value_required:n = true ,
2182
       RubberPunctSkip .choice: ,
2183
       RubberPunctSkip
                            .default:n = { true } ,
2184
2185
       RubberPunctSkip / true .code:n =
         { \cs_set_eq:NN \__xeCJK_use_dim_or_skip:nNN \__xeCJK_use_punct_skip:nNN } ,
       RubberPunctSkip / plus .code:n =
        { \cs_set_eq:NN \__xeCJK_use_dim_or_skip:nNN \__xeCJK_use_punct_skip_plus:nNN } ,
       RubberPunctSkip / minus .code:n =
2189
        \{ \cs_{set\_eq:NN \cs_akip\_minus:nNN \cs_akip\_minus:nNN \c}, \\
2190
       RubberPunctSkip / false .code:n =
2191
         { \cs_set_eq:NN \__xeCJK_use_dim_or_skip:nNN \__xeCJK_use_punct_dim:nNN }
2192
2193
2194 \bool_new:N \l__xeCJK_punct_breakable_bool
    相关选项定义的辅助函数。
2195 \clist_new:N \g__xeCJK_special_punct_clist
2196 \clist_gset:Nn \g__xeCJK_special_punct_clist { mixed_width , long , middle }
2197 \cs_new:Npn \__xeCJK_special_punct_seq:n #1 { g__xeCJK_special_punct_#1_seq }
2198 \cs_new:Npn \__xeCJK_special_punct_tl:nN #1#2 { g__xeCJK_special_punct_#1_#2_tl }
2199 \clist_map_inline: Nn \g__xeCJK_special_punct_clist
    { \seq_new:c { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} } }
{\tt 2201 \ \backslash cs\_new\_protected:Npn \ \backslash\_xeCJK\_set\_special\_punct:nn \ \#1\#2}
2202
     {
       \seq_map_inline:cn { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} }
2203
         { \cs_undefine:c { \__xeCJK_special_punct_tl:nN {#1} {##1} } }
       \seq_gclear:c { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} }
       \tl_map_inline:xn {#2}
2206
2207
           \tl_new:c { \__xeCJK_special_punct_tl:nN {#1} {##1} }
2208
           \seq_gput_right:cn { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} } {##1}
2209
2210
     }
2211
2212 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_add_special_punct:nn #1#2
2213
       \tl_map_inline:xn {#2}
2214
2215
           \seq_if_in:cnF { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} } {##1}
2216
               \tl_new:c { \__xeCJK_special_punct_tl:nN {#1} {##1} }
               \seq_gput_right:cn { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} } {##1}
2219
             }
2220
         }
2221
     }
2222
   \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_sub_special_punct:nn #1#2
       \tl_map_inline:xn {#2}
2225
2226
           \cs_undefine:c { \__xeCJK_special_punct_tl:nN {#1} {##1} }
2227
           \seq_gremove_all:cn { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} } {##1}
2228
2229
     }
```

```
判断一个标点符号是否为全角右标点和长标点符号。
2231 \prg_new_conditional:Npnn \__xeCJK_punct_if_right:N #1 { p , T , F , TF }
2232
             \if_int_compare:w \xeCJK_token_value_class:N #1 =
2233
                                            \xeCJK_class_num:n { FullRight }
2234
                \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
2235
2236
2237 \clist_map_inline:Nn \g__xeCJK_special_punct_clist
2238
2239
             \exp_args:Nc
             \prg_new_conditional:Npnn { __xeCJK_punct_if_#1:N } ##1 { p , T , F , TF }
2240
2241
                    \if_cs_exist:w \__xeCJK_special_punct_tl:nN {#1} {##1} \cs_end:
2242
                       \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
        }
        一些用于记录的辅助函数。
2246 \cs_new:Npn \__xeCJK_punct_csname:n #1
        { c_xeCJK_\l_xeCJK_current_punct_font_tl/\l_xeCJK_punct_style_tl/#1/tl }
2248 \cs_new:Npn \__xeCJK_use_punct_dim:nN #1#2
2249 { \use:c { \__xeCJK_punct_csname:n { dim/#1/#2 } } }
2250 \cs_new:Npn \__xeCJK_use_punct_dim:nNN #1#2#3
2251 { \use:c { \__xeCJK_punct_csname:n { dim/#1/#2/#3 } } }
2252 \cs_new:Npn \__xeCJK_use_punct_skip:nNN #1#2#3
       { \use:c { \__xeCJK_punct_csname:n { skip/#1/#2/#3 } } }
2254 \cs_new:Npn \__xeCJK_use_punct_skip_plus:nNN #1#2#3
        { \use:c { \_xeCJK_punct_csname:n { skip/plus/#1/#2/#3 } } }
2256 \cs_new:Npn \__xeCJK_use_punct_skip_minus:nNN #1#2#3
        { \use:c { \__xeCJK_punct_csname:n { skip/minus/#1/#2/#3 } } }
{ \__xeCJK_save_punct_width_aux:nnnn { dim } {#1} { #1/#2 } }
2260 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_save_punct_dim:nNNn #1#2#3
         \{ \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \xspace = \x
2262 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_save_punct_skip:nNNn #1#2#3#4
2263
         {
               2264
             \_xeCJK_save_punct_width_aux:nnnn { skip } {#1} { plus/#1/#2/#3 } {#4}
2265
             \c xeCJK_save\_punct\_width_aux:nnnn { skip } {#1} { minus/#1/#2/#3 } {#4}
2266
         }
2268 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_save_punct_skip:nNNnnn #1#2#3#4#5#6
2269
             \use:x
2270
                {
2271
                    \__xeCJK_save_punct_skip_aux:nnnnn {#1} { #1/#2/#3 }
2272
                       { \dim_eval:n {#4} }
2273
                       { \dim_max:nn { \c_zero_dim } {#5} }
                       { \dim_max:nn { \c_zero_dim } {#6} }
2276
         }
2277
2278 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_save_punct_skip_aux:nnnnn #1#2#3#4#5
2279
             \__xeCJK_save_punct_width_aux:nnnn { skip } {#1}
2280
                                     { #3 ~ plus ~ #4 ~ minus ~ #5 ~ }
             \__xeCJK_save_punct_width_aux:nnnn { skip } {#1}
                { plus/#2 } { #3 ~ plus ~ #4 ~ }
2283
             \__xeCJK_save_punct_width_aux:nnnn { skip } {#1}
2284
                { minus/#2 } { #3 ~ minus ~ #5 ~ }
2285
2286
2287 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_save_punct_width_aux:nnnn #1#2#3#4
2288
             \__xeCJK_save_punct_width_aux:cxn
2289
                { \__xeCJK_punct_csname:n { #1/#3 } }
2290
                { \use:c { #1_eval:n } {#4} }
2291
                {#2}
2292
2294 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_save_punct_width_aux:Nnn #1#2#3
```

```
{
2295
       \tl_const:Nn #1 {#2}
2296
       \str_if_eq:nnT {#3} { glue }
2297
2298
         { \prop_gput:Nnn \g__xeCJK_punct_skip_prop {#2} { } }
     }
2299
2300 \prop_new:N \g__xeCJK_punct_skip_prop
2301 \prop_gput:Non \g_xeCJK_punct_skip_prop { \skip_use:N \c_zero_skip } { }
2302 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_save_punct_width_aux:Nnn { cx }
2303 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_use_dim_or_skip:nNN \__xeCJK_use_punct_skip:nNN
    定义标点处理模板。
2304 \DeclareObjectType { xeCJK / punctuation } { 0 }
2305 \DeclareTemplateInterface { xeCJK / punctuation } { basic } { 0 }
       enabled-global-setting : boolean = true ,
2307
2308
       fixed-punct-width
                                : length = \c_max_dim,
                                          = \c_one_fp ;
       fixed-punct-ratio
                                : real
2309
       mixed-punct-width
                                : length = \KeyValue { fixed-punct-width } ,
2310
       mixed-punct-ratio
                                : real
                                          = \KeyValue { fixed-punct-ratio }
2311
                                : length = \KeyValue { fixed-punct-width }
       middle-punct-width
2312
                                          = \KeyValue { fixed-punct-ratio } ,
       middle-punct-ratio
                                : real
                                : length = \c_max_dim ,
       fixed-margin-width
2314
                                : real
                                          = \c_one_fp
2315
       fixed-margin-ratio
                                : length = \KeyValue { fixed-margin-width } ,
       mixed-margin-width
2316
                                          = \KeyValue { fixed-margin-ratio } ,
       mixed-margin-ratio
                                : real
2317
2318
       middle-margin-width
                                : length = \KeyValue { fixed-margin-width } ,
                                          = \KeyValue { fixed-margin-ratio } ,
       middle-margin-ratio
                                : real
       bound-punct-width
                                : length = \c_max_dim ,
                                          = \c_nan_fp ,
2321
       bound-punct-ratio
                                : real
                                : length = \c_max_dim ,
       bound-margin-width
2322
                                          = \c_zero_fp ,
       bound-margin-ratio
                                : real
2323
       enabled-hanging
                                : boolean = false ,
2324
       add-min-bound-to-margin : boolean = false ,
       optimize-margin
                                : boolean = false ,
       margin-minimum
                                : length = \c_zero_dim ,
2328
       enabled-kerning
                                : boolean = true ,
       min-bound-to-kerning
                                : boolean = false
2329
       kerning-total-width
                                : length = \c_max_dim ,
2330
                                          = 0.75,
       kerning-total-ratio
                                : real
2331
       optimize-kerning
                                : boolean = false .
       same-align-margin
                                : length = \c_max_dim ,
       same-align-ratio
                                : real
                                          = \c_nan_fp ,
2334
2335
       different-align-margin : length = \c_max_dim ,
                                          = \c_nan_fp ,
                                : real
       different-align-ratio
2336
       kerning-margin-width
                                : length = \c_max_dim ,
2337
                                          = \c_one_fp ,
       kerning-margin-ratio
                                : real
2338
       kerning-margin-minimum : length = \c_zero_dim
2340
2341 \DeclareTemplateCode { xeCJK / punctuation } { basic } { 0 }
2342
       enabled-global-setting = \l__xeCJK_enabled_global_setting_bool ,
2343
       fixed-punct-width
                                = \l__xeCJK_fixed_punct_width_dim ,
2344
       fixed-punct-ratio
                                = \l__xeCJK_fixed_punct_ratio_fp ,
       mixed-punct-width
                                = \l__xeCJK_mixed_punct_width_dim ,
       mixed-punct-ratio
                                = \l__xeCJK_mixed_punct_ratio_fp ,
2347
       middle-punct-width
                                = \l__xeCJK_middle_punct_width_dim ,
2348
       middle-punct-ratio
                                = \l__xeCJK_middle_punct_ratio_fp ,
2349
                                = \l__xeCJK_fixed_margin_width_dim ,
       fixed-margin-width
2350
       fixed-margin-ratio
                                = \l__xeCJK_fixed_margin_ratio_fp ,
2351
       mixed-margin-width
                                = \l__xeCJK_mixed_margin_width_dim ,
       mixed-margin-ratio
                                = \l__xeCJK_mixed_margin_ratio_fp ,
2353
       middle-margin-width
                                = \l__xeCJK_middle_margin_width_dim ,
2354
2355
       middle-margin-ratio
                                = \l__xeCJK_middle_margin_ratio_fp ,
       bound-punct-width
                                = \l__xeCJK_bound_punct_width_dim ,
2356
       bound-punct-ratio
                                = \l__xeCJK_bound_punct_ratio_fp ,
2357
2358
       bound-margin-width
                                = \l__xeCJK_bound_margin_width_dim ,
       bound-margin-ratio
                                = \l__xeCJK_bound_margin_ratio_fp ,
```

```
enabled-hanging
                                                                                                       = \l__xeCJK_enabled_hanging_bool
                                                2360
                                                             add-min-bound-to-margin = \l__xeCJK_add_min_bound_to_margin_bool ,
                                                             optimize-margin
                                                                                                       = \l__xeCJK_optimize_margin_bool ,
                                                2362
                                                                                                      = \label{local_local_local_local_local} = \label{local_local_local_local_local} = \label{local_local_local_local_local} = \label{local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_l
                                                2363
                                                            margin-minimum
                                                             enabled-kerning
                                                                                                      = \l__xeCJK_enabled_kerning_bool
                                                2364
                                                                                                      = \l__xeCJK_min_bound_to_kerning_bool ,
                                                            min-bound-to-kerning
                                                2365
                                                            kerning-total-width
                                                                                                       = \l__xeCJK_kerning_total_width_dim ,
                                                2366
                                                             kerning-total-ratio
                                                                                                      = \l__xeCJK_kerning_total_ratio_fp ,
                                                             optimize-kerning
                                                                                                      = \l__xeCJK_optimize_kerning_bool ,
                                                             same-align-margin
                                                                                                      = \l_xeCJK_same_align_margin_dim ,
                                                2369
                                                                                                      = \l__xeCJK_same_align_ratio_fp ,
                                                             same-align-ratio
                                                2370
                                                             different-align-margin = \l__xeCJK_different_align_margin_dim ,
                                                2371
                                                             different-align-ratio
                                                                                                       = \l__xeCJK_different_align_ratio_fp ,
                                                2372
                                                             kerning-margin-width
                                                                                                       = \l__xeCJK_kerning_margin_width_dim ,
                                                                                                       = \l__xeCJK_kerning_margin_ratio_fp ,
                                                2374
                                                             kerning-margin-ratio
                                                             kerning-margin-minimum = \l__xeCJK_kerning_margin_minimum_dim
                                                2375
                                                2376
                                                         { \AssignTemplateKeys }
                                                2377
                                                #1 为 \c__xeCJK_left_tl 或 \c__xeCJK_right_tl,#2 为标点符号。
\xeCJK_get_punct_bounds:NN
                                                      \cs_new_protected:Npn \xeCJK_get_punct_bounds:NN #1#2
                                                         {
                                                2380
                                                             \tl_if_exist:cF { \__xeCJK_punct_csname:n { dim/glue/#1/#2 } }
                                                                { \__xeCJK_get_punct_bounds_aux:NN #1 #2 }
                                                2381
                                                2382
                                                2383 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_get_punct_bounds_aux:NN
                                                2384
                                                             \tl_if_eq:NNTF \l_xeCJK_punct_style_tl \c__xeCJK_punct_style_plain_tl
                                                2385
                                                                { \__xeCJK_save_punct_margin_plain:NN }
                                                2386
                                                2387
                                                                { \__xeCJK_save_punct_margin:NN }
                                                2388
                                                2389 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_get_punct_bounds:No
                                                         { \exp_last_unbraced:NNo \xeCJK_get_punct_bounds:NN }
                                                      \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_save_punct_margin_plain:NN #1#2
                                                             \__xeCJK_save_punct_dim:nNNn { rule } #1 #2 { \c_zero_dim }
                                                2393
                                                             \__xeCJK_save_punct_dim:nNNn { glue } #1 #2 { \c_zero_dim }
                                                2394
                                                             \__xeCJK_save_punct_dim:nNNn { offset } #1 #2 { \c_zero_dim }
                                                2395
                                                             \__xeCJK_save_punct_dim:nNNn { margin } #1 #2 { \c_zero_dim }
                                                2396
                                                             \__xeCJK_save_punct_dim:nNNn { bound } \c__xeCJK_left_tl {#2} { \c_zero_dim }
                                                2397
                                                             \__xeCJK_save_punct_dim:nNNn { bound } \c__xeCJK_right_tl {#2} { \c_zero_dim }
                                                             \__xeCJK_save_punct_skip:nNNn { glue } #1 #2 { \c_zero_skip }
                                                         }
                                                2400
                                                2401 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_save_punct_margin:NN #1#2
                                                2402
                                                             \group_begin:
                                                2403
                                                                 \xeCJK_select_punct_font:
                                                                \xeCJK_fallback_punct_symbol:NN
                                                                \xeCJK_calc_punct_dimen:N #2
                                                2406
                                                2407
                                                             \group_end:
                                                             \dim_set:Nn \l__xeCJK_bound_dim
                                                2408
                                                                { \__xeCJK_use_punct_dim:nNN { bound } #1 #2 }
                                                2409
                                                             \dim_set:Nn \l__xeCJK_reverse_bound_dim
                                                                    \tl_if_eq:NNTF #1 \c__xeCJK_left_tl
                                                                          \__xeCJK_use_punct_dim:nNN { bound } \c__xeCJK_right_tl }
                                                2413
                                                                       { \__xeCJK_use_punct_dim:nNN { bound } \c__xeCJK_left_tl }
                                                2414
                                                                       #2
                                                2415
                                                                }
                                                2416
                                                             \UseInstance { xeCJK / punctuation } { \l_xeCJK_punct_style_tl }
                                                             \xeCJK_punct_margin_process:NN #1 #2
                                                             \xeCJK_punct_offset_process:NN #1 #2
                                                2419
                                                2420
                                                             \__xeCJK_punct_if_long:NT #2
                                                                { \__xeCJK_long_punct_kerning:N #2 }
                                                2421
                                                2422
                                                2423 \dim_new:N \l__xeCJK_bound_dim
                                                2424 \dim_new: N \l__xeCJK_reverse_bound_dim
```

}

__xeCJK_long_punct_kerning:N

\xeCJK_get_punct_kerning:NN

相同长标点压缩。对于破折号,计算两标点之间的空白,保证它中间不被断开。注意,破折号的边界可能为负值(比如方正新书宋),此时不必压缩。

```
2425 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_long_punct_kerning:N #1
2426
     {
        \dim_set:Nn \l__xeCJK_tmp_dim
2427
2428
          {
            \dim_max:nn
2429
              { \l_xeCJK_bound_dim + \l_xeCJK_reverse_bound_dim }
2430
              { \c_zero_dim }
2431
2432
        \__xeCJK_save_punct_dim:nNNn { bound_width } #1 #1 { \l__xeCJK_tmp_dim }
2433
        \dim_set:Nn \l__xeCJK_tmp_dim
            \str_case:nnTF {#1}
              { { ^^^^2025 } { } { ^^^^2026 } { } }
2437
              { \c_zero_dim }
2438
              { -\l_xeCJK_tmp_dim }
         }
        \__xeCJK_save_punct_dim:nNNn { kern } #1 #1 { \l__xeCJK_tmp_dim }
        \__xeCJK_save_punct_skip:nNNn { kern } #1 #1 { \l__xeCJK_tmp_dim }
        \dim_add:Nn \l__xeCJK_tmp_dim
2443
          { \dim_{\max:nn \{ l_xeCJK\_bound\_dim \} \{ l_zero\_dim \} } 
2444
        \__xeCJK_save_punct_dim:nNNn { bound_kern } #1 #1 { \l__xeCJK_tmp_dim }
2445
        \__xeCJK_save_punct_skip:nNNn { bound_kern } #1 #1 { \l__xeCJK_tmp_dim }
2446
     }
标点压缩。
2448 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_get_punct_kerning:NN #1#2
2449
        \tl_if_exist:cF { \__xeCJK_punct_csname:n { dim/kern/#1/#2 } }
2450
            \tl_if_eq:NNTF \l_xeCJK_punct_style_tl \c__xeCJK_punct_style_plain_tl
2453
              { \__xeCJK_save_punct_kerning_plain:NN }
              { \__xeCJK_save_punct_kerning:NN }
2454
              #1 #2
2455
          }
2456
2457
2458 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_get_punct_kerning:oN
     { \exp_after:wN \xeCJK_get_punct_kerning:NN }
2460 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_save_punct_kerning_plain:NN #1#2
     {
2461
        \__xeCJK_save_punct_dim:nNNn { kern } #1 #2 { \c_zero_dim }
2462
        \__xeCJK_save_punct_dim:nNNn { bound_kern } #1 #2 { \c_zero_dim }
2463
        \__xeCJK_save_punct_dim:nNNn { bound_width } #1 #2 { \c_zero_dim }
2464
        \__xeCJK_save_punct_skip:nNNn { kern } #1 #2 { \c_zero_skip }
2465
        \__xeCJK_save_punct_skip:nNNn { bound_kern } #1 #2 { \c_zero_skip }
2466
     }
2467
2468 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_save_punct_kerning:NN
2469
        \UseInstance { xeCJK / punctuation } { \l_xeCJK_punct_style_tl }
2470
        \xeCJK_punct_kerning_process:NN
     }
2473 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_punct_margin_process:NN #1#2
2474
     {
        \dim_set:Nn \l__xeCJK_tmp_dim
2475
2476
            \bool_if:NTF \l__xeCJK_enabled_global_setting_bool
2477
2478
                \cs_if_exist_use:cF { g__xeCJK_punct_width/#2/t1 }
                    \tl_if_empty:NTF \g__xeCJK_punct_width_tl
2481
                      { \__xeCJK_calc_punct_width:N #2 }
2482
                      { \g__xeCJK_punct_width_tl }
2483
                  }
2484
```

```
{ \__xeCJK_calc_punct_width:N #2 }
2486
          }
2487
2488
        \dim_set:Nn \l__xeCJK_margin_dim
2489
          {
            \dim_max:nn
2490
              { \l_xeCJK_margin_minimum_dim }
2491
              {
2492
                 \dim_compare:nNnTF \l__xeCJK_tmp_dim < \c_max_dim
2494
                     \__xeCJK_punct_if_middle:NTF #2
2495
                       {
2496
                          (
                              \label{local_tmp_dim} $$ 1_xeCJK_tmp_dim $$
2497
                             ( \__xeCJK_use_punct_dim:nN { dimen } #2 )
2498
                       }
                       {
2501
                          \bool_if:NTF \l__xeCJK_optimize_margin_bool
2502
2503
                              \dim_max:nn
2504
2505
                                {
                                  \dim_min:nn
                                     { \l_xeCJK_bound_dim }
                                     { \l__xeCJK_reverse_bound_dim }
2509
                            }
2510
                            { \use:n }
2511
2512
                                \l__xeCJK_tmp_dim
2514
                                \l__xeCJK_reverse_bound_dim
                                ( \__xeCJK_use_punct_dim:nN { dimen } #2 )
2515
2516
                       }
2517
                   }
2518
                     \bool_if:NTF \l__xeCJK_optimize_margin_bool
                       { \dim_min:nn { \l__xeCJK_bound_dim } }
2521
2522
                       { \use:n }
                       { \__xeCJK_calc_margin_width:N #2 }
2523
                   }
2524
              }
        \__xeCJK_save_punct_dim:nNNn {    margin } #1 #2 { \l__xeCJK_margin_dim }
2527
     }
2528
2529 \dim_new:N \l__xeCJK_margin_dim
2530 \cs_new:Npn \__xeCJK_calc_punct_width:N #1
2531
        \__xeCJK_punct_if_middle:NTF #1
          { \__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN { middle } }
2534
            \__xeCJK_punct_if_mixed_width:NTF #1
2535
              { \__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN { mixed } }
2536
              { \__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN { fixed } }
2537
          }
2538
          #1
2539
     }
   \cs_new:Npn \__xeCJK_calc_margin_width:N #1
2541
2542
        \__xeCJK_punct_if_middle:NTF #1
2543
2544
            \dim_compare:nNnTF \l__xeCJK_middle_margin_width_dim < \c_max_dim
              { \l__xeCJK_middle_margin_width_dim }
2547
                 \fp_use:N \l__xeCJK_middle_margin_ratio_fp
2548
                 \tex_dimexpr:D
2549
                   ( \l_xeCJK_bound_dim + \l_xeCJK_reverse_bound_dim ) / 2
2550
2551
                 \scan_stop:
```

```
}
         }
2553
2554
          {
            \__xeCJK_punct_if_mixed_width:NTF #1
2555
              { \__xeCJK_margin_width_or_ratio:n { mixed } }
2556
              { \__xeCJK_margin_width_or_ratio:n { fixed } }
2557
         }
2558
     }
   \cs_new_protected:Npn \xeCJK_punct_offset_process:NN #1#2
2560
2561
        \dim_set:Nn \l__xeCJK_tmp_dim
2562
2563
            \bool_if:NTF \l__xeCJK_enabled_global_setting_bool
2564
2565
                \cs_if_exist_use:cF { g__xeCJK_punct_bound_width/#2/t1 }
2566
                    \tl_if_empty:NTF \g__xeCJK_punct_bound_width_tl
                      { \__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN { bound } #2 }
2569
                       { \g_xeCJK_punct_bound_width_tl }
2570
2571
              }
2572
                \__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN { bound } #2 }
          }
2574
        \dim_set:Nn \l__xeCJK_tmp_dim
2575
2576
            \bool_if:NTF \l__xeCJK_enabled_hanging_bool
2577
              { \use:n }
2578
              { \dim_max:nn { \l__xeCJK_margin_minimum_dim } }
2579
              {
                \dim_compare:nNnTF \l__xeCJK_tmp_dim < \c_max_dim
2582
                     \__xeCJK_punct_if_middle:NTF #2
2583
                      {
2584
                           \l__xeCJK_tmp_dim
2585
                         - \l__xeCJK_margin_dim
                           ( \__xeCJK_use_punct_dim:nN { dimen } #2 )
                      }
                       {
                           \l__xeCJK_tmp_dim
2590
                         - \l__xeCJK_reverse_bound_dim
2591
                          ( \__xeCJK_use_punct_dim:nN { dimen } #2 )
2592
                  }
                  {
2595
                    \bool_if:NTF \l__xeCJK_optimize_margin_bool
2596
                      { \dim_min:nn { \l__xeCJK_bound_dim } }
2597
                       { \use:n }
2598
                       { \__xeCJK_margin_width_or_ratio:n { bound } }
2599
                  }
              }
2601
         }
2602
        \__xeCJK_save_punct_dim:nNNn { offset } #1 #2
2603
          { \l__xeCJK_tmp_dim }
2604
        \__xeCJK_save_punct_dim:nNNn { rule } #1 #2
2605
2606
          { \l_xeCJK_tmp_dim - \l_xeCJK_bound_dim }
        \__xeCJK_save_punct_dim:nNNn { glue } #1 #2
2608
          { \l_xeCJK_margin_dim - \l_xeCJK_tmp_dim }
2609
        \__xeCJK_save_punct_skip:nNNnnn { glue } #1 #2
          { \l_xeCJK_margin_dim - \l_xeCJK_tmp_dim }
2610
2611
            \__xeCJK_punct_if_middle:NTF #2
2612
                ( \__xeCJK_use_punct_dim:nN { width } #2 -
                  \__xeCJK_use_punct_dim:nN { dimen } #2 ) / 2
                  \l__xeCJK_margin_dim
2616
2617
```

2679

```
{ \l_xeCJK_bound_dim - \l_xeCJK_margin_dim }
                           2618
                                    }
                                    {
                                         _xeCJK_punct_if_middle:NTF #2
                           2621
                                        { .5 \l_xeCJK_margin_dim }
                           2622
                                        { \l_xeCJK_margin_dim - \l_xeCJK_reverse_bound_dim }
                           2623
                           2624
                                }
                           2625
                           2626 \cs_new:Npn \__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN #1#2
                           2627
                                  \dim_compare:nNnTF { \use:c { 1__xeCJK_#1_punct_width_dim } } < \c_max_dim</pre>
                           2628
                                    { \use:c { l__xeCJK_#1_punct_width_dim } }
                           2629
                           2630
                                      \fp_if_nan:nTF { \use:c { l__xeCJK_#1_punct_ratio_fp } }
                           2631
                                        { \c_max_dim }
                                        {
                                          \fp_use:c { l__xeCJK_#1_punct_ratio_fp }
                           2634
                                          \label{lem:lem:nn} $$ \operatorname{L_xeCJK\_use\_punct\_dim:nN { width } \#2 \scan\_stop: } $$
                           2635
                           2636
                                    }
                           2637
                                }
                           2638
                              \cs_new:Npn \__xeCJK_margin_width_or_ratio:n #1
                           2640
                                  2641
                                    { \use:c { l__xeCJK_#1_margin_width_dim } }
                           2642
                           2643
                                      \fp_use:c { l__xeCJK_#1_margin_ratio_fp }
                                      \tex_dimexpr:D \l__xeCJK_bound_dim \scan_stop:
                           2646
                                  \bool_if:NT \l__xeCJK_add_min_bound_to_margin_bool
                           2647
                                    { + \dim_min:nn \l__xeCJK_bound_dim \l__xeCJK_reverse_bound_dim }
                           2648
                           2649
                           当标点之一为长标点时,不必进行压缩。
\xeCJK_punct_kerning_process:NN
                           {\tt 2650 \ \backslash cs\_new\_protected:Npn \ \backslash xeCJK\_punct\_kerning\_process:NN \ \#1\#2}
                                {
                           2651
                                  \dim_set:Nn \l__xeCJK_margin_dim
                           2652
                                     { \__xeCJK_original_kerning_margin:NN #1 #2 }
                                  \dim_set:Nn \l__xeCJK_minimum_bound_dim
                           2655
                                    { \__xeCJK_punct_min_bound:NN #1 #2 }
                                  \__xeCJK_punct_if_long:NTF #1
                           2656
                                    2657
                                    {
                           2658
                                       \__xeCJK_punct_if_long:NT #2
                           2659
                                        { \bool_set_false:N \l__xeCJK_enabled_kerning_bool }
                                  \dim_set:Nn \l__xeCJK_kerning_margin_dim
                           2662
                           2663
                                    {
                                      \bool_if:NTF \l__xeCJK_enabled_global_setting_bool
                           2664
                           2665
                                          \cs_if_exist_use:cF { g__xeCJK_punct/kern/#1/#2/tl }
                                            { \__xeCJK_punct_kerning_process_aux:NN #1 #2 }
                                        7
                                        { \__xeCJK_punct_kerning_process_aux:NN #1 #2 }
                           2669
                           2670
                                  \__xeCJK_save_kerning:nnNN { kern } { bound } #1 #2
                           2671
                                  \__xeCJK_save_punct_dim:nNNn { bound_width } #1 #2
                           2672
                                    { \l_xeCJK_kerning_margin_dim - \l_xeCJK_tmp_dim }
                           2673
                                  \__xeCJK_punct_if_right:NTF #1
                           2675
                                      \__xeCJK_punct_if_right:NTF #2
                           2676
                                        2677
                                        { \__xeCJK_save_kerning:nnNN { bound_kern } { offset } }
                           2678
```

```
\__xeCJK_punct_if_right:NTF #2
                                           { \__xeCJK_save_kerning:nnNN
                                                                         { bound_kern } { bound } }
                            2682
                                          { \__xeCJK_save_kerning:nnnNN { bound_kern } { bound } { offset } }
                            2683
                                      }
                            2684
                                      #1 #2
                            2685
                                  }
                            2686
                            2687 \cs_new:Npn \__xeCJK_punct_kerning_process_aux:NN #1#2
                            2688
                                    \bool_if:NTF \l__xeCJK_enabled_kerning_bool
                            2689
                                      { \__xeCJK_calc_kerning_margin:NN #1 #2 }
                             2690
                                      { \l_xeCJK_margin_dim }
                            2691
                            2692
                             2693 \dim_new:N \l__xeCJK_minimum_bound_dim
                             2694 \dim_new: N \l__xeCJK_kerning_margin_dim
                            相邻两个标点符号的间距能伸长到原始空白(未压缩时的状态),能收缩到较小边距。
\__xeCJK_save_kerning:nnNN
                            2695 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_save_kerning:nnNN #1#2
                                  { \__xeCJK_save_kerning:nnnNN {#1} {#2} {#2} }
                            2696
                                \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_save_kerning:nnnNN #1#2#3#4#5
                            2697
                            2698
                                    \dim_set:Nn \l__xeCJK_tmp_dim
                            2699
                            2700
                                           \l__xeCJK_kerning_margin_dim
                            2701
                                          ( \__xeCJK_use_punct_dim:nNN {#2} \c__xeCJK_right_tl #4 )
                            2702
                                            \__xeCJK_use_punct_dim:nNN {#3} \c__xeCJK_left_tl #5 )
                                      }
                                    \__xeCJK_save_punct_dim:nNNn {#1} #4 #5 { \l__xeCJK_tmp_dim }
                                    \__xeCJK_save_punct_skip:nNNnnn {#1} #4 #5
                                      { \label{locality} \{ \label{locality} \label{locality} } 
                            2707
                                      { \l_xeCJK_margin_dim - \l_xeCJK_kerning_margin_dim }
                            2708
                                      { \l_xeCJK_kerning_margin_dim - \l_xeCJK_minimum_bound_dim }
                            2709
                            相邻两个标点符号之间的本来空白宽度。
\__xeCJK_original_kerning_margin:NN
                                \cs_new:Npn \__xeCJK_original_kerning_margin:NN #1#2
                            2712
                                    \dim_eval:n
                            2713
                                      {
                                         \__xeCJK_use_punct_dim:nNN
                                         { \__xeCJK_punct_if_right:NTF #1 { margin } { bound } } \c__xeCJK_right_tl #1
                            2717
                                           _xeCJK_use_punct_dim:nNN
                            2718
                            2719
                                          { \__xeCJK_punct_if_right:NTF #2 { bound } { margin } } \c__xeCJK_left_tl #2
                            2720
                                      }
                                  }
                            2722 \cs_new:Npn \__xeCJK_calc_kerning_margin:NN #1#2
                                  {
                            2723
                            2724
                                    \dim max:nn
                                      { \l_xeCJK_kerning_margin_minimum_dim }
                            2725
                            2726
                                         \bool_if:NTF \l__xeCJK_min_bound_to_kerning_bool
                            2727
                                           { \l__xeCJK_minimum_bound_dim }
                                             \bool_if:NTF \l__xeCJK_optimize_kerning_bool
                            2730
                                               { \dim_max:nn { \l__xeCJK_minimum_bound_dim } }
                            2731
                                               { \use:n }
                            2732
                                               { \__xeCJK_calc_kerning_margin_aux:NN #1 #2 }
                            2733
                                      }
                                  }
                            2736
                            2737 \cs_new:Npn \__xeCJK_calc_kerning_margin_aux:NN #1#2
                            2738
                                    \dim_compare:nNnTF \l__xeCJK_kerning_total_width_dim < \c_max_dim
                            2739
                                      { \__xeCJK_calc_kerning_margin:nNN \l__xeCJK_kerning_total_width_dim }
                            2740
```

```
2741
                                         \fp_if_nan:nTF { \l__xeCJK_kerning_total_ratio_fp }
                             2743
                                             \xeCJK_if_same_class:NNTF #1 #2
                             2744
                                               { \__xeCJK_kerning_width_or_ratio:nNN { same } }
                             2745
                                               { \__xeCJK_kerning_width_or_ratio:nNN { different } }
                             2746
                             2747
                                             \__xeCJK_calc_kerning_margin:nNN
                                               {
                             2750
                                                  \fp_use:N \l__xeCJK_kerning_total_ratio_fp
                             2751
                                                  \tex_dimexpr:D
                             2752
                                                    \__xeCJK_use_punct_dim:nN { width } #1 +
                             2753
                                                    \__xeCJK_use_punct_dim:nN { width } #2
                                                  \scan_stop:
                                               }
                                           }
                             2757
                                       }
                             2758
                                       #1 #2
                             2759
                             2760
                                 \cs_new:Npn \__xeCJK_kerning_width_or_ratio:nNN #1#2#3
                             2761
                             2762
                                     \dim_compare:nNnTF { \use:c { l__xeCJK_#1_align_margin_dim } } < \c_max_dim</pre>
                             2763
                                       { \use:c { l__xeCJK_#1_align_margin_dim } }
                             2764
                                         \fp_if_nan:nTF { \use:c { l__xeCJK_#1_align_ratio_fp } }
                             2766
                             2767
                                             \dim_compare:nNnTF \l__xeCJK_kerning_margin_width_dim < \c_max_dim
                             2768
                                               { \l__xeCJK_kerning_margin_width_dim \use_none:n }
                             2769
                                               { \fp_use:N \l__xeCJK_kerning_margin_ratio_fp \use:n }
                             2770
                                           { \fp_use:c { l__xeCJK_#1_align_ratio_fp } \use:n }
                                           { \l_xeCJK_margin_dim }
                             2773
                                       }
                             2774
                                   }
                             2775
                                \cs_new:Npn \__xeCJK_punct_min_bound:NN #1#2
                             2777
                                     \dim_max:nn
                             2778
                                       {
                             2779
                                         \dim_min:nn
                                           { \__xeCJK_use_punct_dim:nNN { bound } \c__xeCJK_left_tl #1 }
                                           { \__xeCJK_use_punct_dim:nNN { bound } \c__xeCJK_right_tl #1 }
                                       }
                             2783
                                       {
                             2784
                                         \dim_min:nn
                             2785
                                           { \__xeCJK_use_punct_dim:nNN { bound } \c__xeCJK_left_tl #2 }
                             2786
                                           { \__xeCJK_use_punct_dim:nNN { bound } \c__xeCJK_right_tl #2 }
                                       }
                             2788
                                   }
                             2789
                             #2 和 #3 为相邻的两个标点,#1 为要确定的相邻两个标点总共占的宽度。
\__xeCJK_calc_kerning_margin:nNN
                                \cs_new:Npn \__xeCJK_calc_kerning_margin:nNN #1#2#3
                             2790
                                  {
                             2791
                                     \dim_eval:n
                             2792
                                       {
                                           (#1)
                             2794
                                         - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nNN
                             2795
                                               { \__xeCJK_punct_if_right:NTF #2 { bound } { margin } }
                             2796
                                               \c__xeCJK_left_t1 #2 )
                             2797
                                         - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nNN
                                               { \_xeCJK_punct_if_right:NTF #3 { margin } { bound } }
                             2800
                                               \c__xeCJK_right_tl #3 )
                                           ( \__xeCJK_use_punct_dim:nN { dimen } #2 )
                             2801
                                           ( \__xeCJK_use_punct_dim:nN { dimen } #3 )
                             2802
                             2803
                             2804
                                   }
```

```
计算标点的左右实际边距和实际尺寸。
\xeCJK_calc_punct_dimen:N
                           2805 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_calc_punct_dimen:N #1
                                  \__xeCJK_save_punct_dim:nNNn { bound } \c__xeCJK_left_tl #1
                           2807
                                    { \xeCJK_glyph_bounds:NN 1 #1 }
                           2808
                                  \__xeCJK_save_punct_dim:nNNn { bound } \c__xeCJK_right_tl #1
                           2809
                                    { \xeCJK_glyph_bounds:NN 3 #1 }
                           2810
                                  \__xeCJK_save_punct_dim:nNn { width } #1
                                     { \tex_fontcharwd:D \tex_font:D `#1 }
                           2813
                                  \__xeCJK_save_punct_dim:nNn {    dimen } #1
                           2814
                                        \__xeCJK_use_punct_dim:nN { width } #1 )
                           2815
                                        \__xeCJK_use_punct_dim:nNN { bound } \c__xeCJK_left_tl #1 ) -
                           2816
                                        \__xeCJK_use_punct_dim:nNN { bound } \c__xeCJK_right_tl #1 )
                           2817
                                }
                          用 \XeTeXglyphbounds 取得标点符号的上下左右空白。
   \xeCJK_glyph_bounds:NN
                           2820 \cs_new:Npn \xeCJK_glyph_bounds:NN #1#2
                               { \tex_XeTeXglyphbounds:D #1 ~ \tex_XeTeXcharglyph:D `#2 \exp_stop_f: }
                           2822 \keys_define:nn { xeCJK / options }
                           2823
                                { PunctStyle .code:n = \exp_args:Nx \__xeCJK_set_punct_style:n {#1} }
                           2824 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_set_punct_style:n #1
                                  \IfInstanceExistTF { xeCJK / punctuation } {#1}
                           2826
                           2827
                                    { \tl_set:Nn \l_xeCJK_punct_style_tl {#1} }
                           2828
                                    ₹
                                      \prop_get:NnNF \c__xeCJK_punct_style_alias_prop
                           2829
                           2830
                                        {#1} \l_xeCJK_punct_style_tl
                           2831
                                        { \__xeCJK_error:nx { punct-style-unknown } {#1} }
                                }
                           2833
                           2834 \prop_const_from_keyval:Nn \c__xeCJK_punct_style_alias_prop
                           2835
                                  halfwidth
                                                = banjiao ,
                           2836
                                  fullwidth
                                                = quanjiao ,
                                  mixedwidth
                                                = kaiming
                                  marginkerning = hangmobanjiao ,
                           2840
                                  plain
                                                = plain
                           2841
                           2842 \tl_new:N \l_xeCJK_punct_style_tl
                           2843 \tl_const:Nn \c__xeCJK_punct_style_plain_tl { plain }
                           2844 \__xeCJK_msg_new:nn { punct-style-unknown }
                                  Punctuation~style~"#1"~is~unknown. \\\\
                           2846
                           2847
                                  The available styles are listed as follow. \\\
                                  "plain,~\seq_use:Nnnn \g__xeCJK_punct_style_seq
                           2848
                                    { and } { , } { , and } ".\
                           2849
                           2850
                          xparse 处理函数,先完全展开参数再删除两边空格。
   \__xeCJK_trim_spaces:n
                           2851 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_trim_spaces:n #1
                                {
                           2852
                                  \tl_set:Nx \ProcessedArgument
                           2853
                                     { \exp_args:Ne \tl_trim_spaces:n {#1} }
                           2854
                           定义新的标点处理风格,已经存在的同名风格将被覆盖。
 \xeCJKDeclarePunctStyle
                           2856 \NewDocumentCommand \xeCJKDeclarePunctStyle
                                { > { \__xeCJK_trim_spaces:n } m m }
                           2857
                           2858
                                {
                                  \IfInstanceExistTF { xeCJK / punctuation } {#1}
                           2859
                                     { \__xeCJK_warning:nx { punct-style-already-defined } {#1} }
                                    { \seq_gput_right: Nn \g__xeCJK_punct_style_seq {#1} }
                           2861
```

```
\DeclareInstance { xeCJK / punctuation } {#1} { basic } {#2}
                      2864 \seq_new:N \g__xeCJK_punct_style_seq
                      2865 \__xeCJK_msg_new:nn { punct-style-already-defined }
                      2866
                             Punctuation~style~"#1"~is~already~defined!. \\\\
                      2867
                             The existing style of "#1" will be overwritten. \\
                      2868
                      2870 \@onlypreamble \xeCJKDeclarePunctStyle
                     对已有的标点处理风格进行修改。
\xeCJKEditPunctStyle
                      2871 \NewDocumentCommand \xeCJKEditPunctStyle
                          { > { \__xeCJK_trim_spaces:n } m m }
                             \IfInstanceExistTF { xeCJK / punctuation } {#1}
                      2874
                               { \EditInstance { xeCJK / punctuation } {#1} {#2} }
                      2875
                               { \ \ \ }  { \__xeCJK_error:nx { punct-style-unknown } {#1} }
                      2876
                      2877
                      2878 \@onlypreamble \xeCJKEditPunctStyle
                          默认设置即为全角格式。
                      2879 \xeCJKDeclarePunctStyle { quanjiao } { }
                      2880 \xeCJKDeclarePunctStyle { hangmobanjiao } { enabled-kerning = false }
                      2881 \xeCJKDeclarePunctStyle { banjiao }
                      2882
                          {
                      2883
                             fixed-punct-ratio
                                                = 0.5
                             optimize-margin
                                               = true ,
                             kerning-total-ratio = 0.5
                             optimize-kerning = true
                      2886
                           }
                      2887
                      2888 \xeCJKDeclarePunctStyle { kaiming }
                      2889
                             fixed-punct-ratio = 0.5
                      2890
                             mixed-punct-ratio
                                                = 0.8
                      2891
                                               = true ,
                             optimize-margin
                             kerning-total-ratio = 0.5 ,
                      2893
                                               = true
                             optimize-kerning
                      2894
                          }
                      2895
                      2896 \xeCJKDeclarePunctStyle { CCT }
                      2897
                             fixed-punct-ratio = 0.7
                                              = true ,
                             optimize-margin
                             kerning-total-ratio = 0.6
                      2900
                                               = true
                             optimize-kerning
                      2901
                      2902
                      5.11 后备字体
       AutoFallBack 后备字体的宏包选项声明。
                      2903 \keys_define:nn { xeCJK / options }
                      2904
                             AutoFallBack .choice: ,
                      2905
                      2906
                             AutoFallBack / true .code:n =
                      2907
                                 \cs_set_eq:NN \xeCJK_fallback_symbol:NN
                      2908
                                               \__xeCJK_fallback_symbol:NN
                      2909
                                 \cs_set_eq:NN \xeCJK_fallback_punct_symbol:NN
                                               \__xeCJK_fallback_punct_symbol:NN
                                 \cs_set_eq:NN \xeCJK_clear_fallback_font:
                                               \__xeCJK_clear_fallback_font:
                      2913
                               } ,
                      2914
                             AutoFallBack / false .code:n =
                      2915
```

\xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_fallback_symbol:NN

{

2916

```
\xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_fallback_punct_symbol:NN
                                    \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_clear_fallback_font:
                                  } ,
                          2920
                                                 .default:n = { true } ,
                                AutoFallBack
                          2921
                                fallback
                                                    .meta:n = { AutoFallBack = true }
                          2922
                          2923
                          测试当前字体中是否存在当前字符,如存在则直接输出,否则启用后备字体。
\xeCJK_fallback_symbol:NN
\xeCJK_fallback_punct_symbol:NN
                          2924 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_fallback_symbol:NN #1#2
                                 \xeCJK_reset_fallback_font:
                          2926
                                \xeCJK_glyph_if_exist:NF #2
                          2927
                                  { \__xeCJK_fallback_symbol_aux:NN }
                          2929
                              }
                          2931 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_fallback_punct_symbol:NN #1#2
                          2932
                                 \xeCJK_reset_fallback_font:
                          2933
                                 \xeCJK_glyph_if_exist:NF #2
                          2934
                                   { \__xeCJK_fallback_punct_symbol_aux:NN }
                          2935
                                 #1#2
                          2936
                              }
                          2937
                          2938 \cs_new_eq:NN \xeCJK_fallback_symbol:NN
                                                                        \prg_do_nothing:
                          2940 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_fallback_symbol_aux:NN
                          2941
                          2942
                                 \__xeCJK_fallback_symbol_aux:nnNN
                                   { \CJK@family }
                          2943
                          2944
                                  { \l_xeCJK_family_tl }
                          2945
                          2947
                          2948
                                 \__xeCJK_fallback_symbol_aux:nnNN
                                  { \CJK@punctfamily }
                                  { \l_xeCJK_punct_family_tl }
                              }
                          2951
                          2952 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_fallback_symbol_aux:nnNN
                          2953
                                 \cs_set_protected:Npx \xeCJK_reset_fallback_font:
                          2954
                          2955
                                     \tex_the:D \tex_font:D
                                    \xeCJK_clear_fallback_font:
                          2958
                                 \exp_args:Nxx \__xeCJK_fallback_loop:nnNN
                          2959
                          2960
                          2961 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_clear_fallback_font:
                              { \cs_set_eq:NN \xeCJK_reset_fallback_font: \prg_do_nothing: }
                          2963 \cs_new_eq:NN \xeCJK_reset_fallback_font: \prg_do_nothing:
                          2964 \cs_new_eq:NN \xeCJK_clear_fallback_font: \prg_do_nothing:
                          循环测试后备字体是否包含字符 #1。若后备字体中存在该字符或者再没有后备字体,则结束
\ xeCJK fallback loop:nnNN
                          循环。当前字体族没有备用字体时,使用 \CJKfamilydefault 的设置。
                          2965 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_fallback_loop:nnNN
                          2966
                              {
                                 \cs_set_eq:NN \__xeCJK_fallback_loop:TF \use_i:nn
                          2967
                                 \__xeCJK_fallback_loop:nnnNN { FallBack }
                          2968
                          2969
                          2970 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_fallback_loop:Nn { Nx }
                          2971 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_fallback_loop:nnnNN #1#2#3
                          2972
                                 \xeCJK_select_fallback_font:nnn {#1} {#2} {#3}
                          2973
                                 \__xeCJK_fallback_loop:TF
                          2974
                                   { \__xeCJK_fallback_loop_aux:nnnNN }
                          2975
```

{ __xeCJK_fallback_missing_glyph:nnnNN }

{#1} {#2} {#3}

```
}
2978
2979 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_fallback_loop_aux:nnnNN #1#2#3#4#5
2980
             \xeCJK_glyph_if_exist:NF #5
2981
                 { \_xeCJK_fallback\_loop:nnnNN { #1/FallBack } {#2} {#3} }
2982
             #4#5
2983
         }
2984
2985 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_fallback_missing_glyph:nnnNN #1#2#3#4#5
2987
              #4#5
2988
         }
2989
2990 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_select_fallback_font:nnn #1#2
2991
              \__xeCJK_select_fallback_font:cnnn
2992
                  { \__xeCJK_font_csname:n { #2/#1 } } {#1} {#2}
         }
2994
\verb| 2995 \cs_new_protected:Npn \  \   | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_select_fallback_font:Nnnn \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \  \  | \cs_new_protected:Npn \
2996
2997
             \cs_if_exist:NF #1
                 { \__xeCJK_fallback_font_initial:NNnnn }
             #1 \use_none:nnn
3001 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_select_fallback_font:Nnnn { c }
3002 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_fallback_font_initial:NNnnn #1#2#3#4#5
3003
             \xeCJK_family_if_exist:nTF { #5/#3 }
3004
                  { \__xeCJK_font_initial:Nn #1 { #5/#3 } }
                 { \__xeCJK_fallback_font_initial_auxi:Nnnn #1 {#5} {#3} {#4} }
3006
3007
         }
3008
3009 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_fallback_font_initial_auxi:Nnnn #1
3010
             \exp_args:NNx \__xeCJK_fallback_font_initial_auxii:Nnnnn
                 #1 { \CJKfamilydefault }
3012
3013
         }
3014 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_fallback_font_initial_auxii:Nnnnn #1#2#3
3015
             \str_if_eq:nnTF {#2} {#3}
3016
                 { \__xeCJK_fallback_loop_end:Nnnn }
3017
                 { \__xeCJK_fallback_font_initial_auxiii:Nnnn }
                 #1 {#2}
3019
         }
3020
3022
             \xeCJK_family_if_exist:nTF {#2}
3023
                 { \__xeCJK_fallback_font_initial_auxiv:Nnnn }
3024
                 { \__xeCJK_fallback_loop_end:Nnnn }
                 #1 {#2}
         }
3027
3029
3030
              \__xeCJK_font_initial:Nn #1 {#2}
             \exp_args:Nc \__xeCJK_fallback_font_initial_auxiii:Nnnn
                 { \__xeCJK_font_csname:n { #4/#3/FallBack } }
3032
3033
                 { #2/FallBack } { #3/FallBack } {#4}
         }
3034
3035 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_fallback_loop:TF \use_i:nn
3036 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_fallback_loop_end:Nnnn #1#2#3#4
        { \cs_gset_eq:NN #1 \__xeCJK_fallback_loop_end: }
3038 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_fallback_loop_end:
        { \cs_set_eq:NN \__xeCJK_fallback_loop:TF \use_ii:nn }
3040 \__xeCJK_msg_new:nn { missing-glyph }
3041
             CJKfamily~`\__xeCJK_msg_family_map:n {#2}'~(#1)~
3042
             does~not~contain~glyph~`#3'~
             ( U + \int_to_Hex:n { `#3 } )~\msg_line_context:.
```

AutoFakeBold AutoFakeSlant

SlantFactor

EmboldenFactor

\xeCJK_new_sub_key:n

3101

\g__xeCJK_sub_key_seq

用于定义 CIK 子区字体和备用字体的选项。

3100 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_new_sub_key:n #1

3099 \seq_new: N \g__xeCJK_sub_key_seq

```
}
3045
3046 \NewDocumentCommand \setCJKfallbackfamilyfont { m o m }
3048
         _xeCJK_pass_args:nnnn
         { \xeCJK_set_family_fallback:nnn {#1} } {#2} {#3}
3049
         { }
3050
3051
3052 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_set_family_fallback:nnn #1#2#3
       \group_begin:
3054
       \tl_set:Nn \l__xeCJK_fallback_family_tl {#1}
3055
       \prop_get:NoNF \g__xeCJK_family_font_name_prop
3056
         \l__xeCJK_fallback_family_tl \l__xeCJK_font_name_tl
3057
         { \tl_clear:N \l__xeCJK_font_name_tl }
       \clist_map_inline:nn {#3}
           \tl_put_right:Nn \l__xeCJK_fallback_family_tl { /FallBack }
3061
           \__xeCJK_get_sub_features:Vn \l__xeCJK_fallback_family_tl {##1}
3062
           \clist_put_left: Nn \l__xeCJK_sub_font_options_clist {#2}
3063
           \xeCJK_set_family:VVV \l__xeCJK_fallback_family_tl
3064
              \l_xeCJK_sub_font_options_clist \l_xeCJK_sub_font_name_tl
3065
         }
3066
       \group_end:
3067
3068
     }
CJK 字体族声明方式
5.12
3070 \bool_new:N \g__xeCJK_auto_fake_bold_bool
3071 \bool_new:N \g__xeCJK_auto_fake_slant_bool
3072 \fp_new:N \g__xeCJK_embolden_factor_fp
3073 \fp_new:N \g__xeCJK_slant_factor_fp
伪粗体和伪斜体的宏包选项声明。
3074 \keys_define:nn { xeCJK / options }
     {
3075
       AutoFakeBold .choices:nn = { true , false }
3076
         { \use:c { bool_gset_ \l_keys_choice_tl :N } \g__xeCJK_auto_fake_bold_bool } ,
3077
       AutoFakeBold / unknown .code:n =
           \bool_gset_true:N \g__xeCJK_auto_fake_bold_bool
3081
           \fp_gset:\n \g__xeCJK_embolden_factor_fp { \l_keys_value_tl }
3082
       AutoFakeBold .default:n = { true } ,
3083
       AutoFakeSlant .choices:nn = { true , false }
3084
         { \use:c { bool_gset_ \l_keys_choice_tl :N } \g__xeCJK_auto_fake_slant_bool } ,
       AutoFakeSlant / unknown .code:n =
3087
         {
           \bool_gset_true:N \g__xeCJK_auto_fake_slant_bool
3088
           \fp_gset:Nn \g__xeCJK_slant_factor_fp { \l_keys_value_tl }
3089
         } .
3090
       AutoFakeSlant .default:n = { true } ,
3091
       EmboldenFactor .fp_gset:N = \g__xeCJK_embolden_factor_fp ,
                      .fp_gset:N = \g__xeCJK_slant_factor_fp ,
       SlantFactor
3093
       BoldFont .meta:n = { AutoFakeBold = true } ,
3094
       boldfont .meta:n = { AutoFakeBold = true } ,
3095
       SlantFont .meta:n = { AutoFakeSlant = true } ,
3096
       slantfont .meta:n = { AutoFakeSlant = true }
3097
```

```
\seq_gput_right: Nn \g__xeCJK_sub_key_seq {#1}
                    \keys_define:nn { xeCJK / features }
            3104
                      {
                        #1 .code:n =
            3105
                          {
            3106
                            \tl_if_blank:nTF {##1}
            3107
                              {
            3108
                                \prop_clear:N \l__xeCJK_sub_key_prop
                                \tl_set:Nx \l__xeCJK_sub_family_name_tl
                                  { \l__xeCJK_family_name_tl /#1 }
            3111
                                \clist_remove_all:Nn \l__xeCJK_font_options_clist {#1}
            3112
            3113
            3114
                                \tl_clear:N \l__xeCJK_sub_family_name_tl
                                \str_if_eq:nnTF {##1} { * }
                                  { \prop_put:Nnn \l__xeCJK_sub_key_prop {#1} { \q_no_value } }
                                    3119
                          } ,
            3120
                        #1 .default:n = { }
            3121
                 }
            3124 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_get_sub_features:nn #1#2
                    \tl_set:Nx \l__xeCJK_tmp_tl { \xeCJK_tl_remove_outer_braces:n {#2} }
            3126
            3127
                    \clist_clear:N \l__xeCJK_sub_font_options_clist
            3128
                    \exp_after:wN \__xeCJK_get_sub_features:w \l__xeCJK_tmp_tl
                      \q_mark [ \q_nil ] \q_mark \q_stop
            3129
                    \tl_if_empty:NTF \l__xeCJK_sub_font_name_tl
            3130
                      { \tl_set_eq:NN \l__xeCJK_sub_font_name_tl \l__xeCJK_font_name_tl }
                      { \tl_replace_all:NnV \l__xeCJK_sub_font_name_tl { * } \l__xeCJK_font_name_tl }
                    \prop_put:Nnx \l__xeCJK_sub_key_prop {#1}
            3133
            3134
                        { \exp_not:V \l__xeCJK_sub_font_options_clist }
            3135
                          \exp_not:V \l__xeCJK_sub_font_name_tl }
            3136
            3137
                      }
            3138
            3139 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_get_sub_features:w #1 [#2] #3 \q_mark #4 \q_stop
            3140
                    \quark_if_nil:nTF {#2}
            3141
                      { \tl_set_eq:NN \l__xeCJK_sub_font_name_tl \l__xeCJK_tmp_tl }
            3142
                      {
            3143
                        \tl_set:Nx \l__xeCJK_sub_font_name_tl
                          { \xeCJK_tl_remove_outer_braces:n {#3} }
                        \tl_if_empty:NTF \l__xeCJK_sub_font_name_tl
                          { \tl_set_eq:NN \l__xeCJK_sub_font_name_tl \l__xeCJK_tmp_tl }
            3147
                          { \clist_set:Nn \l__xeCJK_sub_font_options_clist {#2} }
            3148
                     }
            3149
            3150
            3151 \tl_new:N \l__xeCJK_sub_family_name_tl
            3152 \tl_new:N \l__xeCJK_sub_font_name_tl
            3153 \clist_new:N \l__xeCJK_sub_font_options_clist
            3154 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_get_sub_features:nn { V }
            3155 \cs_generate_variant:Nn \tl_replace_all:Nnn { NnV }
            3156 \xeCJK_new_sub_key:n { FallBack }
            调用字体的属性声明,同 fontspec 宏包。
 BoldFont
ItalicFont
            3157 \keys_define:nn { xeCJK / features }
            3158
                 {
                   BoldFont
                               .tl_set:N = \l__xeCJK_font_name_bf_tl ,
            3159
                    ItalicFont .tl_set:N = \l__xeCJK_font_name_it_tl
            3160
                  }
            3161
```

3162 \keys_define:nn { xeCJK / features }

```
3163
                                          3164
                                                       AutoFakeBold .choice: ,
                                                       AutoFakeBold / true
                                          3165
                                                                                                 .code:n =
                                          3166
                                                               \bool_set_true:N \l__xeCJK_auto_fake_bold_bool
                                          3167
                                                              \fp_set_eq:NN \l__xeCJK_embolden_factor_fp \g__xeCJK_embolden_factor_fp
                                          3168
                                                           }
                                                       AutoFakeBold / false
                                                                                               .code:n =
                                                           { \bool_set_false:N \l__xeCJK_auto_fake_bold_bool } ,
                                          3171
                                                       AutoFakeBold / unknown .code:n =
                                          3172
                                          3173
                                                               \bool_set_true:N \l__xeCJK_auto_fake_bold_bool
                                          3174
                                                               \fp_set:Nn \l__xeCJK_embolden_factor_fp { \l_keys_value_tl }
                                                           } ,
                                                       AutoFakeBold .default:n = { true } ,
                                          3177
                                                       AutoFakeSlant .choice: ,
                                          3178
                                                       AutoFakeSlant / true
                                                                                                   .code:n =
                                          3179
                                                           {
                                          3180
                                                               \bool_set_true:N \l__xeCJK_auto_fake_slant_bool
                                          3181
                                                              \fp_set_eq:NN \l__xeCJK_slant_factor_fp \g__xeCJK_slant_factor_fp
                                                          } ,
                                                       AutoFakeSlant / false
                                                                                                   .code:n =
                                                           { \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \beaton & begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \begin{cases} \be
                                          3185
                                                       AutoFakeSlant / unknown .code:n =
                                          3186
                                          3187
                                                               \bool_set_true:N \l__xeCJK_auto_fake_slant_bool
                                          3188
                                                              \fp_set:Nn \l__xeCJK_slant_factor_fp { \l_keys_value_tl }
                                                          }
                                          3190
                                                       AutoFakeSlant .default:n = { true }
                                          3191
                                          3192
                                          3193 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_set_family_initial:
                                          3194
                                                       \int_gincr:N \g__xeCJK_family_int
                                          3195
                                                       \prop_clear:N \l__xeCJK_sub_key_prop
                                          3196
                                                       \tl_clear:N \l__xeCJK_font_name_bf_tl
                                                       \tl_clear:N \l__xeCJK_font_name_it_tl
                                                       \tl_clear:N \l__xeCJK_sub_family_name_tl
                                          3199
                                                       \clist_clear:N \l__xeCJK_fontspec_options_clist
                                          3200
                                                       3201
                                                       \bool_set_eq:NN \l__xeCJK_auto_fake_slant_bool \g__xeCJK_auto_fake_slant_bool
                                                       \fp_set_eq:NN \l__xeCJK_embolden_factor_fp \g__xeCJK_embolden_factor_fp
                                                       \fp_set_eq:NN \l__xeCJK_slant_factor_fp
                                                                                                                                 \g_xeCJK_slant_factor_fp
                                          3204
                                                   }
                                          3205
                                          3206 \int_new: N \g_xeCJK_family_int
                                          3207 \prop_new:N \l__xeCJK_sub_key_prop
                                          3208 \clist_new:N \l__xeCJK_fontspec_options_clist
                                          3209 \bool_new: N \l__xeCJK_auto_fake_bold_bool
                                          3210 \bool_new:N \l__xeCJK_auto_fake_slant_bool
                                          3211 \fp_new:N \l__xeCJK_embolden_factor_fp
                                          3212 \fp_new:N \l__xeCJK_slant_factor_fp
                                          设置一个 CJK 新字体族,与 \newfontfamily 类似,增加 FallBack 选项。
\xeCJK_set_family:nnn
                                          3213 \cs_new\_protected:Npn \xeCJK_set_family:nnn #1#2#3
                                          3214
                                                       \group_begin:
                                          3215
                                                       \__xeCJK_set_family_initial:
                                          3216
                                                       \tl_set:Nn \l__xeCJK_family_name_tl {#1}
                                          3217
                                                       \clist_set:Nn \l__xeCJK_font_options_clist {#2}
                                          3218
                                                       \tl_set:Nn \l__xeCJK_font_name_tl {#3}
                                          3219
                                                       \clist_concat:NNN \l__xeCJK_font_options_clist
                                                           \g__xeCJK_default_features_clist \l__xeCJK_font_options_clist
                                                       \keys_set_known:nVN { xeCJK / features }
                                                           \l__xeCJK_font_options_clist \l__xeCJK_fontspec_options_clist
                                          3223
                                                       \__xeCJK_binding_sub_family:
                                          3224
                                                       \__xeCJK_parse_font_shape:
                                          3225
```

```
\__xeCJK_check_family:V \l__xeCJK_family_name_tl
        \__xeCJK_gset_family_cs:x { \l__xeCJK_family_name_tl }
        \_xeCJK_save_family_info:
3229
        \_xeCJK_set_sub_block_family:
3230
       \group_end:
3231
3232 \tl_new:N \l__xeCJK_family_name_tl
3233 \tl_new:N \l__xeCJK_font_name_tl
3234 \clist_new:N \l__xeCJK_font_options_clist
3235 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_set_family:nnn { x , VVV , Voo }
3236 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_binding_sub_family:
3237
     {
       \tl_if_empty:NF \l__xeCJK_sub_family_name_tl
3238
         { \tl_set_eq:NN \l_xeCJK_family_name_tl \l_xeCJK_sub_family_name_tl }
3239
3240
   \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_gset_family_cs:x #1
3241
3242
       \cs_gset_protected:cpx { \__xeCJK_family_csname:n {#1} }
         {
            \group_begin:
3245
            \exp_not:n { \cs_set_eq:NN \xeCJK@fontfamily \use_none:n }
3246
            \exp_not:n { \fontspec_gset_family:\nn \g__xeCJK_fontspec_family_tl }
3247
              { \exp_not:V \l__xeCJK_fontspec_options_clist }
3248
              { \exp_not:V \l__xeCJK_font_name_tl }
            \__xeCJK_gset_family_nfss_cs:xx
              {#1} { \exp_not:N \g__xeCJK_fontspec_family_tl }
            \group_end:
            \tl_set_eq:NN \exp_not:N \l__xeCJK_fontspec_family_tl
3253
                           \verb|\exp_not:N \g_xeCJK_fontspec_family_tl| \\
3254
3255
3256
3257 \tl_new:N \g__xeCJK_fontspec_family_tl
3258 \tl_new:N \l__xeCJK_fontspec_family_tl
   \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_check_family:n #1
3260
     {
       \prop_gpop:\Nn\T\\g__xeCJK_family_font_name_prop \{\pi1\}\l__xeCJK_tmp_tl
3261
3262
            \prop_gpop:NnNT \g__xeCJK_family_name_prop {#1} \l__xeCJK_tmp_tl
3263
                \cs_undefine:c { \__xeCJK_family_csname:n {#1} }
                \cs_undefine:c { \__xeCJK_family_nfss_csname:n {#1} }
3267
              _xeCJK_warning:nxx { CJKfamily-redef } {#1} { \l__xeCJK_tmp_tl }
3268
3269
3270
3271 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_check_family:n { V }
3272 \__xeCJK_msg_new:nn { CJKfamily-redef }
     { Redefining~CJKfamily~`\__xeCJK_msg_family_map:n {#1}'~(#2). }
3274 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_parse_font_shape:
3275
     {
       \tl_if_blank:VTF \l__xeCJK_font_name_bf_tl
3276
         {
3277
            \bool_if:NT \l__xeCJK_auto_fake_bold_bool
                \clist_put_right:Nx \l__xeCJK_fontspec_options_clist
                  { AutoFakeBold = { \fp_use:N \l__xeCJK_embolden_factor_fp } }
3282
         }
3283
3284
3285
            \clist_put_right:Nx \l__xeCJK_fontspec_options_clist
              { BoldFont = { \exp_not:V \l__xeCJK_font_name_bf_tl } }
3287
       \tl_if_blank:VTF \l__xeCJK_font_name_it_tl
3288
```

```
\bool_if:NT \l__xeCJK_auto_fake_slant_bool
                \clist_put_right:Nx \l__xeCJK_fontspec_options_clist
                  { AutoFakeSlant = { \fp_use:N \l__xeCJK_slant_factor_fp } }
3293
3294
         }
3295
            \clist_put_right:Nx \l__xeCJK_fontspec_options_clist
              { ItalicFont = { \exp_not:V \l__xeCJK_font_name_it_tl } }
3298
         }
3299
     }
3300
3301 \prop_new:N \g__xeCJK_family_name_prop
3302 \prop_new:N \g__xeCJK_family_font_name_prop
\verb| 3303 \P prop_new: N $$ \g_xeCJK_family_font_options_prop| 
3304 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_save_family_info:
       \prop_gput:NVV \g__xeCJK_family_font_name_prop
3306
          \l__xeCJK_family_name_tl \l__xeCJK_font_name_tl
3307
       \prop_gput:NVV \g__xeCJK_family_font_options_prop
3308
         \l__xeCJK_family_name_tl \l__xeCJK_font_options_clist
3309
3310
3311 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_set_sub_block_family:
3312
     {
3313
       \prop_map_inline: Nn \l__xeCJK_sub_key_prop
            \tl_set:Nx \l__xeCJK_sub_family_name_tl { \l__xeCJK_family_name_tl/##1 }
            \quark_if_no_value:nTF {##2}
3316
              { \__xeCJK_copy_sub_family:n {##1} }
3317
3318
                \xeCJK_set_family:Voo \l__xeCJK_sub_family_name_tl
3319
                  { \use_i:nn ##2 } { \use_ii:nn ##2 }
3321
         }
3322
3323
3324 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_copy_sub_family:n #1
3325
        \__xeCJK_check_family:V \l__xeCJK_sub_family_name_tl
       \prop_get:NoNT \g__xeCJK_family_font_name_prop
          \l__xeCJK_family_name_tl \l__xeCJK_sub_font_name_tl
3329
            \prop_gput:NVV \g__xeCJK_family_font_name_prop
3330
              \l__xeCJK_sub_family_name_tl \l__xeCJK_sub_font_name_tl
3331
3332
       \prop_get:NoNT \g__xeCJK_family_font_options_prop
          \l__xeCJK_family_name_tl \l__xeCJK_sub_font_options_clist
3335
            \clist_remove_all:Nn \l__xeCJK_sub_font_options_clist { #1 = * }
3336
            \prop_gput:NVV \g__xeCJK_family_font_options_prop
3337
              \l__xeCJK_sub_family_name_tl \l__xeCJK_sub_font_options_clist
3338
        \cs_gset_protected:cpx
            \__xeCJK_family_csname:n { \l__xeCJK_sub_family_name_tl } }
3342
            \xeCJK_family_if_exist:xT { \l__xeCJK_family_name_tl }
3343
3344
                \__xeCJK_gset_family_nfss_cs:xx
3345
                  { \l_xeCJK_sub_family_name_tl }
                  { \exp_not:N \l__xeCJK_fontspec_family_tl }
              }
3348
         }
3349
     }
3350
3351 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_copy_family:nn #1#2
```

```
\xeCJK_family_if_exist:nT {#2}
            \prop_gput:NnV \g__xeCJK_family_name_prop
3355
3356
              {#1} \l__xeCJK_fontspec_family_tl
            \tl_map_inline:nn
3357
3358
                \g__xeCJK_family_font_name_prop
3359
                 \g__xeCJK_family_font_options_prop
              }
3362
                \prop_get:NnNT ##1 {#2} \l__xeCJK_tmp_tl
3363
                  { \prop_gput:\nV ##1 {#1} \l__xeCJK_tmp_tl }
3364
              }
3365
            \cs_gset_eq:cc
              { \__xeCJK_family_nfss_csname:n {#1} }
              { \__xeCJK_family_nfss_csname:n {#2} }
         }
3369
     }
3370
3371 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_copy_family:xx #1#2
     { \use:x { \__xeCJK_copy_family:nn {#1} {#2} } }
```

5.13 字体切换

\xeCJK_select_font:
\l_xeCJK_current_font_tl

缓存当前字体的原始格式,以加速编译。

```
3373 \cs_new:Npn \__xeCJK_font_csname:n #1
    { xeCJK/#1/\f@series/\f@shape/\f@size }
3375 \tl_new:N \l_xeCJK_current_font_tl
3376 \tl_set:No \l_xeCJK_current_font_tl
     { \__xeCJK_font_csname:n { \CJK@family } }
3378 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_select_font:
       \__xeCJK_select_font:cn
3380
3381
         { \l_xeCJK_current_font_tl }
         { \l_xeCJK_family_tl }
3382
     }
3383
3384 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_select_font:Nn #1#2
        \xeCJK_clear_fallback_font:
       \cs_if_exist:NF #1 { \__xeCJK_font_initial:Nn #1 {#2} }
3387
3388
       #1
     }
3389
3390 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_select_font:Nn { c }
3391 \tl_new:N \l__xeCJK_current_coor_tl
3392 \cs_new_eq:NN \xeCJK@setfont \xeCJK_select_font:
```

__xeCJK_font_initial:Nn 注意要将 \selectfont 放在分组中调用,防止 \f@series 等字体参数被修改,导致 \l_xeCJK_current_font_tl 标记前后不一致,引发错误(见 #486)。

```
3393 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_font_initial:Nn #1#2
3394
     ₹
       \group_begin:
3395
          \__xeCJK_font_initial_hook:
3396
3397
          \__xeCJK_family_use:n {#2}
         \xeCJK_font_gset_to_current:N #1
       \group_end:
3399
     }
3400
3401 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_font_initial_hook:
     { \tl_use:N \g__xeCJK_font_initial_hook_tl }
3403 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_gadd_font_initial_hook:n
     { \tl_gput_right: Nn \g__xeCJK_font_initial_hook_tl }
3405 \tl_new:N \g_xeCJK_font_initial_hook_tl
```

\xeCJK_select_punct_font:
\l_xeCJK_current_punct_font_tl

切换标点符号字体。

```
3406 \cs_new_eq:NN \xeCJK_select_punct_font: \xeCJK_select_font: 3407 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_select_punct_font_aux:
```

```
{
                                 \_xeCJK_select_font:cn
                         3409
                         3410
                                  { \l_xeCJK_current_punct_font_tl }
                         3411
                                  { \l_xeCJK_punct_family_tl }
                              }
                         3412
                         3413 \tl_new:N \CJK@punctfamily
                         3414 \tl_new:N \l_xeCJK_punct_family_tl
                         3415 \tl_new:N \l_xeCJK_current_punct_font_tl
                         3416 \tl_set:Nn \CJK@punctfamily { \CJK@family }
                         3417 \tl_set:Nn \l_xeCJK_punct_family_tl { \l_xeCJK_family_tl }
                         3418 \tl_set:No \l_xeCJK_current_punct_font_tl
                             { \__xeCJK_font_csname:n { \CJK@punctfamily } }
                         3420 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_select_font: \prg_do_nothing:
                         3421 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_select_punct_font: \prg_do_nothing:
                        两个CIK分区之间的字体切换。
\ xeCJK switch font:nn
                            \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_switch_font:nn #1#2
                         3423
                                \str_if_eq:nnF {#1} {#2}
                         3424
                         3425
                                     \_xeCJK_info:nxx { CJK-block } {#1} {#2}
                                    \str_if_eq:nnTF {#2} { CJK }
                         3428
                                      { \xeCJK_select_font: }
                                      { \xeCJK_select_font:n {#2} }
                         3429
                         3430
                         3431
                         3432 \__xeCJK_msg_new:nn { CJK-block } { Switch~from~block~`#1'~to~`#2'. }
                         若当前 CJK 字体族没有定义子分区 #1 的字体,则使用 \CJKfamilydefault 的对应分区字
  \xeCJK_select_font:n
\xeCJK_block_family:nn
                         体;若\CJKfamilydefault也没有定义该分区字体,则使用当前CJK字体族的主分区字体。
                         3433 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_select_font:n #1
                         3434
                         3435
                                 \__xeCJK_select_font:cnn
                                  { \__xeCJK_font_csname:n { \CJK@family/#1 } }
                         3436
                                  { \l_xeCJK_family_tl }
                         3437
                                  {#1}
                         3438
                         3439
                         3440 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_select_font:Nnn #1#2#3
                         3441
                         3442
                                \xeCJK_clear_fallback_font:
                         3443
                                \cs_if_exist:NF #1
                                  { \__xeCJK_block_font_initial:Nnn #1 {#2} {#3} }
                         3444
                         3445
                         3446
                         3447 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_select_font:Nnn { c }
                         3448 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_block_font_initial:Nnn #1#2#3
                         3449
                                \xeCJK_block_family:nn {#2} {#3}
                         3450
                                \_xeCJK_font_initial:Nn #1 { #2/#3 }
                         3451
                         3452
                         3453
                            \cs_new_protected:Npn \xeCJK_block_family:nn #1#2
                                \xeCJK_family_if_exist:xF { #1/#2 }
                         3455
                         3456
                                       _xeCJK_copy_family:xx { #1/#2 }
                         3457
                         3458
                                        \cs_if_exist:cTF
                         3459
                                           { \_xeCJK_family_csname:n { \CJKfamilydefault/#2 } }
                                          { \CJKfamilydefault/#2 } {#1}
                                      }
                         3462
                                  }
                         3463
                              }
                         3464
                         3465 \cs_new:Npn \__xeCJK_family_csname:n #1
                             { xeCJK/family/#1 }
```

```
3467 \cs_new:Npn \__xeCJK_family_nfss_csname:n #1
                            { xeCJK/family/nfss/#1 }
                       { \use:c { \__xeCJK_family_nfss_csname:n {#1} } }
                       3472
                               \prop_gput:Nnn \g__xeCJK_family_name_prop {#1} {#2}
                       3473
                               \cs_gset_protected:cpx
                                 { \__xeCJK_family_nfss_csname:n {#1} }
                       3476
                                 { \__xeCJK_nfss_family:nn { \c__xeCJK_encoding_tl } {#2} }
                             }
                       3477
                       3478 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_gset_family_nfss_cs:nn { xx }
                       用于处理 \text{LATEX } 2_{\varepsilon} 2020/02/02 中\bfseries@rm 等与\bfdefault 不一致可能导致的问题。
\__xeCJK_nfss_family:n
                           \cs_if_exist:NTF \fontseriesforce
                             {
                       3480
                               \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_nfss_family:nn #1#2
                       3481
                       3482
                                   \fontencoding {#1}
                       3483
                                   \str_if_eq:eeF { \f@series } { \bfdefault }
                       3484
                                       \str_case_e:nn { \f@family }
                       3486
                       3487
                                         {
                                           { \rmdefault } { \__xeCJK_nfss_series:n { rm } }
                       3488
                                           { \left\{ \ \right\} } { \left\{ \ \right\} }
                       3489
                                           { \ttdefault } { \__xeCJK_nfss_series:n { tt } }
                       3490
                                     }
                       3492
                                   \fontfamily {#2}
                       3493
                       3494
                                   \selectfont
                                 }
                       3495
                       3496
                               \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_nfss_series:n #1
                       3497
                                   \str_if_eq:eeT { \f@series } { \use:c { bfseries@#1 } }
                                     { \fontseriesforce { \bfdefault } }
                       3500
                             }
                       3501
                             {
                       3502
                               \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_nfss_family:nn #1#2
                       3503
                        3504
                                   \fontencoding {#1}
                                   \tl_set:Nn \f@family {#2}
                                   \selectfont
                       3507
                                 }
                       3508
                       3509
                       \tt 3510 \prg_new\_protected\_conditional:Npnn \xeCJK\_family\_if\_exist:n #1 { T , F , TF }
                       3511
                               \prop_get:NnNTF \g__xeCJK_family_name_prop
                                 {#1} \l__xeCJK_fontspec_family_tl
                                 { \prg_return_true: }
                       3514
                       3515
                                 {
                                   \cs_if_exist_use:cTF { \__xeCJK_family_csname:n {#1} }
                       3516
                                     { \prg_return_true: }
                       3517
                                     { \prg_return_false: }
                       3518
                                 }
                             }
                       3521 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \xeCJK_family_if_exist:n { x } { T , F , TF }
           \CJKfamily 用于切换 CJK 字体族。
                       3522 \NewDocumentCommand \CJKfamily { t+ t- m }
                       3523
                             {
                       3524
                               \xeCJK_family:NNx #1 #2 {#3}
                       3525
                               \tex_ignorespaces:D
                             }
                       3526
                       \tt 3527 \cs_new\_protected:Npn \xeCJK\_family:NNn #1#2#3
```

3528

```
{
                             \tl_if_blank:nTF {#3}
                     3530
                                 \bool_if:NF #1 { \bool_if:NF #2 { \use_none:nn } }
                     3531
                                 \xeCJK_family_if_exist_use:x { \l_xeCJK_family_tl }
                     3532
                     3533
                               {
                     3534
                                 \bool_if:NTF #2
                                   { \xeCJK_family_if_exist_use:n {#3} }
                     3537
                                     \xeCJK_family_if_exist:nTF {#3}
                     3538
                     3539
                                          \tilde{\}tl_set:Nn \tilde{\}xeCJK_family_tl {#3}
                     3540
                                          \tl_set_eq:NN \CJK@family \l__xeCJK_fontspec_family_tl
                                          \bool_if:NT #1 { \__xeCJK_family_use:n {#3} }
                                       { \__xeCJK_family_unknown_warning:n {#3} }
                     3544
                                   }
                     3545
                              }
                     3546
                     3547
                     3548 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_family:NNn { NNx }
                     3549 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_switch_family:n #1
                     3550
                             \xeCJK_family_if_exist:nTF {#1}
                     3551
                     3552
                                 \tl_set:Nn \l_xeCJK_family_tl {#1}
                     3553
                                 \tl_set_eq:NN \CJK@family \l__xeCJK_fontspec_family_tl
                     3554
                     3556
                               { \__xeCJK_family_unknown_warning:n {#1} }
                          }
                     3557
                     3558 \cs_generate_variant: Nn \xeCJK_switch_family:n { x , o }
                     设置汉字标点符号的字体。
       PunctFamily
                     3559 \keys_define:nn { xeCJK / options }
                     3560
                            PunctFamily .choice: ,
                            PunctFamily .value_required:n = { true } ,
                     3562
                            PunctFamily / false
                     3563
                                                   .code:n =
                     3564
                                 \tl_set:Nn \CJK@punctfamily { \CJK@family }
                     3565
                                 \tl_set:Nn \l_xeCJK_punct_family_tl { \l_xeCJK_family_tl }
                     3566
                                 \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_select_font:
                                 \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_select_punct_font:
                     3569
                                 \cs_set_eq:NN \xeCJK_select_punct_font: \xeCJK_select_font:
                              } ,
                     3570
                            PunctFamily / unknown .code:n =
                     3571
                               { \xeCJK_punct_family:x {#1} } ,
                     3572
                     3573
                     3574 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_punct_family:n #1
                     3575
                             \xeCJK_family_if_exist:nTF {#1}
                     3576
                     3577
                                 \tl_set:Nn \l_xeCJK_punct_family_tl {#1}
                     3578
                                 \tl_set_eq:NN \CJK@punctfamily \l__xeCJK_fontspec_family_tl
                     3579
                                 \cs_set_eq:NN \__xeCJK_select_font: \xeCJK_select_font:
                                 \cs_set_eq:NN \__xeCJK_select_punct_font: \__xeCJK_select_punct_font_aux:
                                 \cs_set_eq:NN \xeCJK_select_punct_font: \__xeCJK_select_punct_font:
                     3583
                               { \__xeCJK_family_unknown_warning:n {#1} }
                     3584
                     3585
                     3586 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_punct_family:n { x }
                    用于保存文档当前正在使用的 CJK 字体族。
\l_xeCJK_family_tl
                     3587 \tl_new:N \l_xeCJK_family_tl
```

\CJK@family 用于保存实际的字体族名称。

```
3588 \tl_new:N \CJK@family
3589 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_gobble_CJKfamily:
    { \cs_set_eq:NN \CJKfamily \__xeCJK_gobble_CJKfamily:wn }
3591 \NewExpandableDocumentCommand \__xeCJK_gobble_CJKfamily:wn { t+ t- m } { }
3592 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_family_if_exist_use:n #1
3593
     {
3594
       \xeCJK_family_if_exist:nTF {#1}
         { \__xeCJK_family_use:n {#1} }
         { \__xeCJK_family_unknown_warning:n {#1} }
3597
3598 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_family_if_exist_use:n { x }
3599 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_family_unknown_warning:n #1
3600
       \prop_if_empty:NF \g__xeCJK_family_font_name_prop
3601
3602
            \seq_if_in:NnF \g__xeCJK_unknown_family_seq {#1}
3604
                \seq_gput_right:Nn \g__xeCJK_unknown_family_seq {#1}
3605
                \__xeCJK_warning:nx { CJKfamily-Unknown } {#1}
3606
3607
         }
3608
     }
3610 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_family_unknown_warning:n { x }
3611 \seq_new:N \g__xeCJK_unknown_family_seq
3612 \__xeCJK_msg_new:nn { CJKfamily-Unknown }
     {
3613
       Unknown~CJK~family~`\__xeCJK_msg_family_map:n {#1}'~is~being~ignored.\\\
3614
       Try~to~use~`\__xeCJK_msg_def_family_map:n {#1}'~to~define~it.
3615
     }
3616
3617 \cs_new:Npn \__xeCJK_msg_def_family_map:n #1
3618
     {
       \str_case_e:nnF {#1}
3619
3620
           \CJKrmdefault { \token_to_str:N \setCJKmainfont }
3621
           \CJKsfdefault { \token_to_str:N \setCJKsansfont }
           \CJKttdefault { \token_to_str:N \setCJKmonofont }
3624
         { \token_to_str:N \setCJKfamilyfont \{ #1 \} }
3625
       [\ldots] \setminus {\ldots}
3626
3627
3628 \cs_new:Npn \__xeCJK_msg_family_map:n #1
3630
       \str_case_e:nnF {#1}
3631
            \CJKrmdefault { \token_to_str:N \CJKrmdefault }
3632
           \CJKsfdefault { \token_to_str:N \CJKsfdefault }
3633
           \CJKttdefault { \token_to_str:N \CJKttdefault }
3634
         }
         {#1}
     }
为了支持字体属性可选项在前在后两种语法,给出两个辅助工具,类似 fontspec 的实现。自
```

__xeCJK_pass_args:nnnn

为了支持字体属性可选项在前在后两种语法,给出两个辅助工具,类似 fontspec 的实现。自带展开功能,额外参数 #4 用于后处理。

```
{
                                    \use:x { #1 {#4} {#2} }
                            3649
                            3650
                                   #3
                                 }
                            3651
                            设置文档的CJK普通字体、无衬线和等宽字体。
           \setCJKmainfont
           \setCJKsansfont
                            3652 \NewDocumentCommand \setCJKmainfont { o m }
          \setCJKmonofont
                            3654
                                    \__xeCJK_pass_args:nnnn
                                      { \xeCJK_set_family:nnn { \CJKrmdefault } } {#1} {#2}
                            3655
                                      { \__xeCJK_preamble_family:n { \CJKrmdefault } }
                            3656
                            3657
                            3658 \cs_new_eq:NN \setCJKromanfont \setCJKmainfont
                            3659
                               \NewDocumentCommand \setCJKsansfont { o m }
                                     __xeCJK_pass_args:nnnn
                            3661
                                      { \xeCJK_set_family:nnn { \CJKsfdefault } } {#1} {#2}
                            3662
                                      { \__xeCJK_preamble_family:n { \CJKsfdefault } }
                            3663
                                 }
                            3664
                               \NewDocumentCommand \setCJKmonofont { o m }
                            3665
                            3667
                                    \__xeCJK_pass_args:nnnn
                                      { \xeCJK_set_family:nnn { \CJKttdefault } } {#1} {#2}
                            3668
                                      { \__xeCJK_preamble_family:n { \CJKttdefault } }
                            3669
                                 }
                            3670
                            3671 \@onlypreamble \setCJKmainfont
                            3672 \@onlypreamble \setCJKmathfont
                            3673 \@onlypreamble \setCJKsansfont
                            3674 \@onlypreamble \setCJKmonofont
                            3675 \@onlypreamble \setCJKromanfont
                            用在\setCJKmainfont等主要命令之后,确保导言区有CJK字体可用。
\__xeCJK_preamble_family:n
                            3676 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_preamble_family:n #1
                                 { \str_if_eq:eeT {#1} { \CJKfamilydefault } { \normalfont } }
                            分别用于预声明 CJK 字体族和声明并马上调用 CJK 字体族。
        \setCJKfamilyfont
        \newCJKfontfamily
                            3678 \NewDocumentCommand \setCJKfamilyfont { m o m }
              \CJKfontspec
                            3679
                                    \__xeCJK_pass_args:nnnn
                            3680
                                      { \xeCJK_set_family:nnn {#1} } {#2} {#3}
                            3681
                            3682
                                      { }
                            3683
                            3684 \NewDocumentCommand \newCJKfontfamily { o m o m }
                            3685
                                    \tl_set:Nx \l__xeCJK_tmp_tl
                            3686
                                      { \tl_if_novalue:nTF {#1} { \cs_to_str:N #2 } {#1} }
                            3687
                                    \cs_new_protected:Npx #2
                            3688
                                      { \xeCJK_switch_family:n { \l_xeCJK_tmp_tl } }
                            3689
                                    \__xeCJK_pass_args:nnnn
                            3691
                                      { \xeCJK_set_family:nnn { \l_xeCJK_tmp_tl } } {#3} {#4}
                            3692
                                      { }
                                 }
                            3693
                            3694 \NewDocumentCommand \CJKfontspec { o m }
                            3695
                                    \__xeCJK_pass_args:nnnn
                                      { \xeCJK\_fontspec:nn } {#1} {#2}
                            3697
                            3698
                                      { \tex_ignorespaces:D }
                                 }
                            3699
                               \cs_new_protected:Npn \xeCJK_fontspec:nn #1#2
                            3700
                            3701
                                    \prop_get:NnNTF \g__xeCJK_fontspec_prop
                            3702
                                      { CJKfontspec/#1/#2/id } \l_xeCJK_family_tl
                            3703
                                      { \xeCJK_switch_family:o { \l_xeCJK_family_tl } }
                            3705
```

\defaultCJKfontfeatures \addCJKfontfeatures

3769

```
\__xeCJK_fontspec:xnn
3706
              { CJKfontspec ( \int_eval:n { \g__xeCJK_family_int + 1 } ) }
3708
             {#1} {#2}
3709
     }
3710
3711 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_fontspec:nnn #1#2#3
3712
       \prop_gput:Nnn \g__xeCJK_fontspec_prop { CJKfontspec/#2/#3/id } {#1}
       \xeCJK_set_family:nnn {#1} {#2} {#3}
3714
3715
       \xeCJK_switch_family:n {#1}
     }
3716
3717 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_fontspec:nn { VV }
3718 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_fontspec:nnn { x }
3719 \prop_new: N \g__xeCJK_fontspec_prop
分别用于设置 CJK 字体的默认属性和增加当前 CJK 字体的属性。
3721 \NewDocumentCommand \defaultCJKfontfeatures { m }
     { \clist_gset:Nn \g_xeCJK_default_features_clist {#1} }
3723 \@onlypreamble \defaultCJKfontfeatures
3724 \NewDocumentCommand \addCJKfontfeatures { s 0 { } m }
3725
3726
       \xeCJK_add_font_features:Nxx #1 {#2} {#3}
3727
       \tex_ignorespaces:D
     }
3728
3729 \cs_new_eq:NN \addCJKfontfeature \addCJKfontfeatures
3730 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_add_font_features:Nnn #1#2#3
3731
       \prop_get:NoNTF \g__xeCJK_family_font_name_prop
         \l_xeCJK_family_tl \l__xeCJK_font_name_tl
3734
           \clist_set:Nn \l__xeCJK_add_font_features_clist {#3}
3735
           \seq_map_inline: Nn \g__xeCJK_sub_key_seq
3736
             { \clist_remove_all:Nn \l__xeCJK_add_font_features_clist {##1} }
3737
           \seq_clear:N \l__xeCJK_sub_key_seq
           \clist_clear:N \l__xeCJK_add_block_features_clist
3740
           \clist_map_inline:nn {#2}
3741
                \seq_if_in:NnTF \g__xeCJK_sub_key_seq {##1}
3742
3743
                    \seq_put_right:Nn \l__xeCJK_sub_key_seq {##1}
3744
                    \__xeCJK_add_sub_class_features:n {##1}
3747
                   \__xeCJK_warning:nx { SubBlock-undefined } {##1} }
             }
3748
           \bool_lazy_and:nnT
3749
             {#1}
3750
             { \seq_if_empty_p:N \l__xeCJK_sub_key_seq }
                \seq_map_function:NN
                  \g__xeCJK_sub_key_seq \__xeCJK_add_sub_class_features:n
3754
3755
           \prop_get:NoNT \g__xeCJK_family_font_options_prop
3756
             \l_xeCJK_family_tl \l__xeCJK_font_options_clist
3757
               \bool_lazy_or:nnT
                  { \ensuremath{\mbox{ \seq_if_empty_p:N \l__xeCJK_sub_key_seq }}
                  {#1}
3761
                  ₹
3762
                    \clist_concat:NNN \l__xeCJK_font_options_clist
3763
3764
                      \l__xeCJK_font_options_clist \l__xeCJK_add_font_features_clist
               \clist_concat:NNN \l__xeCJK_font_options_clist
3767
                  \l__xeCJK_font_options_clist \l__xeCJK_add_block_features_clist
3768
```

```
{ \__xeCJK_warning:n { addCJKfontfeature-ignored } }
     }
3772
3774 \clist_new:N \l__xeCJK_add_block_features_clist
3775 \cs_generate_variant: Nn \xeCJK_add_font_features: Nnn { Nxx , Nnx }
3776 \__xeCJK_msg_new:nn { addCJKfontfeature-ignored }
       \token_to_str:N \addCJKfontfeature (s)~ignored.\\\
3778
       It cannot be used with a font that wasn't selected by xeCJK.
3779
3780
3781 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_add_sub_class_features:n #1
3782
       \prop_get:NoNTF \g__xeCJK_family_font_name_prop
3783
3784
         { \l_xeCJK_family_tl/#1 } \l_xeCJK_sub_font_name_tl
           \prop_get:NoN \g__xeCJK_family_font_options_prop
             { \l_xeCJK_family_tl/#1 } \l__xeCJK_sub_font_options_clist
3787
3788
3789
           \prop_get:NxNTF \g__xeCJK_family_font_name_prop
3790
             { \CJKfamilydefault/#1 } \l__xeCJK_sub_font_name_tl
3791
               \prop_get:NxN \g__xeCJK_family_font_options_prop
                 { \CJKfamilydefault/#1 } \l__xeCJK_sub_font_options_clist
             }
3796
               \prop_get:NoN \g__xeCJK_family_font_options_prop
                 \l_xeCJK_family_tl \l__xeCJK_sub_font_options_clist
               \tl_set_eq:NN \l__xeCJK_sub_font_name_tl \l__xeCJK_font_name_tl
             }
3800
3801
       \clist_concat:NNN \l__xeCJK_sub_font_options_clist
3802
         \l__xeCJK_sub_font_options_clist \l__xeCJK_add_font_features_clist
3803
       \clist_put_right:Nx \l__xeCJK_add_block_features_clist
           #1 =
3807
               [ \exp_not:V \l__xeCJK_sub_font_options_clist ]
3808
               { \exp_not:V \l__xeCJK_sub_font_name_tl }
3809
             }
3810
         }
3811
3813 \cs_generate_variant:Nn \prop_get:NnN { Nx }
3814 \prg_generate_conditional_variant:Nnn \prop_get:NnN { Nx } { TF }
3815 \ge ec. \ ( xeCJK / options )
3816 { LoadFandol .bool_gset:N = \g_xeCJK_fandol_bool }
3817 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_load_fandol:
3818
       \xeCJK_set_family:xnn { \CJKrmdefault }
        { Extension = .otf , BoldFont = FandolSong-Bold , ItalicFont = FandolKai-Regular }
         { FandolSong-Regular }
3821
       \xeCJK_set_family:xnn { \CJKsfdefault }
3822
         { Extension = .otf , BoldFont = FandolHei-Bold } { FandolHei-Regular }
3823
       \xeCJK_set_family:xnn { \CJKttdefault }
3824
         { Extension = .otf } { FandolFang-Regular }
```

在导言区结束的时候,若没有声明 CJK 字体,则给出一个警告。如果 \CJKfamilydefault 没有被更改,则在此时根据西文字体的情况更新 \CJKfamilydefault。如果 \CJKfamilydefault 对应的字体族没有定义,则使用 \CJKrmdefault 作为默认字体族。若 \CJKrmdefault 也没有定义,则使用在导言区设置的第一个 CJK 字体作为默认字体族。最后设置数学字体。

```
3827 \__xeCJK_at_end_preamble:n
3828 {
```

```
\tl_if_eq:NNT \CJKfamilydefault \l__xeCJK_family_default_init_tl
3831
            \group_begin:
            \cs_set_eq:NN \__xeCJK_family_default_wrap:n \exp_not:n
3832
            \tl_gset:Nx \CJKfamilydefault
3833
3834
                \str_case:onF { \familydefault }
3835
                     { \rmdefault } { \exp_not:N \CJKrmdefault }
                     { \sfdefault } { \exp_not:N \CJKsfdefault }
3838
                     { \ttdefault } { \exp_not:N \CJKttdefault }
3839
3840
3841
                   { \CJKfamilydefault }
              }
            \group_end:
          }
3844
        \prop_if_empty:NTF \g__xeCJK_family_font_name_prop
3845
3846
            \bool_if:NTF \g__xeCJK_fandol_bool
3847
3848
                \__xeCJK_warning:n { fandol }
                \__xeCJK_load_fandol:
                \xeCJK_ensure_default_family:
3851
3852
              { \__xeCJK_warning:nx { no-CJKfamily } { \CJKfamilydefault } }
3853
3854
          { \xeCJK_ensure_default_family: }
3855
3857 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_ensure_default_family:
3858
        \xeCJK_family_if_exist:xF { \CJKfamilydefault }
3859
3860
            \tl_set_eq:NN \l__xeCJK_tmp_tl \CJKfamilydefault
3861
            \str_if_eq:eeTF { \CJKfamilydefault } { \CJKrmdefault }
              { \use:n }
              ₹
3864
                \xeCJK_family_if_exist:xTF { \CJKrmdefault }
3865
                  { \tl_gset:Nn \CJKfamilydefault { \CJKrmdefault } }
3866
              }
3867
3868
                \prop_map_inline: Nn \g__xeCJK_family_font_name_prop
3871
                     \prop_map_break:n
                       { \tl_gset_rescan:Nnn \CJKfamilydefault { } { ##1 } }
3872
3873
              }
3874
            \__xeCJK_warning:nxx { CJKfamilydefault-undefined }
3875
              { \l_xeCJK_tmp_tl } { \CJKfamilydefault }
3877
        \xeCJK_switch_family:x { \CJKfamilydefault }
3878
        \bool_if:NT \g__xeCJK_math_bool { \xeCJK_set_mathfont: }
3879
3880
3881 \__xeCJK_msg_new:nn { no-CJKfamily }
3882
        It~seems~that~you~have~not~declare~a~CJKfamily.\\
3883
        If you want to use xeCJK in the right way, you should use \\\
3884
           _xeCJK_msg_def_family_map:n {#1}'\\\
3885
        in~the~preamble~to~declare~the~default~CJKfamily.\\
3886
     }
3887
3888 \__xeCJK_msg_new:nn { CJKfamilydefault-undefined }
     {
       Undefined~CJK~default~family~`\__xeCJK_msg_family_map:n {#1}'~
3890
       has~been~replaced~by~`\__xeCJK_msg_family_map:n {#2}'.\\\
3891
       \label{lem:continuous} Try \~`to \~`use \~``\_xeCJK_msg_def_family_map:n $$ $$ $$ it. $$
3892
3893
3894 \__xeCJK_msg_new:nn { fandol }
```

```
Fandol~is~being~set~as~the~default~font~for~CJK~text.\\
                              Please make sure it has been properly installed.
                       3897
                            }
                      3898
                             数学字体设置
                       5.14
                      是否启用 CIK 数学字体的宏包选项。
             C.JKmat.h
                      3899 \keys_define:nn { xeCJK / options } { CJKmath .bool_gset:N = \g__xeCJK_math_bool }
                      设置 CJK 数学字体。
     \setCJKmathfont
                      3900 \NewDocumentCommand \setCJKmathfont { o m }
                      3901
                              \__xeCJK_pass_args:nnnn
                      3902
                                { \xeCJK_set_family:nnn { \c__xeCJK_math_tl } } {#1} {#2}
                      3903
                      3904
                                { }
                      3906 \tl_const:Nn \c__xeCJK_math_tl { CJKmath }
                       当没有设置 CJK 数学字体时,使用 \CJKfamilydefault 作为数学字体。
\xeCJK_set_mathfont:
                      3907 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_set_mathfont:
                            {
                      3908
                              \cs_if_exist_use:N \__xeCJK_save_um_char:
                      3909
                              \xeCJK_family_if_exist:xTF { \c__xeCJK_math_tl }
                      3910
                                { \__xeCJK_set_mathfont_aux: }
                      3911
                      3912
                                  \xeCJK_family_if_exist:xT { \CJKfamilydefault }
                      3913
                                       \__xeCJK_copy_family:xx { \c__xeCJK_math_tl } { \CJKfamilydefault }
                                       \__xeCJK_set_mathfont_aux:
                      3916
                      3917
                      3918
                              \cs_if_exist_use:N \__xeCJK_restore_um_char:
                      3919
                      3920
                      3921 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_set_mathfont_aux:
                              \tl_const:Nx \c__xeCJK_math_family_tl
                      3923
                                { \l_xeCJK_fontspec_family_tl }
                      3924
                              \xeCJK_declare_mathfont:xx
                      3925
                                { \c__xeCJK_math_tl }
                      3926
                                { \c__xeCJK_math_family_tl }
                              \int_const:Nn \c_xeCJK_math_fam_int
                      3928
                      3929
                                { \use:c { sym \c__xeCJK_math_tl } }
                              \clist_gconcat:NNN \g__xeCJK_math_chars_clist
                      3930
                                \g__xeCJK_CJK_range_clist \g__xeCJK_FullLeft_range_clist
                      3931
                              \clist_gconcat:NNN \g__xeCJK_math_chars_clist
                      3932
                                \g__xeCJK_math_chars_clist \g__xeCJK_FullRight_range_clist
                      3933
                              \xeCJK_gset_mathcode:Nn \g__xeCJK_math_chars_clist
                      3934
                      3935
                                { \c_xeCJK_math_fam_int }
                      3936
                              \xeCJK_set_mathfont_block:
                      3937
                      \verb| 3938 \land clist_new: N \land g\_xeCJK_math\_chars\_clist| \\
                      3939 \prop_new:N \g__xeCJK_fam_prop
                      分区数学字体。
                      3940 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_set_mathfont_block:
```

\xeCJK set mathfont block:

```
3941
        \seq_if_empty:NF \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
3942
            \seq_map_function:NN
3945
              \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
              \xeCJK_set_mathfont_block:n
3946
3947
3948
3949 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_set_mathfont_block:n #1
```

```
{
                           3950
                                   \xeCJK_block_family:nn { \c__xeCJK_math_tl } {#1}
                           3951
                                   \prop_get:NoNTF \g__xeCJK_fam_prop
                           3952
                                     \l__xeCJK_fontspec_family_tl \l__xeCJK_tmp_tl
                           3953
                                     { \int_set:Nn \l__xeCJK_fam_int { \l__xeCJK_tmp_tl } }
                           3954
                           3955
                                       \xeCJK_declare_mathfont:xx
                           3956
                                         { \c__xeCJK_math_tl / #1 }
                                         { \l_xeCJK_fontspec_family_tl }
                                       \__xeCJK_set_mathfont_block_aux:cn
                           3959
                                         { sym \c__xeCJK_math_tl / #1 } {#1}
                           3960
                           3961
                                   \xeCJK_gset_mathcode:cn { g__xeCJK_CJK/#1_range_clist } { \l__xeCJK_fam_int }
                           3962
                                 }
                           3963
                           3964 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_set_mathfont_block_aux:Nn #1#2
                           3965
                                   \int_set_eq:NN \l__xeCJK_fam_int #1
                           3966
                                   \prop_gput:Nnn \g__xeCJK_block_fam_prop {#2} {#1}
                           3967
                           3968
                           3969 \int_new:N \l__xeCJK_fam_int
                           3970 \prop_new: N \g__xeCJK_block_fam_prop
                           3971 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_set_mathfont_block_aux:Nn { c }
                           注意从 LATEX 2<sub>6</sub> 2020/02/02 开始,\shapedefault 初始值是 n,而 \updefault 初始值是 up,
\xeCJK_declare_mathfont:nn
                           两者并不一致。fontspec 包定义字体使用的是 \shapedefault。
                              \cs_new_protected:Npn \xeCJK_declare_mathfont:nn #1#2
                                {
                           3973
                                   \xeCJK_declare_symbol_font:nnnnn {#1} { \c__xeCJK_encoding_tl }
                           3974
                                     {#2} { \mddefault } { \shapedefault }
                           3975
                                   \cs_if_free:cF
                           3976
                                     { \c_xeCJK_encoding_tl/#2/\bfdefault/\shapedefault }
                           3977
                                       \SetSymbolFont {#1} { bold } { \c__xeCJK_encoding_tl }
                                         {#2} { \bfdefault } { \shapedefault }
                           3981
                                   \prop_gput:Nnx \g__xeCJK_fam_prop {#2} { \exp_not:c { sym #1 } }
                           3982
                           3983
                           3984 \cs_generate_variant:Nn \prop_gput:Nnn { Nnx }
                           3985 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_declare_mathfont:nn { xx }
                           主要功能同 \DeclareSymbolFont,不带编码和重复定义检查。
\xeCJK_declare_symbol_font:nnnnn
                           3986 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_declare_symbol_font:nnnnn #1
                                { \__xeCJK_declare_symbol_font:cnnnn { sym #1 } }
                           3987
                           3988 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_declare_symbol_font:Nnnnn #1
                           3990
                                   \xeCJK_new_fam:N #1
                           3991
                                   \xeCJK_new_symbol_font:Nnnnn #1
                                }
                           3992
                           3993 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_declare_symbol_font:Nnnnn { c }
                           我们从 255 往下分配 \fam, \count 18 是 LATeX 2g 记录最后分配的 \fam 编号,作为我们的分
         \xeCJK_new_fam:N
                           配器的下限。 事实上,还应该相应地减小 \e@mathgroup@top 才合理,但这可能会有不利影
                           响,我们暂未处理。
                           3994 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_new_fam:N #1
                           3995
                                   \int_compare:nNnTF
                           3996
                                     { \g_xeCJK_fam_allocation_int } > { \g_xeCJK_fam_bottom_int }
                           3997
                                       \int_set_eq:NN \allocationnumber \g__xeCJK_fam_allocation_int
                                       \int_const:Nn #1 { \allocationnumber }
                           4000
                                       \iow_log:x
                           4001
                           4002
                                           \token_to_str:N #1 =
                           4003
```

\token_to_str:N \mathgroup \int_use:N \allocationnumber

4004

\xeCJK_new_symbol_font:Nnnnn
__xeCJK_new_symbol_font:NN

\xeCJK_gset_mathcode:Nn
\xeCJK_gset_mathcode:Nnn

\xeCJK_gset_mathcode:nnnn

```
\int \int_{\mathbb{R}^n} g decr: \mathbb{N} g_xeCJK_fam_allocation_int
4007
         { \__xeCJK_error:n { fam-exhausted } }
4008
     }
4009
4010 \tex_countdef:D \g__xeCJK_fam_bottom_int = 18 ~
4011 \int_new:N \g__xeCJK_fam_allocation_int
4012 \int_gset: Nn \g__xeCJK_fam_allocation_int { 255 }
4013 \__xeCJK_msg_new:nn { fam-exhausted }
    { No~room~for~a~new~fam. }
功能同 \new@symbolfont,但我们不增加 \c@mv@normal 和 \c@mv@bold 之类的计数器。
4015 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_new_symbol_font:Nnnnn #1#2#3#4#5
     { \ \ \ }  { \__xeCJK_new_symbol_font:Nc #1 { #2/#3/#4/#5 } }
4017 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_new_symbol_font:NN #1#2
4018
        \tl_put_right:Nn \group@list { \group@elt #1 #2 }
4019
       \cs_set:Npn \version@elt ##1
4020
          { \tl_put_right: Nn ##1 { \getanddefine@fonts #1 #2 } }
4021
        \version@list
4022
     }
4024 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_new_symbol_font:NN { Nc }
CJK 字符的数学类别固定为 0(\mathord)。
4025 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_gset_mathcode:Nn #1#2
     {
       \clist_map_inline:Nn #1
4028
              _xeCJK_set_char_class_aux:Nnw \xeCJK_gset_mathcode:nnnn { ##1 }
4029
              { 0 } {#2}
4030
4031
4032
4033 \cs_generate_variant: Nn \xeCJK_gset_mathcode: Nn { c }
   \cs_new_protected:Npn \xeCJK_gset_mathcode:nnnn #1#2#3#4
4035
        \__xeCJK_check_num_range:nnNN {#1} {#2} \l__xeCJK_begin_int \l__xeCJK_end_int
4036
       \xeCJK_int_until_do:nn { \l__xeCJK_begin_int > \l__xeCJK_end_int }
4037
4038
            \xeCJK_gset_mathcode:Nnn \l__xeCJK_begin_int {#3} {#4}
            \int_incr:N \l__xeCJK_begin_int
         }
4041
4042
4043 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_gset_mathcode:Nnn #1#2#3
```

5.15 抄录环境中的间距调整

Verb 如果设置为 env,则只在 LATEX 的抄录环境里使用 \xeCJKVerbAddon,而不包括 \verb。对当前使用环境的判断基于在标准 LATEX 的坏境定义里使用 \begingroup 和 \endgroup 来分组。

```
4045 \int_new:N \l__xeCJK_verb_case_int
4046 \keys_define:nn { xeCJK / options }
4047
     {
4048
        Verb .choices:nn =
          { true , env+ , env , false }
          { \int_set_eq:NN \l__xeCJK_verb_case_int \l_keys_choice_int } ,
4051
       Verb .default:n = { env }
4052
4053 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_verb_font_hook:
4054
4055
        \if_case:w \l__xeCJK_verb_case_int
4057
          \__xeCJK_nobreak_skip_zero:
4058
          \int_compare:nNnTF \tex_currentgrouptype:D = { 14 }
4059
```

{ \tex_global:D \tex_Umathcode:D #1 = #2 ~ #3 ~ #1 }

```
{ \xeCJKVerbAddon }
            {
              \__xeCJK_nobreak_skip: }
       \or:
4062
          \int_compare:nNnTF \tex_currentgrouptype:D = { 14 }
4063
           {\xeCJKVerbAddon}
4064
            { \__xeCJK_nobreak_skip_zero: }
4065
       \fi:
4066
     }
4068 \__xeCJK_after_preamble:n
     {
4069
        \cs_set_protected:Npx \verbatim@font
4070
          { \exp_not:o { \verbatim@font } \__xeCJK_verb_font_hook: }
4071
4072
4073 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_nobreak_skip_zero:
        \__xeCJK_reset_shipout_skip:
4075
       \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_check_for_glue: \xeCJK_check_for_glue:
4076
       \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_boundary:w \xeCJK_CJK_and_Boundary:w
4077
       \tl_put_right:Nn \l__xeCJK_reset_shipout_skip_hook_tl
4078
            \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_glue: \__xeCJK_shipout_check_for_glue:
            \cs_set_eq:NN \xeCJK_CJK_and_Boundary:w \__xeCJK_shipout_boundary:w
         }
4082
       \xeCJK_cs_clear:N \CJKglue
4083
       \xeCJK_cs_clear:N \CJKecglue
4084
       \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_check_for_glue:
4085
       \cs_set_eq:NN \xeCJK_CJK_and_Boundary:w \xeCJK_class_group_end:
4086
       \cs_set_eq:NN \__xeCJK_punct_hskip:n \__xeCJK_nobreak_hskip:n
       \cs_set_eq:NN \__xeCJK_punct_breakable_kern:n \__xeCJK_nobreak_hskip:n
4088
     }
4089
4090 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_nobreak_skip:
4091
        \__xeCJK_reset_shipout_skip:
4092
       \xeCJK_glue_to_skip:nN { \CJKglue } \l__xeCJK_ccglue_skip
       \skip_if_eq:nnTF { \l__xeCJK_ccglue_skip } { \c_zero_skip }
4094
          { \xeCJK_cs_clear:N \CJKglue }
4095
          { \cs_set_eq:NN \CJKglue \__xeCJK_nobreak_ccglue: }
4096
       \xeCJK_glue_to_skip:nN { \CJKecglue } \l__xeCJK_ecglue_skip
4097
       \skip_if_eq:nnTF { \l__xeCJK_ecglue_skip } { \c_zero_skip }
4098
          { \xeCJK_cs_clear:N \CJKecglue }
          { \cs_set_eq:NN \CJKecglue \__xeCJK_nobreak_ecglue: }
       \cs_set_eq:NN \__xeCJK_punct_hskip:n \__xeCJK_nobreak_hskip:n
4101
       \cs_set_eq:NN \__xeCJK_punct_breakable_kern:n \__xeCJK_nobreak_hskip:n
4102
4103
4104 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_nobreak_ccglue:
     { \xeCJK_no_break: \skip_horizontal:N \l__xeCJK_ccglue_skip }
4106 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_nobreak_ecglue:
     { \xeCJK_no_break: \skip_horizontal:N \l__xeCJK_ecglue_skip }
4108 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_reset_shipout_skip:
4109
        \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_CJKglue:
                                                   \CJKglue
4110
       \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_CJKecglue: \CJKecglue
4111
       \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_punct_hskip:n \__xeCJK_punct_hskip:n
       \cs_set_eq:NN
         \__xeCJK_shipout_punct_breakable_kern:n \__xeCJK_punct_breakable_kern:n
4114
       \tl_set:Nx \l__xeCJK_off_verb_addon_tl
4115
         {
4116
            \bool_if:NTF \l__xeCJK_xecglue_bool
4117
              { \keys_set:nn { xeCJK / options } { xCJKecglue = true } }
4118
              { \keys_set:nn { xeCJK / options } { xCJKecglue = false } }
            \exp_not:n
4121
                \cs_set_eq:NN \CJKglue \__xeCJK_shipout_CJKglue:
4122
                \cs_set_eq:NN \CJKecglue \__xeCJK_shipout_CJKecglue:
4123
                \cs_set_eq:NN \__xeCJK_punct_hskip:n \__xeCJK_shipout_punct_hskip:n
4124
4125
                \cs_set_eq:NN \__xeCJK_punct_breakable_kern:n
```

```
4126 \__xeCJK_shipout_punct_breakable_kern:n
4127 \lambda_reset_shipout_skip_hook_tl
4128 }
4129 }
4130 \xeCJK_add_to_shipout:n { \l__xeCJK_off_verb_addon_tl }
4131 \keys_set:nn { xeCJK / options } { xCJKecglue = false }
4132 }
4133 \tl_new:N \l__xeCJK_reset_shipout_skip_hook_tl
```

\xeCJKOffVerbAddon \xeCJKVerbAddon

\xeCJKVerbAddon 进行了比较大的调整,应该只在分组环境里使用。为了方便调整间距以利于对齐,这里只把字符分成了两类,并且在 CJK 类与边界(空格)之间也插入 \CJKecglue。以字母"M"的宽度是否等于 \fontdimen2 来判断当前字体是否是等宽字体。如果不是等宽字体,则设置间距为零或正文间距。

```
4134 \NewDocumentCommand \xeCJKVerbAddon { }
4135
       \int_compare:nNnF \tex_currentgrouplevel:D = \c_zero_int
4136
4137
            \bool_if:NF \l__xeCJK_listings_env_bool
4138
4139
                \dim_compare:nNnTF
                  { \tex_fontdimen:D 2 ~ \tex_font:D } =
                  { \tex_fontcharwd:D \tex_font:D \c__xeCJK_mono_letter_int }
4143
                     \ xeCJK set verb exspace:
4144
                     \__xeCJK_verb_addon:
4145
                  }
                  {
                    \int_if_odd:nTF { \l__xeCJK_verb_case_int }
                      { \__xeCJK_nobreak_skip_zero: }
                      { \__xeCJK_nobreak_skip: }
4150
4151
              }
4152
         }
4153
4155 \int_const:Nn \c__xeCJK_mono_letter_int { 77 }
4156 \bool_new:N \l__xeCJK_listings_env_bool
4157 \NewDocumentCommand \xeCJKOffVerbAddon { }
     { \tl_use:N \l__xeCJK_off_verb_addon_tl }
4159 \tl_new:N \l__xeCJK_off_verb_addon_tl
4160 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_verb_addon:
4161
       \bool_if:NF \l__xeCJK_verb_addon_bool
4162
4163
         {
            \bool_set_true:N \l__xeCJK_verb_addon_bool
4164
            \__xeCJK_set_char_class_eq:nn { FullLeft }
                                                            { CJK }
4165
                                                            { CJK }
4166
            \__xeCJK_set_char_class_eq:nn { FullRight }
            \__xeCJK_set_char_class_eq:nn { HalfLeft }
                                                            { Default }
            \__xeCJK_set_char_class_eq:nn { HalfRight }
                                                            { Default }
            \__xeCJK_set_char_class_eq:nn { NormalSpace } { Default }
4169
4170
            \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_CJKglue:
                                                        \CJKglue
            \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_CJKecglue: \CJKecglue
4171
            \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_check_for_glue: \xeCJK_check_for_glue:
4172
            \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_boundary:w \xeCJK_CJK_and_Boundary:w
            \cs_set_protected:Npx \xeCJKOffVerbAddon
              {
                \__xeCJK_reset_char_class:n { FullLeft }
4176
                \__xeCJK_reset_char_class:n { FullRight }
4177
                \__xeCJK_reset_char_class:n { HalfLeft }
4178
                \__xeCJK_reset_char_class:n { HalfLeft }
                \__xeCJK_reset_char_class:n { NormalSpace }
                \bool_if:NTF \l__xeCJK_xecglue_bool
                  { \keys_set:nn { xeCJK / options } { xCJKecglue = true } }
4182
                  { \keys_set:nn { xeCJK / options } { xCJKecglue = false } }
4183
                \exp_not:n
4184
                  {
4185
                    \cs_set_eq:NN \CJKglue
                                              \__xeCJK_shipout_CJKglue:
4186
```

```
\cs_set_eq:NN \CJKecglue \__xeCJK_shipout_CJKecglue:
                                             \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_glue: \__xeCJK_shipout_check_for_glue:
                                             \cs_set_eq:NN \xeCJK_CJK_and_Boundary:w \__xeCJK_shipout_boundary:w
                          4189
                          4190
                                       }
                          4191
                                     \xeCJK_add_to_shipout:n { \xeCJKOffVerbAddon }
                          4192
                                     \keys_set:nn { xeCJK / options } { xCJKecglue = false }
                          4193
                                 \skip_if_eq:nnTF { \l__xeCJK_verb_exspace_skip } { \c_zero_skip }
                          4195
                                   {
                          4196
                                     \xeCJK_cs_clear:N \CJKglue
                          4197
                                     \xeCJK_cs_clear:N \CJKecglue
                          4198
                                   }
                          4199
                                     \skip_set_eq:NN \l__xeCJK_ccglue_skip \l__xeCJK_verb_exspace_skip
                                     \cs_set_eq:NN \CJKglue
                                                             \__xeCJK_nobreak_ccglue:
                                     \cs_set_eq:NN \CJKecglue \__xeCJK_nobreak_ecglue:
                          4204
                          4205
                          4206
                                 \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_glue: \CJKecglue
                                 \cs_set_eq:NN \xeCJK_CJK_and_Boundary:w \__xeCJK_verb_CJK_and_Boundary:w
                          4209 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_verb_CJK_and_Boundary:w
                              { \xeCJK_class_group_end: \CJKecglue }
                          4211 \cs_new_protected: Npn \__xeCJK_reset_char_class:n #1
                          4212
                          4213
                                 \int_set:Nn \l__xeCJK_tmp_int { \xeCJK_class_num:n {#1} }
                                 \clist_map_inline:cn { c__xeCJK_#1_chars_clist }
                                   { \tex_XeTeXcharclass:D ##1 = \l__xeCJK_tmp_int }
                          4215
                          4216
                          4217 \bool_new: N \l__xeCJK_verb_addon_bool
                          4218 \cs_new_eq:NN \CJKfixedspacing \xeCJKVerbAddon
                          在抄录环境中, CJK 文字之间的间距为当前西文字体两个空格的宽度与当前字体大小之差,
\__xeCJK_set_verb_exspace:
                          而与西文和空格的间距为 CJK 文字之间的间距的一半。
                          4219 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_set_verb_exspace:
                          4220
                               {
                                 \tl_if_exist:cTF { xeCJK/verb/\CJK@family/\curr@fontshape/\f@size }
                          4221
                                   {
                                     \skip_set:Nn \l__xeCJK_verb_exspace_skip
                          4223
                                       { \use:c { xeCJK/verb/\CJK@family/\curr@fontshape/\f@size } }
                          4224
                          4225
                                     \tl_set:Nx \l__xeCJK_current_coor_tl { \CJK@family/\curr@fontshape }
                                     \prop_get:NoNTF \g__xeCJK_scale_family_prop
                                       \l_xeCJK_current_coor_tl \l_xeCJK_family_tl
                                         \xeCJK_switch_family:o { \l_xeCJK_family_tl }
                          4231
                                         \skip_zero:N \l__xeCJK_verb_exspace_skip
                          4232
                                         \group_begin: \xeCJK_select_font: \exp_args:NNo \group_end:
                                           _xeCJK_set_verb_exspace:n
                                           { \dim_use:N \tex_fontcharwd:D \tex_font:D "4E00 ~ }
                          4237
                          4238
                                   }
                          4241 \skip_new: N \l__xeCJK_verb_exspace_skip
                          当两个西文空格的宽度小于一个 CIK 文字的宽度时,对目前使用的 CIK 字体进行适当缩小。
 _xeCJK_set_verb_exspace:n
                          4242 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_set_verb_exspace:n #1
                          4243
                                 \skip_set:Nn \l__xeCJK_verb_exspace_skip
                                   { 2 \tex_fontdimen:D 2 ~ \tex_font:D - #1 }
                                 \dim_compare:nNnTF \l__xeCJK_verb_exspace_skip < \c_zero_dim
                          4247
```

```
\skip_zero:N \l__xeCJK_verb_exspace_skip
                                      \use:x
                                        {
                                            _xeCJK_set_verb_scale:nn
                           4251
                                            { \dim_to_fp:n { 2 \tex_fontdimen:D 2 ~ \tex_font:D } }
                           4252
                                            { \dim_to_fp:n {#1} }
                           4253
                           4254
                                    }
                                      \tilde{\} \tl_const:cx { xeCJK/verb/\CJK@family/\curr@fontshape/\f@size }
                           4257
                                        { \skip_use:N \l__xeCJK_verb_exspace_skip }
                           4258
                           4259
                           4260
                          缩小 CIK 字体,并保存相关信息。
\__xeCJK_set_verb_scale:nn
                              \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_set_verb_scale:nn #1#2
                                {
                           4262
                                  \fp_set:Nn \l__xeCJK_scale_factor_fp { #1 / #2 }
                           4263
                                  \__xeCJK_warning:nxx { scale-factor }
                           4264
                                    { \fp_eval:n { trunc ( \l_xeCJK_scale_factor_fp , 4 ) } }
                                    { \fp_eval:n { ceil ( #2 / #1 , 4 ) } }
                                  \xeCJK_add_font_features:Nnx \c_true_bool
                           4267
                                    { } { Scale = { \fp_use:N \l__xeCJK_scale_factor_fp } }
                           4268
                                  \prop_gput:NVV \g__xeCJK_scale_family_prop
                           4269
                                    \l_xeCJK_current_coor_tl \l_xeCJK_family_tl
                           4270
                           4271
                           4272 \__xeCJK_msg_new:nn { scale-factor }
                                  \verb|\token_to_str:N \xeCJKVerbAddon'~may~not~work~properly.|| \\
                           4274
                                  You~may~set~`Scale=#1'~to~CJKfamily~
                           4275
                                  `\__xeCJK_msg_family_map:n { \l_xeCJK_family_tl }',\\
                           4276
                                  or~set~\Scale=#2'~to~family~
                           4277
                                  `\str_if_eq:eeTF \f@family \ttdefault
                                    { \token_to_str:N \ttdefault } { \f@family }'.
                           4281 \fp_new:N \l__xeCJK_scale_factor_fp
                           4282 \prop_new:N \g_xeCJK_scale_family_prop
                           如果文档不使用 EU1 作为默认字体编码,那么默认的打字机字体族很可能是传统的 TFX 字
    \xeCJK_visible_space:
  \@setupverbvisiblespace
                           体,这时可视空格按照 DT1 编码传统一般就是字体中的 \char32。
                           4283 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_setup_visible_space:
                                {
                           4284
                                  \xeCJK_make_boundary:
                                  \xeCJK_glyph_if_exist:NTF { ^^^^2423 }
                                    4288
                                      \int_compare:nNnTF { \tex_XeTeXfonttype:D \tex_font:D } = \c_zero_int
                           4289
                           4290
                                        {
                                          \tl_set:Nx \l__xeCJK_visible_space_tl
                           4291
                                              \str_if_eq:eeTF { \f0family } { \ttdefault }
                                                  { \c_catcode_other_space_tl }
                                                  { \exp_not:N \textvisiblespace }
                           4296
                           4297
                                          \__xeCJK_visible_space_fallback: }
```

__xeCJK_visible_space_fallback:

4301 }

我们使用 1mtt 字体中的可视空格符号(U+2423)作为当前字体中相应符号的后备,但是 1mtt 的字体大小未必与当前字体匹配。因此,这里需要做一些调整,以保证使用后备可视空格符号

\cs_set_eq:NN \@xobeysp \l__xeCJK_visible_space_tl

4303 \cs_set_eq:NN \@setupverbvisiblespace \xeCJK_setup_visible_space:

4302 \tl_new:N \l__xeCJK_visible_space_tl

```
时,也能保证对齐。
```

__xeCJK_visible_space_fallback_auxii:N

当前字体空格的宽度与后备字体 lmtt 不一样时,就对 \textvisiblespace 的字体尺寸按相应的比例放缩。

```
4315 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_visible_space_fallback_auxii:N #1
4316
4317
        \group_begin:
          \exp_args:No \__xeCJK_set_visible_space_size:n
4318
            { \dim_use:N \tex_fontdimen:D 2 ~ \tex_font:D }
4319
          \cs_new_protected:Npx #1
4320
            { \group_begin: \tex_the:D \tex_font:D ^^^2423 \group_end: }
4321
        \group_end:
     }
4323
4324 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_set_visible_space_size:n #1
4325
        \fontencoding { \UnicodeEncodingName }
4326
        \tl_set:Nn \f@family { lmtt }
4327
        \selectfont
4328
        \dim_compare:nNnF {#1} = { \tex_fontdimen:D 2 ~ \tex_font:D }
            \fontsize
4331
4332
                \dim_eval:n
4333
                   {
4334
                     \f@size pt *
                     \dim_ratio:nn {#1} { \tex_fontdimen:D 2 ~ \tex_font:D }
4337
4338
              }
              { \f@baselineskip }
4339
            \selectfont
     }
4342
```

5.16 **xeCJK** 其他选项

LocalConfig 声明载入本地配置文件的选项。

```
4343 \keys_define:nn { xeCJK / options }
4344
       LocalConfig .choice: ,
4345
       LocalConfig / false
                              .code:n =
4346
          { \bool_gset_false:N \g__xeCJK_config_bool } ,
        LocalConfig / true
                              .code:n =
          {
            \verb|\bool_gset_true:N \ \g_xeCJK_config_bool|
4350
            \tl_gset:Nn \g__xeCJK_config_name_tl { xeCJK }
4351
         } ,
4352
       LocalConfig / unknown .code:n =
4353
            \bool_gset_true:N \g__xeCJK_config_bool
            \tl_gset:Nx \g__xeCJK_config_name_tl { xeCJK - \l_keys_value_tl }
4356
         }
4357
       LocalConfig
                            .default:n = { true }
4358
4359
4360 \tl_new:N \g__xeCJK_config_name_tl
```

```
4361 \bool_new:N \g__xeCJK_config_bool
            CJKnumber 和 indentfirst 是过时选项。
 C.IKnumber
indentfirst
             4362 \keys_define:nn { xeCJK / options }
             4363
                  {
             4364
                    CJKnumber
                                       .code:n =
                      { \__xeCJK_warning:nxx { option-deprecated } { \l_keys_key_tl } { CJKnumb } } ,
                    indentfirst
                                       .code:n =
                     { \__xeCJK_warning:nxx { option-deprecated } { \l_keys_key_tl } { indentfirst } } ,
                    normalindentfirst .code:n =
                      { \__xeCJK_warning:nxx { option-deprecated } { \l_keys_key_tl } { } }
             4369
             4370
             4371 \__xeCJK_msg_new:nn { option-deprecated }
                    The "#1' option is deprecated. \\
             4373
                    \tl_if_empty:nF {#2}
             4374
                       { You~may~load~the~package~`#2'~after~xeCJK~to~use~its~function.\\ }
             4375
             4376
             将调用 xeCJK 时使用的未知的选项传递给 fontspec 宏包。对 fontspec 的 quiet 和 silent
      quiet
     silent
             选项进行修改,使其适用于 xeCJK。
             4377 \keys_define:nn { xeCJK / options }
             4378
                  {
                    quiet .code:n =
             4379
             4380
                         \msg_redirect_module:nnn { xeCJK } { warning } { info }
             4381
                         \msg_redirect_module:nnn { xeCJK } { info }
             4382
                         \xeCJK_if_package_loaded:nF { fontspec }
             4383
             4384
                           { \PassOptionsToPackage { quiet } { fontspec } }
                      } ,
                    silent .code:n =
                      {
                         \msg_redirect_module:nnn { xeCJK } { warning } { none }
             4388
                         \msg_redirect_module:nnn { xeCJK } { info }
             4389
                         \xeCJK_if_package_loaded:nF { fontspec }
             4390
                          { \PassOptionsToPackage { silent } { fontspec } }
             4391
                      } ,
                    unknown .code:n =
             4394
                         \xeCJK_if_package_loaded:nTF { fontspec }
             4395
                           { \__xeCJK_error:nx { key-unknown } { \l_keys_key_tl } }
             4396
                           { \PassOptionsToPackage { \l_keys_key_tl } { fontspec } }
             4397
                      }
                  }
             4400 \__xeCJK_msg_new:nn { key-unknown }
             4401
                    Sorry, "but"xeCJK/options"does"not"have a key called \"#1'.\\\
             4402
                    The key #1' is being ignored.
             4403
             4404
                  xeCJK 初始化设置
             5.17
             4405 \cs_new_eq:NN \CJKsymbol
                                               \use:n
             4406 \cs_new_eq:NN \CJKpunctsymbol \use:n
                  xeCJK 宏包的初始化设置。
             4407 \keys_set:nn { xeCJK / options }
             4408
                  {
                   CJKglue
                                 = { \skip_horizontal:n { \c_zero_dim plus 0.08 \tex_baselineskip:D } } ,
             4409
                                    = { ~ } ,
                    CJKecglue
             4410
             4411
                    xCJKecglue
                                    = false
             4412
                    CheckSingle
                                     = false .
                    PlainEquation
                                    = false
             4413
                    CheckFullRight = false
             4414
```

= false ,

CJKspace

4415

```
CJKmath
                                                                                          = false ,
                                                           xeCJKactive
                                                                                          = true
                                             4417
                                             4418
                                                           LocalConfig
                                                                                          = true
                                                           LoadFandol
                                             4419
                                                                                          = true
                                                           RubberPunctSkip = true
                                             4420
                                                                                          = env
                                                           Verb
                                             4421
                                                                                         = 4
                                                           EmboldenFactor
                                             4422
                                                           SlantFactor
                                                                                          = 0.167,
                                                           PunctStyle
                                                                                          = quanjiao
                                                           NewLineCS
                                                                                          = { \par \[ } ,
                                             4425
                                                           EnvCS
                                                                                          = { \begin \end } ,
                                             4426
                                                                                          = \{ 10 000 \} ,
                                                           WidowPenalty
                                             4427
                                                                                          = { \footnote \footnotemark \nobreak } ,
                                                           NoBreakCS
                                             4428
                                                                                          = { \capacitan \capacitan 3002 \capacitan \capacitan ff0e \capacitan \capacitan ff1f \capacitan \capacitan ff01 }
                                                           KaiMingPunct
                                                                                          = { \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capacitan \capaci
                                                           LongPunct
                                                                                      = { ^^^2013 ^^^2014 ^^^2e3a ^^^2027 ^^^00b7 ^^^30fb ^^^ff65 } ,
                                             4431
                                                         MiddlePunct
                                                           AllowBreakBetweenPuncts = false
                                             4432
                                                       }
                                             4433
                                             4434 \defaultCJKfontfeatures { Script = CJK }
                                                      半字线连接号15应为半角宽度。
                                             4435 \ensuremath{\mbox{\sc cJKsetwidth}} { \ensuremath{\mbox{\sc c}}^{-2013} } { 0.5 \ensuremath{\mbox{\sc c}} }
                                                      执行宏包选项,并载入 fontspec 宏包。
                                             4436 \ProcessKeysOptions { xeCJK / options }
                                             4437 \RequirePackage { fontspec } [ 2020/02/03 ]
                                             保存 fontspec 声明字体时使用的字体编码。
\c__xeCJK_encoding_tl
                                             4438 \tl_const:Nx \c__xeCJK_encoding_tl { \g_fontspec_encoding_tl }
                                                      对不能通过 \xeCJKsetup 设置的选项给出警告。
                                             4439 \keys_define:nn { xeCJK / options }
                                             4440
                                                      {
                                                           LocalConfig .code:n =
                                             4441
                                                               { \__xeCJK_warning:nx { option-invalid } { \l_keys_key_tl } }
                                             4442
                                             4443
                                             4444 \__xeCJK_msg_new:nn { option-invalid }
                                             4445
                                                           The "#1' option can only be set in the optional argument to the \
                                             4446
                                                           \token_to_str:N \usepackage \ command~when~xeCJK~is~being~loaded.\\\
                                             4447
                                                           4448
                                                       }
                                             4450 \tl_if_exist:NF \CJKrmdefault { \tl_gset:Nn \CJKrmdefault { rm } }
                                             4451 \tl_if_exist:NF \CJKsfdefault { \tl_gset:Nn \CJKsfdefault { sf } }
                                             4453 \tl_new:N \l__xeCJK_family_default_init_tl
                                             4454 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_family_default_wrap:n \use:n
                                             4455 \tl_set:Nx \l__xeCJK_family_default_init_tl
                                             4456
                                                           \exp_not:N \__xeCJK_family_default_wrap:n
                                                                   \tl_if_exist:NTF \CJKfamilydefault
                                                                       { \exp_not:V \CJKfamilydefault }
                                             4460
                                                                       { \exp_not:N \CJKrmdefault }
                                             4461
                                             4462
                                             4463
                                             4464 \tl_gset_eq:NN \CJKfamilydefault \l__xeCJK_family_default_init_tl
                                            在导言区或文档中设置 xeCJK 的接口。
                   \xeCJKsetup
                                             4465 \NewDocumentCommand \xeCJKsetup { +m }
                                             4466
                                                       {
                                             4467
                                                            \keys_set:nn { xeCJK / options } {#1}
                                                           \tex_ignorespaces:D
```

¹⁵见《夹用英文的中文文本的标点符号用法(草案)》5.13节。

```
4470 \NewDocumentCommand \xeCJKsetemboldenfactor { m }
     { \xeCJKsetup { EmboldenFactor = {#1} } }
4472 \NewDocumentCommand \xeCJKsetslantfactor { m }
     { \xeCJKsetup { SlantFactor = {#1} } }
4474 \NewDocumentCommand \punctstyle { m } { \xeCJKsetup { PunctStyle = {#1} } }
4475 \NewDocumentCommand \xeCJKplainchr { } { \xeCJKsetup { PunctStyle = plain } }
4476 \NewDocumentCommand \CJKsetecglue { m } { \xeCJKsetup { CJKecglue = {#1} } }
4477 \cs_new_eq:NN \xeCJKsetecglue \CJKsetecglue
4478 \NewDocumentCommand \CJKspace { } { \xeCJKsetup { CJKspace = true } }
4479 \NewDocumentCommand \CJKnospace { } { \xeCJKsetup { CJKspace = false } }
4480 \NewDocumentCommand \xeCJKallowbreakbetweenpuncts { }
     { \xeCJKsetup { AllowBreakBetweenPuncts = true } }
4482 \NewDocumentCommand \xeCJKnobreakbetweenpuncts { }
     { \xeCJKsetup { AllowBreakBetweenPuncts = false } }
4484 \NewDocumentCommand \xeCJKenablefallback { }
     { \xeCJKsetup { AutoFallBack = true } }
4486 \NewDocumentCommand \xeCJKdisablefallback { }
     { \xeCJKsetup { AutoFallBack = false } }
4488 \NewDocumentCommand \xeCJKsetcharclass { m m m }
4489
     ₹
       \xeCJK_set_char_class:nnn {#1} {#2} {#3}
       \xeCJKResetPunctClass
4492
```

5.18 兼容性修补

\xeCJK@update@fam \Url@MathSetup 使通过 \urlstyle 或者 \UrlFont 设置的路径中使用的 CJK 字体生效。使用 \everymath 钩子中数学模式中重定义 CJK 数学字体,以确保我们的设置在 \check@mathfonts 之后生效,不会被它覆盖。更合理的方式是定义一个新的 \mathversion 来切换。

```
\cs_new_protected:Npn \xeCJK@update@fam
4493
4494
        \addto@hook \everymath
4495
             __xeCJK_update_main_fam:
4498
            \__xeCJK_update_block_fam:
4499
4500
4501 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_update_main_fam:
4502
        \group_begin:
4503
4504
          \xeCJK_select_font:
          \exp_last_unbraced:NNNo \group_end:
4505
        \tex_textfont:D \c_xeCJK_math_fam_int \tex_the:D \tex_font:D
4506
4507
4508 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_update_block_fam:
        \prop_if_empty:NF \g__xeCJK_block_fam_prop
4510
4511
4512
            \prop_map_function:NN
              \g__xeCJK_block_fam_prop
4513
4514
              \__xeCJK_update_block_fam:nn
4517 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_update_block_fam:nn #1#2
4518
        \int_set:Nn \l__xeCJK_fam_int {#2}
4519
        \group_begin:
4520
          \xeCJK_select_font:n {#1}
4521
          \exp_last_unbraced:NNNo \group_end:
        \tex_textfont:D \l__xeCJK_fam_int \tex_the:D \tex_font:D
```

\(的在 \LaTeX 2 $_{\varepsilon}$ 中的定义是

\def\(\{\relax\ifnmode\@badmath\else\fi\}

\math \endmath \ensuremath __xeCJK_math_robust:N

这个定义最开始的\relax 是为了防止\(\) 出现在表格单元格的开始位置时,模式判断不正确(因为 T_EX 会先看单元格中第一个不可展的非空格记号是否是\omit 或\noalign\)。但是它会造成一个边界,使 xeCJK 不能看到\relax 后面出现的\$,从而不能加入间距 16 。使用 ε - T_EX 的\protected 来定义它,可以不需要\relax,或者将\relax 改成\scan_align_safe_stop:,都可以避免这些情况。同时 fixltx2e 中还使用了\MakeRobust\(\text{,我们需要小心处理。另外 ulem 也定义了一个\MakeRobust,如果它被放在 fixltx2e 之前载入,那么 fixltx2e 的定义就会失效(因为 fixltx2e 使用\providecommand* 来定义\MakeRobust\)。但是 ulem 的定义并不完全正确,没有考虑 T_EX 不会略去控制符号后面的空格的情况。

```
4532 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_math_robust:N #1
4533
        \group_begin: \exp_args:NcNc \group_end:
4534
          { __xeCJK_math_robust_aux:NN } #1 { \cs_to_str:N #1 ~ }
4535
4536
   \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_math_robust_aux:NN #1#2
        \exp_args:Nx \str_case:nnTF { \cs_replacement_spec:N #1 }
4539
4540
            { \x@protect #1 \protect #2 } { }
4541
            { \protect #2 } { }
4542
4543
          { \__xeCJK_math_robust:NN #1#2 }
4545
          { \__xeCJK_math_robust:NN #1#1 }
     }
4546
4547 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_math_robust:NN #1#2
     {
4548
        \str_if_eq:eeTF { \cs_argument_spec:N #2 } { }
4549
            \exp_args:No \tl_if_head_eq_meaning:nNTF {#2} \scan_stop:
4551
4552
                \cs_gset_protected:Npx #1
4553
                   { \tl_tail:N #2 }
4554
              }
4555
                \cs_if_eq:NNTF #1 \ensuremath
                     \cs_gset_protected:Npx #1
                       { \exp_not:o {#2} }
4560
                  }
4561
                     \__xeCJK_warning:nxx { robust-failure }
                       { \token_to_str:N #1 } { \token_to_meaning:N #2 }
                  }
              }
4566
          }
4567
4568
              _xeCJK_warning:nxx { robust-failure }
4569
              { \token_to_str:N #1 } { \token_to_meaning:N #2 }
4571
4572
     }
```

¹⁶http://tex.stackexchange.com/q/124773

```
4573 \__xeCJK_msg_new:nnn { robust-failure }
     { xeCJK~can~not~make~`#1'~robust. }
4575
       The current meaning of "#1' is: \\
4576
        \iow_indent:n {#2}
4577
4578
4579 \cs_if_eq:NNTF \(\math
        \_xeCJK_math_robust:N \(
4581
        \cs_set_eq:NN \math \(
4582
     }
4583
     {
4584
        \_{xeCJK_math\_robust:N \(}
4585
        \__xeCJK_math_robust:N \math
4587
4588 \cs_if_eq:NNTF \) \endmath
4589
     {
        \__xeCJK_math_robust:N \)
4590
        \cs_set_eq:NN \endmath \)
4591
4592
        \__xeCJK_math_robust:N \)
        \__xeCJK_math_robust:N \endmath
4595
4596
4597 \__xeCJK_math_robust:N \ensuremath
```

\fontfamily \xeCJK@fontfamily \xeCJK@family 对于 \LaTeX 2020/02/02 之前的版本,修改 \fontfamily,使主要 CJK 字体族能随西文主要字体更新,之后的版本可以使用 \@rmfamilyhook 等新钩子处理。 \LaTeX 2020/10/01 提供了新的的 NFSS 钩子。

```
4598 \@ifl@t@r \fmtversion { 2020/10/01 }
4599
     {
       \cs_set_eq:NN \xeCJK@family \xeCJK_switch_family:x
4600
       \AddToHook { rmfamily }
                                  { \xeCJK@family { \CJKrmdefault } }
4601
                                  { \xeCJK@family { \CJKsfdefault } }
       \AddToHook { sffamily }
4602
       \AddToHook { ttfamily }
                                  { \xeCJK@family { \CJKttdefault } }
4603
       \AddToHook { normalfont } { \xeCJK@family { \CJKfamilydefault } }
4605
     }
4606
     {
       \cs_if_exist:NTF \@rmfamilyhook
4607
4608
            \cs_set_eq:NN \xeCJK@family \xeCJK_switch_family:x
4609
            \g@addto@macro \@rmfamilyhook { \xeCJK@family { \CJKrmdefault } }
4610
           \g@addto@macro \@sffamilyhook { \xeCJK@family { \CJKsfdefault } }
4611
           \g@addto@macro \@ttfamilyhook { \xeCJK@family { \CJKttdefault } }
4612
           \exp_args:Nc \g@addto@macro
4613
4614
                \cs_if_exist:NTF \@defaultfamilyhook
4615
                  { @defaultfamilyhook } { normalfont ~ }
              { \xeCJK@family { \CJKfamilydefault } }
         }
4619
4620
            \RenewDocumentCommand \fontfamily { m }
4621
                \tl_set:Nx \f@family {#1}
                \xeCJK@fontfamily {#1}
             }
           \cs_new_protected:Npn \xeCJK@fontfamily #1
4627
                \str_if_eq:nnTF {#1} { \familydefault }
4628
                  { \xeCJK_switch_family:x { \CJKfamilydefault } }
                  { \__xeCJK_update_family_aux: }
              }
            \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_update_family_aux:
4632
              {
4633
```

```
\str_case_e:nn { \f@family }
                                         { \xeCJK_switch_family:x { \CJKrmdefault } }
                    { \rmdefault }
                                         { \xeCJK_switch_family:x { \CJKsfdefault } }
4637
                    { \sfdefault }
                                         { \xeCJK_switch_family:x { \CJKttdefault } }
                    { \ttdefault }
4638
                    { \familydefault } { \xeCJK_switch_family:x { \CJKfamilydefault } }
4639
4640
              }
         }
4642
     }
4643
4644 (@@=)
```

\xeCJK@fix@penalty

```
4645 \cs_new_eq:NN \xeCJK@fix@penalty \fix@penalty
4646 \tl_replace_once:Nnn \xeCJK@fix@penalty { \@@italiccorr } { \xeCJK@fix@penalty }
4647 \tl_replace_once:Nnn \sw@slant { \fix@penalty } { \xeCJK@fix@penalty }
```

\xeCJK@italiccorr

修复倾斜校正,并处理汉字后面的空格。

```
4648 \cs_new_protected:Npn \xeCJK@italiccorr

4649 {
4650 \int_compare:nNnTF \tex_XeTeXinterchartokenstate:D > \c_zero_int
4651 { \xeCJK_italic_correction: }
4652 { \@@italiccorr }
4653 }

4654 \( \@@=xeCJK \)
```

\xeCJK_italic_correction:

修复倾斜校正,并处理汉字后面的空格。

```
\cs_new_protected:Npn \xeCJK_italic_correction:
       \int_compare:nNnT \tex_lastnodetype:D = { 12 }
4657
4658
          { \__xeCJK_italic_correction: }
4659
4660 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_italic_correction:
4661
       \dim_case:nnF { \tex_lastkern:D }
4662
            { \__xeCJK_node:n { default } }
4664
4665
              \xeCJK_remove_node: \tex_italiccorrection:D
4666
              \xeCJK_make_node:n { default }
4667
            }
4668
            {
              \__xeCJK_node:n { CJK } }
              \xeCJK_remove_node: \tex_italiccorrection:D
4671
              \xeCJK_make_node:n { CJK }
4672
              \__xeCJK_italic_correction_aux:
4673
4674
            {
              \__xeCJK_node:n { CJK-space } }
              \xeCJK_remove_node: \tex_italiccorrection:D
              \xeCJK_make_node:n { CJK-space }
                __xeCJK_italic_correction_aux:
4679
4680
4681
4682
          { \tex_italiccorrection:D }
     }
```

\xeCJK_ignore_spaces:w 里面用到 peek 函数来判断后面是不是空格,而此时它后面还有 4 个\fi 或者 \else...\fi 没有被展开,将影响 peek 函数的判断。因此我们需要用 2⁴-1 = 15 个\exp_after:wN 来展开它们。显然,这里用\exp_last_unbraced:Nf 会比较方便,但是它会吃掉\textit{...}」等后面原来存在的空格作为完全展开的结束。要正确使用它还需要另外的处理(使用\exp_stop_f:)。

```
另外的处理(使用 \exp_stop_f:)。
4684 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_italic_correction_aux:
4685
     {
                     \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
4686
       \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
       \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
       \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
4690
       \xeCJK_ignore_spaces:w
     }
4691
LATEX 2<sub>E</sub> 2015/01/01 接管了\newXeTeXintercharclass。
4692 \cs_new_eq:NN \g__xeCJK_xetex_allocator_int \xe@alloc@intercharclass
简单处理与同样使用\XeTeXinterchartoks 机制的宏包的兼容问题。
     _xeCJK_after_end_preamble:n
4693
4694
4695
       \int_compare:nNnF
         { \c__xeCJK_class_begin_int + \seq_count:N \g__xeCJK_new_class_seq } =
           \g__xeCJK_xetex_allocator_int }
           \int step inline:nnn
4699
             { \c__xeCJK_class_begin_int + 1 }
4700
             { \g__xeCJK_xetex_allocator_int }
4701
               \seq_if_in:NnF \g__xeCJK_new_class_seq {#1}
                 { \__xeCJK_set_others_toks:n {#1} }
4704
4705
         }
4706
4707
4708 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_set_others_toks:n #1
4709
       \int_set:cn { \__xeCJK_class_csname:n { Others } } {#1}
4710
       \seq_map_inline: Nn \g__xeCJK_CJK_class_seq
4711
4712
           \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn {##1} { Others } {##1} { NormalSpace }
4713
           \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { Others } {##1} { NormalSpace } {##1}
4714
           \xeCJK_app_inter_class_toks:nnx {##1} { Others }
             { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Default } { Others } }
           \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnx { Others } {##1}
             { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Others } { Default } }
           \xeCJK_if_blank_x:nT
4719
             { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Others } { Boundary } }
4720
4721
               \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn
                 { Others } { Boundary } { Default } { Boundary }
           \xeCJK_if_blank_x:nT
             { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Boundary } { Others } }
4726
4727
               \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn
                 { Boundary } { Others } { Boundary } { Default }
         }
4731
     }
4732
用于保护下面歧义宽度标点的分组。
```

__xeCJK_inactive_group_begin:
__xeCJK_inactive_group_end:

\g xeCJK xetex allocator int

_xeCJK_set_others_toks:n

```
4733 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_inactive_group_begin:
4734 { \group_begin: \makexeCJKinactive }
4735 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_inactive_group_end: \group_end:
```

__xeCJK_patch_text_command:
\c__xeCJK_ambiguous_char_prop

单独处理宽度有分歧的几个标点:包括省略号、破折号、间隔号、引号等中西文混用的符号,保证其命令形式输出的是西文字体。如果 xunicode 宏包被载入,则通过 xunicode-addon 处理。

```
4736 \prop_const_from_keyval: Nn \c__xeCJK_ambiguous_char_prop
4737
     {
        "00B7 = \textperiodcentered \textcentereddot \textcdot ,
        "2013 = \text{textendash},
4739
        "2014 = \textemdash
4740
        "2018 = \text{quoteleft } \text{grq} ,
        "2019 = \textquoteright,
4742
        "201C = \textquotedblleft \textgrqq ,
4743
        "201D = \textquotedblright ,
        "2025 = \texthdotfor ,
        "2026 = \text{textellipsis},
        "2027 = \text{texthyphenationpoint} ,
4747
        "2E3A = \texttwoemdash
4748
4749
4750 \__xeCJK_at_end_preamble:n { \__xeCJK_patch_text_command: }
4751 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_patch_text_command:
        \xeCJK_if_package_loaded:nTF { xunicode }
4753
          { \__xeCJK_patch_xunicode_ambiguous_char: }
4754
          ₹
4755
            \exp_args:Nx \__xeCJK_patch_tuenc_ambiguous_char:n
4756
              { \UnicodeEncodingName }
4757
            \__xeCJK_patch_tuenc_accent:
            \__xeCJK_patch_tuenc_composite:
4759
4760
     }
4761
4762 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_patch_xunicode_ambiguous_char:
     {
4763
        \RequirePackage { xunicode-addon }
4764
        \prop_map_inline:Nn \c__xeCJK_ambiguous_char_prop
            \tl_map_inline:nn { ##2 }
4767
4768
                \xunadd_set_begin_hook:nn { ####1 }
4769
                  { \__xeCJK_inactive_group_begin: }
                \xunadd_set_end_hook:nn { ####1 }
                  { \__xeCJK_inactive_group_end: }
4774
        \xunadd_append_begin_hook:n { \xeCJK_make_boundary: }
4775
4776
4777
   \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_patch_tuenc_ambiguous_char:n #1
        \prop_map_inline:\n \c__xeCJK_ambiguous_char_prop
4780
            \tl_map_inline:nn { ##2 }
4781
4782
                \cs_if_exist:NF ####1
4783
                  { \DeclareTextSymbol ####1 {#1} { ##1 } }
                 \__xeCJK_patch_ambiguous_char:nN {#1} ####1
4786
          }
4787
     }
4788
4789 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_patch_ambiguous_char:nN #1#2
     {
4790
        \exp_args:Nx \__xeCJK_patch_ambiguous_char:nn
4791
          { #1 \token_to_str:N #2 }
4792
          { #1 - #2 }
4793
4794
4795 \cs_new_protected:Npx \__xeCJK_patch_ambiguous_char:nNn #1#2#3
4796
        \exp_args:Nx \exp_not:N \__xeCJK_patch_ambiguous_char:nn
            \c_backslash_str #1
```

\exp_not:N \token_to_str:N #2

```
\exp_not:N \token_to_str:N #3
                                    }
                           4802
                                    { #1 - #2#3 }
                           4803
                                }
                           4804
                           4805 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_patch_ambiguous_char:nn #1#2
                           4806
                                   \cs_if_free:cF {#1}
                           4807
                                     { \exp_args:Nc \__xeCJK_patch_ambiguous_char:Nn {#1} {#2} }
                           4808
                                }
                           4809
                           4810 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_patch_ambiguous_char:Nn #1#2
                                ₹
                           4811
                                  \token_if_chardef:NTF #1
                           4812
                                       \prop_gput:Nnx \c__xeCJK_ambiguous_slot_prop {#2}
                                        { \int_eval:n {#1} }
                           4815
                           4816
                                       \cs_set_protected:Npx #1
                                        { \__xeCJK_ambiguous_char:n { \tex_Uchar:D #1 } }
                           4817
                                    }
                           4818
                           4819
                                       \prop_gput:Nnx \c__xeCJK_ambiguous_slot_prop {#2}
                                        { \int_eval:n { \exp_after:wN ` #1 } }
                                      \cs_set_protected:Npx #1
                                        { \_xeCJK_ambiguous_char:n { \exp_not:o {#1} } }
                           4823
                           4824
                           4825
                           4826 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ambiguous_char:n #1
                                  \int_compare:nNnTF \tex_XeTeXinterchartokenstate:D > \c_zero_int
                           4828
                                         _xeCJK_inactive_group_begin: #1 \__xeCJK_inactive_group_end: }
                           4829
                                     {#1}
                           4830
                                }
                           4831
                           4832 \prop_new:N \c__xeCJK_ambiguous_slot_prop
                           \DeclareUnicodeComposite 具有检查字符是否存在的功能,当符号命令紧跟在 CJK 字符类
\__xeCJK_patch_tuenc_composite:
                           后面时,需要使字体回到西文状态
                           4833 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_text_composite_patch:
                           4835
                                  \str_if_eq:eeT { \f@encoding } { \UnicodeEncodingName }
                                    { \xeCJK_make_boundary: }
                           4836
                                }
                           4837
                           注意 \xeCJK_text_composite_patch: 可能会结束分组, 从而导致 ##1 没有定义时是
                           \undefined 而不是 \relax, 所以不能将它与 \relax 作比较。
                           4838 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_patch_tuenc_composite:
                           4839
                                  \cs_set_nopar:Npn \@text@composite@x
                           4840
                           4841
                                       \xeCJK_text_composite_patch:
                                       \cs_if_exist_use:NF
                                    }
                           4844
                           4845
                           \add@unicode@accent 定义最后用于截断数字展开的 \relax 会造成边界,可能会影响组合
__xeCJK_patch_tuenc_accent:
                           标记。
                           4846 \group_begin:
                           4847 \char_set_catcode_other:n { "AO }
                           4848 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_patch_tuenc_accent:
                           4849
                                  \cs_set_protected_nopar:Npn \add@unicode@accent ##1 ##2
                                       \tl_if_blank:nTF { ##2 } { ^^a0 } { ##2 }
                           4852
                                       \tex_Uchar:D \tex_numexpr:D ##1 \scan_stop:
                           4853
                           4854
                           4855
                           4856 \group_end:
```

__xeCJK_patch_middle_dot:
\c__xeCJK_middle_dot_prop

__xeCJK_save_um_char:
__xeCJK_save_um_char:

4895

4896

4897

4898

4899

4902

₹

}

常被用作中文间隔号的 U+00B7 与 T1 等旧字体编码下定义的符号命令冲突。在 encguide.pdf 的编码符号表中,如下定义有冲突。

```
pdf 的编码符号表中,如下定义有冲突。
  \DeclareTextComposite{\r}{T1}{u}{183}
  \DeclareTextSymbol{\cyrchvcrs}{T2A}{183}
  \DeclareTextSymbol{\cyrchldsc}{T2B}{183}
  \DeclareTextSymbol{\cyrabhha}{T2C}{183}
  \DeclareTextSymbol\textvibyy{T3}{183}
  \DeclareTextComposite{\B}{T4}{t}{183}
  \DeclareTextComposite{\`}{T5}{\ecircumflex}{183}
  \DeclareTextDoubleComposite{`}{T5}{^}{e}{183}
  \DeclareTextSymbol{\textperiodcentered}{TS1}{183}
  \DeclareTextSymbol{\cyrchldsc}{X2}{183}
  \DeclareTextSymbol{\textperiodcentered}{LY1}{183}
LGR 编码的符号表有 183 号字符,但在 lgrenc.def 中未找到相应的符号命令。
4857 \prop_const_from_keyval:Nn \c__xeCJK_middle_dot_prop
4858
       T2A = \cyrchvcrs,
       T2B = \cyrchldsc,
4860
       T2C = \colonyrightarrow cyrabhha,
4861
       X2 = \cyrchldsc,
4862
       TS1 = \textperiodcentered ,
4863
       LY1 = \textperiodcentered ,
4864
       T1 = \r u,
       T4 = \B t ,
       4867
4868
4869 \__xeCJK_at_end_preamble:n { \__xeCJK_patch_middle_dot: }
4870 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_patch_middle_dot:
4871
       \prop_map_inline: Nn \c__xeCJK_middle_dot_prop
4872
         { \ \ \ }  ##1 } ##2 \q_stop }
4873
       \c xeCJK_patch_ambiguous_char:nNn { T5 } ` { ^ - e }
4874
     }
4875
4876 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_patch_middle_dot:nw #1#2#3 \q_stop
4877
       \tl_if_empty:nTF {#3}
         { \__xeCJK_patch_ambiguous_char:nN {#1} #2 }
         { \__xeCJK_patch_ambiguous_char:nNn {#1} #2 {#3} }
4880
4881
pifont 宏包的符号 \ding{183} 也有冲突。
   \__xeCJK_package_hook:nn { pifont }
4883
       \RenewDocumentCommand \Pifont { m }
4884
         { \makexeCJKinactive \usefont { U } {#1} { m } { n } }
4885
     }
4886
兼容 unicode-math 和 CJKmath 选项,避免将一些中西文混用的标点设置为 CJK 字体。
   \__xeCJK_package_hook:nn { unicode-math }
       \prop_const_from_keyval:Nn \c__xeCJK_um_ambiguous_char_prop
4889
4890
           "00B7 = \cdotp,
4891
           "2025 = \enleadertwodots ,
4892
           "2026 = \unicodeellipsis
4893
```

\cs_new_protected:Npn __xeCJK_save_um_char:

\prop_map_function:NN

\cs_set_protected:Npx __xeCJK_restore_um_char:

\c__xeCJK_um_ambiguous_char_prop __xeCJK_restore_um_char_aux:nn __xeCJK_patch_microtype_get_slot:

```
}
               \cs_new_eq:NN \__xeCJK_restore_um_char: \prg_do_nothing:
               \cs_new:Npn \__xeCJK_restore_um_char_aux:nn #1#2
4905
4906
                            _xeCJK_gset_mathcodenum:nn
4907
                           { \int_value:w #1 }
4908
                           { \int_value:w \tex_Umathcodenum:D #1 }
4909
                   }
               \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_gset_mathcodenum:nn #1#2
4911
4912
                        \int_compare:nNnF { \tex_Umathcodenum:D #1 } = {#2}
4913
                           { \tex_global:D \tex_Umathcodenum:D #1 = #2 ~ }
4914
4915
兼容 microtype。
4917 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_patch_microtype_get_slot:
           {
4918
               \cs_new_eq:NN \xeCJK@original@get@slot \MT@get@slot@
4919
               \cs_set_eq:NN \MT@get@slot@ \xeCJK@microtype@get@slot
4921
               \cs_set_eq:NN \MT@warn@unknown@once \use_none:n
          }
4922
       \verb|\cs_new_protected_nopar:Npn| $$ \end{temp} $$ $$ \end{temp} $$ $$ \end{temp} $$ $$ \end{temp} $$ $$ \end{temp} $$ $$ \end{temp} $$ $$ \end{temp} $$ $$ \end{temp} $$ $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $$ \end{temp} $
4923
4924
4925
               \int_compare:nNnT \MT@char < \c_zero_int
                   { \__xeCJK_get_ambiguous_slot: }
               \xeCJK@original@get@slot
4927
          }
4928
4929 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_get_ambiguous_slot:
4930
               \exp_args:NNx \prop_get:NnNT \c__xeCJK_ambiguous_slot_prop
4931
                   { \MT@encoding - \tex_the:D \MT@toks } \l__xeCJK_tmp_tl
                   { \cs_set_eq:NN \MT@char \l__xeCJK_tmp_tl }
4935 \cs_new_protected:Npn \xeCJK@microtype@restore@pickupfont
           { \__xeCJK_gadd_font_initial_hook:n { \MT@ltx@pickupfont } }
4936
       \__xeCJK_package_hook:nn { microtype }
4937
4938
               \cs_if_free:NF \MT@get@slot@
                    { \__xeCJK_patch_microtype_get_slot: }
4941
               \MT@addto@setup { \xeCJK@microtype@restore@pickupfont }
           }
4942
          简单处理与 hyperref 宏包的兼容问题。
      \__xeCJK_package_hook:nn { hyperref }
4944
               \pdfstringdefDisableCommands
4945
4946
                   {
                        \__xeCJK_gobble_CJKfamily:
4947
                        \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_inactive_group_begin:
                       \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_inactive_group_end:
                       \xeCJK_cs_clear:N \makexeCJKinactive
4951
                        \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_text_composite_patch:
                   }
4952
4953
          当探测到 cprotect 宏包被引入时,则取消 \cprotect 宏的 \outer 定义。
            _xeCJK_package_hook:nn {    cprotect }
4954
           {
4955
               \cs_if_free:NF \icprotect
4956
                    { \exp_after:wN \tex_let:D \cs:w cprotect \cs_end: \icprotect }
4957
         在 listings 宏包后自动载入 xeCJK-listings。
4959 \__xeCJK_package_hook:nn { listings }
          { \RequirePackage { xeCJK-listings } }
```

由于 xeCJK 假装 CJK 已经被引入了,这会可能导致旧版本的 everysel 包判断错误。需要在它们判断之前取消定义。

\CJKaddEncHook 为使用 CJKnumb 宏包而作一些处理。另外 CJKnumb 使用的是传统汉字"萬"和"億",我们在这里把它们修正为简体字。

```
4966 \ctex_at_begin_package:nn { CJKnumb }
4967
       \tl_new:N \l__xeCJK_CJK_version_tl
4968
4969
       \tl_set_eq:Nc \l__xeCJK_CJK_version_tl { ver@CJK . \c__xeCJK_package_ext_tl }
4970
       \tl_set:cn { ver@CJK . \c__xeCJK_package_ext_tl } { 9999/99/99 }
       \cs_new_protected:Npn \CJKaddEncHook #1#2
           \str_if_eq:nnT {#1} { \CJK@UnicodeEnc }
4973
4974
                \group_begin:
4975
                  \cs_set_eq:NN \Unicode \xeCJK_unicode_char:nn
                  \cs_set_eq:NN \def \xdef
                 #2
                \group_end:
                                                  { ^^^^4e07 }
                \str_gset:Nn \CJK@tenthousand
                \str_gset:Nn \CJK@hundredmillion { ^^^^4ebf }
4981
                \tl_if_exist:NF \CJK@UnicodeEnc
4982
                  { \tl_const:Nn \CJK@UnicodeEnc { UTF8 } }
                \cs_if_exist:NF \Unicode
                  { \cs_new_eq:NN \Unicode \xeCJK_unicode_char:nn }
             }
4986
4987
       \cs_new:Npn \xeCJK_unicode_char:nn #1#2
4988
         { \tex_Uchar:D \tex_numexpr:D (#1) * 256 + (#2) \scan_stop: }
4989
4991 \ctex_at_end_package:nn { CJKnumb }
     { \tl_set_eq:cN { ver@CJK . \c__xeCJK_package_ext_tl } \l__xeCJK_CJK_version_tl }
    最后引入本地配置文件。
4993 \bool_if:NT \g__xeCJK_config_bool
       \ExplSyntaxOff
       \file_input:n { \g__xeCJK_config_name_tl .cfg }
4996
4997
       \ExplSyntaxOn
     }
4998
4999 (/package)
```

5.19 xeCJKfntef

```
5000 (*fntef)
5001 \PassOptionsToPackage { normalem } { ulem }
5002 \DeclareOption* { \PassOptionsToPackage { \CurrentOption } { ulem } }
5003 \ProcessOptions \scan_stop:
5004 \RequirePackage { xeCJK }
5005 \RequirePackage { ulem }
5006 \addto@hook \UL@hook { \xeCJK_hook_for_ulem: }
5007 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_hook_for_ulem:
5008
     {
        \xeCJK_ulem_detect_node:
5009
        \l__xeCJK_ulem_text_format_tl
5010
        \bool_if:NF \l__xeCJK_ulem_hook_used_bool
5011
5012
            \bool_set_true:N \l__xeCJK_ulem_hook_used_bool
```

__xeCJK_ulem_hook:

```
5016
                             \xeCJK_ulem_begin_node:
                           }
                      5017
                      5018 \cs_new_protected: Npn \__xeCJK_ulem_hook:
                      5019
                              \_xeCJK_ulem_initial:
                      5020
                             \bool_if:NT \l__xeCJK_ulem_subtract_bool
                                  \xeCJK_swap_cs:NN \UL@leaders \xeCJK_ulem_leaders:
                      5023
                                 \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_var_leaders: \xeCJK_ulem_var_leaders:
                      5024
                                  \cs_set_eq:NN \xeCJK_ulem_right_skip: \__xeCJK_ulem_right_skip:
                      5025
                      5026
                             \bool_if:NT \l__xeCJK_ulem_hidden_bool
                               { \cs_set_eq:NN \UL@putbox \__xeCJK_ulem_hidden_box: }
                             \bool_if:NTF \l__xeCJK_ulem_skip_bool
                               {
                                  \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_putbox: \UL@putbox
                      5031
                                  \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_hskip_aux:n \xeCJK_ulem_hskip:n
                      5032
                               }
                      5033
                                  \xeCJK_swap_cs:NN \__xeCJK_punct_hskip:n \__xeCJK_ulem_punct_hskip:n
                                 \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
                                 \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
                      5037
                      5038
                             \xeCJK_glue_to_skip:nN
                      5039
                               {
                                  \cs_set_eq:NN \ \tex_space:D
                                 \cs_set_eq:NN \penalty \tex_penalty:D
                                 \cs_set_eq:NN \hskip \skip_horizontal:N
                      5043
                                 \CJKglue
                      5044
                               } \l__xeCJK_ccglue_skip
                      5045
                             \xeCJK_glue_to_skip:nN
                      5046
                                  \cs_set_eq:NN \ \tex_space:D
                                 \cs_set_eq:NN \penalty \tex_penalty:D
                      5050
                                 \cs_set_eq:NN \hskip \skip_horizontal:N
                                 \CJKecglue
                      5051
                               } \l__xeCJK_ecglue_skip
                      5052
                             \xeCJK_glue_to_skip:nN { \xeCJK_space_glue: } \l__xeCJK_space_skip
                             \cs_set_protected:Npn \CJKglue
                               { \__xeCJK_ulem_glue:n \l__xeCJK_ccglue_skip }
                             \cs_set_protected:Npn \CJKecglue
                      5056
                               { \__xeCJK_ulem_glue:n \l__xeCJK_ecglue_skip }
                      5057
                             \cs_set_protected:Npn \xeCJK_space_glue:
                      5058
                               { \__xeCJK_ulem_glue:n \l__xeCJK_space_skip }
                      5059
                             \cs_set_eq:NN \xeCJK_punct_node:N \use_none:n
                             \cs_set_eq:NN \xeCJK_if_last_punct:TF \use_ii:nn
                             \keys_set:nn { xeCJK / options }
                      5062
                               { CheckFullRight = false , xCJKecglue = false }
                      5063
                      5064
                      5065 \skip_new:N \l__xeCJK_space_skip
                      5066 \bool_new:N \l__xeCJK_ulem_hook_used_bool
                      修改 \UL@word,目的是取得分组中的 \UL@leadtype,以便加入 \xeCJK_ulem_right_skip:。
           \III.@word
\xeCJK_ulem_word:nw
                      5067 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_ulem_word:nw #1 ~
                      5068
                             \exp_after:wN \UL@start #1 ~
                      5069
                             \exp_after:wN \if_meaning:w \exp_after:wN \UL@end #1
                      5070
                               \exp_after:wN \__xeCJK_ulem_end:
                               \exp_after:wN \__xeCJK_ulem_loop:nw
                      5074
                             \fi:
                      5075
                      5076 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_end:
                      5077
                           {
                                 \c_group_end_token
```

```
\c_group_end_token
                                    \tex_unskip:D \tex_unskip:D
                                    \xeCJK_ulem_right_skip:
                          5081
                                  \xeclim{xeCJK\_ulem\_group\_end:}
                          5082
                                  \xeCJK_ulem_right_node:
                          5083
                                  \int_set:Nn \tex_spacefactor:D { \UL@spfactor }
                          5084
                          5085
                          5086 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_loop:nw
                          5087
                          5088
                                  \reverse_if:N \if_mode_math:
                                    \reverse_if:N \if_dim:w \tex_lastskip:D = \c_zero_dim
                          5089
                                      \skip_gset_eq:NN \UL@skip \tex_lastskip:D
                          5090
                                      \tex_unskip:D
                          5091
                                      \UL@stop \UL@leaders
                                    \fi:
                                  \fi:
                          5094
                          5095
                                  \xeCJK_ulem_word:nw \prg_do_nothing:
                               }
                          5096
                          5097 \cs_set_eq:NN \UL@word \xeCJK_ulem_word:nw
                           在下划线开始之前探测之前的 node,以便随后插入 \CJKglue 或 \CJKecglue。
       \xeCJK_ulem_left:
\xeCJK_ulem_detect_node:
                          5098 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_ulem_left:
                          5099
                               {
                          5100
                                  \xeCJK_ulem_left_node:
                                  \xeCJK_make_group_tag:
                          5101
                          5102
                          5103 \cs_new_eq:NN \xeCJK_ulem_left_node: \prg_do_nothing:
                          5104 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_ulem_detect_node:
                          5105
                               {
                                  \scan_stop:
                          5106
                                  \dim_compare:nNnTF \tex_lastkern:D = \c_zero_dim
                          5107
                          5108
                                      \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_ulem_left_node:
                          5109
                                      \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_ulem_begin_node:
                                      \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_hskip:n \xeCJK_ulem_hskip:n
                                    }
                                    {
                          5113
                                      \dim_set_eq:NN \l__xeCJK_tmp_dim \tex_lastkern:D
                          5114
                                      \tex_unkern:D
                          5115
                                      \dim_compare:nNnTF \tex_lastkern:D = { - \l_xeCJK_tmp_dim }
                                          \tex_unkern:D
                                          \cs_set_protected:Npx \xeCJK_ulem_left_node:
                          5120
                                              \tex_kern:D - \dim_use:N \l__xeCJK_tmp_dim \exp_stop_f:
                          5121
                                                           \dim_use:N \l__xeCJK_tmp_dim \exp_stop_f:
                                              \tex_kern:D
                          5122
                                            }
                                          \cs_set_protected:Npn \xeCJK_ulem_begin_node:
                                            { { \xeCJK_make_node:n { ulem-begin } } }
                          5126
                                          \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_hskip:n \__xeCJK_ulem_hskip_first:n
                                        }
                          5127
                          5128
                                          \tex_kern:D \l__xeCJK_tmp_dim
                                          \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_ulem_left_node:
                                          \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_ulem_begin_node:
                                          \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_hskip:n \xeCJK_ulem_hskip:n
                          5132
                                        }
                          5133
                                    }
                          5134
                          5136 \xeCJK_declare_node:n { ulem-begin }
                          5137 \cs_new_eq:NN \xeCJK_ulem_begin_node: \prg_do_nothing:
                           如果第一次调用的 \CJKglue 或 \CJKecglue 由下划线中的第一个文字和之前的内容产生,
_xeCJK_ulem_hskip_first:n
     \xeCJK_ulem_hskip:n
                          就不用画下划线。
                          5138 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_hskip_first:n #1
                          5139
```

\xeCJK_if_last_node:nTF { ulem-begin }

```
5142
                                    \xeCJK_remove_node:
                         5143
                                    \skip_horizontal:n {#1}
                         5144
                                  { \xeCJK_ulem_hskip:n {#1} }
                         5145
                                \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_hskip:n \xeCJK_ulem_hskip:n
                         5146
                         5148 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_ulem_hskip:n \__xeCJK_ulem_hskip_first:n
                         5149 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_ulem_hskip:n #1
                              { { \skip_set:Nn \UL@skip {#1} \UL@leaders } }
                         在下划线最后的位置保存 node。
     \xeCJK_ulem_right:
\xeCJK_ulem_right_node:
                         5151 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_ulem_right:
                         5152
                         5153
                                \scan_stop:
                                \dim_compare:nNnTF \tex_lastkern:D = \c_zero_dim
                         5154
                                  { \xeCJK_cs_gclear:N \xeCJK_ulem_right_node: }
                         5155
                         5156
                                    \dim_compare:nNnTF \tex_lastkern:D = { 3sp }
                         5157
                                      { \xeCJK_cs_gclear:N \xeCJK_ulem_right_node: }
                         5159
                         5160
                                        \exp_args:NNo \tex_unkern:D
                                         \__xeCJK_ulem_right_aux:n { \dim_use:N \tex_lastkern:D }
                         5161
                         5162
                         5163
                         5164
                         5165 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_right_aux:n #1
                         5166
                                \dim_compare:nNnTF \tex_lastkern:D = { - #1 }
                         5167
                         5168
                         5169
                                    \tex_unkern:D
                                    \cs_gset_protected:Npn \xeCJK_ulem_right_node:
                                        \tex_kern:D - #1 \exp_stop_f:
                                        \tex_kern:D #1 \exp_stop_f:
                         5174
                                    \tl_gset:Nx \UL@spfactor { \int_use:N \tex_spacefactor:D }
                         5175
                                  }
                         5176
                         5177
                                    \tex_kern:D #1 \exp_stop_f:
                                    \xeCJK_cs_gclear:N \xeCJK_ulem_right_node:
                         5180
                              }
                         5181
                         5182 \cs_new_eq:NN \xeCJK_ulem_right_node: \prg_do_nothing:
                         第一次画下划线时,不需要向左平移\UL@pixel,让左侧有间距。
\xeCJK_ulem_var_leaders:
                         5183 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_ulem_leaders:
                              { \__xeCJK_ulem_var_leaders: }
                         5185 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_ulem_var_leaders:
                         5186
                              {
                         5187
                                \scan_stop:
                                \skip_if_eq:nnF { \UL@skip } { \c_zero_skip }
                         5188
                                    \UL@leadtype \skip_horizontal:n { \UL@skip + \UL@pixel }
                                    \skip_horizontal:n { - \UL@pixel }
                         5191
                                    \cs_gset_eq:NN \__xeCJK_ulem_var_leaders: \xeCJK_ulem_leaders:
                         5192
                         5193
                         5195 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_ulem_var_leaders: \xeCJK_ulem_var_leaders:
                         在下划线完全画好之后,我们检测最后的情况。用 \unskip 去掉最后一个下划线,再重新画
\xeCJK_ulem_right_skip:
                         一个减少 \UL@pixel 的。
                         5197 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_right_skip:
```

{

5198

```
\int_case:nn { \tex_lastnodetype:D }
                             5199
                             5200
                                         { 1 } { \__xeCJK_ulem_right_skip_hbox: }
                             5201
                                         { 11 } { \__xeCJK_ulem_right_skip_glue: }
                             5202
                                         { 13 } { \_xeCJK_ulem_right_skip_penalty: }
                             5203
                             5204
                                  }
                             5206 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_right_skip_hbox:
                             5207
                                     \box_set_to_last:N \l__xeCJK_tmp_box
                             5208
                                     \int_compare:nNnTF \tex_lastnodetype:D = { 12 }
                             5209
                                       { \__xeCJK_ulem_right_skip_kern: }
                             5210
                                       { \__xeCJK_ulem_right_skip_glue: }
                                     \box_use_drop:N \l__xeCJK_tmp_box
                                  }
                             5213
                             5214 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_right_skip_kern:
                             5215
                                     \dim_set:Nn \l__xeCJK_tmp_dim { - \box_wd:N \l__xeCJK_tmp_box }
                             5216
                             5217
                                     \dim_compare:nNnT \tex_lastkern:D = \l__xeCJK_tmp_dim
                                         \tex_unkern:D
                                         \__xeCJK_ulem_right_skip_glue:
                                         \tex_kern:D \l__xeCJK_tmp_dim
                             5221
                             5222
                             5223
                             5224 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_right_skip_glue:
                                     \skip_if_eq:nnT { \tex_lastskip:D } { - \UL@pixel }
                             5226
                             5227
                                         \tex unskip:D
                             5228
                                         \skip_set:Nn \l__xeCJK_tmp_skip { \tex_lastskip:D - \UL@pixel }
                             5229
                                         \tex_unskip:D
                             5230
                                         \UL@leadtype \skip_horizontal:N \l__xeCJK_tmp_skip
                             5232
                             5233
                                  }
                             5234 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_right_skip_penalty:
                             5235
                                     \int_set_eq:NN \l__xeCJK_tmp_int \tex_lastpenalty:D
                             5236
                             5237
                                     \tex_unpenalty:D
                                     \int_compare:nNnT \tex_lastnodetype:D = \c_one_int
                                       { \__xeCJK_ulem_right_skip_hbox: }
                                     \tex_penalty:D \l__xeCJK_tmp_int
                             5240
                                  }
                             5241
                             只画线,不输出盒子。
\__xeCJK_ulem_hidden_box:
                             5242 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_hidden_box:
                             5244
                                     \tl_if_empty:NF \UL@start
                             5245
                                         \box_set_ht:Nn \l__xeCJK_hidden_box { \box_ht:N \UL@box }
                             5246
                                         \box_set_dp:Nn \l__xeCJK_hidden_box { \box_dp:N \UL@box }
                             5247
                                         \box_use:N \l__xeCJK_hidden_box
                             5248
                                         \xeCJK_no_break:
                                         \xeCJK_ulem_hskip:n { \box_wd:N \UL@box }
                                         \box_use:N \l__xeCJK_hidden_box
                                      }
                             5252
                             5253
                             5254 \box_new:N \l__xeCJK_hidden_box
                             5255 \hbox_set:Nn \l__xeCJK_hidden_box { }
                             让下划线跳过标点符号的设置。
\__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
\__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
                             5256 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
                             5257
                                     \cs_set_eq:NN \UL@putbox \__xeCJK_ulem_skip_putbox:
                             5258
```

```
\cs_set_eq:NN \xeCJK_ulem_hskip:n \skip_horizontal:n
     }
   \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
5261
5262
        \cs_set_eq:NN \UL@putbox \__xeCJK_ulem_putbox:
5263
       \cs_set_eq:NN \xeCJK_ulem_hskip:n \__xeCJK_ulem_hskip_aux:n
5264
5265
5266 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_ulem_putbox: \UL@putbox
5267 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_skip_putbox:
5268
       \tl_if_empty:NF \UL@start
5269
          { \box_use_drop:N \UL@box }
5270
5271
```

__xeCJK_ulem_initial:

这里的设置是为了在下划线状态下,下划线可以自动跳过全角标点符号和正确的在它们前/后断行,并且与行首行末对齐。

```
5272 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_initial:
     {
5273
5274
        \__xeCJK_ulem_swap_cs:NN
                                        \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default:
       \xeCJK_FullLeft_and_Default:
5275
       \xeCJK_FullLeft_and_CJK:
                                        \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK:
5276
       \xeCJK_FullLeft_and_Boundary:
                                        \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Boundary:
5277
       \xeCJK_FullRight_and_Default:
                                        \__xeCJK_ulem_FullRight_and_Default:
       \xeCJK_FullRight_and_CJK:
                                        \__xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK:
       \xeCJK_FullRight_and_Boundary: \__xeCJK_ulem_FullRight_and_Boundary:
       \xeCJK_CJK_and_CJK:N
                                        \__xeCJK_ulem_CJK_and_CJK:N
5281
       \xeCJK_CJK_and_Boundary:w
                                        \__xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary:w
5282
       \xeCJK@fix@penalty
                                        \__xeCJK_ulem_fix_penalty:
5283
                                                \__xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n
5284
       \__xeCJK_punct_breakable_kern:n
        \__xeCJK_Default_and_FullLeft_glue:N \__xeCJK_ulem_Default_and_FullLeft_glue:N
       \__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N \__xeCJK_ulem_Default_and_FullRight_glue:N
5286
       \__xeCJK_CJK_and_FullLeft_glue:N
                                               \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullLeft_glue:N
5287
                                                \verb|\_xeCJK\_ulem\_CJK\_and\_FullRight\_glue:N|
5288
       \__xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N
        \__xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N \__xeCJK_ulem_Boundary_and_FullLeft_glue:N
5289
       \q_recursion_tail \q_nil \q_recursion_stop
5290
5291
        \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
         {
            \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
5294
                \str_if_eq:nnTF {##1} {###1}
5295
                  {
5296
                    \xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK } { CJK/##1 }
5297
                      { \__xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN { CJK } {##1} }
                    \xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK/##1 } { CJK/##1 }
                      { \__xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN { CJK } {##1} }
                  }
5301
5302
                    \xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK/##1 } { CJK/####1 }
5303
                      { \__xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN {##1} {####1} }
              }
5306
         }
5307
     }
5308
5309 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_swap_cs:NN #1#2
5310
5311
        \quark_if_recursion_tail_stop:N #1
5312
       \xeCJK_swap_cs:NN #1#2
5313
        \_ xeCJK_ulem_swap_cs:NN
     }
5314
```

\xeCJK_if_ulem_patch:TF 在下划线状态下, ulem 宏包在数学模式或者盒子中使用 \UL@hrest 恢复 _ 等的定义,此时不需要使用 \UL@stop 和 \UL@start 来断开下划线而产生断点。

```
5315 \cs_new:Npn \xeCJK_if_ulem_patch:TF
5316 {
5317 \if_meaning:w \ \LA@space
```

```
\exp_after:wN \use_ii:nn
5318
5319
        \else:
5320
          \exp_after:wN \use_i:nn
        \fi:
5321
     }
5322
5323 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary:w
5324
        \xeCJK_if_ulem_patch:TF
5325
            \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF \c_math_toggle_token
5327
                \xeCJK_class_group_end: \UL@stop
5329
                \CJKecglue
5330
                \UL@start
5331
              }
5332
                \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
5335
                   {
                     \verb|\xeCJK_class_group_end: \VL@stop| \\
5336
                     \UL@start { \xeCJK_make_node:n { CJK-space } }
5337
5338
                     \xeCJK_class_group_end: \UL@stop
                     \UL@start { \xeCJK_make_node:n { CJK } }
5341
5342
                 \xeCJK_make_group_tag:
5343
5344
5345
          { \__xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary:w }
5346
     }
5348 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_fix_penalty:
5349
        \xeCJK_if_ulem_patch:TF
5350
          { \fix@penalty }
5351
          { \__xeCJK_ulem_fix_penalty: }
5352
5353
5354 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_CJK_and_CJK:N
5355
        \xeclim{xeCJK\_if\_ulem\_patch:TF}
5356
5357
            \xeCJK_class_group_end:
5358
            \UL@stop \__xeCJK_ulem_ccglue: \UL@start
5359
            \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
5360
            \xeCJK_select_font:
5361
            \xeCJK_fallback_symbol:NN
            \CJKsymbol
5364
          { \__xeCJK_ulem_CJK_and_CJK:N }
5365
5366
5367 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
5368
     {
5369
        \xeCJK_class_group_begin:
        \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
     }
5372 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN #1#2
5373
     {
        \xeCJK_if_ulem_patch:TF
5374
5375
            \xeCJK_class_group_end:
5376
5377
            \UL@stop \__xeCJK_ulem_ccglue: \UL@start
            \xeCJK_class_group_begin:
            \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
            \__xeCJK_switch_font:nn {#1} {#2}
```

```
\xeCJK_fallback_symbol:NN
5381
            \CJKsymbol
          }
5383
5384
          {
            \skip_horizontal:N \l__xeCJK_ccglue_skip
5385
            \__xeCJK_switch_font:nn {#1} {#2}
5386
            \xeCJK_fallback_symbol:NN
5387
            \CJKsymbol
          }
5389
     }
5390
   \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_Default_and_FullLeft_glue:N #1
5392
        \xeCJK_if_ulem_patch:TF
5393
          {
5394
            \UL@stop
5395
            \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
5396
            \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl #1
5397
            \UL@start
          }
5399
          { \__xeCJK_ulem_Default_and_FullLeft_glue:N #1 }
5400
5401
5402 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_Boundary_and_FullLeft_glue:N #1
5403
        \xeCJK_if_ulem_patch:TF
5404
5405
            \UL@stop
            \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
            \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl #1
            \UL@start
5409
5410
          { \__xeCJK_ulem_Boundary_and_FullLeft_glue:N #1 }
5411
5412
5413 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullLeft_glue:N #1
5414
     {
        \xeCJK_if_ulem_patch:TF
5415
5416
          {
            \xeCJK_class_group_end:
5418
            \UL@stop
            \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
5419
            \__xeCJK_ulem_punct_ccglue:
5420
            \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl #1
5421
            \UL@start
5422
            \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
            \xeCJK_select_punct_font:
5425
          { \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullLeft_glue:N #1 }
5426
5427
5428 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_Default_and_FullRight_glue:N #1
5429
        \xeCJK_if_ulem_patch:TF
5430
5431
            \UL@stop
            \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
            \__xeCJK_punct_if_long:NTF #1
              { \xeCJK_allow_break: }
5435
              { \xeCJK_no_break: }
5436
            \__xeCJK_punct_if_middle:NT #1
5437
5438
                 \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl #1
                \__xeCJK_punct_bound_rule:NN \c__xeCJK_left_tl #1
              }
5441
            \UL@start
5442
5443
          { \__xeCJK_ulem_Default_and_FullRight_glue:N #1 }
5444
5445
```

```
5446 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N #1
5447
5448
       \xeCJK_if_ulem_patch:TF
5449
            \xeCJK_class_group_end:
5450
            \UL@stop
5451
            \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
5452
            \__xeCJK_punct_if_long:NTF #1
              { \xeCJK_allow_break: }
5455
              { \xeCJK_no_break: }
            \__xeCJK_punct_if_middle:NT #1
5456
5457
                \__xeCJK_ulem_punct_ccglue:
5458
                \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl #1
                \__xeCJK_punct_bound_rule:NN \c__xeCJK_left_tl #1
              7
            \UL@start
5462
            \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
5463
            \xeCJK_select_punct_font:
5464
5465
          { \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N #1 }
     }
5467
5468 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default:
5469
       \xeCJK_if_ulem_patch:TF
5470
5471
              _xeCJK_punct_if_middle:NTF \g__xeCJK_last_punct_tl
5472
                \xeCJK_get_punct_bounds:No \c__xeCJK_left_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                \__xeCJK_punct_bound_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
5476
                \xeCJK_class_group_end: \UL@stop \xeCJK_no_break:
5477
                \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
              }
5478
              { \xeCJK_class_group_end: \UL@stop }
            \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
            \xeCJK_no_break:
            \UL@start
5483
          { \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default: }
5484
5485
5486 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Boundary:
5487
     {
5488
       \xeCJK_if_ulem_patch:TF
            \__xeCJK_punct_if_middle:NTF \g__xeCJK_last_punct_tl
5491
                \xeCJK_get_punct_bounds:No \c__xeCJK_left_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
5492
                \__xeCJK_punct_bound_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
5493
                \xeCJK_class_group_end: \UL@stop \xeCJK_no_break:
                \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
              }
              { \xeCJK_class_group_end: \UL@stop }
5497
5498
            \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
5499
            \xeCJK_no_break:
            \UL@start
5500
            \tex_ignorespaces:D
          { \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Boundary: }
     }
5504
5505 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK:
5506
       \xeCJK_if_ulem_patch:TF
5507
5508
            \xeCJK_FullLeft_and_Default:
5509
            \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
```

```
\xeCJK_select_font:
5511
5512
5513
          { \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: }
5514
5515 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_FullRight_and_Default:
5517
        \xeCJK_if_ulem_patch:TF
5518
            \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
5519
            \xeCJK_class_group_end:
5520
            \UL@stop
5521
            \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
            \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
            \UL@start
5525
          { \__xeCJK_ulem_FullRight_and_Default: }
5526
5527
5528 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_FullRight_and_Boundary:
5529
5530
        \xeCJK_if_ulem_patch:TF
5531
            \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
5532
5533
            \xeCJK_class_group_end:
            \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
            \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
            \UL@start
5537
            \tex_ignorespaces:D
5538
         }
5539
          { \__xeCJK_ulem_FullRight_and_Boundary: }
5540
5542 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK:
5543
        \xeCJK_if_ulem_patch:TF
5544
            \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
5547
            \xeCJK_class_group_end:
            \UL@stop
5548
            \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
5549
            \__xeCJK_ulem_punct_ccglue:
5550
            \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
5551
            \UL@start
            \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
            \xeCJK_select_font:
5555
          { \__xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK: }
5556
5557
5558 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_punct_hskip:n
5559
     {
        \xeCJK_if_ulem_patch:TF
5560
          { \xeCJK_ulem_hskip:n }
5561
5562
          { \__xeCJK_ulem_punct_hskip:n }
5563
5564 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n #1
5565
        \xeCJK_if_ulem_patch:TF
5566
5567
            \xeCJK_class_group_end:
            \UL@stop \xeCJK_ulem_hskip:n {#1} \UL@start
            \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
5570
            \xeCJK_select_punct_font:
5571
5572
          { \__xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n {#1} }
5573
5574
```

```
在下划线状态下的分别代替\CJKglue等。
     \__xeCJK_ulem_glue:n
    \__xeCJK_ulem_ccglue:
                            5575 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_glue:n #1
\__xeCJK_ulem_punct_ccglue:
                            5576
                                 {
                                    \xeCJK_if_ulem_patch:TF
                            5577
                            5578
                                        \tl_if_empty:NTF \l__xeCJK_group_tag_tl
                            5579
                                          { \UL@stop \__xeCJK_ulem_hskip:n {#1} \UL@start }
                                            \str_if_eq:eeTF { \l__xeCJK_group_tag_tl } { \c__xeCJK_group_tag_tl }
                                              { \UL@stop \__xeCJK_ulem_hskip:n {#1} \UL@start }
                                              { \skip_horizontal:n {#1} }
                            5584
                            5585
                                     }
                            5586
                                      { \skip_horizontal:n {#1} }
                            5587
                            5589 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_make_group_tag:
                                { \tl_set:Nx \l__xeCJK_group_tag_tl { \c__xeCJK_group_tag_tl } }
                            \label{localization} $$ 1_new: \mathbb{N} \leq xeCJK_group_tag_tl $$
                            5592 \tl_const:Nn \c__xeCJK_group_tag_tl
                            5593
                                 {
                                   T \int_use:N \tex_currentgrouptype:D
                            5594
                                   L \int_use:N \tex_currentgrouplevel:D
                                 }
                            5596
                            5597 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_ccglue:
                                { { \skip_set_eq:NN \UL@skip \l__xeCJK_ccglue_skip \UL@leaders } }
                            5599 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_ulem_punct_ccglue:
                                 { \__xeCJK_punct_hskip:n { \l__xeCJK_ccglue_skip } }
                            5601 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_ulem_group_begin:
                            5603
                                    \mode_leave_vertical:
                            5604
                                    \c_group_begin_token
                                 }
                            5605
                            { \c_group_end_token }
                            5608 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_ulem_on:n
                                 { \ULon }
                            5610 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_ulem_on:n \UL@on
                            5611 \cs_set_protected:Npn \UL@on #1
                                 { \__xeCJK_ulem_on:n { \xeCJK_ulem_left: #1 \xeCJK_ulem_right: } }
            \xeCJKfntefon
                           扩展 \ULon 的参数。
                            5613 \NewDocumentCommand \xeCJKfntefon { s t- s o }
                            5614
                            5615
                                    \mode_leave_vertical:
                                    \xeCJK_ulem_boot:NNNn #1#2#3 {#4}
                            5616
                                    \xeCJK_ulem_on:n
                            5617
                            5618
                            5619 \NewDocumentCommand \CJKunderline { s t- s o }
                            5620
                                 {
                                    \xeCJK_ulem_group_begin:
                            5621
                                      \xeCJK_fntef_boot:nnNNn { underline } { uline } #1#2#3 {#4}
                                      \xeCJK_fntef_initial:nnn
                            5623
                                       { \l_xeCJK_uline_depth_tl }
                            5624
                                       { \l__xeCJK_uline_sep_tl }
                            5625
                            5626
                                          \l__xeCJK_uline_format_tl
                            5627
                                          \tex_vrule:D
                                           height \dim_eval:n { \l__xeCJK_uline_thickness_tl }
                            5630
                                            depth \c_zero_dim
                                            width .2em
                            5631
                            5632
                                      \xeCJK_ulem_on:n
                            5633
                            5635 \NewDocumentCommand \varCJKunderline { }
                                 { \CJKunderline - }
```

```
5637 \NewDocumentCommand \CJKunderwave { s t- s o }
5638
5639
        \xeCJK_ulem_group_begin:
          \xeCJK_fntef_boot:nnNNNn { underwave } { uwave } #1#2#3 {#4}
5640
          \xeCJK_fntef_initial:nnn
5641
            { \l_xeCJK_uwave_depth_tl }
5642
            { \l__xeCJK_uwave_sep_tl }
5643
            { \l_xeCJK_uwave_format_tl \l_xeCJK_uwave_symbol_tl }
5645
          \xeCJK_ulem_on:n
     }
5646
5647 \NewDocumentCommand \CJKunderdblline { s t- s o }
5648
        \xeCJK_ulem_group_begin:
5649
          \xeCJK_fntef_boot:nnNNNn { underdblline } { udbline } #1#2#3 {#4}
5650
          \xeCJK_fntef_initial:nnn
5651
            { \l_xeCJK_udbline_depth_tl }
            { \l_xeCJK_udbline_sep_tl }
5654
              \l__xeCJK_udbline_format_tl
5655
              \vbox_top:n
5656
                {
5657
                  \tex_hrule:D
                    height \dim_eval:n { \l__xeCJK_udbline_thickness_tl }
                    depth \c_zero_dim
                    width .2em
5661
                  \tex_kern:D \dim_eval:n { \l__xeCJK_udbline_gap_tl }
5662
                  \tex_hrule:D
5663
                    height \dim_eval:n { \l__xeCJK_udbline_thickness_tl }
5664
                    depth \c_zero_dim
                    width .2em
5667
            }
5668
          \xeCJK_ulem_on:n
5669
5670
5671 \NewDocumentCommand \CJKsout { s t- s o }
5672
        \xeCJK_ulem_group_begin:
5673
          \xeCJK_fntef_boot:nnNNn { sout } { sout } #1#2#3 {#4}
          \xeCJK_fntef_initial:nn
5675
5676
            {
              \l__xeCJK_sout_format_tl
5677
              \tex_vrule:D
5678
                height \dim_eval:n { \l__xeCJK_sout_thickness_tl }
                depth \c_zero_dim
5681
                width .2em
            }
5682
5683
              \box_move_up:nn
5684
                { \l_xeCJK_sout_height_tl - \box_ht:N \l_xeCJK_fntef_box / 2 }
                { \box_use:N \l__xeCJK_fntef_box }
5687
5688
          \xeCJK_ulem_on:n
     }
5689
5690 \NewDocumentCommand \CJKxout { s t- s o }
5691
        \xeCJK_ulem_group_begin:
5692
          \xeCJK_fntef_boot:nnNNn { xout } { xout } #1#2#3 {#4}
5693
          \xeCJK_fntef_initial:nn
              \l__xeCJK_xout_format_tl
5696
              \tex_kern:D -.1 em $/$
5697
              \tex_kern:D -.1 em
5698
5699
5700
              \box_move_up:nn
```

```
{ \box_dp:N \l__xeCJK_fntef_box / 2 }
                           5702
                                           { \box_use:N \l__xeCJK_fntef_box }
                           5704
                                    \xeclim{xeCJK\_ulem\_on:n}
                           5705
                                }
                           5706
                           5707 \NewDocumentCommand \CJKunderanyline { s t- s o m m }
                           5708
                                  \xeCJK_ulem_group_begin:
                           5709
                                     \xeCJK_ulem_boot:NNNn #1#2#3 {#4}
                                     \xeCJK_fntef_initial:nn
                                      {#6}
                                       {
                           5713
                                         \box_move_down:nn
                           5714
                                           {#5}
                           5715
                                           { \box_use:N \l__xeCJK_fntef_box }
                                    \tl_if_empty:NF \l__xeCJK_ulem_boxdepth_tl
                                      { \box_set_dp:Nn \ULC@box { \l__xeCJK_ulem_boxdepth_tl } }
                           5719
                                    \tl_if_empty:NF \l__xeCJK_ulem_sep_tl
                           5720
                                      {
                           5721
                                         \bool_set_true:N \l__xeCJK_fntef_bool
                           5722
                                         \dim_set:Nn \l__xeCJK_fntef_dim
                                           { \l_xeCJK_ulem_sep_tl + \box_dp:N \ULC@box }
                           5725
                                    \xeCJK_ulem_on:n
                           5726
                                }
                           5727
                           处理参数问题。
\xeCJK_fntef_boot:nnNNNn
                           5728 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_fntef_boot:nnNNn #1#2#3#4#5#6
                           5730
                                  \bool_lazy_or:nnT {#3} {#5}
                                     { \bool_set_false:c { l__xeCJK_#2_skip_bool } }
                           5731
                                  \bool_if:NT #4
                           5732
                                    { \bool_set_true:c { l__xeCJK_#2_subtract_bool } }
                           5733
                           5734
                                  \tl_if_novalue:nF {#6}
                                     { \keys_set:nn { xeCJK / options / #1 } {#6} }
                                  \bool_set_eq:Nc \l__xeCJK_ulem_skip_bool { l__xeCJK_#2_skip_bool }
                           5736
                                  \bool_set_eq:Nc \l__xeCJK_ulem_hidden_bool { l__xeCJK_#2_hidden_bool }
                           5737
                                  \bool_set_eq:Nc \l__xeCJK_ulem_subtract_bool { 1__xeCJK_#2_subtract_bool }
                           5738
                                  \tl_set_eq:Nc \l__xeCJK_ulem_text_format_tl { l__xeCJK_#2_text_format_tl }
                           5739
                           5740
                           5741 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_ulem_boot:NNNn #1#2#3#4
                           5742
                           5743
                                  \bool_lazy_or:nnT {#1} {#3}
                                     { \bool_set_false:N \l__xeCJK_ulem_skip_bool }
                           5744
                                   \bool_if:NT #2
                           5745
                                     { \bool_set_true:N \l__xeCJK_ulem_subtract_bool }
                           5746
                                   \tl_if_novalue:nF {#4}
                                     { \keys_set:nn { xeCJK / options / ulem } {#4} }
                           5748
                           5749
                           不支持下划线的嵌套使用。下划线嵌套使用时,里层的下划线会被放在盒子里,不能折行。
  \xeCJK_fntef_initial:n
                           5750 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_fntef_initial:n
                           5751
                                  \bool_if:NTF \l__xeCJK_nest_bool
                           5753
                                     {
                                      \__xeCJK_warning:n { fntef-nesting } }
                           5754
                                     {
                                       \bool_set_true:N \l__xeCJK_nest_bool
                           5755
                                       \__xeCJK_restore_shipout_fntef:
                           5756
                           5757
                           5758
                                   \xeCJK_fntef_sbox:n
                                }
                           5759
                           5760 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_fntef_initial:nn #1
                           5761
                                  \xeCJK_fntef_initial:n {#1}
                           5762
```

```
\bool_if:NF \l__xeCJK_fntef_bool
          { \dim_zero:N \l__xeCJK_fntef_dim }
5765
        \markoverwith
     }
5766
5767 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_fntef_initial:nnn #1#2#3
5768
5769
        \xeCJK_fntef_initial:n {#3}
       \bool_if:NF \l__xeCJK_fntef_bool
            \bool_set_true:N \l__xeCJK_fntef_bool
5772
            \dim_set:Nn \l__xeCJK_fntef_dim {#1}
5773
5774
        \markoverwith
5775
         {
            \box_move_down:nn
              { \l_xeCJK_fntef_dim + \box_ht:N \l_xeCJK_fntef_box }
              { \box_use:N \l__xeCJK_fntef_box }
5780
       \dim_set:Nn \l__xeCJK_fntef_dim { #2 + \box_dp:N \ULC@box }
5781
     }
5783 \box_new:N \l__xeCJK_fntef_box
5784 \cs_new_eq:NN \xeCJKfntefbox \l__xeCJK_fntef_box
5785 \bool_new:N \l__xeCJK_nest_bool
5786 \bool_new:N \l__xeCJK_fntef_bool
5787 \__xeCJK_msg_new:nn { fntef-nesting }
5788 { Nesting~is~not~supported. }
```

\l__xeCJK_fntef_dim

记录下划线或者下划符号的深度,以便它们嵌套使用时能自动调整好距离。\ULdepth 被ulem 初始化为\maxdimen。下划线嵌套时,ulem 要使用它作计算,可能会溢出。为简便起见,\l__xeCJK_fntef_dim 与\ULdepth 共用一个寄存器。

\xeCJK_fntef_sbox:n

与 \hcoffin_set:Nn 和 \LaTeX 2 ε 的 \sbox 功能类似,确保颜色的正确。虽然 coffin 可以更 方便的操作盒子,但速度要慢一点。并且,我们的需求也比较简单,就不用它了。

最合适的是用 xtemplate 宏包来实现,但是比较难于用 \xeCJKsetup 来统一设置,所以这里还是用土办法。

```
5800 \keys_define:nn { xeCJK / options }
5801
    {
       underdot / symbol
                                  .tl_set:N = \l_xeCJK_udot_symbol_tl ,
5802
       underdot / depth
                                  .tl_set:N = \l_xeCJK_udot_depth_tl ,
5803
       underdot / sep
                                  .tl_set:N = \l__xeCJK_udot_sep_tl ,
5804
                                  .tl_set:N = \l__xeCJK_udot_format_tl ,
       underdot / format
                                  .tl_set:N = \l__xeCJK_udot_text_format_tl ,
       underdot / textformat
       underdot / boxdepth
                                  .tl_set:N = \l_xeCJK_udot_boxdepth_tl ,
5807
                                  .tl_set:N = \l_xeCJK_symbol_sep_tl ,
       symbol / sep
       symbol / boxdepth
                                  .tl_set:N = \l__xeCJK_symbol_boxdepth_tl ,
5809
       symbol / textformat
                                  .tl_set:N = \l__xeCJK_symbol_text_format_tl ,
5810
       underline / skip
                                .bool_set:N = \l__xeCJK_uline_skip_bool ,
5811
5812
       underline / hidden
                                .bool_set:N = \l__xeCJK_uline_hidden_bool ,
       underline / subtract
                               .bool_set:N = \l__xeCJK_uline_subtract_bool ,
                                 5814
       underline / thickness
                                  .tl_set:N = \l__xeCJK_uline_depth_tl ,
5815
       underline / depth
                                  .tl_set:N = \l_xeCJK_uline_sep_tl ,
       underline / sep
5816
```

```
underline / format
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_uline_format_tl ,
5817
       underline / textformat
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_uline_text_format_tl ,
       underdblline / skip
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_udbline_skip_bool ,
5819
       underdblline / hidden
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_udbline_hidden_bool
5820
       underdblline / subtract
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_udbline_subtract_bool ,
5821
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_udbline_thickness_tl ,
       underdblline / thickness
5822
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_udbline_depth_tl ,
       underdblline / depth
5823
       underdblline / sep
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_udbline_sep_tl ,
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_udbline_format_tl ,
       underdblline / format
       underdblline / textformat
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_udbline_text_format_tl ,
5826
       underdblline / gap
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_udbline_gap_tl ,
5827
       underwave / skip
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_uwave_skip_bool
5828
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_uwave_hidden_bool
       underwave / hidden
5829
       underwave / subtract
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_uwave_subtract_bool ,
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_uwave_symbol_tl ,
       underwave / symbol
       underwave / depth
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_uwave_depth_tl ,
5832
       underwave / sep
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_uwave_sep_tl ,
5833
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_uwave_format_tl ,
       underwave / format
5834
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_uwave_text_format_tl ,
       underwave / textformat
5835
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_sout_skip_bool ,
5836
       sout / skip
       sout / hidden
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_sout_hidden_bool
                                  .bool\_set: N = \\ \\ l\__xeCJK\_sout\_subtract\_bool ,
       sout / subtract
       sout / thickness
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_sout_thickness_tl ,
5839
       sout / height
                                    .tl_set:N = \l_xeCJK_sout_height_tl ,
5840
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_sout_format_tl ,
       sout / format
5841
       sout / textformat
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_sout_text_format_tl ,
5842
       xout / skip
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_xout_skip_bool ,
5843
       xout / hidden
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_xout_hidden_bool
       xout / subtract
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_xout_subtract_bool ,
       xout / format
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_xout_format_tl ,
5846
       xout / textformat
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_xout_text_format_tl ,
5847
       ulem / skip
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_ulem_skip_bool ,
5848
       ulem / hidden
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_ulem_hidden_bool
5849
       ulem / subtract
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_ulem_subtract_bool ,
       ulem / sep
                                    .tl_set:N = \l_xeCJK_ulem_sep_tl ,
       ulem / boxdepth
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_ulem_boxdepth_tl
5852
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_ulem_text_format_tl
5853
       ulem / textformat
5854
5855 \clist_map_inline:nn
     { underdot , underline , underdblline , underwave , sout , xout , ulem }
5856
5857
       \keys_define:nn { xeCJK / options }
5858
          { #1 .meta:nn = { xeCJK / options / #1 } { ##1 } }
5859
     }
5860
5861 \keys_set:nn { xeCJK / options }
5862
       underdot / symbol
                                  = \normalfont . ,
5863
       underdot / depth
                                  = 0.20 \text{ em},
       underdot / sep
                                  = 0.04 \text{ em},
                                  = \c_zero_dim ,
       symbol / sep
5866
       underline / skip
                                  = true ,
5867
       underline / thickness
                                  = \ULthickness ,
5868
                                  = 0.20 \text{ em},
5869
       underline / depth
       underline / sep
                                  = 0.07 \text{ em},
5870
       underdblline / skip
                                  = true ,
5871
       underdblline / thickness = \ULthickness ,
5872
                                  = 0.20 em ,
       underdblline / depth
5873
       underdblline / sep
                                  = 0.17 \text{ em},
5874
       underdblline / gap
                                  = 1.1 pt,
5875
       underwave / skip
                                  = true ,
5876
       underwave / symbol
                                  = \sixly \tex_char:D 58 \exp_stop_f: ,
5878
       underwave / depth
                                  = 0.20 \text{ em},
       underwave / sep
                                  = 0.00 \text{ em},
5879
       sout / skip
                                  = true ,
5880
       sout / thickness
                                  = \ULthickness .
5881
       sout / height
                                  = 0.35 \text{ em},
5882
       xout / skip
                                  = true
```

```
}
                            5885 \NewDocumentCommand \CJKunderanysymbol { o m m m }
                                    \xeCJK_under_symbol:nnnnnn { symbol } { symbol } {#1} {#2} {#3} {#4}
                            5887
                            5888
                                    \tex_ignorespaces:D
                                 }
                            5889
                            \CJKunderdot 是 \CJKunderanysymbol 的特殊情况。CJKfntef 原来使用的是数学符号
              \CJKunderdot
                            \cdot,这里改成更合适的 .。
                            5890 \NewDocumentCommand \CJKunderdot { o m }
                                 {
                            5891
                                    \xeCJK_under_symbol:nnnnnn { underdot } { udot }
                            5892
                                      {#1}
                                      { \l__xeCJK_udot_depth_tl }
                            5894
                                      { \l_xeCJK_udot_format_tl \l_xeCJK_udot_symbol_tl }
                            5895
                                      {#2}
                            5896
                                    \tex_ignorespaces:D
                            5897
                            5898
                            当处在下划线中时,我们先断开下划线,在分组外设置下划符号。
\xeCJK_under_symbol:nnnnnn
                            5899 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_under_symbol:nnnnnn
                            5900
                                 {
                                    \xeCJK_if_ulem_patch:TF
                            5901
                                      { \__xeCJK_under_symbol_auxi:nnnnnn }
                            5902
                            5903
                                      { \__xeCJK_under_symbol_auxii:nnnnnn }
                            5904
                            5905 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_under_symbol_auxi:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
                            5906
                                    \xeCJK_ulem_right: \UL@stop
                            5907
                                    \group_begin:
                            5908
                            5909
                                      \xeCJK_under_symbol_initial:nnnnn {#1} {#2} {#3} {#4} {#5}
                                      \use:c { l__xeCJK_#2_text_format_tl }
                                      \UL@start \xeCJK_ulem_right_node:
                                        #6
                                      \xeCJK_ulem_right: \UL@stop
                            5913
                            5914
                                    \group_end:
                                    \UL@start \xeCJK_ulem_right_node:
                            5915
                            5916
                            5917 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_under_symbol_auxii:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
                            5918
                            5919
                                    \mode_leave_vertical:
                            5920
                                    \group_begin:
                                      \xeCJK_under_symbol_initial:nnnnn {#1} {#2} {#3} {#4} {#5}
                            5921
                                      \__xeCJK_under_symbol_text_format:c { l__xeCJK_#2_text_format_tl }
                            5922
                            5923
                                      \xeCJK_ulem_right:
                                    \group_end:
                            5925
                            5926
                                    \xeCJK_ulem_right_node:
                                 }
                            5927
                            5928 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_under_symbol_initial:nnnnn #1#2#3#4#5
                            5929
                                    \tl_if_novalue:nF {#3}
                            5930
                                      { \keys_set:nn { xeCJK / options / #1 } {#3} }
                            5932
                                    \xeCJK_fntef_sbox:n {#5}
                                    \bool_if:NTF \l__xeCJK_fntef_bool
                            5933
                                      { \xeCJK_make_under_symbol:n { \l__xeCJK_fntef_dim } }
                            5934
                            5935
                                        \bool_set_true:N \l__xeCJK_fntef_bool
                            5936
                                        \xeCJK_make_under_symbol:n {#4}
                                     }
                                    \tl_if_empty:cF { l__xeCJK_#2_boxdepth_tl }
                            5939
                            5940
                                        \box_set_dp:Nn \l__xeCJK_under_symbol_box
                            5941
                            5942
                                          { \use:c { l__xeCJK_#2_boxdepth_tl } }
```

```
\dim_set:Nn \l__xeCJK_fntef_dim
                                      { \use:c { l__xeCJK_#2_sep_tl } + \box_dp:N \l__xeCJK_under_symbol_box }
                            5946
                                    \xeCJK_swap_cs:NN \CJKsymbol \__xeCJK_under_CJKsymbol:N
                            5947
                                    \_{\tt xeCJK\_restore\_shipout\_CJKsymbol:}
                                 }
                            5948
                            5949 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_under_symbol_text_format:N #1
                            5950
                                   \tl_if_empty:NF #1
                                      { \xeCJK_ulem_right: #1 \xeCJK_ulem_right_node: }
                            5952
                            5953
                            5954 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_under_symbol_text_format:N { c }
                            5955 \box_new:N \l__xeCJK_under_symbol_box
                            我们量取"一"的宽度作为汉字的宽度。
\xeCJK_make_under_symbol:n
                            5956 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_make_under_symbol:n #1
                            5957
                                 {
                                   \hbox_set:Nn \l__xeCJK_under_symbol_box
                            5958
                            5959
                                        \box_move_down:nn { #1 + \box_ht:N \l__xeCJK_fntef_box }
                                            \hbox_to_zero:n
                                              {
                            5964
                                                \xeCJK_select_font:
                                                \tex_kern:D \tex_fontcharwd:D \tex_font:D "4E00 \exp_stop_f:
                            5965
                                                \tex_hss:D \box_use:N \l__xeCJK_fntef_box \tex_hss:D
                            5966
                                          }
                                     }
                            5969
                                 }
                            5970
                            \CJKunderdot 中对 \CJKsymbol 的修改会影响到页眉和页脚,需要小心处理。
\__xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol:
                               \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol:
                                 {
                            5973
                                   \tl_put_right:Nn \l__xeCJK_fntef_shipout_tl
                                      { \xeCJK_swap_cs:NN \CJKsymbol \__xeCJK_under_CJKsymbol:N }
                            5974
                                    \__xeCJK_restore_shipout_fntef:
                            5975
                                   \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol:
                            5976
                            5977
                            5978 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_restore_shipout_fntef:
                            5979
                                   \tl_put_right:Nn \l__xeCJK_fntef_shipout_tl
                            5980
                            5981
                                        \bool_set_false:N \l__xeCJK_fntef_bool
                            5982
                                        \dim_zero:N \l__xeCJK_fntef_dim
                            5983
                                     }
                                   \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_restore_shipout_fntef:
                                 }
                            5987 \t_new:N \l_xeCJK_fntef_shipout_tl
                            5988 \xeCJK_add_to_shipout:n { \l__xeCJK_fntef_shipout_tl }
                            盒子放在汉字的左侧,比较容易处理状态转移的问题。
\__xeCJK_under_CJKsymbol:N
                            5989 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_under_CJKsymbol:N
                            5990
                                 {
                                   \box_use:N \l__xeCJK_under_symbol_box
                            5991
                                   \xeCJK_no_break: \__xeCJK_under_CJKsymbol:N
                            5992
                                 }
                            5993
          CJKfilltwosides
```

使用 minipage 和 LATEX 表格(tabular)来定义 CJKfilltwosides 环境。可选参数 #1 表示 环境的垂直对齐位置,默认居中;参数 #2 表示环境的宽度。带星号的环境,如果 #2 不大于零 或者不大于环境最长文本行的宽度,则取环境的自然宽度。

```
5994 \NewDocumentEnvironment { CJKfilltwosides } { O { c } m }
5995
       \use:x { \exp_not:N \minipage [#1] { \dim_eval:n {#2} } }
5996
       \cs_set_eq:NN \CJKglue \xeCJK_fntef_hfill1:
```

```
}
5998
     {
5999
       \endminipage
6000
6001
       \ignorespacesafterend
     }
6002
6003 \NewDocumentEnvironment { CJKfilltwosides* } { O { c } m +b }
6004
        \mode_leave_vertical:
       \cs_set_eq:NN \CJKglue \xeCJK_fntef_hfill1:
6006
       \tl_set:Nn \arraystretch { 1 }
6007
       \cs_if_free:NF \extrarowheight
6008
          { \cs_set_eq:NN \extrarowheight \c_zero_dim }
6009
        \use:x { \__xeCJK_fill_two_sides:nnn {#1} { \dim_eval:n {#2} } } {#3}
6010
     { \ignorespacesafterend }
6013 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_fill_two_sides:nnn #1#2#3
6014
       \dim_compare:nNnTF {#2} > \c_zero_dim
6015
6016
6017
            \hbox_set:Nn \l__xeCJK_tmp_box
              { \tabular [#1] { @ { } c @ { } }
                                                       #3 \endtabular }
            \dim_compare:nNnTF {#2} > { \box_wd:N \l__xeCJK_tmp_box }
              { \tabular [#1] { @ { } p {#2} @ { } } #3 \endtabular }
              { \box_use:N \l__xeCJK_tmp_box }
6021
6022
         { \tabular [#1] { @ { } c @ { } }
                                                       #3 \endtabular }
6023
```

\xeCJK_fntef_hfill1:

colortbl 将表格 c 列用于填充的 \hfil 改为了更高阶的 fill,影响到了 CJKfilltwosides*。 因此,我们也要用高阶的 filll。

```
6025 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_fntef_hfill1:
6026 { \skip_horizontal:N \c__xeCJK_fill1_skip }
6027 \skip_const:Nn \c__xeCJK_fill1_skip { \c_zero_dim plus 1 fill1 }
6028 \langle /fntef \rangle
```

5.20 xeCJK-listings

仿照 luatexja 宏包中 lltjp-listings 的处理,支持 listings 宏包。

__xeCJK_listings_initial_hook:

为使代码行号结果正确,需要在\lst@numberstyle 中恢复\XeTeXinterchartoks。在 listings 环境中换页时,对\XeTeXinterchartoks 的修改会影响到页眉和页脚,需要在\shipout 盒子中恢复成正常定义。加入\tex_noindent:D 是为了进入水平模式,防止汉字出现在首行的时候可能会产生额外空行。\lst@prebreak 和\lst@postbreak 是在\discretionary中直接输出的,应该恢复正常的\XeTeXinterchartoks。

```
6043 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_initial_hook:
6044 {
6045 \tex_noindent:D
```

```
\bool_gset_false:N \g__xeCJK_listings_CM_bool
                                                                       \tl_put_left:Nn \lst@numberstyle { \l__xeCJK_restore_listings_toks_tl }
                                                                       \xeCJK_add_to_shipout:n { \l__xeCJK_restore_listings_toks_tl }
                                                       6049
                                                                       \lst.@ifbreaklines
                                                                        \cs_set_eq:NN \__xeCJK_listings_CJK_toks_hook: \__xeCJK_listings_breaklines_toks:
                                                       6050
                                                                           \tl_if_empty:NF \lst@prebreak
                                                       6051
                                                                               { \tl_put_left:Nn \lst@prebreak { \l__xeCJK_restore_listings_toks_t1 } }
                                                       6052
                                                                           \tl_if_empty:NF \lst@postbreak
                                                                               { \tl_put_left:Nn \lst@postbreak { \l__xeCJK_restore_listings_toks_t1 } }
                                                        6055
                                                                       \int_set:Nn \l__xeCJK_listings_max_char_int
                                                        6056
                                                                           { \lst@ifec 255 \else: 127 \fi: }
                                                       6057
                                                       6058
                                                        6059 \int_new:N \l__xeCJK_listings_max_char_int
                                                       采用不同的 \XeTeXinterchartoks 处理方式,输入的时候是将汉字加入到 listings 的输出队
   _xeCJK_listings_toks_hook:
                                                        列,实际输出的时候是普通文字。
                                                        6060 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_toks_hook:
                                                       6061
                                                                  {
                                                                       \verb|\tl_clear:N \l_xeCJK_restore_listings_toks_tl|\\
                                                       6062
                                                                       \seq_map_function:NN
                                                        6063
                                                                           \g__xeCJK_class_seq \__xeCJK_backup_inter_class_toks:n
                                                       6064
                                                                       \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_non_CJK_class_seq
                                                        6065
                                                                               \str_if_eq:nnF { ##1 } { Boundary }
                                                                                       \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { ##1 }
                                                        6069
                                                                                           { \__xeCJK_listings_process_Default:nN { ##1 } }
                                                       6070
                                                       6071
                                                                           }
                                                        6072
                                                                       \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CM }
                                                                           { \__xeCJK_listings_process_CM:nN { 0 } }
                                                        6074
                                                                        __xeCJK_listings_CJK_toks_hook:
                                                       6075
                                                                  }
                                                       6076
                                                       注意,给\XeTeXinterchartoks 赋空值,会导致 XTTpX 崩溃!
  __xeCJK_backup_inter_class_toks:n
                                                              \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_backup_inter_class_toks:n #1
                                                       6078
                                                                       \tl_set:Nx \l__xeCJK_tmp_tl
                                                       6079
                                                                           { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Boundary } {#1} }
                                                       6080
                                                                       \tl_put_right:Nx \l__xeCJK_restore_listings_toks_tl
                                                       6081
                                                       6082
                                                                               \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } {#1}
                                                                                       \tl_if_empty:NTF \l__xeCJK_tmp_tl
                                                                                           { \exp_not:N \prg_do_nothing: }
                                                        6086
                                                                                           { \exp_not:o \l__xeCJK_tmp_tl }
                                                        6087
                                                       6088
                                                                           }
                                                       6089
                                                        6091 \tl_new:N \l__xeCJK_restore_listings_toks_tl
                                                        根据 breaklines 选项的使用与否,选择不同的处理方式。
\__xeCJK_listings_CJK_toks_hook:
\__xeCJK_listings_breaklines_toks:
                                                              \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_CJK_toks_hook:
                                                       6092
                                                                  {
                                                       6093
                                                                       \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK }
                                                       6094
                                                                           { \__xeCJK_listings_process_CJK:nN { 2 } }
                                                        6096
                                                                       \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullLeft }
                                                                           { \__xeCJK_listings_process_CJK:nN { 2 } }
                                                       6097
                                                                       \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullRight }
                                                       6098
                                                                           { \__xeCJK_listings_process_CJK:nN { 2 } }
                                                       6099
                                                                       \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { HangulJamo }
                                                       6100
                                                                           { \__xeCJK_listings_process_CJK:nN { 2 } }
                                                       6102
                                                                       \scalebox{$\scalebox{$\sim$} \scalebox{$\sim$} \scalebo
                                                       6103
                                                                           {
```

```
\xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK/##1 }
                                       { \__xeCJK_listings_process_CJK:nN { 2 } }
                          6106
                               }
                          6107
                          6108 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_breaklines_toks:
                          6109
                          6110
                                 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK }
                                   { \__xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN { 2 } }
                                 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { HangulJamo }
                          6112
                                   { \__xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN { 2 } }
                          6113
                                 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullLeft }
                          6114
                                   { \__xeCJK_listings_process_FullLeft:nN { 2 } }
                          6115
                                 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullRight }
                          6116
                                   { \_xeCJK_listings_process_FullRight:nN { 2 } }
                                 \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
                                   {
                                     \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK/##1 }
                          6120
                                       { \__xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN { 2 } }
                          6121
                                   }
                          6122
                          6123
\verb|\_xeCJK_listings_process_Default:nN| \\
                          对于 \charcode 大于 255 的字符,根据 \catcode 进行处理。
                          6125
                               {
                                 \int compare:nNnTF
                          6126
                                   { \xeCJK_token_value_charcode:N #2 } > \l__xeCJK_listings_max_char_int
                          6127
                                     \token_if_letter:NTF #2
                                       { \lst@ProcessLetter #2 }
                          6131
                                       { \lst@ProcessOther #2 }
                          6132
                          6133
                                   { \__xeCJK_listings_output_Default:nN {#1} #2 }
                          6134
                          输出时,要注意把对应的 \XeTeXinterchartoks 清空掉,否则会造成死循环。\scan_stop:
                          是造边界,输出\group_end:。
                          6135 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_output_Default:nN #1#2
                          6136
                               {
                                 \group_begin:
                          6137
                                   \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn { Boundary } {#1}
                          6138
                                   \xeCJK_inter_class_toks:nnn {#1} { Boundary } { \group_end: }
                          6139
                          6140
                                   \scan_stop:
                          对CJK字符类的处理。
\__xeCJK_listings_process_CJK:nN
                          6143 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_process_CJK:nN #1#2
                          6144
                               {
                                 \token_if_letter:NTF #2
                                   { \__xeCJK_listings_process_letter:nN {#1} #2 }
                          6147
                                   { \__xeCJK_listings_process_other:nN {#1} #2 }
                          普通 CIK 字符的宽度为一般基本宽度的两倍, CM 类不增加宽度。这里有一个问题, 对 CIK 字
\__xeCJK_listings_append:nN
                          符类中的一些半角字符(例如半角日文假名)没有区分开。listings 通过重定义 \1st@Append
                          将代码写入外部文件,因此需要保留。
                          6149 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_append:nN #1#2
                          6150
                               {
                                 \int_add:Nn \lst@length { #1 - 1 }
                          6151
                                 \lst@Append #2
                          6152
                               }
                          在 letter 类中区分汉字和西文字母。
\__xeCJK_listings_process_letter:nN
\__xeCJK_listings_process_other:nN
                          6154 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_process_letter:nN
```

```
6155
     {
        \lst@whitespacefalse
6156
        \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
6157
          { \lst@lettertrue }
6158
6159
            \lst@ifletter \lst@Output \else: \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi:
6160
            \bool_set_true:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
6161
        \_{	ext{xeCJK\_listings\_append:nN}}
6163
     }
6164
\verb|6165 \bool_new:N \ll_xeCJK_listings_letter_bool|\\
6166 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_process_other:nN #1#2
6167
        \lst@whitespacefalse
6168
        \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
            \lst@Output \lst@letterfalse
6171
            \bool_set_false:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
6172
6173
          { \lst@ifletter \lst@Output \lst@letterfalse \fi: }
6174
        \cs_set_eq:NN \lst@lastother #2
        \__xeCJK_listings_append:nN {#1} #2
     }
```

_xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN _xeCJK_listings_process_FullLeft:nN _xeCJK_listings_process_FullRight:nN 当使用 breaklines 选项时,立即输出之前的单个文字,以便于断行。并将标点与它前/后的 CJK 文字放在同一个盒子中,以保持禁则。但是不能区分 letter 和 other。

```
6178 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN
6179
     {
       \lst@whitespacefalse
6180
       \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
6181
6182
6183
            \int_compare:nNnF \l__xeCJK_listings_flag_int = 2 { \lst@Output }
            \lst@lettertrue
         }
         {
            \lst@ifletter \lst@Output \else: \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi:
6187
            \bool_set_true:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
6188
6189
        \int_set_eq:NN \l__xeCJK_listings_flag_int \c_one_int
6190
        \_\_xeCJK_listings_append:nN
     }
6193 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_process_FullLeft:nN #1#2
6194
        \lst@whitespacefalse
6195
       \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
6196
6197
            \int_compare:nNnF \l__xeCJK_listings_flag_int = 2
                \int_compare:nNnTF \l__xeCJK_listings_flag_int = 3
                  { \bool_if:NT \l__xeCJK_punct_breakable_bool { \lst@Output } }
6201
                  { \lst@Output }
6202
6203
            \lst@lettertrue
         }
         {
            \lst@ifletter \lst@Output \else: \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi:
6207
            \bool_set_true:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
6208
6209
       \int_set:Nn \l__xeCJK_listings_flag_int { 2 }
6210
        \__xeCJK_listings_append:nN {#1} #2
6213 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_process_FullRight:nN #1#2
6214
       \lst@whitespacefalse
6215
       \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
6216
6217
```

```
\int_compare:nNnT \l__xeCJK_listings_flag_int < 2
                                        { \_xeCJK_punct_if_long:NT #2 { \lst@Output } }
                                      \lst@lettertrue
                                    }
                           6221
                                    {
                           6222
                                      \lst@ifletter \lst@Output \else: \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi:
                           6223
                                      \bool_set_true:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
                           6224
                                  \int_set:Nn \l__xeCJK_listings_flag_int { 3 }
                                    _xeCJK_listings_append:nN {#1} #2
                           6227
                           6228
                           6229 \int_new:N \l__xeCJK_listings_flag_int
                           6230 \cs_set_protected:Npn \lst@AppendLetter
                           6231
                                  \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
                           6232
                                      \lst@Output \lst@lettertrue
                                      \bool_set_false:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
                           6235
                           6236
                                    { \reverse_if:N \lst@ifletter \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi: }
                           6237
                                  \lst@ifbreaklines \int_zero:N \l__xeCJK_listings_flag_int \fi:
                                  \lst@Append
                           6239
                                }
                           6241 \cs_set_protected:Npn \lst@AppendOther
                           6242
                                  \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
                           6243
                           6244
                                      \lst@Output \lst@letterfalse
                                      \bool_set_false:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
                                    { \lst@ifletter \lst@Output \lst@letterfalse \fi: }
                           6248
                                  \lst@ifbreaklines \int_zero:N \l__xeCJK_listings_flag_int \fi:
                           6249
                                  \tex_futurelet:D \lst@lastother \lst@Append
                           6250
                           6251
                           CM 类作为 letter 处理,不用增加 \lst@length。
\__xeCJK_listings_process_CM:nN
                           6252 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_process_CM:nN
                           6253
                                  \reverse_if:N \lst@ifflexible
                           6254
                                    \bool_gset_true:N \g__xeCJK_listings_CM_bool
                           6255
                                   \__xeCJK_listings_process_letter:nN
 __xeCJK_listings_output_CM:
                           在使用 columns=fixed 选项时,listings 会在输出盒子里的每个字符之间加入 \hss,这就破
                           坏了 X<sub>7</sub>T<sub>F</sub>X 将基本字和组合标识正确的组合起来。
                           6259 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_output_CM:
                           6260
                                  \reverse_if:N \lst@ifflexible
                           6261
                                    \bool_if:NT \g__xeCJK_listings_CM_bool
                           6262
                                        \bool_gset_false:N \g__xeCJK_listings_CM_bool
                                        \xeCJK_cs_clear:N \lst@FillOutputBox
                                        \cs_set_eq:NN \CJKglue \tex_hss:D
                           6266
                           6267
                                  \fi:
                           6268
                                }
                           6270 \bool_new:N \g__xeCJK_listings_CM_bool
                           \lstinline 通过判断参数中第一个字符是否是 active 类来区分它是否被用在其他宏的参
\__xeCJK_listings_peek_active_loop:TF
                           数之中。如果这第一个字符不在 listings 预定义的符号表中,判断就会出问题。我们在这里通
                           过一个循环跳过这些字符。
```

6271 \cs_new_protected:Npn __xeCJK_listings_peek_active_loop:TF #1#2#3

```
\token_if_active:NTF #3
          { #1#3 }
6275
            \token_if_cs:NTF #3
6276
              { #2#3 }
6277
6278
                \int_compare:nNnTF { `#3 } > { \l__xeCJK_listings_max_char_int }
6279
                   { \__xeCJK_listings_peek_active_loop:TF { #1#3 } { #2#3 } }
                  { #2#3 }
              }
6282
          }
6283
6284
6285 \cs_set_eq:NN \lst@IfNextCharActive \__xeCJK_listings_peek_active_loop:TF
```

__xeCJK_listings_rescan:Nn _xeCJK_listings_inside_convert:nw __xeCJK_listings_inline_group:w 当\lstinline 被使用在参数中时, listings 会使用一个循环逐个将\lstinline 参数中的字符设置为活动字符。我们可以通过\tl_set_rescan: Nnn 来完成这里的\catcode 转换, 避免将\charcode 超过 255 的字符都设置为活动字符。

```
6286 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_rescan:Nn #1#2
     {
6287
        \__xeCJK_listings_set_escape:
6288
       \tl_set:Nn \l__xeCJK_tmp_tl {#2}
6289
        \__xeCJK_listings_escape_backslash:
       \tl_set_rescan:Nno #1 { } { \l_xeCJK_tmp_tl }
6291
     }
6292
6293 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_inside_convert:nw #1 ~ \@empty
6294
        \__xeCJK_listings_rescan:Nn \l__xeCJK_tmp_tl {#1}
       \tl_put_right:No \lst@arg { \l__xeCJK_tmp_tl }
6298 \cs_set_eq:NN \lst@InsideConvert@ \__xeCJK_listings_inside_convert:nw
6299 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_inline_group:w
6300
        \exp_after:wN \__xeCJK_listings_inline_group:n
6301
       \exp_after:wN { \if_int_compare:w `} = \c_zero_int \fi:
6304 \cs_set_eq:NN \lst@InlineGJ \__xeCJK_listings_inline_group:w
6305 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_inline_group:n #1
6306
         __xeCJK_listings_rescan:Nn \lst@arg {#1}
6307
       \lst@InlineGJEnd
6308
```

__xeCJK_listings_set_escape:

由于我们在上面的修改,需要保留\用于转义\lstinline 参数中的某些 T_EX 特殊字符,与原来宏包一致。

```
6310 \group_begin:
6311 \cs_set:Npn \__xeCJK_tmp:w #1
6312
6313
        \group_end:
        \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_set_escape:
6314
          { \xeCJK_swap_cs:NN #1 \__xeCJK_listings_escape:N }
6315
        \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_escape:N ##1
          { \cs_if_eq:NNTF #1 ##1 { \__xeCJK_listings_escape:N } {##1} }
6317
     }
6318
6319 \use:n
     {
6320
6321
        \char_set_catcode_active:N \\
6322
        \__xeCJK_tmp:w
     }
6323
     { \ }
6324
```

__xeCJK_listings_escape_backslash:

\catcode 为 12 的 \ 需要双写转义。

```
6325 \cs_new_protected:Npx \__xeCJK_listings_escape_backslash:
6326 {
6327 \tl_replace_all:Nnn \exp_not:N \l__xeCJK_tmp_tl
```

```
6328 { \c_backslash_str }
6329 { \c_backslash_str \c_backslash_str }
6330 }
6331 \( /\istings \)
6332 \( \@@=\text{xunadd} \)
```

5.21 xunicode-addon

6333 (*xunicode)

xunicode 对编码相关的符号命令的定义中用的是诸如 \char"0022\relax 的形式。例如 \textbar 被展开为 \char"007C\relax。并且诸如下述的定义是无效的:

我们在这里做的修改是把符号命令定义为实际的字符并且使上述定义生效。另外在使用这些符号命令的时候,先判断当前字体中是否存在对应的字符,如果不存在,则使用这些符号命令的默认设置。

```
6334 \bool_lazy_or:nnF
     { \sys_if_engine_xetex_p: }
     { \sys_if_engine_luatex_p: }
6336
6337
       \msg_new:nnnn { xunicode-addon } { xetex-luatex }
         { This package requires either XeTeX or LuaTeX to function.}
6340
           You~must~change~your~typesetting~engine~to,~e.g.,\\
6341
           "xelatex"~or~"lualatex"~instead~of~plain~"latex"~or~"pdflatex".
6342
6343
       \msg_critical:nn { xunicode-addon } { xetex-luatex }
     }
6346 \RequirePackage { xparse }
    宏包选项是编码的名字。
6347 \clist_new:N \g__xunadd_encname_clist
6348 \tl_if_exist:NT \UTFencname
     { \clist_gput_right:Nx \g__xunadd_encname_clist { \UTFencname } }
6350 \DeclareOption*
     { \clist_gput_right:NV \g__xunadd_encname_clist \CurrentOption }
6352 \ProcessOptions \scan_stop:
```

若 xunicode 已经被调用,则在宏包结束的时候,重新设置 \UTFencname 对应的编码命令。否则设置 \UTFencname,如果使用的是 Lual Lage,则需要作一些设置,使得 xunicode 可用。

```
\@ifpackageloaded { xunicode } { }
6353
6354
       \clist_get:NNF \g__xunadd_encname_clist \UTFencname
6355
            \cs_if_exist:NTF \UnicodeEncodingName
              { \tl_set:Nx \UTFencname { \UnicodeEncodingName } }
6359
                \sys_if_engine_xetex:TF
6360
                  { \tl_set:Nn \UTFencname { EU1 } }
6361
                  { \tl_set:Nn \UTFencname { EU2 } }
            \clist_gset_eq:NN \g__xunadd_encname_clist \UTFencname
6365
       \sys_if_engine_xetex:TF
6366
         { \RequirePackage { xunicode } }
6367
6368
            \cs_set_eq:NN \__xunadd_tmp:w \XeTeXpicfile
            \cs_set_eq:NN \XeTeXpicfile \prg_do_nothing:
6371
            \RequirePackage { xunicode }
            \cs_set_eq:NN \XeTeXpicfile \__xunadd_tmp:w
6372
6373
6374
6375 \AtEndOfPackage { \__xunadd_reload:N \g__xunadd_encname_clist }
```

\ReloadXunicode

参数可以是多个编码,设置这些编码对应的命令。如果编码没有预先声明,则给出一个错误警 告。

```
6376 \RenewDocumentCommand \ReloadXunicode { m }
6377
     {
       \clist_set:Nx \l__xunadd_encname_clist {#1}
       \__xunadd_reload:N \l__xunadd_encname_clist
     }
6380
6381 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_reload:N #1
6382
       \cs_set_eq:NN \__xunadd_tmp:w \iftipaonetoken
6383
       \cs_set_eq:NN \iftipaonetoken \scan_stop:
6384
       \use:x
           \ExplSyntaxOff
6387
           \char_set_catcode_letter:n { 64 }
6388
            \exp_not:N \clist_map_function:NN \exp_not:N #1 \__xunadd_reload_aux:n
6389
           \bool_if:NTF \l__kernel_expl_bool
             { \ExplSyntaxOn }
             { \ExplSyntaxOff }
           \char_set_catcode:nn { 64 } { \char_value_catcode:n { 64 } }
6394
       \cs_set_eq:NN \iftipaonetoken \__xunadd_tmp:w
6395
6396
   \cs_new_protected:Npn \__xunadd_reload_aux:n #1
6397
6398
       \cs_if_exist:cTF { T0 #1 }
6399
6400
         {
6401
            \tl_set:Nn \UTFencname {#1}
           \clist_if_in:NnF \g__xunadd_encname_clist {#1}
6402
             { \clist_gput_right: Nn \g_xunadd_encname_clist {#1} }
6403
           \file_input:n { xunicode.sty }
           \file_input:n { xunicode-extra.def }
         }
6406
         { \msg_error:nnn { xunicode-addon } { encoding-unknown } {#1} }
6407
6408
6409 \clist_new:N \l__xunadd_encname_clist
6410 \msg_new:nnnn { xunicode-addon } { encoding-unknown }
     { Encoding~scheme~"#1"~unknown. }
     {
6412
       You~may~use \\\\
6413
       \token_to_str:N \usepackage [ #1 , \encodingdefault ] \{fontenc\} \\\\
6414
       before xunicode-addon or xunicode.
6415
6416
将文本符号定义为\protected 宏后,为了与 hyperref 的书签功能兼容需要作一点额外处理。
6417 \RenewDocumentCommand \DeclareUTFmathsymbols { m }
     {
6418
       \bool_if:NT \l__xunadd_math_as_UTF_text_bool
6419
6420
           \seq_map_inline: Nn \l__xunadd_math_as_UTF_text_seq
6421
             { \__xunadd_declare_math_as_UTF_text:n {##1} }
           \bool_set_false:N \l__xunadd_math_as_UTF_text_bool
6424
```

\DeclareUTFmathsymbols

```
}
6425
6427 \seq_set_from_clist: Nn \l__xunadd_math_as_UTF_text_seq
    { hbar , Finv , aleph , beth , gimel , daleth , Game }
6429 \bool_new:N \l__xunadd_math_as_UTF_text_bool
6430 \RenewDocumentCommand \UseMathAsText { }
6431
       \math@s@text@true
6432
       \bool_set_true:N \l__xunadd_math_as_UTF_text_bool
6433
6435 \@onlypreamble \UseMathAsText
6436 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_declare_math_as_UTF_text:n #1
    {
```

```
\cs_if_exist:cTF {#1}
                                      \cs_new_eq:cc { keepmathUTF #1 } {#1}
                           6441
                                      \cs_gset_protected:cpx {#1}
                           6442
                                          \exp_not:N \mode_if_math:TF
                           6443
                                            { \exp_not:c { keepmathUTF #1 } }
                           6444
                                            { \exp_not:c { text #1 } }
                                        }
                           6447
                                      \tl_put_right:Nx \l__xunadd_hyperref_hook_tl
                                        { \cs_set_eq:NN \exp_not:c {#1} \exp_not:c { text #1 } }
                           6448
                           6449
                                    { \cs_new:cpx {#1} { \exp_not:c { text #1 } } }
                           6450
                           6452 \tl_new:N \l__xunadd_hyperref_hook_tl
                           6453 \AtBeginDocument
                           6454
                                  \cs_if_free:NF \pdfstringdefDisableCommands
                           6455
                                    { \pdfstringdefDisableCommands { \l__xunadd_hyperref_hook_tl } }
                           6456
                           6457
                           判断字符在当前字体中是否存在。
\__xunadd_glyph_if_exist_p:n
\__xunadd_glyph_if_exist:n<u>TF</u>
                           6459
                                  \tex_iffontchar:D \tex_font:D \tex_numexpr:D #1 \scan_stop:
                           6460
                                    \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
                           6461
                                }
                           取消编码 #1 下的符号命令 #3。
   \UndeclareUTFcharacter
                              \RenewDocumentCommand \UndeclareUTFcharacter { 0 { \UTFencname } m m }
                           6463
                           6464
                                    _xunadd_if_csname:nTF {#3}
                           6465
                                    { \UndeclareTextCommand {#3} }
                           6466
                                    { \exp_args:Nc \UndeclareTextCommand { \tl_to_str:n {#3} } }
                           6468
                                    {#1}
                                }
                           6469
                           取消编码 #1 下的复合符号命令 #3{#4}。
   \UndeclareUTFcomposite
                           6470 \RenewDocumentCommand \UndeclareUTFcomposite { 0 { \UTFencname } m m m }
                           6472
                                  \__xunadd_if_csname:nTF {#3}
                           6473
                                    { \__xunadd_undeclare_composite:Nnnn #3 }
                                    { \exp_args:Nc \__xunadd_undeclare_composite:Nnnn { \tl_to_str:n {#3} } }
                           6474
                                    {#1} {#4} {#2}
                           6475
                           6476
                           6477 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_undeclare_composite:Nnnn #1#2#3#4
                                { \cs_undefine:c { \__xunadd_composite_cs:Nnn #1 {#2} {#3} } }
                           6479 \cs_new:Npx \__xunadd_composite_cs:Nnn #1#2#3
                               { \c_backslash_str #2 \exp_not:N \token_to_str:N #1 - \exp_not:N \tl_to_str:n {#3} }
                           6481 \cs_new:Npx \__xunadd_composite_cs:nnn #1#2#3
                                { \c_backslash_str #2 #1 - \exp_not:N \tl_to_str:n {#3} }
                           判断 #1 是否可以作为控制序列的名字。 这是因为 xunicide 使用了下面的定义。
  \__xunadd_if_csname:nTF
                             \DeclareUTFcharacter[\UTFencname]{x0149}{'n}
                           6483 \prg_new_conditional:Npnn \__xunadd_if_csname:n #1 { TF }
                           6484
                                  \tl_if_single_token:nTF {#1}
                           6485
                           6486
                                      \token_if_cs:NTF #1
                           6487
                                        { \prg_return_true: }
                           6488
                                          \token_if_active:NTF #1
                           6491
                                            { \prg_return_true: }
                                            { \prg_return_false: }
                           6492
```

```
}
                            6495
                                     { \prg_return_false: }
                            6496
                            定义编码 #1 下的符号命令 #3,其对应符号的 Unicode 是 #2。
     \DeclareUTFcharacter
                            6497 \RenewDocumentCommand \DeclareUTFcharacter { O { \UTFencname } m m }
                            6499
                                   \cs_if_exist_use:cF
                                     { __xunadd_restore_ \tl_to_str:n {#3} : }
                            6500
                            6501
                                        \__xunadd_if_csname:nTF {#3}
                            6502
                                          { \__xunadd_declare_character:Nnn #3 }
                            6503
                                          { \__xunadd_declare_character:cnn { \tl_to_str:n {#3} } }
                                        {#1} {#2}
                            6506
                                 }
                            6507
                            恢复 \hbar 和 \nobreakspace 为原本定义。
  \__xunadd_restore_cmd:N
                            6508 \cs_new_protected:cpn
                                 { __xunadd_restore_ \tl_to_str:n { \hbar } : }
                                 { \__xunadd_restore_cmd:N \hbar }
                            6511 \cs_new_protected:cpn
                            _{6512} { __xunadd_restore_ \tl_to_str:n { \nobreakspace } : }
                                 { \__xunadd_restore_cmd:N \nobreakspace }
                            6514 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_restore_cmd:N #1
                                 { \__xunadd_restore_cmd:Nx #1 { ? - \token_to_str:N #1 } }
                            6516 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_restore_cmd:Nn #1#2
                            6517
                                   \cs_if_free:cF {#2}
                            6518
                                      { \__xunadd_restore_cmd:Nc #1 {#2} }
                            6519
                            6520
                            6521 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_restore_cmd:NN #1#2
                                    \cs_gset_eq:NN #1 #2
                            6523
                                   \cs_undefine:N #2
                            6524
                                 }
                            6525
                            6526 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_restore_cmd:Nn { Nx }
                            6527 \cs_generate_variant: Nn \__xunadd_restore_cmd: NN { Nc }
                            通过 \tex_Uchar:D 直接由 Unicode #3 得到编码 #2 下的符号命令 #1 对应的实际字符。
\ xunadd declare character:Nnn
                            \DeclareUTFSymbol 的参数格式与 \DeclareTextSymbol 完全一致。
                            6528 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_declare_character:Nnn #1#2#3
                                    \__xunadd_provide_text_command_default:N #1
                            6530
                                   \exp_after:wN \__xunadd_declare_character:NNxn
                            6531
                                      \label{lem:condition} $$ \text{$$ \operatorname{Uchar}:D \_\_xunadd\_check\_slot:n {#3} \exp\_stop\_f: } $$
                            6532
                                     #1 { \token_to_str:N #1 } {#2}
                            6533
                            6535 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_declare_character:Nnn { c }
                            \DeclareUTFCommand 只能用于定义不带参数的符号命令。
        \DeclareUTFSymbol
       \DeclareUTFCommand
                            6536 \NewDocumentCommand \DeclareUTFSymbol { m O { \UTFencname } m }
                                 { \__xunadd_declare_character:Nnn #1 {#2} {#3} }
                            6538 \NewDocumentCommand \DeclareUTFCommand { m O { \UTFencname } m }
                                 { \__xunadd_text_command:Nonn #1 { \token_to_str:N #1 } {#2} {#3} }
                            6540 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_command:Nnnn #1#2#3#4
                                { \DeclareTextCommand #1 {#3} { \__xunadd_text_command:nn {#2} {#4} } }
                            6542 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_text_command:Nnnn { No }
                            6543 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_command:nn #1#2
                            6544
                            6545
                                    \_xunadd_begin_hook:nn {#1} {#2}
                                    \_xunadd_end_hook:nn {#1} {#2}
                            6548
```

__xunadd_provide_text_command_default:N

__xunadd_declare_character:NNnn

__xunadd_check_slot:n

\DeclareUTFcomposite

如果控制序列 #1 已经存在,但不是符号命令,xunicode 会将它定义为 \UTFencname 编码下的符号命令。但是编码被转换之后,再使用这些控制序列,NFSS 就会报错。为此需要给出这些符号命令的默认定义,与原来的意义相同。这些命令包括

```
macro:->\protect \nobreakspace
  \nobreakspace
                 macro:->\protect \copyright
  \copyright
                 macro:->\r A
  \AA
  \aa
                 macro:->\r a
  \textrhookopeno \long macro:->\textrethookbelow {\textopeno }
                 macro:->{\mathchar '26\mkern -9muh}
                 macro:->{a\kern -.25em o}
  \textaolig
影响比较大的是 \nobreakspace \\copyright 和 \hbar。
6549 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_provide_text_command_default:N #1
6550
    {
       \cs_if_exist:cF { ? \token_to_str:N #1 }
6551
6552
           \cs_if_free:cF { ? - \token_to_str:N #1 }
6553
6554
              \exp_args:NNv \ProvideTextCommandDefault #1
6555
                { ? - \token_to_str:N #1 }
        }
6558
     }
6559
使用编码 #4 下的符号命令 #2 的时候先判断它对应的实际字符 #1 在当前字体中是否存在。
如果不存在则转换到 \DeclareTextSymbolDefault 中设置的编码或者使用 \DeclareText-
CommandDefault 中设置的命令。
6560 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_declare_character:NNnn #1#2#3#4
    { \DeclareTextCommand #2 {#4} { \__xunadd_text_character:nN {#3} {#1} } }
6562 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_character:nN #1#2
6563
       \_xunadd_begin_hook:nn {#1} {#2}
6564
       \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#2 }
6565
         {#2} { \cs_if_exist_use:cF { ? #1 } {#2} }
       \__xunadd_end_hook:nn {#1} {#2}
    }
6568
6569 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_declare_character:NNnn { NNx }
xunicode 中使用的 Unicode 格式是诸如 x0022 的形式,这就需要一些转换。
6570 \cs_new:Npn \__xunadd_check_slot:n #1
       \int_eval:n
6572
6573
         {
           \tl_if_head_eq_charcode:nNTF {#1} x
6574
6575
            { " \use_none:n #1 } {#1}
6576
    }
设置编码 #1 下的符号命令 #3 与它的参数 #4 的复合对应的符号的 Unicode 是 #2。
6578 \RenewDocumentCommand \DeclareUTFcomposite { O { \UTFencname } m m m }
6579
     {
       \__xunadd_if_csname:nTF {#3}
6580
         { \__xunadd_declare_composite:Nnnn #3 }
         { \__xunadd_declare_composite:cnnn { \tl_to_str:n {#3} } }
         {#1} {#4} {#2}
6583
6584
```

__xunadd_declare_composite:Nnnn

这里使用 \tex_afterassignment:D 是因为 xunicode 有如下的定义。

\DeclareUTFcomposite[\UTFencname] \{ x02E8\char"02E5\{\tonebar\} \{25\}\DeclareUTFcomposite[\UTFencname] \{ x02E5\char"02E8\{\tonebar\} \{52\}\}

```
6585 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_declare_composite:Nnnn #1#2#3#4
                          6586
                              {
                                 \tex_afterassignment:D \use_none_delimit_by_q_stop:w
                          6587
                                 \__xunadd_chardef:cn { \__xunadd_composite_cs:Nnn #1 {#2} {#3} }
                          6588
                                   { \__xunadd_check_slot:n {#4} }
                          6589
                                 \q_stop
                          6590
                          6592 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_chardef:Nn #1#2
                              { \tex_chardef:D #1 = \tex_numexpr:D #2 \scan_stop: }
                          6594 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_chardef:Nn { c }
                          6595 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_declare_composite:Nnnn { c }
                          设置编码 #2 下的符号命令 #1 与它的参数 #3 的复合对应结果是 #4。不能直接用 \Declare-
\DeclareUTFCompositeCommand
                          TextCompositeCommand 来定义,它与我们的机制冲突。
                          6596 \NewDocumentCommand \DeclareUTFCompositeCommand { m 0 { \UTFencname } m m }
                               { \cs_{set\_protected:cpn { \cs_set_protected:cpn { \cs_set_protected:cpn { \cs_xunadd_composite_cs:Nnn #1 {#2} {#3} } {#4} } 
                          设置编码 #2 下的符号命令 #1 与它的参数 #3 的复合对应结果是 #4。不能直接用 \Declare-
\DeclareUTFCompositeSymbol
                          TextComposite 来定义,它与我们的机制冲突。
                          6598 \NewDocumentCommand \DeclareUTFCompositeSymbol { m O { \UTFencname } m m }
                          6599
                                   _xunadd_chardef:cn { \__xunadd_composite_cs:Nnn #1 {#2} {#3} }
                          6600
                                  { \ \ \ } Xunadd_check_slot:n {#4} }
                          6601
                              }
                          6602
                          将 #1 设置为编码 #2 下的带一个参数的复合符号命令。
     \DeclareUTFComposite
                          6603 \NewDocumentCommand \DeclareUTFComposite { m O { \UTFenchame } }
                          6604 {\use:x{\_xunadd_declare_composite:Nnn \exp_not:N #1 {\token_to_str:N #1 } {#2}}}
                          #1 是重音命令, #2 是编码, #3 是组合重音符号的 Unicode, #4 是基本重音符号的 Unicode。
 \DeclareUTFEncodedAccent
                          当 #1 的参数为空时,输出 #4,否则是 #1 的参数与 #3 的组合。
                          6605 \NewDocumentCommand \DeclareUTFEncodedAccent { m O { \UTFencname } m m }
                              { \_xunadd_declare_encoded:NNnnn \_xunadd_combine_accent:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }
                          #1 是重音命令, #2 是编码, #3 和 #4 都是组合重音符号的 Unicode。 输出 #1 与 #3、#4 的组
\DeclareUTFEncodedAccents
                          6607 \NewDocumentCommand \DeclareUTFEncodedAccents { m O { \UTFenchame } m m }
                             { \__xunadd_declare_encoded:NNnnn \__xunadd_combine_accents:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }
                          #1 是带参数的符号命令, #2 是编码, #3 是组合符号的 Unicode, #4 是基本符号的 Unicode。
 \DeclareUTFEncodedSymbol
                          当 #1 的参数为空时,输出 #4,否则是 #1 的参数与 #3 的组合。
                          6609 NewDocumentCommand \DeclareUTFEncodedSymbol { m 0 { \UTFencname } m m }
                              { \_xunadd_declare_encoded:NNnnn \_xunadd_combine_symbol:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }
                         #1 是带参数的圆圈符号命令, #2 是编码, #3 是组合圆圈符号的 Unicode, #4 是圆圈符号的
 \DeclareUTFEncodedCircle
                          Unicode。 当 #1 的参数为空时,输出 #4,否则是 #1 的参数与 #4 的组合。
                          6611 \NewDocumentCommand \DeclareUTFEncodedCircle { m O { \UTFencname } m m }
                              { \__xunadd_declare_encoded:NNnnn \__xunadd_combine_circle:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }
                          6613 \RenewDocumentCommand \DeclareEncodedCompositeCharacter { m m m m }
                               { \DeclareUTFEncodedSymbol #2 [#1] { "#3 } { "0#4 } }
                          6615 \RenewDocumentCommand \DeclareEncodedCompositeAccents { m m m m }
                               { \DeclareUTFEncodedAccents #2 [#1] { "#4 } { "#3 } }
                          6617 \NewDocumentCommand \DeclareUTFDoubleEncodedAccent { m O { \UTFencname } m m }
                          6618 { \__xunadd_declare_encoded:NNnnn \__xunadd_combine_double_accent:nnNNn #1 {#2} {#4} }
                          6619 \NewDocumentCommand \DeclareUTFDoubleEncodedSymbol { m O { \UTFencname } m m }
                          6620 {\_xunadd_declare_encoded:NNnnn\_xunadd_combine_double_symbol:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }
```

对复合符号命令的定义用的是\chardef,这有利于下面字符是否存在的判断。

{

6678

```
通过 lowercase 技巧,直接由重音符号的 Unicode 得到实际字符。
\__xunadd_declare_composite:Nnn
                           6621 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_declare_composite:Nnn #1#2#3
                                { \DeclareTextCommand #1 {#3} { \__xunadd_text_composite:nnn {#2} {#3} } }
                              \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_composite:nnn #1#2#3
                          6624
                                   __xunadd_begin_hook:nn {#1} {#3}
                          6625
                                  \cs_if_exist:cTF { \__xunadd_composite_cs:nnn {#1} {#2} {#3} }
                          6626
                          6627
                                      \__xunadd_text_composite:cnn
                                        { \_xunadd_composite_cs:nnn {#1} {#2} {#3} } {#1} {#3}
                                    { \cs_if_exist_use:cTF { ? #1 } { {#3} } {#3} }
                          6631
                                  \_ xunadd_end_hook:nn {#1} {#3}
                          6632
                          6633
                              \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_composite:Nnn #1#2#3
                          6634
                                {
                          6635
                                  \token_if_chardef:NTF #1
                          6637
                                        _xunadd_glyph_if_exist:nTF {#1}
                          6638
                                        {#1} { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#3} } {#3} }
                          6639
                          6640
                                    {#1}
                           6641
                           6643 \cs_generate_variant: Nn \__xunadd_text_composite: Nnn { c }
                          通过 \tex_Uchar:D 直接由重音符号的 Unicode 得到实际字符。
 _xunadd_declare_encoded:NNnnn
                          6644 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_declare_encoded:NNnnn #1#2#3#4#5
                          6645
                                {
                                  \exp_after:wN \__xunadd_declare_encoded:NNNNxx
                                    \tex_Uchar:D \__xunadd_check_slot:n {#4} \exp_after:wN \exp_stop_f:
                                    \tex_Uchar:D \__xunadd_check_slot:n {#5} \exp_stop_f:
                                    #1 #2 { \token_to_str:N #2 } {#3}
                          6649
                          6650
                          6651 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_declare_encoded:NNNNnn #1#2#3#4#5#6
                                { \DeclareTextCommand #4 {#6} { #3 {#5} {#6} {#1} {#2} } }
                          6653 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_declare_encoded:NNnnn { c }
                          6654 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_declare_encoded:NNNNnn { NNNNxx }
                          若重音命令 #2 与它的参数 #6 的复合已经由 \DeclareUTFcomposite 设置,并且在当前字体
 xunadd text combine: NnnNNn
                           中存在该字符,则直接使用。否则使用组合命令。
                          6655 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_combine:NnnNNn #1#2#3#4#5#6
                                {
                          6656
                                   __xunadd_begin_hook:nn {#2} {#6}
                          6657
                                  \cs_if_exist:cTF { \__xunadd_composite_cs:nnn {#2} {#3} {#6} }
                          6658
                                        _xunadd_text_combine:cNnNNn
                                        { \_xunadd_composite_cs:nnn {#2} {#3} {#6} } #1 {#2} {#4} {#5} {#6}
                          6662
                                    { #1 {#6} {#2} {#4} {#5} }
                          6663
                                  \_xunadd_end_hook:nn {#2} {#6}
                          6664
                          6665
                              \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_combine:NNnNNn #1#2#3#4#5#6
                          6666
                           6667
                                  \token_if_chardef:NTF #1
                          6668
                                    6669
                                    {#1}
                          6670
                          6671
                          6672 \cs_generate_variant: Nn \__xunadd_text_combine: NNnNNn { c }
                          6673 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_combine_symbol:nnNNn
                               { \__xunadd_text_combine:NnnNn \__xunadd_add_symbol:nnNN }
                          6675 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_symbol:nnNN #1#2#3#4
                          6676
                                  \tl_if_blank:nTF {#1}
                          6677
```

```
\__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
              {#4}
              { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
6681
          }
6682
          {
6683
               _xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#3 }
6684
              { #1#3 }
6685
              { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3 } }
          }
6687
     }
6688
```

__xunadd_combine_accent:nnNNn
__xunadd_add_accent:nnNN

若组合重音符号的 #3 和基本重音符号 #4 在当前字体中都不存在,则转换到 \Declare-TextAccentDefault 设置的编码或者使用 \DeclareTextCommandDefault 中设置的命令。0.9999 版以前的 XqTeX 需要设置 \XeTeXinputnormalization 为 1,才能使用字体中由基础字符和组合符号对应的实际字符;而 0.9999 版以后的 XqTeX 默认就启用这个功能,\XeTeXinputnormalization 似乎是无效的,怀疑是使用 HarfBuzz 库替代 ICU 进行字体排版的缘故¹⁷。

```
6689 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_combine_accent:nnNNn
     { \__xunadd_text_combine:NnnNNn \__xunadd_add_accent:nnNN }
   \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_accent:nnNN #1#2#3#4
6692
     {
       \tl_if_blank:nTF {#1}
6693
         {
6694
              _xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
6695
              { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
         }
            \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#3 }
6700
              { #1#3 }
6701
                \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
                  { \add@accent { `#4 } {#1} }
                  { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3 } }
6705
              }
6706
         }
6707
6708
6709 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_combine_accents:nnNNn
     { \__xunadd_text_combine:NnnNn \__xunadd_add_accents:nnNN }
   \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_accents:nnNN #1#2#3#4
6712
     {
6713
       \tl_if_blank:nTF {#1}
         { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#1} }
6714
6715
              _xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#3 }
6716
              { \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 } }
              { \use_ii:nn }
              { #1#3#4 }
6719
              { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3#4 } }
6720
         }
6721
     }
6722
```

__xunadd_combine_circle:nnNNn
__xunadd_add_circle:nnNN
__xunadd_add_circle:nN

对圆圈中的数字或者字母适当缩小,以适合圆圈的大小。只有字体中存在 U+25EF 时,才使用这里的设置,否则还还是 LATEX 中的设置。

```
6723 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_combine_circle:nnNNn
6724 { \__xunadd_text_combine:NnnNNn \__xunadd_add_circle:nnNN }
6725 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_circle:nnNN #1#2#3#4
6726 {
6727 \tl_if_blank:nTF {#1}
6728 {
6729 \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
```

¹⁷http://tug.org/pipermail/xetex/2013-July/024579.html

```
{#4}
                           6730
                                        { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
                                    }
                           6732
                           6733
                                        _xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
                           6734
                                        { \__xunadd_add_circle:nN {#1} #4 }
                           6735
                                        { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#1} }
                           6736
                                }
                           6738
                           6739 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_circle:nN #1#2
                           6740
                                  \hcoffin_set:Nn \l__xunadd_tmp_coffin {#1}
                           6741
                                  \hcoffin_set:Nn \l__xunadd_circle_coffin {#2}
                           6742
                                  \fp_set:Nn \l__xunadd_circle_scale_fp
                                      \dim_to_decimal_in_unit:nn
                           6746
                                          \fp_use:N \l__xunadd_circle_ratio_fp
                           6747
                                          \coffin_wd:N \l__xunadd_circle_coffin
                           6748
                           6749
                                        { \coffin_wd:N \l__xunadd_tmp_coffin }
                                    }
                                  \coffin_scale:Nnn \l__xunadd_tmp_coffin
                                    { \l_xunadd_circle_scale_fp } { \l_xunadd_circle_scale_fp }
                           6753
                                  \coffin attach: NnnNnnnn
                           6754
                                     \l__xunadd_circle_coffin { hc } { vc }
                           6755
                                    \l__xunadd_tmp_coffin
                                                            { hc } { vc } { \c_zero_dim } { \c_zero_dim }
                           6756
                                  \coffin_typeset:Nnnnn \l__xunadd_circle_coffin
                           6758
                                    { H } { l } { \c_zero_dim } { \c_zero_dim }
                                }
                           6759
                           6760 \fp_new:N \l__xunadd_circle_scale_fp
                           6761 \coffin_new:N \l__xunadd_tmp_coffin
                           6762 \coffin_new:N \l__xunadd_circle_coffin
                           设置圆圈中文字的宽度与圆圈宽度的比例,预设为0.7。
     \settextcircledratio
                           6763 \NewDocumentCommand \settextcircledratio { m }
                                { \fp_set:Nn \l__xunadd_circle_ratio_fp {#1} }
                           6765 \fp_new:N \l__xunadd_circle_ratio_fp
                           6766 \settextcircledratio { 0.7 }
                           使 \t 等组合重音符号放在参数的第一个字母的右边。
\__xunadd_combine_double_accent:nnNNn
                           6767 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_combine_double_accent:nnNNn
                                { \__xunadd_text_combine:NnnNNn \__xunadd_add_double_accent:nnNN }
                           6769 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_double_accent:nnNN #1#2#3#4
                           6770
                                {
                                  \tl_if_blank:nTF {#1}
                           6771
                                      \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
                                        {#4}
                                        { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
                           6775
                                    }
                           6776
                           6777
                                       \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#3 }
                                        { \__xunadd_add_double_symbol:nN {#1} #3 }
                                          \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
                                            { \add@accent { `#4 } {#1} }
                           6782
                                            { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3 } }
                           6783
                           6784
                                    }
                                }
                           使\sliding等组合重音符号放在参数的第一个字母的右边。
 _xunadd_combine_double_symbol:nnNNn
                           { \__xunadd_text_combine:NnnNNn \__xunadd_add_double_symbol:nnNN }
                           6789 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_double_symbol:nnNN #1#2#3#4
```

```
6790
     {
        \tl_if_blank:nTF {#1}
6791
6792
               _xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
6793
6794
              { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
6795
          }
6796
             \_ xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#3 }
              { \__xunadd_add_double_symbol:nN {#1} #3 }
6799
              { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3 } }
6800
6801
     }
6802
```

__xunadd_add_double_symbol:nN

如果参数的第一个记号是字母类、其他符号类或者由\chardef 定义,则将组合符号放在它的右边,否则不作处理。

```
\cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_double_symbol:nN #1#2
6804
     {
        \tl_if_head_is_N_type:nTF {#1}
6805
6806
            \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
6807
            \__xunadd_add_double_symbol_aux:NnN \exp_after:wN \exp_after:wN
6808
              \tl_head:w #1 \q_stop \exp_after:wN { \use_none:n #1 } #2
         }
          { #1#2 }
6811
     }
6812
6813 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_double_symbol_aux:NnN #1#2#3
6814
        \bool_lazy_any:nTF
6815
            { \token_if_letter_p:N #1 }
6818
            { \token_if_other_p:N #1 }
            { \token_if_chardef_p:N #1 }
6819
6820
          { #1#3#2 }
6821
          { #1#2#3 }
     }
6823
```

\AtBeginUTFCommand \AtEndUTFCommand

设置在符号命令前后使用的钩子,可选参数用于指定单个符号命名。可以用 #1 引用带参数的组合符号命令的参数或者符号命令对应的符号。

```
6824 \NewDocumentCommand \AtBeginUTFCommand { s O { } +m }
6825
     {
        \tl_if_blank:nTF {#2}
6826
            \IfBooleanTF {#1}
              { \xunadd_set_begin_hook:n }
              { \xunadd_append_begin_hook:n }
6831
          { \xunadd_set_begin_hook:nn {#2} }
6832
          {#3}
6833
6834
   \NewDocumentCommand \AtEndUTFCommand { s O { } +m }
6836
6837
        \tl_if_blank:nTF {#2}
6838
          {
            \IfBooleanTF {#1}
6839
              { \xunadd_set_end_hook:n }
6840
              { \xunadd_append_end_hook:n }
          { \xunadd_set_end_hook:nn {#2} }
6843
          {#3}
6844
6845
6846 \cs_new_protected:Npn \xunadd_set_begin_hook:n
     { \tl_set:Nn \l__xunadd_begin_hook_tl }
6848 \cs_new_protected:Npn \xunadd_append_begin_hook:n
```

{ \tl_put_right:Nn \l__xunadd_begin_hook_tl }

```
6850 \cs_new_protected:Npn \xunadd_set_end_hook:n
                                                { \tl_set:Nn \l__xunadd_end_hook_tl }
                                      6852 \cs_new_protected:Npn \xunadd_append_end_hook:n
                                               { \tl_put_right: Nn \l__xunadd_end_hook_tl }
                                      6854 \cs_new_protected:Npn \xunadd_set_begin_hook:nn
                                                { \__xunadd_set_cmd_hook:nnn { begin } }
                                      6855
                                            \cs_new_protected:Npn \xunadd_set_end_hook:nn
                                                { \__xunadd_set_cmd_hook:nnn { end } }
                                      6858 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_set_cmd_hook:nnn #1#2#3
                                                {
                                      6859
                                                    \cs_set_protected:cpn
                                      6860
                                                        {
                                      6861
                                                           \tl_if_single:nTF {#2}
                                                               { \use:c { __xunadd_#1_csname:n } { \token_to_str:N #2 } }
                                                               { \__xunadd_set_cmd_hook_aux:Nnwn #2 \q_stop {#1} }
                                                        ጉ ##1
                                      6865
                                                        {#3}
                                      6866
                                      6867
                                      6868 \cs_new:Npn \__xunadd_set_cmd_hook_aux:Nnwn #1#2 \q_stop #3
                                               { \use:c { __xunadd_#3_csname:n } { \token_to_str:N #1 - \tl_to_str:n {#2} } }
                                      6870 \cs_new:Npn \__xunadd_begin_csname:n #1 { __xunadd_begin_#1_hook:n }
                                      6871 \cs_new:Npn \__xunadd_end_csname:n #1 { __xunadd_end_#1_hook:n }
                                      6872 \tl_new:N \l__xunadd_begin_hook_tl
                                      6873 \tl_new:N \l__xunadd_end_hook_tl
                                      6874 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_begin_hook:nn #1#2
                                                {
                                      6875
                                                    \tl_use:N \l__xunadd_begin_hook_tl
                                      6876
                                                    \cs_if_exist_use:cF { \__xunadd_begin_csname:n { #1 - \tl_to_str:n {#2} } }
                                                        { \cs_if_exist_use:cF { \__xunadd_begin_csname:n {#1} } { \use_none:n } }
                                      6878
                                                        {#2}
                                      6879
                                      6880
                                                }
                                      6881 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_end_hook:nn #1#2
                                      6882
                                                    \cs_if_exist_use:cF { \__xunadd_end_csname:n { #1 - \tl_to_str:n {#2} } }
                                       6883
                                                        { \cs_if_exist_use:cF { \__xunadd_end_csname:n {#1} } { \use_none:n } }
                                                        {#2}
                                                    \tl_use:N \l__xunadd_end_hook_tl
                                      6886
                                                }
                                      6887
                                      6888 NewDocumentCommand \DeclareUTFTIPACommand { O { \UTFencname } m }
                                               { \use:x { \__xunadd_text_tipa_command:Nnn \exp_not:N #2 { \token_to_str:N #2 } {#1} } }
                                      6890 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_tipa_command:Nnn #1#2#3
                                      6891
                                      6892
                                                    \cs_set_eq:cc { UTF/#3#2 } { #3#2 }
                                      6893
                                                    \DeclareTextCommand #1 {#3} { \__xunadd_text_tipa_command:nnn {#3} {#2} }
                                                }
                                      6894
                                      \verb| 6895 \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_protected: Npn \cs_new_prot
                                      6896
                                                    \exp_args:Ncc \__xunadd_check_for_tipa:NNn
                                       6897
                                                        { \use_none:n #2 } { UTF/#1#2 } {#3}
                                       6898
                                                }
                                       6899
                                            \cs_new_protected:Npn \__xunadd_check_for_tipa:NNn #1#2#3
                                      6900
                                      6901
                                                    \tl_if_head_eq_meaning:nNTF {#3} \textipa
                                      6902
                                                        {
                                      6903
                                                            \exp_after:wN \tipacatchonechar \exp_after:wN
                                                               { \exp_after:wN #1 \use_none:n #3 }
                                                       }
                                                        { #2 {#3} }
                                      6907
                                                }
                                      6908
                                      #1 是编码,#2 是诸如 \textendash 或 \v C 等形式的文本命令,取得他们对应的字符编码。
\xunadd_get_slot:nn
                                      6909 \cs_new_protected:Npn \xunadd_get_slot:nn #1#2
                                               { \__xunadd_get_slot:wn #2 \q_nil \q_stop {#1} }
                                      6911 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_get_slot:wn #1#2#3 \q_stop #4
```

```
6912
     {
        \int_set:Nn \l_xunadd_slot_int { -1 }
6913
        \bool_set_false:N \l_xunadd_rest_bool
        \group_begin: \exp_args:Nccc \group_end:
6915
        { __xunadd_get_slot:NNnn }
6916
          { #4 \token_to_str:N #1 }
6917
          { \__xunadd_composite_cs:Nnn #1 {#4} {#2} }
6918
          {#2}
          {#3}
6920
6921
6922 \int_new:N \l_xunadd_slot_int
6923 \bool_new: N \l_xunadd_rest_bool
6924 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_get_slot:NNnn #1#2#3#4
        \cs_if_free:NF #1
6926
6927
            \cs_if_exist:NTF #2
6928
              { \__xunadd_get_composite_slot:Nn #2 {#4} }
6929
              { \__xunadd_get_character_slot: Nn #1 { #3 #4 } }
6930
6931
6933 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_get_composite_slot:Nn #1#2
6934
        \token_if_chardef:NT #1
6935
6936
            \int_set:Nn \l_xunadd_slot_int {#1}
6937
            \quark_if_nil:nF {#2}
6938
              { \bool_set_true: N \l_xunadd_rest_bool }
     }
6941
6942 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_get_character_slot:Nn #1
6943
        \exp_after:wN \__xunadd_get_character_slot_aux:wn #1
6944
          \__xunadd_text_character:nN \q_nil \q_nil \q_stop
6947 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_get_character_slot_aux:wn
6948
     #1 \__xunadd_text_character:nN #2#3#4 \q_stop #5
6949
        \quark_if_nil:nF {#2}
6950
6951
            \int_set:Nn \l_xunadd_slot_int { `#3 }
            \quark_if_nil:nF {#5}
              { \bool_set_true: N \l_xunadd_rest_bool }
         }
6955
     }
6956
```

microtype 宏包中使用的函数,我们通过对 \MT@is@charx 打补丁来实现功能。 \xunadd@microtype@is@charx

```
6957 \cs_new_protected_nopar:Npn \xunadd@microtype@is@charx #1 \relax
6958
     {
       \use:x
6959
          { \xunadd_get_slot:nn { \MT@encoding } { \tex_the:D \MT@toks } }
6960
       \int_compare:nNnTF \l_xunadd_slot_int < \c_zero_int
6961
          { \xunadd@original@is@charx #1 \relax }
6962
            \cs_set_nopar:Npx \MT@char@ { \int_use:N \l_xunadd_slot_int }
            \bool_if:NT \l_xunadd_rest_bool { \MT@norestfalse }
         }
6966
6967
6968 \cs_new_protected_nopar:Npn \xunadd@microtype@hook
6969
       \cs_if_free:NF \MT@is@charx
6970
            \cs_new_eq:NN \xunadd@original@is@charx \MT@is@charx
            \cs_set_eq:NN \MT@is@charx \xunadd@microtype@is@charx
6973
            \cs_set_eq:NN \MT@warn@unknown@once \use_none:n
6974
6975
```

```
}
6977 \@ifpackageloaded { microtype }
    { \use:n } { \AtBeginDocument }
     { \xunadd@microtype@hook }
6980 (/xunicode)
6981 (*xunextra)
    我们补充定义 HYPHENATION POINT 和 TWO-EM DASH,他们默认被归入 CIK 标点
符号。
6982 \DeclareUTFSymbol\texthyphenationpoint{"2027}
6983 \DeclareUTFSymbol\texttwoemdash{"2E3A}
     以下内容选自 xunicode,并做了适当修改。
6984 \DeclareUTFComposite\textsuperscript
6985 \DeclareUTFComposite\textsubscript
6986 \DeclareUTFEncodedAccent\textsbleftarrow{"20EE}{"20FF}
6987 \DeclareUTFEncodedAccent\`{"0300}{"02CB}
6988 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalgrave{"0300}{"02CB}
6989 \DeclareUTFEncodedAccent\'{"0301}{"02CA}
6990 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalacute{"0301}{"02CA}
6991 \DeclareUTFEncodedAccent\^{"0302}{"02C6}
6992 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalcircumflex{"0302}{"02C6}
6993 \DeclareUTFEncodedAccent\~{"0303}{"02DC}
6994 \DeclareUTFEncodedAccent\capitaltilde{"0303}{"02DC}
6995 \DeclareUTFEncodedAccent\={"0304}{"02C9}
6996 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalmacron{"0304}{"02C9}
6997 \DeclareUTFEncodedAccent\textoverline{"0305}{"203E}
6998 \DeclareUTFEncodedAccent\u{"0306}{"02D8}
6999 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalbreve{"0306}{"02D8}
7000 \DeclareUTFEncodedAccent\.{"0307}{"02D9}
7001 \DeclareUTFEncodedAccent\capitaldotaccent{"0307}{"02D9}
7002 \DeclareUTFEncodedAccent\"{"0308}{"00A8}
7003 \DeclareUTFEncodedAccent\capitaldieresis{"0308}{"00A8}
7004 \DeclareUTFEncodedAccent\m{"0309}{"0309}
7005 \DeclareUTFEncodedAccent\texthookabove{"0309}{"0309}
7006 \DeclareUTFEncodedAccent\r{"030A}{"02DA}
7007 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalring{"030A}{"02DA}
7008 \DeclareUTFEncodedAccent\H{"030B}{"02DD}
7009 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalhungarumlaut{"030B}{"02DD}
7010 \DeclareUTFEncodedAccent\v{"030C}{"02C7}
7011 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalcaron{"030C}{"02C7}
7012 \DeclareUTFEncodedAccent\textvbaraccent{"030D}{"02C8}
7013 \DeclareUTFEncodedAccent\textdoublevbaraccent{"030E}{"0022}
7014 \DeclareUTFEncodedAccent\U{"030E}{"0022}
7015 \DeclareUTFEncodedAccent\textdoublegrave{"030F}{"02F5}
7016 \DeclareUTFEncodedAccent\G{"030F}{"02F5}
7017 \DeclareUTFEncodedAccent\textdotbreve{"0310}{"0310}
7018 \DeclareUTFEncodedAccent\textroundcap{"0311}{"0311}
7019 \DeclareUTFEncodedAccent\newtie{"0311}{"0311}
7020 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalnewtie{"0311}{"0311}
7021 \DeclareUTFEncodedAccent\textturncommaabove{"0312}{"02BB}
7022 \DeclareUTFEncodedAccent\textcommaabove{"0313}{"02BC}
7023 \DeclareUTFEncodedAccent\textrevcommaabove{"0314}{"02BD}
7024 \DeclareUTFEncodedAccent\overbridge{"0346}{"0346}
7025 \DeclareUTFEncodedAccent\crtilde{"034A}{"034A}
7026 \DeclareUTFEncodedAccent\dottedtilde{"034B}{"034B}
7027 \DeclareUTFEncodedAccent\doubletilde{"034C}{"034C}
7028 \DeclareUTFEncodedAccent\textrightarrowhead{"0350}{"02C3}
7029 \DeclareUTFEncodedAccent\textlefthalfring{"0351}{"02D3}
7030 \DeclareUTFEncodedAccent\textrighthalfring{"0357}{"02D2}
7031 \DeclareUTFDoubleEncodedSymbol\textdoublebrevebelow{"035C}{"035C}
7032 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\textdoublebreve{"035D}{"035D}
7033 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\textdoublemacron{"035E}{"035E}
7034 \DeclareUTFDoubleEncodedSymbol\textdoublemacronbelow{"035F}{"035F}
7035 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\textdoubletilde{"0360}{"0360}
7036 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\t{"0361}{"0361}
```

```
7037 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\capitaltie{"0361}{"0361}
7038 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\texttoptiebar{"0361}{"0361}
7039 \DeclareUTFDoubleEncodedSymbol\sliding{"0362}{"0362}
7040 \DeclareUTFTIPACommand\t.
7041 \DeclareUTFTIPACommand\capitaltie
7042 \DeclareUTFTIPACommand\texttoptiebar
7043 \DeclareUTFTIPACommand\sliding
7044 \DeclareUTFEncodedAccent\texthighrise{"1DC4}{"1DC4}
7045 \DeclareUTFEncodedAccent\textlowrise{"1DC5}{"1DC5}
7047 \DeclareUTFEncodedAccent\textfallrise{"1DC9}{"1DC9}
7048 \DeclareUTFEncodedAccent\textaolig{"1DD5}{"1DD5}
7049 \DeclareUTFCompositeSymbol\textundertie{H}{"1E2A}
7050 \DeclareUTFCompositeSymbol\textundertie{h}{"1E2B}
7051 \DeclareUTFEncodedAccents\textcircumgrave{"0302}{"0301}
7052 \DeclareUTFSymbol\textFinv{"2132}
7053 \DeclareUTFSymbol\textaleph{"2135}
7054 \DeclareUTFSymbol\textbeth{"2136}
7055 \DeclareUTFSymbol\textgimel{"2137}
7056 \DeclareUTFSymbol\textdaleth{"2138}
7057 \DeclareUTFSymbol\textGame{"2141}
7058 \DeclareUTFCompositeCommand\tonebar{25}{\tonebar{2}\tonebar{5}}}
7059 \DeclareUTFCompositeCommand\tonebar{52}{\tonebar{5}}\tonebar{2}}
7060 \DeclareUTFSymbol\textbigcircle{"25EF}
7061 \DeclareUTFEncodedCircle\textcircled{"20DD}{"25EF}
7062 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{0}{"24EA}
7063 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{1}{"2460}
7064 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{2}{"2461}
7065 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{3}{"2462}
7066 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{4}{"2463}
7067 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{5}{"2464}
7068 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{6}{"2465}
7069 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{7}{"2466}
7070 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{8}{"2467}
7071 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{9}{"2468}
7072 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{10}{"2469}
7073 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{11}{"246A}
7074 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{12}{"246B}
7075 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{13}{"246C}
7076 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{14}{"246D}
7077 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{15}{"246E}
7078 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{16}{"246F}
7079 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{17}{"2470}
7080 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{18}{"2471}
7081 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{19}{"2472}
7082 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{20}{"2473}
7083 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{21}{"3251}
7084 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{22}{"3252}
7085 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{23}{"3253}
7086 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{24}{"3254}
{\tt 7087} \verb|\DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{25}{\tt "3255}|
7088 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{26}{"3256}
7089 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{27}{"3257}
7090 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{28}{"3258}
7091 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{29}{"3259}
7092 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{30}{"325A}
7094 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{32}{"325C}
7095 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{33}{"325D}
7096 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{34}{"325E}
7097 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{35}{"325F}
7098 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{36}{"32B1}
7099 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{37}{"32B2}
7100 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{38}{"32B3}
7101 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{39}{"32B4}
7102 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{40}{"32B5}
7103 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{41}{"32B6}
```

```
7104 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{42}{"32B7}
7105 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{43}{"32B8}
7106 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{44}{"32B9}
7107 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{45}{"32BA}
7108 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{46}{"32BB}
7109 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{47}{"32BC}
7110 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{48}{"32BD}
7111 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{49}{"32BE}
7112 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{50}{"32BF}
7113 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{A}{"24B6}
7114 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{B}{"24B7}
7115 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{C}{"24B8}
7116 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{D}{"24B9}
7117 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{E}{"24BA}
7118 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{F}{"24BB}
7119 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{G}{"24BC}
7120 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{H}{"24BD}
7121 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{I}{"24BE}
7122 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{J}{"24BF}
7123 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{K}{"24C0}
7124 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{L}{"24C1}
7125 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{M}{"24C2}
7126 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{N}{"24C3}
7127 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{0}{"24C4}
7128 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{P}{"24C5}
7129 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{Q}{"24C6}
7130 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{R}{"24C7}
7131 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{S}{"24C8}
7132 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{T}{"24C9}
7133 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{U}{"24CA}
7134 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{V}{"24CB}
7135 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{W}{"24CC}
7136 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{X}{"24CD}
7137 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{Y}{"24CE}
7138 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{Z}{"24CF}
7139 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{a}{"24D0}
7141 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{c}{"24D2}
7142 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{d}{"24D3}
7143 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{e}{"24D4}
7144 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{f}{"24D5}
7145 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{g}{"24D6}
7146 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{h}{"24D7}
7147 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{i}{"24D8}
7148 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{j}{"24D9}
7149 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{k}{"24DA}
7150 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{1}{"24DB}
7151 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{m}{"24DC}
7152 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{n}{"24DD}
7153 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{o}{"24DE}
7154 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{p}{"24DF}
7155 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{q}{"24E0}
7156 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{r}{"24E1}
7157 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{s}{"24E2}
7158 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{t}{"24E3}
7159 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{u}{"24E4}
7160 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{v}{"24E5}
7161 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{w}{"24E6}
7162 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{x}{"24E7}
7163 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{y}{"24E8}
7164 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{z}{"24E9}
7165 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{h}{"02B0}
\verb|\doc| \doc|  167 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{j}{"02B2}
7168 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{r}{"02B3}
7169 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textturnr}{"02B4}
7170 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textturnrrtail}{"02B5}
```

```
7171 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textinvscr}{"02B6}
7172 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{w}{"02B7}
7173 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{y}{"02B8}
7174 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textbabygamma}{"02E0}
\verb|\delta reUTFCompositeSymbol| textsuperscript{\textgammalatinsmall}{"02E0}| textsuperscript{\textgammalatinsmall}{"02E0}| textsuperscript{\textgammalatinsmall}| textsuperscript{\textgammalatinsmallatinsmallatinsmallatinsmalatinsmallatinsmallatinsmallatinsmallatinsmallatinsmallatinsmallat
7176 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{1}{"02E1}
7177 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{s}{"02E2}
7178 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{x}{"02E3}
7179 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textrevglotstop}{"02E4}
7180 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textrevepsilon}{"1D4C}
7181 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\cyrn}{"1D78}
7182 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textbarsci}{"1DA7}
7183 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{V}{"2C7D}
7184 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textHbar}{"A7F8}
7185 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textHslash}{"A7F8}
7186 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\oe}{"A7F9}
7187 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{h}{"2095}
7188 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{k}{"2096}
7189 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{1}{"2097}
7190 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{m}{"2098}
7191 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{n}{"2099}
7192 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{p}{"209A}
7193 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{s}{"209B}
7194 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{t}{"209C}
        以下定义取自 hyperref 的 puenc.def。
7195 \DeclareUTFEncodedAccent\textinvbreve{"0311}{"0311}
7196 \DeclareUTFEncodedSymbol\textsubbreve{"032E}{"203F}
7197 \DeclareUTFSymbol\textHT{"0009}
7198 \DeclareUTFSymbol\textLF{"000A}
7199 \DeclareUTFSymbol\textCR{"000D}
7200 \DeclareUTFSymbol\textnumbersign{"0023}
7201 \DeclareUTFSymbol\textparenleft{"0028}
7202 \DeclareUTFSymbol\textparenright{"0029}
7203 \DeclareUTFSymbol\textMVPlus{"002B}
7204 \DeclareUTFSymbol\textMVComma{"002C}
7205 \DeclareUTFSymbol\textMVMinus{"002D}
7206 \DeclareUTFSymbol\textMVPeriod{"002E}
7207 \DeclareUTFSymbol\textMVDivision{"002F}
7208 \DeclareUTFSymbol\textMVZero{"0030}
7209 \DeclareUTFSymbol\textMVOne{"0031}
7210 \DeclareUTFSymbol\textMVTwo{"0032}
7211 \DeclareUTFSymbol\textMVThree{"0033}
7212 \DeclareUTFSymbol\textMVFour{"0034}
7213 \DeclareUTFSymbol\textMVFive{"0035}
7214 \DeclareUTFSymbol\textMVSix{"0036}
7215 \DeclareUTFSymbol\textMVSeven{"0037}
7216 \DeclareUTFSymbol\textMVEight{"0038}
7217 \DeclareUTFSymbol\textMVNine{"0039}
7218 \DeclareUTFSymbol\textMVAt{"0040}
7219 \DeclareUTFCompositeCommand\.{\i}{i}
7220 \DeclareUTFCompositeCommand\.{i}{i}
7221 \DeclareUTFSymbol\textlnot{"00AC}
7222 \DeclareUTFSymbol\textplusminus{"00B1}
7223 \DeclareUTFSymbol\textcedilla{"00B8}
7224 \DeclareUTFSymbol\textmultiply{"00D7}
7225 \DeclareUTFSymbol\textThorn{"00DE}
7226 \DeclareUTFSymbol\textdivide{"00F7}
7227 \DeclareUTFSymbol\textHslash{"0126}
7228 \DeclareUTFCompositeSymbol\k{\i}{"012F}
7229 \DeclareUTFCompositeSymbol\.{L}{"013F}
7230 \DeclareUTFCompositeSymbol\.{1}{"0140}
7231 \DeclareUTFSymbol\textnapostrophe{"0149}
7232 \DeclareUTFSymbol\textTslash{"0166}
7233 \DeclareUTFSymbol\texttslash{"0167}
7234 \DeclareUTFSymbol\textlongs{"017F}
```

7235 \DeclareUTFSymbol\texthausaB{"0181}

```
7236 \DeclareUTFSymbol\texthausaD{"018A}
7237 \DeclareUTFSymbol\textrevE{"018E}
7238 \DeclareUTFSymbol\texthausaK{"0198}
7239 \DeclareUTFSymbol\textPUnrleg{"019E}
7240 \DeclareUTFSymbol\textinve{"01DD}
7241 \DeclareUTFSymbol\textGslash{"01E4}
7242 \DeclareUTFSymbol\textgslash{"01E5}
7243 \DeclareUTFCompositeSymbol\textinvbreve{E}{"0206}
7244 \DeclareUTFCompositeSymbol\textinvbreve{e}{"0207}
7245 \DeclareUTFCompositeSymbol\textinvbreve{I}{"020A}
7246 \DeclareUTFCompositeSymbol\textinvbreve{i}{"020B}
7247 \DeclareUTFCompositeSymbol\textinvbreve{\i}{"020B}
7248 \DeclareUTFCompositeSymbol\textinvbreve{0}{"020E}
7249 \DeclareUTFCompositeSymbol\textinvbreve{o}{"020F}
7250 \DeclareUTFCompositeSymbol\textinvbreve{U}{"0216}
7251 \DeclareUTFCompositeSymbol\textinvbreve{u}{"0217}
7252 \DeclareUTFSymbol\j{"0237}
7253 \DeclareUTFSymbol\textPUdblig{"0238}
7254 \DeclareUTFSymbol\textPUqplig{"0239}
7255 \DeclareUTFSymbol\textslashc{"023C}
7256 \DeclareUTFSymbol\textniepsilon{"025B}
7257 \DeclareUTFSymbol\textipagamma{"0263}
7258 \DeclareUTFSymbol\textniiota{"0269}
7259 \DeclareUTFSymbol\textniphi{"0278}
7260 \DeclareUTFSymbol\textniupsilon{"028A}
7261 \DeclareUTFSymbol\textring{"02DA}
7262 \DeclareUTFSymbol\texttilde{"02DC}
7263 \DeclareUTFSymbol\texthungarumlaut{"02DD}
7264 \DeclareUTFSymbol\textringlow{"02F3}
7265 \DeclareUTFSymbol\texttildelow{"02F7}
7266 \DeclareUTFCommand\textnewtie{\textinvbreve\ }
7267 \DeclareUTFCommand\textdotbelow{\d\ }
7268 \DeclareUTFSymbol\textmacronbelow{"02CD}
7269 \DeclareUTFCommand\texttie{\t\ }
7270 \DeclareUTFSymbol\textnumeralsigngreek{"0374}
7271 \DeclareUTFSymbol\textnumeralsignlowergreek{"0375}
7272 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textAlpha}{"0386}
7273 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textEpsilon}{"0388}
7274 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textEta}{"0389}
7275 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textIota}{"038A}
7276 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textOmicron}{"038C}
7277 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textUpsilon}{"038E}
7278 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textOmega}{"038F}
7279 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textIotadieresis}{"0390}
7280 \DeclareUTFSymbol\textIotadieresis{"03AA}
7281 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\textIota}{"03AA}
7282 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\textUpsilon}{"03AB}
7283 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textalpha}{"03AC}
7284 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textepsilon}{"03AD}
7285 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\texteta}{"03AE}
7286 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textiota}{"03AF}
7287 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\textupsilonacute}{"03B0}
7288 \DeclareUTFSymbol\textmugreek{"03BC}
7289 \DeclareUTFSymbol\textvarsigma{"03C2}
7290 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\textiota}{"03CA}
7291 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\textupsilon}{"03CB}
7292 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textomicron}{"03CC}
7293 \DeclareUTFSymbol\textupsilonacute{"03CD}
7294 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textupsilon}{"03CD}
7295 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textomega}{"03CE}
7296 \DeclareUTFSymbol\textStigmagreek{"03DA}
7297 \DeclareUTFSymbol\textstigmagreek{"03DB}
7298 \DeclareUTFSymbol\textDigammagreek{"03DC}
7299 \DeclareUTFSymbol\textdigammagreek{"03DD}
7300 \DeclareUTFSymbol\textKoppagreek{"03DE}
7301 \DeclareUTFSymbol\textkoppagreek{"03DF}
7302 \DeclareUTFSymbol\textSampigreek{"03E0}
```

```
7303 \DeclareUTFSymbol\textsampigreek{"03E1}
7304 \DeclareUTFSymbol\textbackepsilon{"03F6}
7305 \DeclareUTFCompositeSymbol \(\CYRE) { "0400}
7306 \DeclareUTFSymbol\CYRYO{"0401}
7307 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRE}{"0401}
7308 \DeclareUTFSymbol\CYRDJE{"0402}
7309 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\CYRG}{"0403}
7310 \DeclareUTFSymbol\CYRIE{"0404}
7311 \DeclareUTFSymbol\CYRDZE{"0405}
7312 \DeclareUTFSymbol\CYRII{"0406}
7313 \DeclareUTFSymbol\CYRYI{"0407}
7314 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRII}{"0407}
7315 \DeclareUTFSymbol\CYRJE{"0408}
7316 \DeclareUTFSymbol\CYRLJE{"0409}
7317 \DeclareUTFSymbol\CYRNJE{"040A}
7318 \DeclareUTFSymbol\CYRTSHE{"040B}
7319 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\CYRK}{"040C}
7320 \DeclareUTFCompositeSymbol\`{\CYRI}{"040D}
7321 \DeclareUTFSymbol\CYRUSHRT{"040E}
7322 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\CYRU}{"040E}
7323 \DeclareUTFSymbol\CYRDZHE{"040F}
7324 \DeclareUTFSymbol\CYRA{"0410}
7325 \DeclareUTFSymbol\CYRB{"0411}
7326 \DeclareUTFSymbol\CYRV{"0412}
7327 \DeclareUTFSymbol\CYRG{"0413}
7328 \DeclareUTFSymbol\CYRD{"0414}
7329 \DeclareUTFSymbol\CYRE{"0415}
7330 \DeclareUTFSymbol\CYRZH{"0416}
7331 \DeclareUTFSymbol\CYRZ{"0417}
7332 \DeclareUTFSymbol\CYRI{"0418}
7333 \DeclareUTFSymbol\CYRISHRT{"0419}
7334 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\CYRI}{"0419}
7335 \DeclareUTFSymbol\CYRK{"041A}
7336 \DeclareUTFSymbol\CYRL{"041B}
7337 \DeclareUTFSymbol\CYRM{"041C}
7338 \DeclareUTFSymbol\CYRN{"041D}
7339 \DeclareUTFSymbol\CYRO{"041E}
7340 \DeclareUTFSymbol\CYRP{"041F}
7341 \DeclareUTFSymbol\CYRR{"0420}
7342 \DeclareUTFSymbol\CYRS{"0421}
7343 \DeclareUTFSymbol\CYRT{"0422}
7344 \DeclareUTFSymbol\CYRU{"0423}
7345 \DeclareUTFSymbol\CYRF{"0424}
7346 \DeclareUTFSymbol\CYRH{"0425}
7347 \DeclareUTFSymbol\CYRC{"0426}
7348 \DeclareUTFSymbol\CYRCH{"0427}
7349 \DeclareUTFSymbol\CYRSH{"0428}
7350 \DeclareUTFSymbol\CYRSHCH{"0429}
7351 \DeclareUTFSymbol\CYRHRDSN{"042A}
7352 \DeclareUTFSymbol\CYRERY{"042B}
7353 \DeclareUTFSymbol\CYRSFTSN{"042C}
7354 \DeclareUTFSymbol\CYREREV{"042D}
7355 \DeclareUTFSymbol\CYRYU{"042E}
7356 \DeclareUTFSymbol\CYRYA{"042F}
7357 \DeclareUTFSymbol\cyra{"0430}
7358 \DeclareUTFSymbol\cyrb{"0431}
7359 \DeclareUTFSymbol\cyrv{"0432}
7360 \DeclareUTFSymbol\cyrg{"0433}
7361 \DeclareUTFSymbol\cyrd{"0434}
7362 \DeclareUTFSymbol\cyre{"0435}
7363 \DeclareUTFSymbol\cyrzh{"0436}
7364 \DeclareUTFSymbol\cyrz{"0437}
7365 \DeclareUTFSymbol\cyri{"0438}
7366 \DeclareUTFSymbol\cyrishrt{"0439}
7367 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\cyri}{"0439}
7368 \DeclareUTFSymbol\cyrk{"043A}
```

7369 \DeclareUTFSymbol\cyr1{"043B}

```
7370 \DeclareUTFSymbol\cyrm{"043C}
7371 \DeclareUTFSymbol\cyrn{"043D}
7372 \DeclareUTFSymbol\cyro{"043E}
7373 \DeclareUTFSymbol\cyrp{"043F}
7374 \DeclareUTFSymbol\cyrr{"0440}
7375 \DeclareUTFSymbol\cyrs{"0441}
7376 \DeclareUTFSymbol\cyrt{"0442}
7377 \DeclareUTFSymbol\cyru{"0443}
7378 \DeclareUTFSymbol\cyrf{"0444}
7379 \DeclareUTFSymbol\cyrh{"0445}
7380 \DeclareUTFSymbol\cyrc{"0446}
7381 \DeclareUTFSymbol\cyrch{"0447}
7382 \DeclareUTFSymbol\cyrsh{"0448}
7383 \DeclareUTFSymbol\cyrshch{"0449}
7384 \DeclareUTFSymbol\cyrhrdsn{"044A}
7385 \DeclareUTFSymbol\cyrery{"044B}
7386 \DeclareUTFSymbol\cyrsftsn{"044C}
7387 \DeclareUTFSymbol\cyrerev{"044D}
7388 \DeclareUTFSymbol\cyryu{"044E}
7389 \DeclareUTFSymbol\cyrya{"044F}
7390 \DeclareUTFCompositeSymbol\`{\cyre}{"0450}
7391 \DeclareUTFSymbol\cyryo{"0451}
7392 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyre}{"0451}
7393 \DeclareUTFSymbol\cyrdje{"0452}
7394 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\cyrg}{"0453}
7395 \DeclareUTFSymbol\cyrie{"0454}
7396 \DeclareUTFSymbol\cyrdze{"0455}
7397 \DeclareUTFSymbol\cyrii{"0456}
7398 \DeclareUTFSymbol\cyryi{"0457}
7399 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyrii}{"0457}
7400 \DeclareUTFSymbol\cyrje{"0458}
7401 \DeclareUTFSymbol\cyrlje{"0459}
7402 \DeclareUTFSymbol\cyrnje{"045A}
7403 \DeclareUTFSymbol\cyrtshe{"045B}
7404 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\cyrk}{"045C}
7405 \DeclareUTFCompositeSymbol\`{\cyri}{"045D}
7406 \DeclareUTFSymbol\cyrushrt{"045E}
7407 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\curu}{"045E}
7408 \DeclareUTFSymbol\cyrdzhe{"045F}
7409 \DeclareUTFSymbol\CYROMEGA{"0460}
7410 \DeclareUTFSymbol\cyromega{"0461}
7411 \DeclareUTFSymbol\CYRYAT{"0462}
7412 \DeclareUTFSymbol\cyryat{"0463}
7413 \DeclareUTFSymbol\CYRIOTE{"0464}
7414 \DeclareUTFSymbol\cyriote{"0465}
7415 \DeclareUTFSymbol\CYRLYUS{"0466}
7416 \DeclareUTFSymbol\cyrlyus{"0467}
7417 \DeclareUTFSymbol\CYRIOTLYUS{"0468}
7418 \DeclareUTFSymbol\cyriotlyus{"0469}
7419 \DeclareUTFSymbol\CYRBYUS{"046A}
7420 \DeclareUTFSymbol\cyrbyus{"046B}
7421 \DeclareUTFSymbol\CYRIOTBYUS{"046C}
7422 \DeclareUTFSymbol\cyriotbyus{"046D}
7423 \DeclareUTFSymbol\CYRKSI{"046E}
7424 \DeclareUTFSymbol\cyrksi{"046F}
7425 \DeclareUTFSymbol\CYRPSI{"0470}
7426 \DeclareUTFSymbol\cyrpsi{"0471}
7427 \DeclareUTFSymbol\CYRFITA{"0472}
7428 \DeclareUTFSymbol\cyrfita{"0473}
7429 \DeclareUTFSymbol\CYRIZH{"0474}
7430 \DeclareUTFSymbol\cyrizh{"0475}
7431 \DeclareUTFCompositeSymbol\C{\CYRIZH}{"0476}
7432 \DeclareUTFCompositeSymbol\C{\cyrizh}{"0477}
7433 \DeclareUTFSymbol\CYRUK{"0478}
7434 \DeclareUTFSymbol\cyruk{"0479}
7435 \DeclareUTFSymbol\CYROMEGARND{"047A}
7436 \DeclareUTFSymbol\cyromegarnd{"047B}
```

```
7437 \DeclareUTFSymbol\CYROMEGATITLO{"047C}
7438 \DeclareUTFSymbol\cyromegatitlo{"047D}
7439 \DeclareUTFSymbol\CYROT{"047E}
7440 \DeclareUTFSymbol\cyrot{"047F}
7441 \DeclareUTFSymbol\CYRKOPPA{"0480}
7442 \DeclareUTFSymbol\cyrkoppa{"0481}
7443 \DeclareUTFSymbol\cyrthousands{"0482}
7444 \DeclareUTFSymbol\CYRISHRTDSC{"048A}
7445 \DeclareUTFSymbol\cyrishrtdsc{"048B}
7446 \DeclareUTFSymbol\CYRSEMISFTSN{"048C}
7447 \DeclareUTFSymbol\cyrsemisftsn{"048D}
7448 \DeclareUTFSymbol\CYRRTICK{"048E}
7449 \DeclareUTFSymbol\cyrrtick{"048F}
7450 \DeclareUTFSymbol\CYRGUP{"0490}
7451 \DeclareUTFSymbol\cyrgup{"0491}
7452 \DeclareUTFSymbol\CYRGHCRS{"0492}
7453 \DeclareUTFSymbol\cyrghcrs{"0493}
7454 \DeclareUTFSymbol\CYRGHK{"0494}
7455 \DeclareUTFSymbol\cyrghk{"0495}
7456 \DeclareUTFSymbol\CYRZHDSC{"0496}
7457 \DeclareUTFSymbol\cyrzhdsc{"0497}
7458 \DeclareUTFSymbol\CYRZDSC{"0498}
7459 \DeclareUTFCompositeSymbol\c{\CYRZ}{"0498}
7460 \DeclareUTFSymbol\cyrzdsc{"0499}
7461 \DeclareUTFCompositeSymbol\c{\cyrz}{"0499}
7462 \DeclareUTFSymbol\CYRKDSC{"049A}
7463 \DeclareUTFSymbol\cyrkdsc{"049B}
7464 \DeclareUTFSymbol\CYRKVCRS{"049C}
7465 \DeclareUTFSymbol\cyrkvcrs{"049D}
7466 \DeclareUTFSymbol\CYRKHCRS{"049E}
7467 \DeclareUTFSymbol\cyrkhcrs{"049F}
7468 \DeclareUTFSymbol\CYRKBEAK{"04A0}
7469 \DeclareUTFSymbol\cyrkbeak{"04A1}
7470 \DeclareUTFSymbol\CYRNDSC{"04A2}
7471 \DeclareUTFSymbol\cyrndsc{"04A3}
7472 \DeclareUTFSymbol\CYRNG{"04A4}
7473 \DeclareUTFSymbol\cyrng{"04A5}
7474 \DeclareUTFSymbol\CYRPHK{"04A6}
7475 \DeclareUTFSymbol\cyrphk{"04A7}
7476 \DeclareUTFSymbol\CYRABHHA{"04A8}
7477 \DeclareUTFSymbol\cyrabhha{"04A9}
7478 \DeclareUTFSymbol\CYRSDSC{"04AA}
7479 \DeclareUTFCompositeSymbol\CYRSDSC{\CYRS}{"04AA}
7480 \DeclareUTFSymbol\cyrsdsc{"04AB}
7481 \DeclareUTFCompositeSymbol\k{\cyrs}{"04AB}
7482 \DeclareUTFSymbol\CYRTDSC{"04AC}
7483 \DeclareUTFSymbol\cyrtdsc{"04AD}
7484 \DeclareUTFSymbol\CYRY{"04AE}
7485 \DeclareUTFSymbol\cyry{"04AF}
7486 \DeclareUTFSymbol\CYRYHCRS{"04B0}
7487 \DeclareUTFSymbol\cyryhcrs{"04B1}
7488 \DeclareUTFSymbol\CYRHDSC{"04B2}
7489 \DeclareUTFSymbol\cyrhdsc{"04B3}
7490 \DeclareUTFSymbol\CYRTETSE{"04B4}
7491 \DeclareUTFSymbol\cyrtetse{"04B5}
7492 \DeclareUTFSymbol\CYRCHRDSC{"04B6}
7493 \DeclareUTFSymbol\cyrchrdsc{"04B7}
7494 \DeclareUTFSymbol\CYRCHVCRS{"04B8}
7495 \DeclareUTFSymbol\cyrchvcrs{"04B9}
7496 \DeclareUTFSymbol\CYRSHHA{"04BA}
7497 \DeclareUTFSymbol\cyrshha{"04BB}
7498 \DeclareUTFSymbol\CYRABHCH{"04BC}
7499 \DeclareUTFSymbol\cyrabhch{"04BD}
7500 \DeclareUTFSymbol\CYRABHCHDSC{"04BE}
7501 \DeclareUTFCompositeSymbol\k{\CYRABHCH}{"04BE}
7502 \DeclareUTFSymbol\cyrabhchdsc{"04BF}
7503 \DeclareUTFCompositeSymbol\k{\cyrabhch}{"04BF}
```

```
7504 \DeclareUTFSymbol\CYRpalochka{"04C0}
7505 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\CYRZH}{"04C1}
7506 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\cyrzh}{"04C2}
7507 \DeclareUTFSymbol\CYRKHK{"04C3}
7508 \DeclareUTFSymbol\cyrkhk{"04C4}
7509 \DeclareUTFSymbol\CYRLDSC{"04C5}
7510 \DeclareUTFSymbol\cyrldsc{"04C6}
7511 \DeclareUTFSymbol\CYRNHK{"04C7}
7512 \DeclareUTFSymbol\cyrnhk{"04C8}
7513 \DeclareUTFSymbol\CYRCHLDSC{"04CB}
7514 \DeclareUTFSymbol\cyrchldsc{"04CC}
7515 \DeclareUTFSymbol\CYRMDSC{"04CD}
7516 \DeclareUTFSymbol\cyrmdsc{"04CE}
7517 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\CYRA}{"04D0}
7518 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\cyra}{"04D1}
7519 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRA}{"04D2}
7520 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyra}{"04D3}
7521 \DeclareUTFSymbol\CYRAE{"04D4}
7522 \DeclareUTFSymbol\cyrae{"04D5}
7523 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\CYRE}{"04D6}
7524 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\cyre}{"04D7}
7525 \DeclareUTFSymbol\CYRSCHWA{"04D8}
7526 \DeclareUTFSymbol\cyrschwa{"04D9}
7527 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRSCHWA}{"04DA}
7528 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyrschwa}{"04DB}
7529 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRZH}{"04DC}
7530 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyrzh}{"04DD}
7531 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRZ}{"04DE}
7532 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyrz}{"04DF}
7533 \DeclareUTFSymbol\CYRABHDZE{"04E0}
7534 \DeclareUTFSymbol\cyrabhdze{"04E1}
7535 \DeclareUTFCompositeSymbol\={\CYRI}{"04E2}
7536 \DeclareUTFCompositeSymbol\={\cyri}{"04E3}
7537 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRI}{"04E4}
7538 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyri}{"04E5}
7539 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRO}{"04E6}
7540 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyro}{"04E7}
7541 \DeclareUTFSymbol\CYROTLD{"04E8}
7542 \DeclareUTFSymbol\cyrotld{"04E9}
7543 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYROTLD}{"04EA}
7544 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyrotld}{"04EB}
7545 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYREREV}{"04EC}
7546 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyreref}{"04ED}
7547 \DeclareUTFCompositeSymbol\={\CYRU}{"04EE}
7548 \DeclareUTFCompositeSymbol\={\cyru}{"04EF}
7549 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRU}{"04F0}
7550 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyru}{"04F1}
7551 \DeclareUTFCompositeSymbol\H{\CYRU}{"04F2}
7552 \DeclareUTFCompositeSymbol\H{\cyru}{"04F3}
7553 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRCH}{"04F4}
7554 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyrch}{"04F5}
7555 \DeclareUTFSymbol\CYRGDSC{"04F6}
7556 \DeclareUTFSymbol\cyrgdsc{"04F7}
7557 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRERY}{"04F8}
7558 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyrery}{"04F9}
7559 \DeclareUTFSymbol\CYRHHK{"04FC}
7560 \DeclareUTFSymbol\cyrhhk{"04FD}
7561 \DeclareUTFSymbol\sofpasuq{"05C3}
7562 \DeclareUTFSymbol\hebalef{"05D0}
7563 \DeclareUTFSymbol\hebbet{"05D1}
7564 \DeclareUTFSymbol\hebgimel{"05D2}
7565 \DeclareUTFSymbol\hebdalet{"05D3}
7566 \DeclareUTFSymbol\hebhe{"05D4}
7567 \DeclareUTFSymbol\hebvav{"05D5}
7568 \DeclareUTFSymbol\hebzayin{"05D6}
7569 \DeclareUTFSymbol\hebhet{"05D7}
7570 \DeclareUTFSymbol\hebtet{"05D8}
```

```
7571 \DeclareUTFSymbol\hebyod{"05D9}
7572 \DeclareUTFSymbol\hebfinalkaf{"05DA}
7573 \DeclareUTFSymbol\hebkaf{"05DB}
7574 \DeclareUTFSymbol\heblamed{"05DC}
7575 \DeclareUTFSymbol\hebfinalmem{"05DD}
7576 \DeclareUTFSymbol\hebmem{"05DE}
7577 \DeclareUTFSymbol\hebfinalnun{"05DF}
7578 \DeclareUTFSymbol\hebnun{"05E0}
7579 \DeclareUTFSymbol\hebsamekh{"05E1}
7580 \DeclareUTFSymbol\hebayin{"05E2}
7581 \DeclareUTFSymbol\hebfinalpe{"05E3}
7582 \DeclareUTFSymbol\hebpe{"05E4}
7583 \DeclareUTFSymbol\hebfinaltsadi{"05E5}
7584 \DeclareUTFSymbol\hebtsadi{"05E6}
7585 \DeclareUTFSymbol\hebqof{"05E7}
7586 \DeclareUTFSymbol\hebresh{"05E8}
7587 \DeclareUTFSymbol\hebshin{"05E9}
7588 \DeclareUTFSymbol\hebtav{"05EA}
7589 \DeclareUTFSymbol\doublevav{"05F0}
7590 \DeclareUTFSymbol\vavyod{"05F1}
7591 \DeclareUTFSymbol\doubleyod{"05F2}
7592 \DeclareUTFSymbol\textscd{"1D05}
7593 \DeclareUTFSymbol\textPUsck{"1D0B}
7594 \DeclareUTFSymbol\textPUscm{"1D0D}
7595 \DeclareUTFSymbol\textPUscp{"1D18}
7596 \DeclareUTFSymbol\textPUrevscr{"1D19}
7597 \DeclareUTFSymbol\textiinferior{"1D62}
7598 \DeclareUTFSymbol\textrinferior{"1D63}
7599 \DeclareUTFSymbol\textuinferior{"1D64}
7600 \DeclareUTFSymbol\textvinferior{"1D65}
7601 \DeclareUTFSymbol\textbetainferior{"1D66}
7602 \DeclareUTFSymbol\textgammainferior{"1D67}
7603 \DeclareUTFSymbol\textrhoinferior{"1D68}
7604 \DeclareUTFSymbol\textphiinferior{"1D69}
7605 \DeclareUTFSymbol\textchiinferior{"1D6A}
7606 \DeclareUTFSymbol\textbarsci{"1D7B}
7607 \DeclareUTFSymbol\textbarp{"1D7D}
7608 \DeclareUTFSymbol\textbarscu{"1D7E}
7609 \DeclareUTFSymbol\textPUrhooka{"1D8F}
7610 \DeclareUTFSymbol\textPUrhooke{"1D92}
7611 \DeclareUTFSymbol\textPUrhookepsilon{"1D93}
7612 \DeclareUTFSymbol\textPUrhookopeno{"1D97}
7613 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubbreve{H}{"1E2A}
7614 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubbreve{h}{"1E2B}
7615 \DeclareUTFCompositeSymbol\.{\textlongs}{"1E9B}
7616 \DeclareUTFSymbol\textcompwordmark{"200C}
7617 \DeclareUTFSymbol\texthdotfor{"2025}
7618 \DeclareUTFSymbol\textprime{"2032}
7619 \DeclareUTFSymbol\textsecond{"2033}
7620 \DeclareUTFSymbol\textthird{"2034}
7621 \DeclareUTFSymbol\textbackprime{"2035}
7622 \DeclareUTFSymbol\textlefttherefore{"2056}
7623 \DeclareUTFSymbol\textfourth{"2057}
7624 \DeclareUTFSymbol\textdiamonddots{"2058}
7625 \DeclareUTFSymbol\textzerosuperior{"2070}
7626 \DeclareUTFSymbol\textisuperior{"2071}
7627 \DeclareUTFSymbol\textfoursuperior{"2074}
7628 \DeclareUTFSymbol\textfivesuperior{"2075}
7629 \DeclareUTFSymbol\textsixsuperior{"2076}
7630 \DeclareUTFSymbol\textsevensuperior{"2077}
7631 \DeclareUTFSymbol\texteightsuperior{"2078}
7632 \DeclareUTFSymbol\textninesuperior{"2079}
7633 \DeclareUTFSymbol\textplussuperior{"207A}
7634 \DeclareUTFSymbol\textminussuperior{"207B}
7635 \DeclareUTFSymbol\textequalsuperior{"207C}
7636 \DeclareUTFSymbol\textparenleftsuperior{"207D}
7637 \DeclareUTFSymbol\textparenrightsuperior{"207E}
```

```
7638 \DeclareUTFSymbol\textnsuperior{"207F}
7639 \DeclareUTFSymbol\textzeroinferior{"2080}
7640 \DeclareUTFSymbol\textoneinferior{"2081}
7641 \DeclareUTFSymbol\texttwoinferior{"2082}
7642 \DeclareUTFSymbol\textthreeinferior{"2083}
7643 \DeclareUTFSymbol\textfourinferior{"2084}
7644 \DeclareUTFSymbol\textfiveinferior{"2085}
7645 \DeclareUTFSymbol\textsixinferior{"2086}
7646 \DeclareUTFSymbol\textseveninferior{"2087}
7647 \DeclareUTFSymbol\texteightinferior{"2088}
7648 \DeclareUTFSymbol\textnineinferior{"2089}
7649 \DeclareUTFSymbol\textplusinferior{"208A}
7650 \DeclareUTFSymbol\textminusinferior{"208B}
7651 \DeclareUTFSymbol\textequalsinferior{"208C}
7652 \DeclareUTFSymbol\textparenleftinferior{"208D}
7653 \DeclareUTFSymbol\textparenrightinferior{"208E}
7654 \DeclareUTFSymbol\textainferior{"2090}
7655 \DeclareUTFSymbol\texteinferior{"2091}
7656 \DeclareUTFSymbol\textoinferior{"2092}
7657 \DeclareUTFSymbol\textxinferior{"2093}
7658 \DeclareUTFSymbol\textschwainferior{"2094}
7659 \DeclareUTFSymbol\texthinferior{"2095}
7660 \DeclareUTFSymbol\textkinferior{"2096}
7661 \DeclareUTFSymbol\textlinferior{"2097}
7662 \DeclareUTFSymbol\textminferior{"2098}
7663 \DeclareUTFSymbol\textninferior{"2099}
7664 \DeclareUTFSymbol\textpinferior{"209A}
7665 \DeclareUTFSymbol\textsinferior{"209B}
7666 \DeclareUTFSymbol\texttinferior{"209C}
7667 \DeclareUTFSymbol\textpeseta{"20A7}
7668 \DeclareUTFSymbol\textDeleatur{"20B0}
7669 \DeclareUTFSymbol\textguarani{"20B2}
7670 \DeclareUTFSymbol\texthslash{"210F}
7671 \DeclareUTFSymbol\textIm{"2111}
7672 \DeclareUTFSymbol\textell{"2113}
7673 \DeclareUTFSymbol\textwp{"2118}
7674 \DeclareUTFSymbol\textRe{"211C}
7675 \DeclareUTFSymbol\textriota{"2129}
7676 \DeclareUTFSymbol\textangstrom{"212B}
7677 \DeclareUTFSymbol\textfax{"213B}
7678 \DeclareUTFSymbol\textinvamp{"214B}
7679 \DeclareUTFSymbol\textoneseventh{"2150}
7680 \DeclareUTFSymbol\textoneninth{"2151}
7681 \DeclareUTFSymbol\textonetenth{"2152}
7682 \DeclareUTFSymbol\textonethird{"2153}
7683 \DeclareUTFSymbol\texttwothirds{"2154}
7684 \DeclareUTFSymbol\textonefifth{"2155}
7685 \DeclareUTFSymbol\texttwofifths{"2156}
7686 \DeclareUTFSymbol\textthreefifths{"2157}
7687 \DeclareUTFSymbol\textfourfifths{"2158}
7688 \DeclareUTFSymbol\textonesixth{"2159}
7689 \DeclareUTFSymbol\textfivesixths{"215A}
7690 \DeclareUTFSymbol\textoneeighth{"215B}
7691 \DeclareUTFSymbol\textthreeeighths{"215C}
7692 \DeclareUTFSymbol\textfiveeighths{"215D}
7693 \DeclareUTFSymbol\textseveneighths{"215E}
7694 \DeclareUTFSymbol\textrevc{"2184}
7695 \DeclareUTFSymbol\textzerothirds{"2189}
7696 \DeclareUTFSymbol\textnleftarrow{"219A}
7697 \DeclareUTFSymbol\textnrightarrow{"219B}
7698 \DeclareUTFSymbol\texttwoheadleftarrow{"219E}
7700 \DeclareUTFSymbol\texttwoheaduparrow{"219F}
7701 \DeclareUTFSymbol\texttwoheadrightarrow{"21A0}
7702 \DeclareUTFCommand\textntwoheadrightarrow{\textlstrikethru\texttwoheadrightarrow}
7703 \DeclareUTFSymbol\texttwoheaddownarrow{"21A1}
```

7704 \DeclareUTFSymbol\textleftarrowtail{"21A2}

```
7705 \DeclareUTFSymbol\textrightarrowtail{"21A3}
7706 \DeclareUTFSymbol\textmapsto{"21A6}
7707 \DeclareUTFSymbol\texthookleftarrow{"21A9}
7708 \DeclareUTFSymbol\texthookrightarrow{"21AA}
7709 \DeclareUTFSymbol\textlooparrowleft{"21AB}
7710 \DeclareUTFSymbol\textlooparrowright{"21AC}
7711 \DeclareUTFSymbol\textnleftrightarrow{"21AE}
7712 \DeclareUTFSymbol\textlightning{"21AF}
7713 \DeclareUTFSymbol\textdlsh{"21B5}
7714 \DeclareUTFSymbol\textcurvearrowleft{"21B6}
7715 \DeclareUTFSymbol\textcurvearrowright{"21B7}
7716 \DeclareUTFSymbol\textleftharpoonup{"21BC}
7717 \DeclareUTFSymbol\textleftharpoondown{"21BD}
7718 \DeclareUTFSymbol\textupharpoonright{"21BE}
7719 \DeclareUTFSymbol\textupharpoonleft{"21BF}
7720 \DeclareUTFSymbol\textrightharpoonup{"21C0}
7721 \DeclareUTFSymbol\textrightharpoondown{"21C1}
7722 \DeclareUTFSymbol\textdownharpoonright{"21C2}
7723 \DeclareUTFSymbol\textdownharpoonleft{"21C3}
7724 \DeclareUTFSymbol\textrightleftarrows{"21C4}
7725 \DeclareUTFSymbol\textupdownarrows{"21C5}
7726 \DeclareUTFSymbol\textleftrightarrows{"21C6}
7727 \DeclareUTFSymbol\textleftleftarrows{"21C7}
7728 \DeclareUTFSymbol\textupuparrows{"21C8}
7729 \DeclareUTFSymbol\textrightrightarrows{"21C9}
7730 \DeclareUTFSymbol\textdowndownarrows{"21CA}
7731 \DeclareUTFSymbol\textleftrightharpoons{"21CB}
7732 \DeclareUTFSymbol\textrightleftharpoons{"21CC}
7733 \DeclareUTFSymbol\textnLeftarrow{"21CD}
7734 \DeclareUTFSymbol\textnLeftrightarrow{"21CE}
7735 \DeclareUTFSymbol\textnRightarrow{"21CF}
7736 \DeclareUTFSymbol\textLeftarrow{"21D0}
7737 \DeclareUTFSymbol\textUparrow{"21D1}
7738 \DeclareUTFSymbol\textRightarrow{"21D2}
7739 \DeclareUTFSymbol\textDownarrow{"21D3}
7740 \DeclareUTFSymbol\textLeftrightarrow{"21D4}
7741 \DeclareUTFSymbol\textUpdownarrow{"21D5}
7742 \DeclareUTFSymbol\textNwarrow{"21D6}
7743 \DeclareUTFSymbol\textNearrow{"21D7}
7744 \DeclareUTFSymbol\textSearrow{"21D8}
7745 \DeclareUTFSymbol\textSwarrow{"21D9}
7746 \DeclareUTFSymbol\textLleftarrow{"21DA}
7747 \DeclareUTFSymbol\textRrightarrow{"21DB}
7748 \DeclareUTFSymbol\textleftsquigarrow{"21DC}
7749 \DeclareUTFSymbol\textrightsquigarrow{"21DD}
7750 \DeclareUTFSymbol\textdashleftarrow{"21E0}
7751 \DeclareUTFSymbol\textdasheduparrow{"21E1}
7752 \DeclareUTFSymbol\textdashrightarrow{"21E2}
7753 \DeclareUTFSymbol\textdasheddownarrow{"21E3}
7754 \DeclareUTFSymbol\textpointer{"21E8}
7755 \DeclareUTFSymbol\textdownuparrows{"21F5}
7756 \DeclareUTFSymbol\textleftarrowtriangle{"21FD}
7757 \DeclareUTFSymbol\textrightarrowtriangle{"21FE}
7758 \DeclareUTFSymbol\textleftrightarrowtriangle{"21FF}
7759 \DeclareUTFSymbol\textforall{"2200}
7760 \DeclareUTFSymbol\textcomplement{"2201}
7761 \DeclareUTFSymbol\textpartial{"2202}
7762 \DeclareUTFSymbol\textexists{"2203}
7763 \DeclareUTFSymbol\textnexists{"2204}
7764 \DeclareUTFSymbol\textemptyset{"2205}
7765 \DeclareUTFSymbol\texttriangle{"2206}
7766 \DeclareUTFSymbol\textnabla{"2207}
7767 \DeclareUTFSymbol\textin{"2208}
7768 \DeclareUTFSymbol\textnotin{"2209}
7769 \DeclareUTFSymbol\textsmallin{"220A}
7770 \DeclareUTFSymbol\textni{"220B}
7771 \DeclareUTFSymbol\textnotowner{"220C}
```

```
7772 \DeclareUTFSymbol\textsmallowns{"220D}
7773 \DeclareUTFSymbol\textprod{"220F}
7774 \DeclareUTFSymbol\textamalg{"2210}
7775 \DeclareUTFSymbol\textsum{"2211}
7776 \DeclareUTFSymbol\textmp{"2213}
7777 \DeclareUTFSymbol\textdotplus{"2214}
7778 \DeclareUTFSymbol\textDivides{"2215}
7779 \DeclareUTFSymbol\textsetminus{"2216}
7780 \DeclareUTFSymbol\textast{"2217}
7781 \DeclareUTFSymbol\textcirc{"2218}
7782 \DeclareUTFSymbol\textbulletoperator{"2219}
7783 \DeclareUTFSymbol\textpropto{"221D}
7784 \DeclareUTFSymbol\textinfty{"221E}
7785 \DeclareUTFSymbol\textangle{"2220}
7786 \DeclareUTFSymbol\textmeasuredangle{"2221}
7787 \DeclareUTFSymbol\textsphericalangle{"2222}
7788 \DeclareUTFSymbol\textmid{"2223}
7789 \DeclareUTFSymbol\textnmid{"2224}
7790 \DeclareUTFSymbol\textparallel{"2225}
7791 \DeclareUTFSymbol\textnparallel{"2226}
7792 \DeclareUTFSymbol\textwedge{"2227}
7793 \DeclareUTFCommand\textowedge{\textcircled\textwedge}
7794 \DeclareUTFSymbol\textvee{"2228}
7795 \DeclareUTFCommand\textovee{\textcircled\textvee}
7796 \DeclareUTFSymbol\textcap{"2229}
7797 \DeclareUTFSymbol\textcup{"222A}
7798 \DeclareUTFSymbol\textint{"222B}
7799 \DeclareUTFSymbol\textiint{"222C}
7800 \DeclareUTFSymbol\textiiint{"222D}
7801 \DeclareUTFSymbol\textoint{"222E}
7802 \DeclareUTFSymbol\textoiint{"222F}
7803 \DeclareUTFSymbol\textointclockwise{"2232}
7804 \DeclareUTFSymbol\textointctrclockwise{"2233}
7805 \DeclareUTFSymbol\texttherefore{"2234}
7806 \DeclareUTFSymbol\textbecause{"2235}
7807 \DeclareUTFSymbol\textvdotdot{"2236}
7808 \DeclareUTFSymbol\textsquaredots{"2237}
7809 \DeclareUTFSymbol\textdotminus{"2238}
7810 \DeclareUTFSymbol\textegcolon{"2239}
7811 \DeclareUTFSymbol\textsim{"223C}
7812 \DeclareUTFSymbol\textbacksim{"223D}
7813 \DeclareUTFCommand\textnbacksim{\textlstrikethru\textnbacksim}
7814 \DeclareUTFSymbol\textwr{"2240}
7815 \DeclareUTFSymbol\textnsim{"2241}
7816 \DeclareUTFSymbol\texteqsim{"2242}
7817 \DeclareUTFCommand\textneqsim{\textlstrikethru\texteqsim}
7818 \DeclareUTFSymbol\textsimeq{"2243}
7819 \DeclareUTFSymbol\textnsimeq{"2244}
7820 \DeclareUTFSymbol\textcong{"2245}
7821 \DeclareUTFSymbol\textncong{"2247}
7822 \DeclareUTFSymbol\textapprox{"2248}
7823 \DeclareUTFSymbol\textnapprox{"2249}
7824 \DeclareUTFSymbol\textapproxeq{"224A}
7825 \DeclareUTFCommand\textnapproxeq{\textlstrikethru\textapproxeq}
7826 \DeclareUTFSymbol\texttriplesim{"224B}
7827 \DeclareUTFCommand\textntriplesim{\textlstrikethru\texttriplesim}
7828 \DeclareUTFSymbol\textbackcong{"224C}
7829 \DeclareUTFCommand\textnbackcong{\textlstrikethru\textbackcong}
7830 \DeclareUTFSymbol\textasymp{"224D}
7831 \DeclareUTFCommand\textnasymp{\textlstrikethru\textasymp}
7832 \DeclareUTFSymbol\textBumpeq{"224E}
7833 \DeclareUTFCommand\textnBumpeq{\textlstrikethru\textBumpeq}
7834 \DeclareUTFSymbol\textbumpeq{"224F}
7836 \DeclareUTFSymbol\textdoteq{"2250}
7837 \DeclareUTFCommand\textndoteq{\textlstrikethru\textdoteq}
7838 \DeclareUTFSymbol\textdoteqdot{"2251}
```

```
7839 \DeclareUTFCommand\textnDoteq{\textlstrikethru\textdoteqdot}
7840 \DeclareUTFSymbol\textfallingdoteq{"2252}
7841 \DeclareUTFCommand\textnfallingdoteq{\textlstrikethru\textfallingdoteq}
7842 \DeclareUTFSymbol\textrisingdoteq{"2253}
7843 \DeclareUTFCommand\textnrisingdoteq{\text1strikethru\textrisingdoteq}
7844 \DeclareUTFSymbol\textcolonequals{"2254}
7845 \DeclareUTFSymbol\textequalscolon{"2255}
7846 \DeclareUTFSymbol\texteqcirc{"2256}
7847 \DeclareUTFCommand\textneqcirc{\textlstrikethru\texteqcirc}
7848 \DeclareUTFSymbol\textcirceq{"2257}
7849 \DeclareUTFCommand\textncirceq{\textlstrikethru\textcirceq}
7850 \DeclareUTFSymbol\texthateq{"2259}
7851 \DeclareUTFCommand\textnhateq{\textlstrikethru\texthateq}
7852 \DeclareUTFSymbol\texttriangleeq{"225C}
7853 \DeclareUTFSymbol\textneq{"2260}
7854 \DeclareUTFSymbol\textne{"2260}
7855 \DeclareUTFSymbol\textequiv{"2261}
7856 \DeclareUTFSymbol\textnequiv{"2262}
7857 \DeclareUTFSymbol\textleq{"2264}
7858 \DeclareUTFSymbol\textle{"2264}
7859 \DeclareUTFSymbol\textgeq{"2265}
7860 \DeclareUTFSymbol\textge{"2265}
7861 \DeclareUTFSymbol\textleqq{"2266}
7862 \DeclareUTFCommand\textnleqq{\textlstrikethru\textleqq}
7863 \DeclareUTFSymbol\textgeqq{"2267}
7864 \DeclareUTFCommand\textngeqq{\textlstrikethru\textgeqq}
7865 \DeclareUTFSymbol\textlneqq{"2268}
7866 \DeclareUTFSymbol\textgneqq{"2269}
7867 \DeclareUTFSymbol\text11{"226A}
7868 \DeclareUTFCommand\textnll{\textlstrikethru\textll}
7869 \DeclareUTFSymbol\textgg{"226B}
7870 \DeclareUTFCommand\textngg{\textlstrikethru\textgg}
7871 \DeclareUTFSymbol\textbetween{"226C}
7872 \DeclareUTFSymbol\textnless{"226E}
7873 \DeclareUTFSymbol\textngtr{"226F}
7874 \DeclareUTFSymbol\textnleq{"2270}
7875 \DeclareUTFSymbol\textngeq{"2271}
7876 \DeclareUTFSymbol\textlesssim{"2272}
7877 \DeclareUTFSymbol\textgtrsim{"2273}
7878 \DeclareUTFSymbol\textnlesssim{"2274}
7879 \DeclareUTFSymbol\textngtrsim{"2275}
7880 \DeclareUTFSymbol\textlessgtr{"2276}
7881 \DeclareUTFSymbol\textgtrless{"2277}
7882 \DeclareUTFSymbol\textngtrless{"2278}
7883 \DeclareUTFSymbol\textnlessgtr{"2279}
7884 \DeclareUTFSymbol\textprec{"227A}
7885 \DeclareUTFSymbol\textsucc{"227B}
7886 \DeclareUTFSymbol\textpreccurlyeq{"227C}
7887 \DeclareUTFSymbol\textsucccurlyeq{"227D}
7888 \DeclareUTFSymbol\textprecsim{"227E}
7889 \DeclareUTFCommand\textnprecsim{\textlstrikethru\textprecsim}
7890 \DeclareUTFSymbol\textsuccsim{"227F}
7891 \DeclareUTFCommand\textnsuccsim{\textlstrikethru\textsuccsim}
7892 \DeclareUTFSymbol\textnprec{"2280}
7893 \DeclareUTFSymbol\textnsucc{"2281}
7894 \DeclareUTFSymbol\textsubset{"2282}
7895 \DeclareUTFSymbol\textsupset{"2283}
7896 \DeclareUTFSymbol\textnsubset{"2284}
7897 \DeclareUTFSymbol\textnsupset{"2285}
7898 \DeclareUTFSymbol\textsubseteq{"2286}
7899 \DeclareUTFSymbol\textsupseteq{"2287}
7900 \DeclareUTFSymbol\textnsubseteq{"2288}
7901 \DeclareUTFSymbol\textnsupseteq{"2289}
7902 \DeclareUTFSymbol\textsubsetneq{"228A}
7903 \DeclareUTFSymbol\textsupsetneq{"228B}
7904 \DeclareUTFSymbol\textcupdot{"228D}
```

7905 \DeclareUTFSymbol\textcupplus{"228E}

```
7906 \DeclareUTFSymbol\textsqsubset{"228F}
7907 \DeclareUTFCommand\textnsqsubset{\textlstrikethru\textsqsubset}
7908 \DeclareUTFSymbol\textsqsupset{"2290}
\verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| \verb|\downormal| 
7910 \DeclareUTFSymbol\textsqsubseteq{"2291}
7911 \DeclareUTFCommand\textnsqsubseteq{\textlstrikethru\textsqsubseteq}
7912 \DeclareUTFSymbol\textsqsupseteq{"2292}
7913 \DeclareUTFCommand\textnsqsupseteq{\textlstrikethru\textsqsupseteq}
7914 \DeclareUTFSymbol\textsqcap{"2293}
7915 \DeclareUTFSymbol\textsqcup{"2294}
7916 \DeclareUTFSymbol\textoplus{"2295}
7917 \DeclareUTFSymbol\textominus{"2296}
7918 \DeclareUTFSymbol\textotimes{"2297}
7919 \DeclareUTFSymbol\textoslash{"2298}
7920 \DeclareUTFSymbol\textodot{"2299}
7921 \DeclareUTFSymbol\textcircledcirc{"229A}
7922 \DeclareUTFSymbol\textcircledast{"229B}
7923 \DeclareUTFSymbol\textcircleddash{"229D}
7924 \DeclareUTFSymbol\textboxplus{"229E}
7925 \DeclareUTFSymbol\textboxminus{"229F}
7926 \DeclareUTFSymbol\textboxtimes{"22A0}
7927 \DeclareUTFSymbol\textboxdot{"22A1}
7928 \DeclareUTFSymbol\textvdash{"22A2}
7929 \DeclareUTFSymbol\textdashv{"22A3}
7930 \DeclareUTFCommand\textndashv{\textlstrikethru\textdashv}
7931 \DeclareUTFSymbol\texttop{"22A4}
7932 \DeclareUTFCommand\textndownvdash{\textlstrikethru\texttop}
7933 \DeclareUTFSymbol\textbot{"22A5}
7934 \DeclareUTFCommand\textnupvdash{\textlstrikethru\textbot}
7935 \DeclareUTFSymbol\textvDash{"22A8}
7936 \DeclareUTFSymbol\textVdash{"22A9}
7937 \DeclareUTFSymbol\textVvdash{"22AA}
7938 \DeclareUTFCommand\textnVvash{\textlstrikethru\textVvdash}
7939 \DeclareUTFSymbol\textVDash{"22AB}
7940 \DeclareUTFSymbol\textnvdash{"22AC}
7941 \DeclareUTFSymbol\textnvDash{"22AD}
7942 \DeclareUTFSymbol\textnVdash{"22AE}
7943 \DeclareUTFSymbol\textnVDash{"22AF}
7944 \DeclareUTFSymbol\textlhd{"22B2}
7945 \DeclareUTFSymbol\textrhd{"22B3}
7946 \DeclareUTFSymbol\textunlhd{"22B4}
7947 \DeclareUTFSymbol\textunrhd{"22B5}
7948 \DeclareUTFSymbol\textmultimapdotbothA{"22B6}
7949 \DeclareUTFSymbol\textmultimapdotbothB{"22B7}
7950 \DeclareUTFSymbol\textmultimap{"22B8}
7951 \DeclareUTFSymbol\textveebar{"22BB}
7952 \DeclareUTFSymbol\textbarwedge{"22BC}
7953 \DeclareUTFSymbol\textstar{"22C6}
7954 \DeclareUTFSymbol\textdivideontimes{"22C7}
7955 \DeclareUTFSymbol\textbowtie{"22C8}
7956 \DeclareUTFSymbol\textltimes{"22C9}
7957 \DeclareUTFSymbol\textrtimes{"22CA}
7958 \DeclareUTFSymbol\textleftthreetimes{"22CB}
7959 \DeclareUTFSymbol\textrightthreetimes{"22CC}
7960 \DeclareUTFSymbol\textbacksimeq{"22CD}
7961 \DeclareUTFCommand\textnbacksimeq{\textlstrikethru\textbacksimeq}
7962 \DeclareUTFSymbol\textcurlyvee{"22CE}
7963 \DeclareUTFSymbol\textcurlywedge{"22CF}
7964 \DeclareUTFSymbol\textSubset{"22D0}
7965 \DeclareUTFCommand\textnSubset{\textlstrikethru\textSubset}
7966 \DeclareUTFSymbol\textSupset{"22D1}
7967 \DeclareUTFCommand\textnSupset{\textlstrikethru\textSupset}
7968 \DeclareUTFSymbol\textCap{"22D2}
7969 \DeclareUTFSymbol\textCup{"22D3}
7970 \DeclareUTFSymbol\textpitchfork{"22D4}
7971 \DeclareUTFSymbol\textlessdot{"22D6}
7972 \DeclareUTFSymbol\textgtrdot{"22D7}
```

```
7973 \DeclareUTFSymbol\text111{"22D8}
7974 \DeclareUTFSymbol\textggg{"22D9}
7975 \DeclareUTFSymbol\textlesseqgtr{"22DA}
7976 \DeclareUTFSymbol\textgtreqless{"22DB}
7977 \DeclareUTFSymbol\textcurlyeqprec{"22DE}
7978 \DeclareUTFCommand\textncurlyeqprec{\textlstrikethru\textcurlyeqprec}
7979 \DeclareUTFSymbol\textcurlyeqsucc{"22DF}
7980 \DeclareUTFCommand\textncurlyeqsucc{\textlstrikethru\textcurlyeqsucc}
7981 \DeclareUTFSymbol\textnpreccurlyeq{"22E0}
7982 \DeclareUTFSymbol\textnsucccurlyeq{"22E1}
7983 \DeclareUTFSymbol\textnqsubseteq{"22E2}
7984 \DeclareUTFSymbol\textnqsupseteq{"22E3}
7985 \DeclareUTFSymbol\textsqsubsetneq{"22E4}
7986 \DeclareUTFSymbol\textsqsupsetneq{"22E5}
7987 \DeclareUTFSymbol\textlnsim{"22E6}
7988 \DeclareUTFSymbol\textgnsim{"22E7}
7989 \DeclareUTFSymbol\textprecnsim{"22E8}
7990 \DeclareUTFSymbol\textsuccnsim{"22E9}
7991 \DeclareUTFSymbol\textntriangleleft{"22EA}
7992 \DeclareUTFSymbol\textntriangleright{"22EB}
7993 \DeclareUTFSymbol\textntrianglelefteq{"22EC}
7994 \DeclareUTFSymbol\textntrianglerighteq{"22ED}
7995 \DeclareUTFSymbol\textvdots{"22EE}
7996 \DeclareUTFSymbol\textcdots{"22EF}
7997 \DeclareUTFSymbol\textudots{"22F0}
7998 \DeclareUTFSymbol\textddots{"22F1}
7999 \DeclareUTFSymbol\textbarin{"22F6}
8000 \DeclareUTFSymbol\textdiameter{"2300}
8001 \DeclareUTFSymbol\textbackneg{"2310}
8002 \DeclareUTFSymbol\textwasylozenge{"2311}
8003 \DeclareUTFSymbol\textinvbackneg{"2319}
8004 \DeclareUTFSymbol\textclock{"231A}
8005 \DeclareUTFSymbol\textulcorner{"231C}
8006 \DeclareUTFSymbol\texturcorner{"231D}
8007 \DeclareUTFSymbol\textllcorner{"231E}
8008 \DeclareUTFSymbol\textlrcorner{"231F}
8009 \DeclareUTFSymbol\textfrown{"2322}
8010 \DeclareUTFSymbol\textsmile{"2323}
8011 \DeclareUTFSymbol\textKeyboard{"2328}
8012 \DeclareUTFSymbol\textlangle{"2329}
8013 \DeclareUTFSymbol\textrangle{"232A}
8014 \DeclareUTFSymbol\textAPLinv{"2339}
8015 \DeclareUTFSymbol\textTumbler{"233C}
8016 \DeclareUTFSymbol\textstmaryrdbaro{"233D}
8017 \DeclareUTFSymbol\textnotslash{"233F}
8018 \DeclareUTFSymbol\textnotbackslash{"2340}
8019 \DeclareUTFSymbol\textboxbackslash{"2342}
8020 \DeclareUTFSymbol\textAPLleftarrowbox{"2347}
8021 \DeclareUTFSymbol\textAPLrightarrowbox{"2348}
8023 \DeclareUTFSymbol\textAPLdownarrowbox{"2357}
8024 \DeclareUTFSymbol\textAPLinput{"235E}
8025 \DeclareUTFSymbol\textRequest{"2370}
8026 \DeclareUTFSymbol\textBeam{"2393}
8027 \DeclareUTFSymbol\texthexagon{"2394}
8028 \DeclareUTFSymbol\textAPLbox{"2395}
8029 \DeclareUTFSymbol\textForwardToIndex{"23ED}
8030 \DeclareUTFSymbol\textRewindToIndex{"23EE}
8031 \DeclareUTFSymbol\textbbslash{"244A}
8032 \DeclareUTFSymbol\textCircledA{"24B6}
8033 \DeclareUTFSymbol\textCleaningF{"24BB}
8034 \DeclareUTFCommand\textCleaningFF{\b\textCleaningF}
8035 \DeclareUTFSymbol\textCleaningP{"24C5}
{\tt 8036 \setminus DeclareUTFCommand \setminus textCleaningPP\{ \setminus b \setminus textCleaningP\} \}}
8037 \DeclareUTFSymbol\textCuttingLine{"2504}
8038 \DeclareUTFSymbol\textUParrow{"25B2}
```

8039 \DeclareUTFSymbol\textbigtriangleup{"25B3}

```
8040 \DeclareUTFSymbol\textForward{"25B6}
8041 \DeclareUTFSymbol\texttriangleright{"25B7}
8042 \DeclareUTFSymbol\textRHD{"25BA}
8043 \DeclareUTFSymbol\textDOWNarrow{"25BC}
{\tt 8044 \backslash DeclareUTFSymbol\backslash textbigtriangledown \{"25BD\}}
8045 \DeclareUTFSymbol\textRewind{"25C0}
8046 \DeclareUTFSymbol\texttriangleleft{"25C1}
8047 \DeclareUTFSymbol\textLHD{"25C4}
8048 \DeclareUTFSymbol\textdiamond{"25C7}
8049 \DeclareUTFSymbol\textlozenge{"25CA}
8050 \DeclareUTFSymbol\textLEFTCIRCLE{"25D6}
8051 \DeclareUTFSymbol\textRIGHTCIRCLE{"25D7}
8052 \DeclareUTFSymbol\textboxbar{"25EB}
8053 \DeclareUTFSymbol\textCloud{"2601}
8054 \DeclareUTFSymbol\textFiveStar{"2605}
8055 \DeclareUTFSymbol\textFiveStarOpen{"2606}
8056 \DeclareUTFSymbol\textPhone{"260E}
8057 \DeclareUTFSymbol\textboxempty{"2610}
8058 \DeclareUTFSymbol\textCheckedbox{"2611}
8059 \DeclareUTFSymbol\textCrossedbox{"2612}
8060 \DeclareUTFSymbol\textCoffeecup{"2615}
8061 \DeclareUTFSymbol\textHandCuffLeft{"261A}
8062 \DeclareUTFSymbol\textHandCuffRight{"261B}
8063 \DeclareUTFSymbol\textHandLeft{"261C}
8064 \DeclareUTFSymbol\textHandRight{"261E}
8065 \DeclareUTFSymbol\textRadioactivity{"2622}
8066 \DeclareUTFSymbol\textBiohazard{"2623}
8067 \DeclareUTFSymbol\textAnkh{"2625}
8068 \DeclareUTFSymbol\textYinYang{"262F}
8069 \DeclareUTFSymbol\textfrownie{"2639}
8070 \DeclareUTFSymbol\textsmiley{"263A}
8071 \DeclareUTFSymbol\textblacksmiley{"263B}
8072 \DeclareUTFSymbol\textsun{"263C}
8073 \DeclareUTFSymbol\textleftmoon{"263D}
8074 \DeclareUTFSymbol\textrightmoon{"263E}
8075 \DeclareUTFSymbol\textmercury{"263F}
8076 \DeclareUTFSymbol\textPUfemale{"2640}
8077 \DeclareUTFSymbol\textearth{"2641}
8078 \DeclareUTFSymbol\textmale{"2642}
8079 \DeclareUTFSymbol\textjupiter{"2643}
8080 \DeclareUTFSymbol\textsaturn{"2644}
8081 \DeclareUTFSymbol\texturanus{"2645}
8082 \DeclareUTFSymbol\textneptune{"2646}
8083 \DeclareUTFSymbol\textpluto{"2647}
8084 \DeclareUTFSymbol\textaries{"2648}
8085 \DeclareUTFSymbol\texttaurus{"2649}
8086 \DeclareUTFSymbol\textgemini{"264A}
8087 \DeclareUTFSymbol\textcancer{"264B}
8088 \DeclareUTFSymbol\textleo{"264C}
8089 \DeclareUTFSymbol\textvirgo{"264D}
8090 \DeclareUTFSymbol\textlibra{"264E}
8091 \DeclareUTFSymbol\textscorpio{"264F}
8092 \DeclareUTFSymbol\textsagittarius{"2650}
8093 \DeclareUTFSymbol\textcapricornus{"2651}
8094 \DeclareUTFSymbol\textaquarius{"2652}
8095 \DeclareUTFSymbol\textpisces{"2653}
8096 \DeclareUTFSymbol\textspadesuitblack{"2660}
8097 \DeclareUTFSymbol\textheartsuitwhite{"2661}
8098 \DeclareUTFSymbol\textdiamondsuitwhite{"2662}
8099 \DeclareUTFSymbol\textclubsuitblack{"2663}
8100 \DeclareUTFSymbol\textspadesuitwhite{"2664}
8101 \DeclareUTFSymbol\textheartsuitblack{"2665}
8102 \DeclareUTFSymbol\textdiamondsuitblack{"2666}
8103 \DeclareUTFSymbol\textclubsuitwhite{"2667}
8104 \DeclareUTFSymbol\textquarternote{"2669}
8105 \DeclareUTFSymbol\texttwonotes{"266B}
8106 \DeclareUTFSymbol\textsixteenthnote{"266C}
```

```
8107 \DeclareUTFSymbol\textflat{"266D}
8108 \DeclareUTFSymbol\textnatural{"266E}
8109 \DeclareUTFSymbol\textsharp{"266F}
8110 \DeclareUTFSymbol\textrecycle{"2672}
8111 \DeclareUTFSymbol\textWheelchair{"267F}
8112 \DeclareUTFSymbol\textFlag{"2691}
8113 \DeclareUTFSymbol\textMineSign{"2692}
8114 \DeclareUTFSymbol\textdsmilitary{"2694}
8115 \DeclareUTFSymbol\textdsmedical{"2695}
8116 \DeclareUTFSymbol\textdsjuridical{"2696}
8117 \DeclareUTFSymbol\textdschemical{"2697}
8118 \DeclareUTFSymbol\textdsbiological{"2698}
8119 \DeclareUTFSymbol\textdscommercial{"269A}
8120 \DeclareUTFSymbol\textmanstar{"269D}
8121 \DeclareUTFSymbol\textdanger{"26A0}
8122 \DeclareUTFSymbol\textFemaleFemale{"26A2}
8123 \DeclareUTFSymbol\textMaleMale{"26A3}
8124 \DeclareUTFSymbol\textFemaleMale{"26A4}
8125 \DeclareUTFSymbol\textHermaphrodite{"26A5}
8126 \DeclareUTFSymbol\textNeutral{"26AA}
8127 \DeclareUTFSymbol\textPUuncrfemale{"26B2}
8128 \DeclareUTFSymbol\texthexstar{"26B9}
8129 \DeclareUTFSymbol\textSoccerBall{"26BD}
8130 \DeclareUTFSymbol\textSunCload{"26C5}
8131 \DeclareUTFSymbol\textRain{"26C6}
8132 \DeclareUTFSymbol\textnoway{"26D4}
8133 \DeclareUTFSymbol\textMountain{"26F0}
8134 \DeclareUTFSymbol\textTent{"26FA}
8135 \DeclareUTFSymbol\textScissorRightBrokenBottom{"2701}
8136 \DeclareUTFSymbol\textScissorRight{"2702}
8137 \DeclareUTFSymbol\textScissorRightBrokenTop{"2703}
8138 \DeclareUTFSymbol\textScissorHollowRight{"2704}
8139 \DeclareUTFSymbol\textPhoneHandset{"2706}
8140 \DeclareUTFSymbol\textTape{"2707}
8141 \DeclareUTFSymbol\textPlane{"2708}
8142 \DeclareUTFSymbol\textEnvelope{"2709}
8143 \DeclareUTFSymbol\textPeace{"270C}
8144 \DeclareUTFSymbol\textWritingHand{"270D}
8145 \DeclareUTFSymbol\textPencilRightDown{"270E}
8146 \DeclareUTFSymbol\textPencilRight{"270F}
8147 \DeclareUTFSymbol\textPencilRightUp{"2710}
8148 \DeclareUTFSymbol\textNibRight{"2711}
8149 \DeclareUTFSymbol\textNibSolidRight{"2712}
8150 \DeclareUTFSymbol\textCheckmark{"2713}
8151 \DeclareUTFSymbol\textCheckmarkBold{"2714}
8152 \DeclareUTFSymbol\textXSolid{"2715}
8153 \DeclareUTFSymbol\textXSolidBold{"2716}
8154 \DeclareUTFSymbol\textXSolidBrush{"2717}
8155 \DeclareUTFSymbol\textPlusOutline{"2719}
8156 \DeclareUTFSymbol\textPlus{"271A}
8157 \DeclareUTFSymbol\textPlusThinCenterOpen{"271B}
8158 \DeclareUTFSymbol\textPlusCenterOpen{"271C}
8159 \DeclareUTFSymbol\textCross{"271D}
8160 \DeclareUTFSymbol\textCrossOpenShadow{"271E}
8161 \DeclareUTFSymbol\textCrossOutline{"271F}
8162 \DeclareUTFSymbol\textCrossMaltese{"2720}
8163 \DeclareUTFSymbol\textDavidStar{"2721}
8164 \DeclareUTFSymbol\textFourAsterisk{"2722}
8165 \DeclareUTFSymbol\textJackStar{"2723}
8166 \DeclareUTFSymbol\textJackStarBold{"2724}
8167 \DeclareUTFSymbol\textClowerTips{"2725}
8168 \DeclareUTFSymbol\textFourStar{"2726}
8169 \DeclareUTFSymbol\textFourStarOpen{"2727}
8170 \DeclareUTFSymbol\textFiveStarOpenCircled{"272A}
8171 \DeclareUTFSymbol\textFiveStarCenterOpen{"272B}
8172 \DeclareUTFSymbol\textFiveStarOpenDotted{"272C}
8173 \DeclareUTFSymbol\textFiveStarOutline{"272D}
```

```
8174 \DeclareUTFSymbol\textFiveStarOutlineHeavy{"272E}
8175 \DeclareUTFSymbol\textFiveStarConvex{"272F}
8176 \DeclareUTFSymbol\textFiveStarShadow{"2730}
8177 \DeclareUTFSymbol\textAsteriskBold{"2731}
8178 \DeclareUTFSymbol\textAsteriskCenterOpen{"2732}
8179 \DeclareUTFSymbol\textEightStarTaper{"2734}
8180 \DeclareUTFSymbol\textEightStarConvex{"2735}
8181 \DeclareUTFSymbol\textSixStar{"2736}
8182 \DeclareUTFSymbol\textEightStar{"2737}
8183 \DeclareUTFSymbol\textEightStarBold{"2738}
8184 \DeclareUTFSymbol\textTwelveStar{"2739}
8185 \DeclareUTFSymbol\textSixteenStarLight{"273A}
8186 \DeclareUTFSymbol\textSixFlowerPetalRemoved{"273B}
8187 \DeclareUTFSymbol\textSixFlowerOpenCenter{"273C}
8188 \DeclareUTFSymbol\textAsterisk{"273D}
8189 \DeclareUTFSymbol\textSixFlowerAlternate{"273E}
8190 \DeclareUTFSymbol\textFiveFlowerPetal{"273F}
8191 \DeclareUTFSymbol\textFiveFlowerOpen{"2740}
8192 \DeclareUTFSymbol\textEightFlowerPetal{"2741}
8193 \DeclareUTFSymbol\textSunshineOpenCircled{"2742}
8194 \DeclareUTFSymbol\textSixFlowerAltPetal{"2743}
8195 \DeclareUTFSymbol\textSnowflakeChevron{"2744}
8196 \DeclareUTFSymbol\textSnowflake{"2745}
8197 \DeclareUTFSymbol\textSnowflakeChevronBold{"2746}
8198 \DeclareUTFSymbol\textSparkle{"2747}
8199 \DeclareUTFSymbol\textSparkleBold{"2748}
8200 \DeclareUTFSymbol\textAsteriskRoundedEnds{"2749}
8201 \DeclareUTFSymbol\textEightFlowerPetalRemoved{"274A}
8202 \DeclareUTFSymbol\textEightAsterisk{"274B}
8203 \DeclareUTFSymbol\textCircleShadow{"274D}
8204 \DeclareUTFSymbol\textSquareShadowBottomRight{"274F}
8205 \DeclareUTFSymbol\textSquareTopRight{"2750}
8206 \DeclareUTFSymbol\textSquareCastShadowBottomRight{"2751}
8207 \DeclareUTFSymbol\textSquareCastShadowTopRight{"2752}
8208 \DeclareUTFSymbol\textDiamandSolid{"2756}
8209 \DeclareUTFSymbol\textRectangleThin{"2758}
8210 \DeclareUTFSymbol\textRectangle{"2759}
8211 \DeclareUTFSymbol\textRectangleBold{"275A}
8212 \DeclareUTFSymbol\textperp{"27C2}
8213 \DeclareUTFCommand\textnotperp{\textlstrikethru\textperp}
8214 \DeclareUTFSymbol\textveedot{"27C7}
8215 \DeclareUTFSymbol\textwedgedot{"27D1}
8216 \DeclareUTFSymbol\textleftspoon{"27DC}
8217 \DeclareUTFSymbol\textlbrackdbl{"27E6}
8218 \DeclareUTFSymbol\textrbrackdbl{"27E7}
8219 \DeclareUTFSymbol\textcirclearrowleft{"27F2}
8220 \DeclareUTFSymbol\textcirclearrowright{"27F3}
8221 \DeclareUTFSymbol\textlongleftarrow{"27F5}
8222 \DeclareUTFSymbol\textlongrightarrow{"27F6}
8223 \DeclareUTFSymbol\textlongleftrightarrow{"27F7}
8224 \DeclareUTFSymbol\textLongleftarrow{"27F8}
8225 \DeclareUTFSymbol\textLongrightarrow{"27F9}
8226 \DeclareUTFSymbol\textLongleftrightarrow{"27FA}
8227 \DeclareUTFSymbol\textlongmapsto{"27FC}
8228 \DeclareUTFSymbol\textLongmapsfrom{"27FD}
8229 \DeclareUTFSymbol\textLongmapsto{"27FE}
8230 \DeclareUTFSymbol\textnwsearrow{"2921}
8231 \DeclareUTFSymbol\textneswarrow{"2922}
8232 \DeclareUTFSymbol\textlhooknwarrow{"2923}
8233 \DeclareUTFSymbol\textrhooknearrow{"2924}
8234 \DeclareUTFSymbol\textlhooksearrow{"2925}
8235 \DeclareUTFSymbol\textrhookswarrow{"2926}
8236 \DeclareUTFSymbol\textleadsto{"2933}
8237 \DeclareUTFSymbol\textrcurvearrowne{"2934}
8238 \DeclareUTFSymbol\textlcurvearrowse{"2935}
8239 \DeclareUTFSymbol\textlcurvearrowsw{"2936}
8240 \DeclareUTFSymbol\textrcurvearrowse{"2937}
```

```
8241 \DeclareUTFSymbol\textlcurvearrowdown{"2938}
8242 \DeclareUTFSymbol\textrcurvearrowdown{"2939}
8243 \DeclareUTFSymbol\textrcurvearrowleft{"293A}
8244 \DeclareUTFSymbol\textrcurvearrowright{"293B}
8245 \DeclareUTFSymbol\textleftrightharpoon{"294A}
8246 \DeclareUTFSymbol\textrightleftharpoon{"294B}
8247 \DeclareUTFSymbol\textupdownharpoonrightleft{"294C}
8248 \DeclareUTFSymbol\textupdownharpoonleftright{"294D}
8249 \DeclareUTFSymbol\textleftleftharpoons{"2962}
8250 \DeclareUTFSymbol\textupupharpoons{"2963}
8251 \DeclareUTFSymbol\textrightrightharpoons{"2964}
8252 \DeclareUTFSymbol\textdowndownharpoons{"2965}
8253 \DeclareUTFSymbol\textleftbarharpoon{"296A}
8254 \DeclareUTFSymbol\textbarleftharpoon{"296B}
8255 \DeclareUTFSymbol\textrightbarharpoon{"296C}
8256 \DeclareUTFSymbol\textbarrightharpoon{"296D}
8257 \DeclareUTFSymbol\textupdownharpoons{"296E}
8258 \DeclareUTFSymbol\textdownupharpoons{"296F}
8259 \DeclareUTFSymbol\textllparenthesis{"2987}
8260 \DeclareUTFSymbol\textrrparenthesis{"2988}
8261 \DeclareUTFSymbol\textinvdiameter{"29B0}
8262 \DeclareUTFSymbol\textobar{"29B6}
8263 \DeclareUTFSymbol\textobslash{"29B8}
8264 \DeclareUTFSymbol\textobot{"29BA}
8265 \DeclareUTFSymbol\textNoChemicalCleaning{"29BB}
8266 \DeclareUTFSymbol\textolessthan{"29C0}
8267 \DeclareUTFSymbol\textogreaterthan{"29C1}
8268 \DeclareUTFSymbol\textboxslash{"29C4}
8269 \DeclareUTFSymbol\textboxbslash{"29C5}
8270 \DeclareUTFSymbol\textboxast{"29C6}
8271 \DeclareUTFSymbol\textboxcircle{"29C7}
8272 \DeclareUTFSymbol\textboxbox{"29C8}
8273 \DeclareUTFSymbol\textValve{"29D3}
8274 \DeclareUTFSymbol\textmultimapboth{"29DF}
8275 \DeclareUTFSymbol\textshuffle{"29E2}
8276 \DeclareUTFSymbol\textuplus{"2A04}
8277 \DeclareUTFSymbol\textbigdoublewedge{"2A07}
8278 \DeclareUTFSymbol\textbigdoublevee{"2A08}
8279 \DeclareUTFSymbol\textJoin{"2A1D}
8280 \DeclareUTFSymbol\textfatsemi{"2A1F}
8281 \DeclareUTFSymbol\textcircplus{"2A22}
8282 \DeclareUTFSymbol\textminusdot{"2A2A}
8283 \DeclareUTFSymbol\textdottimes{"2A30}
8284 \DeclareUTFSymbol\textdtimes{"2A32}
8285 \DeclareUTFSymbol\textodiv{"2A38}
8286 \DeclareUTFSymbol\textinvneg{"2A3C}
8287 \DeclareUTFSymbol\textsqdoublecap{"2A4E}
8288 \DeclareUTFSymbol\textcapdot{"2A40}
8289 \DeclareUTFSymbol\textsqdoublecup{"2A4F}
8290 \DeclareUTFSymbol\textdoublewedge{"2A55}
8291 \DeclareUTFSymbol\textdoublevee{"2A56}
8292 \DeclareUTFSymbol\textdoublebarwedge{"2A5E}
8293 \DeclareUTFSymbol\textveedoublebar{"2A63}
8294 \DeclareUTFSymbol\texteqdot{"2A66}
8295 \DeclareUTFCommand\textneqdot{\textlstrikethru\texteqdot}
8296 \DeclareUTFSymbol\textcoloncolonequals{"2A74}
8297 \DeclareUTFSymbol\textleqslant{"2A7D}
\verb| DeclareUTFCommand \texttt{\textnleqslant{\texttextlstrikethrux}}| \\
8299 \DeclareUTFSymbol\textgeqslant{"2A7E}
8300 \DeclareUTFCommand\textngeqslant{\textlstrikethru\textgeqslant}
8301 \DeclareUTFSymbol\textlessapprox{"2A85}
8302 \DeclareUTFCommand\textnlessapprox{\textlstrikethru\textnlessapprox}
8303 \DeclareUTFSymbol\textgtrapprox{"2A86}
8304 \DeclareUTFCommand\textngtrapprox{\textlstrikethru\textgtrapprox}
8305 \DeclareUTFSymbol\textlneq{"2A87}
8306 \DeclareUTFSymbol\textgneq{"2A88}
8307 \DeclareUTFSymbol\textlnapprox{"2A89}
```

```
8308 \DeclareUTFSymbol\textgnapprox{"2A8A}
8309 \DeclareUTFSymbol\textlesseqqgtr{"2A8B}
8310 \DeclareUTFSymbol\textgtreqqless{"2A8C}
8311 \DeclareUTFSymbol\texteqslantless{"2A95}
8312 \DeclareUTFSymbol\texteqslantgtr{"2A96}
8313 \DeclareUTFSymbol\textleftslice{"2AA6}
8314 \DeclareUTFSymbol\textrightslice{"2AA7}
8315 \DeclareUTFSymbol\textpreceq{"2AAF}
8316 \DeclareUTFCommand\textnpreceq{\textlstrikethru\textpreceq}
8317 \DeclareUTFSymbol\textsucceq{"2AB0}
\verb| B318 \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{text} $$ \end{t
8319 \DeclareUTFSymbol\textprecneq{"2AB1}
8320 \DeclareUTFSymbol\textsuccneq{"2AB2}
8321 \DeclareUTFSymbol\textpreceqq{"2AB3}
8322 \DeclareUTFCommand\textnpreceqq{\textlstrikethru\textpreceqq}
8323 \DeclareUTFSymbol\textsucceqq{"2AB4}
8324 \DeclareUTFCommand\textnsucceqq{\textlstrikethru\textsucceqq}
8325 \DeclareUTFSymbol\textprecneqq{"2AB5}
8326 \DeclareUTFSymbol\textsuccneqq{"2AB6}
8327 \DeclareUTFSymbol\textprecapprox{"2AB7}
8328 \DeclareUTFCommand\textnprecapprox{\textlstrikethru\textprecapprox}
8329 \DeclareUTFSymbol\textsuccapprox{"2AB8}
8330 \DeclareUTFCommand\textnsuccapprox{\textlstrikethru\textsuccapprox}
8331 \DeclareUTFSymbol\textprecnapprox{"2AB9}
8332 \DeclareUTFSymbol\textsuccnapprox{"2ABA}
8333 \DeclareUTFSymbol\textsubseteqq{"2AC5}
8334 \DeclareUTFCommand\textnsubseteqq{\textlstrikethru\textsubseteqq}
8335 \DeclareUTFSymbol\textsupseteqq{"2AC6}
8336 \DeclareUTFCommand\textnsupseteqq{\textlstrikethru\textsupseteqq}
8337 \DeclareUTFSymbol\textdashV{"2AE3}
8338 \DeclareUTFCommand\textndashV{\textlstrikethru\textdashV}
8339 \DeclareUTFSymbol\textDashv{"2AE4}
8340 \DeclareUTFCommand\textnDashv{\textlstrikethru\textDashv}
8341 \DeclareUTFSymbol\textDashV{"2AE5}
8342 \DeclareUTFCommand\textnDashV{\textlstrikethru\textDashV}
8343 \DeclareUTFSymbol\textdownmodels{"2AEA}
8344 \DeclareUTFCommand\textndownmodels{\textlstrikethru\textdownmodels}
8345 \DeclareUTFSymbol\textupmodels{"2AEB}
8346 \DeclareUTFCommand\textnupmodels{\textlstrikethru\textupmodels}
8347 \DeclareUTFSymbol\textupspoon{"2AEF}
8348 \DeclareUTFSymbol\textinterleave{"2AF4}
8349 \DeclareUTFSymbol\textsslash{"2AFD}
8350 \DeclareUTFSymbol\textpentagon{"2B20}
8351 \DeclareUTFSymbol\textvarhexagon{"2B21}
8352 \DeclareUTFSymbol\textjinferior{"2C7C}
8353 \DeclareUTFSymbol\textslashdiv{"2E13}
8354 \DeclareUTFSymbol\textinterrobangdown{"2E18}
8355 \DeclareUTFSymbol\textfivedots{"2E2D}
8356 \DeclareUTFSymbol\textPUheng{"A727}
8357 \DeclareUTFSymbol\textPUlhookfour{"A72C}
8358 \DeclareUTFSymbol\textPUscf{"A730}
8359 \DeclareUTFSymbol\textPUaolig{"A735}
8360 \DeclareUTFSymbol\textoo{"A74F}
8361 \DeclareUTFSymbol\textcircumlow{"A788}
8362 \DeclareUTFSymbol\textfi{"FB01}
8363 \DeclareUTFSymbol\textfl{"FB02}
8364 \DeclareUTFSymbol\textGaPa{"1D13B}
8365 \DeclareUTFSymbol\textHaPa{"1D13C}
8366 \DeclareUTFSymbol\textViPa{"1D13D}
8367 \DeclareUTFSymbol\textAcPa{"1D13E}
8368 \DeclareUTFSymbol\textSePa{"1D13F}
8369 \DeclareUTFSymbol\textZwPa{"1D140}
8370 \DeclareUTFSymbol\textfullnote{"1D15D}
8371 \DeclareUTFSymbol\texthalfnote{"1D15E}
8372 \DeclareUTFSymbol\textVier{"1D15F}
8373 \DeclareUTFSymbol\textAcht{"1D160}
```

8374 \DeclareUTFSymbol\textSech{"1D161}

```
8375 \DeclareUTFSymbol\textZwdr{"1D162}
8376 \DeclareUTFSymbol\textMundus{"1F30D}
8377 \DeclareUTFSymbol\textMoon{"1F319}
8378 \DeclareUTFSymbol\textManFace{"1F468}
8379 \DeclareUTFSymbol\textWomanFace{"1F469}
8380 \DeclareUTFSymbol\textFax{"1F4E0}
8381 \DeclareUTFSymbol\textFire{"1F525}
8382 \DeclareUTFSymbol\textBicycle{"1F6B2}
8383 \DeclareUTFSymbol\textGentsroom{"1F6B9}
8384 \DeclareUTFSymbol\textLadiesroom{"1F6BA}
8385 \DeclareUTFCommand\textcopyleft{\textcircled\textrevc}
8386 \DeclareUTFCommand\textccsa{\textcircled\textcirclearrowleft}
8387 \DeclareUTFSymbol\textglqq{"201E}
8388 \DeclareUTFSymbol\textgrqq{"201C}
8389 \DeclareUTFSymbol\textglq{"201A}
8390 \DeclareUTFSymbol\textgrq{"2018}
8391 \DeclareUTFSymbol\textflqq{"00AB}
8392 \DeclareUTFSymbol\textfrqq{"00BB}
8393 \DeclareUTFSymbol\textflq{"2039}
8394 \DeclareUTFSymbol\textfrq{"203A}
8395 \DeclareUTFSymbol\textneg{"00AC}
8396 \DeclareUTFSymbol\textcdot{"00B7}
8397 \(\frac{xunextra}{}
8398 (@@=xeCJK)
```

5.22 xeCJK.cfg

```
8399 (*config)
```

预设的配置文件 xeCJK.cfg 为一个空文件。可以在里面增加设置,然后保存到本地目录下面。

8400

8401 (/config)

版本历史 164

版本历史

v3.1.0	(2012/11/13 - 2012/11/21)	\xeCJK@family: 不将参数完全展开。10	,0
General: 放弃对 \outer 宏的	的特殊处理。1	\xeCJK_check_single_space:NN: 使用	
放弃使用放缩字体大小的	方式,而只采用调整间距的方	\xeCJK_if_CJK_class:NTF 来代替 \int_case:nnn 判	
式与西文等宽字体对齐。	并且只适用于与抄录环境下。 90	断是否是 CJK 字符类。	55
改用 indentfirst 宏包处理:	缩进的问题。 <mark>97</mark>	\xeCJK_family_unknown_warning:n: 在没有定义任何	
取消\cprotect 的外部宏	受限制。 106	CJK 字体的情况下,不再重复给出字体没有定义的警告。 8	33
删除多余的 default-itc	corr 结点。	v3.2.0 (2013/04/14 – 2013/05/2	2)
	制来组织标点符号的处理。62	General: 增加 IVS 字符类用于处理异体字选择符。	
	onfig 选项用于载入本地配置	增加 Verb 选项。	
_		\setCJKmonofont: 定义中加入 \normalfont。	
	通过不修改原语 \/ 的方式对	\xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N: 当全角左标	
		点前面是 hlist、none、glue 和 penalty 等节点时,压缩	
	nnNN: 调整备用字体的循环方		46
		\l_xeCJK_family_tl: 不将其初始化为	
	ī: 改进 fontspec 宏包中定义的	\CJKfamilydefault	32
	NnTF 20	\xeCJK_FullLeft_and_Default:: 修正 xeCJK 使西文在	_
	简化对 ulem 宏包的兼容补丁。107	部分情况下无法断词的问题。	45
	字间空格考虑\spaceskip不	\c_xeCJK_space_skip_tl: 字间空格考虑到	10
	20	\spacefactor 和\xspaceskip 的情况。	20
	n: 改进定义,加快切换速度。 80	v3.2.1 (2013/05/2	
	eCJKVerbAddon 用于抄录环境	General: 调整 Verb 选项: 在命令 \verb 里使用时, 不破坏	/)
		标点禁则,增加值 env+。	<u> </u>
v3.1.1	(2012/12/02 – 2012/12/13)	v3.2.2 (2013/05/30 – 2013/06/0	
	宏包。	General: 修正某些重音不能正确显示的问题。	
	!错误警告。	增加小宏包 xeCJK-listings,用于支持 listings 宏包。 12	
	S选项。	\xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N: 修正下划	
	用于处理下划线的问题。 107	线不能跳过全角右标点的问题。	15
	右标点之后的断行问题。 52	v3.2.3 (2013/06/04 - 2013/06/1	
Ollecki dillitiglit. 处生土力		V3.2.3 (2013/00/04 - 2013/00/1	-
InlinoEnv. 改变行内环培的	5设署方式 从而体田	Conoral: 不再改变 CIK 字符类的 \ catcodo	マフ
InlineEnv: 改变行内环境的		General: 不再改变 CJK 字符类的 \catcode。	
\str_case_x:nnn 代替原	!来的\clist_if_in:NnTF来	根据 XaTeX 的脚本重新整理全角标点符号。2	26
\str_case_x:nnn 代替原 判断是否是行内环境。.	i来的 \clist_if_in:NnTF 来 56	根据 X _H T _E X 的脚本重新整理全角标点符号。 解决 CheckSingle 选项与 tablists 宏包的冲突。	26 56
\str_case_x:nnn 代替原 判断是否是行内环境。 . PlainEquation: 增加 Plain	i来的 \clist_if_in:NnTF 来56 nEquation 选项。55	根据 X _H T _E X 的脚本重新整理全角标点符号。 解决 CheckSingle 选项与 tablists 宏包的冲突。 提供四个 TECkit 映射文件用于句号转换和简繁互换。	26 56 1
\str_case_x:nnn 代替原 判断是否是行内环境。 . PlainEquation: 增加 Plair \xeCJK@family: 修改主要 C	i来的 \clist_if_in: NnTF 来56 nEquation 选项。55 CJK 字体族的自动更新方式。. 100	根据 XaTeX 的脚本重新整理全角标点符号。 解决 CheckSingle 选项与 tablists 宏包的冲突。 提供四个 TECkit 映射文件用于句号转换和简繁互换。 完善对 listings 宏包的支持。	26 56 1
\str_case_x:nnn 代替原 判断是否是行内环境。 . PlainEquation: 增加 Plair \xeCJK@family: 修改主要 C \xeCJK_check_single_a	i来的 \clist_if_in:NnTF 来	根据 X _H T _E X 的脚本重新整理全角标点符号。	26 56 1
\str_case_x:nnn 代替原 判断是否是行内环境。. PlainEquation:增加 Plain \xeCJK@family:修改主要 C \xeCJK_check_single_a peek 函数的次数。	i来的 \clist_if_in:NnTF 来	根据 XaTeX 的脚本重新整理全角标点符号。	26 56 1 24
\str_case_x:nnn 代替原 判断是否是行内环境。. PlainEquation:增加 Plain \xeCJK@family:修改主要 C \xeCJK_check_single_a peek 函数的次数。 \xeCJK_check_single_s	i来的 \clist_if_in:NnTF 来	根据 X _H T _E X 的脚本重新整理全角标点符号。	26 56 1 24
\str_case_x:nnn 代替原 判断是否是行内环境。. PlainEquation:增加 Plair \xeCJK@family:修改主要 C \xeCJK_check_single_a peek 函数的次数。 \xeCJK_check_single_s 段末"汉字+汉字+空格	i来的 \clist_if_in:NnTF 来	根据 X:TeX 的脚本重新整理全角标点符号。	26 56 1 24
\str_case_x:nnn 代替原 判断是否是行内环境。. PlainEquation:增加 Plain \xeCJK@family:修改主要 C \xeCJK_check_single_a peek 函数的次数。 \xeCJK_check_single_s 段末"汉字 + 汉字 + 空格 \xeCJK_hook_for_ulem::5	i来的 \clist_if_in:NnTF 来	根据 XaTeX 的脚本重新整理全角标点符号。	26 56 1 24 24
\str_case_x:nnn 代替原 判断是否是行内环境。. PlainEquation:增加 Plain \xeCJK@family:修改主要 C \xeCJK_check_single_a peek 函数的次数。 \xeCJK_check_single_s 段末"汉字 + 汉字 + 空格 \xeCJK_hook_for_ulem::5 的有关问题。	i来的 \clist_if_in:NnTF 来	根据 X-TeX 的脚本重新整理全角标点符号。	26 56 1 24 24
\str_case_x:nnn 代替原 判断是否是行内环境。. PlainEquation:增加 Plain \xeCJK@family:修改主要 C \xeCJK_check_single_a peek 函数的次数。 \xeCJK_check_single_s 段末"汉字 + 汉字 + 空格 \xeCJK_hook_for_ulem::5 的有关问题。 \xeCJK_peek_catcode_ign	i来的 \clist_if_in:NnTF 来	根据 X _T T _E X 的脚本重新整理全角标点符号。	26 56 1 24 24
\str_case_x:nnn 代替原 判断是否是行内环境。. PlainEquation:增加 Plair \xeCJK@family:修改主要 C \xeCJK_check_single_a peek 函数的次数。 \xeCJK_check_single_s 段末"汉字 + 汉字 + 空格 \xeCJK_hook_for_ulem::5 的有关问题。 \xeCJK_peek_catcode_ign 空格标识的 peek 函数。	i来的 \clist_if_in:NnTF 来	根据 X ₂ T _E X 的脚本重新整理全角标点符号。	26 56 1 24 24
\str_case_x:nnn 代替原 判断是否是行内环境。. PlainEquation:增加 Plain \xeCJK@family:修改主要 C \xeCJK_check_single_a peek 函数的次数。 \xeCJK_check_single_s 段末"汉字 + 汉字 + 空格 \xeCJK_hook_for_ulem::5 的有关问题。 \xeCJK_peek_catcode_ign 空格标识的 peek 函数。 \xeCJK_save_class:nn:使	i来的 \clist_if_in:NnTF 来	根据 X:TeX 的脚本重新整理全角标点符号。	26 56 1 24 24 26 23
\str_case_x:nnn 代替原 判断是否是行内环境。. PlainEquation:增加 Plain \xeCJK@family:修改主要 C \xeCJK_check_single_a peek 函数的次数。 \xeCJK_check_single_s 段末"汉字 + 汉字 + 空格 \xeCJK_hook_for_ulem::5 的有关问题。 \xeCJK_peek_catcode_ign 空格标识的 peek 函数。 \xeCJK_save_class:nn:使 存 XaTeX 预定义的字符类	i来的 \clist_if_in:NnTF 来	根据 X-TeX 的脚本重新整理全角标点符号。 解决 CheckSingle 选项与 tablists 宏包的冲突。 是供四个 TECkit 映射文件用于句号转换和简繁互换。 完善对 listings 宏包的支持。 12\xeCJK_listings_initial_hook:: 解决 listings 坏境中代码行号输出不正确的问题,并解决在其中跨页时对页眉和页脚的影响。 12_xeCJK_listings_process_Default:nN: 在 listings 坏境中对 \charcode 大于 255 的字符根据其 \catcode 区分 letter 和 other。 12_xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol:: 解决 \CJKunderdot 跨页使用时影响到页眉页脚的问题。 12_xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK:: 修正全角左标点后下划线与 \CJKunderdot 连用时结果不正常的问题。 11	26 56 1 24 24 26 23
\str_case_x:nnn 代替原 判断是否是行内环境。. PlainEquation:增加 Plain \xeCJK@family:修改主要 C \xeCJK_check_single_a peek 函数的次数。 \xeCJK_check_single_s 段末"汉字 + 汉字 + 空格 \xeCJK_hook_for_ulem::5 的有关问题。 \xeCJK_peek_catcode_ign 空格标识的 peek 函数。 \xeCJK_save_class:nn:使 存 XaTeX 预定义的字符类 \xeCJK_set_char_class:n	i来的 \clist_if_in:NnTF 来	根据 X-TeX 的脚本重新整理全角标点符号。	26 56 1 24 24 26 23
\str_case_x:nnn 代替原判断是否是行内环境。. PlainEquation:增加 Plain \xeCJK@family:修改主要 C \xeCJK_check_single_a peek 函数的次数。 \xeCJK_check_single_s 段末"汉字 + 汉字 + 空格 \xeCJK_hook_for_ulem::5 的有关问题。 \xeCJK_peek_catcode_ign 空格标识的 peek 函数。 \xeCJK_save_class:nn:使 存 X=TEX 预定义的字符类 \xeCJK_set_char_class:n 不重复设置 \catcode。.	i来的 \clist_if_in:NnTF 来	根据 X:TeX 的脚本重新整理全角标点符号。	26 1 24 24 26 23
\str_case_x:nnn 代替原 判断是否是行内环境。. PlainEquation:增加 Plain \xeCJK@family:修改主要 C \xeCJK_check_single_a peek 函数的次数。 \xeCJK_check_single_s 段末"汉字 + 汉字 + 空格 \xeCJK_hook_for_ulem::5 的有关问题。 \xeCJK_peek_catcode_ign 空格标识的 peek 函数。 \xeCJK_save_class:nn:使 存XHPX 预定义的字符类 \xeCJK_set_char_class:n 不重复设置 \catcode。. \xeCJK_set_char_class	i来的 \clist_if_in:NnTF 来	根据 X-TeX 的脚本重新整理全角标点符号。解决 CheckSingle 选项与 tablists 宏包的冲突。是提供四个 TECkit 映射文件用于句号转换和简繁互换。完善对 listings 宏包的支持。	26 56 1 24 24 26 23 15
\str_case_x:nnn 代替原 判断是否是行内环境。. PlainEquation:增加 Plain \xeCJK@family:修改主要 C \xeCJK_check_single_a peek 函数的次数。 \xeCJK_check_single_s 段末"汉字 + 汉字 + 空格 \xeCJK_hook_for_ulem::5 的有关问题。 \xeCJK_peek_catcode_ign 空格标识的 peek 函数。 \xeCJK_save_class:nn:使 存 XgTEX 预定义的字符类 \xeCJK_set_char_class:n 不重复设置 \catcode。. \xeCJK_set_char_class: \xeCJK_set_char_class	i来的 \clist_if_in:NnTF 来	根据 X-TeX 的脚本重新整理全角标点符号。解决 CheckSingle 选项与 tablists 宏包的冲突。	26 56 1 24 24 26 23 15
\str_case_x:nnn 代替原判断是否是行内环境。. PlainEquation:增加 Plain \xeCJK@family:修改主要 C \xeCJK_check_single_a peek 函数的次数。 \xeCJK_check_single_s 段末"汉字 + 汉字 + 空格 \xeCJK_hook_for_ulem::5 的有关问题。 \xeCJK_peek_catcode_ign 空格标识的 peek 函数。 \xeCJK_save_class:nn:使 存 XHTEX 预定义的字符类 \xeCJK_set_char_class:n 不重复设置 \catcode。. \xeCJK_set_char_class \xeCJK_set_verb_exspa \xeCJKnobreak:增加 \nobr	i来的 \clist_if_in:NnTF 来	根据 X-TeX 的脚本重新整理全角标点符号。解决 CheckSingle 选项与 tablists 宏包的冲突。	26 56 1 24 24 26 23 15
\str_case_x:nnn 代替原 判断是否是行内环境。. PlainEquation:增加 Plain \xeCJK@family:修改主要 (\xeCJK_check_single_a peek 函数的次数。 \xeCJK_check_single_s 段末"汉字 + 汉字 + 空格 \xeCJK_hook_for_ulem::5 的有关问题。 \xeCJK_peek_catcode_ign 空格标识的 peek 函数。 \xeCJK_save_class:nn:使 存 XHTEX 预定义的字符类 \xeCJK_set_char_class:n 不重复设置 \catcode。. \xeCJK_set_char_class \xeCJK_set_verb_exspa \xeCJKnobreak:增加 \nobr	i来的 \clist_if_in:NnTF 来	根据 X-TeX 的脚本重新整理全角标点符号。解决 CheckSingle 选项与 tablists 宏包的冲突。	26 56 1 24 24 26 23 15 92 96)
\str_case_x:nnn 代替原 判断是否是行内环境。. PlainEquation: 增加 Plain \xeCJK@family: 修改主要 C_xeCJK_check_single_a peek 函数的次数。_xeCJK_check_single_s 段末"汉字 + 汉字 + 空格\xeCJK_hook_for_ulem:: 5 的有关问题。\xeCJK_peek_catcode_ign 空格标识的 peek 函数。\xeCJK_save_class:nn: 使存XfIEX 预定义的字符类\xeCJK_set_char_class:n 不重复设置 \catcode。._xeCJK_set_char_class:_xeCJK_set_char_class:_xeCJK_set_verb_exspa\xeCJKnobreak: 增加 \nobrev3.1.2 General: 解决在下划线状态	i来的 \clist_if_in:NnTF 来	根据 X-TeX 的脚本重新整理全角标点符号。解决 CheckSingle 选项与 tablists 宏包的冲突。是提供四个 TECkit 映射文件用于句号转换和简繁互换。完善对 listings 宏包的支持。	26 56 1 24 24 26 23 15 92 96)
\str_case_x:nnn 代替原判断是否是行内环境。. PlainEquation:增加 Plain \xeCJK@family:修改主要 C_xeCJK_check_single_a peek 函数的次数。_xeCJK_check_single_s 段末"汉字 + 空格\xeCJK_hook_for_ulem::5 的有关问题。\xeCJK_peek_catcode_ign 空格标识的 peek 函数。\xeCJK_save_class:nn:使存XgTeX 预定义的字符类\xeCJK_set_char_class:n 不重复设置\catcode。._xeCJK_set_char_class:_xeCJK_set_char_class:_xeCJK_set_verb_exspa\xeCJKnobreak:增加\nobr\v3.1.2 General:解决在下划线状态修正非\UTFencname编码	i来的 \clist_if_in:NnTF 来	根据 X-TeX 的脚本重新整理全角标点符号。解决 CheckSingle 选项与 tablists 宏包的冲突。	26 56 1 24 24 26 23 15 92 96) 75
\str_case_x:nnn 代替原 判断是否是行内环境。. PlainEquation:增加 Plain \xeCJK@family:修改主要 C \xeCJK_check_single_a peek 函数的次数。 \xeCJK_check_single_s 段末"汉字 + 汉字 + 空格 \xeCJK_hook_for_ulem::5 的有关问题。 \xeCJK_peek_catcode_ign 空格标识的 peek 函数。 \xeCJK_save_class:nn:使 存 X=TEX 预定义的字符类 \xeCJK_set_char_class:n 不重复设置 \catcode。. \xeCJK_set_verb_exspa \xeCJK_nobreak:增加 \nobrexty3.1.2 General:解决在下划线状态 修正非\UTFencname 编码 \nobreakspace 会失效的	i来的 \clist_if_in:NnTF 来	根据 X-TeX 的脚本重新整理全角标点符号。解决 CheckSingle 选项与 tablists 宏包的冲突。	226 556 1 1 224 224 226 23 3 115 92 6) 97 75 56
\str_case_x:nnn 代替原判断是否是行内环境。. PlainEquation:增加 Plain \xeCJK@family:修改主要 C_xeCJK_check_single_a peek 函数的次数。_xeCJK_check_single_s 段末"汉字 + 汉字 + 空格\xeCJK_hook_for_ulem::5 的有关问题。\xeCJK_peek_catcode_ign 空格标识的 peek 函数。\xeCJK_save_class:nn:使存 XHTEX 预定义的字符类\xeCJK_set_char_class:n 不重复设置 \catcode。._xeCJK_set_char_class:_xeCJK_set_verb_exspa\xeCJK_nobreak:增加 \nobreakspace 会失效的修正重定义\CJKfamilyd	i来的 \clist_if_in:NnTF 来	根据 X-TeX 的脚本重新整理全角标点符号。解决 CheckSingle 选项与 tablists 宏包的冲突。	266 566 1 1 224 224 226 223 23 266) 07 775 566

使 listings 的 breaklines 选项对 CJK 字符类可用,并保	修正 unicode-letters.tex 中谚文符号 \catcode 不
持标点符号的禁则。127	准的问题。32
使用 AllowBreakBetweenPuncts 时,相应标点符号仍能	\Url@MathSetup: 使通过 \UrlFont 等命令设置的 CJK 字
与边界对齐。 <u>45</u>	体生效。
修正 xeCJKfntef 与 natbib 等的冲突。 107	\xeCJK_check_single_aux:nNNw:与\CJKspace兼容。
遵循 LAT _E X3 变量需要预先声明的原则。1	\xeCJK_punct_glue:NN: 标点符号左/右空白的伸展值
\addCJKfontfeatures: 可以单独增加当前各个分区字体	不超过原始边界,收缩值不小于另一侧边界。 44
的属性。	\xeCJK_set_mathfont::将 CJK 字符的数学归类由 7 改
CJKfilltwosides: 改用 minipage 和 LAT _E X 表格	为 0,解决汉字路径的问题。88
(tabular)来实现。123	v3.2.8 (2013/11/16 – 2013/12/05)
\xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N: 细化边界与	General: 启用 xunicode 中的带圈数字和字母设置。 142
全角左标点之间是否压缩空白的判断。46	\DeclareUTFmathsymbols:修正 \UseMathAsText的功
\xeCJK_fallback_loop:nnNN: 使	能,恢复 \hbar 和增加以 text 打头的文本符号命令。. 131
的 FallBack 设置全局可用。	\xeCJK_nobreak_skip:: 禁止在 \verb 中断行。 <mark>91</mark>
\xeCJK_set_verb_exspace:: 当计算得出的间距为负	\xeCJKVerbAddon: 增加是否是等宽字体的判断。 92
时,缩小 CJK 字体。 93	
\xeCJK_tl_remove_outer_braces:n: 去掉外层分组括号	General: 文档部分增加 xunicode 定义的符号表。 130
时,移除空格,避免死循环。	增加 xunicode-extra.def 中,用于加入 puenc.def 中
\xeCJK_token_value_charcode:N: 考虑 charcode 超出	的符号定义。145
BMP 的情况。	\DeclareEncodedCompositeAccents:修正
v3.2.5 (2013/07/10 – 2013/07/25)	的错误定义。
General: 恢复 \nobreakspace 的原始定义。 100	\cxeCJK_middle_dot_prop: 完整处理 encguide.pdf
解决 fixltx2e 和 amsthm 的冲突。 100	的编码符号表中,与旧编码的 U+00B7 冲突。 105
修正 CJK 和 NormalSpace 字符类之间因为边界造成的	v3.2.10 (2014/02/20 – 2014/03/01)
间距不正确的问题。	\CJKaddEncHook: 使用 CJKnumb 时,让 \Unicode 有定
增加小宏包 xunicode-addon,为 xunicode 提供判断字	义。
符是否存在的功能。	\DeclareUTFDoubleEncodedAccent: 改进 \t 等的定义方
\@setupverbvisiblespace: 可视空格考虑传统 T _E X 字体	式。
的情况。	\DeclareUTFDoubleEncodedSymbol: 改进 \sliding 等的
Verb: 微调定义。90	定义方式。
\xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N: 细化全角左	\DeclareUTFTIPACommand: 检查 \t 和 \sliding 的参数
标点是否位于段首的判断。46	是否以\textipa开头。140
增加对 enumitem 宏包修改的 \item 的判断。 46	LoadFandol: 当没有设置字体时,使用 Fandol 字体系列。. 86
\xeCJK_math_robust:N:解决汉字后紧跟 \(\) 形	v3.2.11 (2014/03/14 – 2014/04/10)
	General: 删除 \xeCJKcaption。
\xeCJKVerbAddon: 禁止自动换行,与西文一致。92	左右角括号 U+2329 和 U+232A 是西文标点符号。 25
v3.2.6 (2013/07/29 – 2013/08/15)	\CJK@family: 引入 \CJK@family 保存实际的字体族名。 83
General: AutoFakeBold 和 AutoFakeSlant 选项直接使用	indentfirst: 放弃 indentfirst 和 CJKnumber 选项。 96
fontspec 的设置,修正不能调用相应实际字体的问题。. 75	\xeCJK_add_to_shipout:n: 不再使用内部名字。 19
case 类函数的用法与 LATEX 3 同步。	v3.2.12 (2014/05/12)
为\mathrm 减少一个可能的数学字体族。	General: 更新 \int_to_Hex:n。
AtEndUTFCommand: 可以指定特定符号命令使用的钩子。 139	新增 RubberPunctSkip 选项。59
\xeCJK_CJK_and_Boundary:w: 更好的处理边界是 \relax	v3.2.13 (2014/06/02 – 2014/06/20)
的情况。	General: 自动调整 \CJKfamilydefault 时,只将
\xeCJK_math_robust:N: 考虑 ulem 对 \MakeRobust 的	\familydefault展开一次。
不当定义。	\xeCJK_set_mathfont:: 修复参数类型错误。 88
考虑\math 和\ensuremath。99	v3.2.14 (2014/10/31 – 2014/11/03)
\xeCJK_set_mathfont:: 设置粗体时先检查对应字体是否	General: xeCJKfntef 不再依赖 CJKfntef。
存在。	解决下划线前后没有 \CJKglue 或 \CJKecglue 的问题。107
v3.2.7 (2013/08/22 – 2013/11/09)	完善 \varCJKunderline 的实现。
General: 标点宽度设置禁用比例选项的值改为 nan。 67	v3.2.15 (2014/11/07 – 2014/11/10)
处理 AllowBreakBetweenPuncts 与 xeCJKfntef 的兼容问题。45	General: xeCJKfntef 增加 hidden 选项。
中趣。	世 REVERSE SOLIDUS(U+005C)、HYPHEN-MINUS (U+002D)和 EN DASH(U+2013)归入 NormalSpace 类。 25
使用 everypage 往\shipout 盒子里加钩子。19	增加 Hangul Jamo 字符类。
区内 everypage 在 \snipout 品 1 王加钩丁。 19	增加 Hangul Jamo 子行矢。
	A COMPONENT OF THE THE PROPERTY OF THE THE PROPERTY OF THE THE PROPERTY OF THE

\xeCJK_listings_initial_hook::修正	新的下划线选项 textformat。
无效的问题。	修复 CJKspace 功能失效。40
\xeCJKfntefon: 完善选项。	v3.4.2 (2016/10/19)
v3.2.16 (2014/11/20 – 2014/12/16)	General: 避免在破折号之间折行。
General: 不再依赖 everypage 宏包。19	\xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks::提高效率,避
修复\hbar。	免重复循环。
整理 xCJKecglue 的部分代码。	v3.4.3 (2016/10/27 – 2016/11/18)
v3.3.0 (2014/12/26)	\CJKfontspec: 允许字体属性可选项在后的新语法。 84
General: 不把 NS 类中的一些有禁则的日文归入	\setCJKfallbackfamilyfont: 允许字体属性可选项在后
FullRight 类。	的新语法。
不把小写日文假名归入 FullRight 类。	\setCJKmathfont: 允许字体属性可选项在后的新语法。 88
\c_xeCJK_PR_chars_clist: 不把 U+20A9 归入 CJK 的	\setCJKmonofont: 允许字体属性可选项在后的新语法。 84
PR 类。	\xeCJK_long_punct_kerning:N: 考虑破折号边界为负
v3.3.1 (2015/01/22 – 2015/05/08)	值的情况。
General: IVS 字符类更名为 CM。	v3.4.4 (2016/11/30)
删去 fixltx2e 和 amsthm 的冲突补丁。100	General: 不压缩长标点与其他标点的间距。
新选项 WidowPenalty。	v3.4.5 (2017/01/02)
CJKaddEncHook: 应用 0.99992 版的新原语\Ucharcat。 107	General: 更新 LATEX3 的过时用法。
LoadFandol: 为方便 MacTeX 用户,Fandol 字体改用文件	v3.4.6 (2017/02/23)
名。	\xeCJK@family: 将族名参数完全展开,以解决与 fontspec
\xeCJK_check_single_cs:NNn: 补充可能遗漏的空格。 56	2017/01/24 v2.5d 的兼容问题。
\c_xeCJK_CM_chars_clist: 补充音调符号。30	v3.4.7 (2017/03/20)
\xeCJK_listings_initial_hook::解決 prebreak 和	General: 简化 CheckSingle 的实现,不再展开宏。54
postbreak 功能失效的问题。	
_	v3.4.8 (2017/05/15) General: 转义 \lstinline 参数中的 \ ₁₂ 。
\xeCJK_listings_process_Default:nN: 对 listings 的字符扩展不影响到其符号表中的七位或八位字符。 126	
	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
\xeCJK_math_robust:N: 兼容 LATEX 2 _E 2015。99	General: 补充 Ext-F。
\xeCJK_token_value_charcode:N: 0.99992 版修复了	常数 \c_minus_one 已过时。
\meaning的Bug。	使用 lazy 函数对 Boolean 表达式进行最小化运算
\gxeCJK_xetex_allocator_int: 兼容 图 $EX 2_{\varepsilon}$ 2015。 102	(ET _E X3 2017/07/19)。
v3.3.2 (2015/05/15)	v3.5.1 (2017/11/16)
General: 随 Unicode 7.0.0 更新简繁汉字映射。	General: 修正 fallback 字体后无法忽略空格的错误。 72
\g_xeCJK_xetex_allocator_int:	v3.6.0 (2018/01/13 – 2018/01/24)
\xe@alloc@intercharclass 总是有定义的。 102	General: Default 类与 MiddlePunct 之间不应该有
v3.3.3 (2015/05/30 – 2016/02/01)	\CJKglue。
General: 把 EN DASH(U+2013)作为半字线连接号归入	把 TWO-EM DASH (U+2E3A) 归入 FullRight 类和设
FullRight 类。	为 LongPunct 与 MiddlePunct。
补充 Ext-E。	将全角浪线 U+FF5E 等连接号归入 FullRight 类和设为
不再把 U+2015 和 U+2500 归入 FullRight 类。 26	MiddlePunct 26
更新 LATEX3 代码。	解决标点中间被隔开的禁则与压缩问题。49
兼容 $ ext{ETEX} 2_{\varepsilon}$ 2016/02/01 的字符类设置。	同步 图EX3 2017/12/16。
解决与 microtype 宏包的兼容问题。 107	新增 PunctFamily 选项支持对汉字标点单独切换字体。 82
使用新的 Unicode 编码名称 TU。	修正标点同为 LongPunct 与 MiddlePunct 时的实现错
CJKfilltwosides: 确保进入水平模式。	误。
v3.3.4 (2016/02/07)	总允许长标点与其他标点之间折行。44
General: 兼容 X ₂ T _E X 0.99994 的边界字符类。	v3.6.1 (2018/02/25 – 2018/02/27)
v3.4.0 (2016/05/01 – 2016/05/13)	General: 减少 bool 运算。1
General: RubberPunctSkip 选项有新的值 plus 和 minus。 59	\xeCJK_if_last_punct:TF: 细化判断。49
CJKmath 功能也支持分区字体。	v3.7.0 (2018/03/12 – 2018/03/18)
标点符号的压缩量能伸长到原始空白,能收缩到较小边	General: 补充定义 \texthyphenationpoint 和
距。	\texttwoemdash 142
改进 xCJKecglue 的实现。	不再默认引入 xunicode 宏包。
\xeCJK_set_mathfont::CJKmath 的字符范围遵从	对 \nobreakspace 的恢复放到 xunicode-addon 中处
\xeCJKDeclareCharClass的设置。	理。
v3.4.1 (2016/05/21 – 2016/08/18)	修正长标点被隔开时的压缩处理错误。
General: 补充 Unicode 9.0.0 的西夏文。	

v3.8.2 (2020/02/17)
General: 避免导言区字体警告。84
修复分区字体错误。80
v3.8.3 (2020/03/15 – 2020/04/27)
General: hidden 选项保留原内容的高度和深度。 111
补充 U+02EA 和 U+02EB。
兼容 unicode-math 和 CJKmath 选项。 105
取消 xeCJKfntef 的初始彩色设置。
删除 _nopar。1
同步 Unicode 13.0.0。
修复 xCJKecglue 选项。49
依赖 ctexhook 宏包。19
重构 PunctStyle 选项,完全展开参数。
v3.8.4 (2020/05/31 – 2020/06/04)
General: 重构后备字体的实现,修正标点符号无后备字体
的问题。
\xeCJK_font_gset_to_current:N:不缓存\nullfont。. 20
v3.8.5 (2020/06/25 – 2020/06/26)
General: 进一步兼容 microtype。
\xeCJK_bound_type_1_glue:Nn:增加盒子高度判断。. 47
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
General: 兼容 图 _E X 2020/10/01 的 NFSS 钩子机制。 100
正确还原标点符号后的 penalty 状态。
General: 更好地兼容 CJKnumb。
将 CJKfntef 包替换为 xeCJKfntef 包。
应用 \disable@package@load 和
lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
General: 补充女书。
同步 Unicode 14.0.0。

代码索引

意大利体的数字表示描述对应索引项的页码;带下划线的数字表示定义对应索引项的代码行号;罗马字体的数字表示使用对应索引项的代码行号。

Symbols	1801, 1826, 1876, 1878, 1887, 1892, 2028, 2037, 2051,
\ 2061,	2477, 2502, 2520, 2564, 2577, 2596, 2647, 2664, 2689,
2117, 4447, 4448, 5041, 5048, 5317, 6324, 7266, 7267, 7269	2727, 2730, 3278, 3290, 3531, 3535, 3542, 3847, 3879,
\" 7002, 7281, 7282, 7287,	4117, 4138, 4162, 4181, 4993, 5011, 5021, 5027, 5029,
7290, 7291, 7307, 7314, 7392, 7399, 7519, 7520, 7527,	5334, 5732, 5745, 5752, 5763, 5770, 5933, 6157, 6169,
7528, 7529, 7530, 7531, 7532, 7537, 7538, 7539, 7540,	6181, 6196, 6201, 6216, 6232, 6243, 6262, 6390, 6419, 6965
7543, 7544, 7545, 7546, 7549, 7550, 7553, 7554, 7557, 7558	\bool_lazy_and:nnTF
\ 6989, 7272, 7273, 7274, 7275, 7276, 7277, 7278, 7279, 7283,	\bool_lazy_any:nTF 6815
7284, 7285, 7286, 7292, 7294, 7295, 7309, 7319, 7394, 7404	\bool_lazy_or:nnTF 553, 3759, 5730, 5743, 6334
\(\ldots	\bool_new:N
\)	1006, 1026, 1635, 2025, 2194, 3070, 3071, 3209, 3210,
\	4156, 4217, 4361, 5066, 5785, 5786, 6165, 6270, 6429, 6923
\[\bool_set_eq:NN 3201, 3202, 5736, 5737, 5738
\\	\bool_set_false:N
2060, 2117, 2118, 2846, 2847, 2849, 2867, 2868, 3614,	982, 1018, 1521, 1584, 1803, 2039, 2164, 2657, 2660,
3778, 3883, 3884, 3885, 3886, 3891, 3896, 4274, 4276,	3171, 3185, 5731, 5744, 5982, 6172, 6235, 6246, 6423, 6914
	\bool_set_true:N
4373, 4375, 4402, 4446, 4447, 4576, 6321, 6341, 6413, 6414	700, 972, 992, 1012, 1576, 1593, 1798, 2030, 2157, 3167,
\{ 3625, 3626, 6414	
\} 3625, 3626, 6414	3174, 3181, 3188, 4164, 5013, 5722, 5733, 5746, 5755, 5772, 5936, 6042, 6161, 6188, 6208, 6224, 6433, 6939, 6954
\\(\(\font - \switch \rangle \) \\ \(\font - \switch \rangle \) \\\(\font - \switch \rangle \) \\\(\font - \switch \rangle \) \\\\(\font - \switch \rangle \) \\\(\font - \switch \rangle \) \\\\(\font - \switch \rangle \rangle \) \\\\(\font - \switch \rangle \rangle \) \\\\(\font - \switch \rangle \rangle \rangle \) \\\	\c_true_bool
\^	
\`	Boundary
\~ 6993	box commands:
Α	\box_dp:N
\addCJKfontfeature	\box_ht:N
\addCJKfontfeatures	\box_move_down:nn 5714, 5777, 5960
\AddToHook	\box_move_up:nn
\allocationnumber	\box_new:N
\aliocationnumber	\DOX SET QD:\Nn \cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot
AllowBroakBotwoonPuncts 5 2152	_
AllowBreakBetweenPuncts	\box_set_ht:Nn
\arraystretch	\box_set_ht:Nn
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\box_set_ht:Nn
\arraystretch	\box_set_ht:Nn
\arraystretch 6007 \AssignTemplateKeys 2377 \AtBeginDocument 66,6453,6978 \AtBeginUTFCommand 6824	\box_set_ht:Nn
\arraystretch 6007 \AssignTemplateKeys 2377 \AtBeginDocument 66,6453,6978 \AtBeginUTFCommand 6824 \AtEndOfPackage 428,706,719,2122,6375	\box_set_ht:Nn
\arraystretch 6007 \AssignTemplateKeys 2377 \AtBeginDocument 66,6453,6978 \AtBeginUTFCommand 6824 \AtEndOfPackage 428,706,719,2122,6375 \AtEndUTFCommand 6824	\box_set_ht:Nn
\arraystretch 6007 \AssignTemplateKeys 2377 \AtBeginDocument 66,6453,6978 \AtBeginUTFCommand 6824 \AtEndOfPackage 428,706,719,2122,6375 \AtEndUTFCommand 6824 AutoFakeBold 4,6,3074,3162	\box_set_ht:Nn
\arraystretch	\box_set_ht:Nn
\arraystretch 6007 \AssignTemplateKeys 2377 \AtBeginDocument 66,6453,6978 \AtBeginUTFCommand 6824 \AtEndOfPackage 428,706,719,2122,6375 \AtEndUTFCommand 6824 AutoFakeBold 4,6,3074,3162	\box_set_ht:Nn
\arraystretch	\box_set_ht:Nn
\arraystretch 6007 \AssignTemplateKeys 2377 \AtBeginDocument 66,6453,6978 \AtBeginUTFCommand 6824 \AtEndOfPackage 428,706,719,2122,6375 \AtEndUTFCommand 6824 AutoFakeBold 4,6,3074,3162 AutoFakeSlant 4,6,3074,3162 AutoFallBack 4,2903	\box_set_ht:Nn
\arraystretch 6007 \AssignTemplateKeys 2377 \AtBeginDocument 66,6453,6978 \AtBeginUTFCommand 6824 \AtEndOfPackage 428,706,719,2122,6375 \AtEndUTFCommand 6824 AutoFakeBold 4,6,3074,3162 AutoFakeSlant 4,6,3074,3162 AutoFallBack 4,2903	\box_set_ht:Nn
\arraystretch 6007 \AssignTemplateKeys 2377 \AtBeginDocument 666,6453,6978 \AtBeginUTFCommand 6824 \AtEndOfPackage 428,706,719,2122,6375 \AtEndUTFCommand 6824 AutoFakeBold 4,6,3074,3162 AutoFakeSlant 4,6,3074,3162 AutoFallBack 4,2903 B \B 4866 \b 8034,8036	\box_set_ht:Nn
\arraystretch 6007 \AssignTemplateKeys 2377 \AtBeginDocument 666,6453,6978 \AtBeginUTFCommand 6824 \AtEndOfPackage 428,706,719,2122,6375 \AtEndUTFCommand 6824 AutoFakeBold 4,6,3074,3162 AutoFakeSlant 4,6,3074,3162 AutoFallBack 4,2903 B \B 4866 \b 8034,8036 \begin 4426	\box_set_ht:Nn
\arraystretch 6007 \AssignTemplateKeys 2377 \AtBeginDocument 66,6453,6978 \AtBeginUTFCommand 6824 \AtEndOfPackage 428,706,719,2122,6375 \AtEndUTFCommand 6824 AutoFakeBold 4,6,3074,3162 AutoFakeSlant 4,6,3074,3162 AutoFallBack 4,2903 B \B 4866 \b 8034,8036 \begin 4426 \bfdefault 3484,3499,3977,3980	\box_set_ht:Nn
\arraystretch 6007 \AssignTemplateKeys 2377 \AtBeginDocument 666,6453,6978 \AtBeginUTFCommand 6824 \AtEndOfPackage 428,706,719,2122,6375 \AtEndUTFCommand 6824 AutoFakeBold 4,6,3074,3162 AutoFakeSlant 4,6,3074,3162 AutoFallBack 4,2903 B \B 4866 \b 8034,8036 \begin 4426	\box_set_ht:Nn
\arraystretch 6007 \AssignTemplateKeys 2377 \AtBeginDocument 666,6453,6978 \AtBeginUTFCommand 6824 \AtEndOfPackage 428,706,719,2122,6375 \AtEndUTFCommand 6824 AutoFakeBold 4,6,3074,3162 AutoFakeSlant 4,6,3074,3162 AutoFallBack 4,2903 B \B 4866 \b 8034,8036 \begin 4426 \bfdefault 3484,3499,3977,3980 BoldFont 3157 bool commands:	\box_set_ht:Nn
\arraystretch 6007 \AssignTemplateKeys 2377 \AtBeginDocument 66,6453,6978 \AtBeginUTFCommand 6824 \AtEndOfPackage 428,706,719,2122,6375 \AtEndUTFCommand 6824 AutoFakeBold 4,6,3074,3162 AutoFakeSlant 4,6,3074,3162 AutoFallBack 4,2903 B \B 4866 \b 8034,8036 \begin 4426 \bfdefault 3484,3499,3977,3980 BoldFont 3157 bool commands: \bool_gset_false:N 4347,6046,6264	\box_set_ht:Nn
\arraystretch \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\box_set_ht:Nn
\arraystretch 6007 \AssignTemplateKeys 2377 \AtBeginDocument 66,6453,6978 \AtBeginUTFCommand 6824 \AtEndOfPackage 428,706,719,2122,6375 \AtEndUTFCommand 6824 AutoFakeBold 4,6,3074,3162 AutoFakeSlant 4,6,3074,3162 AutoFallBack 4,2903 B \B 4866 \b 8034,8036 \begin 4426 \bfdefault 3484,3499,3977,3980 BoldFont 3157 bool commands: \bool_gset_false:N 4347,6046,6264	\box_set_ht:Nn

\capitaltie 7037,7041	\clist_concat:NNN 3220, 3763, 3766, 3802
\capitaltilde 6994	\clist_const:Nn 396, 398, 400, 401,
\cdotp 4891	408, 414, 422, 424, 426, 436, 438, 439, 448, 463, 509, 516
char commands:	\clist_gclear:N 598, 599, 600, 601, 609, 610, 611, 612
\char_generate:nn 431	\clist_gconcat:NNN 411, 460, 536, 550, 3930, 3932
\char_set_catcode:nn 6393	\clist_get:NNTF 6355
\char_set_catcode_active:N 6321	\clist_gput_right:Nn 6349, 6351, 6403
\char_set_catcode_ignore:n 339	\clist_gset:Nn 2196, 3722
\char_set_catcode_letter:n	\clist_gset_eq:NN
\char_set_catcode_other:n 4847	\clist_if_in:NnTF 6402
\char_value_catcode:n 6393	\clist_map_function:NN 433,6389
CheckFullRight	\clist_map_function:nN
CheckSingle	\clist_map_inline:Nn 538, 588, 2199, 2237, 4027, 4214
CJK	\clist_map_inline:nn 33, 38, 730, 743, 789,
\CJKaddEncHook	1119, 1260, 1262, 1995, 2004, 2046, 2107, 3059, 3740, 5855
\CJKecglue	\clist_new:N 51,349,361,410,449,
763, 775, 782, 805, 853, 868, 895, 910, 913, 966, 973,	2195, 3153, 3208, 3234, 3720, 3773, 3774, 3938, 6347, 6409
993, 995, 1034, 1073, 4084, 4097, 4099, 4100, 4111,	\clist_put_left:Nn 3063
4123, 4171, 4187, 4198, 4204, 4206, 4210, 5051, 5056, 5330	\clist_put_right:Nn 3280, 3285, 3292, 3297, 3804
CJKecglue	\clist_remove_all:Nn 3112, 3336, 3737
\CJKfamily	\clist_set:Nn 531, 3148, 3218, 3735, 6378
\CJKfamilydefault 7, 3012, 3460, 3461, 3677, 3791,	CM
3794, 3829, 3833, 3841, 3853, 3859, 3861, 3862, 3866,	coffin commands:
3872, 3876, 3878, 3913, 3915, 4450, 4604, 4618, 4629, 4639	\coffin_attach:NnnNnnnn
CJKfilltwosides	\coffin_new:N
\CJKfixedspacing	\coffin_scale:\Nnn
\CJKfontspec	\coffin_typeset:Nnnn
\CJKglue 862, 866, 882, 921, 957, 1020, 1101,	\coffin_wd:N
1350, 1385, 1466, 1660, 4083, 4093, 4095, 4096, 4110,	color commands:
	ooioi communas.
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266	\color_ensure_current: 5795
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue	\color_ensure_current:
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue 3, 953 CJKmath 3, 3899 \CJKnospace 4478	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797 \crtilde 7025
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue 3, 953 CJKmath 3, 3899 \CJKnospace 4478 CJKnumber 4362	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797 \crtilde 7025 CS commands:
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue 3, 953 CJKmath 3, 3899 \CJKnospace 4478 CJKnumber 4362 \CJKpunctsymbol 1369, 1381, 1398, 1683, 1700, 1742, 4405	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797 \crtilde 7025 Cs commands: 4957
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797 \crtilde 7025 Cs commands: 4957 \cs_argument_spec:N 4549
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797 \crtilde 7025 CS commands: 4957 \cs_argument_spec:N 4549 \cs_end: 315, 2242, 4957
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797 \crtilde 7025 CS commands: \cs:\scs:\text{\scs:\t
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797 \crtilde 7025 CS commands: \cs:\w 4957 \cs_argument_spec:\N 4549 \cs_end: 315, 2242, 4957 \cs_generate_variant:\Nn 550, 625, 638, 644, 2057, 2074, 2146,
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797 \crtilde 7025 CS commands: \cs:w 4957 \cs_argument_spec:N 4549 \cs_end: 315, 2242, 4957 \cs_generate_variant:Nn 550, 625, 638, 644, 2057, 2074, 2146, 2302, 2970, 3001, 3154, 3155, 3235, 3271, 3390, 3447,
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797 \crtilde 7025 Cs commands: \cs:\w 4957 \cs_argument_spec:\N 4549 \cs_end: 315, 2242, 4957 \cs_generate_variant:\Nn 550, 625, 638, 644, 2057, 2074, 2146, 2302, 2970, 3001, 3154, 3155, 3235, 3271, 3390, 3447, 3478, 3548, 3558, 3586, 3598, 3610, 3717, 3718, 3775,
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue 3, 953 CJKmath 3, 3899 \CJKnospace 4478 CJKnumber 4362 \CJKpunctsymbol 1369, 1381, 1398, 1683, 1700, 1742, 4405 \CJKrmdefault 7, 3621, 3632, 3655, 3656, 3819, 3837, 3862, 3865, 3866, 4450, 4601, 4610, 4636 \CJKsetecglue 4476 \CJKsfdefault 7, 3622, 3633, 3662, 3663, 3822, 3838, 4450, 4602, 4611, 4637 \CJKsout 14, 5671 \CJKspace 4478	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797 \crtilde 7025 CS commands: \cs:\w 4957 \cs_argument_spec:\N 4549 \cs_end: 315, 2242, 4957 \cs_generate_variant:\Nn 550, 625, 638, 644, 2057, 2074, 2146, 2302, 2970, 3001, 3154, 3155, 3235, 3271, 3390, 3447, 3478, 3548, 3558, 3586, 3598, 3610, 3717, 3718, 3775, 3813, 3971, 3984, 3985, 3993, 4024, 4033, 5954, 6526,
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue 3, 953 CJKmath 3, 3899 \CJKnospace 4478 CJKnumber 4362 \CJKpunctsymbol 1369, 1381, 1398, 1683, 1700, 1742, 4405 \CJKrmdefault 7, 3621, 3632, 3655, 3656, 3819, 3837, 3862, 3865, 3866, 4450, 4601, 4610, 4636 \CJKsetecglue 4476 \CJKsfdefault 7, 3622, 3633, 3662, 3663, 3822, 3838, 4450, 4602, 4611, 4637 \CJKsout 14, 5671 \CJKspace 4478 CJKspace 33, 1007	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797 \crtilde 7025 CS commands: \cs:\w 4957 \cs_argument_spec:\N 4549 \cs_end: 315, 2242, 4957 \cs_generate_variant:\Nn 550, 625, 638, 644, 2057, 2074, 2146, 2302, 2970, 3001, 3154, 3155, 3235, 3271, 3390, 3447, 3478, 3548, 3558, 3586, 3598, 3610, 3717, 3718, 3775, 3813, 3971, 3984, 3985, 3993, 4024, 4033, 5954, 6526, 6527, 6535, 6542, 6569, 6594, 6595, 6643, 6653, 6654, 6672
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797 \crtilde 7025 Cs commands: \cs:\pw 4957 \cs_argument_spec:\nw 4549 \cs_end: 315, 2242, 4957 \cs_generate_variant:\nm 550, 625, 638, 644, 2057, 2074, 2146, 2302, 2970, 3001, 3154, 3155, 3235, 3271, 3390, 3447, 3478, 3548, 3558, 3586, 3598, 3610, 3717, 3718, 3775, 3813, 3971, 3984, 3985, 3993, 4024, 4033, 5954, 6526, 6527, 6535, 6542, 6569, 6594, 6595, 6643, 6653, 6654, 6672 \cs_gset_eq:\nw 129, 140, 3037, 3366, 5192, 6523
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797 \crtilde 7025 CS commands: \cs:\pw 4957 \cs_argument_spec:\pw 4549 \cs_end: 315, 2242, 4957 \cs_generate_variant:\pw 550, 625, 638, 644, 2057, 2074, 2146, 2302, 2970, 3001, 3154, 3155, 3235, 3271, 3390, 3447, 3478, 3548, 3558, 3586, 3598, 3610, 3717, 3718, 3775, 3813, 3971, 3984, 3985, 3993, 4024, 4033, 5954, 6526, 6527, 6535, 6542, 6569, 6594, 6595, 6643, 6653, 6654, 6672 \cs_gset_eq:\pw 129, 140, 3037, 3366, 5192, 6523 \cs_gset_protected:\pw 5170
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797 \crtilde 7025 CS commands: \cs:\w 4957 \cs_argument_spec:\N 4549 \cs_end: 315, 2242, 4957 \cs_generate_variant:\Nn 550, 625, 638, 644, 2057, 2074, 2146, 2302, 2970, 3001, 3154, 3155, 3235, 3271, 3390, 3447, 3478, 3548, 3558, 3586, 3598, 3610, 3717, 3718, 3775, 3813, 3971, 3984, 3985, 3993, 4024, 4033, 5954, 6526, 6527, 6535, 6542, 6569, 6594, 6595, 6643, 6653, 6654, 6672 \cs_gset_eq:\N\ 129, 140, 3037, 3366, 5192, 6523 \cs_gset_protected:\Np\ 5170 \cs_gset_protected:\Np\ 5170
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797 \crtilde 7025 Cs commands: \cs:\w 4957 \cs_argument_spec:\N 4549 \cs_end: 315, 2242, 4957 \cs_generate_variant:\Nn 550, 625, 638, 644, 2057, 2074, 2146, 2302, 2970, 3001, 3154, 3155, 3235, 3271, 3390, 3447, 3478, 3548, 3558, 3586, 3598, 3610, 3717, 3718, 3775, 3813, 3971, 3984, 3985, 3993, 4024, 4033, 5954, 6526, 6527, 6535, 6542, 6569, 6594, 6595, 6643, 6653, 6654, 6672 \cs_gset_eq:\NN 129, 140, 3037, 3366, 5192, 6523 \cs_gset_protected:\Npx 5170 \cs_gset_protected:\Npx 573, 3243, 3340, 3474, 4553, 4559, 6441
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797 \crtilde 7025 Cs commands: \cs:\pw 4957 \cs_argument_spec:\pw 4549 \cs_end: 315, 2242, 4957 \cs_generate_variant:\pw 550, 625, 638, 644, 2057, 2074, 2146, 2302, 2970, 3001, 3154, 3155, 3235, 3271, 3390, 3447, 3478, 3548, 3558, 3586, 3598, 3610, 3717, 3718, 3775, 3813, 3971, 3984, 3985, 3993, 4024, 4033, 5954, 6526, 6527, 6535, 6542, 6569, 6594, 6595, 6643, 6653, 6654, 6672 \cs_gset_eq:\pw 129, 140, 3037, 3366, 5192, 6523 \cs_gset_protected:\pw 5170 \cs_gset_protected:\pw 5170 \cs_gset_protected:\pw 5170 \cs_gset_protected:\pw 5170 \cs_gset_protected:\pw 5170 \cs_gset_protected:\pw 5170
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797 \crtilde 7025 CS commands: \cs:\psi 4957 \cs_argument_spec:\psi 4549 \cs_end: 315, 2242, 4957 \cs_generate_variant:\psi 550, 625, 638, 644, 2057, 2074, 2146, 2302, 2970, 3001, 3154, 3155, 3235, 3271, 3390, 3447, 3478, 3548, 3558, 3586, 3598, 3610, 3717, 3718, 3775, 3813, 3971, 3984, 3985, 3993, 4024, 4033, 5954, 6526, 6527, 6535, 6542, 6569, 6594, 6595, 6643, 6653, 6654, 6672 \cs_gset_eq:\psi 129, 140, 3037, 3366, 5192, 6523 \cs_gset_protected:\psi 129, 140, 3037, 3366, 5192, 6523 \cs_gset_protected:\psi 5170 \cs_
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue 3, 953 CJKmath 3, 3899 \CJKnospace 4478 CJKnumber 4362 \CJKpunctsymbol 1369, 1381, 1398, 1683, 1700, 1742, 4405 \CJKrmdefault 7, 3621, 3632, 3655, 3656, 3819, 3837, 3862, 3865, 3866, 4450, 4601, 4610, 4636 \CJKsetecglue 4476 \CJKsfdefault 7, 3622, 3633, 3662, 3663, 3822, 3838, 4450, 4602, 4611, 4637 \CJKspace 4478 CJKspace 3, 1007 \CJKspace 3, 1007 \CJKsymbol 739, 845, 1103, 1109, 1115, 4405, 5363, 5382, 5388, 5946, 5974 \CJKttdefault 7, 3623, 3634, 3668, 3669, 3824, 3839, 4450, 4603, 4612, 4638 \CJKunderanyline 15, 5707 \CJKunderanysymbol 15, 5885 \CJKunderdblline 14, 5647	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797 \crtilde 7025 CS commands: \cs:\w 4957 \cs_argument_spec:\N 4549 \cs_end: 315, 2242, 4957 \cs_generate_variant:\Nn 550, 625, 638, 644, 2057, 2074, 2146, 2302, 2970, 3001, 3154, 3155, 3235, 3271, 3390, 3447, 3478, 3548, 3558, 3586, 3598, 3610, 3717, 3718, 3775, 3813, 3971, 3984, 3985, 3993, 4024, 4033, 5954, 6526, 6527, 6535, 6542, 6569, 6594, 6595, 6643, 6653, 6654, 6672 \cs_gset_eq:\N\ 129, 140, 3037, 3366, 5192, 6523 \cs_gset_protected:\Np\ 5170 \cs_gset_protected:\Np\ 5170 \cs_gset_protected:\Np\ 5170 \cs_gset_eq:\NTF 5170 \cs_if_eq:\NTF 51729, 1834, 1842, 4557, 4579, 4588, 6317 \cs_if_exist:\NTF 91,
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue 3, 953 CJKmath 3, 3899 \CJKnospace 4478 CJKnumber 4362 \CJKpunctsymbol 1369, 1381, 1398, 1683, 1700, 1742, 4405 \CJKrmdefault 7, 3621, 3632, 3655, 3656, 3819, 3837, 3862, 3865, 3866, 4450, 4601, 4610, 4636 \CJKsetecglue 4476 \CJKsetecglue 4476 \CJKsfdefault 7, 3622, 3633, 3662, 3663, 3822, 3838, 4450, 4602, 4611, 4637 \CJKspace 4478 CJKspace 3, 1007 \CJKsymbol 739, 845, 1103, 1109, 1115, 4405, 5363, 5382, 5388, 5946, 5974 \CJKttdefault 7, 3623, 3634, 3668, 3669, 3824, 3839, 4450, 4603, 4612, 4638 \CJKunderanyline 15, 5707 \CJKunderanysymbol 15, 5885 \CJKunderdott 14, 5647 \CJKunderdott 14, 5890	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797 \crtilde 7025 CS commands: \cs:\w 4957 \cs_argument_spec:\N 4549 \cs_end: 315, 2242, 4957 \cs_generate_variant:\Nn 550, 625, 638, 644, 2057, 2074, 2146, 2302, 2970, 3001, 3154, 3155, 3235, 3271, 3390, 3447, 3478, 3548, 3558, 3586, 3598, 3610, 3717, 3718, 3775, 3813, 3971, 3984, 3985, 3993, 4024, 4033, 5954, 6526, 6527, 6535, 6542, 6569, 6594, 6595, 6643, 6653, 6654, 6672 \cs_gset_eq:\N\ 129, 140, 3037, 3366, 5192, 6523 \cs_gset_protected:\Npx 5170 \cs_gset_protected:\Npx 5170 \cs_gset_protected:\Npx 5170 \cs_if_eq:\NTF 51729, 1834, 1842, 4557, 4579, 4588, 6317 \cs_if_exist:\NTF 91, 2113, 2997, 3387, 3443, 3459, 3479, 4311, 4607, 4615,
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue 3, 953 CJKmath 3, 3899 \CJKnospace 4478 CJKnumber 4362 \CJKpunctsymbol 1369, 1381, 1398, 1683, 1700, 1742, 4405 \CJKrmdefault 7, 3621, 3632, 3655, 3656, 3819, 3837, 3862, 3865, 3866, 4450, 4601, 4610, 4636 \CJKsetecglue 4476 \CJKsfdefault 7, 3622, 3633, 3662, 3663, 3822, 3838, 4450, 4602, 4611, 4637 \CJKsout 14, 5671 \CJKspace 3, 1007 \CJKspace 3, 1007 \CJKsymbol 739, 845, 1103, 1109, 1115, 4405, 5363, 5382, 5388, 5946, 5974 \CJKttdefault 7, 3623, 3634, 3668, 3669, 3824, 3839, 4450, 4603, 4612, 4638 \CJKunderanysymbol 15, 5885 \CJKunderdot 14, 5890 \CJKunderdot 14, 5890 \CJKunderline 14, 5619	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797 \crtilde 7025 CS commands: \cs:\w 4957 \cs_argument_spec:\N 4549 \cs_end: 315, 2242, 4957 \cs_generate_variant:\Nn 550, 625, 638, 644, 2057, 2074, 2146, 2302, 2970, 3001, 3154, 3155, 3235, 3271, 3390, 3447, 3478, 3548, 3558, 3586, 3598, 3610, 3717, 3718, 3775, 3813, 3971, 3984, 3985, 3993, 4024, 4033, 5954, 6526, 6527, 6535, 6542, 6569, 6594, 6595, 6643, 6653, 6654, 6672 \cs_gset_eq:\NN 129, 140, 3037, 3366, 5192, 6523 \cs_gset_protected:\Npn 5170 \cs_gset_protected:\Npx 5170 \cs_gset_protected:\Npx 5170 \cs_if_eq:\NTF 673, 3243, 3340, 3474, 4553, 4559, 6441 \cs_if_eq:\NTF 91, 2113, 2997, 3387, 3443, 3459, 3479, 4311, 4607, 4615, 4783, 4963, 4984, 6357, 6399, 6438, 6551, 6626, 6658, 6928
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue 3, 953 CJKmath 3, 3899 \CJKnospace 4478 CJKnumber 4362 \CJKpunctsymbol 1369, 1381, 1398, 1683, 1700, 1742, 4405 \CJKrmdefault 7, 3621, 3632, 3655, 3656, 3819, 3837, 3862, 3865, 3866, 4450, 4601, 4610, 4636 \CJKsetecglue 4476 \CJKsfdefault 7, 3622, 3633, 3662, 3663, 3822, 3838, 4450, 4602, 4611, 4637 \CJKspace 4478 CJKspace 4478 CJKspace 3, 1007 \CJKsymbol 739, 845, 1103, 1109, 1115, 4405, 5363, 5382, 5388, 5946, 5974 \CJKttdefault 7, 3623, 3634, 3668, 3669, 3824, 3839, 4450, 4603, 4612, 4638 \CJKunderanyline 15, 5707 \CJKunderanysymbol 15, 5885 \CJKunderdblline 14, 5647 \CJKunderdot 14, 5890 \CJKunderline 14, 5619 \CJKunderwave 14, 5637	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797 \crtilde
4122, 4170, 4186, 4197, 4203, 5044, 5054, 5997, 6006, 6266 CJKglue 3, 953 CJKmath 3, 3899 \CJKnospace 4478 CJKnumber 4362 \CJKpunctsymbol 1369, 1381, 1398, 1683, 1700, 1742, 4405 \CJKrmdefault 7, 3621, 3632, 3655, 3656, 3819, 3837, 3862, 3865, 3866, 4450, 4601, 4610, 4636 \CJKsetecglue 4476 \CJKsfdefault 7, 3622, 3633, 3662, 3663, 3822, 3838, 4450, 4602, 4611, 4637 \CJKsout 14, 5671 \CJKspace 3, 1007 \CJKspace 3, 1007 \CJKsymbol 739, 845, 1103, 1109, 1115, 4405, 5363, 5382, 5388, 5946, 5974 \CJKttdefault 7, 3623, 3634, 3668, 3669, 3824, 3839, 4450, 4603, 4612, 4638 \CJKunderanysymbol 15, 5885 \CJKunderdot 14, 5890 \CJKunderdot 14, 5890 \CJKunderline 14, 5619	\color_ensure_current: 5795 \color_group_begin: 5794 \color_group_end: 5797 \crtilde 7025 CS commands: \cs:\w 4957 \cs_argument_spec:\N 4549 \cs_end: 315, 2242, 4957 \cs_generate_variant:\Nn 550, 625, 638, 644, 2057, 2074, 2146, 2302, 2970, 3001, 3154, 3155, 3235, 3271, 3390, 3447, 3478, 3548, 3558, 3586, 3598, 3610, 3717, 3718, 3775, 3813, 3971, 3984, 3985, 3993, 4024, 4033, 5954, 6526, 6527, 6535, 6542, 6569, 6594, 6595, 6643, 6653, 6654, 6672 \cs_gset_eq:\NN 129, 140, 3037, 3366, 5192, 6523 \cs_gset_protected:\Npn 5170 \cs_gset_protected:\Npx 5170 \cs_gset_protected:\Npx 5170 \cs_if_eq:\NTF 673, 3243, 3340, 3474, 4553, 4559, 6441 \cs_if_eq:\NTF 91, 2113, 2997, 3387, 3443, 3459, 3479, 4311, 4607, 4615, 4783, 4963, 4984, 6357, 6399, 6438, 6551, 6626, 6658, 6928

0000, 0001, 0009, 0001, 0000, 0097, 0700, 0714, 0720,	6013, 6023, 6043, 6060, 6077, 6092, 6108, 6124, 6133,
6731, 6736, 6775, 6783, 6795, 6800, 6877, 6878, 6883, 6884	6143, 6149, 6154, 6166, 6178, 6193, 6213, 6252, 6259,
\cs_if_free:NTF	6271, 6286, 6293, 6299, 6305, 6314, 6316, 6381, 6397,
3976, 4807, 4939, 4956, 6008, 6455, 6518, 6553, 6926, 6970	6436, 6477, 6508, 6511, 6514, 6516, 6521, 6528, 6540,
\cs_new:Npn 110, 115, 199, 278, 280, 287, 293,	6543, 6549, 6560, 6562, 6585, 6592, 6621, 6623, 6634,
304, 318, 365, 522, 626, 938, 2197, 2198, 2246, 2248,	6644, 6651, 6655, 6666, 6673, 6675, 6689, 6691, 6709,
2250, 2252, 2254, 2256, 2530, 2541, 2626, 2639, 2687,	6711, 6723, 6725, 6739, 6767, 6769, 6787, 6789, 6803,
2711, 2722, 2737, 2761, 2776, 2790, 2820, 3373, 3465,	6813, 6846, 6848, 6850, 6852, 6854, 6856, 6858, 6874,
3467, 3617, 3628, 4905, 4988, 5315, 6570, 6868, 6870, 6871	6881, 6890, 6895, 6900, 6909, 6911, 6924, 6933, 6942, 6942
\cs_new:Npx 6450, 6479, 6481	\cs_new_protected:Npx 3688, 4320, 4795, 6325
\cs_new_eq:NN	\cs_new_protected_nopar:Npn 4923, 6957, 6966
276, 366, 705, 769, 822, 884, 1004, 1235, 1284, 1300,	\cs_replacement_spec:N 4539
1312, 1908, 2303, 2938, 2939, 2963, 2964, 3035, 3392,	\cs_set:Npn 283, 430, 4020, 631
3406, 3420, 3421, 3658, 3729, 4218, 4405, 4406, 4454,	\cs_set_eq:NN 127,132,
4477, 4645, 4692, 4735, 4904, 4919, 4985, 5103, 5137,	133, 134, 247, 973, 974, 975, 976, 983, 985, 986, 995,
5148, 5182, 5195, 5196, 5266, 5610, 5784, 5789, 6440, 6972	996, 997, 998, 1060, 1717, 1719, 1721, 1723, 1731, 1733,
\cs_new_protected:Npn 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60,	1836, 1837, 1843, 1920, 1925, 2158, 2159, 2165, 2166,
61, 63, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 88, 104, 108, 126, 128,	2186, 2188, 2190, 2192, 2908, 2910, 2912, 2962, 2967,
130, 137, 139, 208, 211, 236, 241, 245, 256, 326, 342,	3039, 3246, 3569, 3580, 3581, 3582, 3590, 3832, 4076,
355, 529, 534, 551, 575, 585, 620, 631, 633, 639, 645,	4077, 4080, 4081, 4086, 4087, 4088, 4096, 4100, 4101,
658, 669, 671, 687, 697, 750, 752, 758, 770, 809, 811,	4102, 4110, 4111, 4112, 4113, 4122, 4123, 4124, 4125,
817, 847, 857, 871, 877, 885, 900, 920, 927, 936, 940,	4170, 4171, 4172, 4173, 4186, 4187, 4188, 4189, 4203,
945, 1028, 1051, 1056, 1062, 1068, 1092, 1099, 1135,	4204, 4206, 4207, 4300, 4303, 4582, 4591, 4600, 4609,
1152, 1160, 1167, 1178, 1183, 1201, 1218, 1231, 1233,	4920, 4921, 4933, 4976, 4977, 5024, 5025, 5028, 5031,
1236, 1246, 1268, 1275, 1282, 1285, 1301, 1303, 1314,	5032, 5041, 5042, 5043, 5048, 5049, 5050, 5060, 5061,
1325, 1338, 1343, 1345, 1352, 1358, 1371, 1373, 1383,	5097, 5111, 5126, 5132, 5146, 5258, 5259, 5263, 5264,
1388, 1400, 1410, 1412, 1430, 1436, 1442, 1462, 1469,	5997, 6006, 6009, 6050, 6175, 6266, 6285, 6298, 6304,
1484, 1495, 1511, 1519, 1530, 1537, 1550, 1558, 1572,	6369, 6370, 6372, 6383, 6384, 6395, 6448, 6892, 6973, 6974
1582, 1588, 1601, 1607, 1619, 1636, 1653, 1665, 1676,	\cs_set_nopar:Npn 4840
1685, 1693, 1702, 1739, 1744, 1762, 1764, 1788, 1853,	\cs_set_nopar:Npx
1855, 1867, 1872, 1899, 1906, 1909, 1930, 1940, 1949,	\cs_set_protected:Npn 957, 966, 993, 1013,
1963, 2010, 2044, 2064, 2075, 2201, 2212, 2223, 2258,	1019, 5054, 5056, 5058, 5124, 5611, 6230, 6241, 6597, 6860
2260, 2262, 2268, 2278, 2287, 2294, 2378, 2383, 2389,	\cs_set_protected:Npx
2391, 2401, 2425, 2448, 2458, 2460, 2468, 2473, 2560,	248, 250, 2954, 4070, 4174, 4816, 4822, 4897, 5119
2650, 2695, 2697, 2805, 2824, 2851, 2924, 2931, 2940,	\cs_set_protected_nopar:Npn 4850
2946, 2952, 2961, 2965, 2971, 2979, 2985, 2990, 2995,	\cs_to_str:N
3002, 3009, 3014, 3021, 3028, 3036, 3038, 3052, 3100,	\cs_undefine:N
3124, 3139, 3193, 3213, 3236, 3241, 3259, 3274, 3304,	135, 434, 2204, 2227, 3265, 3266, 4964, 6478, 6524
3311, 3324, 3351, 3371, 3378, 3384, 3393, 3401, 3403,	ctex commands:
3407, 3422, 3433, 3440, 3448, 3453, 3469, 3471, 3481,	\ctex_after_end_preamble:n
3496, 3503, 3527, 3549, 3574, 3589, 3592, 3599, 3638,	\ctex_at_begin_package:nn
3676, 3700, 3711, 3730, 3781, 3817, 3857, 3907, 3921,	\ctex_at_end_package:nn 82,499
3940, 3949, 3964, 3972, 3986, 3988, 3994, 4015, 4017,	\ctex_at_end_preamble:n
4025, 4034, 4043, 4053, 4073, 4090, 4104, 4106, 4108,	\ctex_disable_package:n
4160, 4209, 4211, 4219, 4242, 4261, 4283, 4304, 4309,	\ctex_if_format_at_least:nTF 4
4315, 4324, 4493, 4501, 4508, 4517, 4532, 4537, 4547,	\ctex_replace_package:nn
4626, 4632, 4648, 4655, 4660, 4684, 4708, 4733, 4751,	\CurrentOption
4762, 4777, 4789, 4805, 4810, 4826, 4833, 4838, 4848,	\curu
4870, 4876, 4895, 4911, 4917, 4929, 4935, 4971, 5007,	\CYRA
5018, 5067, 5076, 5086, 5098, 5104, 5138, 5149, 5151,	\cyra
5165, 5183, 5185, 5197, 5206, 5214, 5224, 5234, 5242,	\CYRABHCH
5256, 5261, 5267, 5272, 5309, 5323, 5348, 5354, 5367,	\cyrabhch
5372, 5391, 5402, 5413, 5428, 5446, 5468, 5486, 5505,	\CYRABHCHDSC
5515, 5528, 5542, 5558, 5564, 5575, 5589, 5597, 5599,	\cyrabhchdsc
5601, 5606, 5608, 5728, 5741, 5750, 5760, 5767, 5790, 5899, 5905, 5017, 5928, 5949, 5956, 5971, 5978, 5989	\CYRABHDZE
TAME THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	\C\C\C\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

\CYRABHHA	7476	\cyri 7365, 7367, 7405, 7536,	7538
\cyrabhha	4861, 7477	\CYRIE	7310
\CYRAE		\cyrie	7395
\cyrae		\CYRII 7312,	7314
\CYRB		\cyrii 7397,	7399
\cyrb	7358	\CYRIOTBYUS	7421
\CYRBYUS	7419	\cyriotbyus	7422
\cyrbyus	7420	\CYRIOTE	7413
\CYRC	7347	\cyriote	7414
\cyrc	7380	\CYRIOTLYUS	7417
\CYRCH	7348, 7553	\cyriotlyus	7418
\cyrch	7381, 7554	\CYRISHRT	7333
\CYRCHLDSC	<u>7513</u>	\cyrishrt	7366
\cyrchldsc	4860, 4862, 7514	\CYRISHRTDSC	7444
\CYRCHRDSC	7492	\cyrishrtdsc	7445
\cyrchrdsc		\CYRIZH	7431
\CYRCHVCRS		\cyrizh	7432
\cyrchvcrs	4859, 7495	\CYRJE	
\CYRD		\cyrje	7400
\cyrd	7361	\CYRK	
\CYRDJE		\cyrk	
\cyrdje		\CYRKBEAK	
\CYRDZE		\cyrkbeak	
\cyrdze	7396	\CYRKDSC	
\CYRDZHE		\cyrkdsc	7463
\cyrdzhe	7408	\CYRKHCRS	
\CYRE		\cyrkhcrs	
\cyre		\CYRKHK	
\cyreref		\cyrkhk	7508
\CYREREV		\CYRKOPPA	
\cyrerev		\cyrkoppa	
\CYRERY	7352, 7557	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7423
\cyrery	7385, 7558	\cyrksi	7424
\CYRF		\CYRKVCRS	7464
\cyrf	<u>7378</u>	\cyrkvcrs	7465
\CYRFITA			7336
\cyrfita	7428	\cyrl	7369
\CYRG	7309, 7327	•	7509
\cyrg	7360, 7394	\cyrldsc	7510
\CYRGDSC		•	7316
\cyrgdsc	<u>7556</u>	\cyrlje	7401
\CYRGHCRS		• •	7415
\cyrghcrs	7453	\cyrlyus	7416
\CYRGHK	7454	\CYRM	7337
\cyrghk	7455	\cyrm	7370
\CYRGUP	7450	\CYRMDSC	7515
\cyrgup		\cyrmdsc	7516
\CYRH			7338
\cyrh	7379	\cyrn 7181,	7371
\CYRHDSC			7470
\cyrhdsc	7489	\cyrndsc	7471
\CYRHHK	7559	CYRNG	7472
\cyrhhk	<u>7560</u>	\cyrng	7473
\CYRHRDSN	7351	• •	7511
\cyrhrdsn	7384	\cyrnhk	7512
\CVPT 7320 '	7332 7334 7535 7537	·	7317

\cyrnje 7402	\cyrv 7359
\CYRO 7339,7539	\CYRY 7484
\cyro 7372,7540	\cyry 7485
\CYROMEGA 7409	\CYRYA 7356
\cyromega 7410	\cyrya 7389
\CYROMEGARND	\CYRYAT 7411
\cyromegarnd 7436	\cyryat 7412
\CYROMEGATITLO	\CYRYHCRS 7486
\cyromegatitlo	\cyryhcrs 7487
\CYROT 7439	\CYRYI 7313
\cyrot	\cyryi 7398
\CYROTLD 7541,7543	\CYRYO 7306
\cyrotld 7542,7544	\cyryo 7391
\CYRP	\CYRYU
\cyrp 7373	\cyryu
\CYRpalochka	\CYRZ
\CYRPHK	\cyrz 7364, 7461, 7532
\cyrphk 7475	\CYRZDSC
\CYRPSI	\cyrzdsc 7460
\cyrpsi	\CYRZH
\CYRR	\cyrzh
\cyrr	\CYRZHDSC
\CYRRTICK	\cyrzhdsc
\cyrrtick 7449	(cy12habe
\CYRS	D
\cyrs	\d
\CYRSCHWA	\DeclareTextAccentDefault
\cyrschwa 7526,7528	\DeclareTextCommandDefault
•	
\CYRSDSC	\DeclareTextComposite
\CYRSDSC	\DeclareTextComposite
\CYRSDSC	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\CYRSDSC	\DeclareTextComposite 135 \DeclareTextCompositeCommand 135 \DeclareEncodedCompositeAccents 6615 \DeclareEncodedCompositeCharacter 6613
\CYRSDSC 7478,7479 \cyrsdsc 7480 \CYRSEMISFTSN 7446 \cyrsemisftsn 7447	\DeclareTextComposite 135 \DeclareTextCompositeCommand 135 \DeclareEncodedCompositeAccents 6615 \DeclareEncodedCompositeCharacter 6613 \DeclareInstance 2862
\CYRSDSC 7478,7479 \cyrsdsc 7480 \CYRSEMISFTSN 7446 \cyrsemisftsn 7447 \CYRSFTSN 7353 \cyrsftsn 7386	\DeclareTextComposite 135 \DeclareTextCompositeCommand 135 \DeclareEncodedCompositeAccents 6615 \DeclareEncodedCompositeCharacter 6613 \DeclareInstance 2862 \DeclareObjectType 2304
\CYRSDSC 7478,7479 \cyrsdsc 7480 \CYRSEMISFTSN 7446 \cyrsemisftsn 7447 \CYRSFTSN 7353 \cyrsftsn 7386 \CYRSH 7349	\DeclareTextComposite 135 \DeclareTextCompositeCommand 135 \DeclareEncodedCompositeAccents 6615 \DeclareEncodedCompositeCharacter 6613 \DeclareInstance 2862 \DeclareObjectType 2304 \DeclareOption 5002, 6030, 6350
\CYRSDSC 7478,7479 \cyrsdsc 7480 \CYRSEMISFTSN 7446 \cyrsemisftsn 7447 \CYRSFTSN 7353 \cyrsftsn 7386	\DeclareTextComposite 135 \DeclareTextCompositeCommand 135 \DeclareEncodedCompositeAccents 6615 \DeclareEncodedCompositeCharacter 6613 \DeclareInstance 2862 \DeclareObjectType 2304 \DeclareOption 5002, 6030, 6350 \DeclareTemplateCode 2341
\CYRSDSC 7478,7479 \cyrsdsc 7480 \CYRSEMISFTSN 7446 \cyrsemisftsn 7447 \CYRSFTSN 7353 \cyrsftsn 7386 \CYRSH 7349 \cyrsh 7382 \CYRSHCH 7350	\DeclareTextComposite 135 \DeclareTextCompositeCommand 135 \DeclareEncodedCompositeAccents 6615 \DeclareEncodedCompositeCharacter 6613 \DeclareInstance 2862 \DeclareObjectType 2304 \DeclareOption 5002, 6030, 6350 \DeclareTemplateCode 2341 \DeclareTemplateInterface 2305
\CYRSDSC 7478,7479 \cyrsdsc 7480 \CYRSEMISFTSN 7446 \cyrsemisftsn 7447 \CYRSFTSN 7353 \cyrsftsn 7386 \CYRSH 7349 \cyrsh 7382	\DeclareTextComposite 135 \DeclareTextCompositeCommand 135 \DeclareEncodedCompositeAccents 6615 \DeclareEncodedCompositeCharacter 6613 \DeclareInstance 2862 \DeclareObjectType 2304 \DeclareOption 5002, 6030, 6350 \DeclareTemplateCode 2341 \DeclareTemplateInterface 2305 \DeclareTextCommand 6541, 6561, 6622, 6652, 6893
\CYRSDSC 7478,7479 \cyrsdsc 7480 \CYRSEMISFTSN 7446 \cyrsemisftsn 7447 \CYRSFTSN 7353 \cyrsftsn 7386 \CYRSH 7349 \cyrsh 7382 \CYRSHCH 7350 \cyrshch 7383	\DeclareTextComposite 135 \DeclareTextCompositeCommand 135 \DeclareEncodedCompositeAccents 6615 \DeclareEncodedCompositeCharacter 6613 \DeclareInstance 2862 \DeclareObjectType 2304 \DeclareOption 5002, 6030, 6350 \DeclareTemplateCode 2341 \DeclareTemplateInterface 2305
\CYRSDSC 7478,7479 \cyrsdsc 7480 \CYRSEMISFTSN 7446 \cyrsemisftsn 7447 \CYRSFTSN 7353 \cyrsftsn 7386 \CYRSH 7349 \cyrsh 7382 \CYRSHCH 7350 \cyrshch 7383 \CYRSHHA 7496	\DeclareTextComposite 135 \DeclareTextCompositeCommand 135 \DeclareEncodedCompositeAccents 6615 \DeclareIncodedCompositeCharacter 6613 \DeclareInstance 2862 \DeclareObjectType 2304 \DeclareOption 5002, 6030, 6350 \DeclareTemplateCode 2341 \DeclareTemplateInterface 2305 \DeclareTextCommand 6541, 6561, 6622, 6652, 6893 \DeclareTextSymbol 4784
\CYRSDSC 7478,7479 \cyrsdsc 7480 \CYRSEMISFTSN 7446 \cyrsemisftsn 7447 \CYRSFTSN 7353 \cyrsftsn 7386 \CYRSH 7349 \cyrsh 7382 \CYRSHCH 7350 \cyrshch 7383 \CYRSHHA 7496 \cyrshha 7497	\DeclareTextComposite 135 \DeclareTextCompositeCommand 135 \DeclareEncodedCompositeAccents 6615 \DeclareEncodedCompositeCharacter 6613 \DeclareInstance 2862 \DeclareObjectType 2304 \DeclareOption 5002, 6030, 6350 \DeclareTemplateCode 2341 \DeclareTemplateInterface 2305 \DeclareTextCommand 6541, 6561, 6622, 6652, 6893 \DeclareTextSymbol 4784 \DeclareUTFcharacter 6497 \DeclareUTFCommand 6536,
\CYRSDSC 7478,7479 \cyrsdsc 7480 \CYRSEMISFTSN 7446 \cyrsemisftsn 7447 \CYRSFTSN 7353 \cyrsftsn 7386 \CYRSH 7349 \cyrsh 7382 \CYRSHCH 7350 \cyrshch 7383 \CYRSHHA 7496 \cyrshha 7497 \CYRT 7343 \cyrt 7376	\DeclareTextComposite
\CYRSDSC 7478,7479 \cyrsdsc 7480 \CYRSEMISFTSN 7446 \cyrsemisftsn 7447 \CYRSFTSN 7353 \cyrsftsn 7386 \CYRSH 7349 \cyrsh 7382 \CYRSHCH 7350 \cyrshch 7383 \CYRSHHA 7496 \cyrshha 7497 \CYRT 7343 \cyrt 7376 \CYRTDSC 7482	\DeclareTextComposite
\CYRSDSC 7478,7479 \cyrsdsc 7480 \CYRSEMISFTSN 7446 \cyrsemisftsn 7447 \CYRSFTSN 7353 \cyrsftsn 7386 \CYRSH 7349 \cyrsh 7382 \CYRSHCH 7350 \cyrshch 7383 \CYRSHHA 7496 \cyrshha 7497 \CYRT 7343 \cyrt 7376 \CYRTDSC 7482 \cyrtdsc 7483	\DeclareTextComposite
\CYRSDSC 7478,7479 \cyrsdsc 7480 \CYRSEMISFTSN 7446 \cyrsemisftsn 7447 \CYRSFTSN 7353 \cyrsftsn 7386 \CYRSH 7349 \cyrsh 7382 \CYRSHCH 7350 \cyrshch 7383 \CYRSHHA 7496 \cyrshha 7497 \CYRT 7376 \CYRTDSC 7482 \cyrtdsc 7483 \CYRTETSE 7490	\DeclareTextComposite
\CYRSDSC 7478,7479 \cyrsdsc 7480 \CYRSEMISFTSN 7446 \cyrsemisftsn 7447 \CYRSFTSN 7353 \cyrsftsn 7386 \CYRSH 7349 \cyrsh 7382 \CYRSHCH 7350 \cyrshch 7383 \CYRSHHA 7496 \cyrshha 7497 \CYRT 7376 \CYRTDSC 7482 \cyrtdsc 7483 \CYRTETSE 7490 \cyrtetse 7491	\DeclareTextComposite
\CYRSDSC 7478,7479 \cyrsdsc 7480 \CYRSEMISFTSN 7446 \cyrsemisftsn 7447 \CYRSFTSN 7353 \cyrsftsn 7386 \CYRSH 7349 \cyrsh 7382 \CYRSHCH 7350 \cyrshch 7383 \CYRSHHA 7496 \cyrshha 7497 \CYRT 7376 \CYRTDSC 7482 \cyrtdsc 7483 \CYRTETSE 7490	\DeclareTextComposite
\CYRSDSC 7478,7479 \cyrsdsc 7480 \CYRSEMISFTSN 7446 \cyrsemisftsn 7447 \CYRSFTSN 7353 \cyrsftsn 7386 \CYRSH 7349 \cyrsh 7382 \CYRSHCH 7350 \cyrshch 7383 \CYRSHHA 7496 \cyrshha 7497 \CYRT 7343 \cyrt 7376 \CYRTDSC 7482 \cyrtdsc 7483 \CYRTETSE 7490 \cyrtetse 7491 \cyrthousands 7443	\DeclareTextComposite
\CYRSDSC 7478,7479 \cyrsdsc 7480 \CYRSEMISFTSN 7446 \cyrsemisftsn 7447 \CYRSFTSN 7353 \cyrsftsn 7386 \CYRSH 7349 \cyrsh 7382 \CYRSHCH 7350 \cyrshch 7383 \CYRSHHA 7496 \cyrshha 7497 \CYRT 7376 \CYRTDSC 7482 \cyrtdsc 7483 \CYRTETSE 7490 \cyrtetse 7491 \cyrthousands 7443 \CYRTSHE 7318 \cyrtshe 7403	\DeclareTextComposite
\CYRSDSC 7478,7479 \cyrsdsc 7480 \CYRSEMISFTSN 7446 \cyrsemisftsn 7447 \CYRSFTSN 7353 \cyrsftsn 7386 \CYRSH 7349 \cyrsh 7382 \CYRSHCH 7350 \cyrshch 7383 \CYRSHHA 7496 \cyrshha 7497 \CYRT 7343 \cyrt 7376 \CYRTDSC 7482 \cyrtdsc 7483 \CYRTETSE 7490 \cyrtetse 7491 \cyrtshe 7318 \cyrtshe 7403 \CYRU 7322,7344,7547,7549,7551	\DeclareTextComposite
\CYRSDSC 7478,7479 \cyrsdsc 7480 \CYRSEMISFTSN 7446 \cyrsemisftsn 7447 \CYRSFTSN 7353 \cyrsftsn 7386 \CYRSH 7349 \cyrsh 7382 \CYRSHCH 7350 \cyrshch 7383 \CYRSHHA 7496 \cyrshha 7497 \CYRT 7343 \cyrt 7376 \CYRTDSC 7482 \cyrtdsc 7483 \CYRTETSE 7490 \cyrtetse 7491 \cyrthousands 7443 \CYRTSHE 7318 \cyrtshe 7403 \CYRU 7322,7344,7547,7549,7551 \cyru 7377,7548,7550,7552	\text{DeclareTextComposite} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
\CYRSDSC 7478,7479 \cyrsdsc 7480 \CYRSEMISFTSN 7446 \cyrsemisftsn 7447 \CYRSFTSN 7353 \cyrsftsn 7386 \CYRSH 7349 \cyrsh 7382 \CYRSHCH 7350 \cyrshch 7383 \CYRSHHA 7496 \cyrshha 7497 \CYRT 7343 \cyrt 7376 \CYRTDSC 7482 \cyrtdsc 7483 \CYRTETSE 7490 \cyrtetse 7491 \cyrthousands 7443 \CYRTSHE 7318 \cyrtshe 7403 \CYRU 7322,7344,7547,7549,7551 \cyru 7377,7548,7550,7552 \CYRUK 7433	\text{DeclareTextComposite} \ 135 \text{DeclareEncodedCompositeAccents} \ 6615 \text{DeclareEncodedCompositeAccents} \ 6615 \text{DeclareInstance} \ 2862 \text{DeclareInstance} \ 2862 \text{DeclareObjectType} \ 2304 \text{DeclareOption} \ 5002, 6030, 6350 \text{DeclareTemplateCode} \ 2341 \text{DeclareTemplateInterface} \ 2305 \text{DeclareTextCommand} \ 6541, 6561, 6622, 6652, 6893 \text{DeclareTextSymbol} \ 4784 \text{DeclareUTFcommand} \ 6536, \text{T266, 7267, 7269, 7699, 7702, 7793, 7795, 7813, 7817, 7825, 7827, 7829, 7831, 7833, 7835, 7837, 7839, 7841, 7843, 7847, 7849, 7851, 7862, 7864, 7868, 7870, 7889, 7891, 7907, 7909, 7911, 7913, 7930, 7932, 7934, 7938, 7961, 7965, 7967, 7978, 7980, 8034, 8036, 8213, 8295, 8298, 8300, 8302, 8304, 8316, 8318, 8322, 8324, 8328, 8330, 8334, 8336, 8338, 8340, 8342, 8344, 8346, 8385, 8386 \text{DeclareUTFComposite} \ 6603, 6984, 6985 \text{DeclareUTFComposite} \ 6603, 6984, 6985 \text{DeclareUTFCompositeCommand} \ 6596, 7058, 7059, 7219, 7220 \text{DeclareUTFCompositeSymbol} \ 6598, 7049, 7050,
\CYRSDSC 7478,7479 \cyrsdsc 7480 \CYRSEMISFTSN 7446 \cyrsemisftsn 7447 \CYRSFTSN 7353 \cyrsftsn 7386 \CYRSH 7349 \cyrsh 7382 \CYRSHCH 7350 \cyrshch 7383 \CYRSHHA 7496 \cyrshha 7497 \CYRT 7343 \cyrt 7376 \CYRTDSC 7482 \cyrtdsc 7483 \CYRTETSE 7490 \cyrtetse 7491 \cyrthousands 7443 \CYRTSHE 7318 \cyrtshe 7403 \CYRU 7322,7344,7547,7549,7551 \cyru 7377,7548,7550,7552	\text{DeclareTextComposite} \ 135 \text{DeclareEncodedCompositeAccents} \ 6615 \text{DeclareEncodedCompositeAccents} \ 6615 \text{DeclareInstance} \ 2862 \text{DeclareInstance} \ 2862 \text{DeclareObjectType} \ 2304 \text{DeclareTemplateCode} \ 2341 \text{DeclareTemplateInterface} \ 2305 \text{DeclareTemplateInterface} \ 2305 \text{DeclareTextCommand} \ 6541,6561,6622,6652,6893 \text{DeclareTextSymbol} \ 4784 \text{DeclareUTFcharacter} \ 6497 \text{DeclareUTFCommand} \ 6536, \text{7266,7267,7269,7699,7702,7793,7795,7813,7817,} 7825,7827,7829,7831,7833,7835,7837,7839,7841,7843,7847,7849,7851,7862,7864,7868,7870,7889,7891,7907,7909,7911,7913,7930,7932,7934,7938,7961,7965,7967,7978,7980,8034,8036,8213,8295,8298,8300,8302,8304,8316,8318,8322,8324,8328,8330,8334,8336,8338,8340,8342,8344,8346,8385,8386 \text{DeclareUTFComposite} \ 6603,6984,6985 \text{DeclareUTFCompositeCommand} \ 6596,7058,7059,7219,7220 \text{DeclareUTFCompositeSymbol} \ 6598,7049,7050,7062,7063,7064,7065,7066,7067,7068,7069,7070,
\CYRSDSC 7478, 7479 \cyrsdsc 7480 \CYRSEMISFTSN 7446 \cyrsemisftsn 7447 \CYRSFTSN 7353 \cyrsftsn 7386 \CYRSH 7349 \cyrsh 7382 \CYRSHCH 7350 \cyrshch 7383 \CYRSHHA 7496 \cyrshha 7497 \CYRT 7343 \cyrt 7376 \CYRTDSC 7482 \cyrtdsc 7483 \CYRTETSE 7490 \cyrtetse 7491 \cyrthousands 7443 \CYRTSHE 7318 \cyrtshe 7403 \CYRU 7322,7344,7547,7549,7551 \cyru 7377,7548,7550,7552 \CYRUK 7433 \cyruk 7434	\text{DeclareTextComposite} \ 135 \text{DeclareEncodedCompositeAccents} \ 6615 \text{DeclareEncodedCompositeAccents} \ 6615 \text{DeclareInstance} \ 2862 \text{DeclareInstance} \ 2862 \text{DeclareObjectType} \ 2304 \text{DeclareOption} \ 5002, 6030, 6350 \text{DeclareTemplateCode} \ 2341 \text{DeclareTemplateInterface} \ 2305 \text{DeclareTextCommand} \ 6541, 6561, 6622, 6652, 6893 \text{DeclareTextSymbol} \ 4784 \text{DeclareUTFcharacter} \ 6497 \text{DeclareUTFCommand} \ 6536, \ 7266, 7267, 7269, 7699, 7702, 7793, 7795, 7813, 7817, 7825, 7827, 7829, 7831, 7833, 7835, 7837, 7839, 7841, 7843, 7847, 7849, 7851, 7862, 7864, 7868, 7870, 7889, 7891, 7907, 7909, 7911, 7913, 7930, 7932, 7934, 7938, 7961, 7965, 7967, 7978, 7980, 8034, 8036, 8213, 8295, 8298, 8300, 8302, 8304, 8316, 8318, 8322, 8324, 8328, 8330, 8334, 8336, 8338, 8340, 8342, 8344, 8346, 8385, 8386 \text{DeclareUTFComposite} \ 6603, 6984, 6985 \text{DeclareUTFComposite} \ 6603, 6984, 6985 \text{DeclareUTFCompositeCommand} \ 6596, 7058, 7059, 7219, 7220 \text{DeclareUTFCompositeSymbol} \ 6598, 7049, 7050,

7098, 7099, 7100, 7101, 7102, 7103, 7104, 7105, 7106,	7426, 7427, 7428, 7429, 7430, 7433, 7434, 7435, 7436,
7107, 7108, 7109, 7110, 7111, 7112, 7113, 7114, 7115,	7437, 7438, 7439, 7440, 7441, 7442, 7443, 7444, 7445,
7116, 7117, 7118, 7119, 7120, 7121, 7122, 7123, 7124,	7446, 7447, 7448, 7449, 7450, 7451, 7452, 7453, 7454,
7125, 7126, 7127, 7128, 7129, 7130, 7131, 7132, 7133,	7455, 7456, 7457, 7458, 7460, 7462, 7463, 7464, 7465,
7134, 7135, 7136, 7137, 7138, 7139, 7140, 7141, 7142,	7466, 7467, 7468, 7469, 7470, 7471, 7472, 7473, 7474,
7143, 7144, 7145, 7146, 7147, 7148, 7149, 7150, 7151,	7475, 7476, 7477, 7478, 7480, 7482, 7483, 7484, 7485,
7152, 7153, 7154, 7155, 7156, 7157, 7158, 7159, 7160,	7486, 7487, 7488, 7489, 7490, 7491, 7492, 7493, 7494,
7161, 7162, 7163, 7164, 7165, 7166, 7167, 7168, 7169,	7495, 7496, 7497, 7498, 7499, 7500, 7502, 7504, 7507,
7170, 7171, 7172, 7173, 7174, 7175, 7176, 7177, 7178,	7508, 7509, 7510, 7511, 7512, 7513, 7514, 7515, 7516,
7179, 7180, 7181, 7182, 7183, 7184, 7185, 7186, 7187,	7521, 7522, 7525, 7526, 7533, 7534, 7541, 7542, 7555,
7188, 7189, 7190, 7191, 7192, 7193, 7194, 7228, 7229,	7556, 7559, 7560, 7561, 7562, 7563, 7564, 7565, 7566,
7230, 7243, 7244, 7245, 7246, 7247, 7248, 7249, 7250,	7567, 7568, 7569, 7570, 7571, 7572, 7573, 7574, 7575,
7251, 7272, 7273, 7274, 7275, 7276, 7277, 7278, 7279,	7576, 7577, 7578, 7579, 7580, 7581, 7582, 7583, 7584,
7281, 7282, 7283, 7284, 7285, 7286, 7287, 7290, 7291,	7585, 7586, 7587, 7588, 7589, 7590, 7591, 7592, 7593,
7292, 7294, 7295, 7305, 7307, 7309, 7314, 7319, 7320,	7594, 7595, 7596, 7597, 7598, 7599, 7600, 7601, 7602,
7322, 7334, 7367, 7390, 7392, 7394, 7399, 7404, 7405,	7603, 7604, 7605, 7606, 7607, 7608, 7609, 7610, 7611,
7407, 7431, 7432, 7459, 7461, 7479, 7481, 7501, 7503,	7612, 7616, 7617, 7618, 7619, 7620, 7621, 7622, 7623,
7505, 7506, 7517, 7518, 7519, 7520, 7523, 7524, 7527,	7624, 7625, 7626, 7627, 7628, 7629, 7630, 7631, 7632,
7528, 7529, 7530, 7531, 7532, 7535, 7536, 7537, 7538,	7633, 7634, 7635, 7636, 7637, 7638, 7639, 7640, 7641,
7539, 7540, 7543, 7544, 7545, 7546, 7547, 7548, 7549,	7642, 7643, 7644, 7645, 7646, 7647, 7648, 7649, 7650,
7550, 7551, 7552, 7553, 7554, 7557, 7558, 7613, 7614, 7615	7651, 7652, 7653, 7654, 7655, 7656, 7657, 7658, 7659,
DeclareUTFDoubleEncodedAccent	7660, 7661, 7662, 7663, 7664, 7665, 7666, 7667, 7668,
	7669, 7670, 7671, 7672, 7673, 7674, 7675, 7676, 7677,
DeclareUTFDoubleEncodedSymbol <u>6619</u> , 7031, 7034, 7039	7678, 7679, 7680, 7681, 7682, 7683, 7684, 7685, 7686,
DeclareUTFEncodedAccent	7687, 7688, 7689, 7690, 7691, 7692, 7693, 7694, 7695,
	7696, 7697, 7698, 7700, 7701, 7703, 7704, 7705, 7706,
6991, 6992, 6993, 6994, 6995, 6996, 6997, 6998, 6999,	7707, 7708, 7709, 7710, 7711, 7712, 7713, 7714, 7715,
7000, 7001, 7002, 7003, 7004, 7005, 7006, 7007, 7008,	7716, 7717, 7718, 7719, 7720, 7721, 7722, 7723, 7724,
7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7014, 7015, 7016, 7017,	7725, 7726, 7727, 7728, 7729, 7730, 7731, 7732, 7733,
7018, 7019, 7020, 7021, 7022, 7023, 7024, 7025, 7026,	7734, 7735, 7736, 7737, 7738, 7739, 7740, 7741, 7742,
7027, 7028, 7029, 7030, 7044, 7045, 7046, 7047, 7048, 7195	7743, 7744, 7745, 7746, 7747, 7748, 7749, 7750, 7751,
DeclareUTFEncodedAccents 6607, 6616, 7051	7752, 7753, 7754, 7755, 7756, 7757, 7758, 7759, 7760,
DeclareUTFEncodedCircle	7761, 7762, 7763, 7764, 7765, 7766, 7767, 7768, 7769,
DeclareUTFEncodedSymbol	7770, 7771, 7772, 7773, 7774, 7775, 7776, 7777, 7778,
DeclareUTFmathsymbols	7779, 7780, 7781, 7782, 7783, 7784, 7785, 7786, 7787,
DeclareUTFSymbol 6536, 6982, 6983, 7052, 7053, 7054,	7788, 7789, 7790, 7791, 7792, 7794, 7796, 7797, 7798,
7055, 7056, 7057, 7060, 7197, 7198, 7199, 7200, 7201,	7799, 7800, 7801, 7802, 7803, 7804, 7805, 7806, 7807,
7202, 7203, 7204, 7205, 7206, 7207, 7208, 7209, 7210,	7808, 7809, 7810, 7811, 7812, 7814, 7815, 7816, 7818,
7211, 7212, 7213, 7214, 7215, 7216, 7217, 7218, 7221,	7819, 7820, 7821, 7822, 7823, 7824, 7826, 7828, 7830,
7212, 7213, 7214, 7215, 7216, 7217, 7218, 7221, 7222, 7223, 7224, 7225, 7226, 7227, 7231, 7232, 7233,	7832, 7834, 7836, 7838, 7840, 7842, 7844, 7845, 7846,
	7848, 7850, 7852, 7853, 7854, 7855, 7856, 7857, 7858,
7234, 7235, 7236, 7237, 7238, 7239, 7240, 7241, 7242,	7859, 7860, 7861, 7863, 7865, 7866, 7867, 7869, 7871,
7252, 7253, 7254, 7255, 7256, 7257, 7258, 7259, 7260,	7872, 7873, 7874, 7875, 7876, 7877, 7878, 7879, 7880,
7261, 7262, 7263, 7264, 7265, 7268, 7270, 7271, 7280,	7881, 7882, 7883, 7884, 7885, 7886, 7887, 7888, 7890,
7288, 7289, 7293, 7296, 7297, 7298, 7299, 7300, 7301,	7892, 7893, 7894, 7895, 7896, 7897, 7898, 7899, 7900,
7302, 7303, 7304, 7306, 7308, 7310, 7311, 7312, 7313,	7901, 7902, 7903, 7904, 7905, 7906, 7908, 7910, 7912,
7315, 7316, 7317, 7318, 7321, 7323, 7324, 7325, 7326,	7914, 7915, 7916, 7917, 7918, 7919, 7920, 7921, 7922,
7327, 7328, 7329, 7330, 7331, 7332, 7333, 7335, 7336,	7923, 7924, 7925, 7926, 7927, 7928, 7929, 7931, 7933,
7337, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345,	7935, 7936, 7937, 7939, 7940, 7941, 7942, 7943, 7944,
7346, 7347, 7348, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354,	7945, 7946, 7947, 7948, 7949, 7950, 7951, 7952, 7953,
7355, 7356, 7357, 7358, 7359, 7360, 7361, 7362, 7363,	7954, 7955, 7956, 7957, 7958, 7959, 7960, 7962, 7963,
7364, 7365, 7366, 7368, 7369, 7370, 7371, 7372, 7373,	7964, 7966, 7968, 7969, 7970, 7971, 7972, 7973, 7974,
7374, 7375, 7376, 7377, 7378, 7379, 7380, 7381, 7382,	7975, 7976, 7977, 7979, 7981, 7982, 7983, 7984, 7985,
7383, 7384, 7385, 7386, 7387, 7388, 7389, 7391, 7393,	7986, 7987, 7988, 7989, 7990, 7991, 7992, 7993, 7994,
7395, 7396, 7397, 7398, 7400, 7401, 7402, 7403, 7406,	7995, 7996, 7997, 7998, 7999, 8000, 8001, 8002, 8003,
7408, 7409, 7410, 7411, 7412, 7413, 7414, 7415, 7416,	8004, 8005, 8006, 8007, 8008, 8009, 8010, 8011, 8012,
7417, 7418, 7419, 7420, 7421, 7422, 7423, 7424, 7425,	0004, 0000, 0000, 0007, 0000, 0007, 0010, 0011, 0012,

8013, 8014, 8015, 8016, 8017, 8018, 8019, 8020, 8021,	\dim_gset:Nn 931
8022, 8023, 8024, 8025, 8026, 8027, 8028, 8029, 8030,	\dim_if_exist:NTF 930
8031, 8032, 8033, 8035, 8037, 8038, 8039, 8040, 8041,	\dim_max:nn 1171,
8042, 8043, 8044, 8045, 8046, 8047, 8048, 8049, 8050,	2274, 2275, 2429, 2444, 2490, 2504, 2579, 2724, 2731, 2778
8051, 8052, 8053, 8054, 8055, 8056, 8057, 8058, 8059,	\dim_min:nn 2506, 2521, 2597, 2648, 2780, 2785
8060, 8061, 8062, 8063, 8064, 8065, 8066, 8067, 8068,	\dim_new:N 48, 1634, 1652, 2423, 2424, 2529, 2693, 2694
8069, 8070, 8071, 8072, 8073, 8074, 8075, 8076, 8077,	\dim_ratio:nn 1176, 1212, 1223, 4336
8078, 8079, 8080, 8081, 8082, 8083, 8084, 8085, 8086,	\dim_set:Nn 1164, 1169, 1176,
8087, 8088, 8089, 8090, 8091, 8092, 8093, 8094, 8095,	1203, 1209, 2408, 2410, 2427, 2434, 2475, 2488, 2562,
8096, 8097, 8098, 8099, 8100, 8101, 8102, 8103, 8104,	2575, 2652, 2654, 2662, 2699, 5216, 5723, 5773, 5781, 5944
8105, 8106, 8107, 8108, 8109, 8110, 8111, 8112, 8113,	\dim_set_eq:NN 1621, 1626, 1640, 1811, 5114
8114, 8115, 8116, 8117, 8118, 8119, 8120, 8121, 8122,	\dim_to_decimal_in_unit:nn 6745
8123, 8124, 8125, 8126, 8127, 8128, 8129, 8130, 8131,	\dim_to_fp:n 4252, 4253
8132, 8133, 8134, 8135, 8136, 8137, 8138, 8139, 8140,	\dim_use:N
8141, 8142, 8143, 8144, 8145, 8146, 8147, 8148, 8149,	\dim_zero:N
8150, 8151, 8152, 8153, 8154, 8155, 8156, 8157, 8158,	\c_max_dim 42,
8159, 8160, 8161, 8162, 8163, 8164, 8165, 8166, 8167,	1176, 1212, 2308, 2314, 2320, 2322, 2330, 2333, 2335,
8168, 8169, 8170, 8171, 8172, 8173, 8174, 8175, 8176,	2337, 2493, 2545, 2581, 2628, 2632, 2641, 2739, 2763, 2768
8177, 8178, 8179, 8180, 8181, 8182, 8183, 8184, 8185,	\c_zero_dim 1172, 1205, 1207,
8186, 8187, 8188, 8189, 8190, 8191, 8192, 8193, 8194,	1272, 1273, 1279, 1280, 1421, 1603, 2274, 2275, 2327,
8195, 8196, 8197, 8198, 8199, 8200, 8201, 8202, 8203,	2339, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2431, 2438,
8204, 8205, 8206, 8207, 8208, 8209, 8210, 8211, 8212,	2444, 2462, 2463, 2464, 4246, 4409, 5089, 5107, 5154,
8214, 8215, 8216, 8217, 8218, 8219, 8220, 8221, 8222,	5630, 5660, 5665, 5680, 5866, 6009, 6015, 6027, 6756, 6758
8223, 8224, 8225, 8226, 8227, 8228, 8229, 8230, 8231,	\dottedtilde
8232, 8233, 8234, 8235, 8236, 8237, 8238, 8239, 8240,	\doubletilde
8241, 8242, 8243, 8244, 8245, 8246, 8247, 8248, 8249,	\doublevav
8250, 8251, 8252, 8253, 8254, 8255, 8256, 8257, 8258,	\doubleyod
8259, 8260, 8261, 8262, 8263, 8264, 8265, 8266, 8267,	(404020)04
8268, 8269, 8270, 8271, 8272, 8273, 8274, 8275, 8276,	E
8277, 8278, 8279, 8280, 8281, 8282, 8283, 8284, 8285,	\ecircumflex
8286, 8287, 8288, 8289, 8290, 8291, 8292, 8293, 8294,	\EditInstance 2875
8296, 8297, 8299, 8301, 8303, 8305, 8306, 8307, 8308,	else commands:
8309, 8310, 8311, 8312, 8313, 8314, 8315, 8317, 8319,	
0007, 0010, 0011, 0014, 0010, 0014, 0010, 0017, 0019,	\else: 144, 231, 233, 263, 268, 316, 324, 925,
8320, 8321, 8323, 8325, 8326, 8327, 8329, 8331, 8332,	\else: 144, 231, 233, 263, 268, 316, 324, 925, 2235, 2243, 5072, 5319, 6057, 6160, 6187, 6207, 6223, 6461
8320, 8321, 8323, 8325, 8326, 8327, 8329, 8331, 8332,	2235, 2243, 5072, 5319, 6057, 6160, 6187, 6207, 6223, 6461 EmboldenFactor
8320, 8321, 8323, 8325, 8326, 8327, 8329, 8331, 8332, 8333, 8335, 8337, 8339, 8341, 8343, 8345, 8347, 8348,	2235, 2243, 5072, 5319, 6057, 6160, 6187, 6207, 6223, 6461 EmboldenFactor 4, 3074 \encodingdefault 6414
8320, 8321, 8323, 8325, 8326, 8327, 8329, 8331, 8332, 8333, 8335, 8337, 8339, 8341, 8343, 8345, 8347, 8348, 8349, 8350, 8351, 8352, 8353, 8354, 8355, 8356, 8357,	2235, 2243, 5072, 5319, 6057, 6160, 6187, 6207, 6223, 6461 EmboldenFactor 4, 3074 \encodingdefault 6414 \end 4426
8320, 8321, 8323, 8325, 8326, 8327, 8329, 8331, 8332, 8333, 8335, 8337, 8339, 8341, 8343, 8345, 8347, 8348, 8349, 8350, 8351, 8352, 8353, 8354, 8355, 8356, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8362, 8363, 8364, 8365, 8366,	2235, 2243, 5072, 5319, 6057, 6160, 6187, 6207, 6223, 6461 EmboldenFactor 4, 3074 \encodingdefault 6414 \end 4426 \endmath 4532
8320, 8321, 8323, 8325, 8326, 8327, 8329, 8331, 8332, 8333, 8335, 8337, 8339, 8341, 8343, 8345, 8347, 8348, 8349, 8350, 8351, 8352, 8353, 8354, 8355, 8356, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8362, 8363, 8364, 8365, 8366, 8367, 8368, 8369, 8370, 8371, 8372, 8373, 8374, 8375,	2235, 2243, 5072, 5319, 6057, 6160, 6187, 6207, 6223, 6461 EmboldenFactor 4, 3074 \encodingdefault 6414 \end 4426 \endmath 4532 \endminipage 6000
8320, 8321, 8323, 8325, 8326, 8327, 8329, 8331, 8332, 8333, 8335, 8337, 8339, 8341, 8343, 8345, 8347, 8348, 8349, 8350, 8351, 8352, 8353, 8354, 8355, 8356, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8362, 8363, 8364, 8365, 8366, 8367, 8368, 8369, 8370, 8371, 8372, 8373, 8374, 8375, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384,	2235, 2243, 5072, 5319, 6057, 6160, 6187, 6207, 6223, 6461 EmboldenFactor 4, 3074 \encodingdefault 6414 \end 4426 \endmath 4532 \endminipage 6000 \endtabular 6018, 6020, 6023
8320, 8321, 8323, 8325, 8326, 8327, 8329, 8331, 8332, 8333, 8335, 8337, 8339, 8341, 8343, 8345, 8347, 8348, 8349, 8350, 8351, 8352, 8353, 8354, 8355, 8356, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8362, 8363, 8364, 8365, 8366, 8367, 8368, 8369, 8370, 8371, 8372, 8373, 8374, 8375, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384, 8387, 8388, 8389, 8390, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396	2235, 2243, 5072, 5319, 6057, 6160, 6187, 6207, 6223, 6461 EmboldenFactor 4, 3074 \encodingdefault 6414 \end 4426 \endmath 4532 \endminipage 6000 \endtabular 6018, 6020, 6023 \enleadertwodots 4892
8320, 8321, 8323, 8325, 8326, 8327, 8329, 8331, 8332, 8333, 8335, 8337, 8339, 8341, 8343, 8345, 8347, 8348, 8349, 8350, 8351, 8352, 8353, 8354, 8355, 8356, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8362, 8363, 8364, 8365, 8366, 8367, 8368, 8369, 8370, 8371, 8372, 8373, 8374, 8375, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384, 8387, 8388, 8389, 8390, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396, \$300, 8301, 8302, 8303, 8394, 8395, 8396, \$300, 8301, 8302, 8304, 8305, 8306, 8300, 8301, 8302, 8304, 8305, 8306, 8300, 8301, 8302, 8304, 8305, 8306, 8300, 8301, 8302, 8304, 8305, 8306, 8300, 8301, 8302, 8304, 8305, 8306, 8300, 8301, 8302, 8304, 8305, 8306, 8300, 8301, 8302, 8304, 8305, 8306, 8300, 8301, 8302, 8304, 8305, 8306, 8300, 8301, 8302, 8304, 8305, 8306, 8300, 8301, 8302, 8304, 8305, 8306, 8300, 8301, 8302, 8304, 8305, 8306, 8300, 8301, 8302, 8304, 8305, 8306, 8300, 8301, 8302, 8304, 8305, 8306, 8300, 8301, 8302, 8304, 8305, 8306, 8300, 8301, 8302, 8304, 8305, 8306, 8300, 8301, 8302, 8304, 8305, 8306, 8300, 8301, 8302, 8304, 8305, 8306, 8300, 8301, 8302, 8304, 8305, 8306, 8300, 8301, 8301,	2235, 2243, 5072, 5319, 6057, 6160, 6187, 6207, 6223, 6461 EmboldenFactor 4, 3074 \encodingdefault 6414 \end 4426 \endmath 4532 \endminipage 6000 \endtabular 6018, 6020, 6023 \enleadertwodots 4892 \ensuremath 4532
8320, 8321, 8323, 8325, 8326, 8327, 8329, 8331, 8332, 8333, 8335, 8337, 8339, 8341, 8343, 8345, 8347, 8348, 8349, 8350, 8351, 8352, 8353, 8354, 8355, 8356, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8362, 8363, 8364, 8365, 8366, 8367, 8368, 8369, 8370, 8371, 8372, 8373, 8374, 8375, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384, 8387, 8388, 8389, 8390, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396, DeclareUTFTIPACommand	2235, 2243, 5072, 5319, 6057, 6160, 6187, 6207, 6223, 6461 EmboldenFactor 4, 3074 \encodingdefault 6414 \end 4426 \endmath 4532 \endminipage 6000 \endtabular 6018, 6020, 6023 \enleadertwodots 4892 \ensuremath 4532 EnvCS 4, 1979
8320, 8321, 8323, 8325, 8326, 8327, 8329, 8331, 8332, 8333, 8335, 8337, 8339, 8341, 8343, 8345, 8347, 8348, 8349, 8350, 8351, 8352, 8353, 8354, 8355, 8356, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8362, 8363, 8364, 8365, 8366, 8367, 8368, 8369, 8370, 8371, 8372, 8373, 8374, 8375, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384, 8387, 8388, 8389, 8390, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396, ADECLAREUTFTIPACOmmand	2235, 2243, 5072, 5319, 6057, 6160, 6187, 6207, 6223, 6461 EmboldenFactor 4, 3074 \encodingdefault 6414 \end 4426 \endmath 4532 \endminipage 6000 \endtabular 6018, 6020, 6023 \enleadertwodots 4892 \ensuremath 4532 EnvCS 4, 1979 EnvCS+ 4
8320, 8321, 8323, 8325, 8326, 8327, 8329, 8331, 8332, 8333, 8335, 8337, 8339, 8341, 8343, 8345, 8347, 8348, 8349, 8350, 8351, 8352, 8353, 8354, 8355, 8356, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8362, 8363, 8364, 8365, 8366, 8367, 8368, 8369, 8370, 8371, 8372, 8373, 8374, 8375, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384, 8387, 8388, 8389, 8390, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396, 8361, 8361, 8362, 8363, 8364, 8367, 8368, 8369, 8370, 8371, 8372, 8373, 8374, 8375, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384, 8387, 8388, 8389, 8390, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396, 8361, 8362, 8363, 8364, 8367, 8368, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384, 8387, 8388, 8389, 8390, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396, 8361, 8362, 8362, 8363, 8364, 8367, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384, 8387, 8388, 8389, 8390, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396, 8361, 8362,	2235, 2243, 5072, 5319, 6057, 6160, 6187, 6207, 6223, 6461 EmboldenFactor 4, 3074 \encodingdefault 6414 \end 4426 \endmath 4532 \endminipage 6000 \endtabular 6018, 6020, 6023 \enleadertwodots 4892 \ensuremath 4532 EnvCS 4, 1979 EnvCS+ 4 EnvCS- 4
8320, 8321, 8323, 8325, 8326, 8327, 8329, 8331, 8332, 8333, 8335, 8337, 8339, 8341, 8343, 8345, 8347, 8348, 8349, 8350, 8351, 8352, 8353, 8354, 8355, 8356, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8362, 8363, 8364, 8365, 8366, 8367, 8368, 8369, 8370, 8371, 8372, 8373, 8374, 8375, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384, 8387, 8388, 8389, 8390, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396 ADECLAREUTFTIPACommand 6888, 7040, 7041, 7042, 7043, adef 696411 5972, adefault 7042, 7043, adef 696411 5972, adefault 7042, 7043, adef 696411 5972, adefault 7042, 7043, adef 696411 5972, adefault 7042, 7043, adefa	2235, 2243, 5072, 5319, 6057, 6160, 6187, 6207, 6223, 6461 EmboldenFactor 4, 3074 \encodingdefault 6414 \end 4426 \endmath 4532 \endminipage 6000 \endtabular 6018, 6020, 6023 \enleadertwodots 4892 \ensuremath 4532 EnvCS 4, 1979 EnvCS+ 4 etex commands:
8320, 8321, 8323, 8325, 8326, 8327, 8329, 8331, 8332, 8333, 8335, 8337, 8339, 8341, 8343, 8345, 8347, 8348, 8349, 8350, 8351, 8352, 8353, 8354, 8355, 8356, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8362, 8363, 8364, 8365, 8366, 8367, 8368, 8369, 8370, 8371, 8372, 8373, 8374, 8375, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384, 8387, 8388, 8389, 8390, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396, 8361, 8361, 8362, 8363, 8364, 8367, 8368, 8369, 8370, 8371, 8372, 8373, 8374, 8375, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384, 8387, 8388, 8389, 8390, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396, 8361, 8362, 8363, 8364, 8367, 8368, 8369, 8370, 8371, 8372, 8393, 8394, 8395, 8396, 8361, 8362, 8363, 8364, 8367, 8368, 8369, 8370, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396, 8361, 8362, 8363, 8364, 8367, 8376, 8377, 8378, 8379, 8370, 8371, 8372, 8393, 8394, 8395, 8396, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396, 8361, 8362, 8363, 8364, 8365, 8366, 8367, 8366, 8367, 8366, 8367, 8366, 8367, 8366, 8367, 8364, 8362, 8364, 8365, 8364, 8365, 8366, 8367, 8364, 8362, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8366, 8367, 8364, 8362, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8366, 8367, 8364, 8362, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8366, 8367, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8365, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8364, 8365, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8367, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8365, 8364, 8366, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8365, 8364, 8366, 8364, 8366, 8364, 8366, 8364, 8362, 8364, 8364, 8365, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8365, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364, 8362, 8364,	2235, 2243, 5072, 5319, 6057, 6160, 6187, 6207, 6223, 6461 EmboldenFactor 4, 3074 \encodingdefault 6414 \end 4426 \endmath 4532 \endminipage 6000 \endtabular 6018, 6020, 6023 \enleadertwodots 4892 \ensuremath 4532 EnvCS 4, 1979 EnvCS+ 4 EnvCS- 4 etex commands: \encommands \etex_lastnodetype:D 46, 47
8320, 8321, 8323, 8325, 8326, 8327, 8329, 8331, 8332, 8333, 8335, 8337, 8339, 8341, 8343, 8345, 8347, 8348, 8349, 8350, 8351, 8352, 8353, 8354, 8355, 8356, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8362, 8363, 8364, 8365, 8366, 8367, 8368, 8369, 8370, 8371, 8372, 8373, 8374, 8375, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384, 8387, 8388, 8389, 8390, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396, 30eclareUTFTIPACommand 6888, 7040, 7041, 7042, 7043, 30def 4977 Default 372 Default 372 Default 372 Default 372 Default 15 Dim commands: \dim_add:Nn 2443 \dim_case:nn 859, 1078	2235, 2243, 5072, 5319, 6057, 6160, 6187, 6207, 6223, 6461 EmboldenFactor 4, 3074 \encodingdefault 6414 \end 4426 \endmath 4532 \endminipage 6000 \endtabular 6018, 6020, 6023 \enleadertwodots 4892 \ensuremath 4532 EnvCS 4, 1979 EnvCS+ 4 EnvCS- 4 etex commands: \etex_lastnodetype:D 46, 47 \everymath 4495
8320, 8321, 8323, 8325, 8326, 8327, 8329, 8331, 8332, 8333, 8335, 8337, 8339, 8341, 8343, 8345, 8347, 8348, 8349, 8350, 8351, 8352, 8353, 8354, 8355, 8356, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8362, 8363, 8364, 8365, 8366, 8367, 8368, 8369, 8370, 8371, 8372, 8373, 8374, 8375, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384, 8387, 8388, 8389, 8390, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396 DeclareUTFTIPACommand 6888, 7040, 7041, 7042, 7043 def 372 default 372 default 372 default 372 default 372 default 372 default 372 default 372 default 372 default 373 default 374 default 374 default 375 default	2235, 2243, 5072, 5319, 6057, 6160, 6187, 6207, 6223, 6461 EmboldenFactor 4, 3074 \encodingdefault 6414 \end 4426 \endmath 4532 \endminipage 6000 \endtabular 6018, 6020, 6023 \enleadertwodots 4892 \ensuremath 4532 EnvCS 4, 1979 EnvCS+ 4 etex commands: 46, 47 \everymath 4495 exp commands:
8320, 8321, 8323, 8325, 8326, 8327, 8329, 8331, 8332, 8333, 8335, 8337, 8339, 8341, 8343, 8345, 8347, 8348, 8349, 8350, 8351, 8352, 8353, 8354, 8355, 8356, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8362, 8363, 8364, 8365, 8366, 8367, 8368, 8369, 8370, 8371, 8372, 8373, 8374, 8375, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384, 8387, 8388, 8389, 8390, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396 DeclareUTFTIPACommand 6888, 7040, 7041, 7042, 7043, def 372, default 372, default 372, default 372, default 372, default 372, default 372, default 372, default 372, default 372, default 372, default 373, default 373, default 374, default 375, def	2235, 2243, 5072, 5319, 6057, 6160, 6187, 6207, 6223, 6461 EmboldenFactor
8320, 8321, 8323, 8325, 8326, 8327, 8329, 8331, 8332, 8333, 8335, 8337, 8339, 8341, 8343, 8345, 8347, 8348, 8349, 8350, 8351, 8352, 8353, 8354, 8355, 8356, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8362, 8363, 8364, 8365, 8366, 8367, 8368, 8369, 8370, 8371, 8372, 8373, 8374, 8375, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384, 8387, 8388, 8389, 8390, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396, 30eclareUTFTIPACommand 6888, 7040, 7041, 7042, 7043, 30461 4977 Default 372 Odefault 372 Odefault 372 Odefault 372 Odefault 15 Dim commands: \dim_add:Nn 2443 \dim_case:nn 859, 1078 \dim_case:nnTF 4662 \dim_compare:nNnTF 4662 \dim_compare:nNnTF 1175, 1190, 1205, 1207, 1417, 1420, 1603, 1644,	2235, 2243, 5072, 5319, 6057, 6160, 6187, 6207, 6223, 6461 EmboldenFactor
8320, 8321, 8323, 8325, 8326, 8327, 8329, 8331, 8332, 8333, 8335, 8337, 8339, 8341, 8343, 8345, 8347, 8348, 8349, 8350, 8351, 8352, 8353, 8354, 8355, 8356, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8362, 8363, 8364, 8365, 8366, 8367, 8368, 8369, 8370, 8371, 8372, 8373, 8374, 8375, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384, 8387, 8388, 8389, 8390, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396, 8361, 8361, 8362, 8363, 8364, 8367, 8368, 8369, 8370, 8371, 8372, 8373, 8374, 8375, 8376, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384, 8387, 8388, 8389, 8390, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396, 8361, 8362, 8363, 8364, 8367, 8368, 8369, 8370, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396, 8361, 8362, 8363, 8364, 8365, 8366, 8367, 8376, 8370, 8371, 8372, 8373, 8374, 8375, 8376, 8376, 8377, 8378, 8389, 8381, 8382, 8383, 8384, 8387, 8388, 8389, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396, 8361, 8362, 8393, 8394, 8395, 8396, 8361, 8362, 8393, 8394, 8395, 8396, 8361, 8362, 8393, 8394, 8395, 8396, 8361, 8362, 8393, 8394, 8395, 8396, 8361, 8362, 8363, 8364, 8365, 8366, 8367, 8364, 8362, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8366, 8367, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8367, 8366, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8367, 8366, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8367, 8366, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8364, 8365, 8364, 8364, 8365, 8364, 8365, 8364, 8367, 8366, 8364, 8367, 8364, 8364, 8365, 8364, 8367, 8364, 8364, 8365, 8364, 8364, 8365, 8364, 8367, 8364, 8364, 8365, 8364, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8364, 8365, 8364, 8364, 8365, 8364, 8367, 8364, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8364, 8365, 8364, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367, 8364, 8367,	2235, 2243, 5072, 5319, 6057, 6160, 6187, 6207, 6223, 6461 EmboldenFactor
8320, 8321, 8323, 8325, 8326, 8327, 8329, 8331, 8332, 8333, 8335, 8337, 8339, 8341, 8343, 8345, 8347, 8348, 8349, 8350, 8351, 8352, 8353, 8354, 8355, 8356, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8362, 8363, 8364, 8365, 8366, 8367, 8368, 8369, 8370, 8371, 8372, 8373, 8374, 8375, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384, 8387, 8388, 8389, 8390, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396 DeclareUTFTIPACommand 6888, 7040, 7041, 7042, 7043 def 4977 Default 372 defaultCJKfontfeatures 7, 3720, 4434 depth 15 dim commands: dim_add:Nn 2443 dim_case:nn 859, 1078 dim_case:nnTF 4662 dim_compare:nNnTF 1175, 1190, 1205, 1207, 1417, 1420, 1603, 1644, 2493, 2545, 2581, 2628, 2641, 2739, 2763, 2768, 4140, 4246, 4329, 5107, 5116, 5154, 5157, 5167, 5217, 6015, 6019	2235, 2243, 5072, 5319, 6057, 6160, 6187, 6207, 6223, 6461 EmboldenFactor
8320, 8321, 8323, 8325, 8326, 8327, 8329, 8331, 8332, 8333, 8335, 8337, 8339, 8341, 8343, 8345, 8347, 8348, 8349, 8350, 8351, 8352, 8353, 8354, 8355, 8356, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8362, 8363, 8364, 8365, 8366, 8367, 8368, 8369, 8370, 8371, 8372, 8373, 8374, 8375, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384, 8387, 8388, 8389, 8390, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396 ADECLAREUTFTIPACommand 6888, 7040, 7041, 7042, 7043 Adef 4977 Default 372 AdefaultCJKfontfeatures 7, 3720, 4434 Depth 15 dim commands: \dim_add:\nn 2443 \dim_case:\nn 859, 1078 \dim_case:\nnTF 4662 \dim_compare:\nNnTF 1175, 1190, 1205, 1207, 1417, 1420, 1603, 1644, 2493, 2545, 2581, 2628, 2641, 2739, 2763, 2768, 4140, 4246, 4329, 5107, 5116, 5154, 5157, 5167, 5217, 6015, 6019 \dim_const:\nn 931	2235, 2243, 5072, 5319, 6057, 6160, 6187, 6207, 6223, 6461 EmboldenFactor
8320, 8321, 8323, 8325, 8326, 8327, 8329, 8331, 8332, 8333, 8335, 8337, 8339, 8341, 8343, 8345, 8347, 8348, 8349, 8350, 8351, 8352, 8353, 8354, 8355, 8356, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8362, 8363, 8364, 8365, 8366, 8367, 8368, 8369, 8370, 8371, 8372, 8373, 8374, 8375, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 8381, 8382, 8383, 8384, 8387, 8388, 8389, 8390, 8391, 8392, 8393, 8394, 8395, 8396 DeclareUTFTIPACommand 6888, 7040, 7041, 7042, 7043 def 4977 Default 372 defaultCJKfontfeatures 7, 3720, 4434 depth 15 dim commands: dim_add:Nn 2443 dim_case:nn 859, 1078 dim_case:nnTF 4662 dim_compare:nNnTF 1175, 1190, 1205, 1207, 1417, 1420, 1603, 1644, 2493, 2545, 2581, 2628, 2641, 2739, 2763, 2768, 4140, 4246, 4329, 5107, 5116, 5154, 5157, 5167, 5217, 6015, 6019	2235, 2243, 5072, 5319, 6057, 6160, 6187, 6207, 6223, 6461 EmboldenFactor

	04/0 04/0 0000
\exp_args:Ncc	\fp_set_eq:NN
\exp_args:Nccc	\fp_use:N
\exp_args:NcNc 4534	2548, 2634, 2644, 2751, 2770, 2772, 3281, 3293, 4268, 6747
\exp_args:Ne	\c_nan_fp 2321, 2334, 2336
\exp_args:NNc	\c_one_fp
\exp_args:NNNo 217, 221, 224, 1816	\c_zero_fp 2323
\exp_args:NNo 4235, 5160	FullLeft
\exp_args:NNv	FullRight <u>372</u>
\exp_args:NNx 3011, 4931	G
\exp_args:No	\G
\exp_args:Nx 2823, 4539, 4756, 4791, 4797	gap
\exp_args:Nxx 2959	group commands:
\exp_last_unbraced:Nf	\group_align_safe_begin:
\exp_last_unbraced:NNNo 4505, 4522	
\exp_last_unbraced:NNo	\group_align_safe_end:
\exp_not:N 40, 249, 251, 265, 678, 1122, 1124,	54, 56, 249, 251, 1064, 1088, 1094, 1752, 1756, 1869
1265, 3251, 3253, 3254, 3347, 3837, 3838, 3839, 3982,	\group_begin:
4295, 4457, 4461, 4797, 4800, 4801, 5996, 6086, 6327,	3054, 3215, 3245, 3395, 3831, 4235, 4317, 4321, 4503,
6389, 6443, 6444, 6445, 6448, 6450, 6480, 6482, 6604, 6889	4520, 4534, 4734, 4846, 4975, 5908, 5920, 6137, 6310, 6915
\exp_not:n 249, 251, 636, 642, 656, 666,	\c_group_begin_token
675, 3135, 3136, 3246, 3247, 3248, 3249, 3286, 3298,	\group_end: 126, 224, 310, 1403, 1555, 1556, 2407,
3808, 3809, 3832, 4071, 4120, 4184, 4460, 4560, 4823, 6087	
\exp_stop_f: 102, 143, 229, 232, 323, 2821,	3067, 3230, 3252, 3399, 3843, 4235, 4321, 4322, 4505, 4522, 4534, 4735, 4856, 4979, 5914, 5925, 6139, 6313, 6915
5121, 5122, 5172, 5173, 5178, 5877, 5965, 6532, 6647, 6648	\c_group_end_token
\ExplSyntaxOff 4995, 6387, 6392	\group_insert_after:N
\ExplSyntaxOn 4997,6391	/81oub_insert_arter.W
\extrarowheight 6008,6009	Н
	\H
F	HalfLeft 391
FallBack 8, <u>3156</u>	HalfRight
\familydefault 3835, 4628, 4639	Hangul Jamo
fi commands:	\hbar 6509, 6510
\fi: 144,	hbox commands:
233, 234, 242, 271, 272, 316, 324, 925, 2235, 2243, 4066,	\hbox_set:Nn 5255, 5792, 5958, 6017
5074, 5093, 5094, 5321, 6055, 6057, 6160, 6174, 6187,	\hbox_set:Nw
6207, 6223, 6237, 6238, 6248, 6249, 6256, 6268, 6302, 6461	\hbox_set_end: 217, 221
file commands:	\hbox_to_zero:n 5962
\file_input:n 4996, 6404, 6405	hcoffin commands:
\fmtversion 4598	\hcoffin_set:Nn
\fontencoding 3483, 3505, 4326	\hebalef
\fontfamily 3493, 4598	\hebayin
\fontseriesforce 3479, 3499	\hebbet
\fontsize 4331	\hebdalet
fontspec commands:	\hebfinalkaf 7572
\g_fontspec_encoding_tl 4438	\hebfinalmem
\fontspec_gset_family:Nnn 3247	\hebfinalnun
\footnote 4428	\hebfinalpe
\footnotemark	\hebfinaltsadi
format	
fm 1 .	\hebgimel
fp commands:	\hebgimel
<pre>ip commands: \fp_compare:nNnTF</pre>	-
•	\hebhe
\fp_compare:nNnTF	\hebhe
\fp_compare:nNnTF	\hebhe 7566 \hebhet 7569 \hebkaf 7573
\fp_compare:nNnTF	\hebhe 7566 \hebhet 7569 \hebkaf 7573 \heblamed 7574

\hebqof	\int_new:N 46, 207, 243,
\hebresh	244, 934, 1633, 3206, 3969, 4011, 4045, 6059, 6229, 6922
\hebsamekh 7579	\int_set:Nn 557, 561, 562, 567, 568, 578, 587, 3954,
\hebshin	4213, 4519, 4710, 5084, 6056, 6210, 6226, 6913, 6937, 6952
\hebtav 7588	\int_set_eq:NN
\hebtet	558, 1574, 1594, 3966, 3999, 4050, 5236, 6190
\hebtsadi 7584	\int_step_inline:nnn 4699
\hebvav 7567	\int_to_Hex:n 3044
\hebyod	\int_until_do:nNnn 22
\hebzayin 7568	\int_use:N 374, 1404, 4004, 5175, 5594, 5595, 6964
height	\int_value:w 205, 4908, 4909
hidden 14	\int_while_do:nNnn 1799
\hskip 5043, 5050	\int_zero:N
•	\c_one_int 336, 378, 1477, 5238, 6190
I	\c_zero_int 62,338,1453,
\i	1474, 1478, 1479, 4136, 4289, 4650, 4828, 4925, 6302, 6961
\icprotect	iow commands:
if commands:	\iow_indent:n 4577
\if_case:w 229, 232, 4055	\iow_log:n 4001
\if_catcode:w 264	ItalicFont
\if_cs_exist:w	т
\if_dim:w 924, 5089	J
\if_int_compare:w 239, 322, 2233, 6302	\j
\if_meaning:w 258, 5070, 5317	K
\if_mode_math: 5088	\k
\IfBooleanT 527, 2022, 2032, 2041	KaiMingPunct
\IfBooleanTF 2135, 6828, 6839	KaiMingPunct+
\IfInstanceExistTF 2826, 2859, 2874	KaiMingPunct
\iftipaonetoken	kernel internal commands:
\ignorespacesafterend 6001, 6012	\lkernel_expl_bool 6390
indentfirst 4362	keys commands:
InlineEnv	\l_keys_choice_int 4050
InlineEnv+	\l_keys_choice_tl 3077, 3085
InlineEnv 4	\keys_define:nn
int commands:	328, 953, 962, 1007, 1710, 1768, 1829, 1848, 1915,
\int_add:Nn	1986, 2124, 2152, 2822, 2903, 3074, 3103, 3157, 3162,
\int_case:nn	3559, 3815, 3899, 4046, 4343, 4362, 4377, 4439, 5800, 5858
\int_case:nnTF 1609	\l_keys_key_tl 4365, 4367, 4369, 4396, 4397, 4442
\int_compare:nNnTF 148, 161, 181, 215, 378, 754,	\keys_set:nn 4118, 4119, 4131,
813, 849, 852, 887, 912, 1415, 1451, 1453, 1474, 1477,	4182, 4183, 4193, 4407, 4467, 5062, 5735, 5748, 5861, 5931
1522, 1525, 1541, 1562, 1577, 1638, 1642, 1814, 3996,	\keys_set_known:nnN 3222
4059, 4063, 4136, 4289, 4650, 4657, 4695, 4828, 4913,	\l_keys_value_tl 3081, 3089, 3175, 3189, 4356
4925, 5209, 5238, 6126, 6183, 6198, 6200, 6218, 6279, 6961	\KeyValue 2310, 2311, 2312, 2313, 2316, 2317, 2318, 2319
\int_const:Nn 65, 360, 383, 389, 3928, 4000, 4155	Ţ
\int_div_truncate:nn 204	L 1440
\int_eval:n 288, 295, 305, 319, 3707, 4815, 4821, 6572	\labelsep
\int_gdecr:N 4006	
\int_gincr:N 929, 3195	LocalConfig
\int_gset:Nn 209, 935, 4012	LongPunct
\int_gset_eq:NN	LongPunct+
\int_if_exist:NTF 344, 357, 2048, 2066	rongi mict
\int_if_odd:nTF 4148	M
\int_incr:N 572, 582, 4040	\m
\int_max:nn 562	\makexeCJKactive
\int_min:nn 561	\makexeCJKinactive 332, 335, 4734, 4885, 4950

Mapping 6	\overbridge 7024
\markoverwith 5765, 5775	
\math <u>4532</u>	P
\mathgroup 4004	\par
\mddefault 3975	\PassOptionsToPackage 4384, 4391, 4397, 5001, 5002, 6030
MiddlePunct 5, <u>2152</u>	\pdfstringdefDisableCommands 4945, 6455, 6456
MiddlePunct+	peek commands:
MiddlePunct 5	\peek_after:Nw
\minipage 5996	\peek_catcode:NTF 1858, 1942
mode commands:	\peek_meaning_remove:NTF
\mode_if_math:TF 6443	\peek_remove_spaces:n 1763
\mode_leave_vertical: 5603, 5615, 5919, 6005	\l_peek_token 258, 265, 800, 833,
msg commands:	1040, 1045, 1086, 1749, 1861, 1885, 1901, 1911, 1934, 1951
\msg_critical:nn 10,6344	\penalty 5042,5049
\msg_critical:nnn 20	\Pifont 4884
\msg_error:nn 54	PlainEquation
\msg_error:nnn	prg commands:
\msg_info:nnnn 60	\prg_do_nothing: 127, 129,
\msg_line_context: 3044	275, 276, 632, 678, 884, 2938, 2939, 2962, 2963, 2964,
\msg_new:nnn 3, 11, 28, 52	3420, 3421, 4904, 5095, 5103, 5137, 5182, 5196, 6086, 6370
\msg_new:nnnn 53, 6338, 6410	\prg_generate_conditional_variant:Nnn
\msg_redirect_module:nnn 4381, 4382, 4388, 4389	1761, 1971, 3521, 3814
\msg_warning:nn 56	\prg_new_conditional:Npnn
\msg_warning:nnn 57	22, 141, 227, 311, 320, 922, 2231, 2240, 6458, 6483
\msg_warning:nnnn 58	\prg_new_protected_conditional:Npnn 3510
\msg_warning:nnnnn 59	\prg_return_false:
N	144, 233, 316, 324, 925, 2235, 2243, 3518, 6461, 6492, 6495
\newCJKfontfamily	\prg_return_true: 25, 144, 230,
\NewDocumentCommand	233, 316, 324, 925, 2235, 2243, 3514, 3517, 6461, 6488, 6491
524, 548, 591, 596, 607, 1796, 2018, 2026, 2035, 2133,	\ProcessedArgument
2147, 2856, 2871, 3046, 3522, 3647, 3652, 3659, 3665,	\ProcessKeysOptions
3678, 3684, 3694, 3721, 3724, 3900, 4134, 4157, 4465,	\ProcessOptions
4470, 4472, 4474, 4475, 4476, 4478, 4479, 4480, 4482,	prop commands:
4484, 4486, 4488, 5613, 5619, 5635, 5637, 5647, 5671,	\prop_clear:N
5690, 5707, 5885, 5890, 6536, 6538, 6596, 6598, 6603,	\prop_const_from_keyval:Nn 2834, 4736, 4857, 4889
6605, 6607, 6609, 6611, 6617, 6619, 6763, 6824, 6835, 6888	\prop_get:NnN 3786, 3793, 3797, 3813, 3814
\NewDocumentEnvironment	
\NewExpandableDocumentCommand	\prop_get:NnNTF . 1532, 1564, 2829, 3056, 3327, 3333,
NewLineCS 4,1972	3363, 3512, 3702, 3732, 3756, 3783, 3790, 3952, 4228, 4931
NewLineCS+	\prop_gpop:\Nn\TF \ 3261, 3263
NewLineCS	\prop_gput:\nn 2298, 2301, 3306, 3308, 3330, 3337,
\newtie	3355, 3364, 3473, 3713, 3967, 3982, 3984, 4269, 4814, 4820
\newXeTeXintercharclass	\prop_if_empty:NTF 3601, 3845, 4510
\nobreak	\prop_map_break:n 3871
NoBreakCS	\prop_map_function:NN
NoBreakCS+	\prop_map_inline:Nn 3313, 3869, 4765, 4779, 4872
NoBreakCS	\prop_new:N
\nobreakspace	2300, 3207, 3301, 3302, 3303, 3719, 3939, 3970, 4282, 4832
\normalfont	\prop_put:Nnn 3117, 3133
NormalSpace	\protect 4541, 4542
\normalspacedchars	\ProvideTextCommandDefault 6555
<u> </u>	PunctBoundWidth 5, <u>2152</u>
О	PunctFamily 4, <u>3559</u>
\oe	PunctStyle
or commands:	\punctstyle 4474
\or:	PunctWidth 5, 2152

Q	\seq_set_split:Nnn 1772
quark commands:	\seq_use:Nnnn 2848
\q_mark 3129, 3139	\setCJKfallbackfamilyfont 8, 3046
\q_nil 3129, 5290, 6910, 6945	\setCJKfamilyfont
\q_no_value 3117	\setCJKmainfont 6,3621,3652,3671
\quark_if_nil:nTF 3141,6938,6950,6953	\setCJKmathfont
\quark_if_no_value:nTF	\setCJKmonofont 6, 3623, 3652, 3674
\quark_if_recursion_tail_stop:N 5311	\setCJKromanfont 3658, 3675
\q_recursion_stop 5290	\setCJKsansfont
\q_recursion_tail 5290	\SetSymbolFont
\q_stop 281, 283, 287, 293, 304, 309, 3129, 3139,	\settextcircledratio
4873, 4876, 6590, 6809, 6864, 6868, 6910, 6911, 6945, 6948	\sfdefault 3489, 3838, 4637
quiet	\shapedefault
<u> </u>	silent
R	\sixly
\r	skip
\relax 6957, 6962	skip commands:
$\verb \ReloadXunicode \dots \dots \underline{6376} $	\skip_add:Nn
\RenewDocumentCommand 4621,	\skip_const:Nn
4884, 6376, 6417, 6430, 6463, 6470, 6497, 6578, 6613, 6615	\skip_gset_eq:NN
\RequirePackage 21, 44,	\skip_horizontal:N 783, 785, 881, 914, 918, 1195,
4437, 4764, 4960, 5004, 5005, 6032, 6033, 6346, 6367, 6371	1232, 1241, 1252, 1255, 1341, 1344, 1454, 1455, 1457,
reverse commands:	1548, 1570, 1827, 4105, 4107, 5043, 5050, 5231, 5385, 6026
\reverse_if:N 239, 5088, 5089, 6237, 6254, 6261	\skip_horizontal:n
\rmdefault 3488, 3837, 4636	1284, 1312, 1817, 4409, 5143, 5190, 5191, 5259, 5584, 5587
RubberPunctSkip 5, <u>2152</u>	
	\skip_if_eq:nnTF
S	779, 902, 1445, 1448, 1554, 4094, 4098, 4195, 5188, 5226
scan commands:	\skip_if_finite:nTF
\scan_align_safe_stop: 99	\skip_new:N 50, 788, 961, 1005, 1200, 4241, 5065
\scan_stop: 20, 24, 126, 214, 247, 327, 1045, 1059, 1060,	\skip_set:Nn
1273, 1280, 2551, 2635, 2645, 2755, 4551, 4853, 4989,	218, 222, 225, 1188, 1220, 4202, 4223, 4244, 5150, 5229
5003, 5106, 5153, 5187, 6031, 6141, 6352, 6384, 6460, 6593	\skip_set_eq:NN
scan internal commands:	
\sstop	\skip_use:N 218, 225, 1533, 1565, 1817, 2301, 4258
\selectfont	\skip_zero:N 4232,4248
sep	\c_zero_skip 150, 159, 167, 184,
seq commands:	1341, 1344, 2301, 2399, 2465, 2466, 4094, 4098, 4195, 5188
\seq_clear:N	SlantFactor
\seq_count:N	\sliding 7039,7043
\seq_gclear:N	\sofpasuq 7561
\seq_gput_right:Nn	\SplitArgument 549
350, 351, 362, 689, 2105, 2209, 2219, 2861, 3102, 3605	str commands:
\seq_gremove_all:Nn 2228	\c_backslash_str 4799, 6328, 6329, 6480, 6482
\seq_gset_eq:NN	\str_case:nnTF 2436, 3835, 4539
\seq_gset_from_clist:Nn	\str_case_e:nn 1971, 3486, 4634
\seq_if_empty:NTF 3942	\str_case_e:nnTF 1965, 3619, 3630
\seq_if_empty_p:N 3751,3760	\str_const:Nn 373
\seq_if_in:NnTF 1778, 1997, 2216, 3603, 3742, 4703	\str_gset:Nn 4980, 4981
\seq_map_function:NN 3753, 3944, 6063	\str_if_eq:nnTF 17,540,710,714,723,1248,1287,
\seq_map_inline:Nn . 708, 721, 1117, 1791, 2013, 2077,	2081, 2297, 3016, 3116, 3424, 3427, 3484, 3498, 3677,
2096, 2203, 3736, 4711, 5291, 5293, 6065, 6102, 6118, 6421	3862, 4278, 4293, 4549, 4628, 4835, 4973, 5295, 5582, 6067
\seq_new:N 340, 341, 681,	subtract
683, 686, 1767, 2009, 2017, 2200, 2864, 3099, 3611, 6426	symbol
\seq_put_right:Nn 1778, 1998, 3744	sys commands:
\seq_remove_all:Nn 1783, 2005	\sys_if_engine_luatex_p: 6336
\sog sot from clist:\n 1990 6427	

\sys_if_engine_xetex_p: 6335	\CJKrmdefault 7,86
_	\CJKsout
T	\CJKsymbol 17,123
\t	\CJKunderanyline 15
\tabular 6018, 6020, 6023	\CJKunderanysymbol 15,122
TeX and LaTeX $2_{\mathcal{E}}$ commands:	\CJKunderdblline 18
\(\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\CJKunderdot
\@@italiccorr 101, 4646, 4652	\CJKunderline
\@begindvi	\CJKunderwave
\@defaultfamilyhook	\color 14
\@empty 19,6293	\copyright 134
\@EverySelectfont@Legacy 4963	\cprotect 17, 100
\@ifl@t@r 4598	\cr 56
\@ifpackagelater 19	\curr@fontshape 4221, 4224, 4227, 4257, 4307
\@ifpackageloaded 6353,6977	\DeclareSymbolFont89
\@item 48	\DeclareTextCommandDefault
\@onlypreamble 2024, 2145,	\DeclareTextSymbol
2149, 2870, 2878, 3671, 3672, 3673, 3674, 3675, 3723, 6435	\DeclareTextSymbolDefault
\@pkgextension 27	\DeclareUnicodeComposite
\@rmfamilyhook	\DeclareUTFCommand
\@setupverbvisiblespace $\underline{4283}$	\DeclareUTFcomposite 136
\@sffamilyhook	\DeclareUTFSymbol 133
\@tabclassz 47	\defaultCJKfontfeatures
\@text@composite@x 4840	\discretionary 124
\@ttfamilyhook 4612	\document 19
\@xobeysp 4300	\dotfill 36
\[4	\e@mathgroup@top89
\add@accent 6704,6782	\end 4,16
\add@unicode@accent 104, 4850	\endgroup 33,90
\addCJKfontfeatures	\enit@postlabel@i
\addto@hook 4495, 5006	\everymath 98
\AtBeginDvi 19	\everypar 48
\AtBeginShipout 17,19	\f@baselineskip 4339
\baselineskip 3	\f@encoding
\begin 4,16	\f@family . 3486, 3506, 4278, 4279, 4293, 4327, 4623, 4634
\begingroup 33,90	\f@series 79,3374,3484,3498
\bfdefault 81	\f@shape 3374
\bfseries@rm	\f@size 3374, 4221, 4224, 4257, 4307, 4335
\c@mv@bold 90	\fam 89
\c@mv@normal 90	\familydefault
\catcode 17, 23, 126, 129	\fi
\cdot 122	\fix@penalty 101,4645,4647,5351
\charcode	\fontdimen2 92
\chardef	\fontfamily 100
\check@mathfonts 98	\footnote
\CJK@family 2943, 3377,	\footnotemark
3416, 3436, 3541, 3554, 3565, <u>3588</u> , 4221, 4224, 4227, 4257	\g@addto@macro
\CJK@hundredmillion	\getanddefine@fonts
\CJK@punctfamily 2949, 3413, 3416, 3419, 3565, 3579	\group@elt
\CJK@tenthousand	\group@list
\CJK@UnicodeEnc	\halign
\CJKecglue	\hbar
\CJKfamily	\hfil
\CJKfamily	\hrulefill
\CJKfontspec	\hskip
\CJKglue	\hss
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\

\icprotect 17	\newXeTeXintercharclass 102
\ifx 56	\noalign 99
\item 47,48	\nobreak 5
\kern 42	\nobreakspace 133, 134
\LA@space 5317	\noindent 47
\lastpenalty <u>101</u>	\normalfont
\lastskip <u>101</u>	\normalspacedchars
\leaders 36	\omit
\lst@AddToHook	\outer
\lst@Append 126,6152,6239,6250	\par
\lst@AppendLetter 6230	\parindent
\lst@AppendOther 6230	\path
\lst@arg 6296, 6307	\protected
\lst@FillOutputBox 6265	\providecommand
\lst@ifbreaklines 6049, 6238, 6249	\relax
\lst@ifec 6057	\rmfamily
\lst@ifflexible 6254, 6261	\sbox
\lst@ifletter 6160, 6174, 6187, 6207, 6223, 6237, 6248	\selectfont
\lst@IfNextCharActive	
\lst@InlineGJ	\setCJKfallbackfamilyfont8
\lst@InlineGJEnd	\setCJKfamilyfont
\lst@InsideConvert@	\setCJKmainfont 2, 6, 84
\lst@lastother	\setCJKmathfont
\lst@length	\setCJKmonofont6
\lst@letterfalse	\setCJKsansfont 6
\lst@lettertrue	\sffamily 6,7
6158, 6160, 6184, 6187, 6204, 6207, 6220, 6223, 6234, 6237	\shapedefault 89
\lst@numberstyle	\shipout 19,124
\lst@Output	\sliding <u>138</u>
6183, 6187, 6201, 6202, 6207, 6219, 6223, 6234, 6245, 6248	\spacefactor 21
\lst@OutputOther 6160, 6187, 6207, 6223, 6237	\sw@slant 101,4647
\lst@postbreak	\t
\lst@prebreak	\tabcolsep 47
\lst@ProcessLetter 6130	\textbar 130
\lst@ProcessOther	\textendash 140
\lst@whitespacefalse 6156, 6168, 6180, 6195, 6215	\textit 101
\lstinline	\textnormal 7
\MakeRobust	\textrm 6,7
\math@s@text@true	\textsf 6,7
\mathord	\texttt 6,7
\mathversion	\textvisiblespace 95
\maxdimen	\ttfamily 6,7
\meaning	\UL@box 5246, 5247, 5250, 5270
\MT@addto@setup	\UL@end 5070
\MT@char	\UL@hook 5006
\MT@char@	\UL@hrest 112
\MT@encoding	\UL@leaders 5023, 5092, 5150, 5598
\MT@get@slot@	\UL@leadtype
\MT@is@charx	\UL@on
\MT@ltx@pickupfont	\UL@pixel
\MT@norestfalse	\UL@putbox 5028, 5031, 5258, 5263, 5266
\MT@toks	\UL@skip
\MT@warn@unknown@once	\UL@spfactor
\new@symbolfont 90	\UL@start 112,5069,5244,5269,5331,
\newCJKfontfamily4,6	5337, 5341, 5359, 5377, 5398, 5409, 5422, 5442, 5462,
\nowfontfamily	5482 5500 5524 5537 5552 5560 5580 5583 5011 5015

\UL@stop 112, 5092, 5329, 5336, 5340,	\xunadd@original@is@charx 6962,6972
5359, 5377, 5395, 5406, 5418, 5432, 5451, 5476, 5479,	tex commands:
5494, 5497, 5521, 5534, 5548, 5569, 5580, 5583, 5907, 5913	\tex_afterassignment:D 134,6587
\UL@word 108, 5067	\tex_baselineskip:D 4409
\ULC@box 5719, 5724, 5781	\tex_char:D 5877
\ULdepth 120	\tex_chardef:D 6593
\uline <u>16</u>	\tex_countdef:D 4010
\ULon 16, 117	\tex_currentgrouplevel:D 4136,5595
\ULthickness 15	\tex_currentgrouptype:D 4059, 4063, 5594
\undefined <u>104</u>	\tex_dimexpr:D 2549, 2635, 2645, 2752
\unskip 47,110	\tex_font:D 138, 143, 152, 153, 154, 164, 171,
\updefault 89	172, 177, 178, 189, 2812, 2956, 4141, 4142, 4237, 4245,
\Url@MathSetup 4493	4252, 4289, 4319, 4321, 4329, 4336, 4506, 4523, 5965, 6460
\UrlFont	\tex_fontcharwd:D 2812, 4142, 4237, 5965
\urlstyle 98	\tex_fontdimen:D 152, 153, 154, 164,
\UTFencname 130, 134	171, 172, 177, 178, 189, 4141, 4245, 4252, 4319, 4329, 4336
\verb 5, 90	\tex_futurelet:D
\verbatim@font 5, 4070, 4071	\tex_global:D 4044, 4914
\version@elt	\tex_glueshrink:D 195
\version@list 4022	\tex_gluestretch:D
\x@protect	\tex_hrule:D 5658,5663
\xe@alloc@intercharclass 4692	\tex_hss:D
\xeCJK@document@hook 66,69	\tex_iffontchar:D
\xeCJK@document@left@hook 67,71	\tex_ignorespaces:D
\xeCJK@document@right@hook 68,73	1150, 1158, 3525, 3698, 3727, 4468, 5501, 5538, 5888, 5897
\xeCJK@family	\tex_italiccorrection:D
\xeCJK@first@begindvi 87,88	
\xeCJK@fix@penalty 4645, 5283	\tex_kern:D 942, 943, 1646, 1648, 5121,
\xeCJK@fontfamily 3246, 4598	5122, 5129, 5172, 5173, 5178, 5221, 5662, 5697, 5698, 5965
\xeCJK@italiccorr	\tex_lastkern:D 859, 924, 1078, 1640,
\xeCJK@microtype@get@slot	1644, 4662, 5107, 5114, 5116, 5154, 5157, 5161, 5167, 5217
\xeCJK@microtype@restore@pickupfont 4935, 4941	\tex_lastnodetype:D 215,754,813,
\xeCJK@original@get@slot 4919, 4927	849, 852, 887, 912, 1404, 1415, 1451, 1477, 1522, 1525,
\xeCJK@setfont 3392	1562, 1577, 1638, 1642, 1799, 1814, 4657, 5199, 5209, 5238
\xeCJK@update@fam 4493	\tex_lastpenalty:D 1453, 1474, 1541, 1574, 5236
\xeCJKCancelSubCJKBlock10	\tex_lastskip:D 218,772,889,1432,1444,1533,1539,
\xeCJKDeclareCharClass	1554, 1560, 1565, 1804, 1806, 1817, 5089, 5090, 5226, 5229
\xeCJKDeclarePunctStyle 4,11	\tex_let:D
\xeCJKDeclareSubCJKBlock	\tex_noindent:D 124,6045
\xeCJKEditPunctStyle 12	\tex_nullfont:D
\xeCJKfntefbox	\tex_numexpr:D
\xeCJKfntefon	\tex_par:D 56
\xeCJKnobreak	\tex_parindent:D 1418
\xeCJKOffVerbAddon	\tex_penalty:D 62,64,
\xeCJKRestoreSubCJKBlock	880, 1194, 1340, 1478, 1479, 1585, 1854, 5042, 5049, 5240
\xeCJKsetkern 11, 12, 14	\tex_romannumeral:D
\xeCJKsetup	\tex_space:D
\xeCJKsetwidth	\tex_spacefactor:D
\xeCJKShipoutHook	\tex_spaceskip:D 150, 156, 159, 182, 188, 194, 195
\xeCJKVerbAddon	\tex_strcmp:D
\XeTeXdashbreakstate	\tex_textfont:D
\XeTeXglyphbounds	\tex_the:D 138, 628, 2956, 4321, 4506, 4523, 4932, 6960
\XeTeXinputnormalization	\tex_Uchar:D
\XeTeXinterchartoks	133, 136, 1625, 4817, 4853, 4989, 6532, 6647, 6648
\xunadd@microtype@hook	\tex_Umathcode:D
\vinadd@microtypo@ig@chary 6057	\tay IImathcodonum:D 4000 4013 4014

\tex_unkern:D 946, 1641, 1645, 5115, 5118, 5160, 5169, 5219	\textbarwedge 7952
\tex_unpenalty:D	\textbbalwedge
\tex_unskip:D	\textBeam
890, 1450, 1540, 1561, 1807, 1816, 5080, 5091, 5228, 5230	\textbecause
\tex_vrule:D	\textbecause
\tex_XeTeXcharclass:D 279, 378, 581, 589, 594, 1609, 4215	\textbetalmerior
\tex_XeTeXcharglyph:D	\textbetween
\tex_XeTeXdashbreakstate:D	\textBicycle
\tex_XeTeXfonttype:D	\textbicycle
\tex_AeTeXf0nttype.b	\textbigdoublevee
\tex_XeTeXinterchartokenstate:D 336, 338, 4650, 4828	\textbigdoublewedge
\tex_XeTeXinterchartokenstate.D	\textbiguoublewedge \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\tex_XeTeXrevision:D	\textbigtriangleup
\tex_AeTeXievision:D	\textBiohazard
\tex_xspaceskip:D	\textblonazard
\textAcht	\textbot
\textAcPa	\textbot
\textainferior	\textbowtie
\textalph	\textboxast
\textAlpha	\textboxbacksiasii
	\textboxbar
\textalpha	\textboxbox
\textagle	\textboxcircle
\textangle	\textboxcircie
\textAnkh	\textboxdot
\textankn	\textboxempty
\textAPLbox	\textboxminus
\textAPLdownarrowbox	\textboxplus
\textAPLinput	\textboxsiasi
\textAPLinv	\textbulletoperator
\textAPLleftarrowbox	\textBumpeq
\textAPLrightarrowbox	\textbumpeq
\textAPLuparrowbox	\textcancer
\textapprox	\textCap
\textapproxeq	\textcap
\textaguarius	\textcap\dot
\textaries	\textcapricornus
\textast	\textccsa
\textAsterisk	\textcdot
\textAsteriskBold	\textcdots
\textAsteriskCenterOpen	\textcedilla
\textAsteriskRoundedEnds	\textcentereddot
\textasymp	\textCheckedbox
\textbabygamma	\textCheckmark
\textbackcong	\textCheckmarkBold
\textbackepsilon	\textchinferior
\textbackneg	\textcirc
\textbackprime	\textcirceq
\textbacksim	\textcirclearrowleft
\textbacksimq	\textcirclearrowright
\textbarin	\textcircled 7061, 7062, 7063, 7064, 7065, 7066, 7067, 7068,
\textbarleftharpoon	7069, 7070, 7071, 7072, 7073, 7074, 7075, 7076, 7077,
\textbarp	7078, 7079, 7080, 7081, 7082, 7083, 7084, 7085, 7086,
\textbarrightharpoon	7087, 7088, 7089, 7090, 7091, 7092, 7093, 7094, 7095,
\textbarsci	7096, 7097, 7098, 7099, 7100, 7101, 7102, 7103, 7104,
\tag{7608}	7105 7106 7107 7108 7109 7110 7111 7112 7113

7114, 7115, 7116, 7117, 7118, 7119, 7120, 7121, 7122,	\textdashV 8337	,
7123, 7124, 7125, 7126, 7127, 7128, 7129, 7130, 7131,	\textdashv 7929	•
7132, 7133, 7134, 7135, 7136, 7137, 7138, 7139, 7140,	\textDavidStar	
7141, 7142, 7143, 7144, 7145, 7146, 7147, 7148, 7149,	\textddots	
7150, 7151, 7152, 7153, 7154, 7155, 7156, 7157, 7158,	\textDeleatur	
7159, 7160, 7161, 7162, 7163, 7164, 7793, 7795, 8385, 8386	\textDiamandSolid	
\textCircledA	\textdiameter	
\textcircledast	\textdiamond	
\textcircledcirc	\textdiamonddots	
\textcircleddash	\textdiamondsuitblack	
\textCircleShadow 8203	\textdiamondsuitwhite	
\textcircplus 8281	\textDigammagreek	
\textcircumgrave 7051	\textdigammagreek	
\textcircumlow 8361	\textdivide	7226
\textCleaningF 8033, 8034	\textdivideontimes	7954
\textCleaningFF 8034	\textDivides	7778
\textCleaningP 8035, 8036	\textdlsh	7713
\textCleaningPP 8036	\textdotbelow	7267
\textclock 8004	\textdotbreve	7017
\textCloud 8053	\textdoteq 7836	, 7837
\textClowerTips 8167	\textdoteqdot	, 7839
\textclubsuitblack 8099	\textdotminus	7809
\textclubsuitwhite 8103	\textdotplus	7777
\textCoffeecup 8060	\textdottimes	8283
\textcoloncolonequals 8296	\textdoublebarwedge	8292
\textcolonequals 7844	\textdoublebreve	7032
\textcommaabove 7022	\textdoublebrevebelow	7031
\textcomplement 7760	\textdoublegrave	7015
\textcompwordmark 7616	\textdoublemacron	7033
\textcong 7820	\textdoublemacronbelow	7034
\textcopyleft 8385	\textdoubletilde	7035
\textCR 7199	\textdoublevbaraccent	7013
\textCross 8159	\textdoublevee	8291
\textCrossedbox 8059	\textdoublewedge	8290
\textCrossMaltese 8162	\textDOWNarrow	
\textCrossOpenShadow 8160	\textDownarrow	
\textCrossOutline	\textdowndownarrows	
\textCup	\textdowndownharpoons	
\textcup	\textdownharpoonleft	
\textcupdot 7904	\textdownharpoonright	
\textcupplus	\textdownmodels	
\textcurlyeqprec	\textdownuparrows	•
\textcurlyeqsucc	\textdownupharpoons	
\textcurlyvee	\textdsbiological	
\textcurlywedge	\textdschemical	
\textcurvearrowleft	\textdscommercial	
\textcurvearrowright	\textdsjuridical	
\textCuttingLine	\textdsmedical	
\textcatcingLine	\textdsmedicar \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
\textdager	\textdsmilitary\textdtimes	
\textdasheddownarrow	\textarimes \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
\textdasheduparrow	\textEightAsterisk	
\textdashleftarrow	\textEightFlowerPetal	
\textdashrightarrow	\textEightFlowerPetalRemoved	
\textDashV	\texteightinferior\	7647 8182
VIDVILIZEDT XXXV XX/III	VI AVI H I COT STAT	ヘコメフ

\textEightStarBold	\textflqq	8391
\textEightStarConvex 8180	\textforall	7759
\textEightStarTaper 8179	textformat	. 14
\texteightsuperior	\textForward	8040
\texteinferior	\textForwardToIndex	8029
\textell 7672	\textFourAsterisk	8164
\textellipsis 4746	\textfourfifths	7687
\textemdash 4740	\textfourinferior	7643
\textemptyset	\textFourStar	8168
\textendash 4739	\textFourStarOpen	8169
\textEnvelope 8142	\textfoursuperior	7627
\textEpsilon	\textfourth	
\textepsilon	\textfrown	8009
\texteqcirc	\textfrownie	8069
\texteqcolon	\textfrq	8394
\texteqdot 8294, 8295	\textfrqq	
\texteqsim	\textfullnote	
\texteqslantgtr 8312	\textGame	
\texteqslantless	\textgammainferior	
\textequalscolon	\textgammalatinsmall	
\textequalsinferior	\textGaPa	
\textequalsuperior	\textge	
\textequiv	\textgemini	
\textEta	\textGentsroom	
\texteta	\textgeq	
\textexists	\textgeqq	
\textfallingdoteq	\textgeqslant	
\textfallrise	\textgg	
\textfatsemi	\textgg	
\textFax	\textgimel \textsimel	
\textfax	\textglmer \\textglq \\\textglq \\\\textglq \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
\textFemaleFemale		
\textFemaleMale	\textglqq\	
\textfi	\textgnapprox	
\textFinv	\textgneq	
	\textgneqq	
\textFire	\textgnsim	
\textfivedots	\textgrq	
\textfiveeighths	\textgrqq 4743,	
\textFiveFlowerOpen		7241
\textFiveFlowerPetal	\textgslash	
\textfiveinferior	\textgtrapprox 8303,	
\textfivesixths	\textgtrdot	
\textFiveStar	\textgtreqless	
\textFiveStarCenterOpen	\textgtreqqless	
\textFiveStarConvex	\textgtrless	
\textFiveStarOpen	\textgtrsim	
\textFiveStarOpenCircled 8170	\textguarani	7669
\textFiveStarOpenDotted 8172	\texthalfnote	
\textFiveStarOutline 8173	\textHandCuffLeft	
\textFiveStarOutlineHeavy 8174	\textHandCuffRight	
\textFiveStarShadow 8176	\textHandLeft	
\textfivesuperior	\textHandRight	
\textfl 8363	\textHaPa	
\textFlag 8112	\texthateq 7850,	7851
\textflat 8107	\texthausaB	7235
\textflq 8393	\texthausaD	7236

\texthausaK		\textlcurvearrowsw	
\textHbar	7184	\textle	
\texthdotfor	, 7617	\textleadsto	8236
\textheartsuitblack	8101	\textLeftarrow	
\textheartsuitwhite		\textleftarrowtail	
$\verb \textHermaphrodite $		\textleftarrowtriangle	
\texthexagon	8027	\textleftbarharpoon	
\texthexstar	8128	\textLEFTCIRCLE	
\texthighrise	7044	$\verb \textlefthalfring $	7029
$\verb \texthinferior $	7659	$\verb \textleftharpoondown $	7717
\texthookabove	7005	$\verb \textleftharpoonup $	7716
\texthookleftarrow	7707	$\verb \textleftleftarrows $	7727
\texthookrightarrow	7708	\textleftleftharpoons	8249
\textHslash 7185	, 7227	\textleftmoon	8073
\texthslash	7670	\textLeftrightarrow	7740
\textHT	7197	\textleftrightarrows	7726
\texthth	7166	\textleftrightarrowtriangle	7758
\texthungarumlaut	7263	\textleftrightharpoon	8245
\texthyphenationpoint 4747	, 6982	\textleftrightharpoons	
\textiiint		\textleftslice	
\textiinferior		\textleftspoon	
\textiint	7799	\textleftsquigarrow	
\textIm		\textlefttherefore	
\textin	7767	\textleftthreetimes	
\textinfty		\textleo	
\textint		\textleq	
\textinterleave		\textleqq	
\textinterrobangdown		\textleqslant 8297	
\textinvamp		\textlessapprox	
\textinvbackneg		\textlessdot	
\textinvbreve		\textlesseggtr	
7243, 7244, 7245, 7246, 7247, 7248, 7249, 7250, 7251		\textlesseqgtr	
\textinvdiameter		\textlessgtr	
\textinve		\textlesssim	
\textinvneg		\textLF	
\textinvscr		\textLHD	
\textIota		\textlhd	
\textiota	,	\textlhooknwarrow	
\textIotadieresis		\textlhooksearrow	
\textious texting \tag{27}	,	\textlibra	
\textipa\textipagamma		\textlightning	
\textisuperior		\textlingaring\textlinferior	
\textJackStar		\text11111e1101	
\textJackStarBold		\textllcorner	
\textjinferior		\textLleftarrow	
\textJoin		\textll	
\textjupiter		\textllparenthesis	
\textKeyboard		\textlnapprox	
\textkinferior		\textlneq	
\textKoppagreek		\textlneqq	
\textkoppagreek		\textlnot	
\textLadiesroom		\textlnsim	
\textlangle		\textLongleftarrow	
\textlbrackdbl		\textlongleftarrow	
\textlcurvearrowdown		\textLongleftrightarrow	
\toyt] curvoarrougo	8238	\textlongleftrightarrow	8223

\textLongmapsfrom 8228	\textMVSix	
\textLongmapsto 8229	\textMVThree	
\textlongmapsto 8227	\textMVTwo	
\textLongrightarrow 8225	\textMVZero	
\textlongrightarrow 8222	\textnabla	
\textlongs 7234,7615	\textnapostrophe	
\textlooparrowleft	\textnapprox	
\textlooparrowright	\textnapproxeq	
\textlowrise 7045	\textnasymp	
\textlozenge 8049	\textnatural	
\textlrcorner 8008	\textnbackcong	
\textlstrikethru	\textnbacksim	
7699, 7702, 7813, 7817, 7825, 7827, 7829, 7831,	\textnbacksimeq	
7833, 7835, 7837, 7839, 7841, 7843, 7847, 7849, 7851,	\textnBumpeq	7833
7862, 7864, 7868, 7870, 7889, 7891, 7907, 7909, 7911,	\textnbumpeq	7835
7913, 7930, 7932, 7934, 7938, 7961, 7965, 7967, 7978,	\textncirceq	7849
7980, 8213, 8295, 8300, 8302, 8304, 8316, 8318, 8322,	\textncong	7821
8324, 8328, 8330, 8334, 8336, 8338, 8340, 8342, 8344, 8346	\textncurlyeqprec	7978
\text1strikethrux	\textncurlyeqsucc	7980
\text1times 7956	\textnDashV	8342
\textmacronbelow	\textnDashv	8340
\textmale 8078	\textndashV	8338
\textMaleMale 8123	\textndashv	7930
\textManFace 8378	\textnDoteq	7839
\textmanstar 8120	\textndoteq	7837
\textmapsto 7706	\textndownmodels	8344
\textmeasuredangle 7786	\textndownvdash	7932
\textmercury 8075	\textne	7854
\textmid 7788	\textNearrow	7743
\textMineSign 8113	\textneg	8395
\textminferior 7662	\textneptune	8082
\textminusdot 8282	\textneq	7853
\textminusinferior 7650	\textneqcirc	7847
\textminussuperior	\textneqdot	8295
\textMoon 8377	\textneqsim	7817
\textMountain 8133	\textnequiv	7856
\textmp 7776	\textneswarrow	8231
\textmugreek 7288	\textNeutral	8126
\textmultimap 7950	\textnewtie	7266
\textmultimapboth 8274	\textnexists	7763
\textmultimapdotbothA 7948	\textnfallingdoteq	7841
\textmultimapdotbothB 7949	\textngeq	7875
\textmultiply 7224	\textngeqq	7864
\textMundus 8376	\textngeqslant	8300
\textMVAt 7218	\textngg	7870
\textMVComma 7204	\textngtr	7873
\textMVDivision	\textngtrapprox	8304
\textMVEight 7216	\textngtrless	7882
\textMVFive 7213	\textngtrsim	
\textMVFour 7212	\textnhateq	
\textMVMinus 7205	\textni	7770
\textMVNine 7217	\textNibRight	8148
\textMVOne 7209	\textNibSolidRight	8149
\textMVPeriod 7206	\textniepsilon	7256
\textMVPlus 7203	\textniiota	
	\toytninoinforior	7648

\textninesuperior	7632	\textnsupseteqq	8336
\textninferior	7663	\textntriangleleft	7991
\textniphi	7259	\textntrianglelefteq	7993
\textniupsilon	7260	\textntriangleright	7992
\textnLeftarrow	7733	\textntrianglerighteq	7994
\textnleftarrow	7696	\textntriplesim	7827
\textnLeftrightarrow	7734	\textntwoheadleftarrow	7699
\textnleftrightarrow	7711	\textntwoheadrightarrow	7702
\textnleq	7874	\textnumbersign	7200
\textnleqq	7862	\textnumeralsigngreek	7270
\textnleqslant	8298	\textnumeralsignlowergreek	7271
\textnless	7872	\textnupmodels	8346
\textnlessapprox	8302	- \textnupvdash	7934
\textnlessgtr		\textnVDash	
\textnlesssim		\textnVdash	7942
\textnll		\textnvDash	7941
\textnmid		\textnvdash	7940
\textNoChemicalCleaning		\textnVvash	
\textnotbackslash		\textNwarrow	
\textnotin		\textnwsearrow	
\textnotowner		\textobar	
\textnotperp		\textobot \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
\textnotperp\textnotslash		\textobslash	
\textnoway		\textodiv	
\textnparallel		\textodot \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
\textnprec		\textogreaterthan	
\textnprecapprox		\textogradertham \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
\textnprecappiox \\textnpreccurlyeq \\\textnpreccurlyeq \\\\		\textoinferior	
\textnpreccuriyeq \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		\textoint\	
\textnpreceq\textnpreceqq		\textoint \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
\textnprecedq\textnprecedq\textnpreced		\textointcrockwise\	
\textnqsubseteq		\textolessthan	
\textnqsupseteq\textnqsupseteq		\textOmega	
\textnqsupseteq\textnRightarrow		\textomega \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
<u> </u>		\textOmicron	7276
\textnrightarrow			7276
\textnrisingdoteq	7843	\textomicron	7917
\textnsim		\textominus	
\textnsimeq		\textoneeighth	7690 7684
\textnsqsubset		\textonefifth	
\textnsqsubseteq		\textoneinferior	7640
\textnsqsupset		\textoneninth	
\textnsqsupseteq		\textoneseventh	7679
\textnSubset	7965	\textonesixth	7688
\textnsubset		\textonetenth	7681
\textnsubseteq		\textonethird	7682
\textnsubseteqq		\textoo	8360
\textnsucc	7893	\textoplus	7916
\textnsuccapprox		\textoslash	7919
\textnsucccurlyeq		\textotimes	7918
\textnsucceq		\textovee	7795
\textnsucceqq		\textoverline	6997
\textnsuccsim		\textowedge	
\textnsuperior	7638		7790
\textnSupset		\textparenleft	7201
\textnsupset	7897	$\verb \textparenleftinferior $	7652
\toytnaungotog	7901	\toxtnaronloftsuporior	7636

\textparenright	\textPUscp	
\textparenrightinferior 7653	\textPUuncrfemale	
\textparenrightsuperior 7637	\textquarternote	
\textpartial 7761	\textquotedblleft	
\textPeace 8143	\textquotedblright	
\textPencilRight 8146	\textquoteleft	
\textPencilRightDown 8145	\textquoteright	
\textPencilRightUp 8147	\textRadioactivity	
\textpentagon 8350	\textRain	
\textperiodcentered	\textrangle	8013
\textperp 8212, 8213	\textrbrackdbl	8218
\textpeseta	\textrcurvearrowdown	8242
\textphiinferior	\textrcurvearrowleft	8243
\textPhone 8056	\textrcurvearrowne	8237
\textPhoneHandset 8139	\textrcurvearrowright	8244
\textpinferior 7664	\textrcurvearrowse	8240
\textpisces 8095	\textRe	7674
\textpitchfork 7970	\textRectangle	8210
\textPlane 8141	\textRectangleBold	8211
\textPlus 8156	\textRectangleThin	8209
\textPlusCenterOpen 8158	\textrecycle	8110
\textplusinferior	\textRequest	8025
\textplusminus 7222	\textrevc	8385
\textPlusOutline	\textrevcommaabove	7023
\textplussuperior	\textrevE	7237
\textPlusThinCenterOpen 8157	\textrevepsilon	
\textpluto 8083	\textrevglotstop	
\textpointer	\textRewind	
\textprec 7884	\textRewindToIndex	
\textprecapprox	\textRHD	
\textpreccurlyeq	\textrhd	
\textpreceq	\textrhoinferior	
\textpreceqq	\textrhooknearrow	
\textprecnapprox	\textrhookswarrow	
\textprecneq	\textRightarrow	
\textprecneqq	\textrightarrowhead	
\textprecnsim	\textrightarrowtail	
\textprecsim	\textrightarrowtriangle	
\textprime	\textrightbarharpoon	
\textprod	\textRIGHTCIRCLE	
\textpropto	\textrighthalfring	
\textPUaolig	\textrightharpoondown	
\textPUdblig	\textrightharpoonup	
\textPUfemale	\textrightleftarrows	
\textPUheng 8356	\textrightleftharpoon	
\textPUlhookfour	\textrightleftharpoons	
\textPUnrleg	\textrightmoon	
\textPUqplig	\textrightrightarrows	
\textPUrevscr	\textrightrightharpoons	
\textPUrhooka	\textrightslice	
\textPUrhooke	\textrightsquigarrow	
\textPUrhookepsilon	\textrightthreetimes	
\textPUrhookopeno	\textrinferior	
\textPUscf 8358	\textring	
\textPUsck 7593	\textringlow	
\+ox+Discm 7594	\toytriota	7675

\textrisefall	7046	\textsqcup	7915
\textrisingdoteq 7842	, 7843	\textsqdoublecap	8287
\textroundcap	7018	\textsqdoublecup	8289
\textRrightarrow	7747	\textsqsubset	7907
\textrrparenthesis	8260	\textsqsubseteq	7911
\textrtimes	7957	\textsqsubsetneq	7985
\textsagittarius	8092	\textsqsupset	7909
\textSampigreek	7302	\textsqsupseteq	7913
\textsampigreek	7303	\textsqsupsetneq	7986
\textsaturn	8080	\textSquareCastShadowBottomRight	8206
\textsbleftarrow	6986	\textSquareCastShadowTopRight	8207
\textscd	7592	\textsquaredots	
\textschwainferior	7658	\textSquareShadowBottomRight	8204
\textScissorHollowRight	8138	\textSquareTopRight	
\textScissorRight		\textsslash	
\textScissorRightBrokenBottom		\textstar	
\textScissorRightBrokenTop		\textStigmagreek	
\textscorpio		\textstigmagreek	
\textSearrow		\textstmaryrdbaro	
\textSech		\textsubbreve	
\textsecond		\textsubscript	
\textSePa		6985, 7187, 7188, 7189, 7190, 7191, 7192, 7193,	
\textsetminus		\textSubset	
\textseveneighths		\textsubset\	
\textseveninferior		\textsubseteq	
\textsevensuperior		\textsubseteq	
\textsharp		\textsubsetreq	
\textshuffle		\textsucc	
\textsim		\textsuccapprox	
\textsimeq		\textsucccurlyeq	
\textsineq \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		\textsucceq	
\textSixFlowerAlternate		\textsucceq	
\textSixFlowerAltPetal		\textsucceqq	
\textSixFlowerOpenCenter		\textsuccnapprox \\textsuccneq \\\textsuccneq \\\\textsuccneq \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
\textSixFlowerOpencenter \textSixFlowerPetalRemoved \textSixFlowerPetalRemoveDetaRemoveD			
		\textsuccneqq	
\textsixinferior\textSixStar		\textsuccnsim	7990
		\textsuccsim	
\textsixsuperior		\textsum \textsum \textsum	7775 8072
\textSixteenStarLight		\textSunCload	
\textsixteenthnote		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
\textslashc		\textSunshineOpenCircled	
\textslashdiv		\textsuperscript 6984, 7165, 7166, 716	
\textsmallin		7168, 7169, 7170, 7171, 7172, 7173, 7174, 7175, 717	
\textsmallowns		7177, 7178, 7179, 7180, 7181, 7182, 7183, 7184, 7185,	
\textsmile		\textSupset	
\textsmiley		\textsupset \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7895
\textSnowflake		\textsupseteq	
\textSnowflakeChevron		\textsupseteqq	
\textSnowflakeChevronBold		\textsupsetneq	
\textSoccerBall		\textSwarrow	
\textspadesuitblack		\textTape	
\textspadesuitwhite		\texttaurus	
\textSparkle		\textTent	
\textSparkleBold		\textherefore	
\textsphericalangle		\texthird	
\toytegcap	7914	\textThorn	7225

\textthreeeighths	7691	\textvarhexagon	8351
\textthreefifths	7686	\textvarsigma	7289
\textthreeinferior		\textvbaraccent	7012
\texttie	7269	\textVDash	7939
\texttilde	7262	\textVdash	7936
\texttildelow	7265	\textvDash	7935
\texttinferior	7666	\textvdash	7928
\texttop 79		\textvdotdot	7807
\texttoptiebar	038, 7042	\textvdots	7995
\texttriangle		\textvee	7795
\texttriangleeq	7852	\textveebar	7951
\texttriangleleft		\textveedot	8214
\texttriangleright		\textveedoublebar	8293
\texttriplesim	826, 7827	\textVier	8372
\textTslash		\textvinferior	7600
\texttslash	7233	\textViPa	8366
\textTumbler		\textvirgo	8089
\textturncommaabove	7021	\textvisiblespace	
\textturnr	7169	\textVvdash	
\textturnrrtail	7170	\textwasylozenge	
\textTwelveStar	8184	\textwedge	
\texttwoemdash 47	748, 6983	\textwedgedot	
\texttwofifths	7685	\textWheelchair	
\texttwoheaddownarrow		\textWomanFace	
\texttwoheadleftarrow 76		\textwp	
\texttwoheadrightarrow	701, 7702	\textwr	
\texttwoheaduparrow	7700	\textWritingHand	
\texttwoinferior	7641	\textxinferior	
\texttwonotes		\textXSolid	
\texttwothirds	7683	\textXSolidBold	
\textudots	7997	\textXSolidBrush	
\textuinferior		\textYinYang	
\textulcorner		\textriniang\textzeroinferior	
\textundertie 70	•		
\textunlhd		<pre>\textzerosuperior\ \textzerothirds</pre>	
\textunrhd	/ / / / /		
\textUParrow	0030	\textZwdr	
\textUparrow		\textZwPa	
\textUpdownarrow	//41	thickness	
\textupdownarrows	//20	\tipacatchonechar	6904
\textupdownharpoonleftright	0240	tl commands:	1201
\textupdownharpoonrightleft		\c_catcode_other_space_tl	
\textupdownharpoons		\c_space_tl	
\textupharpoonleft		\tl_case:Nn	
\textupharpoonright		\tl_case:NnTF	
\textuplus		\tl_clear:N 1790, 2012, 3058, 3115, 3197, 3198, 3199,	
\textupmodels83		\tl_concat:NNN	
\textUpsilon 72		\tl_const:Nn	
\textupsilon		2150, 2151, 2296, 2843, 3906, 3923, 4257, 4438, 4983,	
\textupsilonacute		\tl_gput_right:Nn 76, 78, 80, 92,	
\textupspoon		\tl_gset:\n \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
\textupuparrows		1492, 1508, 1515, 1624, 1681, 1690, 1698, 1707, 2138	
\textupupharpoons		2142, 2148, 3833, 3866, 4351, 4356, 4450, 4451, 4452,	
\texturanus		\tl_gset_eq:NN	
\texturcorner		\tl_gset_rescan:Nnn	
\textValve	8273	\tl_head:w	6809

\tl_if_blank:nTF	\token_if_space:NTF
3529, 4852, 6677, 6693, 6713, 6727, 6771, 6791, 6826, 6837	\token_to_meaning:N 281, 309, 4564, 4570
\tl_if_empty:NTF	\token_to_str:N
649, 653, 662, 2481, 2568, 3130, 3146, 3238,	
5244, 5269, 5579, 5718, 5720, 5939, 5951, 6051, 6053, 6085	3633, 3634, 3778, 4003, 4004, 4274, 4279, 4447, 4448,
\tl_if_empty:nTF 285, 291, 297, 305, 4374, 4878	4564, 4570, 4792, 4800, 4801, 6414, 6480, 6515, 6533,
\tl_if_eq:NNTF 882, 1238, 1240, 2385, 2412, 2452, 3829	6539, 6551, 6553, 6556, 6604, 6649, 6863, 6869, 6889, 6917
\tl_if_exist:NTF	\tonebar 7058, 7059
. 24, 2380, 2450, 4221, 4450, 4451, 4452, 4459, 4982, 6348	\TrimSpaces 524, 2019
\tl_if_head_eq_charcode:nNTF 6574	\ttdefault 3490, 3839, 4278, 4279, 4293, 4638
\tl_if_head_eq_meaning:nNTF 4551,6902	
\tl_if_head_is_N_type:nTF 119,6805	U
\tl_if_novalue:nTF 561, 562, 3640, 3687, 5734, 5747, 5930	\U
\tl_if_single:nTF 117,6862	7322, 7334, 7367, 7407, 7505, 7506, 7517, 7518, 7523, 7524
\tl_if_single_token:nTF	\u 6998
\tl_map_inline:nn 450, 593, 1777,	\ULdepth 5789
1783, 2137, 2141, 2146, 2206, 2214, 2225, 3357, 4767, 4781	\ULon
\tl_new:N	\ULthickness 5868, 5872, 5881
1313, 1409, 1631, 1632, 1766, 1962, 2016, 2208, 2218,	\UndeclareTextCommand 6466, 6467
2842, 3069, 3151, 3152, 3232, 3233, 3257, 3258, 3375,	\UndeclareUTFcharacter 6463
3391, 3405, 3413, 3414, 3415, 3587, 3588, 4133, 4159,	\UndeclareUTFcomposite 6470
	\Unicode 4976, 4984, 4985
4302, 4360, 4453, 4968, 5591, 5987, 6091, 6452, 6872, 6873	\unicodeellipsis 4893
\tl_put_left:Nn	\UnicodeEncodingName 4326, 4757, 4835, 6357, 6358
\tl_put_right:Nn 87, 105, 1791, 2014, 3061, 4019,	use commands:
4021, 4078, 4530, 5973, 5980, 6081, 6296, 6447, 6849, 6853	\use:N
\tl_replace_all:Nnn 664, 3132, 3155, 6327	691, 924, 939, 2052, 2249, 2251, 2253, 2255, 2257, 2291,
\tl_replace_once:Nnn 4646, 4647	2628, 2629, 2631, 2641, 2642, 2763, 2764, 2766, 3077,
\tl_set:Nn 109,647,651,660,2827,2853,	3085, 3470, 3498, 3929, 4224, 5910, 5942, 5945, 6863, 6869
3055, 3110, 3126, 3144, 3217, 3219, 3315, 3376, 3416,	\use:n
3417, 3418, 3506, 3540, 3553, 3565, 3566, 3578, 3686,	1569, 1579, 1598, 1981, 2270, 2511, 2522, 2578, 2598,
4115, 4227, 4287, 4291, 4313, 4327, 4455, 4623, 4970,	2732, 2770, 2772, 3372, 3643, 3649, 3863, 4249, 4405,
5590, 6007, 6079, 6289, 6358, 6361, 6362, 6401, 6847, 6851	4406, 4454, 5996, 6010, 6319, 6385, 6604, 6889, 6959, 6978
\tl_set_eq:NN	\use:nn
1402, 1500, 1612, 1614, 3131, 3142, 3147, 3239,	, ,
3253, 3541, 3554, 3579, 3799, 3861, 4969, 4992, 5739, 6038	\use_i:nn
\tl_set_rescan:Nnn 129,6291	1542, 1545, 1566, 1578, 1597, 1627, 2967, 3035, 3320, 5320
\tl_tail:N 4554	\use_ii:nn
\tl_to_str:n 6467,6474,	1570, 1599, 1605, 1617, 1629, 3039, 3320, 5061, 5318, 6718
6480, 6482, 6500, 6504, 6509, 6512, 6582, 6869, 6877, 6883	\use_ii:nnn
\tl_trim_spaces:n 113, 120, 123, 2854	\use_iii:nnn
\tl_use:N 70, 72, 74, 101, 3402, 4158, 6876, 6886	\use_none:n
token commands:	3246, 4921, 5060, 6575, 6809, 6878, 6884, 6898, 6905, 6974
\c_catcode_letter_token 1858, 1874	\use_none:nn 175, 192, 1465, 3531
\c_math_toggle_token 1030, 1070, 1942, 5327	\use_none:nnn 2999
\c_space_token	\use_none_delimit_by_q_stop:w 6587
\token_if_active:NTF	\usefont 4885
	\UseInstance
\token_if_chardef:NTF 4812, 6636, 6668, 6935	\UseMathAsText 6430, 6435
\token_if_chardef_p:N	\usepackage 4447,6414
\token_if_cs:NTF	\UTFencname 6348, 6349, 6355, 6358, 6361,
\token_if_eq_meaning:NNTF 1045, 1059	6362, 6364, 6401, 6463, 6470, 6497, 6536, 6538, 6578,
\token_if_letter:NTF 565, 6129, 6145	6596, 6598, 6603, 6605, 6607, 6609, 6611, 6617, 6619, 6888
\token_if_letter_p:N	
\token_if_macro:NTF 1040, 1086	V
\token_if_math_toggle:NTF 1911	\v
\token_if_other:NTF 1861, 1885	\varCJKunderline 5635
\token_if_other_p:N 6818	\vavyod

VDOX commands:	\xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn
\vbox_top:n 5656	
Verb	726, 2079, 2080, 2095, 2098, 2099, 4713, 4714, 4722, 4728
	\xeCJK_cs_case_keys_define:nNNnn
W	<u>1764</u> , 1794, 1972, 1979
WidowPenalty 3, <u>1848</u>	\xeCJK_cs_clear:N
V	<u>126</u> , 984, 2917, 2918, 2919, 3567, 3568, 4083,
χ	4084, 4085, 4095, 4099, 4197, 4198, 4948, 4949, 4950,
xCJKecglue	4951, 5036, 5037, 5109, 5110, 5130, 5131, 5976, 5985, 6265
\xdef	\xeCJK_cs_gclear:N <u>126, 5155, 5158, 5179</u>
xeCJK commands:	\1_xeCJK_current_font_tl
\xeCJK_add_font_features:Nnn 3726, 3730, 4267	\1_xeCJK_current_punct_font_tl 2247, 3406
\xeCJK_add_to_shipout:n <u>104</u> , 4130, 4192, 5988, 6048	\xeCJK_declare_char_class:nN
\xeCJK_allow_break: 61, 1656, 1668, 5435, 5454	<u>529</u> , 602, 603, 604, 605, 613, 614, 615, 616
\xeCJK_app_inter_class_toks:nnn 639,747,4715	\xeCJK_declare_char_class:nn 526, 529, 2050, 2072
\xeCJK_block_family:nn 3433, 3951	\xeCJK_declare_mathfont:nn 3925, 3956, 3972
\xeCJK_Boundary_and_Default:	\xeCJK_declare_node:n
\xeCJK_Boundary_and_FullLeft:N 1128, 1388	\xeCJK_declare_sub_char_class:nnn 2021, 2064
\xeCJK_Boundary_and_FullRight:N 1130, 1495	\xeCJK_declare_symbol_font:nnnnn 3974, 3986
\xeCJK_Boundary_and_NormalSp:	\xeCJK_Default_and_FullLeft:nN 1358
\xeCJK_calc_punct_dimen:N 2406, 2805	\xeCJK_Default_and_FullRight:nN 1484
\xeCJK_check_for_ecglue: 751, 769, 975, 985, 997	\xeCJK_ensure_default_family: 3851, 3855, 3857
\xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:	\xeCJK_fallback_punct_symbol:NN
	1368, 1380, 1397, 1682, 1699, 1741, 2405, 2910, 2918, <u>2924</u>
\xeCJK_check_for_glue:	\xeCJK_fallback_symbol:NN 738, 844, 1102,
	1108, 1114, 2088, 2091, 2908, 2917, <u>2924</u> , 5362, 5381, 5387
\xeCJK_check_for_xglue: 875, 884, 974, 984, 996	\xeCJK_family:NNn
\xeCJK_check_FullRight: 1715, 1722, 1729, 1744	\xeCJK_family_if_exist:nTF 3004,3023,3343,3353,
\xeCJK_check_FullRight_symbol:Nw 1724, 1762	3455, <u>3510</u> , 3538, 3551, 3576, 3594, 3859, 3865, 3910, 3913
\xeCJK_check_single:NNw 1859, 1862, <u>1872</u>	\xeCJK_family_if_exist_use:n 3532, 3536, 3592
\xeCJK_check_single:Nw 1834, 1837, 1842, <u>1855</u>	\langle 2944,
\xeCJK_check_single_cs:NNn 1902, 1949	3382, 3417, 3437, 3532, 3540, 3553, 3566, <u>3587</u> , 3703,
\xeCJK_check_single_end:NNnw 1903, 1906, 1920, 1925	3704, 3733, 3757, 3784, 3787, 3798, 4229, 4231, 4270, 4276
\xeCJK_check_single_env:nnNn 1954, 1963	\xeCJK_fntef_boot:nnNNn
\xeCJK_check_single_equation:NNnNw 1912, 1940	5622, 5640, 5650, 5674, 5693, <u>5728</u>
\xeCJK_CJK_and_Boundary:w	\xeCJK_fntef_hfill:
1027, <u>1028</u> , 4077, 4081, 4086, 4173, 4189, 4207, 5282	\xeCJK_fntef_initial:n
\xeCJK_CJK_and_CJK:N	\xeCJK_fntef_initial:nn 5675, 5694, 5711, 5760
1098, <u>1099</u> , 1834, 1836, 1837, 1842, 1843, 5281	\xeCJK_fntef_initial:nnn 5623, 5641, 5651, 5767
\xeCJK_CJK_and_FullLeft:N <u>1373</u>	\xeCJK_fntef_sbox:n
\xeCJK_CJK_and_FullRight:N <u>1511</u>	\xeCJK_font_gset_to_current:N
\xeCJK_class_group_begin:	\xeCJK_fontspec:nn
<u>697</u> , 734, 841, 1362, 1392, 1488, 1505, 5369, 5378	\xeCJK_FullLeft_and_Boundary: 1132, 1135, 5277
\xeCJK_class_group_end:	\xeCJK_FullLeft_and_CJK:
741, 1033, 1034, 1065, 1140, 1146, 1155, 1330, 1334,	\xeCJK_FullLeft_and_Default: <u>1325</u> , 5275, 5509
1355, 1758, 4086, 4210, 5329, 5336, 5340, 5358, 5376,	\xeCJK_FullLeft_and_FullLeft:N
5417, 5450, 5476, 5479, 5494, 5497, 5520, 5533, 5547, 5568	\xeCJK_FullLeft_and_FullRight:N 1685
\xeCJK_class_num:n	\xeCJK_FullRight_and_Boundary:
594, 622, 623, 628, 629, 677, 678, 1611, 1613, 2234, 4213	1134, <u>1152</u> , 1715, 1718, 1721, 1729, 1731, 5280
\xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:	\xeCJK_FullRight_and_CJK: 1113, <u>1345</u> , 5279
<u>669</u> , 737, 842, 1365, 1394, 1491, 1507, 5370, 5379	\xeCJK_FullRight_and_Default:
\xeCJK_clear_fallback_font:	\xeCJK_FullRight_and_FullLeft:N
	\xeCJK_FullRight_and_FullRight:N 1702
\xeCJK_clear_inter_class_toks:nn	\xeCJK_FullRight_symbol:N
631, 654, 736, 1364, 1490, 6138	1490. 1009. 1017. 1091. 1708. 1770. 1776. 1766. 1769

\xeCJK_get_inter_class_toks:nn	\xeCJK_no_break:
<u>626</u> , 636, 642, 648, 652, 661, 4716, 4718, 4720, 4726, 6080	1319, 1330, 1599, 1657, 1669, 1753, 1754, 1816, 1825,
\xeCJK_get_punct_bounds:NN 1185, 1360,	4105, 4107, 5249, 5436, 5455, 5476, 5481, 5494, 5499, 5992
1375, 1390, 1486, 1497, 1513, 1678, 1687, 1695, 1704, <u>2378</u>	\xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF
\xeCJK_get_punct_bounds: Nn 1746, 2389, 5474, 5492	
\xeCJK_get_punct_kerning:NN 1186, 2448	\xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn
\xeCJK_get_punct_kerning:nN	633, 805, 2083, 2100, 2102, 2109, 4717
	\xeCJK_punct_bound_kern:N <u>1178</u> , 1439, 1472, 1501
\xeCJK_glue_to_skip:nN	\xeCJK_punct_family:n 3572, 3574, 3586
	\l_xeCJK_punct_family_tl
\xeCJK_glyph_bounds:NN 2808, 2810, 2820	2950, 3411, 3414, 3417, 3566, 3578
\xeCJK_glyph_if_exist:NTF <u>141</u> , 2927, 2934, 2981, 4286	\xeCJK_punct_kern:NN
\xeCJK_glyph_if_exist_p:N <u>141</u>	\xeCJK_punct_kerning_process:NN 2471, 2650
\xeCJK_gset_mathcode:Nn 3934, 3962, 4025	\xeCJK_punct_margin_process:NN 2418, 2473
$\xeCJK_gset_mathcode:Nnn$ $\underline{4025}$	\xeCJK_punct_node:N . 1141, 1147, 1156, <u>1160</u> , 1757, 5060
$\xeCJK_gset_mathcode:nnnn$ $\underline{4025}$	\xeCJK_punct_offset_process:NN 2419, 2560
\xeCJK_hook_for_ulem: 5006, 5007	\l_xeCJK_punct_style_tl
\xeCJK_if_blank_x:nTF <u>227</u> , 557, 4719, 4725	2247, 2385, 2417, 2452, 2470, 2827, 2830, 2842, 6038
\xeCJK_if_blank_x_p:n 227,554,555	\xeCJK_remove_node:
\xeCJK_if_CJK_class:NTF	907, 910, 945, 1081, 1083, 1466, 4666, 4671, 4677, 5142
\xeCJK_if_CJK_class_p:N	\xeCJK_replace_inter_class_toks:nnnn 658, 2087
\xeCJK_if_last_node:nTF 760,762,	\xeCJK_reset_fallback_font:
765, 774, 777, 819, 891, 894, 906, 909, <u>922</u> , 1464, 1465, 5140	
\xeCJK_if_last_node:TF 1544,1596,1622,1636,1809,1812	\xeCJK_reset_space_factor: 207, 701
\xeCJK_if_last_node_p:n	\xeCJK_save_class:nn <u>355</u> , 372, 376, 377, 380, 381, 382
\xeCJK_if_last_punct:TF 873, 1498, <u>1519</u> , 5061	\xeCJK_select_fallback_font:nnn 2973, 2990
\xeCJK_if_package_loaded:nTF	\xeCJK_select_font:
<u>22</u> , 35, 4383, 4390, 4395, 4753	3406, 3428, 3569, 3580, 4235, 4504, 5361, 5511, 5554, 5964
\xeCJK_if_package_loaded_p:n 22	\xeCJK_select_font:n 3429, 3433, 4521
\xeCJK_if_same_class:NNTF	\xeCJK_select_punct_font: 1363,
\xeCJK_if_same_class_p:NN	1393, 1489, 1506, 2404, <u>3406</u> , 3569, 3582, 5424, 5464, 5571
\xeCJK_if_ulem_patch:TF	\xeCJK_set_char_class:nnn 542,546,575,4490
5325, 5350, 5356, 5374, 5393, 5404, 5415, 5430, 5448,	\xeCJK_set_family:nnn 3064, 3213, 3319,
5470, 5488, 5507, 5517, 5530, 5544, 5560, 5566, 5577, 5901	3655, 3662, 3668, 3681, 3691, 3714, 3819, 3822, 3824, 3903
\xeCJK_ignore_spaces:w	\xeCJK_set_family_fallback:nnn 3049, 3052
\xeCJK_int_until_do:nn <u>236</u> , 569, 579, 4037	\xeCJK_set_mathfont: 3879, 3907
\xeCJK_inter_class_toks:nnn	\xeCJK_set_mathfont_block: 3936, 3940
635, 641, 656, 665, 732, 741, 745, 791, 807, 824, 838,	\xeCJK_set_mathfont_block:n 3946, 3949
1027, 1097, 1105, 1111, 1121, 1123, 1127, 1129, 1131,	\xeCJK_setup_visible_space: 4283, 4303
1133, 1264, 5297, 5299, 5303, 6069, 6073, 6083, 6094,	\xeCJK_space_glue: 983, 1004, 1014, 5053, 5058
6096, 6098, 6100, 6104, 6110, 6112, 6114, 6116, 6120, 6139	\xeCJK_space_or_xecglue:
\xeCJK_italic_correction:	766, 820, 973, 983, 995, 1033, 1054, 1073, 1095
\xeCJK_make_boundary: 326, 4285, 4775, 4836	\c_xeCJK_space_skip_tl <u>146</u> , 781, 904, 1554
\xeCJK_make_group_tag:	\xeCJK_swap_cs:NN 130, 5023, 5035, 5312, 5946, 5974, 6315
\xeCJK_make_node:n	\xeCJK_switch_family:n 3549, 3558, 3689, 3704,
1081, 1083, 1945, 1958, 4667, 4672, 4678, 5125, 5337, 5341	3715, 3878, 4231, 4600, 4609, 4629, 4636, 4637, 4638, 4639
\xeCJK_make_under_symbol:n 5934, 5937, 5956	\xeCJK_text_composite_patch: 104, 4833, 4842, 4951 \xeCJK_tl_remove_outer_braces:N 108
\c_xeCJK_math_fam_int	\xeCJK_tl_remove_outer_braces:n 108, 3126, 3145
\xeCJK_new_class:n	\xeCJK_token_value_charcode:N 279, 280, 6127
	\xeCJK_token_value_class:N 278, 314, 322, 323, 2233
\xeCJK_new_fam:N	\xeCJK_ulem_begin_node: . 5016, 5110, 5124, 5131, 5137
\xeCJK_new_sub_key:n 2070, 3099, 3156	\xeCJK_ulem_boot:NNNn
\xeCJK_new_symbol_font:Nnnnn 3991, 4015	\xeCJK_ulem_detect_node: 5009, 5098

\xeCJK_ulem_group_begin:	\lxeCJK_bound_dim 1203, 1205, 1228, 2408, 2423, 2430, 2444, 2507, 2521, 2550, 2597, 2606, 2618, 2645, 2648
\xeCJK_ulem_group_end: 5082, 5601	\xeCJK_bound_glue_auxi:Nn 1433, 1436
\xeCJK_ulem_hskip:n	xeCJK_bound_glue_auxii:n 1440, 1442
5032, 5111, 5132, <u>5138</u> , 5250, 5259, 5264, 5561, 5569	\lxeCJK_bound_margin_ratio_fp 2359
\xeCJK_ulem_leaders: 5023, 5183, 5192	\lxeCJK_bound_margin_width_dim 2358
\xeCJK_ulem_left:	\lambda_xeCJK_bound_punct_ratio_fp 2357
\xeCJK_ulem_left_node: 5100, 5103, 5109, 5119, 5130	\lambda_xeCJK_bound_punct_width_dim 2356
\xeCJK_ulem_on:n	_xeCJK_bound_type1_glue:Nn 1410
<u>5601</u> , 5617, 5633, 5645, 5669, 5688, 5705, 5726	
\xeCJK_ulem_right: <u>5151</u> , 5612, 5907, 5913, 5924, 5952	_xeCJK_bound_type_12_glue:Nn 1462
\xeCJK_ulem_right_node:	_xeCJK_bound_type_13_glue:n 1469
5083, 5151, 5911, 5915, 5926, 5952	_xeCJK_bound_type_1_glue:Nn 1412
\xeCJK_ulem_right_skip: 108, 5025, 5081, 5196	_xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N
\xeCJK_ulem_var_leaders: 5024, 5183	
\xeCJK_ulem_word:nw	\xeCJK_boundary_group_end:n
\xeCJK_under_symbol:nnnnnn 5887, 5892, 5899	
\xeCJK_under_symbol_initial:nnnnn . 5909, 5921, 5928	\xeCJK_boundary_reserve_space: 1041, 1051
\xeCJK_unicode_char:nn 4976, 4985, 4988	_xeCJK_calc_kerning_margin:NN 2690, 2722
\xeCJK_visible_space:	_xeCJK_calc_kerning_margin:nNN 2740, 2749, 2790
\xeCJK_widow_penalty: 866, 1853, 1944, 1956	\xeCJK_calc_kerning_margin_aux:NN
xeCJK internal commands:	\xeCJK_calc_margin_width:N
\langle 1_xeCJK_add_block_features_clist	_xeCJK_calc_punct_width:N 2482, 2486, 2530
	_xeCJK_ccglue_or_space: 864, 892, 907, 920, 1013, 1019
\lxeCJK_add_font_features_clist	\lxeCJK_ccglue_skip
	961, 4093, 4094, 4105, 4201, 5045, 5055, 5385, 5598, 5600
\lxeCJK_add_min_bound_to_margin_bool . 2361, 2647	_xeCJK_check_family:n 3226, 3259, 3326
\xeCJK_add_special_punct:nn	_xeCJK_check_for_ecglue:
	_xeCJK_check_for_ecglue_normalsp: 815,817,823,988
\xeCJK_add_sub_class_features:n . 3745, 3754, 3781	\xeCJK_check_for_glue_auxi:
_xeCJK_after_end_preamble:n	_xeCJK_check_for_glue_auxii:
\g_xeCJK_after_end_preamble_hook_tl 74, 80, 85	\xeCJK_check_for_glue_auxiii:
\xeCJK_after_preamble:n 66, 86, 4068	\xeCJK_check_for_xecglue:
\gxeCJK_after_preamble_hook_tl 70, 78, 84	\xeCJK_check_for_xecglue_normalsp: 811,978,1000
\lxeCJK_aligni_tl 882, 1185, 1238, 1612, 1614, 1631	\xeCJK_check_for_xglue:
\cxeCJK_alignii_tl 1409	\xeCJK_check_for_xglue_aux:
\lxeCJK_alignii_tl1240, 1402, 1500, 1632	\xeCJK_check_num_range:nnNN 551,577,4036
_xeCJK_ambiguous_char:n 4817, 4823, 4826	\xeCJK_check_single_aux:nNNw
\cxeCJK_ambiguous_char_prop	\langle_xecSK_check_single_cs_case_tl
\cxeCJK_ambiguous_slot_prop . 4814, 4820, 4832, 4931	1952, 1962, 1976, 1983
\xeCJK_at_end_preamble:n 66, 3827, 4750, 4869	_xeCJK_check_single_end:N 1855, 1879,
\g_xeCJK_at_end_preamble_hook_tl 72, 76, 83	1882, 1889, 1907, 1935, 1936, 1938, 1944, 1947, 1957, 1960
\gxeCJK_auto_fake_bold_bool . 3070, 3077, 3080, 3201	_xeCJK_check_single_end_aux:NNn 1906, 1926
\langle 1_xecJK_auto_fake_bold_bool	_xeCJK_check_single_end_equation:NNnw 1906, 1921
	_xeCJK_check_single_save:N 1836, 1843, 1870
\gxeCJK_auto_fake_slant_bool 3071, 3085, 3088, 3202	_xeCJK_check_single_space:NN 1880, 1888, 1930
\langle \langl	\c_xeCJK_CJ_chars_clist
	\xeCJK_CJK_and_Boundary_relax:N 1046, 1056
_xeCJK_backup_inter_class_toks:n 6064, 6077	_xeCJK_CJK_and_FullLeft_glue:N 1376, 1383, 5287
\gxeCJK_base_class_seq	\xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N . 1514, 1653, 5288
\lxeCJK_begin_int	\cxeCJK_CJK_chars_clist
569, 571, 572, 577, 579, 581, 582, 4036, 4037, 4039, 4040	\gxeCJK_CJK_class_seq
_xeCJK_binding_sub_family:	\xeCJK_CJK_class_tl:n
\gxeCJK_block_fam_prop 3967, 3970, 4510, 4513	\1_xeCJK_CJK_group_bool
\ voC IV block fort initial:\Nnn \ 3444 3448	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

\gxeCJK_CJK_sub_class_seq	\xeCJK_fallback_loop_end: 3037, 3038
2017, 2096, 2105, 3942, 3945, 5291, 5293, 6102, 6118	\xeCJK_fallback_loop_end:Nnnn 3017, 3025, 3036
\lxeCJK_CJK_version_tl 4968, 4969, 4992	\xeCJK_fallback_missing_glyph:nnnNN 2976,2985
\cxeCJK_CL_chars_clist	\xeCJK_fallback_punct_symbol:NN 2911,2931
\cxeCJK_class_begin_int 383, 389, 4696, 4700	\xeCJK_fallback_punct_symbol_aux:NN 2935,2946
\xeCJK_class_csname:n	\xeCJK_fallback_symbol:NN 2909,2924
344, 348, 352, 357, 360, <u>365</u> , 523, 691, 2048, 2066, 4710	\xeCJK_fallback_symbol_aux:NN 2928,2940
\gxeCJK_class_seq <u>340</u> , 350, 362, 682, 708, 721, 6064	\xeCJK_fallback_symbol_aux:nnNN . 2942, 2948, 2952
\xeCJK_clear_fallback_font: 2913, 2961	\gxeCJK_fam_allocation_int
\cxeCJK_CM_chars_clist	3997, 3999, 4006, 4011, 4012
\gxeCJK_CM_range_clist 611	\gxeCJK_fam_bottom_int 3997, 4010
\gxeCJK_config_bool 4347, 4350, 4355, 4361, 4993	\l_xeCJK_fam_int 3954, 3962, 3966, 3969, 4519, 4523
\gxeCJK_config_name_tl 4351, 4356, 4360, 4996	\gxeCJK_fam_prop 3939, 3952, 3982
\xeCJK_copy_family:nn <u>3351</u> , 3457, 3915	\xeCJK_family_csname:n
\xeCJK_copy_sub_family:n 3317, 3324	
\lxeCJK_current_coor_tl 3391, 4227, 4229, 4270	<pre>\lxeCJK_family_default_init_tl</pre>
\xeCJK_declare_symbol_font:Nnnnn . 3987,3988,3993	
\xeCJK_Default_and_FullLeft_glue:N 1361,1371,5285	\xeCJK_family_default_wrap:n 3832,4454,4457
\xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N	\gxeCJK_family_font_name_prop 3056,3261,3301,
1487, 1503, <u>1653</u> , 5286	3306, 3327, 3330, 3359, 3601, 3732, 3783, 3790, 3845, 3869
\gxeCJK_default_features_clist 3221,3720,3722	\gxeCJK_family_font_options_prop
\lxeCJK_different_align_margin_dim 2371	3301, 3308, 3333, 3337, 3360, 3756, 3786, 3793, 3797
\lxeCJK_different_align_ratio_fp 2372	\gxeCJK_family_int 3195, 3206, 3707
\lxeCJK_ecglue_skip	\gxeCJK_family_name_prop 3263, 3301, 3355, 3473, 3512
967, 994, 1005, 4097, 4098, 4107, 4202, 5052, 5057	\lxeCJK_family_name_tl 3111,3217,
\gxeCJK_embolden_factor_fp	3226, 3227, 3232, 3239, 3307, 3309, 3315, 3328, 3334, 3343
3072, 3081, 3092, 3168, 3203	\xeCJK_family_nfss_csname:n . 3266, 3367, 3368, 3465
\lxeCJK_embolden_factor_fp	\xeCJK_family_unknown_warning:n
3168, 3175, 3203, 3211, 3281	
\lxeCJK_enabled_global_setting_bool	\xeCJK_family_use:n 3397, <u>3465</u> , 3542, 3595
	\gxeCJK_fandol_bool 3816,3847
\lxeCJK_enabled_hanging_bool 2360, 2577	\xeCJK_fill_two_sides:nnn 6010,6013
\lxeCJK_enabled_kerning_bool 2364, 2657, 2660, 2689	\cxeCJK_filll_skip 6026,6027
\cxeCJK_encoding_tl 3476, 3974, 3977, 3979, 4438	\lxeCJK_fixed_margin_ratio_fp 2351
\lxeCJK_end_int 244, 568, 569, 577, 579, 4036, 4037	\lxeCJK_fixed_margin_width_dim 2350
\lxeCJK_env_cs_case_tl 1977, 1980, 1984	\lxeCJK_fixed_punct_ratio_fp 2345
\lxeCJK_env_cs_seq	\lxeCJK_fixed_punct_width_dim 2344
\xeCJK_error:n <u>52</u> , 2121, 4008	\lxeCJK_fntef_bool
\xeCJK_error:nn	5722, 5763, 5770, 5772, 5786, 5933, 5936, 5982
<u>52</u> , 345, 358, 2054, 2127, 2831, 2876, 4396	\lxeCJK_fntef_box 5685, 5686,
\cxeCJK_EX_chars_clist	5702, 5703, 5716, 5778, 5779, 5783, 5784, 5792, 5960, 5966
\lxeCJK_fallback_family_tl	\lxeCJK_fntef_dim
	120, 5723, 5764, 5773, 5778, 5781, <u>5789</u> , 5934, 5944, 5983
\xeCJK_fallback_font_initial:NNnnn 2998,3002	\lxeCJK_fntef_shipout_tl 5973, 5980, 5987, 5988
\xeCJK_fallback_font_initial_auxi:Nnnn 3006,3009	_xeCJK_font_csname:n 2993, 3032, 3373, 3377, 3419, 3436
\xeCJK_fallback_font_initial_auxii:Nnnnn	\xeCJK_font_gset_to_current_aux:NN 138,139
	\xeCJK_font_initial:Nn 3005, 3030, 3387, 3393, 3451
\xeCJK_fallback_font_initial_auxiii:Nnnn	\xeCJK_font_initial_hook: 3396, 3401
	\gxeCJK_font_initial_hook_tl 3402, 3404, 3405
\xeCJK_fallback_font_initial_auxiv:Nnnn	\lxeCJK_font_name_bf_tl 3159, 3197, 3276, 3286
	\lxeCJK_font_name_it_tl 3160, 3198, 3288, 3298
\xeCJK_fallback_loop:Nn	\lxeCJK_font_name_tl 3057,
\xeCJK_fallback_loop:nnNN 2959, 2965	3058, 3131, 3132, 3219, 3233, 3249, 3307, 3733, 3769, 3799
\xeCJK_fallback_loop:nnnNN 2968, 2971, 2982	\lxeCJK_font_options_clist 3112, 3218, 3220,
\xeCJK_fallback_loop:TF 2967, 2974, 3035, 3039	3221, 3223, 3234, 3309, 3757, 3763, 3764, 3766, 3767, 3769
\xeCJK_fallback_loop_aux:nnnNN 2975,2979	\xeCJK_fontspec:nnn 3706, 3711, 3718

\gxeCJK_fontspec_family_tl 3247, 3251, 3254, 3257	\l_xeCJK_kerning_total_ratio_fp 2367, 2742, 2751
\lxeCJK_fontspec_family_tl 3253,	\l_xeCJK_kerning_total_width_dim . 2366, 2739, 2740
3258, 3347, 3356, 3513, 3541, 3554, 3579, 3924, 3953, 3958	\xeCJK_kerning_width_or_ratio:nNN 2745,2746,2761
\lxeCJK_fontspec_options_clist	\lxeCJK_last_bound_dim
3200, 3208, 3223, 3248, 3280, 3285, 3292, 3297	
\gxeCJK_fontspec_prop 3702, 3713, 3719	\lxeCJK_last_kern_dim 1603, 1605,
\cxeCJK_FullLeft_chars_clist 410,604	1609, 1621, 1626, 1640, 1644, 1646, 1648, 1652, 1811, 1819
\gxeCJK_FullLeft_range_clist 600,3931	\lxeCJK_last_penalty_bool
\cxeCJK_FullRight_chars_clist 449,605	879, 1192, 1521, 1576, 1584, 1591, 1593, 1635
\gxeCJK_FullRight_range_clist 601,3933	\lxeCJK_last_penalty_int
\xeCJK_gadd_font_initial_hook:n 3403,4936	
\xeCJK_get_ambiguous_slot: 4926, 4929	\xeCJK_last_punct_penalty_false:nn 1580,1582
\xeCJK_get_charcode:w 281, 287, 293, 304	\gxeCJK_last_punct_tl 1137, 1139,
\xeCJK_get_punct_bounds_aux:NN 2381, 2383	1141, 1143, 1147, 1154, 1156, 1157, 1181, <u>1313</u> , 1316,
\xeCJK_get_sub_features:nn 3062, 3118, <u>3124</u>	1318, 1320, 1327, 1329, 1331, 1347, 1348, 1354, 1356,
\xeCJK_get_sub_features:w	1366, 1377, 1395, 1492, 1508, 1515, 1624, 1679, 1680,
\xeCJK_gobble_CJKfamily: <u>3589</u> , 4947	1681, 1688, 1689, 1690, 1696, 1697, 1698, 1705, 1706,
\xeCJK_gobble_CJKfamily:wn 3590, 3591	1707, 1746, 1747, 1757, 1759, 5472, 5474, 5475, 5477,
\cxeCJK_group_tag_tl 5582, 5590, 5592	5490, 5492, 5493, 5495, 5519, 5522, 5532, 5535, 5546, 5549
\lxeCJK_group_tag_tl 5579, 5582, 5590, 5591	\lxeCJK_last_skip
\xeCJK_gset_family_cs:n 3227, 3241	772, 780, 783, 785, 788, 881, 889, 903, 914, 918, 1444,
\xeCJK_gset_family_nfss_cs:nn 3250, 3345, <u>3465</u>	1445, 1448, 1454, 1455, 1457, 1539, 1548, 1804, 1806, 1827
\xeCJK_gset_mathcodenum:nn 4907, 4911	\cxeCJK_left_tl 63, 882, 1143, 1226, 1240, 1310,
\cxeCJK_HalfLeft_chars_clist 396,602	1320, 1331, 1360, 1367, 1372, 1375, 1378, 1386, 1390,
\gxeCJK_HalfLeft_range_clist 598	1396, 1402, 1407, 1614, 1662, 1673, 1678, 1695, <u>2150</u> ,
\cxeCJK_HalfRight_chars_clist 396,603	2397, 2412, 2414, 2703, 2719, 2781, 2786, 2797, 2807,
\gxeCJK_HalfRight_range_clist 599	2816, 5397, 5408, 5421, 5440, 5460, 5474, 5477, 5492, 5495
\cxeCJK_HangulJamo_chars_clist 516,616	\xeCJK_listings_append:nN
\gxeCJK_HangulJamo_range_clist 612	<u>6149</u> , 6163, 6176, 6191, 6211, 6227
\lxeCJK_hidden_box 5246, 5247, 5248, 5251, 5254, 5255	\xeCJK_listings_breaklines_toks: 6050, 6092
\cxeCJK_hyphens_chars_clist 422, 433, 457	\xeCJK_listings_CJK_toks_hook: 6050, 6075, 6092
\xeCJK_if_last_punct_auxi:TF 1542, 1588	\gxeCJK_listings_CM_bool 6046, 6255, 6262, 6264, 6270
\xeCJK_if_last_punct_auxii:TF 1545, 1597, 1601	\lxeCJK_listings_env_bool 4138, 4156, 6042
\xeCJK_if_last_punct_auxiii:TF 1604, 1607	\xeCJK_listings_escape:N 6315, 6316, 6317
\xeCJK_if_last_punct_auxiv:TF 1616, 1619	\xeCJK_listings_escape_backslash: 6290, 6325
\xeCJK_if_last_punct_glue:TF	\lxeCJK_listings_flag_int
\xeCJK_if_last_punct_glue_auxi:TF 1534,1537,1566	6183, 6190, 6198, 6200, 6210, 6218, 6226, 6229, 6238, 6249
\xeCJK_if_last_punct_glue_auxii:TF 1535, 1550	\xeCJK_listings_initial_hook: 6034, 6043
\xeCJK_if_last_punct_glue_auxiii:TF 1555, 1558	_xeCJK_listings_inline_group:n 6301,6305
\xeCJK_if_last_punct_penalty:TF . 1471, 1526, 1572	_xeCJK_listings_inline_group:w 6286
\xeCJK_inactive_group_begin: 4733, 4770, 4829, 4948	\xeCJK_listings_inside_convert:nw 6286
\xeCJK_inactive_group_end: <u>4733</u> , 4772, 4829, 4949	\lxeCJK_listings_letter_bool
\xeCJK_info:nnn	
\lxeCJK_inline_env_case_tl 1966, 2012, 2014, 2016	6181, 6188, 6196, 6208, 6216, 6224, 6232, 6235, 6243, 6246
\lxeCJK_inline_env_seq	\lxeCJK_listings_max_char_int 6056, 6059, 6127, 6279
	_xeCJK_listings_output_CM:
_xeCJK_int_until_do:wn	_xeCJK_listings_output_Default:nN 6133,6135
\cxeCJK_IS_chars_clist	_xeCJK_listings_peek_active_loop:TF 6271
_xeCJK_italic_correction:	_xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN
\xeCJK_italic_correction_aux: 4673, 4679, 4684	
\c_xeCJK_iteration_marks_chars_clist 424	\xeCJK_listings_process_CJK:nN
\lxeCJK_kerning_margin_dim	
2662, 2673, 2694, 2701, 2708, 2709	_xeCJK_listings_process_CM:nN 6074, 6252
\lxeCJK_kerning_margin_minimum_dim 2375, 2725	_xeCJK_listings_process_Default:nN 6070, 6124
\lxeCJK_kerning_margin_ratio_fp 2374, 2770	_xeCJK_listings_process_FullLeft:nN 6115, 6178
\lxeCJK_kerning_margin_width_dim . 2373, 2768, 2769	\xeCJK_listings_process_FullRight:nN . 6117, 6178

\xeCJK_listings_process_letter:nN 6146, 6154, 6257	\xeCJK_nobreak_hskip:n
\xeCJK_listings_process_other:nN 6147,6154	
\xeCJK_listings_rescan:Nn	\cxeCJK_nobreak_penalty_int 64,65,1340,1541,1594
_xeCJK_listings_set_escape: 6288, 6310	\xeCJK_nobreak_skip: 4061, 4073, 4150
\xeCJK_listings_toks_hook: 6035, 6060	\xeCJK_nobreak_skip_zero: 4057, 4065, 4073, 4149
_xeCJK_load_fandol:	\xeCJK_nobreak_zero_glue: 45, 1148, 1335, 1336
_xeCJK_long_punct_kerning:N 2421, 2425	\xeCJK_node:n
_xeCJK_make_node:N	861, 863, 865, 867, 938, 1080, 1082, 4664, 4669, 4679
937, 940, 1163, 1165, 1605, 1629, 1819, 1822	\gxeCJK_node_int 929, 932, 934, 935
\lxeCJK_margin_dim 2488, 2527, 2529, 2586,	\gxeCJK_non_CJK_class_seq <u>681</u> , 1117, 606
2608, 2610, 2616, 2618, 2622, 2623, 2652, 2691, 2708, 2773	\cxeCJK_NormalSpace_chars_clist 396,614
\lxeCJK_margin_minimum_dim 2363, 2491, 2579	\gxeCJK_NormalSpace_range_clist 610
_xeCJK_margin_width_or_ratio:n	\cxeCJK_NS_chars_clist
	\lxeCJK_off_verb_addon_tl 4115, 4130, 4158, 4159
\gxeCJK_math_bool	\cxeCJK_OP_chars_clist
\gxeCJK_math_chars_clist 3930, 3932, 3933, 3934, 3938	\l_xeCJK_optimize_kerning_bool 2368, 2730
\cxeCJK_math_family_tl 3923, 3927	\1xeCJK_optimize_margin_bool 2362, 2502, 2520, 2596
\xeCJK_math_robust:N	\xeCJK_original_kerning_margin:NN 2653, 271
\xeCJK_math_robust:NN	\cxeCJK_package_ext_tl 24, 27, 4964, 4969, 4970, 4992
\xeCJK_math_robust_aux:NN	\xeCJK_package_hook:nn
\c_xeCJK_math_tl	
3903, 3906, 3910, 3915, 3926, 3929, 3951, 3957, 3960	\xeCJK_parse_font_shape: 3225, 3274
\cxeCJK_middle_dot_prop	\xeCJK_pass_args:nnnn
\lambda_xecJK_middle_margin_ratio_fp 2355, 2548	3048, <u>3638</u> , 3654, 3661, 3667, 3680, 3690, 3696, 3902
\lambda_xecJK_middle_margin_width_dim . 2354, 2545, 2546	\xeCJK_patch_ambiguous_char:Nn 4808,4810
\lambda_xecJK_middle_punct_ratio_fp	\xeCJK_patch_ambiguous_char:nN 4785,4789,4879
\langle \langl	\xeCJK_patch_ambiguous_char:nn 4791,4797,480
\langle \langl	\xeCJK_patch_ambiguous_char:nNn . 4795, 4874, 4880
\langle \langl	\xeCJK_patch_microtype_get_slot: 4917
	\xeCJK_patch_middle_dot: 485
\1_xeCJK_mixed_margin_ratio_fp	\xeCJK_patch_middle_dot:nw 4873,4870
\langle \langl	\xeCJK_patch_text_command: 4730
\langle \langl	\xeCJK_patch_tuenc_accent: 4758, 4840
\lambda_xecJK_mixed_punct_width_dim	\xeCJK_patch_tuenc_ambiguous_char:n 4756,477
\c_xeCJK_mono_letter_int 4142, 4155	\xeCJK_patch_tuenc_composite: 4759, 4833
\xeCJK_msg_def_family_map:n . 3615, 3617, 3885, 3892	\xeCJK_patch_xunicode_ambiguous_char: 4754,4762
\xeCJK_msg_family_map:n	\xeCJK_peek_catcode_false:w 250,270,270
	\xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces_branches:w
xeCJK_msg_new:nn	
367, 2058, 2115, 2844, 2865, 3040, 3272, 3432, 3612,	\xeCJK_peek_catcode_true:w 248,267,275
3776, 3881, 3888, 3894, 4013, 4272, 4371, 4400, 4444, 5787	\lxeCJK_peek_ignore_spaces_bool 22,252,
_xeCJK_msg_new:nnn	259, 277, 1032, 1038, 1072, 1076, 1876, 1887, 1892, 533
\1_xeCJK_nest_bool	\1_xeCJK_peek_search_token 247, 265, 274
\gxeCJK_new_class_seq 340, 351, 4696, 4703	\cxeCJK_PO_chars_clist
\lambda_xecJK_new_line_cs_case_tl 1973, 1977, 1984	_xeCJK_post_arg:w
\lxecJK_new_line_cs_seq	\cxeCJK_PR_chars_clist
	_xeCJK_preamble_family:n 3656, 3663, 3669, 3670
\xeCJK_new_symbol_font:NN	_xeCJK_punct_bound_breakable_kern:N <u>1231</u> , 2160
_xeCJK_nfss_family:n	_xeCJK_punct_bound_kern:N <u>1231</u> , 2159, 2160
_xeCJK_nfss_family:nn 3476, 3481, 3503	_xeCJK_punct_bound_kern:NN
\xeCJK_nfss_series:n 3488, 3489, 3490, 3496	_xeCJK_punct_bound_kern_aux:NNN 1197, 124
\lxeCJK_no_break_cs_case_t1 1750, 1795	_xeCJK_punct_bound_kern_ratio:NN 1191, 120
\lxeCJK_no_break_cs_seq	_xeCJK_punct_bound_kern_ratio_aux:N 1215, 1218
\xeCJK_nobreak_ccglue: 4096, 4104, 4203	_xeCJK_punct_bound_rule:NN
\xeCJK_nobreak_ecglue:	1139, <u>1268</u> , 1318, 1329, 1662, 1673, 5440, 5460, 5475, 5493
1731 7167	VALUE DIDCT DOUDD UDITIZATION NN 1167 1167 118

\gxeCJK_punct_bound_width_tl 2180, 2568, 2570	2398, 2413, 2702, 2716, 2782, 2787, 2800, 2809, 2817,
\lxeCJK_punct_breakable_bool 2157, 2164, 2194, 6201	5439, 5459, 5475, 5493, 5519, 5522, 5532, 5535, 5546, 5549
\xeCJK_punct_breakable_kern:n	\lxeCJK_same_align_margin_dim 2369
	\lxeCJK_same_align_ratio_fp 2370
\xeCJK_punct_breakable_kern:NN	\xeCJK_save_CJK_class:n 687, 696, 2106
1291, 1294, <u>1303</u> , 2158	\xeCJK_save_family_info: 3228, 3304
\xeCJK_punct_csname:n	\xeCJK_save_FullRight_check: 1717, 1732
2246, 2249, 2251, 2253, 2255, 2257, 2290, 2380, 2450	_xeCJK_save_FullRight_symbol:N 1719, 1734, 1763
\xeCJK_punct_glue:NN 1143, 1157, 1282, 1320,	\xeCJK_save_kerning:nnNN 2671, 2678, 2682, 2695
1331, 1348, 1356, 1372, 1386, 1407, 1661, 1672, 1759,	\xeCJK_save_kerning:nnnNN 2677, 2683, 2696, 2697
5397, 5408, 5421, 5439, 5459, 5477, 5495, 5522, 5535, 5549	\xeCJK_save_punct_dim:nNn 2258, 2811, 2813
\xeCJK_punct_hskip:n	\xeCJK_save_punct_dim:nNNn 2260, 2393,
1283, 1284, 4087, 4101, 4112, 4124, 5035, 5600	2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2433, 2441, 2445, 2462,
\xeCJK_punct_if_long:NTF 1251, 1254,	2463, 2464, 2527, 2603, 2605, 2607, 2672, 2705, 2807, 2809
1290, 1293, 1655, 1667, 2420, 2656, 2659, 5434, 5453, 6219	\xeCJK_save_punct_kerning:NN 2454,2468
\xeCJK_punct_if_middle:NTF	\xeCJK_save_punct_kerning_plain:NN 2453,2460
	\xeCJK_save_punct_margin:NN 2387, 2401
2495, 2532, 2543, 2583, 2612, 2621, 5437, 5456, 5472, 5490	\xeCJK_save_punct_margin_plain:NN 2386, 2391
\xeCJK_punct_if_mixed_width:NTF 2535, 2555	\xeCJK_save_punct_skip:nNNn
\xeCJK_punct_if_right:N 2231	
\xeCJK_punct_if_right:NTF	\xeCJK_save_punct_skip:nNNnnn 2268, 2609, 2706
1305, 1309, 2674, 2676, 2681, 2716, 2719, 2796, 2799	\xeCJK_save_punct_skip_aux:nnnnn 2272, 2278
\xeCJK_punct_kern:NN <u>1285</u> , 1680, 1689, 1706, 2165	\xeCJK_save_punct_width_aux:Nnn . 2289, 2294, 2302
\lxeCJK_punct_kern_skip	\xeCJK_save_punct_width_aux:nnnn
\xeCJK_punct_kerning_process_aux:NN	2259, 2261, 2264, 2265, 2266, 2280, 2282, 2284, 2287
	\xeCJK_save_um_char:
\xeCJK_punct_min_bound:NN 2655, 2776	\lxeCJK_scale_factor_fp 4263, 4265, 4268, 4281
\xeCJK_punct_nobreak_kern:NN 1288, 1295, 1301	\g_xeCJK_scale_family_prop 4228, 4269, 4282
\xeCJK_punct_rule:NN 1154, 1275, 1306,	\xeCJK_select_fallback_font:Nnnn . 2992, 2995, 3001
1310, 1347, 1354, 1367, 1378, 1396, 1747, 5519, 5532, 5546	_xeCJK_select_font: 1323, 1349, 3420, 3567, 3580
\gxeCJK_punct_skip_prop 1532, 1564, 2298, 2300, 2301	_xeCJK_select_font:Nn 3380, 3384, 3390, 3409
\cxeCJK_punct_style_alias_prop 2829, 2834	\xeCJK_select_font:Nnn 3435, 3440, 3447
\cxeCJK_punct_style_plain_tl 2385, 2452, 2843, 6038	\xeCJK_select_punct_font:
\gxeCJK_punct_style_seq 2129, 2848, 2861, 2864	
\xeCJK_punct_width_or_ratio:nN	\xeCJK_select_punct_font_aux: 3407,3581
	\xeCJK_set_char_class_aux:Nnw <u>529</u> , 4029
\gxeCJK_punct_width_tl 2179, 2481, 2483	\xeCJK_set_char_class_eq:nn
\xeCJK_replace_space:	<u>585</u> , 4165, 4166, 4167, 4168, 4169
\xeCJK_reserve_space_aux: 1087, 1092	\xeCJK_set_family_initial: <u>3193</u> , 3216
\lxeCJK_reserve_space_bool 1012, 1018, 1026, 1878	\xeCJK_set_mathfont_aux: 3911, 3916, 3921
\xeCJK_reset_char_class:n	\xeCJK_set_mathfont_block_aux:Nn . 3959, 3964, 3971
	\xeCJK_set_others_toks:n 4693
\xeCJK_reset_shipout_skip: 4075, 4092, 4108	\xeCJK_set_punct_style:n 2130, 2823, 2824
\lxeCJK_reset_shipout_skip_hook_tl 4078,4127,4133	\xeCJK_set_special_punct:nn . 2170, 2173, 2176, 2201
\lxeCJK_restore_listings_toks_tl	\xeCJK_set_sub_block_family: 3229, 3311
6039, 6047, 6048, 6052, 6054, 6062, 6081, 6091	\xeCJK_set_sub_class_toks:nn 2069, 2075
\xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol: 5947, 5971	\xeCJK_set_verb_exspace: 4144, 4219
\xeCJK_restore_shipout_fntef: 5756, 5975, 5978, 5985	\xeCJK_set_verb_exspace:n 4236, 4242
\xeCJK_restore_um_char: 3919, 4897, 4904	\xeCJK_set_verb_scale:nn 4251, 4261
\xeCJK_restore_um_char_aux:nn 4901, 4905	\xeCJK_set_visible_space_size:n 4318,4324
\lxeCJK_reverse_bound_dim	\xeCJK_shipout_boundary:w 4077, 4081, 4173, 4189
2410, 2424, 2430, 2508, 2514, 2550, 2591, 2623, 2648	\xeCJK_shipout_check_for_glue:
\cxeCJK_right_tl	4076, 4080, 4172, 4188
63, 1139, 1154, 1157, 1173, 1238, 1306, 1318,	\xeCJK_shipout_CJKecglue: 4111, 4123, 4171, 4187
1329, 1347, 1348, 1354, 1356, 1486, 1497, 1500, 1513,	\xeCJK_shipout_CJKglue: 4110, 4122, 4170, 4186
1612, 1661, 1672, 1687, 1704, 1746, 1747, 1759, <u>2150</u> ,	\lxeCJK_shipout_hook_bool 98, 100, 107

\lxeCJK_shipout_hook_tl 101, 105, 106	\lxeCJK_tmp_skip 50, 1560, 1570, 5229, 5231
_xeCJK_shipout_punct_breakable_kern:n 4114,4126	\lambda_xeCJK_tmp_tl
_xeCJK_shipout_punct_hskip:n 4112,4124	45, 647, 649, 651, 653, 656, 660, 662, 664, 666,
\gxeCJK_slant_factor_fp 3073, 3089, 3093, 3182, 3204	1533, 1565, 3126, 3128, 3142, 3147, 3261, 3263, 3268,
\lxeCJK_slant_factor_fp 3182, 3189, 3204, 3212, 3293	3363, 3364, 3686, 3689, 3691, 3861, 3876, 3953, 3954,
\lxeCJK_sout_format_tl 5677, 5841	4932, 4933, 6079, 6085, 6087, 6289, 6291, 6295, 6296, 6327
\1_xeCJK_sout_height_tl 5685, 5840	\xeCJK_trim_spaces:n 2851, 2857, 2872
\1xeCJK_sout_hidden_bool	\lambda_xeCJK_udbline_depth_tl 5652, 5823
\1_xeCJK_sout_skip_bool	\lambda_xeCJK_udbline_format_t1 5655, 5825
\lxeCJK_sout_subtract_bool	\lxeCJK_udbline_gap_tl
\1_xeCJK_sout_text_format_t1 5842	\langle \langle \text{Labeline_gap_si} \langle \langle \text{Labeline_hidden_bool} \langle \langle \text{582}(
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\1_xeCJK_udbline_sep_t1 5653, 5824
\gxeCJK_space_factor_int	\langle \langle \text{Laction} \text{Laction} \langle \text{Laction} Lactio
	\langle \langle \text{L_xeCJK_udbline_subtract_bool} \langle \langle \text{582}
\1_xeCJK_space_skip	\langle \langle \text{Laction} \text
	\langle \langle \text{Lioimat_ti} \langle \text{S659, 5664, 5822}
_xeCJK_space_skip_scale:nnn . 163, 169, 182, 186, 199	
\g_xeCJK_special_punct_clist . 2195, 2196, 2199, 2237	\lxeCJK_udot_boxdepth_tl 5807
_xeCJK_special_punct_seq:n	\lxeCJK_udot_depth_tl 5803, 5894
	\lxeCJK_udot_format_tl 5805, 5895
_xeCJK_special_punct_tl:nN	\lxeCJK_udot_sep_t1 5804
	\lxeCJK_udot_symbol_t1 5802, 5895
\lxeCJK_sub_cancel_bool	\lxeCJK_udot_text_format_tl 5806
	_xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN
\lxeCJK_sub_family_name_tl 3110, 3115, 3151,	5298, 5300, 5304, <u>5372</u>
3199, 3238, 3239, 3315, 3319, 3326, 3331, 3338, 3341, 3346	_xeCJK_ulem_Boundary_and_FullLeft_glue:N
\lxeCJK_sub_font_name_tl	5289, <u>5402</u>
	\lxeCJK_ulem_boxdepth_tl 5718, 5719, 5852
3144, 3146, 3147, 3152, 3328, 3331, 3784, 3791, 3799, 3809	_xeCJK_ulem_ccglue:
\lxeCJK_sub_font_options_clist	_xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary:w 5282, 5323
	_xeCJK_ulem_CJK_and_CJK:N
3153, 3334, 3336, 3338, 3787, 3794, 3798, 3802, 3803, 3808	_xeCJK_ulem_CJK_and_FullLeft_glue:N 5287, 5413
\1xeCJK_sub_key_prop 3109, 3117, 3133, 3196, 3207, 3313	_xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N . 5288, 5446
$\g_{\text{xeCJK_sub_key_seq}}$, 3736, 3742, 3754	\xeCJK_ulem_class_group_begin:
\1xeCJK_sub_key_seq 3738, 3744, 3751, 3760	5360, <u>5367</u> , 5423, 5463, 5510, 5553, 5570
\xeCJK_sub_restore_or_cancel:n 2031, 2040, 2044	$\verb _xeCJK_ulem_Default_and_FullLeft_glue:N$
\xeCJK_sub_special_punct:nn . 2172, 2175, 2178, 2223	5285, <u>5391</u>
\xeCJK_swap_cs_aux:w 132, 134, 135	$_{ m xeCJK_ulem_Default_and_FullRight_glue:N}$
\xeCJK_switch_font:nn	5286, <u>5428</u>
2084, 2090, 2101, 2103, 2110, <u>3422</u> , 5380, 5386	\xeCJK_ulem_end: 5071,5076
\lxeCJK_symbol_boxdepth_tl 5809	\xeCJK_ulem_fix_penalty: 5283, 5348
\lxeCJK_symbol_sep_tl 5808	\xeCJK_ulem_FullLeft_and_Boundary: 5277, 5486
\lxeCJK_symbol_text_format_tl 5810	\xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: 5276, 5505
\xeCJK_tl_remove_outer_braces:w 113,115	\xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default: 5275, 5468
\xeCJK_tmp:w 283, 309, 430, 433, 434, 6311, 6322	\xeCJK_ulem_FullRight_and_Boundary: 5280, 5528
\lxeCJK_tmp_bool 49, 1798, 1801, 1803, 1826	\xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK: 5279, 5542
\lxeCJK_tmp_box 47,214,222,	\xeCJK_ulem_FullRight_and_Default: 5278, 5515
1414, 1418, 1421, 1428, 5208, 5212, 5216, 6017, 6019, 6021	\xeCJK_ulem_glue:n 5055, 5057, 5059, 5575
\lxeCJK_tmp_clist 51,531,532	\lxeCJK_ulem_hidden_bool 5027, 5737, 5849
\1xeCJK_tmp_dim	\xeCJK_ulem_hidden_box: 5028, 5242
48, 1162, 1163, 1164, 1165, 1187, 1190, 1621, 1625,	\xeCJK_ulem_hook: 5014, 5018
1629, 1811, 1822, 2427, 2433, 2434, 2439, 2441, 2442,	\lxeCJK_ulem_hook_used_bool 5011, 5013, 5066
2443, 2445, 2446, 2475, 2493, 2497, 2513, 2562, 2575,	\xeCJK_ulem_hskip:n
2581, 2585, 2590, 2604, 2606, 2608, 2610, 2673, 2699,	5111, 5126, 5132, 5146, 5148, 5580, 5583
2705, 2707, 5114, 5116, 5121, 5122, 5129, 5216, 5217, 5221	\xeCJK_ulem_hskip_aux:n 5032, 5264
\lxeCJK_tmp_int	_xeCJK_ulem_hskip_first:n 5126, 5138
46 366 578 581 587 589 4213 4215 5236 5240	\ voClk ulom initial: 5020, 5273

N GW 1 1	\3 077
_xeCJK_ulem_loop:nw	\lxeCJK_uwave_depth_tl 5642, 5832
_xeCJK_ulem_on:n	\1xeCJK_uwave_format_t1 5644, 5834
_xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n 5284, 5564	\lxeCJK_uwave_hidden_bool
_xeCJK_ulem_punct_ccglue: 5420, 5458, 5550, <u>5575</u>	\lxeCJK_uwave_sep_tl 5643, 5833
_xeCJK_ulem_punct_hskip:n	\lxeCJK_uwave_skip_bool
_xeCJK_ulem_putbox: 5031, 5263, 5266	\1_xeCJK_uwave_subtract_bool
_xeCJK_ulem_right_aux:n 5161,5165	\1xeCJK_uwave_symbol_tl 5644,5831
\xeCJK_ulem_right_skip: 5025, 5197	\lambda_xeCJK_uwave_text_format_tl 5835
_xeCJK_ulem_right_skip_glue: 5202, 5211, 5220, 5224	\xeCJK_verb_addon: 4145, 4160
\xeCJK_ulem_right_skip_hbox: 5201, 5206, 5239	\lxeCJK_verb_addon_bool 4162, 4164, 4217
\xeCJK_ulem_right_skip_kern: 5210,5214	\lxeCJK_verb_case_int 4045, 4050, 4055, 4148
\xeCJK_ulem_right_skip_penalty: 5203,5234	\xeCJK_verb_CJK_and_Boundary:w 4207,4209
\lxeCJK_ulem_sep_tl 5720, 5724, 5851	\lxeCJK_verb_exspace_skip
\lxeCJK_ulem_skip_bool 5029, 5736, 5744, 5848	4195, 4201, 4202, 4223, 4232, 4241, 4244, 4246, 4248, 4258
\xeCJK_ulem_skip_punct_begin:	\xeCJK_verb_font_hook: 4053, 4071
5036, <u>5256</u> , 5396, 5407, 5419, 5433, 5452	\xeCJK_visible_space_fallback: 4298, 4304
\xeCJK_ulem_skip_punct_end:	_xeCJK_visible_space_fallback_auxi:N . 4306,4309
5037, <u>5256</u> , 5480, 5498, 5523, 5536, 5551	_xeCJK_visible_space_fallback_auxii:N 4312, 4315
\xeCJK_ulem_skip_putbox: 5258, 5267	\lxeCJK_visible_space_tl 4287, 4291, 4300, 4302, 4313
\lxeCJK_ulem_subtract_bool 5021, 5738, 5746, 5850	\xeCJK_warning:n 56,3771,3849,5753
\xeCJK_ulem_swap_cs:NN 5274, 5309, 5313	_xeCJK_warning:nn <u>52</u> , 2860, 3606, 3747, 3853, 4442
\lxeCJK_ulem_text_format_tl 5010, 5739, 5853	\xeCJK_warning:nnn
\xeCJK_ulem_var_leaders: 5024, 5184, 5192, 5195	58, 3268, 3875, 4264, 4365, 4367, 4369, 4563, 4569
\lxeCJK_uline_depth_tl 5624, 5815	\xeCJK_warning:nnnn 59,2987
\lxeCJK_uline_format_tl 5627, 5817	\lxeCJK_widow_penalty_int 54, 1850, 1854
\lxeCJK_uline_hidden_bool 5812	\lxeCJK_xecglue_bool . 972, 982, 992, 1006, 4117, 4181
\lxeCJK_uline_sep_tl 5625, 5816	\gxeCJK_xetex_allocator_int 4692, 4697, 4701
\lxeCJK_uline_skip_bool 5811	\cxeCJK_xetex_version_str 373,375
\lxeCJK_uline_subtract_bool 5813	\lxeCJK_xout_format_tl 5696, 5846
\lxeCJK_uline_text_format_tl 5818	\lxeCJK_xout_hidden_bool 5844
\l_xeCJK_uline_thickness_tl 5629,5814	\lxeCJK_xout_skip_bool 5843
\cxeCJK_um_ambiguous_char_prop 4889, 4900	\lxeCJK_xout_subtract_bool 5845
\xeCJK_under_CJKsymbol:N 5946, 5974, 5989	\lxeCJK_xout_text_format_tl 5847
_xeCJK_under_symbol_auxi:nnnnnn 5902, 5905	_xeCJK_zero_glue: 1343, 1411, 1434, 1446
_xeCJK_under_symbol_auxii:nnnnnn 5903,5917	xeCJKactive
\lxeCJK_under_symbol_box 5941, 5945, 5955, 5958, 5991	\xeCJKallowbreakbetweenpuncts 4480
_xeCJK_under_symbol_text_format:N 5922, 5949, 5954	\xeCJKCancelSubCJKBlock 10, 2025
\g_xeCJK_unknown_family_seq 3603, 3605, 3611	\xeCJKDeclareCharClass 11,524
_xeCJK_update_block_fam: 4498, 4508	\xeCJKDeclarePunctStyle
_xeCJK_update_block_fam:nn 4514, 4517	
_xeCJK_update_clear_toks:n	\xeCJKDeclareSubCJKBlock 10,2018,2061
_xeCJK_update_cs_case_tl:NNnn 1773, 1779, 1784, 1788	\xeCJKdisablefallback
_xeCJK_update_family_aux:	\xeCJKEditPunctStyle
_xeCJK_update_inline_env_case_tl:	\xeCJKenablefallback
	\xeCJKfntefbox
_xeCJK_update_main_fam:	\xeCJKfntefon
_xeCJK_use_dim_or_skip:nNN	\xeCJKnobreak
1189, 1283, 1302, 1308, 2186, 2188, 2190, 2192, 2303	\xeCJKnobreakbetweenpuncts
_xeCJK_use_punct_dim:nN 2248, 2498, 2515,	\xeCJKOffVerbAddon
2587, 2592, 2614, 2615, 2635, 2753, 2754, 2801, 2802, 2815	\xeCJKplainchr
_xeCJK_use_punct_dim:nNN 1173, 1204, 1226,	\xeCJKResetCharClass
1271, 1278, 2192, 2250, 2409, 2413, 2414, 2702, 2703,	\xeCJKResetPunctClass
2715, 2718, 2781, 2782, 2786, 2787, 2795, 2798, 2816, 2817	
_xeCJK_use_punct_skip:nNN 2186, 2252, 2303	\xeCJKRestoreSubCJKBlock
	\xeCJKestoreSubCJRB10Ck
_xeCJK_use_punct_skip_minus:nNN 2190, 2256	
Vel'IK uge nunct gkin nlugenNM 7188 7754	\vol:\kgetecaliie \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

$\xeCJKsetemboldenfactor 44/0$	\xunadd_declare_composite:Nnn 6604, 6621
\xeCJKsetkern 11, <u>2147</u>	\xunadd_declare_composite:Nnnn 6581,6582,6585
\xeCJKsetslantfactor	\xunadd_declare_encoded:NNnnn
\xeCJKsetup 2, 4448, 4465, 4471,	6606, 6608, 6610, 6612, 6618, 6620, <u>6644</u>
4473, 4474, 4475, 4476, 4478, 4479, 4481, 4483, 4485, 4487	\xunadd_declare_encoded:NNNNnn 6646,6651,6654
\xeCJKsetwidth	\xunadd_declare_math_as_UTF_text:n 6422,6436
\xeCJKShipoutHook 17, <u>86</u>	\gxunadd_encname_clist
\xeCJKVerbAddon 16, 4060, 4064, 4134, 4274	6347, 6349, 6351, 6355, 6364, 6375, 6402, 6403
\XeTeXpicfile 6369, 6370, 6372	\lxunadd_encname_clist 6378,6379,6409
xunadd commands:	\xunadd_end_csname:n 6871, 6883, 6884
\xunadd_append_begin_hook:n 4775, 6830, 6848	\xunadd_end_hook:nn 6547,6567,6632,6664,6874
\xunadd_append_end_hook:n 6841, 6852	\lxunadd_end_hook_tl 6851, 6853, 6873, 6886
\xunadd_get_slot:nn <u>6909</u> , 6960	\xunadd_get_character_slot:Nn 6930,6942
\l_xunadd_rest_bool 6914, 6923, 6939, 6954, 6965	\xunadd_get_character_slot_aux:wn 6944,6947
\xunadd_set_begin_hook:n 6829, 6846	_xunadd_get_composite_slot:Nn 6929,6933
\xunadd_set_begin_hook:nn 4769, 6832, 6854	\xunadd_get_slot:NNnn 6924
\xunadd_set_end_hook:n 6840, 6846	\xunadd_get_slot:wn 6910, 6911
\xunadd_set_end_hook:nn 4771, 6843, 6856	\xunadd_glyph_if_exist:nTF
\l_xunadd_slot_int 6913, 6922, 6937, 6952, 6961, 6964	6458, 6565, 6638, 6669, 6679, 6684, 6695, 6700,
xunadd internal commands:	6703, 6716, 6717, 6729, 6734, 6773, 6778, 6781, 6793, 6798
_xunadd_add_accent:nnNN	\xunadd_glyph_if_exist_p:n <u>6458</u>
_xunadd_add_accents:nnNN	\lxunadd_hyperref_hook_tl 6447,6452,6456
\xunadd_add_circle:nN	_xunadd_if_csname:n 6483
\xunadd_add_circle:nnNN	_xunadd_if_csname:nTF . 6465, 6472, 6483, 6502, 6580
_xunadd_add_double_accent:nnNN 6768, 6769	\lxunadd_math_as_UTF_text_bool
_xunadd_add_double_symbol:nN 6779, 6799, 6803	
_xunadd_add_double_symbol:nnNN 6788,6789	\lxunadd_math_as_UTF_text_seq 6421, 6426, 6427
_xunadd_add_double_symbol_aux:NnN 6808, 6813	\xunadd_provide_text_command_default:N 6530,6549
_xunadd_add_symbol:nnNN	\xunadd_reload:N 6375, 6379, 6381
_xunadd_begin_csname:n 6870, 6877, 6878	\xunadd_reload_aux:n 6389,6397
_xunadd_begin_hook:nn . 6545, 6564, 6625, 6657, 6874	_xunadd_restore_cmd:N
\lxunadd_begin_hook_tl 6847, 6849, 6872, 6876	\xunadd_restore_cmd:NN 6519,6521,6527
_xunadd_chardef:Nn	_xunadd_restore_cmd:Nn 6515, 6516, 6526
_xunadd_check_for_tipa:NNn 6897,6900	_xunadd_set_cmd_hook:nnn 6855, 6857, 6858
_xunadd_check_slot:n 6532, 6570, 6589, 6601, 6647, 6648	_xunadd_set_cmd_hook_aux:Nnwn 6864,6868
\lxunadd_circle_coffin 6742,6748,6755,6757,6762	_xunadd_text_character:nN 6561, 6562, 6945, 6948
\lxunadd_circle_ratio_fp 6747, 6764, 6765	_xunadd_text_combine:NNnNNn 6660, 6666, 6672
\lxunadd_circle_scale_fp 6743, 6753, 6760 \xunadd_combine_accent:nnNn 6606, 6689	_xunadd_text_combine:NnnNNn
\xunadd_combine_accents:nnNNn 6608, 6709	
\xunadd_combine_circle:nnNNn 6612, 6723	\xunadd_text_command:nn 6541,6543
_xunadd_combine_double_accent:nnNn	_xunadd_text_command:Nnnn 6539, 6540, 6542
_xunadd_combine_double_symbol:nnNn 6620, 6787	_xunadd_text_composite:Nnn 6628, 6634, 6643
\xunadd_combine_symbol:nnNNn 6610, 6673	\xunadd_text_composite:nnn 6622, 6623
\xunadd_composite_cs:Nnn	_xunadd_text_tipa_command:Nnn 6889, 6890
	_xunadd_text_tipa_command:nnn 6893, 6895
_xunadd_composite_cs:nnn 6479, 6626, 6629, 6658, 6661	_xunadd_tmp:w
_xunadd_declare_character:Nnn 6503, 6504, 6528, 6537	\lxunadd_tmp_coffin 6741, 6750, 6752, 6756, 6761
_xunadd_declare_character:NNnn 6531,6560	_xunadd_undeclare_composite:Nnnn . 6473,6474,6477
(,