xeCJK 宏包

CTEX.ORG

2017/05/15 v3.4.8*

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	第5日 XCOOK (V内 久光	1,
3.3	CJK 分区字体设置	10	版本历史	151
3.4	设置 CJK 字符范围	11		
3.5	标点符号的处理	11	代码索引	154

第1节 简介

xeCJK 是一个 $X_{T}L^{A}T_{E}X$ 宏包,用于排版中日韩(CJK)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它空格,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 $X_{\overline{1}}$ TEX 的一些最新特性,需要 $X_{\overline{1}}$ TEX 0.9995.0 (2009/06/29) 以后的版本。 xeCJK 依赖 LATEX3 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. 18af4a5.

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 XnIATrX 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

\usepackage[PunctStyle=kaiming]{xeCJK}

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 = \langle true | false \rangle

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。

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

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 10000,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

InlineEnv

InlineEnv+

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

InlineEnv-Updated: 2012-12-06 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

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。

EmboldenFactor 🌣

EmboldenFactor = {(数字|4)}

设置伪粗体的默认粗细程度。

SlantFactor 🌣

SlantFactor = {〈数字|0.167〉}

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。

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,但是禁止在它们一个。

MiddlePunct

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

MiddlePunct+ *
MiddlePunct- *

设置居中显示的标点,例如间隔号"·"。对于在 CJK 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 = {\langth\}

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- NoBreakCS = { \footnote \footnotemark \nobreak }

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。

New: 2012-12-02

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 🜣

LoadFandol = \langle true | false \rangle

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 = {\langle true | 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 = $\{\langle fullwidth-stop|full-stop|han-trad|han-simp|...\rangle\}$

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 ★

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

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

\setCJKmonofont *

Undated: 2016-11-18

Updated: 2016-11-18

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

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

\setCJKfamilyfont

\setCJKfamilyfont {\(family\) } {\(font name\) } [\(font features\)] 或 $\stCJKfamilyfont {\langle family \rangle} [\langle font features \rangle] {\langle font name \rangle}$

声明新的 CJK 字体族 (family) 并指定字体。

\CJKfamily

Updated: 2016-11-18

Updated: 2012-10-27

 $\CJKfamily \{\langle family \rangle\}$ $\CJKfamily + {\langle family \rangle}$ $\CJKfamily - {\langle family \rangle}$

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

 $\verb|\newCJKfontfamily [(family)] | (font-switch) {(font name)} [(font features)] \vec{x}$ $\verb|\newCJKfontfamily [(family)] \| (font-switch) [(font features)] \{(font name)\}| \\$

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

\CJKfontspec {\(font name \) } [\(font features \)] 或 \CJKfontspec [\(\(font features \)] \{\(font name \)\} Updated: 2016-11-18

在文档中随机定义新的 CIK 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

\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

\addCJKfontfeatures {\langle font features \rangle} \addCJKfontfeatures * {\(font features \) } $\verb| \addCJKfontfeatures | [\langle block_1, block_2, \ldots \rangle] | \{\langle font features \rangle\}|$ $\addCJKfontfeatures * [\langle block_1, block_2, ... \rangle] {\langle font features \rangle}$

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 对主分区和其它分区的字体都有效; 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 *

\setCJKmathfont {\(font name\)}[\(font features\)] 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。

Updated: 2016-11-18

第 3 节 用户手册

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 $X_{\overline{a}}T_{\overline{b}}X$ 可用字体名的说明,这里略作说明。

X_HT_EX 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。

第 3 节 用户手册 10

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 CIK 子分区。

\xeCJKDeclareSubCJKBlock *

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

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 〈font features〉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

```
\label{eq:constraints} $$ \ensuremath{\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{}\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox
```

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。

\xeC.JKRestoreSubC.JKBlock

```
$\xeCJKRestoreSubCJKBlock {$\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。

第 3 节 用户手册 11

3.4 设置 CJK 字符范围

\xeCJKDeclareCharClass

\xeCJKDeclareCharClass {\(class\)} {\(class range\)}
\xeCJKDeclareCharClass * {\(class\)} {\(class range\)}

⟨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

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

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。

 \xecli{x} eclixecli

\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 *

\xeCJKDeclarePunctStyle {\langle style \} {\langle options \}

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-width 〈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-width (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。

以上三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。

第 3 节 用户手册 13

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。可以在导演区通过

```
\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 XTATEX 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

\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}

虚阻曲,相解似处

- \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}止上}\\ \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 = \(\taue | false\) } \xeCJKsetup { underline = { skip = \(\taue | false\) , \(\ldots\) } }

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

% \usepackage{fix-cm} \xeCJKsetup{% underwave/symbol= \fontsize{0.5em}{Opt}% 瞻彼阕者,虚室生白,吉祥止止 \fontencoding{U}\fontfamily{lasy}\selectfont \char 58\relax} \footnotesize \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:

\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:

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

第 3 节 用户手册 16

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

```
1 \xeCJKsetup{ulem={textformat=\bfseries\color{red}, skip=true}}
2 \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

瞻彼皮支支支支支支支支支支支支支支支支支支支支支支支支支支支支支支支

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

瞻 彼 阕 者, 虚室生白,吉祥止止 1 \begin{CJKfilltwosides*}{0pt}
2 瞻彼阕者,\\
3 虚室生白,吉祥止止
4 \end{CJKfilltwosides*}

3.7 其他

\xeCJKVerbAddon \xeCJKOffVerbAddon

Updated: 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 CJK 正常文字的宽度,将对 CJK 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。当然它可以和其它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,其它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

XxTeX 在配置文件 unicode-letters.tex 中将所有 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。其它\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。
```

```
3 \msg_new:nnn { xeCJK } { Require-XeTeX }
4 {
5     The~xeCJK~package~requires~XeTeX~to~function.\\\
6     You~must~change~your~typesetting~engine~to~"xelatex" \\
```

\xeCJK_if_package_loaded_p:n
\xeCJK_if_package_loaded:nTF

```
instead~of~plain~"latex"~or~"pdflatex"~or~"lualatex".\\
      Loading~xeCJK~will~abort!
    }
 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
      using~your~TeX~package~manager~or~from~CTAN.\\
 16
       \str_if_eq:nnT {#1} { expl3 } { Loading~xeCJK~will~abort! }
   }
 18
 19 \@ifpackagelater { expl3 } { 2015/09/24 } { }
    { \msg_critical:nnn { xeCJK } { 13-too-old } { expl3 } }
判断宏包是否被引入,可用于文档正文中。
 21 \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 }
24
         { \prg_return_true: } { \prg_return_false: }
    }
25
26 \tl_const:Nx \c__xeCJK_package_ext_tl { \@pkgextension }
    下面这些 CJK 系列宏包不应该被使用。
 27 \msg_new:nnn { xeCJK } { incompatible-package }
    {
      The "#1' package and xeCJK are incompatible. \\\
29
      Please~do~not~use~it.
30
    }
31
32 \msg_new:nnn { xeCJK } { after-package }
      The "#1' package and xeCJK are incompatible. \\\
34
      Please~load~it~after~xeCJK.
35
    }
36
37 \clist_map_inline:nn { CJKfntef , CJKnumb }
38
    {
       \xeCJK_if_package_loaded:nT {#1}
 39
         { \msg_error:nnn { xeCJK } { after-package } {#1} }
 40
    }
41
 42 \clist_map_inline:nn { CJKulem , CJKvert , CJKpunct , CJKutf8 , CJK }
43
       \xeCJK_if_package_loaded:nTF {#1}
         { \msg_error:nnn { xeCJK } { incompatible-package } {#1} }
         { \tl_const:cn { ver@ #1 . \c__xeCJK_package_ext_tl } { 9999/99/99 } }
    }
 47
    以下日期以前的 xtemplate 宏包关于 \KeyValue 的 Bug 会影响到后面标点符号的处理。
 48 \RequirePackage { xtemplate }
 49 \@ifpackagelater { xtemplate } { 2012/11/10 } { }
    { \msg_error:nnn { xeCJK } { 13-too-old } { xtemplate } }
51 \RequirePackage { xparse , 13keys2e }
     内部工具
5.2
```

分配临时变量。

```
52 \tl_new:N \l_xeCJK_tmp_tl
53 \int_new:N \l_xeCJK_tmp_int
54 \box_new:N \l_xeCJK_tmp_box
55 \dim_new:N \l_xeCJK_tmp_dim
56 \bool_new:N \l_xeCJK_tmp_bool
57 \skip_new:N \l_xeCJK_tmp_skip
58 \clist_new:N \l_xeCJK_tmp_clist
```

```
各种信息函数的缩略形式。
      \__xeCJK_msg_new:nn
         \__xeCJK_error:n
                            59 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_msg_new:nn
                                                                                { \msg_new:nnn
                                                                                                     { xeCJK } }
        \__xeCJK_error:nx
                                                                                                     { xeCJK } }
                            60 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_msg_new:nnn { \msg_new:nnnn
        _xeCJK_warning:nx
                            61 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_error:n
                                                                                { \msg_error:nn
                                                                                                     { xeCJK } }
        \__xeCJK_info:nxx
                            62 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_error:nx
                                                                                { \msg_error:nnx
                                                                                                     { xeCJK } }
                            63 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_warning:n
                                                                                { \msg_warning:nn
                                                                                                     { xeCJK } }
                            64 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_warning:nx
                                                                                { \msg_warning:nnx
                                                                                                     { xeCJK }
                            65 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_warning:nxx
                                                                                { \msg_warning:nnxx
                                                                                                     { xeCJK }
                            66 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_warning:nxxx { \msg_warning:nnxxx { xeCJK } }
                            67 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_info:nxx
                                                                                { \msg_info:nnxx
                                                                                                     { xeCJK } }
                            68 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_allow_break: { \tex_penalty:D \c_zero }
      \xeCJK_allow_break:
         \xeCJK_no_break:
                            69 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_no_break: { \tex_penalty:D \c_ten_thousand }
                           在 \document 前后加上各种钩子。
\__xeCJK_at_end_preamble:n
\__xeCJK_after_preamble:n
                            70 \tl_new:N \g__xeCJK_at_end_preamble_hook_tl
\__xeCJK_after_end_preamble:n
                            71 \tl_new:N \g__xeCJK_after_preamble_hook_tl
                            72 \tl_new:N \g__xeCJK_after_end_preamble_hook_tl
                            73 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_at_end_preamble:n #1
                               { \tl_gput_right: Nn \g_xeCJK_at_end_preamble_hook_tl {#1} }
                            75 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_after_preamble:n #1
                               { \tl_gput_right: Nn \g__xeCJK_after_preamble_hook_tl {#1} }
                            77 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_after_end_preamble:n #1
                                { \tilde{g}_x eCJK_after_end_preamble_hook_tl {#1} }
                            79 \xeCJK_if_package_loaded:nTF { etoolbox }
                            80
                                  \AtEndPreamble { \g__xeCJK_at_end_preamble_hook_tl }
                            81
                                  \AfterPreamble { \g__xeCJK_after_preamble_hook_tl }
                            82
                                  \AfterEndPreamble { \g__xeCJK_after_end_preamble_hook_tl }
                            83
                            84
                                {
                            85
                                  \AtBeginDocument { \g__xeCJK_after_preamble_hook_tl }
                            86
                                  87
                                     { \group_end: \g__xeCJK_at_end_preamble_hook_tl \group_begin: }
                            88
                                  \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK@document@right@hook
                            89
                                    { \scan_stop: \g__xeCJK_after_end_preamble_hook_tl \tex_ignorespaces:D }
                            90
                                  \cs_gset_nopar:Npx \document
                            92
                                      \xeCJK@document@left@hook
                            93
                                      \exp_not:o { \document }
                            94
                                      \xeCJK@document@right@hook
                            95
                            96
                                }
                            97
```

\xeCJKShipoutHook

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。

```
98 \__xeCJK_after_preamble:n
   { \tl_put_right: Nn \@begindvi { \xeCJK@first@begindvi } }
100 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK@first@begindvi
101
       \xeCJKShipoutHook
102
103
       \cs_if_exist:NTF \@begindvi
         { \tl_gput_right:Nn }
         { \tl_const:Nn }
       \@begindvi { \xeCJKShipoutHook }
106
    }
107
108 \NewDocumentCommand \xeCJKShipoutHook { }
109
       \bool_if:NF \l__xeCJK_shipout_hook_bool
111
           \bool_set_true:N \l__xeCJK_shipout_hook_bool
           \tl_use:N \l__xeCJK_shipout_hook_tl
113
```

```
}
                           115
                               }
                          往\shipout 盒子中加入钩子。
  \xeCJK_add_to_shipout:n
                           116 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_add_to_shipout:n
                               { \tl_put_right:Nn \l__xeCJK_shipout_hook_tl }
                           118 \tl_new:N \l__xeCJK_shipout_hook_tl
                           119 \bool_new:N \l__xeCJK_shipout_hook_bool
                          #1 为 #2 或 #3, 若 #1 和 #2 相等, 则返回 #3, 否则返回 #2。
       \xeCJK reverse:nnn
                           120 \cs_new_nopar:Npn \xeCJK_reverse:nnn #1#2#3
                               { \str_if_eq_x:nnTF {#1} {#2} {#3} {#2} }
                           去掉 #1 外层的分组括号。
\xeCJK_tl_remove_outer_braces:N
\xeCJK_tl_remove_outer_braces:n
                           122 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_tl_remove_outer_braces:N #1
                               { \tl_set:Nx #1 { \exp_args:NV \xeCJK_tl_remove_outer_braces:n #1 } }
                           124 \cs_new:Npn \xeCJK_tl_remove_outer_braces:n #1
                           125
                           126
                                  \exp_last_unbraced:Nf
                                  \__xeCJK_tl_remove_outer_braces:w {    \tl_trim_spaces:n {#1} }    \s__stop
                               }
                           129 \cs_new:Npn \__xeCJK_tl_remove_outer_braces:w #1 \s__stop
                           130
                                 \bool_if:nTF { \tl_if_single_p:n {#1} && ! ( \tl_if_head_is_N_type_p:n {#1} ) }
                           131
                                   { \xeCJK_tl_remove_outer_braces:n {#1} }
                           132
                           133
                                    { \tl_trim_spaces:n {#1} }
                          让控制序列的意义为空。
        \xeCJK_cs_clear:N
       \xeCJK_cs_gclear:N
                           135 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_cs_clear:N #1
                              { \cs_set_eq:NN #1 \prg_do_nothing: }
                           137 \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
                           139 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_swap_cs:NN #1#2
                           140
                                  \cs_set_eq:NN \__xeCJK_swap_cs_aux:w #1
                           141
                                 \cs_set_eq:NN #1 #2
                           143
                                 \cs_set_eq:NN #2 \__xeCJK_swap_cs_aux:w
                                 \cs_undefine:N \__xeCJK_swap_cs_aux:w
                           144
                           145
                          #1 是控制序列的名字,令它等于当前字体命令。
\xeCJK_font_gset_to_current:c
                           146 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_font_gset_to_current:c #1
                                 \exp_after:wN \cs_gset_eq:NN
                           148
                                 \cs:w #1 \exp_after:wN \cs_end: \tex_the:D \tex_font:D
                           149
                               }
                           150
                           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。
                           \project{151 prg_new_conditional:Npnn \eCJK_glyph_if_exist:N #1 { p , T , F , TF }}
                                  \etex_iffontchar:D \tex_font:D `#1 \exp_stop_f:
                           154
                                    \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
                           155
                               }
                           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
                           156 \tl_const:Nn \c_xeCJK_space_skip_tl
                           157
                               {
                                 \int_compare:nNnTF \g__xeCJK_spacefactor_int = \c_one_thousand
                           159
```

160

```
\tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D
                         162
                                          plus \tex_fontdimen:D \c_three \tex_font:D
                         163
                                          minus \tex_fontdimen:D \c_four \tex_font:D
                         164
                         165
                                      { \tex_spaceskip:D }
                         166
                                  }
                         168
                                    \skip_if_eq:nnTF \tex_spaceskip:D \c_zero_skip
                         169
                         170
                                         \int_compare:nNnTF \g__xeCJK_spacefactor_int < { 2000 }
                                           {
                                             \__xeCJK_space_skip_scale:nnn {    \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D } }
                         173
                                             \skip_if_eq:nnTF \tex_xspaceskip:D \c_zero_skip
                                                 \__xeCJK_space_skip_scale:nnn
                                                     \tex_fontdimen:D \c_two
                                                                               \tex_font:D +
                         178
                                                     \tex_fontdimen:D \c_seven \tex_font:D
                         179
                                               { \tex_xspaceskip:D \use_none:nn }
                         182
                                          }
                         183
                                           { \tex_fontdimen:D \c_three \tex_font:D }
                         184
                                           { \tex_fontdimen:D \c_four \tex_font:D }
                         185
                                      }
                         186
                                         \int_compare:nNnTF \g__xeCJK_spacefactor_int < { 2000 }
                                           { \__xeCJK_space_skip_scale:nnn { \tex_spaceskip:D } }
                         189
                                           {
                         190
                                             \skip_if_eq:nnTF \tex_xspaceskip:D \c_zero_skip
                         191
                         192
                                                 \__xeCJK_space_skip_scale:nnn
                                                   { \tex_spaceskip:D + \tex_fontdimen:D \c_seven \tex_font:D }
                         195
                         196
                                               { \tex_xspaceskip:D \use_none:nn }
                                           }
                         197
                                             \etex_gluestretch:D \tex_spaceskip:D }
                         198
                                           { \etex_glueshrink:D \tex_spaceskip:D }
                         199
                                      }
                                  }
                         201
                              }
                         202
                         203 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_space_skip_scale:nnn #1#2#3
                         204
                                \dim_eval:n {#1}
                         205
                                plus \fp_eval:n { \g_xeCJK_spacefactor_int / 1000 } #2
                         206
                                  \int_div_truncate:nn
                         208
                                    { 1000 * \tex_number:D #3 } { \g__xeCJK_spacefactor_int } sp
                         209
                         210
                         211 \int_new:N \g__xeCJK_spacefactor_int
                         212 \int_gset_eq: NN \g__xeCJK_spacefactor_int \c_one_thousand
                        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。
\xeCJK_glue_to_skip:nN
                         213 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_glue_to_skip:nN #1#2
                         214
                         215
                                \group_begin:
                                \hbox_set:Nw \l__xeCJK_tmp_box #1 \scan_stop:
                         216
                                \int_compare:nNnTF \etex_lastnodetype:D = \c_eleven
                                    \exp_after:wN \hbox_set_end: \exp_after:wN \group_end: \exp_after:wN
                         219
                                    \skip_set:Nn \exp_after:wN #2 \exp_after:wN
                         220
                                      { \skip_use:N \tex_lastskip:D }
                         221
                                  }
                         223
                                  {
                                    \hbox_set_end: \exp_after:wN \group_end: \exp_after:wN
```

\skip_if_eq:nnTF \tex_spaceskip:D \c_zero_skip

```
\skip_set:Nn \exp_after:wN #2 \exp_after:wN
                                          { \dim_use:N \box_wd:N \l__xeCJK_tmp_box }
                            227
                                }
                            228
                           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
                            229 \prg_new_conditional:Npnn \xeCJK_if_blank_x:n #1 { p , T , F , TF }
                            231
                                   \if_case:w \pdftex_strcmp:D { } {#1} \exp_stop_f:
                            232
                                     \prg_return_true:
                                   \else:
                            233
                                     234
                                       \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
                            236
                                   \fi:
                            237
                                }
                            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
                            238 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_int_until_do:nn #1#2
                                { \__xeCJK_int_until_do:wn \use_none:n { \reverse_if:N \if_int_compare:w #1#2 } }
                            240 \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} }
                            242 \int_new:N \l__xeCJK_begin_int
                            243 \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。
                            244 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF #1#2#3
                            245
                                   \cs_set_eq:NN \l__peek_search_token #1 \scan_stop:
                            246
                                   \tl_set:Nn \_xeCJK_peek_catcode_true:w { \group_align_safe_end: #2 }
                                   \tl_set:Nn \__xeCJK_peek_catcode_false:w { \group_align_safe_end: #3 }
                            248
                                   \bool_set_false:N \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
                            250
                                   \group_align_safe_begin:
                                   \peek_after:Nw \__xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces_branches:w
                            251
                            252
                            253 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces_branches:w
                            254
                            255
                                   \if_meaning:w \l_peek_token \c_space_token
                                     \bool_set_true:N \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
                            256
                                     \exp_after:wN \peek_after:Nw
                            257
                                     \verb|\exp_after:wN \ | \_xeCJK\_peek\_catcode_ignore\_spaces\_branches:w| \\
                            258
                                     \tex_romannumeral:D 0
                            259
                            260
                                     \if_catcode:w
                                       \exp_not:N \l_peek_token \exp_not:N \l_peek_search_token
                            262
                                       \exp_after:wN \exp_after:wN
                            263
                                       \exp_after:wN \__xeCJK_peek_catcode_true:w
                            264
                                     \ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\sc lse}}}.
                            265
                                       \exp_after:wN \exp_after:wN
                            266
                                       \exp_after:wN \__xeCJK_peek_catcode_false:w
                                     \fi:
                            269
                                   \fi:
                                }
                            270
                            271 \tl_new:N \__xeCJK_peek_catcode_true:w
                            272 \tl_new:N \__xeCJK_peek_catcode_false:w
                            273 \bool_new:N \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
                           与 \@ifnextchar 和 \futurenonspacelet 类似,会省略掉后面的空格。
\xeCJK_peek_after_ignore_spaces:nw
                            274 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_peek_after_ignore_spaces:nw #1
                                {
                            275
                            276
                                   \tl_set:Nn \__xeCJK_peek_after_do:w { \group_align_safe_end: #1 }
                                   \group_align_safe_begin:
                                   \peek_after:Nw \__xeCJK_peek_ignore_spaces_branches:w
                                }
                            280 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_peek_ignore_spaces_branches:w
```

```
281
     {
       \if_meaning:w \l_peek_token \c_space_token
282
283
         \exp_after:wN \peek_after:Nw
         \exp_after:wN \__xeCJK_peek_ignore_spaces_branches:w
284
         \tex_romannumeral:D 0
285
       \else:
286
         \exp_after:wN \__xeCJK_peek_after_do:w
287
       \fi:
288
    }
289
```

\xeCJK_token_value_class:N

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

```
290 \cs_new_nopar:Npn \xeCJK_token_value_class:N #1
291 { \xetex_charclass:D \xeCJK_token_value_charcode:N #1 }
```

\xeCJK_token_value_charcode:N

当记号 #1 的 charcode 大于等于 0x10000 时, $X_{\overline{A}}$ TeX 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 $X_{\overline{A}}$ TeX 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。

```
292 \cs_new_nopar:Npn \xeCJK_token_value_charcode:N #1
     { \exp_after:wN \__xeCJK_get_charcode:w \token_to_meaning:N #1 \q_stop }
294 \group_begin:
     \cs_set:Npn \__xeCJK_tmp:w #1 ~ #2 ~ #3#4#5 \q_stop
295
296
         \tl_if_empty:nTF { #4#5 }
297
             \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_get_charcode:w ##1 ~ ##2 ~ ##3 \q_stop
               { \int_eval:n { `##3 } }
300
301
302
             \tl_if_empty:nTF {#5}
303
                  \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_get_charcode:w ##1 ~ ##2 ~ ##3##4 \q_stop
306
                      \int_eval:n
307
308
                          \tl_if_empty:nTF { ##4 }
309
                            { `##3 }
310
                            { ( `##3 - "D800 ) * "400 + ( `##4 - "DC00 ) + "10000 }
                        }
                    }
313
               }
314
315
                  \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_get_charcode:w ##1 ~ ##2 ~ ##3##4 \q_stop
316
                    { \int_eval:n { \tl_if_empty:nTF { ##4 } { `##3 } { "20000 } } }
317
               }
           }
319
320
     \exp_after:wN \__xeCJK_tmp:w \token_to_meaning:N ^^^^20000 { } \q_stop
321
322 \group_end:
```

\xeCJK_if_CJK_class_p:N
\xeCJK_if_CJK_class:NTF

判断字符 #1 是否为 CJK 字符类,包括文字和标点符号。

```
323 \prg_new_conditional:Npnn \xeCJK_if_CJK_class:N #1 { p , T , F , TF }
324 {
325  \if_cs_exist:w \__xeCJK_CJK_class_tl:n { \xeCJK_token_value_class:N #1 } \cs_end:
326  \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
327  }
328 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_CJK_class_tl:n #1
329  { c__xeCJK_CJK_class_ \int_eval:n {#1} _tl }
330 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_CJK_class_tl:n { c }
```

 $^{^4}$ 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

```
判断两个字符是否同属于一个字符类。
\xeCJK_if_same_class_p:NN
\xeCJK_if_same_class:NNTF
                           331 \prg_new_conditional:Npnn \xeCJK_if_same_class:NN #1#2 { p , T , F , TF }
                           332
                               {
                                 \if int compare:w
                           333
                           334
                                   \xeCJK_token_value_class:N #1 = \xeCJK_token_value_class:N #2 \exp_stop_f:
                           335
                                   \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
                              功能开关
                          5.3
                          事实上,将开启或关闭 X-TFX 的整个字符类机制。
             xeCJKactive
                           337 \keys_define:nn { xeCJK / options }
                           338
                                 xeCJKactive .choice: ,
                           339
                                 xeCJKactive / true   .code:n = { \makexeCJKactive
                           340
                                 xeCJKactive / false .code:n = { \makexeCJKinactive } ,
                           341
                                 xeCJKactive
                                                  .default:n = { true }
                           342
                               }
        \makexeC.IKactive
                           344 \NewDocumentCommand \makexeCJKactive { } { \xetex_interchartokenstate:D = \c_one }
      \makexeCJKinactive
                          345 \NewDocumentCommand \makexeCJKinactive { } { \xetex_interchartokenstate:D = \c_zero }
                               抑制 BOM。
                           346 \char_set_catcode_ignore:n { "FEFF }
                               字符类别设定
                          5.4
                          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。
     \g__xeCJK_class_seq
  \g__xeCJK_new_class_seq
                           347 \seq_new:N \g__xeCJK_class_seq
                           348 \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
                           349 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_new_class:n #1
                           350
                                 \int_if_exist:cTF { \__xeCJK_class_csname:n {#1} }
                           351
                                   { \__xeCJK_error:nx { class-already-defined } {#1} }
                           352
                                     \exp_args:Nc \newXeTeXintercharclass { \__xeCJK_class_csname:n {#1} }
                           354
                                     \clist_new:c { g__xeCJK_#1_range_clist }
                           355
                                     \seq_gput_right:Nn \g__xeCJK_class_seq {#1}
                           356
                                     \seq_gput_right:Nv \g__xeCJK_new_class_seq { \_xeCJK_class_csname:n {#1} }
                           357
                                   }
                           358
                               }
                           359
                          保存 X<sub>7</sub>T<sub>F</sub>X 预定义的字符类别。#1 是自定义名称,#2 是编号。
    \xeCJK_save_class:nn
                           360 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_save_class:nn #1#2
                           361
                                 \int_if_exist:cTF { \__xeCJK_class_csname:n {#1} }
                           362
                                   { \_xeCJK_error:nx { class-already-defined } {#1} }
                           363
                           364
                                     \int_const:cn { \__xeCJK_class_csname:n {#1} } {#2}
                                     \clist_new:c { g__xeCJK_#1_range_clist }
                           366
                                     \seq_gput_right:Nn \g__xeCJK_class_seq {#1}
                           367
                           368
                           369
                               }
                          字符类名称对应的控制序列名字。
 \__xeCJK_class_csname:n
                           370 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_class_csname:n #1 { c__xeCJK_#1_class_int }
                           371 \cs_new_eq:cN { \__xeCJK_class_csname:n { Others } } \l__xeCJK_tmp_int
                           372 \__xeCJK_msg_new:nn { class-already-defined }
                               -{
                           373
                                 XeTeX~character~class~`#1'~has~been~already~defined.\\\\
                           374
```

Please take another name. \\

375 376 xeCJK 需要以下字符类别用于字符输出。其中 Default、CJK、FullLeft、FullRight、Boundary 为 XqTeX 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 XqTeX 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	ゆ゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚

```
Default
                           377 \xeCJK_save_class:nn { Default } { \c_zero }
                      C.JK
                               X_7T_FX 0.99994 将字符类总数扩大到 4096<sup>9</sup>。
                 FullLeft
                           378 \tl_set:Nx \l__xeCJK_tmp_tl
                FullRight
                               { \int_use:N \xetex_XeTeXversion:D \xetex_XeTeXrevision:D }
                 Boundary
                            380 fp_compare:nNnTF { l_xeCJK_tmp_tl } > { 0.99993 }
                               { \xeCJK_save_class:nn { Boundary } { 4095 } }
                                { \xeCJK_save_class:nn { Boundary } { \c_two_hundred_fifty_five } }
                           383 \int_compare:nNnTF { \xetex_charclass:D "4E00 } = \c_one
                                  \xeCJK_save_class:nn { CJK }
                            385
                                                                    { \c_one }
                                  \xeCJK_save_class:nn { FullLeft } { \c_two }
                            386
                                  \xeCJK_save_class:nn { FullRight } { \c_three }
                            387
                                  \int_const:Nn \c__xeCJK_class_begin_int { \c_three }
                            388
                            389
                            390
                                  \xeCJK_new_class:n { CJK }
                            392
                                  \xeCJK_new_class:n { FullLeft }
                                  \xeCJK_new_class:n { FullRight }
                           393
                                  \int_const:Nn \c__xeCJK_class_begin_int { \c_zero }
                           394
                           395
                           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。
                 HalfLeft
                HalfRight
                           396 \xeCJK_new_class:n { HalfLeft }
              NormalSpace
                           397 \xeCJK_new_class:n { HalfRight }
                       CM
                           398 \xeCJK_new_class:n { NormalSpace }
               HangulJamo
                           399 \xeCJK_new_class:n { CM }
                            400 \xeCJK_new_class:n { HangulJamo }
                           西文半角左/右标点和前后原始间距的字符类。
\c__xeCJK_HalfLeft_chars_clist
\c__xeCJK_HalfRight_chars_clist
                            401 \clist_const:Nn \c__xeCJK_HalfLeft_chars_clist
\c__xeCJK_NormalSpace_chars_clist
                           402 { "28 , "5B , "60 , "7B , "2329 }
                            403 \clist_const:Nn \c__xeCJK_HalfRight_chars_clist
                            \{ "21 , "22 , "25 , "27 , "29 , "2C , "2E , "3A , "3B , "3F , "5D , "7D , "232A \}
                            405 \clist_const:Nn \c__xeCJK_NormalSpace_chars_clist { "2D , "2F , "5C }
                             ^{7}http://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
                                            U+201C
                               II+2018
                                                         11+3008
                                                                      U+300A
                                                                                   II+300C
                                                                                                II+300E
                                                                                                             II+3010
                                       [
                                                    \blacksquare
                               U+3014
                                            U+3016
                                                         U+3018
                                                                      U+301A
                                                                                   U+301D
                                                                                                U+FE17
                                                                                                        \Box
                                                                                                             U+FE35
                                            U+FE39
                               U+FE37
                                                         U+FE3B
                                                                      U+FE3D
                                                                                   U+FE3F
                                                                                                U+FE41
                                                                                                             U+FE43
                               U+FE47
                                            U+FE59
                                                    (
                                                         U+FE5B
                                                                  {
                                                                      U+FE5D
                                                                               ζ
                                                                                   U+FF08
                                                                                                U+FF3B
                                                                                                             U+FF5B
                                                                                                                      {
                                       ((
                                                    Γ
                                            U+FF62
                               U+FF5F
                                  以下代码的第一行是中西文共用的左引号。
                             406 \clist_const:Nn \c__xeCJK_OP_chars_clist
                             407
                                    "2018 , "201C ,
                             408
                                     "3008 , "300A , "300C , "300E , "3010 , "3014 , "3016 , "3018 , "301A , "301D
                             409
                                     "FE17 , "FE35 , "FE37 , "FE39 , "FE3B , "FE3D , "FE3F , "FE41 , "FE43 , "FE47 ,
                             410
                                     "FE59 , "FE5B , "FE5D , "FF08 , "FF3B , "FF5B , "FF5F , "FF62
                             411
                                  }
                             412
                             Prefix Numeric (PR)
 \c__xeCJK_PR_chars_clist
                                           U+FE69 $ | U+FF04 | $ | U+FFE1 | £ | U+FFE5 | ¥ | U+FFE6 | ₩ |
                             413 \clist_const:Nn \c__xeCJK_PR_chars_clist
                             414 { "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
                             415 \clist_const:Nx \c__xeCJK_FullLeft_chars_clist
                             416
                                  {
                             417
                                    \c__xeCJK_OP_chars_clist ,
                             418
                                    \c__xeCJK_PR_chars_clist
                                  }
                             419
                             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+3001
                                                         U+3002
                                                                      U+3009
                                                                                   U+300B
                                                                                                U+300D
                                                                                                             U+300F
                                                                 \mathbb{I}
                                        ]
                                            U+3015
                                                     ]
                                                         U+3017
                                                                      U+3019
                                                                               1
                                                                                   U+301B
                                                                                                U+301E
                                                                                                             U+301F
                               U+3011
                                                                 \square
                               U+FE11
                                            U+FE12
                                                         U+FE18
                                                                      U+FE36
                                                                                   U+FE38
                                                                                                U+FE3A
                                                                                                             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。
                              420 \clist_const:Nn \c__xeCJK_CL_chars_clist
                             421
                                  {
                                                                                       "2026 ,
                                    "00B7 , "2019 , "201D , "2013 , "2014 , "2025 ,
                                                                                               "2027
                             422
                                    "3001 , "3002 , "3009 , "300B , "300D , "300F ,
                                                                                       "3011 ,
                                                                                               "3015 ,
                                                                                                        "3017 , "3019 ,
                             423
                                    "301B , "301E , "301F , "FE11 , "FE12 , "FE18 , "FE36 , "FE38 , "FE3A , "FE3C ,
                             424
                                    "FE3E , "FE40 , "FE42 ,
                                                             "FE44 , "FE48 , "FE50 ,
                                                                                       "FE52 , "FE5A ,
                                                                                                        "FE5C , "FE5E ,
                             425
                                    "FF09 , "FF0C , "FF0E , "FF3D , "FF5D , "FF60 , "FF61 , "FF63 ,
                             427
                                  }
                             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 | \( \sigma \) | U+30A0 | = |
                             Iteration marks (cl-09)
                                     U+3005 4 U+303B
```

 $^{^{10} {\}rm http://www.unicode.org/reports/tr14/}$

根据 W3C 的资料¹¹, c1-03 和 c1-09 在非常松散的情况下可以没有禁则。我们就不把它们当成标点来处理禁则,避免间距错误。

```
428 \clist_const:Nn \c__xeCJK_hyphens_chars_clist { "301C , "30A0 }
                             429 \clist_const:Nn \c__xeCJK_iteration_marks_chars_clist
                             430 { "3005 , "303B , "309D , "309E , "30FD , "30FE }
                             431 \clist_const:Nn \c__xeCJK_NS_chars_clist
                                { "30FB , "FE54 , "FE55 , "FF1A , "FF1B , "FF65 , "16FE0 }
                            Exclamation/Interrogation (EX)
 \c__xeCJK_EX_chars_clist
                                      U+FE15 | ! | U+FE16 | ? | U+FE56 | ? | U+FE57 | ! | U+FF01 | ! | U+FF1F | ? |
                             433 \clist_const:Nn \c__xeCJK_EX_chars_clist
                                { "FE15 , "FE16 , "FE56 , "FE57 , "FF01 , "FF1F }
                            Infix Numeric Separator (IS)
 \c__xeCJK_IS_chars_clist
                                                                ' | U+FE13 | : | U+FE14 | ; |
                                                       U+FE10
                             435 \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12,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
                                                   い
                                                       U+3045
                                                                う
                                                                    U+3047
                                                                            え
                                                                                 U+3049
                                                                                         お
                                                                                             U+3063
                                                                                                      つ
                                                                                                          U+3083
                                                                                                                  ゃ
                              U+3085
                                      ゅ
                                          U+3087
                                                   ょ
                                                       U+308E
                                                               ゎ
                                                                    U+3095
                                                                            か
                                                                                U+3096
                                                                                         ゖ
                                                                                             U+30A1
                                                                                                      ァ
                                                                                                          U+30A3
                                                                                                                  1
                              U+30A5
                                      ゥ
                                          U+30A7
                                                   ェ
                                                       U+30A9
                                                               ォ
                                                                    U+30C3
                                                                            w
                                                                                U+30E3
                                                                                         ャ
                                                                                             U+30E5
                                                                                                     ュ
                                                                                                          U+30E7
                                                                                                                  ∃
                              U+30EE
                                      ワ
                                          U+30F5
                                                   力
                                                       U+30F6
                                                               ヶ
                                                                    U+30FC
                                                                                U+31F0
                                                                                         ク
                                                                                             U+31F1
                                                                                                     3
                                                                                                          U+31F2
                                                                                                                  ス
                                                   ヌ
                                                               /\
                                                                                                     \wedge
                                                                                                                  ホ
                              U+31F3
                                      ١
                                          U+31F4
                                                       U+31F5
                                                                    U+31F6
                                                                            ۲
                                                                                U+31F7
                                                                                         フ
                                                                                             U+31F8
                                                                                                          U+31F9
                                                               IJ
                              U+31FA
                                      厶
                                          U+31FB
                                                   ラ
                                                       U+31FC
                                                                    U+31FD
                                                                            ル
                                                                                U+31FE
                                                                                         レ
                                                                                             U+31FF
                                                                                                     П
                                                                                                          U+FF67
                                                                                                                  7
                              U+FF68
                                      1
                                          U+FF69
                                                   ゥ
                                                       U+FF6A
                                                               I
                                                                    U+FF6B
                                                                            オ
                                                                                U+FF6C
                                                                                         Þ
                                                                                             U+FF6D
                                                                                                      1
                                                                                                          U+FF6E
                                                                                                                  3
                                      y
                                          U+FF70
                              U+FF6F
                             436 \clist_const:Nn \c__xeCJK_CJ_chars_clist
                             437
                                    "3041 , "3043 , "3045 , "3047 , "3049 , "3063 , "3083 , "3085 , "3087 , "308E ,
                             438
                                    "3095 , "3096 , "30A1 , "30A3 , "30A5 , "30A7 , "30A9 , "30C3 , "30E3 , "30E5 ,
                             439
                                   "30E7 , "30EE , "30F5 , "30F6 , "30FC , "31F0 , "31F1 , "31F2 , "31F3 , "31F4 ,
                             440
                                   "31F5 , "31F6 , "31F7 , "31F8 , "31F9 , "31FA , "31FB , "31FC , "31FD , "31FE ,
                             441
                                   "31FF , "FF67 , "FF68 , "FF69 , "FF6A , "FF6B , "FF6C , "FF6D , "FF6E , "FF6F ,
                             442
                                   "FF70
                                 }
 \c__xeCJK_PO_chars_clist
                            Postfix Numeric (PO)
                                                      445 \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
                             446 \clist_const:Nx \c__xeCJK_FullRight_chars_clist
                             448
                                    \c_{xeCJK\_CL\_chars\_clist} ,
                             449
                                   \c__xeCJK_NS_chars_clist ,
                                   \c__xeCJK_EX_chars_clist ,
                             450
                                    \c__xeCJK_IS_chars_clist ,
                             451
                                   \c__xeCJK_PO_chars_clist
                             452
```

454 \clist_const:Nn \c__xeCJK_CJK_chars_clist

[\]c__xeCJK_CJK_chars_clist CJK 字符类,包括文字和标点符号。

¹¹http://www.w3.org/TR/jlreq/

 $^{^{12} \}mathtt{https://github.com/CTeX-org/ctex-kit/issues/165}$

• CJK Radicals Supplement (中日韩部首补充) "2E80 -> "2EFF , • Kangxi Radicals (康熙部首) "2F00 -> "2FDF , • Ideographic Description Characters (表意文字描述符) "2FF0 -> "2FFF , • CJK Symbols and Punctuation (中日韩符号和标点) "3000 -> "303F , • Hiragana (日文平假名) "3040 -> "309F , • Katakana (日文片假名) "30A0 -> "30FF , • Bopomofo (注音字母) "3100 -> "312F , • Hangul Compatibility Jamo (谚文兼容字母) "3130 -> "318F , 463 • Kanbun (象形字注释标志) "3190 -> "319F , • Bopomofo Extended (注音字母扩展) "31A0 -> "31BF , • CJK Strokes (中日韩笔画) "31C0 -> "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) "3200 -> "32FF , • CJK Compatibility (中日韩兼容) "3300 -> "33FF , 469 • CJK Unified Ideographs Extension-A (中日韩统一表意文字扩展 A) "3400 -> "4DBF , • Yijing Hexagrams Symbols (易经六十四卦符号) $"4DCO \rightarrow "4DFF$,

• CJK Unified Ideographs (中日韩统一表意文字)

"4E00 -> "9FFF ,

"A000 -> "A48F ,

• Yi Syllables (彝文音节)

473

```
• Yi Radicals (彝文字根)
        "A490 -> "A4CF ,
• Hangul Syllables (谚文音节)
        "ACOO -> "D7AF ,
  475
• CJK Compatibility Ideographs (中日韩兼容表意文字)
        "F900 -> "FAFF ,
  476
• 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 ,
• Kana Supplement (日文假名增补)
        "1B000 -> "1B0FF ,
  483
• 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 -> "2CEA1 ,
• CJK Compatibility Ideographs Supplement (中日韩兼容表意文字增补)
```

\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。

"2F800 -> "2FA1F

}

\c__xeCJK_HangulJamo_chars_clist

\xeCJK_class_num:n

\xeC.IKDeclareCharClass

\xeCJK_declare_char_class:nn
\xeCJK_declare_char_class:nN

__xeCJK_set_char_class_aux:Nnw

```
\XeTeXinterchartokenstate=1
   \XeTeXcharclass\==256
   \XeTeXinterchartoks 255 1 = {\bgroup}
   \XeTeXinterchartoks 1 255 = {\egroup}
   \XeTeXinterchartoks 1 1 = \{x\}
   \font\zhfont="SimSun"
   \zhfont
    ーニミ:
   \bye
  491 \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
      }
  497
  朝鲜文字母。
  498 \clist_const:Nn \c__xeCJK_HangulJamo_chars_clist
• Hangul Jamo (谚文字母)
        "1100 -> "11FF ,
• Hangul Jamo Extended-A (谚文扩展 A)
        "A960 -> "A97F ,
  501
• Hangul Jamo Extended-B (谚文扩展 B)
        "D7B0 -> "D7FF
  502
     }
  503
      字符类别处理
 5.5
 #1 为字符类别名称,用于取得字符类别对应的编号。
  504 \cs_new_nopar:Npn \xeCJK_class_num:n #1 { \use:c { \__xeCJK_class_csname:n {#1} } }
  505 \NewDocumentCommand \xeCJKDeclareCharClass { s > \{ TrimSpaces \} m m \}
  506
     {
  507
        \xeCJK_declare_char_class:nn {#2} {#3}
        \IfBooleanT {#1} { \xeCJKResetPunctClass }
  508
 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。
  510 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_declare_char_class:nn #1#2
  511
        \clist_set:Nx \l__xeCJK_tmp_clist {#2}
  512
  513
        514
```

515 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_declare_char_class:nN #1#2

```
516
                                {
                                  \clist_gconcat:ccN
                           517
                           518
                                    { g_xeCJK_#1_range_clist } { g_xeCJK_#1_range_clist } #2
                                  \clist_map_inline:Nn #2
                           519
                           520
                                      \str_if_eq:nnF {##1} { -> }
                           521
                           522
                                            _xeCJK_set_char_class_aux:Nnw \xeCJK_set_char_class:nnn {##1}
                                            { \xeCJK_class_num:n {#1} }
                           524
                           525
                           526
                                  \xeCJK_set_char_class:nnn { "3099 } { "309A } { \xeCJK_class_num:n { CM } }
                           527
                           528
                           529 \NewDocumentCommand \__xeCJK_set_char_class_aux:Nnw
                               { m > { \SplitArgument { 1 } { -> } } m } { #1 #2 }
                           531 \cs_generate_variant:Nn \clist_gconcat:NNN { cc }
                           532 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_declare_char_class:nn { nc }
                           \__xeCJK_check_num_range:nnNN
                                {
                           534
                                  \bool_if:nTF { \xeCJK_if_blank_x_p:n {#1} || \xeCJK_if_blank_x_p:n {#2} }
                           535
                           536
                           537
                                      \int_set:Nn #3 { \xeCJK_if_blank_x:nTF {#1} {#2} {#1} }
                                      \int_set_eq:NN #3 #4
                                   }
                           539
                                    {
                           540
                                      \int_set:Nn #3 { \int_min:nn {#1} { \IfNoValueTF {#2} {#1} {#2} } }
                           541
                                      \int_set:Nn #4 { \int_max:nn {#1} { \IfNoValueTF {#2} {#1} {#2} } }
                           542
                               }
                           545 \token_if_letter:NF ^^^ac00
                           546
                                  \int_set:Nn \l__xeCJK_begin_int { "ACOO }
                           547
                                  \int_set:Nn \l__xeCJK_end_int { "D7A3 }
                           548
                                  \xeCJK_int_until_do:nn { \l__xeCJK_begin_int > \l__xeCJK_end_int }
                           549
                                      \char_set_catcode_letter:n { \l__xeCJK_begin_int }
                           551
                           552
                                      \int_incr:N \l__xeCJK_begin_int
                           553
                                }
                           554
                           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
                              \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_set_char_class:nnn #1#2#3
                           556
                                    _xeCJK_check_num_range:nnNN {#1} {#2} \l__xeCJK_begin_int \l__xeCJK_end_int
                           557
                                  \int_set:Nn \l__xeCJK_tmp_int {#3}
                           558
                                  \xeCJK_int_until_do:nn { \l__xeCJK_begin_int > \l__xeCJK_end_int }
                           559
                           560
                                      \xetex_charclass:D \l__xeCJK_begin_int = \l__xeCJK_tmp_int
                           561
                                      \int_incr:N \l__xeCJK_begin_int
                           562
                           563
                                   }
                                }
                          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。
                           565 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_char_class_eq:nn #1#2
                           566
                                  \int_set:Nn \l__xeCJK_tmp_int { \xeCJK_class_num:n {#2} }
                           567
                                  \clist_map_inline:cn { c__xeCJK_#1_chars_clist }
                                    { \xetex_charclass:D ##1 = \l__xeCJK_tmp_int }
                           570
                           声明前后不加间距的字符。
       \normalspacedchars
                           571 \NewDocumentCommand \normalspacedchars { m }
```

```
{
                                  \tl_map_inline:nn {#1}
                            573
                                    { \xetex_charclass:D `##1 = \xeCJK_class_num:n { NormalSpace } }
                            574
                            575
                           用于重置标点符号所属的字符类。
    \xeCJKResetPunctClass
                            576 \NewDocumentCommand \xeCJKResetPunctClass { }
                            578
                                  \clist_gclear:N \g__xeCJK_HalfLeft_range_clist
                                  \clist_gclear:N \g__xeCJK_HalfRight_range_clist
                            579
                                  \clist_gclear:N \g__xeCJK_FullLeft_range_clist
                            580
                                  \verb|\clist_gclear:N \g_xeCJK_FullRight_range_clist|
                            581
                                  \xeCJK_declare_char_class:nN { HalfLeft } \c__xeCJK_HalfLeft_chars_clist
                                  \xeCJK_declare_char_class:nN { HalfRight } \c__xeCJK_HalfRight_chars_clist
                                  \xeCJK_declare_char_class:nN { FullLeft } \c__xeCJK_FullLeft_chars_clist
                            584
                                  \xeCJK_declare_char_class:nN { FullRight } \c__xeCJK_FullRight_chars_clist
                            585
                                }
                            586
                           用于恢复 xeCJK 对字符类别的设置。
     \xeCJKResetCharClass
                            587 \NewDocumentCommand \xeCJKResetCharClass { }
                                  \clist_gclear:N \g__xeCJK_CJK_range_clist
                            589
                                  \verb|\clist_gclear:N     | g_xeCJK_NormalSpace_range_clist|
                            590
                                  \clist_gclear:N \g__xeCJK_CM_range_clist
                            591
                                  \clist_gclear:N \g__xeCJK_HangulJamo_range_clist
                            592
                                  \xeCJK_declare_char_class:nN { CJK } \c__xeCJK_CJK_chars_clist
                            593
                                  \xeCJK_declare_char_class:nN {    NormalSpace } \c__xeCJK_NormalSpace_chars_clist
                                  \xeCJK_declare_char_class:nN { CM } \c__xeCJK_CM_chars_clist
                                  \xeCJK_declare_char_class:nN { HangulJamo } \c__xeCJK_HangulJamo_chars_clist
                            596
                                  \xeCJKResetPunctClass
                            597
                            598
                                设置字符类别。
                            599 \xeCJKResetCharClass
                           在相邻类别之间插入内容。
\xeCJK_inter_class_toks:nnn
                            600 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_inter_class_toks:nnn #1#2#3
                               { \xetex_interchartoks:D \xeCJK_class_num:n {#1} ~ \xeCJK_class_num:n {#2} = {#3} }
                            602 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_inter_class_toks:nnn { nnc , nnx }
                           取出相邻类别之间的内容。
\xeCJK_get_inter_class_toks:nn
                            603 \cs_new_nopar:Npn \xeCJK_get_inter_class_toks:nn #1#2
                               { \tex_the:D \xetex_interchartoks:D \xeCJK_class_num:n {#1} ~ \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 XFTFX 崩溃。例如
\verb|\xeCJK_clear_inter_class_toks:nn| \\
                             \XeTeXinterchartokenstate = 1
                             \XeTeXcharclass`A=10
                             \XeTeXinterchartoks 10 10 = \{xx\}
                             \begingroup
                               \XeTeXinterchartoks 10 10 = {} AA
                             \endgroup
                           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。
                            605 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn #1#2
                               { \xeCJK_inter_class_toks:nnn {#1} {#2} { \prg_do_nothing: } }
                           在相邻类别之间已有的内容前增加内容。
\xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn
                            607 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn #1#2#3
                                {
                            608
                                  \xeCJK_inter_class_toks:nnx {#1} {#2}
                            609
                            610
                                    { \exp_not:n {#3} \xeCJK_get_inter_class_toks:nn {#1} {#2} }
                            611
                            612 \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
                             613 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_app_inter_class_toks:nnn #1#2#3
                                 {
                                   \xeCJK_inter_class_toks:nnx {#1} {#2}
                            615
                                     {\xecJK\_get\_inter\_class\_toks:nn {#1} {#2} \exp\_not:n {#3} }
                             616
                             617
                             618 \cs_generate_variant: Nn \xeCJK_app_inter_class_toks:nnn { nnc , nnx }
                            将#3和#4之间的内容复制到#1和#2之间。
\xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn
                             619 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn #1#2#3#4
                            620
                                   \tl_set:Nx \l__xeCJK_tmp_tl { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn {#3} {#4} }
                             621
                                   \tl_if_empty:NTF \l__xeCJK_tmp_tl
                             622
                             623
                                     ₹
                                       \tl_set:Nx \l__xeCJK_tmp_tl { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn {#1} {#2} }
                                       \tl_if_empty:NF \l__xeCJK_tmp_tl
                             625
                                          { \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn {#1} {#2} }
                             626
                             627
                                     { \xeCJK\_inter\_class\_toks:nnx {#1} {#2} { \xeCJK\_inter\_class\_toks:nnx {#1} } }
                             628
                             629
                            将 #1 和 #2 之间出现的 #3 用 #4 替换。
\xeCJK_replace_inter_class_toks:nnnn
                             630 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_replace_inter_class_toks:nnnn #1#2#3#4
                             631
                                   \tl_set:Nx \l__xeCJK_tmp_tl { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn {#1} {#2} }
                             632
                                   \tl_if_empty:NF \l__xeCJK_tmp_tl
                             633
                                       \tl_replace_all:Nnn \l__xeCJK_tmp_tl {#3} {#4}
                                       \xeCJK_inter_class_toks:nnx {#1} {#2} { \exp_not:o \l__xeCJK_tmp_t1 }
                             637
                                 }
                             638
                            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:
                             639 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
                             640 { }
                             641 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_update_clear_toks:n #1
                            642
                                   \cs_gset_protected_nopar:Npx \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
                            643
                             644
                                       \exp_not:o { \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks: }
                                       \xetex_interchartoks:D
                                          \xeCJK_class_num:n { Boundary } ~ \xeCJK_class_num:n {#1}
                                           = { \exp_not:N \prg_do_nothing: }
                             648
                                     }
                             649
                             650
                            保存宏包预先定义的字符类。
 \g__xeCJK_base_class_seq
\g__xeCJK_non_CJK_class_seq
                            651 \seq_new:N \g__xeCJK_base_class_seq
  \g__xeCJK_CJK_class_seq
                            652 \seq_gset_eq:NN \g__xeCJK_base_class_seq \g__xeCJK_class_seq
                             653 \seq_new:N \g__xeCJK_non_CJK_class_seq
                             654 \seq_gset_from_clist: Nn \g__xeCJK_non_CJK_class_seq
                                 { Default , HalfLeft , HalfRight , NormalSpace , Boundary }
                             656 \seq_new:N \g__xeCJK_CJK_class_seq
                             657 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_save_CJK_class:n #1
                             658
                                   \seq_gput_right:Nn \g__xeCJK_CJK_class_seq {#1}
                             659
                                   \tl_const:cn { \__xeCJK_CJK_class_tl:c { \__xeCJK_class_csname:n {#1} } } {#1}
                             660
                             661
                                   \__xeCJK_update_clear_toks:n {#1}
                             662
                             663 \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	1				1	/
CJK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FullLeft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
FullRight	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HalfLeft		✓	✓	✓					✓
HalfRight		✓	✓	✓				✓	1
NormalSpace		✓	✓	✓				✓	1
Boundary	✓	✓	✓	✓	✓		✓		1
CM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\xeCJK_class_group_begin:
 \xeCJK_class_group_end:

在 CJK 类开始时,设置 \XeTeXdashbreakstate 为零,避免破折号之间的折行。

```
665 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_class_group_begin:
667
      \c_group_begin_token
      \bool_set_true:N \l__xeCJK_CJK_group_bool
668
      669
      \int_zero:N \xetex_dashbreakstate:D
670
671
672 \bool_new:N \l__xeCJK_CJK_group_bool
673 \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。
674 \AtEndOfPackage
675
    {
      \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_class_seq
676
677
          \str_if_eq:nnTF {#1} { CM }
           { \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { CM } {#1} { CJK } { CJK } }
680
             \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { CM } {#1} { CJK } {#1}
681
             \str_if_eq:nnF {#1} { CJK }
682
683
               { \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn {#1} { CM } {#1} { CJK } }
       }
685
   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。
  \AtEndOfPackage
      \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_class_seq
689
690
```

\str_if_eq:nnF {#1} { HangulJamo } 691 692 \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { HangulJamo } {#1} { CJK } {#1} 693 \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn {#1} { HangulJamo } {#1} { CJK } 694 } } 696 } 697 \clist_map_inline:nn { Default , HalfLeft , HalfRight , NormalSpace } 698 699 \xeCJK_inter_class_toks:nnn {#1} { CJK } 701 \xeCJK_class_group_begin: 702 \xeCJK_select_font: 703 \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn {#1} { CJK } 704 \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks: 705

766

```
\CJKsymbol
                             706
                             707
                                    \xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK } {#1} { \xeCJK_class_group_end: }
                             708
                             709
                             710 \clist_map_inline:nn { Default , HalfLeft }
                                    \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } {#1} { \xeCJK_Boundary_and_Default: }
                             712
                                    \xeCJK_app_inter_class_toks:nnn { CJK } {#1} { \CJKecglue }
                             713
                             714
\xeCJK_Boundary_and_Default:
                             715 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_Boundary_and_Default:
                                  { \xeCJK_check_for_ecglue: }
                             717 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_for_xecglue:
                             718
                                    \int_compare:nNnTF \etex_lastnodetype:D = \c_eleven
                             719
                                      { \__xeCJK_replace_space: }
                             720
                                      { \__xeCJK_check_for_ecglue: }
                             721
                             722
                             723 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_for_ecglue:
                             724
                                    \bool_if:nTF
                             725
                             726
                                      {
                                        \xeCJK_if_last_node_p:n { CJK }
                                                                                  II
                                        \xeCJK_if_last_node_p:n { CJK-widow }
                             728
                                      }
                                      {
                                        \xeCJK_remove_node: \CJKecglue }
                             731
                                        \xeCJK_if_last_node:nT { CJK-space }
                                          { \xeCJK_remove_node: \xeCJK_space_or_xecglue: }
                             733
                             734
                             735
                             736 \cs_new_eq:NN \xeCJK_check_for_ecglue: \__xeCJK_check_for_ecglue:
                            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
    __xeCJK_replace_space:
                            LATEX 2<sub>ε</sub> 中常用的 \hrulefill 和 \dotfill 定义末尾都有 \kern\z@ 保护。
                             737 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_replace_space:
                             738
                                    \skip_set_eq:NN \l__xeCJK_last_skip \tex_lastskip:D
                             739
                                    \tex_unskip:D
                                    \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK-space }
                                      { \xeCJK_remove_node: \CJKecglue }
                                      {
                             743
                                        \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK }
                             744
                             745
                                            \skip_if_eq:nnTF { \l__xeCJK_last_skip } { \c_xeCJK_space_skip_tl }
                                              { \xeCJK_remove_node: \CJKecglue }
                                              { \skip_horizontal:N \l__xeCJK_last_skip }
                             749
                                          { \skip_horizontal:N \l__xeCJK_last_skip }
                             750
                             751
                             752
                             753 \skip_new:N \l__xeCJK_last_skip
                             754 \clist_map_inline:nn { Default , HalfRight }
                             755
                                    \xeCJK_inter_class_toks:nnn {#1} { Boundary }
                             756
                             757
                                        \int_gset_eq:NN \g__xeCJK_spacefactor_int \tex_spacefactor:D
                             758
                                        \peek_meaning_remove:NTF \tex_italiccorrection:D
                             759
                                            \tex_italiccorrection:D
                                            { \xeCJK_make_node:n { default } }
                             762
                                          }
                             763
                             764
                                            \token_if_space:NTF \l_peek_token
                             765
                                              { { \xeCJK_make_node:n { default-space } } }
```

```
{ { \xeCJK_make_node:n { default } } }
                              767
                                       }
                              769
                                     \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn {#1} { CJK } { \CJKecglue }
                              770
                              772 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { NormalSpace }
                                  { \xeCJK_Boundary_and_NormalSp: }
                              774 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_Boundary_and_NormalSp:
\xeCJK_Boundary_and_NormalSp:
                                   { \xeCJK_check_for_ecglue_normalsp: }
                              776 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_for_xecglue_normalsp:
                              777
                                   {
                                     \int_compare:nNnTF \etex_lastnodetype:D = \c_eleven
                              778
                                       { \__xeCJK_replace_space: }
                              779
                                       { \__xeCJK_check_for_ecglue_normalsp: }
                              780
                              781
                              782 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:
                              783
                                     \xeCJK_if_last_node:nT { CJK-space }
                              784
                                       { \xeCJK_remove_node: \xeCJK_space_or_xecglue: }
                              785
                                  }
                              786
                              787 \cs_new_eq:NN \xeCJK_check_for_ecglue_normalsp: \__xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:
                              788 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { NormalSpace } { Boundary }
                              789
                                     \int_gset_eq:NN \g__xeCJK_spacefactor_int \tex_spacefactor:D
                              790
                                     \peek_meaning_remove:NTF \tex_italiccorrection:D
                              791
                              792
                              793
                                         \tex_italiccorrection:D
                                         { \xeCJK_make_node:n { normalspace } }
                                       }
                              795
                                       {
                              796
                                         \token_if_space:NTF \l_peek_token
                              797
                                           { { \xeCJK_make_node:n { default-space } } }
                              798
                                           { { \xeCJK_make_node:n { normalspace } } }
                              799
                              800
                              802 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK }
                              803
                                     \xeCJK_check_for_glue:
                              804
                                     \xeCJK_class_group_begin:
                                     \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
                              806
                                     \xeCJK_select_font:
                              807
                                     \CJKsymbol
                              808
                                  }
                              809
   \xeCJK_check_for_glue:
                              810 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_for_glue:
                                     \bool_if:nTF
                              812
                              813
                                       { \xeCJK_if_last_node_p:n { CJK } || \xeCJK_if_last_node_p:n { CJK-space } }
                                       { \xeCJK_remove_node: \CJKglue }
                              814
                                       {
                              815
                                         \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK-widow }
                              816
                                           { \xeCJK_remove_node: \xeCJK_widow_penalty: \CJKglue }
                              817
                                             \bool_if:nTF
                              819
                              820
                                                  \xeCJK_if_last_node_p:n { default }
                                                                                                      11
                              821
                                                  \int_compare_p:nNn \etex_lastnodetype:D = \c_ten
                              822
                                               }
                              823
                                                 \xeCJK_remove_node: \CJKecglue }
                                                { \xeCJK_check_for_xglue: }
                                           }
                              826
                                       }
                              827
                                   }
                              828
                              829 \cs_new_eq:NN \xeCJK_check_for_xglue: \prg_do_nothing:
                              830 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_for_xglue:
```

831

{

```
\int_compare:nNnT \etex_lastnodetype:D = \c_eleven
                           832
                           833
                                      \skip_set_eq:NN \l__xeCJK_last_skip \tex_lastskip:D
                           834
                                      \tex_unskip:D
                           835
                                      \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK-space }
                           836
                           837
                                        { \xeCJK_remove_node: \__xeCJK_ccglue_or_space: }
                                          \xeCJK_if_last_node:nTF { default-space }
                           840
                                            { \xeCJK_remove_node: \CJKecglue }
                                            { \__xeCJK_check_for_xglue_aux: }
                           841
                           842
                                    }
                           843
                             \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_for_xglue_aux:
                           846
                                  \skip_if_eq:nnTF { \l__xeCJK_last_skip } { \c_xeCJK_space_skip_tl }
                           847
                           848
                                      \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK }
                           849
                           850
                                        { \xeCJK_remove_node: \__xeCJK_ccglue_or_space: }
                                          \xeCJK_if_last_node:nTF { default }
                                            { \xeCJK_remove_node: \CJKecglue }
                           854
                                              \int_compare:nNnTF \etex_lastnodetype:D = \c_ten
                           855
                                                 { \CJKecglue }
                           856
                                                 { \skip_horizontal:N \l__xeCJK_last_skip }
                           857
                                        }
                           859
                                    }
                           860
                                    { \skip_horizontal:N \l__xeCJK_last_skip }
                           861
                           862
                           863 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ccglue_or_space:
                                { \CJKglue }
\xeCJK_if_last_node_p:n
                               \prg_new_conditional:Npnn \xeCJK_if_last_node:n #1 { p , T , F , TF }
                           865
\xeCJK_if_last_node:nTF
                                  \if_dim:w \use:c { c__xeCJK_#1_node_dim } = \tex_lastkern:D
                           867
                                    \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
                           868
                               }
                           869
                          用于判断插入的各种 kern。
  \xeCJK_declare_node:n
     \xeCJK_make_node:n
                           870 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_declare_node:n #1
                           871
                                  \int_gincr:N \g__xeCJK_node_int
                           872
                                  \dim_if_exist:cTF { c__xeCJK_#1_node_dim }
                           873
                                    { \dim_gset:cn } { \dim_const:cn }
                           874
                                    { c_xeCJK_#1\_node_dim } { g_xeCJK_node_int sp }
                           875
                           876
                           877 \int_new:N \g__xeCJK_node_int
                           878 \int_gset_eq:NN \g__xeCJK_node_int \c_ten
                           879 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_make_node:n #1
                           880
                               {
                                  \exp_after:wN \__xeCJK_make_node:N
                           881
                                  \cs:w c__xeCJK_#1_node_dim \exp_after:wN \cs_end:
                           882
                                  \exp_after:wN \tex_spacefactor:D \int_use:N \tex_spacefactor:D \exp_stop_f:
                           883
                           884
                           885 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_make_node:N #1
                           886
                                  \tex_kern:D - #1
                           887
                                  \tex_kern:D
                           888
                               }
                           889
                           890 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_remove_node:
                                { \tex_unkern:D \tex_unkern:D }
                           892 \xeCJK_declare_node:n { CJK }
                           893 \xeCJK_declare_node:n { CJK-space }
```

```
894 \xeCJK_declare_node:n { default }
             895 \xeCJK_declare_node:n { default-space }
             896 \xeCJK_declare_node:n { CJK-widow }
             897 \xeCJK_declare_node:n { normalspace }
            CJK 文字之间插入的 glue。
   CJKglue
             898 \keys_define:nn { xeCJK / options }
                  {
             899
                    CJKglue .code:n =
             900
             902
                        \cs_set_protected_nopar:Npn \CJKglue {#1}
             903
                        \xeCJK_glue_to_skip:nN {#1} \l__xeCJK_ccglue_skip
             904
                 }
             905
             906 \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
             907 \keys_define:nn { xeCJK / options }
                 {
             909
                    CJKecglue
                                          .code:n =
             910
                      {
                        \cs_set_protected_nopar:Npn \CJKecglue {#1}
             911
             912
                        \xeCJK_glue_to_skip:nN {#1} \l__xeCJK_ecglue_skip
             913
                    xCJKecglue .choice: ,
             915
                    xCJKecglue / true
                                         .code:n =
             916
                        \bool_set_true:N \l__xeCJK_xecglue_bool
             917
                        \cs_set_eq:NN \xeCJK_space_or_xecglue: \CJKecglue
             918
                        \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_xglue: \__xeCJK_check_for_xglue:
             919
                        \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_ecglue: \__xeCJK_check_for_xecglue:
                        \cs_set_eq:NN
                          \xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:
             922
                          \__xeCJK_check_for_xecglue_normalsp:
             923
                      } ,
             924
                   xCJKecglue / false
                                         .code:n =
             925
                      {
             926
                        \bool_set_false:N \l__xeCJK_xecglue_bool
                        \cs_set_eq:NN \xeCJK_space_or_xecglue: \xeCJK_space_glue:
                        \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_check_for_xglue:
             929
                        \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_ecglue: \__xeCJK_check_for_ecglue:
             930
                        \cs_set_eq:NN
             931
                          \xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:
             932
                          \__xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:
                      } ,
                    xCJKecglue / unknown .code:n =
             935
             936
                        \bool_set_true:N \l__xeCJK_xecglue_bool
             937
                        \cs_set_protected_nopar:Npn \CJKecglue {#1}
             938
                        \xeCJK_glue_to_skip:nN {#1} \l__xeCJK_ecglue_skip
             939
                        \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:
             942
             943
                        \cs_set_eq:NN
                          \xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:
             944
                          \__xeCJK_check_for_xecglue_normalsp:
             945
                      } ,
             946
                    xCJKecglue
                                      .default:n = { true }
                 }
             948
             949 \cs_new_eq:NN \xeCJK_space_glue: \c_space_tl
             950 \skip_new:N \l__xeCJK_ecglue_skip
             951 \bool_new:N \l__xeCJK_xecglue_bool
  CJKspace
            是否保留 CJK 文字间的空白,默认不保留。
```

952 \keys_define:nn { xeCJK / options }

```
953
    {
954
       CJKspace .choice: ,
955
      CJKspace / true .code:n =
956
           \bool_set_true:N \l__xeCJK_reserve_space_bool
957
           \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ignore_space_end:
958
                          \__xeCJK_maybe_reserve_space:
959
           \cs_set_eq:NN \__xeCJK_boundary_group_end_space:
                          \__xeCJK_boundary_maybe_reserve_space:
961
           \cs_set_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ccglue_or_space:
962
             { \xeCJK_space_glue: }
963
         } ,
964
       CJKspace / false .code:n =
965
         {
           \bool_set_false:N \l__xeCJK_reserve_space_bool
           \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ignore_space_end:
969
                          \group_align_safe_end:
           \cs_set_eq:NN \__xeCJK_boundary_group_end_space:
970
                          \__xeCJK_boundary_group_end_aux:
971
972
           \cs_set_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ccglue_or_space:
             { \CJKglue }
        } ,
974
       CJKspace
                      .default:n = { true } ,
                         .meta:n = { CJKspace = true }
       space
976
                         .meta:n = { CJKspace = false }
      nospace
977
978
979 \bool_new:N \l__xeCJK_reserve_space_bool
980 \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¹³。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_nopar:Npn \xeCJK_CJK_and_Boundary:w
981
982
       \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF \c_math_toggle_token
983
            \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
985
986
              { \xeCJK_class_group_end: \xeCJK_space_or_xecglue: }
              { \xeCJK_class_group_end: \CJKecglue }
987
         }
988
         {
989
            \group_align_safe_begin:
990
            \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
991
              {
992
                \token_if_macro:NTF \l_peek_token
993
                  { \__xeCJK_boundary_reserve_space: }
994
                  { \__xeCJK_boundary_group_end_space: }
995
              }
996
                \token_if_eq_meaning:NNTF \l_peek_token \scan_stop:
998
                  { \__xeCJK_CJK_and_Boundary_relax:N }
999
                  { \__xeCJK_boundary_group_end:n { CJK } }
1000
1001
         }
1002
1003
1004 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_boundary_reserve_space:
1005
          _xeCJK_boundary_group_end_aux:
1006
       \xeCJK_space_or_xecglue:
1007
     }
1008
1009 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_boundary_maybe_reserve_space:
1010
       \token_if_letter:NTF \l_peek_token
```

 $^{^{13}}$ 参见 http://bbs.ctex.org/forum.php?mod=viewthread&tid=71563。

```
{ \__xeCJK_boundary_reserve_space: }
                                    { \__xeCJK_boundary_group_end_aux: }
                                }
                          1014
                          1015 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_boundary_group_end_aux:
                                { \__xeCJK_boundary_group_end:n { CJK-space } }
                          1017 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_boundary_group_end_space: \__xeCJK_boundary_group_end_aux:
                          1018 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_CJK_and_Boundary_relax:N #1
                                  \__xeCJK_boundary_group_end:n { CJK }
                          1020
                          1021
                                  \token_if_eq_meaning:NNTF #1 \scan_stop:
                                    {#1} { \cs_set_eq:NN #1 \scan_stop: #1 }
                          1022
                                }
                          1024 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_boundary_group_end:n #1
                          1025
                                  \group_align_safe_end:
                          1026
                                  \xeCJK_class_group_end:
                          1027
                          1028
                                  { \xeCJK_make_node:n {#1} }
                          1029
                          1030 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ignore_spaces:w
\xeCJK_ignore_spaces:w
                          1031
                                  \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF \c_math_toggle_token
                          1032
                          1033
                                       \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
                          1034
                                         { \xeCJK_space_or_xecglue: } { \CJKecglue }
                          1035
                                    }
                          1036
                          1037
                                       \bool_if:NT \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
                          1038
                          1039
                                           \xeCJK_if_last_node:nT { CJK }
                                             { \xeCJK_remove_node: { \xeCJK_make_node:n { CJK-space } } }
                                           \group_align_safe_begin:
                          1042
                          1043
                                           \token_if_macro:NTF \l_peek_token
                                             { \__xeCJK_reserve_space_aux: }
                          1044
                                             { \__xeCJK_ignore_space_end: }
                          1045
                                         }
                          1048
                          1049 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_reserve_space_aux:
                          1050
                          1051
                                  \group_align_safe_end:
                                  \xeCJK_space_or_xecglue:
                          1052
                               }
                          1053
                          1054 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_maybe_reserve_space:
                          1055
                                  \token_if_letter:NTF \l_peek_token
                          1056
                                    { \__xeCJK_reserve_space_aux: }
                          1057
                                    { \group_align_safe_end: }
                          1058
                          1059
                          1060 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_ignore_space_end: \group_align_safe_end:
                          1061 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK } { CJK } { \xeCJK_CJK_and_CJK:N }
  \xeCJK_CJK_and_CJK:N
                         1062 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_CJK_and_CJK:N #1 { \CJKglue \CJKsymbol {#1} }
                          1063 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { FullLeft } { CJK }
                                { \xeCJK_FullLeft_and_CJK: \CJKsymbol }
                          1065 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { FullRight } { CJK }
                                { \xeCJK_FullRight_and_CJK: \CJKsymbol }
                          \label{loss_seq_map_inline:Nn \g_xeCJK_non_CJK_class_seq} $$1067 \sq\mbox{\g_xeCJK_non_CJK_class_seq}$$
                          1068
                                  \clist_map_inline:nn { FullLeft , FullRight }
                          1069
                                       \xeCJK_inter_class_toks:nnx {#1} {##1}
                                         { \exp_not:c { xeCJK_Default_and_##1:nN } {#1} }
                          1072
                                       \xeCJK_inter_class_toks:nnc {##1} {#1} { xeCJK_##1_and_Default: }
                          1073
                                    }
                          1074
                                }
                          1075
```

```
1076 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullLeft }
                                { \xeCJK_Boundary_and_FullLeft:N }
                            1078 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullRight }
                                { \xeCJK_Boundary_and_FullRight:N }
\xeCJK_FullRight_and_Boundary:
                            1080 \xeCJK_app_inter_class_toks:nnn { FullLeft } { Boundary } { \tex_ignorespaces:D }
                            1081 \xeCJK_inter_class_toks:nnn { FullRight } { Boundary }
                                 { \xeCJK_FullRight_and_Boundary: }
\xeCJK_FullRight_and_Boundary:
                            1083 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullRight_and_Boundary:
                                { \xeCJK_FullRight_and_Default: \tex_ignorespaces:D }
                            1085 \clist_map_inline:nn { CJK , FullLeft , FullRight }
                            1086
                                 {
                            1087
                                   \clist_map_inline:nn { FullLeft , FullRight }
                                     {\xecJK\_inter\_class\_toks:nnc $$\#1} {\mbox{\#$1} {\mbox{$\#1$} { xeCJK\_$$\#1\_and\_$$$$$$$$$$}} }
                            1088
                            1089
                            用于抹去标点符号的全部左/右空白。
\__xeCJK_punct_bound_rule:NN
                            1090 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_punct_bound_rule:NN #1#2
                                   \tex_vrule:D
                            1092
                                     width - \_xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } {#1} {#2}
                            1093
                                     depth \c_zero_dim
                            1094
                                     height \c_zero_dim \scan_stop:
                            1095
                           用于减少标点符号的左/右空白。
   \__xeCJK_punct_rule:NN
                            1097 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_punct_rule:NN #1#2
                            1098
                                   \tex_vrule:D
                            1099
                            1100
                                     width \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { rule } {#1} {#2}
                                     depth \c_zero_dim
                            1101
                                     height \c_zero_dim \scan_stop:
                                 }
 \__xeCJK_punct_offset:NN
                            经过以上\vrule处理后,标点输出边界与实际边界的距离。
                            1104 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_punct_offset:NN #1#2
                                { \ \ \ \ }  { \__xeCJK_punct_kern:n { - \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { offset } {#1} {#2} } }
                            1106 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_punct_kern:n #1
                            1107
                                {
                                   \dim_set:Nn \l__xeCJK_tmp_dim {#1}
                            1108
                                   \dim_compare:nNnF \l__xeCJK_tmp_dim = \c_zero_dim
                            1109
                                     { \tex_kern:D \l__xeCJK_tmp_dim }
                            1110
                            1111
                            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
                            1112 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_punct_glue:NN #1#2
                            1113
                                {
                                     _xeCJK_punct_hskip:n
                            1114
                                     { \__xeCJK_use_dim_or_skip:nnn { glue } {#1} {#2} }
                            1115
                            1116
                            1117 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_punct_hskip:n \skip_horizontal:n
                           相邻两个标点之间的间距。
   \__xeCJK_punct_kern:NN
                            1118 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_punct_kern:NN #1#2
                            1119
                                {
                                   \__xeCJK_nobreak_hskip:n
                            1120
                                     { \__xeCJK_use_dim_or_skip:nnn { kern } {#1} {#2} }
                           用于记录当前的标点符号。
  \g__xeCJK_last_punct_tl
                            1123 \tl_new:N \g__xeCJK_last_punct_tl
```

```
\xeCJK_FullLeft_and_CJK:
                             1124 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullLeft_and_CJK:
                             1125
                             1126
                                       _xeCJK_punct_if_middle:NTF \g__xeCJK_last_punct_tl
                                           _xeCJK_punct_bound_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                             1128
                                         \xeCJK no break:
                                         \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                             1130
                                       { \xeCJK_no_break: }
                             1132
                                  }
                             1133
                             1134 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullLeft_and_Default:
\xeCJK FullLeft and Default:
                             1135
                                     \__xeCJK_punct_if_middle:NTF \g__xeCJK_last_punct_tl
                             1136
                             1137
                                         \__xeCJK_punct_bound_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                             1138
                                         \xeCJK_class_group_end: \xeCJK_no_break:
                                         \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                             1141
                                       { \xeCJK_class_group_end: \xeCJK_no_break: \__xeCJK_zero_glue: }
                             1142
                             1143
                             1144 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_zero_glue:
                                  { \skip_horizontal:N \c_zero_skip }
\xeCJK_FullRight_and_CJK:
                             1146 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullRight_and_CJK:
                                     \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                             1148
                             1149
                                     \__xeCJK_punct_offset:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                             1150
                                     \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                                     \CJKglue
                             1151
                             1152
\xeCJK_FullRight_and_Default:
                             1153 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullRight_and_Default:
                             1154
                                     \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                             1156
                                     \xeCJK_class_group_end:
                                     \__xeCJK_punct_offset:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                             1157
                                     \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                             1158
                             1159
\xeCJK_Default_and_FullLeft:nN
                             1160 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_Default_and_FullLeft:nN #1#2
                             1161
                                     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_left_tl {#2}
                                     \__xeCJK_Default_and_FullLeft_glue:N {#2}
                                     \xeCJK_class_group_begin:
                                     \xeCJK_select_font:
                             1165
                                     \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn {#1} { FullLeft }
                             1166
                                     \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
                             1167
                                     \tl_gset:Nx \g__xeCJK_last_punct_tl {#2}
                             1168
                                     \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_left_tl {#2}
                                     \CJKpunctsymbol {#2}
                                  }
                             1171
                             1172 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_Default_and_FullLeft_glue:N #1
                             1173
                                     \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
                             1174
                                     \__xeCJK_punct_offset:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
                             1175
                                   }
\xeCJK_CJK_and_FullLeft:N
                             1177 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_CJK_and_FullLeft:N #1
                             1178
                                     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
                             1179
                                     \__xeCJK_CJK_and_FullLeft_glue:N {#1}
                             1180
                                     \tl_gset:Nx \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
                             1181
                                     \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
                             1182
                             1183
                                     \CJKpunctsymbol {#1}
                                   }
                             1185 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_CJK_and_FullLeft_glue:N #1
```

```
\CJKglue
                              1187
                                      \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
                              1188
                              1189
                                      \__xeCJK_punct_offset:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
                              1190
                              1191 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_Boundary_and_FullLeft:N #1
\xeCJK_Boundary_and_FullLeft:N
                              1192
                                   ₹
                                      \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
                              1193
                                      \__xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N {#1}
                              1194
                                      \__xeCJK_punct_offset:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
                              1195
                                      \xeCJK_class_group_begin:
                                      \xeCJK_select_font:
                              1197
                                      \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
                              1198
                                      \tl_gset:Nx \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
                              1199
                                      \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
                              1200
                              1201
                                      \CJKpunctsymbol {#1}
                                   }
```

 $\verb|_xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N|$

\etex_lastnodetype:D 为 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, TeX 会在段落开头插入宽度为 \parindent 的水平盒子用于缩进。—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。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。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@ 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。以上判断都比较粗略,暂时也没有想起更好的办法。

```
1203 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N #1
1204
1205
       \int_case:nnTF { \etex_lastnodetype:D }
                           }
           {
1207
             \c_one
1208
              \box_set_to_last:N \l__xeCJK_tmp_box
1209
              \bool_if:nTF
                {
                  \int_compare_p:nNn \etex_lastnodetype:D = \c_minus_one &&
                  \dim_compare_p:nNn { \box_wd:N \l__xeCJK_tmp_box } = \tex_parindent:D
1213
               }
1214
                { \box_use_clear:N \l__xeCJK_tmp_box \use_none:n }
1215
                { \box_use_clear:N \l__xeCJK_tmp_box \use:n }
1216
1217
           {
             \c_minus_one } { \__xeCJK_zero_glue: \use_none:n }
           {
              \c_eleven
           {
             \bool_if:nTF
                  ! ( \skip_if_finite_p:n { \tex_lastskip:D } ) ||
                  \skip_if_eq_p:nn { \tex_lastskip:D } { 1 sp }
1224
                }
                {
                  \__xeCJK_zero_glue: \use_none:n }
                  \skip_if_eq:nnTF { \tex_lastskip:D } { \labelsep }
1228
                    {
1229
                      \tex_unskip:D
1230
                      \bool_if:nTF
                           \int_compare_p:nNn \etex_lastnodetype:D = \c_thirteen &&
                           \int_compare_p:nNn \tex_lastpenalty:D = \c_zero
1234
                        }
1235
                        { \skip_horizontal:n { \labelsep } \use_none:n }
1236
```

```
{ \skip_horizontal:n { \labelsep } \use:n }
                                                   }
                                                   {
                                                     \use:n }
                                          }
                              1241
                                          {
                                             \c_thirteen }
                              1242
                              1243
                                             \int_compare:nNnTF \tex_lastpenalty:D = \c_zero
                                               {
                                                 \tex_unpenalty:D
                                                 \int_compare:nNnTF \etex_lastnodetype:D = \c_one
                              1247
                                                   { \tex_penalty:D \c_zero \use_none:n }
                              1248
                                                   { \tex_penalty:D \c_zero \use:n }
                              1249
                                               { \use:n }
                                          }
                                        }
                                        { { \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl {#1} } }
                              1254
                                        { \_xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl {#1} }
                              1255
                              1256
\xeCJK_Default_and_FullRight:nN
                              1257 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_Default_and_FullRight:nN #1#2
                              1258
                                      \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_right_tl {#2}
                              1259
                              1260
                                      \__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N {#2}
                                      \xeCJK_class_group_begin:
                              1261
                                      \xeCJK select font:
                              1262
                                      \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn {#1} { FullRight }
                              1263
                              1264
                                      \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
                                      \tl_gset:Nx \g__xeCJK_last_punct_tl {#2}
                                      \xeCJK_FullRight_symbol:N {#2}
                              1266
                                    }
\xeCJK_Boundary_and_FullRight:N
                              1268 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_Boundary_and_FullRight:N #1
                              1269
                                      \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_right_tl {#1}
                              1270
                                      \__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N {#1}
                              1271
                                      \xeCJK_class_group_begin:
                              1272
                                      \xeCJK_select_font:
                                      \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
                                      \tl_gset:Nx \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
                              1275
                                      \xeCJK_FullRight_symbol:N {#1}
                              1276
                              1277
                              1278 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_CJK_and_FullRight:N #1
\xeCJK_CJK_and_FullRight:N
                              1279
                                      \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_right_tl {#1}
                              1280
                                      \__xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N {#1}
                                      \tl_gset:Nx \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
                              1283
                                      \xeCJK_FullRight_symbol:N {#1}
                                    }
                              1284
                              1285 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N #1
\__xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N
\__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N
                              1286
                                      \__xeCJK_punct_if_long:NTF {#1}
                              1287
                                        { \CJKglue }
                              1288
                                             _xeCJK_punct_if_middle:NTF {#1}
                              1291
                                               \xeCJK_no_break:
                              1292
                                               \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl {#1}
                              1293
                                               \__xeCJK_punct_bound_rule:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
                              1294
                                             { \xeCJK_no_break: }
                                        }
                              1297
                                   }
                              \verb||cs_new_eq:NN| \setminus \_xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N| \setminus \_xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N| \\
```

```
\xeCJK_FullLeft_and_FullLeft:N
                             1300 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullLeft_and_FullLeft:N #1
                             1301
                                     \xeCJK_no_break:
                             1302
                                     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
                             1303
                                     \xeCJK_get_punct_kerning:oN \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
                             1304
                                     \__xeCJK_punct_kern:NN \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
                             1305
                                     \tl_gset:Nx \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
                             1306
                                     \CJKpunctsymbol {#1}
\xeCJK_FullLeft_and_FullRight:N
                             1309 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullLeft_and_FullRight:N #1
                                     \xeCJK_no_break:
                             1311
                                     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_right_tl {#1}
                             1312
                             1313
                                     \xeCJK_get_punct_kerning:oN \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
                                     \__xeCJK_punct_kern:NN \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
                             1314
                                     \tl_gset:Nx \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
                                     \xeCJK_no_break:
                                     \xeCJK_FullRight_symbol:N {#1}
                             1317
                             1318
\xeCJK_FullRight_and_FullLeft:N
                             1319 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullRight_and_FullLeft:N #1
                             1320
                                     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
                             1321
                                     \xeCJK_get_punct_kerning:oN \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
                             1322
                                     \xeCJK_punct_kern:NN \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
                                     \tl_gset:Nx \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
                             1324
                             1325
                                     \CJKpunctsymbol {#1}
                                   }
                             1326
                             1327 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_punct_nobreak_kern:NN #1#2
\__xeCJK_punct_nobreak_kern:NN
                             1328
                             1329
                                     \__xeCJK_punct_kern:NN #1#2
                             1330
                                     \xeCJK_no_break:
                                  }
                             1332 \cs_new_eq:NN \xeCJK_punct_kern:NN \__xeCJK_punct_nobreak_kern:NN
\__xeCJK_punct_breakable_kern:NN
                             1333 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_punct_breakable_kern:NN #1#2
                                     \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_right_tl #1
                             1335
                                     \__xeCJK_punct_breakable_kern:n
                             1336
                                       { \_xeCJK_use_dim_or_skip:nnn { break_kern } {#1} {#2} }
                                     \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_left_tl #2
                             1338
                             1339
                             1340 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_punct_breakable_kern:n \skip_horizontal:n
\xeCJK_FullRight_and_FullRight:N
                             1341 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_FullRight_and_FullRight:N #1
                             1342
                                     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_right_tl {#1}
                             1343
                                     \xeCJK_get_punct_kerning:oN \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
                             1344
                                     \__xeCJK_punct_kern:NN \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
                             1345
                                     \tl_gset:Nx \g__xeCJK_last_punct_tl {#1}
                             1346
                                     \xeCJK_no_break:
                                     \xeCJK_FullRight_symbol:N {#1}
                             1348
                             1349
                             5.7 全角右标点后的断行
            CheckFullRight
                             选项设置。
                             1350 \keys_define:nn { xeCJK / options }
                             1351
                                     CheckFullRight .choice: ,
                             1352
                                     CheckFullRight / true .code:n =
                             1353
```

\cs_if_eq:NNF \xeCJK_FullRight_and_Boundary: \xeCJK_check_FullRight:

1354

1355

1356

{

```
\cs_set_eq:NN \__xeCJK_save_FullRight_check: \xeCJK_FullRight_and_Boundary:
                              1357
                                              \cs_set_eq:NN \__xeCJK_save_FullRight_symbol:N \xeCJK_FullRight_symbol:N
                                              \cs_set_eq:NN \xeCJK_FullRight_and_Boundary: \xeCJK_check_FullRight:
                              1359
                                              \cs_set_eq:NN \xeCJK_FullRight_symbol:N \xeCJK_check_FullRight_symbol:Nw
                              1360
                                            }
                              1361
                                       }
                              1362
                                     CheckFullRight / false .code:n =
                              1363
                                          \cs_if_eq:NNT \xeCJK_FullRight_and_Boundary: \xeCJK_check_FullRight:
                              1366
                                              \cs_set_eq:NN \xeCJK_FullRight_and_Boundary: \__xeCJK_save_FullRight_check:
                              1367
                                              \cs_set_eq:NN \xeCJK_FullRight_symbol:N \__xeCJK_save_FullRight_symbol:N
                              1368
                              1369
                                     CheckFullRight
                                                           .default:n = { true }
                              1371
                                   }
\xeCJK_FullRight_symbol:N
                             1373 \cs_new_nopar:Npn \xeCJK_FullRight_symbol:N { \CJKpunctsymbol }
  \xeCJK_check_FullRight:
                              1374 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_FullRight:
                              1375
                                     \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                              1376
                                     \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                              1377
                                     \__xeCJK_punct_offset:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                              1378
                              1379
                                     \group_align_safe_begin:
                                     \tl_case:NoTF \l_peek_token
                                        { \l_xeCJK_no_break_cs_case_tl }
                              1381
                              1382
                                        { \group_align_safe_end: \xeCJK_no_break: }
                              1383
                                        { \group_align_safe_end: }
                                      \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                              1384
                                     \xeCJK_class_group_end:
                              1385
                                   }
                              1386
                              1387 \cs_generate_variant:Nn \tl_case:NnTF { No }
                             1388 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_FullRight_symbol:Nw #1
\xeCJK_check_FullRight_symbol:Nw
                                   { \xeCJK_peek_after_ignore_spaces:nw { \__xeCJK_save_FullRight_symbol:N {#1} } }
\xeCJK_cs_case_keys_define:nNNnn
                              1390 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_cs_case_keys_define:nNNnn #1#2#3#4#5
                              1391
                                   {
                                     \tl_new:N #2
                              1392
                                     \seq_new:N #3
                              1393
                                     \keys_define:nn { xeCJK / options }
                              1394
                              1395
                                         #1
                                              .code:n =
                                            ₹
                              1397
                                              \seq_set_split:Nnn #3 { } {##1}
                              1398
                                              \__xeCJK_update_cs_case_tl:NNnn #2#3 {#4} {#5}
                              1399
                                            }
                              1400
                                         #1+
                                              .code:n =
                              1401
                                            ₹
                                              \tl_map_inline:nn {##1}
                                                { \seq_if_in:NnF #3 {####1} { \seq_put_right:Nn #3 {####1} } }
                              1404
                                              \__xeCJK_update_cs_case_tl:NNnn #2#3 {#4} {#5}
                              1405
                                            } ,
                              1406
                                         #1-.code:n =
                              1407
                              1408
                                              \tl_map_inline:nn {##1} { \seq_remove_all:Nn #3 {####1} }
                                              \__xeCJK_update_cs_case_tl:NNnn #2#3 {#4} {#5}
                              1410
                                            }
                              1411
                                       }
                              1412
                              1413
                              1414 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_update_cs_case_tl:NNnn #1#2#3#4
                                     \tl_clear:N #1
                                     \seq_map_inline: Nn #2 { \tl_put_right: Nn #1 { {##1} {#3} } }
                              1417
                              1418
                                   }
                              1419
```

```
设置不能在全角右标点之后断行的控制序列。
                NoBreakCS
                           1420 \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
                           1422 \NewDocumentCommand \xeCJKnobreak { }
                           1423
                                   \bool_set_true:N \l__xeCJK_tmp_bool
                           1424
                                   \int_while_do:nNnn \etex_lastnodetype:D = \c_eleven
                           1425
                           1426
                                       \bool_if:NTF \l__xeCJK_tmp_bool
                           1427
                           1428
                                           \bool_set_false:N \l__xeCJK_tmp_bool
                                           \skip_set_eq:NN \l__xeCJK_tmp_skip \tex_lastskip:D
                           1431
                                         { \skip_add:Nn \l__xeCJK_tmp_skip \tex_lastskip:D }
                           1432
                                       \tex_unskip:D
                           1433
                           1434
                                   \xeCJK_no_break:
                           1435
                           1436
                                   \bool_if:NF \l__xeCJK_tmp_bool { \skip_horizontal:N \l__xeCJK_tmp_skip }
                           1437
                           5.8
                                 段末孤字处理
                           孤字处理功能选项。
              CheckSingle
                           1438 \keys_define:nn { xeCJK / options }
                           1439
                                   CheckSingle .choice: ,
                                   CheckSingle / true .code:n =
                           1442
                                       \cs_if_eq:NNF \xeCJK_CJK_and_CJK:N \xeCJK_check_single:Nw
                           1443
                           1444
                                           \cs_set_eq:NN \__xeCJK_check_single_save:N \xeCJK_CJK_and_CJK:N
                           1445
                                           \cs_set_eq:NN \xeCJK_CJK_and_CJK:N \xeCJK_check_single:Nw
                                     } ,
                                   CheckSingle / false .code:n =
                           1449
                           1450
                                       \cs_if_eq:NNT \xeCJK_CJK_and_CJK:N \xeCJK_check_single:Nw
                           1451
                                         { \cs_set_eq:NN \xeCJK_CJK_and_CJK:N \__xeCJK_check_single_save:N }
                           1452
                                                    .default:n = { true } ,
                                   CheckSingle
                                                       .meta:n = { CheckSingle = true }
                           1455
                                   CJKchecksingle
                                }
                           1456
                           设置段末汉字的 penalty,默认值是 10000。
             WidowPenalty
                           1457 \keys_define:nn { xeCJK / options }
                                   WidowPenalty .int_set:N = \l__xeCJK_widow_penalty_int ,
                           1459
                                   WidowPenalty .default:n = { \c_ten_thousand }
                           1460
                                }
                           1461
                           预防段末孤字而插入的 penalty,值为 \l__xeCJK_widow_penalty_int。
    \xeCJK_widow_penalty:
                           1462 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_widow_penalty:
                                { \tex_penalty:D \l__xeCJK_widow_penalty_int }
   \xeCJK_check_single:Nw
                           1464 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_single:Nw #1
\__xeCJK_check_single_end:N
                           1465
                           1466
                                   \group_align_safe_begin:
                                   \peek_catcode:NTF \c_catcode_letter_token
                           1467
                                     { \xeCJK_check_single:NNw #1 }
                           1468
                           1469
```

\token_if_other:NTF \l_peek_token

1470

```
\xeCJK_check_single:NNw }
                                              \__xeCJK_check_single_end:N }
                              1473
                                         #1
                              1474
                                   }
                              1475
                              1476 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_single_end:N
                              1477
                                      \group_align_safe_end:
                              1479
                                      \__xeCJK_check_single_save:N
                              1480
                              使用 \group_align_safe_begin: 和 \group_align_safe_end: 是为了防止在表格里面报
  \xeCJK_check_single:NNw
  _xeCJK_check_single_aux:nNNw
                                 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_single:NNw #1#2
                              1481
                             1482
                              1483
                                     \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF \c_catcode_letter_token
                                          \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
                              1486
                                              \bool_if:NTF \l__xeCJK_reserve_space_bool
                              1487
                                                { \__xeCJK_check_single_end:N #1 #2 ^{\sim}
                              1488
                                                { \__xeCJK_check_single_space:NN #1#2 }
                              1489
                              1490
                                            { \__xeCJK_check_single_end:N #1 #2 }
                                       }
                                       {
                              1493
                                          \token_if_other:NTF \l_peek_token
                              1494
                              1495
                                              \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
                              1496
                                                { \__xeCJK_check_single_space:NN }
                                                { \__xeCJK_check_single_end:N }
                                            }
                              1500
                                              \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
                              1501
                                                { \__xeCJK_check_single_aux:nNNw { ~ } }
                              1502
                                                { \__xeCJK_check_single_aux:nNNw { } }
                              1503
                                         #1 #2
                              1505
                                       }
                              1506
                                   }
                              1507
                              1508 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_single_aux:nNNw #1#2#3
                              1509
                                     \token_if_cs:NTF \l_peek_token
                              1510
                                        { \xeCJK_check_single_cs:NNn }
                                        { \xeCJK_check_single_end:NNnw }
                              1512
                                     #2 #3 {#1}
                              1513
                                   }
                              1514
                             1515 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_single_end_aux:NNn #1#2#3
\xeCJK_check_single_end:NNnw
                                   { \ \ \ } XeCJK_check_single_end:N #1 #2 #3 }
                                 \cs_new_eq:NN \xeCJK_check_single_end:NNnw \__xeCJK_check_single_end_aux:NNn
                             1517
                              1518 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_single_end_equation:NNnw
                              1519
                                     \verb|\token_if_math_toggle:NTF \l_peek_token| \\
                              1520
                              1521
                                        { \xeCJK_check_single_equation:NNnNw }
                                        { \__xeCJK_check_single_end_aux:NNn }
                                   }
                              1523
             PlainEquation
                             1524 \keys_define:nn { xeCJK / options }
                              1525
                                     PlainEquation .choice: ,
                                     PlainEquation / true .code:n =
                              1528
                                          \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_single_end:NNnw
                              1529
                                                         \__xeCJK_check_single_end_equation:NNnw
                              1530
                              1532
                                     PlainEquation / false .code:n =
```

```
\cs_set_eq:NN \xeCJK_check_single_end:NNnw
                            1535
                                                     \__xeCJK_check_single_end_aux:NNn
                            1536
                                  PlainEquation
                                                      .default:n = { true } ,
                            1537
                            1538
\__xeCJK_check_single_space:NN
                           1539 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_single_space:NN #1#2
                                 {
                            1540
                                   \xeCJK_if_CJK_class:NTF #2
                                       \xeCJK_if_CJK_class:NTF \l_peek_token
                            1543
                                         { \__xeCJK_check_single_end:N #1 #2 }
                            1544
                                         { \__xeCJK_check_single_end:N #1 #2 ~ }
                            1545
                            1546
                                     { \__xeCJK_check_single_end:N #1 #2 ~ }
                            1547
\xeCJK_check_single_equation:NNnNw
                              \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_single_equation:NNnNw #1#2#3#4
                            1550
                                   \peek_catcode:NTF \c_math_toggle_token
                            1551
                            1552
                                       \xeCJK_widow_penalty: \__xeCJK_check_single_end:N #1
                            1553
                                       \xeCJK_make_node:n { CJK-widow } #2 #4
                            1554
                            1555
                                       \__xeCJK_check_single_end:N #1 #2#3#4 }
                            1557
                                 }
                           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:
\xeCJK_check_single_cs:NNn
                              ! Forbidden control sequence found while scanning use of \use_ii:nn.
                             <inserted text>
                                              \par
                              1.10 \item
                            原因在于 tabenum 实际上是一个 TrX 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。
                            1558 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_single_cs:NNn #1#2#3
                                {
                           1559
                                   \tl_case:NoF \l_peek_token
                            1560
                                     { \l__xeCJK_check_single_cs_case_tl }
                            1561
                                      \use_iii:nnn }
                                       \xeCJK_check_single_env:nnNn }
                            1564
                                       \xeCJK_widow_penalty:
                            1565
                                       \__xeCJK_check_single_end:N #1
                            1566
                                       \xeCJK_make_node:n { CJK-widow } #2#3
                                     }
                                     { \__xeCJK_check_single_end:N #1 #2#3 }
                            1569
                                }
                            1571 \tilde{N} = \mathbb{N} - \mathbb{N} 
                            1572 \cs_generate_variant:Nn \tl_case:NnF { No }
                           1573 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_check_single_env:nnNn #1#2#3#4
\xeCJK_check_single_env:nnNn
                            1574
                                   \str_case_x:noTF {#4}
                            1575
                            1576
                                     { \l__xeCJK_inline_env_case_tl }
                                     {#2}
                            1578
                                     {#1}
                                   #3 {#4}
                           1579
                           1580
                            1581 \cs_generate_variant:Nn \str_case_x:nnTF { no }
```

```
1582 \xeCJK_cs_case_keys_define:nNNnn { NewLineCS }
                                  \l__xeCJK_new_line_cs_case_tl \l__xeCJK_new_line_cs_seq
                             1584
                                  { \use_ii:nnn }
                             1585
                                    \tl_concat:NNN \l__xeCJK_check_single_cs_case_tl
                             1586
                                       \l__xeCJK_new_line_cs_case_tl \l__xeCJK_env_cs_case_tl
                             1587
                             1588
                            1589 \xeCJK_cs_case_keys_define:nNNnn { EnvCS }
                     EnvCS
                                  \l__xeCJK_env_cs_case_tl \l__xeCJK_env_cs_seq
                                  { \use:n }
                             1591
                             1592
                                  {
                                    \tl_concat:NNN \l__xeCJK_check_single_cs_case_tl
                             1593
                                       \l__xeCJK_new_line_cs_case_tl \l__xeCJK_env_cs_case_tl
                             1594
                             1595
                 InlineEnv
                             1596 \keys_define:nn { xeCJK / options }
                             1597
                                    {\tt InlineEnv}
                                                     .code:n =
                             1599
                                         \seq_set_from_clist:Nn \l__xeCJK_inline_env_seq {#1}
                             1600
                                         \__xeCJK_update_inline_env_case_tl:
                             1601
                                      } ,
                             1602
                                    InlineEnv+
                                                     .code:n =
                             1603
                             1604
                                         \clist_map_inline:nn {#1}
                                             \seq_if_in:NnF \l__xeCJK_inline_env_seq {##1}
                             1607
                                               { \seq_put_right:Nn \l__xeCJK_inline_env_seq {##1} }
                             1608
                             1609
                                         \__xeCJK_update_inline_env_case_tl:
                             1610
                                    InlineEnv-
                                                     .code:n =
                                      {
                                         \clist_map_inline:nn {#1}
                             1614
                                           { \seq_remove_all:Nn \l__xeCJK_inline_env_seq {##1} }
                             1615
                                         \__xeCJK_update_inline_env_case_tl:
                             1616
                             1617
                             1619 \seq_new:N \l__xeCJK_inline_env_seq
\__xeCJK_update_inline_env_case_tl:
                             1620 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_update_inline_env_case_tl:
                             1621
                                     \tl_clear:N \l__xeCJK_inline_env_case_tl
                             1622
                                    \seq_map_inline:Nn \l__xeCJK_inline_env_seq
                             1623
                                       { \tl_put_right: Nn \l__xeCJK_inline_env_case_tl { {##1} { } } }
                             1624
                             1626 \tl_new:N \l__xeCJK_inline_env_case_tl
                                   增加 CJK 子分区
\g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
                            1627 \seq_new: N \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
                             声明 CJK 子区范围,#1 为自定义名称,#2 为子区的 Unicode 范围。
 \xeCJKDeclareSubCJKBlock
                             1628 \NewDocumentCommand \xeCJKDeclareSubCJKBlock
                                  { s > { \TrimSpaces } m m }
                             1629
                                    \xeCJK_declare_sub_char_class:nxn { CJK } {#2} {#3}
                                    \IfBooleanT {#1} { \xeCJKResetPunctClass }
                                  }
                             1633
                             1634 \@onlypreamble \xeCJKDeclareSubCJKBlock
                             取消和恢复对 CJK 子区的声明。
  \xeCJKCancelSubCJKBlock
 \xeCJKRestoreSubCJKBlock
                             1635 \bool_new:N \l__xeCJK_sub_cancel_bool
                             1636 \NewDocumentCommand \xeCJKCancelSubCJKBlock { s m }
                             1637
                                 {
```

```
\bool_if:NF \l__xeCJK_sub_cancel_bool
                                          \bool_set_true:N \l__xeCJK_sub_cancel_bool
                              1641
                                             _xeCJK_sub_restore_or_cancel:x {#2}
                                          \IfBooleanT {#1} { \xeCJKResetPunctClass }
                              1642
                              1643
                              1644
                              1645 \NewDocumentCommand \xeCJKRestoreSubCJKBlock { s m }
                              1646
                                      \bool_if:NT \l__xeCJK_sub_cancel_bool
                              1647
                              1648
                                        {
                                          \bool_set_false:N \l__xeCJK_sub_cancel_bool
                              1649
                                           \__xeCJK_sub_restore_or_cancel:x {#2}
                              1650
                                          \IfBooleanT {#1} { \xeCJKResetPunctClass }
                              1651
                                        }
                              1652
                              1653
\__xeCJK_sub_restore_or_cancel:n
                                 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_sub_restore_or_cancel:n #1
                              1654
                              1655
                                      \clist_map_inline:nn {#1}
                              1656
                              1657
                                          \int_if_exist:cTF { \__xeCJK_class_csname:n { CJK/##1 } }
                              1658
                              1659
                                               \xeCJK_declare_char_class:nc
                                                 { CJK \bool_if:NF \l__xeCJK_sub_cancel_bool { /##1 } }
                                                 { g__xeCJK_CJK/##1_range_clist }
                              1662
                              1663
                                            { \__xeCJK_error:nx { SubBlock-undefined } {##1} }
                              1664
                                        }
                              1665
                                    }
                              1667 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_sub_restore_or_cancel:n { x }
                              1668 \__xeCJK_msg_new:nn { SubBlock-undefined }
                              1669
                                      The CJK sub block #1' is undefined. \\\
                              1670
                                      Try~to~use~\token_to_str:N \xeCJKDeclareSubCJKBlock \
                              1671
                                      to~declare~it.
                              1672
                                 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_declare_sub_char_class:nnn #1#2#3
\xeCJK_declare_sub_char_class:nnn
                                      \int_if_exist:cF { \__xeCJK_class_csname:n { #1/#2 } }
                              1676
                              1677
                                        {
                                          \xeCJK_new_class:n { #1/#2 }
                              1678
                                          \__xeCJK_set_sub_class_toks:nn {#1} {#2}
                              1679
                                          \xeCJK_new_sub_key:n {#2}
                              1680
                                        }
                              1682
                                      \xeCJK_declare_char_class:nn { #1/#2 } {#3}
                                    }
                              1683
                                 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_declare_sub_char_class:nnn { nx }
                              1684
 __xeCJK_set_sub_class_toks:nn
                              1685 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_sub_class_toks:nn #1#2
                                    {
                              1686
                                      \seq_map_inline: Nn \g__xeCJK_base_class_seq
                              1687
                              1688
                                          \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { #1/#2 } {##1} {#1} {##1}
                                          \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn {##1} { #1/#2 } {##1} {#1}
                                          \str_if_eq:nnTF {##1} { CJK }
                              1691
                              1692
                                               \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn {##1} { #1/#2 }
                              1693
                                                 \{ \_xeCJK_switch_font:nn {#1} {#2} \}
                              1694
                                            }
                              1697
                                               \xeCJK_replace_inter_class_toks:nnnn {##1} { #1/#2 }
                                                 { \CJKsvmbol }
                              1698
                                                 { \ \ \ }  ( \__xeCJK_switch_font:nn {#1} {#2} \CJKsymbol }
                              1699
                              1700
                              1701
                                      \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { #1/#2 } { #1/#2 } {#1} {#1}
```

```
\verb|\seq_map_inline:Nn \g_xeCJK_CJK_sub_class_seq| \\
          \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { #1/#2 } { #1/##1 } {#1} {#1}
1705
          1706
          { \_xeCJK_switch_font:nn {#2} {##1} }
1708
          \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn { #1/##1 } { #1/#2 }
1709
            \{ \_xeCJK_switch_font:nn {##1} {#2} }
        }
1711
1712
      \label{lem:condition} $$ \operatorname{g_xeCJK_CJK_sub_class_seq $\{\#2$} $$
      \__xeCJK_save_CJK_class:n { #1/#2 }
1713
      \clist_map_inline:nn { CJK , FullLeft , FullRight , HangulJamo }
1714
        {
          \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn { #1/#2 } {##1}
            \{ \_xeCJK_switch_font:nn {#2} {#1} }
1718
    }
1719
```

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。

```
1720 \cs_if_exist:NF \xetex_glyphbounds:D
     {
1721
       \__xeCJK_msg_new:nn { XeTeX-too-old }
         {
            \token_to_str:N \xetex_glyphbounds:D \ is~not~defined.\\
           CJK~punctuation~kerning~will~not~be~available.\\\
           You have to update XeTeX to the version 0.9995.0 or later.
1726
1727
        \__xeCJK_error:n { XeTeX-too-old }
1728
       \AtEndOfPackage
            \keys_define:nn { xeCJK / options }
1732
               PunctStyle / unknown .code:n =
                  { \__xeCJK_error:nx { punct-style-unknown } { \l_keys_value_tl } }
1734
1735
            \seq_gclear:N \g__xeCJK_punct_style_seq
            \keys_set:nn { xeCJK / options } { PunctStyle = plain }
         }
1738
     }
1739
```

\xeCJKsetwidth

手动设置参数中的标点符号的宽度。

```
1740 \NewDocumentCommand \xeCJKsetwidth { s m m }
1741
     {
       \IfBooleanTF {#1}
1742
1743
           \tl_map_inline:xn {#2}
1744
             { \t = g_xeCJK_punct_bound_width/\##1/t1 } {\#3} }
1745
            \tl_map_inline:xn {#2}
1749
              { \tl_gset:cn { g_xeCJK_punct_width/##1/tl } {#3} }
1750
1751
1752 \@onlypreamble \xeCJKsetwidth
1753 \cs_generate_variant:Nn \tl_map_inline:nn { x }
```

\xeCJKsetkern

手动设置相邻标点的距离。

```
1757 \tl_const:Nn \c__xeCJK_left_tl { left }
      \c xeCJK left tl
    \c__xeCJK_right_tl
                        1758 \tl_const:Nn \c__xeCJK_right_tl { right }
                        相关选项声明。
AllowBreakBetweenPuncts
          KaiMingPunct
                        1759 \keys_define:nn { xeCJK / options }
             LongPunct
                        1760
                             {
           MiddlePunct
                               AllowBreakBetweenPuncts .choice: ,
                        1761
            PunctWidth
                        1762
                               AllowBreakBetweenPuncts / true .code:n =
       PunctBoundWidth
       RubberPunctSkip
                                   \bool_set_true:N \l__xeCJK_punct_breakable_bool
                        1764
                                   \cs_set_eq:NN \xeCJK_punct_kern:NN \__xeCJK_punct_breakable_kern:NN
                        1765
                                 } ,
                        1766
                               AllowBreakBetweenPuncts / false .code:n =
                        1767
                        1768
                                   \bool_set_false:N \l__xeCJK_punct_breakable_bool
                        1769
                                   \cs_set_eq:NN \xeCJK_punct_kern:NN \__xeCJK_punct_nobreak_kern:NN
                                 } ,
                        1771
                                                           .default:n = { true } ,
                        1772
                               AllowBreakBetweenPuncts
                               \label{eq:KaiMingPunct} \textbf{KaiMingPunct} \quad \textbf{.code:n = { } \_xeCJK\_set\_special\_punct:nn { mixed\_width } {\#1} } \ ,
                        1773
                               KaiMingPunct+ .code:n = { \__xeCJK_add_special_punct:nn { mixed_width } {#1} } ,
                        1774
                               1775
                                             .code:n = { \__xeCJK_set_special_punct:nn { long } {#1} } ,
                               LongPunct
                                             .code:n = \{ \ \ \  \  \} \ \{\#1\} \ \} \ ,
                               LongPunct+
                        1777
                               LongPunct-
                                             .code:n = { \__xeCJK_sub_special_punct:nn { long } {#1} } ,
                        1778
                                            MiddlePunct
                        1779
                               MiddlePunct+ .code:n = { \__xeCJK_add_special_punct:nn { middle } {#1} } ,
                        1780
                        1781
                               MiddlePunct- .code:n = { \_xeCJK_sub_special_punct:nn { middle } {#1} } ,
                                              .tl_gset:N = \g__xeCJK_punct_width_tl ,
                               PunctWidth
                               PunctBoundWidth .tl_gset: N = \g_xeCJK_punct_bound_width_tl ,
                               PunctWidth
                                              .value_required:n = true ,
                               PunctBoundWidth .value_required:n = true ,
                        1785
                               RubberPunctSkip .choice: ,
                        1786
                               RubberPunctSkip
                                                   .default:n = { true } ,
                        1787
                               RubberPunctSkip / true .code:n =
                        1788
                                 { \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 } ,
                        1791
                               RubberPunctSkip / minus .code:n =
                        1792
                                 1793
                               RubberPunctSkip / false .code:n =
                        1794
                                 { \cs_set_eq:NN \__xeCJK_use_dim_or_skip:nnn \__xeCJK_use_punct_dim:nnn }
                        1795
                        1797 \bool_new:N \l__xeCJK_punct_breakable_bool
                            相关选项定义的辅助函数。
                        1798 \clist_new:N \g__xeCJK_special_punct_clist
                        1799 \clist_gset:Nn \g__xeCJK_special_punct_clist { mixed_width , long , middle }
                        1800 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_special_punct_seq:n #1 { g__xeCJK_special_punct_#1_seq }
                        1801 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_special_punct_tl:nN #1#2 { g__xeCJK_special_punct_#1_#2_tl }
                        \label{localize} $$1802 \cdot clist_map_inline: Nn \ \g_xeCJK_special\_punct\_clist.$$
                             1804 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_special_punct:nn #1#2
                        1805
                        1806
                               \seq_map_inline:cn { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} }
                        1807
                                 { \cs_undefine:c { \__xeCJK_special_punct_tl:nN {#1} {##1} } }
                        1808
                               \seq_gclear:c { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} }
                        1809
                               \tl_map_inline:xn {#2}
                        1810
                                   \tl_new:c { \__xeCJK_special_punct_tl:nN {#1} {##1} }
                        1811
                                   \seq_gput_right:cn { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} } {##1}
                        1812
                        1813
                        1814
                        1815 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_add_special_punct:nn #1#2
                        1816
                               \tl_map_inline:xn {#2}
                        1817
```

```
\seq_if_in:cnF { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} } {##1}
               \tl_new:c { \__xeCJK_special_punct_tl:nN {#1} {##1} }
1821
               \seq_gput_right:cn { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} } {##1}
1822
1823
        }
1824
     }
  \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_sub_special_punct:nn #1#2
1827
       \tl_map_inline:xn {#2}
1828
1829
           \cs_undefine:c { \__xeCJK_special_punct_tl:nN {#1} {##1} }
1830
           \seq_gremove_all:cn { \__xeCJK_special_punct_seq:n {#1} } {##1}
1831
1833
    判断一个标点符号是否为全角右标点和长标点符号。
   \prg_new_conditional:Npnn \__xeCJK_punct_if_right:N #1 { p , T , F , TF }
1834
       \if_int_compare:w \xeCJK_token_value_class:N #1 = \xeCJK_class_num:n { FullRight }
1837
         \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
     }
1838
1839 \clist_map_inline: Nn \g__xeCJK_special_punct_clist
     {
1840
       \exp_args:Nc
1841
       \prg_new_conditional:Npnn { __xeCJK_punct_if_#1:N } ##1 { p , T , F , TF }
           \if_cs_exist:w \__xeCJK_special_punct_tl:nN {#1} {##1} \cs_end:
             \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
1845
1846
    }
1847
    一些用于记录的辅助函数。
1848 \cs_new:Npn \__xeCJK_punct_csname:n #1
    { c_xeCJK_\l_xeCJK_current_font_tl/\l_xeCJK_punct_style_tl/#1/tl }
1850 \cs_new:Npn \__xeCJK_use_punct_dim:nn #1#2
     { \use:c { \__xeCJK_punct_csname:n { dim/#1/#2 } } }
1852 \cs_new:Npn \__xeCJK_use_punct_dim:nnn #1#2#3
    { \use:c { \__xeCJK_punct_csname:n { dim/#1/#2/#3 } } }
1854 \cs_new:Npn \__xeCJK_use_punct_skip:nnn #1#2#3
   { \use:c { \__xeCJK_punct_csname:n { skip/#1/#2/#3 } } }
1856 \cs_new:Npn \__xeCJK_use_punct_skip_plus:nnn #1#2#3
     { \use:c { \__xeCJK_punct_csname:n { skip/plus/#1/#2/#3 } } }
1858 \cs_new:Npn \__xeCJK_use_punct_skip_minus:nnn #1#2#3
     { \use:c { \__xeCJK_punct_csname:n { skip/minus/#1/#2/#3 } } }
1860 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_save_punct_dim:nnn #1#2
    { \__xeCJK_save_punct_width_aux:nnn { dim } { #1/#2 } }
1862 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn #1#2#3
    { \ \ \ }  { \__xeCJK_save_punct_width_aux:nnn { dim } { #1/#2/#3 } }
1864 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_save_punct_skip:nnnn #1#2#3#4
       1866
       \c xeCJK_save\_punct\_width_aux:nnn { skip } { plus/#1/#2/#3 } {#4}
1867
       1868
    }
1869
1870 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_save_punct_skip:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
1871
     {
1872
       \use:x
1873
             _xeCJK_save_punct_skip_aux:nnnn { #1/#2/#3 }
1874
             { \dim_eval:n {#4} }
1875
             { \dim_max:nn { \c_zero_dim } {#5} }
1876
             { \dim_max:nn { \c_zero_dim } {#6} }
1877
         }
1880 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_save_punct_skip_aux:nnnn #1#2#3#4
```

```
1881
     {
        \__xeCJK_save_punct_width_aux:nnn { skip } {#1} { #2 ~ plus ~ #3 ~ minus ~ #4 ~ }
1882
       1883
       \__xeCJK_save_punct_width_aux:nnn { skip } { minus/#1 } { #2 ^{-} minus ^{-} #4 ^{-} }
1884
     }
1885
1886 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_save_punct_width_aux:nnn #1#2#3
1887
       \t: const:cx { \_xeCJK_punct_csname:n { #1/#2 } }
1888
                    { \use:c { #1_eval:n } {#3} }
1889
1890
1891 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_use_dim_or_skip:nnn \__xeCJK_use_punct_skip:nnn
    定义标点处理模板。
1892 \DeclareObjectType { xeCJK / punctuation } { \c_zero }
   \DeclareTemplateInterface { xeCJK / punctuation } { basic } { \c_zero }
1894
       enabled-global-setting : boolean = true ,
1895
1896
       fixed-punct-width
                                : length = \c_max_dim ,
       fixed-punct-ratio
                                          = \c_one_fp
                                : real
       mixed-punct-width
                                : length
                                         = \KeyValue { fixed-punct-width } ,
1898
       mixed-punct-ratio
                                : real
                                          = \KeyValue { fixed-punct-ratio }
1899
1900
       middle-punct-width
                                : length = \KeyValue { fixed-punct-width }
       middle-punct-ratio
                                : real
                                          = \KeyValue { fixed-punct-ratio } ,
1901
1902
       fixed-margin-width
                                : length
                                          = \c_{\max_dim}
                                          = \c_one_fp
       fixed-margin-ratio
                                : real
                                : length = \KeyValue { fixed-margin-width } ,
       mixed-margin-width
                                          = \KeyValue { fixed-margin-ratio } ,
1905
       mixed-margin-ratio
                                : real
                                : length = \KeyValue { fixed-margin-width } ,
1906
       middle-margin-width
                                          = \KeyValue { fixed-margin-ratio } ,
       middle-margin-ratio
                                : real
1907
       bound-punct-width
                                : length = \c_max_dim ,
1908
                                          = \c_nan_fp ,
1909
       bound-punct-ratio
                                : real
       bound-margin-width
                                : length = \c_max_dim ,
       bound-margin-ratio
                                : real
                                          = \c_zero_fp ,
1911
       enabled-hanging
                                : boolean = false ,
1912
       add-min-bound-to-margin : boolean = false,
1913
       optimize-margin
                                : boolean = false ,
1914
       margin-minimum
                                : length = \c_zero_dim ,
1915
       enabled-kerning
                                : boolean = true ,
1916
1917
       min-bound-to-kerning
                                : boolean = false ,
                                : length = \c_max_dim ,
1918
       kerning-total-width
                                          = 0.75,
       kerning-total-ratio
1919
                                : real
       optimize-kerning
                                : boolean = false ,
1920
       same-align-margin
                                : length = \c_max_dim ,
1921
       same-align-ratio
                                : real
                                          = \c_nan_fp ,
1922
       different-align-margin : length
                                         = \c_{\max_dim}
1923
       different-align-ratio
                                : real
                                          = \c_nan_fp ,
1924
       kerning-margin-width
                                : length
                                          = \c_{\max_dim}
1925
1926
       kerning-margin-ratio
                                : real
                                          = \c_one_fp ,
       kerning-margin-minimum : length = \c_zero_dim
1927
1928
1929 \DeclareTemplateCode { xeCJK / punctuation } { basic } { \c_zero }
1930
       enabled-global-setting = \l__xeCJK_enabled_global_setting_bool ,
1931
       fixed-punct-width
                                = \l__xeCJK_fixed_punct_width_dim ,
1932
       fixed-punct-ratio
                                = \l__xeCJK_fixed_punct_ratio_fp ,
1933
       mixed-punct-width
                                = \l__xeCJK_mixed_punct_width_dim ,
1934
       mixed-punct-ratio
                                = \l__xeCJK_mixed_punct_ratio_fp ,
1936
       middle-punct-width
                                = \l__xeCJK_middle_punct_width_dim ,
                                = \l__xeCJK_middle_punct_ratio_fp ,
1937
       middle-punct-ratio
                                = \l__xeCJK_fixed_margin_width_dim ,
       fixed-margin-width
1938
       fixed-margin-ratio
                                = \l__xeCJK_fixed_margin_ratio_fp ,
1939
1940
       mixed-margin-width
                                = \l__xeCJK_mixed_margin_width_dim ,
1941
       mixed-margin-ratio
                                = \l__xeCJK_mixed_margin_ratio_fp ,
       middle-margin-width
                                = \l__xeCJK_middle_margin_width_dim
1943
       middle-margin-ratio
                                = \l__xeCJK_middle_margin_ratio_fp ,
       bound-punct-width
                                = \l__xeCJK_bound_punct_width_dim ,
1944
```

```
bound-punct-ratio
                                                                                                     = \l__xeCJK_bound_punct_ratio_fp ,
                                                            bound-margin-width
                                                                                                     = \l__xeCJK_bound_margin_width_dim ,
                                                            bound-margin-ratio
                                                                                                     = \l__xeCJK_bound_margin_ratio_fp ,
                                                1947
                                                                                                     = \l__xeCJK_enabled_hanging_bool ,
                                                1948
                                                            enabled-hanging
                                                            add-min-bound-to-margin = \l__xeCJK_add_min_bound_to_margin_bool ,
                                                1949
                                                            optimize-margin
                                                                                                     = \l__xeCJK_optimize_margin_bool ,
                                                1950
                                                            margin-minimum
                                                                                                     = \l__xeCJK_margin_minimum_dim ,
                                                1951
                                                            enabled-kerning
                                                                                                     = \l__xeCJK_enabled_kerning_bool ,
                                                1952
                                                            min-bound-to-kerning
                                                                                                     = \l__xeCJK_min_bound_to_kerning_bool ,
                                                            kerning-total-width
                                                                                                     = \l__xeCJK_kerning_total_width_dim ,
                                                1954
                                                                                                     = \l__xeCJK_kerning_total_ratio_fp ,
                                                1955
                                                            kerning-total-ratio
                                                            optimize-kerning
                                                                                                     = \l__xeCJK_optimize_kerning_bool ,
                                                1956
                                                            same-align-margin
                                                                                                     = \l__xeCJK_same_align_margin_dim ,
                                                1957
                                                            same-align-ratio
                                                                                                     = \l__xeCJK_same_align_ratio_fp ,
                                                            different-align-margin
                                                                                                     = \l__xeCJK_different_align_margin_dim ,
                                                            different-align-ratio
                                                                                                     = \l__xeCJK_different_align_ratio_fp ,
                                                            kerning-margin-width
                                                                                                     = \l__xeCJK_kerning_margin_width_dim ,
                                                1961
                                                                                                     = \l__xeCJK_kerning_margin_ratio_fp ,
                                                            kerning-margin-ratio
                                                1962
                                                            kerning-margin-minimum = \l__xeCJK_kerning_margin_minimum_dim
                                                1963
                                                1964
                                                        { \AssignTemplateKeys }
\xeCJK_get_punct_bounds:NN
                                               #1 为 \c__xeCJK_left_tl 或 \c__xeCJK_right_tl,#2 为标点符号。
                                                    \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_get_punct_bounds:NN #1#2
                                                        {
                                                1967
                                                            \tl_if_exist:cF { \__xeCJK_punct_csname:n { dim/glue/#1/#2 } }
                                                1968
                                                1969
                                                                   \tl_if_eq:NNTF \l_xeCJK_punct_style_tl \c__xeCJK_punct_style_plain_tl
                                                1971
                                                1972
                                                                          \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { rule }
                                                                                                                                              {#1} {#2} { \c_zero_dim }
                                                                          \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { glue }
                                                                                                                                              {#1} {#2} { \c_zero_dim }
                                                1973
                                                                          \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { offset } {#1} {#2} { \c_zero_dim }
                                                1974
                                                                          \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { bound } \c__xeCJK_left_tl {#2} { \c_zero_dim }
                                                1975
                                                                          \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { bound } \c__xeCJK_right_tl {#2} { \c_zero_dim }
                                                                          }
                                                1978
                                                1979
                                                                          { \xeCJK_select_font: \xeCJK_calc_punct_dimen:o {#2} }
                                                1980
                                                                          \dim_set:Nn \l__xeCJK_bound_dim
                                                1981
                                                                             { \ \ \ }  { \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } {#1} {#2} }
                                                                          \dim_set:Nn \l__xeCJK_reverse_bound_dim
                                                                                   __xeCJK_use_punct_dim:nnn {    bound }
                                                1985
                                                                                    { \xeCJK_reverse:nnn {#1} \c__xeCJK_left_tl \c__xeCJK_right_tl }
                                                1986
                                                                                    {#2}
                                                1987
                                                                             }
                                                1988
                                                                          \UseInstance { xeCJK / punctuation } { \l_xeCJK_punct_style_tl }
                                                1989
                                                                          \xeCJK_punct_margin_process:NN {#1} {#2}
                                                                          \xeCJK_punct_offset_process:NN {#1} {#2}
                                                1991
                                                1992
                                                               }
                                                1993
                                                1994
                                                1995 \dim_new:N \l__xeCJK_bound_dim
                                                1996 \dim_new:N \l__xeCJK_reverse_bound_dim
                                               标点挤压。
\verb|\xeCJK_get_punct_kerning:NN||
                                                     \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_get_punct_kerning:NN #1#2
                                                1997
                                                1998
                                                            \tl_if_exist:cF { \__xeCJK_punct_csname:n { dim/kern/#1/#2 } }
                                                1999
                                               2000
                                                                   \tl_if_eq:NNTF \l_xeCJK_punct_style_tl \c__xeCJK_punct_style_plain_tl
                                               2002
                                                                      {
                                                                          \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} 
                                               2003
                                                                          \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { break_kern } {#1} {#2} { \c_zero_dim }
                                               2004
                                                                          \__xeCJK_save_punct_skip:nnnn { kern } {#1} {#2} { \c_zero_skip }
                                               2005
                                                                          \__xeCJK_save_punct_skip:nnnn { break_kern } {#1} {#2} { \c_zero_skip }
                                               2006
```

```
}
                              2007
                                             {
                              2008
                                               \UseInstance { xeCJK / punctuation } { \l_xeCJK_punct_style_tl }
                              2009
                                               \xeCJK_punct_kerning_process:NN {#1} {#2}
                              2010
                              2011
                              2012
                                    }
                              2013
                              2014 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_get_punct_kerning:NN { o }
\xeCJK_punct_margin_process:NN
                              2015 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_punct_margin_process:NN #1#2
                              2016
                                      \dim_set:Nn \l__xeCJK_tmp_dim
                              2017
                              2018
                                          \bool_if:NTF \l__xeCJK_enabled_global_setting_bool
                              2019
                              2020
                                               \cs_if_exist_use:cTF { g__xeCJK_punct_width/#2/tl }
                              2021
                                                 { \use_none:n }
                                                 {
                                                   \tl_if_empty:NTF \g__xeCJK_punct_width_tl
                              2024
                                                     { \use:n }
                              2025
                                                     { \g__xeCJK_punct_width_tl \use_none:n }
                              2026
                              2027
                                             }
                                             { \use:n }
                              2030
                                             {
                                                 _xeCJK_punct_if_middle:NTF {#2}
                              2031
                                                 { \__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN { middle } {#2} }
                              2032
                                                 {
                              2033
                                                   \__xeCJK_punct_if_mixed_width:NTF {#2}
                              2034
                                                     { \__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN { mixed } {#2} }
                                                     { \__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN { fixed } {#2} }
                              2036
                                                 }
                              2037
                                             }
                              2038
                              2039
                                      \dim_set:Nn \l__xeCJK_tmp_dim
                              2040
                                        {
                                           \dim_max:nn
                                             { \l_xeCJK_margin_minimum_dim }
                              2044
                                               \dim_compare:nNnTF \l__xeCJK_tmp_dim < \c_max_dim
                              2045
                              2046
                                                   \__xeCJK_punct_if_middle:NTF {#2}
                              2047
                                                     {
                                                          \l__xeCJK_tmp_dim - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nn { dimen } {#2} )
                              2050
                                                        ) / \c_two
                              2051
                                                     }
                              2052
                                                     {
                              2053
                                                        \bool_if:NTF \l__xeCJK_optimize_margin_bool
                              2054
                                                          {
                                                            \dim_{\max}:nn
                              2056
                                                              { \dim_min:nn \l__xeCJK_bound_dim \l__xeCJK_reverse_bound_dim }
                              2057
                                                          }
                              2058
                                                          { \use:n }
                              2059
                                                          {
                              2060
                              2061
                                                            \l__xeCJK_tmp_dim - \l__xeCJK_reverse_bound_dim
                                                              ( \__xeCJK_use_punct_dim:nn { dimen } {#2} )
                              2063
                                                     }
                              2064
                                                 }
                              2065
                              2066
                                                   \bool_if:NTF \l__xeCJK_optimize_margin_bool
                              2067
                                                     { \dim_min:nn { \l__xeCJK_bound_dim } }
                                                     { \use:n }
                                                     {
                                                        \__xeCJK_punct_if_middle:NTF {#2}
                              2071
                                                          {
                              2072
```

2073

```
\dim_compare:nNnTF \l__xeCJK_middle_margin_width_dim < \c_max_dim
                                                             { \l__xeCJK_middle_margin_width_dim }
                             2075
                                                             {
                                                               \fp_use:N \l__xeCJK_middle_margin_ratio_fp
                             2076
                                                               \etex_dimexpr:D
                             2077
                                                                  ( \l__xeCJK_bound_dim + \l__xeCJK_reverse_bound_dim ) / \c_two
                             2078
                                                               \scan_stop:
                             2079
                                                             }
                                                        }
                                                         {
                             2082
                                                           \__xeCJK_punct_if_mixed_width:NTF {#2}
                             2083
                                                             { \__xeCJK_margin_width_or_ratio:n { mixed } }
                             2084
                                                             { \__xeCJK_margin_width_or_ratio:n { fixed } }
                             2085
                                                    }
                                                }
                                            }
                             2089
                             2090
                                      \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { glue } {#1} {#2} { \l__xeCJK_tmp_dim }
                             2091
                             2092
                                      \__xeCJK_save_punct_skip:nnnnnn { glue } {#1} {#2}
                                        { \l_xeCJK_tmp_dim }
                                          \__xeCJK_punct_if_middle:NTF {#2}
                             2095
                             2096
                                              ( \_\xspace Use_punct_dim:nn { width } {#2} -
                             2097
                                                \__xeCJK_use_punct_dim:nn {    dimen } {#2} ) / \c_two
                             2098
                                                \l_xeCJK_tmp_dim
                             2099
                                            { \l_xeCJK_bound_dim - \l_xeCJK_tmp_dim }
                                       }
                             2102
                                       {
                             2103
                                          \__xeCJK_punct_if_middle:NTF {#2}
                             2104
                                            { .5 \ln xeCJK_tmp_dim }
                             2105
                                            { \l_xeCJK_tmp_dim - \l_xeCJK_reverse_bound_dim }
                                       }
                             2107
                             2108
                                   }
                             2109 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_punct_offset_process:NN #1#2
\xeCJK_punct_offset_process:NN
                             2110
                                     \dim_set:Nn \l__xeCJK_tmp_dim
                             2111
                             2112
                                          \bool_if:NTF \l__xeCJK_enabled_global_setting_bool
                             2113
                                              \cs_if_exist_use:cTF { g__xeCJK_punct_bound_width/#2/t1 }
                                                { \use_none:n }
                                                {
                             2117
                                                  \tl_if_empty:NTF \g__xeCJK_punct_bound_width_tl
                             2118
                                                    { \use:n }
                             2119
                                                    { \g_xeCJK_punct_bound_width_tl \use_none:n }
                             2120
                                                }
                             2121
                                            }
                             2122
                                            { \use:n }
                             2123
                                              \__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN { bound } {#2} }
                             2124
                                       }
                             2125
                                     \dim_set:Nn \l__xeCJK_tmp_dim
                             2126
                             2127
                                          \bool_if:NTF \l__xeCJK_enabled_hanging_bool
                             2129
                                            { \use:n }
                             2130
                                            { \dim_max:nn { \l__xeCJK_margin_minimum_dim } }
                             2131
                                              \dim_compare:nNnTF \l__xeCJK_tmp_dim < \c_max_dim
                             2132
                                                {
                             2133
                                                  \__xeCJK_punct_if_middle:NTF {#2}
                                                      \l_xeCJK_tmp_dim
                                                       - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { glue } {#1} {#2} )
                             2137
                                                       - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nn { dimen } {#2} )
                             2138
```

```
}
                             2139
                                                    {
                                                          _xeCJK_tmp_dim - \l__xeCJK_reverse_bound_dim
                                                        ( \__xeCJK_use_punct_dim:nn { dimen } {#2} )
                             2143
                                                }
                             2144
                                                {
                             2145
                                                  \bool_if:NTF \l__xeCJK_optimize_margin_bool
                                                    { \dim_min:nn { \l_xeCJK_bound_dim } }
                                                    \{ \use:n \}
                             2148
                                                    { \__xeCJK_margin_width_or_ratio:n { bound } }
                             2149
                                                }
                             2150
                                            }
                             2151
                             2152
                                      \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn {    offset } {#1} {#2} { \l__xeCJK_tmp_dim }
                                      \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { rule } {#1} {#2}
                                        { - \l__xeCJK_bound_dim + \l__xeCJK_tmp_dim }
                             2155
                             2156
                                 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_punct_width_or_ratio:nN #1#2
 _xeCJK_punct_width_or_ratio:nN
                             2157
                             2158
                                     \dim_compare:nNnTF { \use:c { l__xeCJK_#1_punct_width_dim } } < \c_max_dim</pre>
                             2159
                                        { \use:c { l__xeCJK_#1_punct_width_dim } }
                             2160
                             2161
                                          \fp_compare:nNnTF { \use:c { l__xeCJK_#1_punct_ratio_fp } } ? \c_zero_fp
                             2162
                                            { \c_max_dim }
                             2163
                                            {
                             2164
                                              \fp_use:c { l__xeCJK_#1_punct_ratio_fp }
                             2165
                                              \etex_dimexpr:D \__xeCJK_use_punct_dim:nn { width } {#2} \scan_stop:
                             2167
                                       }
                             2168
                                   }
                             2169
                             2170 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_margin_width_or_ratio:n #1
\ xeCJK margin width or ratio:n
                             2171
                                     \dim_compare:nNnTF { \use:c { l__xeCJK_#1_margin_width_dim } } < \c_max_dim</pre>
                                        { \use:c { l__xeCJK_#1_margin_width_dim } }
                             2174
                                          \fp_use:c { l__xeCJK_#1_margin_ratio_fp }
                             2175
                                          \verb|\detex_dimexpr:D ll_xeCJK_bound_dim \scan_stop:|\\
                             2176
                             2177
                                     \bool_if:NT \l__xeCJK_add_min_bound_to_margin_bool
                             2178
                                        { + \dim_min:nn \l__xeCJK_bound_dim \l__xeCJK_reverse_bound_dim }
                             2179
                                   }
                             2180
                              当标点之一为长标点时,不必进行压缩。
\xeCJK_punct_kerning_process:NN
                                 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_punct_kerning_process:NN #1#2
                                   {
                             2182
                             2183
                                     \dim_set:Nn \l__xeCJK_original_margin_dim
                             2184
                                        { \__xeCJK_original_kerning_margin:NN {#1} {#2} }
                                     \dim_set:Nn \l__xeCJK_minimum_bound_dim
                             2185
                                        { \__xeCJK_punct_min_bound:NN {#1} {#2} }
                             2186
                                      \__xeCJK_punct_if_long:NTF {#1}
                             2187
                                        { \bool_set_false:N \l__xeCJK_enabled_kerning_bool }
                                            _xeCJK_punct_if_long:NT {#2}
                             2190
                                            { \bool_set_false:N \l__xeCJK_enabled_kerning_bool }
                             2191
                             2192
                                     \dim_set:Nn \l__xeCJK_kerning_margin_dim
                             2193
                                          \bool_if:NTF \l__xeCJK_enabled_global_setting_bool
                             2196
                                              \cs_if_exist_use:cTF { g__xeCJK_punct/kern/#1/#2/tl }
                             2197
                                                { \use_none:n }
                             2198
                                                { \use:n }
                             2199
```

```
\use:n }
                            2201
                                             \bool_if:NTF \l__xeCJK_enabled_kerning_bool
                            2204
                                               { \__xeCJK_calc_kerning_margin:NN {#1} {#2} }
                                               { \l_xeCJK_original_margin_dim }
                            2205
                            2206
                                      }
                            2207
                                    \__xeCJK_save_kerning:nnNN { kern } { bound } {#1} {#2}
                                    \__xeCJK_punct_if_right:NF {#2}
                            2210
                                           _xeCJK_punct_if_right:NT {#1}
                            2211
                                          { \__xeCJK_save_kerning:nnNN { break_kern } { offset } {#1} {#2} }
                            2212
                            2213
                            2215 \dim_new:N \l__xeCJK_minimum_bound_dim
                            2216 \dim_new: N \l__xeCJK_kerning_margin_dim
                            2217 \dim_new:N \l__xeCJK_original_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
                            2218 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_save_kerning:nnNN #1#2#3#4
                                  {
                            2219
                                    \dim_set:Nn \l__xeCJK_tmp_dim
                            2220
                            2221
                                        \l__xeCJK_kerning_margin_dim
                            2222
                                        - ( \_xeCJK_use_punct_dim:nnn {#2} \c_xeCJK_right_tl {#3} )
                            2223
                                            \__xeCJK_use_punct_dim:nnn {#2} \c__xeCJK_left_tl {#4} )
                                    \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn {#1} {#3} {#4} { \l__xeCJK_tmp_dim }
                                    \_\ximes C=xeCJK_save_punct_skip:nnnnnn {#1} {#3} {#4}
                            2227
                                      { \label{locality} \{ \label{locality} \label{locality} } 
                            2228
                                      { \l__xeCJK_original_margin_dim - \l__xeCJK_kerning_margin_dim }
                            2229
                                      { \l_xeCJK_kerning_margin_dim - \l_xeCJK_minimum_bound_dim }
                            2230
                            相邻两个标点符号之间的本来空白宽度。
 _xeCJK_original_kerning_margin:NN
                            2232 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_original_kerning_margin:NN #1#2
                            2233
                                    \dim_eval:n
                            2234
                                        \__xeCJK_use_punct_dim:nnn
                                          { \_xeCJK_punct_if_right:NTF {#1} { glue } { bound } }
                                          { c_xeCJK_right_tl } {\#1} +
                            2238
                                        \__xeCJK_use_punct_dim:nnn
                            2239
                                          { \__xeCJK_punct_if_right:NTF {#2} { bound } { glue } }
                                          { \c_xeCJK_left_tl } {#2}
                                      }
                            2242
                                  }
                            2243
\__xeCJK_calc_kerning_margin:NN
                            2244 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_calc_kerning_margin:NN #1#2
                            2245
                                    \dim_max:nn
                            2246
                                      { \l__xeCJK_kerning_margin_minimum_dim }
                            2247
                                        \bool_if:NTF \l__xeCJK_min_bound_to_kerning_bool
                                          { \l_xeCJK_minimum_bound_dim }
                                             \bool_if:NTF \l__xeCJK_optimize_kerning_bool
                            2252
                                               { \dim_max:nn { \l__xeCJK_minimum_bound_dim } }
                                               { \use:n }
                                                 \dim_compare:nNnTF \l__xeCJK_kerning_total_width_dim < \c_max_dim
                                                   { \_xeCJK_calc_kerning_margin:nNN \l_xeCJK_kerning_total_width_dim }
                            2257
                                                   {
                                                     \fp_compare:nNnTF \l__xeCJK_kerning_total_ratio_fp ? \c_zero_fp
                            2259
                            2260
                                                         \xeCJK_if_same_class:NNTF {#1} {#2}
                            2261
```

```
{ \_xeCJK_kerning_width_or_ratio:nNN { same } }
                             2262
                                                             { \__xeCJK_kerning_width_or_ratio:nNN { different } }
                             2265
                                                           \__xeCJK_calc_kerning_margin:nNN
                             2266
                             2267
                                                               \fp_use:N \l__xeCJK_kerning_total_ratio_fp
                                                               \etex_dimexpr:D
                                                                 \_\xspace \__xeCJK_use_punct_dim:nn { width } {#1} +
                                                                 \__xeCJK_use_punct_dim:nn { width } {#2}
                             2271
                                                               \scan_stop:
                             2272
                             2273
                                                        }
                             2274
                                                    {#1} {#2}
                                               }
                                           }
                             2278
                                       }
                             2279
                                   }
                             2280
\__xeCJK_kerning_width_or_ratio:nNN
                             2281 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_kerning_width_or_ratio:nNN #1#2#3
                             2282
                             2283
                                     \dim_compare:nNnTF { \use:c { l__xeCJK_#1_align_margin_dim } } < \c_max_dim</pre>
                             2284
                                       { \use:c { l__xeCJK_#1_align_margin_dim } }
                             2285
                                         \fp_compare:nNnTF { \use:c { l__xeCJK_#1_align_ratio_fp } } ? \c_zero_fp
                             2286
                             2287
                                              \dim_compare:nNnTF \l__xeCJK_kerning_margin_width_dim < \c_max_dim
                             2288
                             2289
                                                { \l__xeCJK_kerning_margin_width_dim \use_none:n }
                                                { \fp_use:N \l__xeCJK_kerning_margin_ratio_fp \use:n }
                                           { \fp_use:c { l__xeCJK_#1_align_ratio_fp } \use:n }
                             2293
                                           { \l_xeCJK_original_margin_dim }
                                       }
                             2294
                             2295
                             2296 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_punct_min_bound:NN #1#2
\__xeCJK_punct_min_bound:NN
                             2297
                                     \dim_max:nn
                                       {
                                         \dim min:nn
                             2300
                                           { \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c__xeCJK_left_tl {#1} }
                             2301
                                           { \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c__xeCJK_right_tl {#1} }
                             2302
                                       }
                             2303
                             2304
                                         \dim_min:nn
                                           { \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c__xeCJK_left_tl {#2} }
                                           { \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c__xeCJK_right_t1 {#2} }
                             2307
                                       }
                             2308
                                   }
                             2309
                             #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
                             2310 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_calc_kerning_margin:nNN #1#2#3
                             2311
                                   {
                                     \dim eval:n
                             2312
                                       {
                             2313
                                         (#1)
                             2314
                             2315
                                           ( \__xeCJK_use_punct_dim:nnn
                                                { \__xeCJK_punct_if_right:NTF {#2} { bound } { glue } }
                                                { \c__xeCJK_left_tl } {#2} )
                                         - ( \__xeCJK_use_punct_dim:nnn
                             2318
                                                { \_xeCJK_punct_if_right:NTF {#3} { glue } { bound } }
                             2319
                                                { \c__xeCJK_right_tl } {#3} )
                             2320
                                            ( \_xeCJK_use_punct_dim:nn { dimen } {#2} )
                             2321
                                           ( \__xeCJK_use_punct_dim:nn { dimen } {#3} )
                             2323
                                   }
                             2324
```

\xeCJK_calc_punct_dimen:N 计算标点的左右实际边距和实际尺寸。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。

2325 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_calc_punct_dimen:N #1

```
2326
                           {
                              \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { bound } \c__xeCJK_left_tl {#1}
                       2327
                                { \xeCJK_glyph_bounds:NN \c_one {#1} }
                       2328
                              \__xeCJK_save_punct_dim:nnnn { bound } \c__xeCJK_right_tl {#1}
                       2329
                       2330
                                { \xeCJK_glyph_bounds:NN \c_three {#1} }
                              \dim_set:Nn \l__xeCJK_tmp_dim
                       2331
                                {
                                  ( \_xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c_xeCJK_left_tl {#1} ) +
                                   \__xeCJK_use_punct_dim:nnn { bound } \c__xeCJK_right_tl {#1} )
                       2334
                               }
                       2335
                              \__xeCJK_save_punct_dim:nnn { width } {#1}
                       2336
                                { \etex_fontcharwd:D \tex_font:D \xeCJK_token_value_charcode:N #1 }
                       2337
                              \__xeCJK_save_punct_dim:nnn { dimen } {#1}
                                \_xeCJK_punct_if_long:NT {#1}
                       2341
                                  \dim_set:Nn \l__xeCJK_tmp_dim
                       2342
                       2343
                                      \str_case:nnTF {#1}
                                       { { ^^^^2025 } { } { ^^^^2026 } { } }
                                       { \c_zero_dim }
                       2347
                                       { \dim_{\min}: nn { - l_xeCJK_tmp_dim } { c_zero_dim } }
                       2348
                                  2349
                                  2350
                       2351
                       2352
                       2353 \cs_generate_variant: Nn \xeCJK_calc_punct_dimen: N { o }
                      用 \XeTeXglyphbounds 取得标点符号的上下左右空白。
\xeCJK_glyph_bounds:NN
                       2354 \cs_new_nopar:Npn \xeCJK_glyph_bounds:NN #1#2
                       2355
                           {
                              \dim_use:\mathbb{N} \cdot \mathcal{S} = \mathbb{N} \cdot \mathbb{N}
                       2356
                              \xetex_charglyph:D \xeCJK_token_value_charcode:N #2 \exp_stop_f:
                       2357
                       2358
                      2359 \keys_define:nn { xeCJK / options }
           PunctStyle
                           {
                       2360
                              PunctStyle .choice: ,
                       2361
                                                     .default:n = { quanjiao } ,
                             PunctStyle
                             PunctStyle / halfwidth
                                                      .meta:n = { PunctStyle = banjiao } ,
                             PunctStyle / fullwidth
                                                       .meta:n = { PunctStyle = quanjiao } ,
                                                       .meta:n = { PunctStyle = kaiming } ,
                       2365
                             PunctStyle / mixedwidth
                             \label{eq:punctStyle = hangmobanjiao } PunctStyle = hangmobanjiao } \ ,
                       2366
                             PunctStyle / plain
                                                        .code:n =
                       2367
                                { \tl_set_eq:NN \l_xeCJK_punct_style_tl \c__xeCJK_punct_style_plain_tl } ,
                       2368
                             PunctStyle / unknown
                                                        .code:n =
                                  \IfInstanceExistTF { xeCJK / punctuation } { \l_keys_value_tl }
                       2371
                                    { \tl_set:Nx \l_xeCJK_punct_style_tl { \l_keys_value_tl } }
                       2372
                                    { \__xeCJK_error:nx { punct-style-unknown } { \l_keys_value_tl } }
                       2373
                       2374
                       2375
                       2376 \tl_new:N \l_xeCJK_punct_style_tl
                       2377 \tl_const:Nn \c__xeCJK_punct_style_plain_tl { plain }
                       2378 \__xeCJK_msg_new:nn { punct-style-unknown }
                           ₹
                       2379
                              Punctuation~style~"#1"~is~unknown. \\\\
                       2380
                       2381
                             The available styles are listed as follow. \\\
                              "plain,~\seq_use:Nnnn \g__xeCJK_punct_style_seq { ~and~ } { ,~ } { ,~and~ }".\\
                           }
                       2383
```

\xeCJKDeclarePunctStyle 定义新的标点处理风格,已经存在的同名风格将被覆盖。

2384 \NewDocumentCommand \xeCJKDeclarePunctStyle { > { \TrimSpaces } m m }

```
2385
                             \IfInstanceExistTF { xeCJK / punctuation } {#1}
                      2386
                      2387
                               { \__xeCJK_warning:nx { punct-style-already-defined } {#1} }
                               { \seq_gput_right:Nx \g__xeCJK_punct_style_seq {#1} }
                      2388
                             \exp_args:Nnx \DeclareInstance { xeCJK / punctuation } {#1} { basic } {#2}
                      2389
                      2390
                      2391 \seq_new:N \g__xeCJK_punct_style_seq
                      2392 \__xeCJK_msg_new:nn { punct-style-already-defined }
                             Punctuation~style~"#1"~is~already~defined!. \\\\
                      2394
                             The~existing~style~of~"#1"~will~be~overwritten.\\
                      2395
                      2396
                      2397 \@onlypreamble \xeCJKDeclarePunctStyle
                     对已有的标点处理风格进行修改。
\xeCJKEditPunctStyle
                      2398 \NewDocumentCommand \xeCJKEditPunctStyle { > { \TrimSpaces } m m }
                      2399
                             \IfInstanceExistTF { xeCJK / punctuation } {#1}
                      2400
                               { \exp_args:Nnx \EditInstance { xeCJK / punctuation } {#1} {#2} }
                      2401
                               { \__xeCJK_error:nx { punct-style-unknown } {#1} }
                           }
                      2404 \@onlypreamble \xeCJKEditPunctStyle
                          默认设置即为全角格式。
                      2405 \xeCJKDeclarePunctStyle { quanjiao } { }
                      2406 \xeCJKDeclarePunctStyle { hangmobanjiao } { enabled-kerning = false }
                      2407 \xeCJKDeclarePunctStyle { banjiao }
                          {
                      2408
                             fixed-punct-ratio = 0.5
                      2409
                                               = true ,
                             optimize-margin
                             kerning-total-ratio = 0.5
                             optimize-kerning
                                               = true
                      2412
                      2413
                      2414 \xeCJKDeclarePunctStyle { kaiming }
                      2415
                             fixed-punct-ratio
                                                = 0.5
                             mixed-punct-ratio = 0.8
                                                = true ,
                      2418
                             optimize-margin
                             kerning-total-ratio = 0.5
                      2419
                             optimize-kerning
                                                = true
                      2420
                      2421
                      2422 \xeCJKDeclarePunctStyle { CCT }
                      2423
                             fixed-punct-ratio = 0.7 ,
                      2424
                                               = true ,
                             optimize-margin
                      2425
                             kerning-total-ratio = 0.6
                      2426
                             optimize-kerning
                                                 = true
                      2427
                      2428
                      5.11 后备字体
       AutoFallBack
                     后备字体的宏包选项声明。
                      2429 \keys_define:nn { xeCJK / options }
                      2430
                           {
                             AutoFallBack .choice: ,
                      2431
                             AutoFallBack / true .code:n =
                      2433
```

\cs_if_eq:NNF \CJKsymbol \xeCJK_fallback_test_glyph:N

\cs_set_eq:NN __xeCJK_fallback_save_CJKsymbol:N \CJKsymbol

\cs_set_eq:NN \CJKsymbol \xeCJK_fallback_test_glyph:N

2434 2435

2436

2437

} ,

```
AutoFallBack / false .code:n =
                                       \cs_if_eq:NNT \CJKsymbol \xeCJK_fallback_test_glyph:N
                           2442
                                         { \cs_set_eq:NN \CJKsymbol \__xeCJK_fallback_save_CJKsymbol:N }
                           2443
                           2444
                                   AutoFallBack
                                                     .default:n = { true } ,
                           2445
                                   fallback
                                                        .meta:n = { AutoFallBack = true }
                           2446
                           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_test_glyph:N
                               \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_fallback_test_glyph:N #1
                           2450
                                   \xeCJK_glyph_if_exist:NTF {#1}
                                     { \__xeCJK_fallback_save_CJKsymbol:N {#1} }
                           2451
                           2452
                                       \xeCJK_class_group_begin:
                           2453
                                       \tl_set_eq:NN \l__xeCJK_fallback_family_tl \l_xeCJK_family_tl
                           2454
                                       \xeCJK_fallback_loop:Nn {#1} { \l_xeCJK_family_tl/FallBack }
                                       \xeCJK_class_group_end:
                           2457
                                     }
                           2458
                                 }
                            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:Nn
                            循环。当前字体族没有备用字体时,使用\CJKfamilydefault的设置。
                           2459
                               \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_fallback_loop:Nn #1#2
                                   \xeCJK_family_if_exist:xTF {#2}
                           2461
                           2462
                                     {
                                       \tl_set:Nx \l_xeCJK_family_tl {#2}
                           2463
                                       \tl_set_eq:NN \CJK@family \l__xeCJK_fontspec_family_tl
                           2464
                                       \xeCJK_select_font:
                           2465
                                       \xeCJK_glyph_if_exist:NTF {#1}
                           2466
                                         { \__xeCJK_fallback_save_CJKsymbol:N {#1} }
                           2468
                                         { \xeCJK_fallback_loop:Nn {#1} { \l_xeCJK_family_tl/FallBack } }
                                     }
                           2469
                                     {
                           2470
                                       \str_if_eq_x:nnTF { \CJKfamilydefault } { \l__xeCJK_fallback_family_tl }
                           2471
                                           \__xeCJK_warning:nxxx { missing-glyph }
                                             { \l_xeCJK_family_tl } {#1}
                                             { \int_to_Hex:n { `#1 } }
                           2475
                                           \__xeCJK_fallback_save_CJKsymbol:N {#1}
                           2476
                                         }
                           2477
                           2478
                                           \tl_set:Nx \l__xeCJK_fallback_family_tl { \CJKfamilydefault }
                                           \xeCJK_fallback_loop:Nn {#1} { \l__xeCJK_fallback_family_tl }
                           2481
                                     }
                           2482
                                 }
                           2483
                           2484 \__xeCJK_msg_new:nn { missing-glyph }
                           2485
                                   CJKfamily~`\__xeCJK_msg_family_map:n {#1}'~
                                   ( \prop_item: Nn \g__xeCJK_family_font_name_prop {#1} )~
                                   does~not~contain~glyph~`#2'~(U+#3).\\
                           2488
                                 }
                           2489
                           2490 \NewDocumentCommand \setCJKfallbackfamilyfont { m o m }
\setCJKfallbackfamilvfont
                           2491
                                 {
                            2492
                                   \__xeCJK_pass_args:nnnn
                                     { \xeCJK_set_family_fallback:nnn {#1} } {#2} {#3}
                            2493
                                     { }
                           2494
                            2495
\xeCJK_set_family_fallback:nnn
                           2496 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_set_family_fallback:nnn #1#2#3
                           2497
                                 {
                           2498
                                   \group_begin:
```

AutoFakeBold AutoFakeSlant

SlantFactor

EmboldenFactor

\xeCJK_new_sub_key:n \g__xeCJK_sub_key_seq

2555

```
\tl_set:Nn \l__xeCJK_fallback_family_tl {#1}
       \prop_get:NVNF \g__xeCJK_family_font_name_prop
         \l__xeCJK_fallback_family_tl \l__xeCJK_font_name_tl
2501
         { \tl_clear:N \l__xeCJK_font_name_tl }
2502
       \clist_map_inline:nn {#3}
2503
2504
            \tl_put_right:Nn \l__xeCJK_fallback_family_tl { /FallBack }
2505
            \__xeCJK_get_sub_features:Vn \l__xeCJK_fallback_family_tl {##1}
           \clist_put_left:Nn \l__xeCJK_sub_font_options_clist {#2}
           \xeCJK_set_family:VVV \l__xeCJK_fallback_family_tl
2508
             \l__xeCJK_sub_font_options_clist \l__xeCJK_sub_font_name_tl
2509
2510
        \group_end:
2511
2513 \tl_new:N \l__xeCJK_fallback_family_tl
       CIK 字体族声明方式
2514 \bool_new: N \g__xeCJK_auto_fake_bold_bool
2515 \bool_new:N \g__xeCJK_auto_fake_slant_bool
2516 fp_new: N g_xeCJK_embolden_factor_fp
2517 \fp_new:N \g__xeCJK_slant_factor_fp
伪粗体和伪斜体的宏包选项声明。
2518 \keys_define:nn { xeCJK / options }
2519
     {
       AutoFakeBold .choices:nn = { true , false }
2520
         { \use:c { bool_gset_ \l_keys_choice_tl :N } \g__xeCJK_auto_fake_bold_bool } ,
2521
       AutoFakeBold / unknown .code:n =
2523
            \bool_gset_true:N \g__xeCJK_auto_fake_bold_bool
2524
            \fp_gset:Nn \g__xeCJK_embolden_factor_fp { \l_keys_value_tl }
2525
         } ,
2526
       AutoFakeBold .default:n = { true } ,
2527
       AutoFakeSlant .choices:nn = { true , false }
         { \use:c { bool_gset_ \l_keys_choice_tl :N } \g__xeCJK_auto_fake_slant_bool } ,
2529
       AutoFakeSlant / unknown .code:n =
2530
2531
            \bool_gset_true:N \g__xeCJK_auto_fake_slant_bool
2532
           \fp_gset:Nn \g__xeCJK_slant_factor_fp { \l_keys_value_tl }
2533
         }
2534
       AutoFakeSlant .default:n = { true } ,
       {\tt EmboldenFactor .fp\_gset:N = \g\_xeCJK\_embolden\_factor\_fp ,}
                      .fp_gset:N = \g_xeCJK_slant_factor_fp,
       SlantFactor
2537
       BoldFont .meta:n = { AutoFakeBold = true } ,
2538
       boldfont \quad .meta:n = \{ \ AutoFakeBold \ = \ true \ \} \ ,
2539
       SlantFont .meta:n = { AutoFakeSlant = true }
       slantfont .meta:n = { AutoFakeSlant = true }
     }
2542
用于定义 CJK 子区字体和备用字体的选项。
2543 \seq_new:N \g__xeCJK_sub_key_seq
2545
        \seq_gput_right: Nn \g__xeCJK_sub_key_seq {#1}
       \keys_define:nn { xeCJK / features }
           #1 .code:n =
2549
             {
2550
                \tl_if_blank:nTF {##1}
2551
                 {
                    \prop_clear:N \l__xeCJK_sub_key_prop
                    \tl_put_right:Nn \l__xeCJK_family_name_tl { /#1 }
```

\clist_remove_all:Nn \l__xeCJK_font_options_clist {#1}

```
\str_if_eq:nnTF {##1} { * }
                                                  { \prop_put:Nnn \l__xeCJK_sub_key_prop {#1} { \q_no_value } }
                            2559
                            2560
                                                  { \__xeCJK_get_sub_features:nn {#1} {##1} }
                            2561
                                          } ,
                            2562
                                        #1 .default:n = { }
                            2563
                                 }
\__xeCJK_get_sub_features:nn
                            2566 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_get_sub_features:nn #1#2
\__xeCJK_get_sub_features:w
                            2567
                                    \tl_set:Nx \l__xeCJK_tmp_tl { \xeCJK_tl_remove_outer_braces:n {#2} }
                            2568
                                    \clist_clear:N \l__xeCJK_sub_font_options_clist
                            2569
                                    \exp_after:wN \__xeCJK_get_sub_features:w \l__xeCJK_tmp_tl
                            2570
                                      \q_mark [ \q_nil ] \q_mark \q_stop
                            2571
                                    \tl_if_empty:NTF \l__xeCJK_sub_font_name_tl
                                      { \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 }
                            2574
                                    \prop_put:Nnx \l__xeCJK_sub_key_prop {#1}
                            2575
                            2576
                                          \exp_not:V \l__xeCJK_sub_font_options_clist }
                            2577
                                          \exp_not:V \l__xeCJK_sub_font_name_tl }
                            2578
                            2579
                                 }
                            2580
                            2581 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_get_sub_features:w #1 [#2] #3 \q_mark #4 \q_stop
                            2582
                                    \quark_if_nil:nTF {#2}
                            2583
                                      { \tl_set_eq:NN \l__xeCJK_sub_font_name_tl \l__xeCJK_tmp_tl }
                            2584
                                        \tl_set:Nx \l__xeCJK_sub_font_name_tl
                                          { \xeCJK_tl_remove_outer_braces:n {#3} }
                            2587
                                        \tl_if_empty:NTF \l__xeCJK_sub_font_name_tl
                                          { \tl_set_eq:NN \l__xeCJK_sub_font_name_tl \l__xeCJK_tmp_tl }
                            2589
                                          { \clist_set:Nn \l__xeCJK_sub_font_options_clist {#2} }
                            2590
                            2591
                            2593 \tl_new:N \l__xeCJK_sub_family_name_tl
                            2594 \tl_new:N \l__xeCJK_sub_font_name_tl
                            2596 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_get_sub_features:nn { V }
                            2597 \cs_generate_variant:Nn \tl_replace_all:Nnn { NnV }
                           2598 \xeCJK_new_sub_key:n { FallBack }
                 FallBack
                            调用字体的属性声明,同 fontspec 宏包。
                 BoldFont
               ItalicFont
                            2599 \keys_define:nn { xeCJK / features }
                            2600
                                 {
                                   BoldFont
                                               .tl_set:N = \l__xeCJK_font_name_bf_tl ,
                            2601
                                    ItalicFont .tl_set:N = \l__xeCJK_font_name_it_tl
                            2602
                                 }
              AutoFakeBold
                            2604 \keys_define:nn { xeCJK / features }
            AutoFakeSlant
                            2605
                                    AutoFakeBold .choice: ,
                            2606
                                    AutoFakeBold / true
                                                           .code:n =
                            2607
                            2608
                                        \bool_set_true:N \l__xeCJK_auto_fake_bold_bool
                            2609
                                        \fp_set_eq:NN \l__xeCJK_embolden_factor_fp \g__xeCJK_embolden_factor_fp
                            2610
                                      } ,
                            2611
                                    AutoFakeBold / false
                                                          .code:n =
                                      { \bool_set_false:N \l__xeCJK_auto_fake_bold_bool } ,
                            2613
                                    AutoFakeBold / unknown .code:n =
                            2614
                            2615
                                        \bool_set_true:N \l__xeCJK_auto_fake_bold_bool
                            2616
                            2617
                                        \fp_set:Nn \l__xeCJK_embolden_factor_fp { \l_keys_value_tl }
```

```
}
                                                    2618
                                                                 AutoFakeBold .default:n = { true } ,
                                                                 AutoFakeSlant .choice: ,
                                                                 AutoFakeSlant / true
                                                   2621
                                                                                                              .code:n =
                                                   2622
                                                                         \bool_set_true:N \l__xeCJK_auto_fake_slant_bool
                                                   2623
                                                                         \fp_set_eq:NN \l__xeCJK_slant_factor_fp \g__xeCJK_slant_factor_fp
                                                    2624
                                                                     }
                                                                 AutoFakeSlant / false
                                                                                                              .code:n =
                                                                     { \bool_set_false:N \l__xeCJK_auto_fake_slant_bool } ,
                                                   2627
                                                                 AutoFakeSlant / unknown .code:n =
                                                   2628
                                                   2629
                                                                         \bool_set_true:N \l__xeCJK_auto_fake_slant_bool
                                                    2630
                                                                         \fp_set:Nn \l__xeCJK_slant_factor_fp { \l_keys_value_tl }
                                                                     }
                                                                 AutoFakeSlant .default:n = { true }
                                                              }
                                                    2634
\__xeCJK_set_family_initial:
                                                   2635 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_family_initial:
                                                   2636
                                                                 \int_gincr:N \g__xeCJK_family_int
                                                   2637
                                                                 \prop_clear:N \l__xeCJK_sub_key_prop
                                                   2638
                                                                  \tl_clear:N \l__xeCJK_font_name_bf_tl
                                                                 \tl_clear:N \l__xeCJK_font_name_it_tl
                                                                 \clist_clear:N \l__xeCJK_fontspec_options_clist
                                                                 \bool_set_eq:NN \l__xeCJK_auto_fake_bold_bool
                                                                                                                                                         \g__xeCJK_auto_fake_bold_bool
                                                   2642
                                                                 \verb|\bool_set_eq:NN \label{local_set_eq:NN} l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slant\_bool} \\ | l_{\tt _xeCJK_auto\_fake\_slan
                                                   2643
                                                                 2644
                                                   2645
                                                                  \fp_set_eq:NN \l__xeCJK_slant_factor_fp
                                                                                                                                                 \g__xeCJK_slant_factor_fp
                                                              }
                                                   2647 \int_new:N \g__xeCJK_family_int
                                                   2648 \prop_new:N \l__xeCJK_sub_key_prop
                                                   2649 \clist_new:N \l__xeCJK_fontspec_options_clist
                                                   2651 \bool_new:N \l__xeCJK_auto_fake_slant_bool
                                                    2652 \fp_new:N \l__xeCJK_embolden_factor_fp
                                                    2653 \fp_new:N \l__xeCJK_slant_factor_fp
                                                   设置一个 CIK 新字体族,与 \newfontfamily 类似,增加 FallBack 选项。
        \xeCJK_set_family:nnn
                                                          \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_set_family:nnn #1#2#3
                                                              {
                                                   2655
                                                                  \group_begin:
                                                   2656
                                                                  \__xeCJK_set_family_initial:
                                                                 \tl_set:Nn \l__xeCJK_family_name_tl {#1}
                                                                 \clist_set:Nn \l__xeCJK_font_options_clist {#2}
                                                   2659
                                                                 \tl_set:Nn \l__xeCJK_font_name_tl {#3}
                                                   2660
                                                                 \clist_concat:NNN \l__xeCJK_font_options_clist
                                                   2661
                                                                      \g__xeCJK_default_features_clist \l__xeCJK_font_options_clist
                                                   2662
                                                                  \__xeCJK_remove_duplicate_keys:N \l__xeCJK_font_options_clist
                                                                 \keys_set_known:nVN { xeCJK / features }
                                                                     \l__xeCJK_font_options_clist \l__xeCJK_fontspec_options_clist
                                                                  \__xeCJK_parse_font_shape:
                                                   2666
                                                                  \__xeCJK_check_family:V \l__xeCJK_family_name_tl
                                                   2667
                                                                  \__xeCJK_gset_family_cs:x { \l__xeCJK_family_name_tl }
                                                   2668
                                                                  \__xeCJK_save_family_info:
                                                    2669
                                                                 \__xeCJK_set_sub_block_family:
                                                   2671
                                                                 \group_end:
                                                             }
                                                   2672
                                                   2673 \tl_new:N \l__xeCJK_family_name_tl
                                                   2674 \tl_new:N \l__xeCJK_font_name_tl
                                                   2675 \clist_new:N \l__xeCJK_font_options_clist
                                                   2676 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_set_family:nnn { x , VVV , Voo }
\__xeCJK_remove_duplicate_keys:N
                                                   2677 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_remove_duplicate_keys:N #1
                                                   2679
                                                                  \prop_clear:N \l__xeCJK_font_options_prop
                                                   2680
                                                                 \keyval_parse:NNV \__xeCJK_prop_put_aux:n \__xeCJK_prop_put_aux:nn #1
```

```
\clist clear:N #1
                                   \prop_map_inline: Nn \l__xeCJK_font_options_prop
                                        \tl_set:No \l__xeCJK_tmp_tl { \use_ii:nn ##2 }
                            2684
                                        \tl_if_blank:VTF \l__xeCJK_tmp_tl
                            2685
                                         { \clist_put_right:No #1 { \use_i:nn ##2 } }
                            2686
                                          {
                            2687
                                            \clist_put_right:Nx #1
                                              { \exp_not:0 { \use_i:nn ##2 } = { \exp_not:V \l__xeCJK_tmp_tl } }
                            2690
                                     }
                            2691
                            2692
                            2693 \prop_new:N \l__xeCJK_font_options_prop
                            2694 \cs_generate_variant:Nn \keyval_parse:NNn { NNV }
                            2695 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_prop_put_aux:n #1
                                 { \prop_put:\nn \l__xeCJK_font_options_prop {\#1} { \#1} { } } }
                            2697 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_prop_put_aux:nn #1#2
                                 { \prop_put:\nn \l__xeCJK_font_options_prop \{\pi1\} \{\pi1\} \} }
                            2699 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_gset_family_cs:x #1
\_xeCJK_gset_family_cs:x
                            2700
                                   \cs_gset_protected_nopar:cpx { \__xeCJK_family_csname:n {#1} }
                            2701
                            2702
                                        \group_begin:
                                        \exp_not:n { \cs_set_eq:NN \xeCJK@fontfamily \use_none:n }
                                        \exp_not:n { \fontspec_set_family:\Nnn \l__xeCJK_fontspec_family_tl }
                            2705
                                          { \exp_not:V \l__xeCJK_fontspec_options_clist }
                            2706
                                          { \exp_not:V \l__xeCJK_font_name_tl }
                            2707
                                        \__xeCJK_gset_family_nfss_cs:xx
                                          {#1} { \exp_not:N \l__xeCJK_fontspec_family_tl }
                                        \exp_not:N \exp_args:NNNo \group_end:
                                        \tl_set:Nn \exp_not:N \l__xeCJK_fontspec_family_tl
                            2712
                                          { \exp_not:N \l__xeCJK_fontspec_family_tl }
                            2713
                            2714
                            2715 \tl_new:N \l__xeCJK_fontspec_family_tl
  \__xeCJK_check_family:n
                           2716 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_check_family:n #1
                                   \prop_gpop:\Nn\T\\g__xeCJK_family_font_name_prop \{\pi1\}\l__xeCJK_tmp_tl
                            2719
                                        \prop_gpop:NnNT \g__xeCJK_family_name_prop {#1} \l__xeCJK_tmp_tl
                            2720
                            2721
                                            \cs_undefine:c { \__xeCJK_family_csname:n {#1} }
                            2722
                            2723
                                            \cs_undefine:c { \__xeCJK_family_nfss_csname:n {#1} }
                                        2726
                                 }
                            2727
                            2728 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_check_family:n { V }
                            2729 \__xeCJK_msg_new:nn { CJKfamily-redef }
                                 { Redefining~CJKfamily~`\__xeCJK_msg_family_map:n {#1}'~(#2). }
                            2731 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_parse_font_shape:
\__xeCJK_parse_font_shape:
                                 {
                            2732
                                   \tl_if_blank:VTF \l__xeCJK_font_name_bf_tl
                            2733
                            2734
                                        \bool_if:NT \l__xeCJK_auto_fake_bold_bool
                            2735
                            2736
                                            \clist_put_right:Nx \l__xeCJK_fontspec_options_clist
                            2737
                                              { AutoFakeBold = { \fp_use:N \l__xeCJK_embolden_factor_fp } }
                                     }
                            2740
                            2741
                                        \clist_put_right:Nx \l__xeCJK_fontspec_options_clist
                            2742
                                          { BoldFont = { \exp_not:V \l__xeCJK_font_name_bf_tl } }
                            2743
                            2744
                                   \tl_if_blank:VTF \l__xeCJK_font_name_it_tl
```

```
\bool_if:NT \l__xeCJK_auto_fake_slant_bool
                             2748
                                              \clist_put_right:Nx \l__xeCJK_fontspec_options_clist
                             2749
                                                { AutoFakeSlant = { \fp_use:N \l__xeCJK_slant_factor_fp } }
                             2750
                             2751
                                       }
                             2752
                                         \clist_put_right:Nx \l__xeCJK_fontspec_options_clist
                                           { ItalicFont = { \exp_not:V \l__xeCJK_font_name_it_tl } }
                             2755
                                       }
                             2756
                                   }
                             2757
                             2758 \prop_new:N \g__xeCJK_family_name_prop
\g__xeCJK_family_name_prop
\g__xeCJK_family_font_name_prop
                             2759 \prop_new:N \g__xeCJK_family_font_name_prop
                             \prop_new:N \g_xeCJK_family_font_options_prop
\g__xeCJK_family_font_options_prop
\__xeCJK_save_family_info:
                             2761 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_save_family_info:
                                     \verb|\prop_gput:NVV \g__xeCJK_family_font_name_prop| \\
                             2763
                                       \l__xeCJK_family_name_tl \l__xeCJK_font_name_tl
                             2764
                                     \prop_gput:NVV \g__xeCJK_family_font_options_prop
                             2765
                                       \l__xeCJK_family_name_tl \l__xeCJK_font_options_clist
                             2766
                             2767
\__xeCJK_set_sub_block_family:
                             2768 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_sub_block_family:
                             2769
                                   {
                                     \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}
                             2773
                                           { \__xeCJK_copy_sub_family:n {##1} }
                             2774
                             2775
                                              \xeCJK_set_family:Voo \l__xeCJK_sub_family_name_tl
                                                { \use_i:nn ##2 } { \use_ii:nn ##2 }
                             2778
                                       }
                             2779
                             2780
                             2781 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_copy_sub_family:n #1
                             2782
                             2783
                                      \__xeCJK_check_family:V \l__xeCJK_sub_family_name_tl
                                     \prop_get:NVNT \g__xeCJK_family_font_name_prop
                                       \l__xeCJK_family_name_tl \l__xeCJK_sub_font_name_tl
                             2786
                                         \prop_gput:NVV \g__xeCJK_family_font_name_prop
                             2787
                                           \l__xeCJK_sub_family_name_tl \l__xeCJK_sub_font_name_tl
                             2788
                             2789
                                     \prop_get:NVNT \g__xeCJK_family_font_options_prop
                                       \l__xeCJK_family_name_tl \l__xeCJK_sub_font_options_clist
                             2792
                                          \clist_remove_all:Nn \l__xeCJK_sub_font_options_clist { #1 = * }
                             2793
                                         \prop_gput:NVV \g__xeCJK_family_font_options_prop
                             2794
                                           \l__xeCJK_sub_family_name_tl \l__xeCJK_sub_font_options_clist
                             2795
                             2796
                                     \cs_gset_protected_nopar:cpx
                                         \__xeCJK_family_csname:n { \l__xeCJK_sub_family_name_tl } }
                             2799
                                         \xeCJK_family_if_exist:xT { \l__xeCJK_family_name_tl }
                             2800
                             2801
                                              \__xeCJK_gset_family_nfss_cs:xx
                             2802
                                                { \l_xeCJK_sub_family_name_tl }
                                                { \exp_not:N \l__xeCJK_fontspec_family_tl }
                                           }
                             2805
                                       }
                             2806
                                   }
                             2807
                            2808 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_copy_family:nn #1#2
     _xeCJK_copy_family:nn
   \__xeCJK_copy_family:xx
                            2809
```

}

2864 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_block_family:nn #1#2

2862 2863

```
\xeCJK_family_if_exist:nT {#2}
                        2810
                                   \prop_gput:NnV \g__xeCJK_family_name_prop
                        2812
                        2813
                                     {#1} \l__xeCJK_fontspec_family_tl
                                   \tl_map_inline:nn
                        2814
                        2815
                                        \g__xeCJK_family_font_name_prop
                        2816
                                        \g__xeCJK_family_font_options_prop
                                     }
                        2819
                                       \prop_get:NnNT ##1 {#2} \l__xeCJK_tmp_tl
                        2820
                                         { \prop_gput:\nv ##1 {#1} \l__xeCJK_tmp_tl }
                        2821
                                     }
                        2822
                                   \cs_gset_eq:cc
                                     { \__xeCJK_family_nfss_csname:n {#1} }
                                     { \__xeCJK_family_nfss_csname:n {#2} }
                                 }
                        2826
                              }
                        2827
                        2828 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_copy_family:xx #1#2
                              { \use:x { \__xeCJK_copy_family:nn {#1} {#2} } }
                         5.13
                               字体切换
                         缓存当前字体的原始格式,以加速编译。
\l_xeCJK_current_font_tl
    \xeCJK_select_font:
                        2830 \tl_new:N \l_xeCJK_current_font_tl
                        2832 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_font_csname:n #1 { xeCJK/#1/\f@series/\f@shape/\f@size }
                        2833 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_select_font:
                               \exp_args:Nc \cs_if_exist_use:NF { \l_xeCJK_current_font_tl }
                        2835
                        2836
                                    \__xeCJK_family_use:x { \l_xeCJK_family_tl }
                         2837
                                   \xeCJK_font_gset_to_current:c { \l_xeCJK_current_font_tl }
                        2838
                        2839
                        2841 \tl_new:N \l__xeCJK_current_coor_tl
                        2842 \cs_new_eq:NN \xeCJK@setfont \xeCJK_select_font:
                        两个CIK分区之间的字体切换。
 \__xeCJK_switch_font:nn
                        2843 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_switch_font:nn #1#2
                        2844
                               \str_if_eq:nnF {#1} {#2}
                                   \__xeCJK_info:nxx { CJK-block } {#1} {#2}
                        2847
                                   \str_if_eq:nnTF {#2} { CJK }
                        2848
                                     { \xeCJK_select_font: }
                        2849
                                     { \xeCJK_select_font:n {#2} }
                        2850
                        2851
                             }
                         2853 \__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。
                        2854 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_select_font:n #1
                        2855
                             {
                               \exp_args:Nc \cs_if_exist_use:NF { \__xeCJK_font_csname:n { \CJK@family/#1 } }
                        2856
                        2857
                                   \xeCJK_block_family:nn { \l_xeCJK_family_tl } {#1}
                                   \__xeCJK_family_use:x { \l_xeCJK_family_tl/#1 }
                                   \xeCJK_font_gset_to_current:c
                                     { \__xeCJK_font_csname:n { \CJK@family/#1 } }
                        2861
```

```
2865
                                      \xeCJK_family_if_exist:xF { #1/#2 }
                             2867
                                             _xeCJK_copy_family:xx { #1/#2 }
                             2868
                             2869
                                              \cs_if_exist:cTF
                             2870
                                                 { \_xeCJK_family_csname:n { \CJKfamilydefault/#2 } }
                             2871
                                                 { \CJKfamilydefault/#2 } {#1}
                                       }
                             2874
                                   }
                              2875
                             2876 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_family_csname:n #1 { xeCJK/family/#1 }
 \__xeCJK_family_csname:n
\__xeCJK_family_nfss_csname:n
                             2877 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_family_nfss_csname:n #1 { xeCJK/family/nfss/#1 }
     \__xeCJK_family_use:x
                             2878 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_family_use:x #1 { \use:c { \__xeCJK_family_nfss_csname:n {#1} } }
\__xeCJK_gset_family_nfss_cs:xx
                             2879 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_gset_family_nfss_cs:xx #1#2
                                      \prop_gput:Nxx \g__xeCJK_family_name_prop {#1} {#2}
                             2881
                                      \cs_gset_protected_nopar:cpx { \__xeCJK_family_nfss_csname:n {#1} }
                             2882
                             2883
                                          \exp_not:N \fontencoding { \c__xeCJK_encoding_tl }
                             2884
                                          \tl_set:Nx \exp_not:N \f@family {#2}
                              2885
                                          \exp_not:N \selectfont
                              2886
                              2887
                                   }
                             2888
                             2889 \cs_generate_variant:Nn \prop_gput:Nnn { Nxx }
\xeCJK_family_if_exist:nTF
                             {\tt 2890 \backslash prg\_new\_protected\_conditional:Npnn \backslash xeCJK\_family\_if\_exist:n \ \#1 \ \{ \ T \ , \ F \ , \ TF \ \}}
                             2891
                                      \prop_get:NnNTF \g__xeCJK_family_name_prop {#1} \l__xeCJK_fontspec_family_tl
                             2892
                                        { \prg_return_true: }
                              2893
                                          \exp_args:Nc \cs_if_exist_use:NTF { \__xeCJK_family_csname:n {#1} }
                                            { \prg_return_true: } { \prg_return_false: }
                             2897
                             2898
                             2899 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_family_if_exist:nT { x }
                             2900 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_family_if_exist:nF { x }
                             2901 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_family_if_exist:nTF { x }
                             用于切换 CJK 字体族。
                \CJKfamily
                             2902 \NewDocumentCommand \CJKfamily { t+ t- m }
                             2903
                                   ₹
                                      \xeCJK_if_blank_x:nTF {#3}
                             2904
                                          \IfBooleanF {#1} { \IfBooleanF {#2} { \use_none:nn } }
                                          \xeCJK_family_if_exist_use:x { \l_xeCJK_family_tl }
                             2907
                                       }
                             2908
                                        {
                             2909
                                          \IfBooleanTF {#2} { \xeCJK_family_if_exist_use:x {#3} }
                             2910
                             2911
                                              \xeCJK_family_if_exist:xTF {#3}
                                                  \tl_set:Nx \l_xeCJK_family_tl {#3}
                                                  \tl_set_eq:NN \CJK@family \l__xeCJK_fontspec_family_tl
                             2915
                                                   \IfBooleanT {#1} { \__xeCJK_family_use:x {#3} }
                             2916
                             2917
                                                  \__xeCJK_family_unknown_warning:x {#3} }
                                            }
                                       }
                             2920
                             2921
                                      \tex_ignorespaces:D
                                   }
                             2922
                             2923 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_switch_family:n #1
                             2924
                                      \xeCJK_family_if_exist:xTF {#1}
                             2926
                                          \tl_set:Nx \l_xeCJK_family_tl {#1}
                             2927
```

```
\tl_set_eq:NN \CJK@family \l__xeCJK_fontspec_family_tl
                            2930
                                     { \__xeCJK_family_unknown_warning:x {#1} }
                            2931
                            用于保存文档当前正在使用的 CJK 字体族。
       \l_xeCJK_family_tl
              \CJK@family
                            2932 \tl_new:N \l_xeCJK_family_tl
              \CJK@familv
                           用于保存实际的字体族名称。
                            2933 \tl_new:N \CJK@family
\__xeCJK_gobble_CJKfamily:
                            2934 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_gobble_CJKfamily:
                                { \cs_set_eq:NN \CJKfamily \__xeCJK_gobble_CJKfamily:wn }
                            2936 \DeclareExpandableDocumentCommand \__xeCJK_gobble_CJKfamily:wn { t+ t- m } { }
                            2937 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_family_if_exist_use:x #1
\xeCJK_family_if_exist_use:x
                                 {
                            2938
                                   \xeCJK_family_if_exist:xTF {#1}
                                      \{ \_xeCJK_family_use:x {#1} \}
                            2941
                                     { \__xeCJK_family_unknown_warning:x {#1} }
                                 }
                            2942
\__xeCJK_family_unknown_warning:n
                            2943 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_family_unknown_warning:n #1
                            2944
                                   \prop_if_empty:NF \g__xeCJK_family_font_name_prop
                            2945
                            2946
                                        \seq_if_in:NnF \g__xeCJK_unknown_family_seq {#1}
                                            \seq_gput_right:Nn \g__xeCJK_unknown_family_seq {#1}
                            2950
                                            \__xeCJK_warning:nx { CJKfamily-Unknown } {#1}
                                         }
                            2951
                                     }
                            2952
                            2953
                            2954 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_family_unknown_warning:n { x }
                            2955 \seq_new:N \g__xeCJK_unknown_family_seq
                            2956 \__xeCJK_msg_new:nn { CJKfamily-Unknown }
                            2957
                                   Unknown~CJK~family~`\__xeCJK_msg_family_map:n {#1}'~is~being~ignored.\\\
                            2958
                                   Try~to~use~`\__xeCJK_msg_def_family_map:n {#1}'~to~define~it.
                            2959
                            2960
                            2961 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_msg_def_family_map:n #1
                            2962
                                   \str_case_x:nnF {#1}
                            2963
                                     {
                            2964
                                       \CJKrmdefault { \token_to_str:N \setCJKmainfont }
                            2965
                                       \CJKsfdefault { \token_to_str:N \setCJKsansfont }
                            2966
                                        \CJKttdefault { \token_to_str:N \setCJKmonofont }
                                     { \token_to_str:N \setCJKfamilyfont \{ #1 \} }
                            2969
                            2970
                                   [...]\{...\}
                                 }
                            2971
                            2972 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_msg_family_map:n #1
                            2973
                                 {
                                   \str_case_x:nnF {#1}
                            2974
                                       \CJKrmdefault { \token_to_str:N \CJKrmdefault }
                            2976
                                       \CJKsfdefault { \token_to_str:N \CJKsfdefault }
                            2977
                                       \CJKttdefault { \token_to_str:N \CJKttdefault }
                            2978
                                     }
                            2979
                                     {#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
```

带展开功能,额外参数#4用于后处理。

2983 {

2982 \cs_new_protected:Npn __xeCJK_pass_args:nnnn #1#2#3#4

```
\IfNoValueTF {#2}
                               { \__xeCJK_post_arg:w {#1} {#3} {#4} }
                     2986
                                 \use:x { #1 {#2} {#3} }
                     2987
                     2988
                                #4
                     2989
                     2990
                     2991 \NewDocumentCommand \__xeCJK_post_arg:w { m m m O { } }
                            \use:x { #1 {#4} {#2} }
                     2993
                            #3
                     2994
                     2995
                     设置文档的CJK普通字体、无衬线和等宽字体。
   \setCJKmainfont
   \setCJKsansfont
                     2996 \NewDocumentCommand \setCJKmainfont { o m }
   \setCJKmonofont
                     2997
                               _xeCJK_pass_args:nnnn
                     2998
                               { \xeCJK_set_family:nnn { \CJKrmdefault } } {#1} {#2}
                     2999
                               { \normalfont }
                     3000
                          }
                     3002 \cs_new_eq:NN \setCJKromanfont \setCJKmainfont
                     3003 \NewDocumentCommand \setCJKsansfont { o m }
                     3004
                             \__xeCJK_pass_args:nnnn
                     3005
                               { \xeCJK_set_family:nnn { \CJKsfdefault } } {#1} {#2}
                     3006
                     3007
                               { \normalfont }
                     3008
                     3009 \NewDocumentCommand \setCJKmonofont { o m }
                     3010
                             \__xeCJK_pass_args:nnnn
                     3011
                               { \xeCJK_set_family:nnn { \CJKttdefault } } {#1} {#2}
                     3012
                               { \normalfont }
                     3013
                     3014
                     3015 \@onlypreamble \setCJKmainfont
                     3016 \@onlypreamble \setCJKmathfont
                     3017 \@onlypreamble \setCJKsansfont
                     3018 \@onlypreamble \setCJKmonofont
                     3019 \@onlypreamble \setCJKromanfont
                     分别用于预声明 CJK 字体和随机调用 CJK 字体。
 \setCJKfamilyfont
 \newCJKfontfamily
                     3020 \NewDocumentCommand \setCJKfamilyfont { m o m }
      \CJKfontspec
                     3021
                               _xeCJK_pass_args:nnnn
                     3022
                              { \xeCJK_set_family:nnn {#1} } {#2} {#3}
                     3026 \NewDocumentCommand \newCJKfontfamily { o m o m }
                     3027
                             \tl_set:Nx \l__xeCJK_tmp_tl { \IfNoValueTF {#1} { \cs_to_str:N #2 } {#1} }
                     3028
                            \cs_new_protected_nopar:Npx #2 { \xeCJK_switch_family:n { \l_xeCJK_tmp_tl } }
                     3029
                     3030
                             \__xeCJK_pass_args:nnnn
                               { \xeCJK_set_family:nnn { \l_xeCJK_tmp_tl } } {#3} {#4}
                     3031
                               { }
                     3033
                          }
                     3034 \NewDocumentCommand \CJKfontspec { o m }
                     3035
                             \__xeCJK_pass_args:nnnn
                     3036
                               { \xeCJK\_fontspec:nn } {#1} {#2}
                     3037
                               { \tex_ignorespaces:D }
                     3039
                    3040 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_fontspec:nn #1#2
\xeCJK_fontspec:nn
                     3041
                            \prop_get:NnNTF \g__xeCJK_fontspec_prop
                     3042
                               { CJKfontspec/#1/#2/id } \l_xeCJK_family_tl
                     3043
                               { \xeCJK_switch_family:n { \l_xeCJK_family_tl } }
                     3044
```

3108

```
\__xeCJK_fontspec:xnn
                                                    3047
                                                                               { CJKfontspec ( \int_eval:n { \g__xeCJK_family_int + \c_one } ) }
                                                                              {#1} {#2}
                                                    3048
                                                                      }
                                                    3049
                                                              }
                                                    3050
                                                           \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_fontspec:nnn #1#2#3
                                                    3051
                                                                   \prop_gput:Nnn \g__xeCJK_fontspec_prop { CJKfontspec/#2/#3/id } {#1}
                                                     3053
                                                    3054
                                                                   \xeCJK\_set\_family:nnn {#1} {#2} {#3}
                                                                   \xeCJK_switch_family:n {#1}
                                                    3055
                                                    3056
                                                    3057 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_fontspec:nn { VV }
                                                     3058 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_fontspec:nnn { x }
                                                     3059 \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。
    \defaultCJKfontfeatures
            \addCJKfontfeatures
                                                    3060 \clist_new:N \g__xeCJK_default_features_clist
                                                    3061 \NewDocumentCommand \defaultCJKfontfeatures { m }
                                                               { \clist_gset:Nn \g__xeCJK_default_features_clist {#1} }
                                                     3063 \@onlypreamble \defaultCJKfontfeatures
                                                    3064 \NewDocumentCommand \addCJKfontfeatures { s O { } m }
                                                    3065
                                                               {
                                                    3066
                                                                   \xeCJK_add_font_features:Nxx #1 {#2} {#3}
                                                                   \tex_ignorespaces:D
                                                    3067
                                                    3068
                                                     3069 \cs_new_eq:NN \addCJKfontfeature \addCJKfontfeatures
                                                    3070 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_add_font_features:Nnn #1#2#3
\xeCJK_add_font_features:Nnn
                                                                   \prop_get:NVNTF \g__xeCJK_family_font_name_prop
                                                                       \l_xeCJK_family_tl \l__xeCJK_font_name_tl
                                                    3073
                                                    3074
                                                                           \clist_set:Nn \l__xeCJK_add_font_features_clist {#3}
                                                    3075
                                                                          \seq_map_inline: Nn \g__xeCJK_sub_key_seq
                                                     3076
                                                                              { \clist_remove_all:Nn \l__xeCJK_add_font_features_clist {##1} }
                                                                           \seq_clear:N \l__xeCJK_sub_key_seq
                                                                           \clist_clear:N \l__xeCJK_add_block_features_clist
                                                     3079
                                                                           \clist_map_inline:nn {#2}
                                                     3080
                                                    3081
                                                                                  \seq_if_in:NnTF \g__xeCJK_sub_key_seq {##1}
                                                     3082
                                                     3083
                                                                                          \seq_put_right:Nn \l__xeCJK_sub_key_seq {##1}
                                                                                          \__xeCJK_add_sub_class_features:n {##1}
                                                     3086
                                                                                         \__xeCJK_warning:nx { SubBlock-undefined } {##1} }
                                                    3087
                                                                              }
                                                    3088
                                                                           \bool_if:nT { #1 && \seq_if_empty_p:N \l__xeCJK_sub_key_seq }
                                                     3089
                                                                                  \seq_map_function:NN
                                                                                      \g__xeCJK_sub_key_seq \__xeCJK_add_sub_class_features:n
                                                                           \prop_get:NVNT \g__xeCJK_family_font_options_prop
                                                     3094
                                                                              \l_xeCJK_family_tl \l__xeCJK_font_options_clist
                                                    3095
                                                     3096
                                                                                  \bool_if:nT
                                                                                      { \seq_if_empty_p:N \l__xeCJK_sub_key_seq || #1 }
                                                                                          \clist_concat:NNN \l__xeCJK_font_options_clist
                                                    3100
                                                                                              \verb|\label{loss} $$ \label{loss} $$ \label{los
                                                    3101
                                                    3102
                                                                                  \clist_concat:NNN \l__xeCJK_font_options_clist
                                                    3103
                                                                                      \l__xeCJK_font_options_clist \l__xeCJK_add_block_features_clist
                                                                          \xeCJK_fontspec:VV \l__xeCJK_font_options_clist \l__xeCJK_font_name_tl
                                                    3106
                                                    3107
                                                                       { \__xeCJK_warning:n { addCJKfontfeature-ignored } }
```

```
}
                            3109
                            3110 \clist_new:N \l__xeCJK_add_font_features_clist
                            3111 \clist_new:N \l__xeCJK_add_block_features_clist
                            3112 \cs_generate_variant:Nn \xeCJK_add_font_features:Nnn { Nxx , Nnx }
                            3113 \__xeCJK_msg_new:nn { addCJKfontfeature-ignored }
                            3114
                                    \token_to_str:N \addCJKfontfeature (s)~ignored.\\\
                            3115
                                    It cannot be used with a font that wasn't selected by xeCJK.
                            3116
\__xeCJK_add_sub_class_features:n
                            3118 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_add_sub_class_features:n #1
                            3119
                                  {
                                    \prop_get:NoNTF \g__xeCJK_family_font_name_prop
                            3120
                                      { \l_xeCJK_family_tl/#1 } \l__xeCJK_sub_font_name_tl
                            3121
                            3122
                            3123
                                         \prop_get:NoN \g__xeCJK_family_font_options_prop
                                           { \l_xeCJK_family_tl/#1 } \l__xeCJK_sub_font_options_clist
                            3126
                                         \prop_get:NxNTF \g__xeCJK_family_font_name_prop
                            3127
                                           { \CJKfamilydefault/#1 } \l__xeCJK_sub_font_name_tl
                            3128
                            3129
                                             \prop_get:NxN \g__xeCJK_family_font_options_prop
                            3130
                                               { \CJKfamilydefault/#1 } \l__xeCJK_sub_font_options_clist
                                          }
                            3133
                                             \prop_get:NVN \g__xeCJK_family_font_options_prop
                            3134
                                               \l_xeCJK_family_tl \l__xeCJK_sub_font_options_clist
                            3135
                                             \tl_set_eq:NN \l__xeCJK_sub_font_name_tl \l__xeCJK_font_name_tl
                                           }
                                    \clist_concat:NNN \l__xeCJK_sub_font_options_clist
                            3139
                            3140
                                      \l__xeCJK_sub_font_options_clist \l__xeCJK_add_font_features_clist
                                    \clist_put_right:Nx \l__xeCJK_add_block_features_clist
                            3141
                                      {
                            3142
                                        #1 =
                                             [ \exp_not:V \l__xeCJK_sub_font_options_clist ]
                                             { \exp_not:V \l__xeCJK_sub_font_name_tl }
                            3147
                            3148
                            3150 \cs_generate_variant:Nn \prop_get:NnN
                            3151 \cs_generate_variant:Nn \prop_get:NnNTF { Nx }
                            3152 \keys_define:nn { xeCJK / options }
                LoadFandol
                                 { LoadFandol .bool_gset:N = \g_xeCJK_fandol_bool }
                            3154 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_load_fandol:
                            3155
                                    \xeCJK_set_family:xnn { \CJKrmdefault }
                            3156
                                      { Extension = .otf , BoldFont = FandolSong-Bold , ItalicFont = FandolKai-Regular }
                            3157
                                       { FandolSong-Regular }
                                    \xeCJK_set_family:xnn { \CJKsfdefault }
                                       { Extension = .otf , BoldFont = FandolHei-Bold } { FandolHei-Regular }
                            3160
                            3161
                                    \xeCJK_set_family:xnn { \CJKttdefault }
                                      { Extension = .otf } { FandolFang-Regular }
                            3162
                            3163
```

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。

```
3164 \_xeCJK_at_end_preamble:n
3165 {
3166    \tl_if_eq:NNT \CJKfamilydefault \l_xeCJK_family_default_init_tl
3167    {
```

```
\group_begin:
3168
            \cs_set_eq:NN \__xeCJK_family_default_wrap:n \exp_not:n
3170
            \tl_gset:Nx \CJKfamilydefault
3171
                 \str_case:onF { \familydefault }
3172
                   {
3173
                     { \rmdefault } { \exp_not:N \CJKrmdefault }
3174
                     { \sfdefault } { \exp_not:N \CJKsfdefault }
                     { \ttdefault } { \exp_not:N \CJKttdefault }
3177
                   { \CJKfamilydefault }
3178
              }
3179
            \group_end:
3180
3181
        \prop_if_empty:NTF \g__xeCJK_family_font_name_prop
            \bool_if:NTF \g__xeCJK_fandol_bool
3184
3185
3186
                 \__xeCJK_warning:n { fandol }
3187
                 \__xeCJK_load_fandol:
                 \xeCJK_ensure_default_family:
              { \__xeCJK_warning:nx { no-CJKfamily } { \CJKfamilydefault } }
3191
          { \xeCJK_ensure_default_family: }
3192
3193
3194 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ensure_default_family:
3195
        \xeCJK_family_if_exist:xF { \CJKfamilydefault }
3196
3197
            \tl_set_eq:NN \l__xeCJK_tmp_tl \CJKfamilydefault
3198
            \str_if_eq_x:nnTF { \CJKfamilydefault } { \CJKrmdefault }
3199
              { \use:n }
3200
              {
                 \xeCJK_family_if_exist:xTF { \CJKrmdefault }
                   { \tl_gset:Nn \CJKfamilydefault { \CJKrmdefault } }
              }
3204
3205
                 \prop_map_inline: Nn \g__xeCJK_family_font_name_prop
3206
3207
                     \prop_map_break:n
                       { \tl_gset_rescan: Nnn \CJKfamilydefault { } { ##1 } }
              }
3211
            \__xeCJK_warning:nxx { CJKfamilydefault-undefined }
3212
              { \l_xeCJK_tmp_tl } { \CJKfamilydefault }
3213
3214
        \xeCJK_switch_family:n { \CJKfamilydefault }
        \bool_if:NT \g__xeCJK_math_bool { \xeCJK_set_mathfont: }
3216
     }
3217
{\tt 3218} \setminus {\tt \_xeCJK\_msg\_new:nn} \ \{ \ {\tt no-CJKfamily} \ \}
3219
        It~seems~that~you~have~not~declare~a~CJKfamily.\\
3220
        If you want to use xeCJK in the right way, you should use \\\
3221
        `\__xeCJK_msg_def_family_map:n {#1}'\\\
        in~the~preamble~to~declare~the~default~CJKfamily.\\
3223
     }
3224
\verb| 3225 \label{lem:sg_new:nn { CJKfamilydefault-undefined }} \\
     {
3226
        Undefined~CJK~default~family~`\__xeCJK_msg_family_map:n {#1}'~
3227
3228
       has been replaced by \__xeCJK_msg_family_map:n {#2}'.\\\
3229
       Try~to~use~`\__xeCJK_msg_def_family_map:n {#1}'~to~define~it.
     }
3230
3231 \__xeCJK_msg_new:nn { fandol }
     {
3232
        Fandol~is~being~set~as~the~default~font~for~CJK~text.\\
3233
       Please make sure it has been properly installed.
```

3235 }

5.14 数学字体设置

```
是否启用 CIK 数学字体的宏包选项。
                  C.IKmath
                           3236 \keys_define:nn { xeCJK / options } { CJKmath .bool_gset:N = \g__xeCJK_math_bool }
                           设置 CJK 数学字体。
          \setCJKmathfont
                           3237 \NewDocumentCommand \setCJKmathfont { o m }
                           3238
                                   \__xeCJK_pass_args:nnnn
                           3239
                                     { \xeCJK_set_family:nnn { \c__xeCJK_math_tl } } {#1} {#2}
                           3240
                           3241
                                     { }
                           3243 \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:
                           3244 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_set_mathfont:
                           3245
                                {
                                   \xeCJK_family_if_exist:xTF { \c__xeCJK_math_tl }
                           3246
                           3247
                                     { \__xeCJK_set_mathfont_aux: }
                           3248
                                       \xeCJK_family_if_exist:xT { \CJKfamilydefault }
                           3249
                           3250
                                           \__xeCJK_copy_family:xx { \c__xeCJK_math_tl } { \CJKfamilydefault }
                                           \__xeCJK_set_mathfont_aux:
                                    }
                           3254
                           3255
                           3257
                                   \tl_const:Nx \c__xeCJK_math_family_tl { \l__xeCJK_fontspec_family_tl }
                                   \xeCJK_declare_mathfont:nn { \c__xeCJK_math_tl } { \c__xeCJK_math_family_tl }
                                   \int_const:Nn \c_xeCJK_math_fam_int { \use:c { sym \c__xeCJK_math_tl } }
                                   \clist_concat:NNN \g__xeCJK_math_chars_clist
                           3261
                                     \g__xeCJK_CJK_range_clist \g__xeCJK_FullLeft_range_clist
                           3262
                                   \clist_concat:NNN \g__xeCJK_math_chars_clist
                           3263
                                     \g__xeCJK_math_chars_clist \g__xeCJK_FullRight_range_clist
                           3264
                                   \xeCJK_gset_mathcode: Nn \g__xeCJK_math_chars_clist { \c_xeCJK_math_fam_int }
                                   \xeCJK_set_mathfont_block:
                                }
                           3267
                           3268 \clist_new:N \g__xeCJK_math_chars_clist
                           3269 \prop_new:N \g__xeCJK_fam_prop
                           分区数学字体。
\xeCJK_set_mathfont_block:
                           3270 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_set_mathfont_block:
                           3271
                                   \seq_if_empty:NF \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
                           3272
                                    {
                           3273
                                       \seq_map_function:NN
                           3274
                                         \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
                                         \xeCJK_set_mathfont_block:n
                                    }
                           3277
                                }
                           3278
                           3279 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_set_mathfont_block:n #1
                           3280
                                   \xeCJK_block_family:nn { \c__xeCJK_math_tl } {#1}
                           3281
                                   \prop_get:NoNTF \g__xeCJK_fam_prop
                                     { \l_xeCJK_fontspec_family_tl } \l_xeCJK_tmp_tl
                                    { \int_set:Nn \l__xeCJK_fam_int { \l__xeCJK_tmp_tl } }
                           3284
                                    {
                           3285
                                       \xeCJK_declare_mathfont:nn
                           3286
                                         { \c__xeCJK_math_tl / #1 } { \l__xeCJK_fontspec_family_tl }
                           3287
                                       \__xeCJK_set_mathfont_block_aux:cn {    sym \c__xeCJK_math_tl / #1 } {#1}
```

```
\xeCJK_gset_mathcode:cn { g__xeCJK_CJK/#1_range_clist } { \l_xeCJK_fam_int }
                           3292 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_mathfont_block_aux:Nn #1#2
                           3293
                                  \int_set_eq:NN \l__xeCJK_fam_int #1
                           3294
                                  \prop_gput:Nnn \g__xeCJK_block_fam_prop {#2} {#1}
                           3295
                           3297 \int_new:N \l__xeCJK_fam_int
                           3298 \prop_new:N \g__xeCJK_block_fam_prop
                           3299 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_set_mathfont_block_aux:Nn { c }
\xeCJK_declare_mathfont:nn
                           3300 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_declare_mathfont:nn #1#2
                           3301
                                  \xeCJK_declare_symbol_font:nnnnn {#1} { \c__xeCJK_encoding_tl }
                           3302
                           3303
                                    {#2} { \mddefault } { \updefault }
                                  \cs_if_free:cF
                                    { \c__xeCJK_encoding_tl/#2/\bfdefault/\updefault }
                           3306
                                      \SetSymbolFont {#1} { bold } { \c__xeCJK_encoding_tl }
                           3307
                                        {#2} { \bfdefault } { \updefault }
                           3308
                                  \prop_gput:Nxx \g__xeCJK_fam_prop {#2} { \exp_not:c { sym #1 } }
                           3310
                                }
                           3311
                           主要功能同 \DeclareSymbolFont,不带编码和重复定义检查。
\xeCJK_declare_symbol_font:nnnnn
                           3312 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_declare_symbol_font:nnnnn #1
                               { \__xeCJK_declare_symbol_font:cnnnn { sym #1 } }
                           3314 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_declare_symbol_font:Nnnnn #1
                                  \xeCJK_new_fam:N #1
                           3316
                           3317
                                  \xeCJK_new_symbol_font:Nnnnn #1
                                }
                           3319 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_declare_symbol_font:Nnnnn { c }
                           我们从 255 往下分配 \fam,\count18 是 \text{LAT}_{E}X 2_{\varepsilon} 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。
                           3320 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_new_fam:N #1
                           3321
                           3322
                                  \int_compare:nNnTF
                                    \int_set_eq:NN \allocationnumber \g__xeCJK_fam_allocation_int
                                      \int_const:Nn #1 { \allocationnumber }
                                      \iow_log:x
                           3327
                           3328
                                        ₹
                                          \token_to_str:N #1 =
                           3329
                                          \token_to_str:N \mathgroup \int_use:N \allocationnumber
                                      \int \int_{\mathbb{R}^n} g decr: \mathbb{N} g_xeCJK_fam_allocation_int
                           3333
                           3334
                                    { \__xeCJK_error:n { fam-exhausted } }
                           3335
                           3336 \tex_countdef:D \g__xeCJK_fam_bottom_int = 18 ~
                           3337 \int_new:N \g__xeCJK_fam_allocation_int
                           3338 \int_gset_eq:NN \g__xeCJK_fam_allocation_int \c_two_hundred_fifty_five
                           3339 \__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。
\xeCJK_new_symbol_font:Nnnnn
\__xeCJK_new_symbol_font:NN
                           3341 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_new_symbol_font:Nnnnn #1#2#3#4#5
                                { \_xeCJK_new_symbol_font:Nc #1 { #2/#3/#4/#5 } }
                           3343 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_new_symbol_font:NN #1#2
                           3344
                                {
```

\xeCJK_gset_mathcode:Nn \xeCJK_gset_mathcode:Nnn

\xeCJK_gset_mathcode:nnnn

```
\tl_put_right:Nn \group@list { \group@elt #1 #2 }
       \cs_set_nopar:Npn \version@elt ##1
3347
         { \tl_put_right: Nn ##1 { \getanddefine@fonts #1 #2 } }
       \version@list
3348
     }
3349
3350 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_new_symbol_font:NN { Nc }
CJK 字符的数学类别固定为 0(\mathord)。
3351 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_gset_mathcode:Nn #1#2
       \clist_map_inline:Nn #1
3353
3354
            \__xeCJK_set_char_class_aux:Nnw \xeCJK_gset_mathcode:nnnn { ##1 }
              { \c_zero } {#2}
3357
     }
$3359 \simeq \cs_generate\_variant:Nn \xeCJK_gset_mathcode:Nn { c }
3360 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_gset_mathcode:nnnn #1#2#3#4
3361
        \__xeCJK_check_num_range:nnNN {#1} {#2} \l__xeCJK_begin_int \l__xeCJK_end_int
3362
       \xeCJK_int_until_do:nn { \l__xeCJK_begin_int > \l__xeCJK_end_int }
            \xeCJK_gset_mathcode:Nnn \l__xeCJK_begin_int {#3} {#4}
            \int_incr:N \l__xeCJK_begin_int
3366
3367
3368
3369 \cs_new_protected_nopar: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。

{ $\text{tex_global:D } \text{utex_mathcode:D } #1 = #2 ~ #3 ~ #1 }$

```
3371 \int_new: N \l_xeCJK_verb_case_int
                             3372 \keys_define:nn { xeCJK / options }
                             3373
                                     Verb .choices:nn =
                             3374
                                       { true , env+ , env , false }
                             3375
                                        { \int_set_eq:NN \l__xeCJK_verb_case_int \l_keys_choice_int } ,
                                     Verb .default:n = { env }
                             3377
                             3378
                                   }
                             3379 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_verb_font_hook:
                             3380
                                     \if_case:w \l__xeCJK_verb_case_int
                             3381
                                       \__xeCJK_nobreak_skip_zero:
                                     \or:
                             3384
                                       \int_compare:nNnTF \etex_currentgrouptype:D = \c_fourteen
                                         { \xeC.IKVerbAddon }
                             3386
                                         { \__xeCJK_nobreak_skip: }
                             3387
                             3388
                                       \int_compare:nNnTF \etex_currentgrouptype:D = \c_fourteen
                                         { \xeCJKVerbAddon }
                                         { \__xeCJK_nobreak_skip_zero: }
                             3391
                                     \fi:
                             3392
                                   }
                             3393
                             3394 \__xeCJK_after_preamble:n
                             3395
                                     \cs_set_protected_nopar:Npx \verbatim@font
                                        { \exp_not:o { \verbatim@font } \__xeCJK_verb_font_hook: }
                             3397
                             3398
                             3399 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_nobreak_skip_zero:
\__xeCJK_nobreak_skip_zero:
   \__xeCJK_nobreak_skip:
                             3400
                                     \__xeCJK_reset_shipout_skip:
                             3401
```

```
\cs_{eq:NN \_xeCJK\_shipout\_boundary:w \xeCJK\_CJK\_and\_Boundary:w}
                                   \tl_put_right:Nn \l__xeCJK_reset_shipout_skip_hook_tl
                            3404
                            3405
                                        \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_glue: \__xeCJK_shipout_check_for_glue:
                            3406
                                        \cs_set_eq:NN \xeCJK_CJK_and_Boundary:w \__xeCJK_shipout_boundary:w
                            3407
                                     }
                            3408
                                   \xeCJK_cs_clear:N \CJKglue
                                   \xeCJK_cs_clear:N \CJKecglue
                                   \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_check_for_glue:
                            3411
                                   \cs_set_eq:NN \xeCJK_CJK_and_Boundary:w \xeCJK_class_group_end:
                            3412
                                   \cs_set_eq:NN \__xeCJK_punct_hskip:n \__xeCJK_nobreak_hskip:n
                            3413
                                    \cs_set_eq:NN \__xeCJK_punct_breakable_kern:n \__xeCJK_nobreak_hskip:n
                            3414
                            3415
                            3416 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_nobreak_skip:
                            3417
                            3418
                                    __xeCJK_reset_shipout_skip:
                                   \xeCJK_glue_to_skip:nN { \CJKglue } \l__xeCJK_ccglue_skip
                            3419
                                   \skip_if_eq:nnTF { \l__xeCJK_ccglue_skip } { \c_zero_skip }
                            3420
                                      { \xeCJK_cs_clear:N \CJKglue }
                            3421
                                      { \cs_set_eq:NN \CJKglue \__xeCJK_nobreak_ccglue: }
                                   \xeCJK_glue_to_skip:nN { \CJKecglue } \l__xeCJK_ecglue_skip
                                   \skip_if_eq:nnTF { \l__xeCJK_ecglue_skip } { \c_zero_skip }
                            3424
                                     { \xeCJK_cs_clear:N \CJKecglue }
                            3425
                                      { \cs_set_eq:NN \CJKecglue \__xeCJK_nobreak_ecglue: }
                            3426
                                   \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
                            3428
                                 }
                            3430 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_nobreak_ccglue:
                                 { \xeCJK_no_break: \skip_horizontal:N \l__xeCJK_ccglue_skip }
                            { \xeCJK_no_break: \skip_horizontal:N \l__xeCJK_ecglue_skip }
                            3434 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_nobreak_hskip:n
                                 { \xeCJK_no_break: \skip_horizontal:n }
                            3436 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_reset_shipout_skip:
\__xeCJK_reset_shipout_skip:
                            3437
                                   \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_CJKglue:
                            3438
                                   \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_CJKecglue: \CJKecglue
                            3439
                                   \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_punct_hskip:n \__xeCJK_punct_hskip:n
                            3440
                                   \cs_set_eq:NN
                            3441
                                     \__xeCJK_shipout_punct_breakable_kern:n \__xeCJK_punct_breakable_kern:n
                                   \tl_set:Nx \l__xeCJK_off_verb_addon_tl
                                       \bool_if:NTF \l__xeCJK_xecglue_bool
                            3445
                                          { \keys_set:nn { xeCJK / options } { xCJKecglue = true } }
                            3446
                                          { \keys_set:nn { xeCJK / options } { xCJKecglue = false } }
                            3447
                                       \exp_not:n
                            3448
                                            \cs_set_eq:NN \CJKglue \__xeCJK_shipout_CJKglue:
                                            \cs_set_eq:NN \CJKecglue \__xeCJK_shipout_CJKecglue:
                                            \cs_set_eq:NN \__xeCJK_punct_hskip:n \__xeCJK_shipout_punct_hskip:n
                            3452
                                            \cs_set_eq:NN
                            3453
                                              \__xeCJK_punct_breakable_kern:n \__xeCJK_shipout_punct_breakable_kern:n
                            3454
                                            \l__xeCJK_reset_shipout_skip_hook_tl
                            3455
                                     }
                            3458
                                   \xeCJK_add_to_shipout:n { \l__xeCJK_off_verb_addon_tl }
                            3459
                                   \keys_set:nn { xeCJK / options } { xCJKecglue = false }
                                 }
                            3461 \tl_new:N \l__xeCJK_reset_shipout_skip_hook_tl
```

\cs_set_eq:NN __xeCJK_shipout_check_for_glue: \xeCJK_check_for_glue:

\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。

```
3462 \NewDocumentCommand \xeCJKVerbAddon { }
3463
       \int_compare:nNnF \etex_currentgrouplevel:D = \c_zero
3464
3465
            \bool_if:NF \l__xeCJK_listings_env_bool
3466
3467
                \dim_compare:nNnTF
                  { \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D } =
                  {
                    \etex_fontcharwd:D \tex_font:D \c__xeCJK_mono_letter_int }
                  {
3471
                     __xeCJK_set_verb_exspace:
3472
                    \__xeCJK_verb_addon:
3473
                  }
                  {
                    \int_if_odd:nTF { \l__xeCJK_verb_case_int }
3477
                      { \__xeCJK_nobreak_skip_zero: }
                      { \__xeCJK_nobreak_skip: }
3478
                  }
3479
              }
3480
         }
3483 \int_const:Nn \c__xeCJK_mono_letter_int { 77 }
3484 \bool_new:N \l__xeCJK_listings_env_bool
3485 \NewDocumentCommand \xeCJKOffVerbAddon { }
     { \tl_use:N \l__xeCJK_off_verb_addon_tl }
3487 \tl_new:N \l__xeCJK_off_verb_addon_tl
   \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_verb_addon:
3489
       \bool_if:NF \l__xeCJK_verb_addon_bool
3490
3491
            \bool_set_true:N \l__xeCJK_verb_addon_bool
3492
            \__xeCJK_set_char_class_eq:nn { FullLeft }
                                                            { CJK }
3493
            \__xeCJK_set_char_class_eq:nn { FullRight }
                                                            { CJK }
            \__xeCJK_set_char_class_eq:nn { HalfLeft }
                                                            { Default }
            \__xeCJK_set_char_class_eq:nn { HalfRight }
                                                            { Default }
            \__xeCJK_set_char_class_eq:nn { NormalSpace } { Default }
3497
            \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_CJKglue:
                                                        \CJKglue
3498
            \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_CJKecglue: \CJKecglue
3499
            \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_check_for_glue: \xeCJK_check_for_glue:
3500
            \cs_set_eq:NN \__xeCJK_shipout_boundary:w \xeCJK_CJK_and_Boundary:w
            \cs_set_protected_nopar:Npx \xeCJKOffVerbAddon
              ₹
3504
                \__xeCJK_reset_char_class:n { FullLeft }
                \__xeCJK_reset_char_class:n { FullRight }
3505
                \__xeCJK_reset_char_class:n { HalfLeft }
3506
                \__xeCJK_reset_char_class:n { HalfLeft }
3507
                \__xeCJK_reset_char_class:n { NormalSpace }
                \bool_if:NTF \l__xeCJK_xecglue_bool
                  { \keys_set:nn { xeCJK / options } { xCJKecglue = true } }
3510
                  { \keys_set:nn { xeCJK / options } { xCJKecglue = false } }
3511
                \exp_not:n
3512
                  {
3513
                    \cs_set_eq:NN \CJKglue \__xeCJK_shipout_CJKglue:
3514
                    \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
3517
                  }
3518
              }
3519
            \xeCJK_add_to_shipout:n { \xeCJKOffVerbAddon }
            \keys_set:nn { xeCJK / options } { xCJKecglue = false }
         }
       \skip_if_eq:nnTF { \l__xeCJK_verb_exspace_skip } { \c_zero_skip }
3524
            \xeCJK_cs_clear:N \CJKglue
3525
            \xeCJK_cs_clear:N \CJKecglue
3526
3527
```

{

```
\skip_set_eq:NN \l__xeCJK_ccglue_skip \l__xeCJK_verb_exspace_skip
                                       \skip_set:Nn \l__xeCJK_ecglue_skip { .5 \l__xeCJK_verb_exspace_skip }
                           3530
                                       \cs_set_eq:NN \CJKglue
                                                                \__xeCJK_nobreak_ccglue:
                           3531
                                       \cs_set_eq:NN \CJKecglue \__xeCJK_nobreak_ecglue:
                           3532
                           3533
                                   \cs_set_eq:NN \xeCJK_check_for_glue: \CJKecglue
                           3534
                                   \cs_set_eq:NN \xeCJK_CJK_and_Boundary:w \__xeCJK_verb_CJK_and_Boundary:w
                                 }
                           3536
                           3537 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_verb_CJK_and_Boundary:w
                                { \xeCJK_class_group_end: \CJKecglue }
                           3539 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_reset_char_class:n #1
                                {
                           3540
                                   \int_set:Nn \l__xeCJK_tmp_int { \xeCJK_class_num:n {#1} }
                                   \clist_map_inline:cn { c__xeCJK_#1_chars_clist }
                                     { \xetex_charclass:D ##1 = \l__xeCJK_tmp_int }
                                }
                           3544
                           3545 \bool_new:N \l__xeCJK_verb_addon_bool
                           3546 \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。
                           3547 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_verb_exspace:
                           3549
                                   \tl_if_exist:cTF { xeCJK/verb/\CJK@family/\curr@fontshape/\f@size }
                           3550
                                       \skip_set:Nn \l__xeCJK_verb_exspace_skip
                           3551
                                         { \use:c { xeCJK/verb/\CJK@family/\curr@fontshape/\f@size } }
                           3552
                           3553
                           3554
                                       \tl_set:Nx \l__xeCJK_current_coor_tl { \CJK@family/\curr@fontshape }
                                       \prop_get:NVNTF \g__xeCJK_scale_family_prop
                                         \l_xeCJK_current_coor_tl \l_xeCJK_family_tl
                           3557
                           3558
                                           \xeCJK_switch_family:n { \l_xeCJK_family_tl }
                           3559
                                           \skip_zero:N \l__xeCJK_verb_exspace_skip
                           3560
                                         }
                                           \group_begin: \xeCJK_select_font: \exp_after:wN \group_end:
                                           \exp_after:wN \__xeCJK_set_verb_exspace:n
                           3564
                                           \exp_after:wN { \dim_use:N \etex_fontcharwd:D \tex_font:D "4E00 }
                           3565
                           3566
                                     }
                           3567
                            3569 \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
                           3570 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_verb_exspace:n #1
                           3571
                                {
                                   \skip_set:Nn \l__xeCJK_verb_exspace_skip
                                     { \c_two \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D - #1 }
                                   \dim_compare:nNnTF \l__xeCJK_verb_exspace_skip < \c_zero_dim
                           3574
                           3575
                                       \skip_zero:N \l__xeCJK_verb_exspace_skip
                           3576
                                       \use:x
                           3577
                           3578
                                           \__xeCJK_set_verb_scale:nn
                                             { \dim_to_fp:n { \c_two \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D } }
                                             { \dim_to_fp:n {#1} }
                           3581
                                         }
                           3582
                                    }
                           3583
                           3584
                                       \tl_const:cx { xeCJK/verb/\CJK@family/\curr@fontshape/\f@size }
                           3585
                                         { \skip_use:N \l__xeCJK_verb_exspace_skip }
                                    }
                           3587
                                }
                           3588
```

__xeCJK_set_verb_scale:nn 缩小 CJK 字体,并保存相关信息。

```
3589 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_verb_scale:nn #1#2
3590
       \fp_set:Nn \l__xeCJK_scale_factor_fp { #1 / #2 }
3591
       \__xeCJK_warning:nxx { scale-factor }
3592
         { fp_eval:n { trunc ( \l_xeCJK_scale_factor_fp , 4 ) } }
3593
         { \fp_eval:n { ceil ( #2 / #1 , 4 ) } }
3594
       \xeCJK_add_font_features:Nnx \c_true_bool
         { } { Scale = { \fp_use:N \l__xeCJK_scale_factor_fp } }
       \prop_gput:NVV \g__xeCJK_scale_family_prop
3597
         \l_xeCJK_current_coor_tl \l_xeCJK_family_tl
3598
    }
3599
3600 \__xeCJK_msg_new:nn { scale-factor }
3601
       `\token_to_str:N \xeCJKVerbAddon'~may~not~work~properly.\\\\
3602
       You~may~set~`Scale=#1'~to~CJKfamily~
3604
       or~set~`Scale=#2'~to~family~
3605
        \str_if_eq_x:nnTF \f@family \ttdefault
3606
         { \token_to_str:N \ttdefault } { \f@family }'.
3607
3608
3609 \fp_new:N \l__xeCJK_scale_factor_fp
3610 \prop_new:N \g__xeCJK_scale_family_prop
```

\xeCJK_visible_space:

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 TeX 字体,这时可视空格按照 OT1 编码传统一般就是字体中的 \char32。这里加入 \scan_stop: 的目的是强制发生状态转移。这样当空格出现在 CJK 文字后面时,使字体回到西文,保证在当前西文字体而不是在 CJK 字体中检查有没有 U+2423。

```
3611 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_visible_space:
3612
       \bool_if:NT \l__xeCJK_CJK_group_bool { \scan_stop: }
3613
       \xeCJK_glyph_if_exist:NTF { ^^^^2423 }
         { ^^^^2423 }
3615
         {
3616
            \int_compare:nNnTF { \xetex_fonttype:D \tex_font:D } = \c_zero
3617
3618
                \str_if_eq_x:nnTF { \f@family } { \ttdefault }
3619
                  { \c_catcode_other_space_tl }
                  { \textvisiblespace }
              { \xeCJK_visible_space_fallback: }
3623
         }
3624
     }
3625
3626 \AtEndOfPackage
     { \cs_gset_eq:NN \fontspec_visible_space: \xeCJK_visible_space: }
```

\xeCJK_visible_space_fallback:

fontspec 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,我们在这里做一些调整,以保证使用后备可视 空格符号时,也能保证对齐。

\xeCJK_set_visible_space_font:

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。

```
3634 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_set_visible_space_font:
3635 {
3636 \tl_set:Nx \l__xeCJK_current_coor_tl { xeCJK/space/\curr@fontshape/\f@size }
3637 \exp_after:wN \__xeCJK_set_visible_space_size:n
3638 \exp_after:wN { \dim_use:N \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D }
```

```
\xeCJK_font_gset_to_current:c { \l_xeCJK_current_coor_tl }
     }
3641 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_visible_space_size:n #1
3642
        \fontencoding { \g_fontspec_encoding_tl }
3643
        \tl_set:Nx \f@family { lmtt }
3644
        \selectfont
3645
        \dim_compare:nNnF {#1} = { \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D }
3648
            \fontsize
3649
              {
                \dim_eval:n
3650
3651
                  {
                     \f@size pt *
                     \dim_ratio:nn {#1} { \tex_fontdimen:D \c_two \tex_font:D }
3655
              { \f@baselineskip }
3656
            \selectfont
3657
         }
3658
     }
```

5.16 **xeCJK** 其它选项

```
声明载入本地配置文件的选项。
```

```
LocalConfig
             3660 \keys_define:nn { xeCJK / options }
             3661
                     LocalConfig .choice: ,
                     LocalConfig / false
                                           .code:n =
             3663
                       { \bool_gset_false:N \g__xeCJK_config_bool } ,
             3664
                                           .code:n =
                     LocalConfig / true
             3665
                       {
             3666
                         \bool_gset_true:N \g__xeCJK_config_bool
             3667
                         \tl_gset:Nn \g__xeCJK_config_name_tl { xeCJK }
                       }
                     LocalConfig / unknown .code:n =
             3671
                         \bool_gset_true:N \g__xeCJK_config_bool
             3672
                         \tl_gset:Nx \g__xeCJK_config_name_tl { xeCJK - \l_keys_value_tl }
             3673
                       } ,
             3674
                     LocalConfig
                                         .default:n = { true }
             3675
                  }
             3677 \tl_new:N \g__xeCJK_config_name_tl
             3678 \bool_new:N \g__xeCJK_config_bool
             CJKnumber 和 indentfirst 是过时选项。
  C.JKnumber
indentfirst
             3679 \keys_define:nn { xeCJK / options }
             3680
                  ₹
                     CJKnumber
                                        .code:n =
             3681
                       { \__xeCJK_warning:nxx { option-deprecated } { \l_keys_key_tl } { CJKnumb } } ,
             3682
             3683
                     indentfirst
                                       .code:n =
                       { \ \ \ }  ( \__xeCJK_warning:nxx { option-deprecated } { \l_keys_key_tl } { indentfirst } } ,
             3685
                     normalindentfirst .code:n =
             3686
                       { \_xeCJK_warning:nxx { option-deprecated } { \l_keys_key_tl } { } }
                  }
             3687
             3688 \__xeCJK_msg_new:nn { option-deprecated }
                  {
             3689
                     The "#1' option is deprecated. \\
                     \tl_if_empty:nF {#2}
             3691
             3692
                       { You~may~load~the~package~`#2'~after~xeCJK~to~use~its~function.\\ }
                   }
             3693
             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。

```
3694 \keys_define:nn { xeCJK / options }
```

```
{
3695
       quiet .code:n =
3696
3697
            \msg_redirect_module:nnn { xeCJK } { warning } { info }
3698
            \msg_redirect_module:nnn { xeCJK } { info }
3699
            \xeCJK_if_package_loaded:nF { fontspec }
3700
3701
              { \PassOptionsToPackage { quiet } { fontspec } }
         },
        silent .code:n =
3704
          {
            \msg_redirect_module:nnn { xeCJK } { warning } { none }
3705
            \msg_redirect_module:nnn { xeCJK } { info }
3706
            \xeCJK_if_package_loaded:nF { fontspec }
3707
              { \PassOptionsToPackage { silent } { fontspec } }
          } ,
3710
        unknown .code:n =
3711
          {
            \xeCJK_if_package_loaded:nTF { fontspec }
3712
              { \_xeCJK_error:nx { key-unknown } { \l_keys_key_tl } }
3713
              { \PassOptionsToPackage { \l_keys_key_tl } { fontspec } }
3714
     }
3717 \__xeCJK_msg_new:nn { key-unknown }
3718
       Sorry,~but~\l__keys_module_tl \ does~not~have~a~key~called~`#1'.\\\
3719
       The key "\#1' is being ignored.
3720
3721
       xeCJK 初始化设置
5.17
3723 \cs_new_nopar:Npn \CJKpunctsymbol #1 {#1}
```

```
\CJKsymbol
                 3722 \cs_new_nopar:Npn \CJKsymbol
\CJKpunctsymbol
```

```
xeCJK 宏包的初始化设置。
```

```
3724 \keys_set:nn { xeCJK / options }
3725
     {
                         = { \skip_horizontal:n { \c_zero_dim plus 0.08 \tex_baselineskip:D } } ,
3726
        CJKglue
                         = { ~ } ,
       CJKecglue
3727
                         = false
       xCJKecglue
                         = false ,
       CheckSingle
3729
       PlainEquation = false ,
3730
       CheckFullRight = false ,
3731
                         = false ,
       CJKspace
3732
       {\tt CJKmath}
                         = false ,
       xeCJKactive
                         = true
       LocalConfig
3735
                         = true
       LoadFandol
                         = true
3736
       RubberPunctSkip = true
3737
       Verb
                          = env
3738
       EmboldenFactor = 4
       SlantFactor
                         = 0.167,
       PunctStyle
                         = quanjiao
3741
                         = { \par \[ }
3742
       NewLineCS
                         = \{ \setminus begin \setminus end \} ,
       EnvCS
3743
       WidowPenalty
                         = \c_ten_thousand ,
3744
       NoBreakCS
                         = { \footnote \footnotemark \nobreak } ,
3745
       KaiMingPunct
                         = { \capacitan \capacitan 3002 \capacitan \capacitan ff0e \capacitan \capacitan ff1f \capacitan \capacitan ff01 } ,
                         = { ^^^2014 ^^^2025 ^^^2026 } ,
       LongPunct
                         = { ^^^2013 ^^^2014 ^^^2027 ^^^00b7 ^^^30fb ^^^ff65 } ,
3748
       {\tt MiddlePunct}
       AllowBreakBetweenPuncts = false
3749
3750
3751 \defaultCJKfontfeatures { Script = CJK }
     半字线连接号14应为半角宽度。
3752 \xeCJKsetwidth { ^^^^2013 } { 0.5 em }
```

¹⁴见《夹用英文的中文文本的标点符号用法(草案)》5.13节。

```
执行宏包选项,并载入 fontspec 宏包和 xunicode-addon。
                            3753 \ProcessKeysOptions { xeCJK / options }
                            3754 \RequirePackage { fontspec } [ 2012/05/01 ]
                           3755 \RequirePackage { xunicode-addon }
                           保存 fontspec 声明字体时使用的字体编码。
    \c__xeCJK_encoding_tl
                           3756 \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。
                           3757 \keys_define:nn { xeCJK / options }
                           3758
                                 {
                           3759
                                   LocalConfig .code:n =
                           3760
                                     { \__xeCJK_warning:nx { option-invalid } { \l_keys_key_tl } }
                           3761
                           3762 \__xeCJK_msg_new:nn { option-invalid }
                           3763
                                   The "#1' option only can be set in the optional argument to the \
                           3764
                                   \token_to_str:N \usepackage \ command~when~xeCJK~is~being~loaded.\\\
                           3765
                                   Please~do~not~set~it~via~the~\token_to_str:N \xeCJKsetup \ command.
                           3766
            \CJKrmdefault 3768 \tl_if_exist:NF \CJKrmdefault { \tl_gset:Nn \CJKrmdefault { rm } }
                           3769 \tl_if_exist:NF \CJKsfdefault { \tl_gset:Nn \CJKsfdefault { sf } }
            \CJKsfdefault
                           3770 \tl_if_exist:NF \CJKttdefault { \tl_gset:Nn \CJKttdefault { tt } }
            \CJKttdefault
                           3771 \tl_new:N \l__xeCJK_family_default_init_tl
        \CJKfamilydefault
                           3772 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_family_default_wrap:n \use:n
                           3773 \tl_set:Nx \l__xeCJK_family_default_init_tl
                                   \exp_not:N \__xeCJK_family_default_wrap:n
                           3775
                           3776
                                       \tl_if_exist:NTF \CJKfamilydefault
                           3777
                                         { \exp_not:V \CJKfamilydefault }
                           3778
                                         { \exp_not:N \CJKrmdefault }
                           3779
                           3780
                           3782 \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
                           3783 \NewDocumentCommand \xeCJKsetup { +m }
                           3784
                                   \keys_set:nn { xeCJK / options } {#1}
                                   \tex_ignorespaces:D
                                 }
                           3787
                           3788 \NewDocumentCommand \xeCJKsetemboldenfactor { m }
  \xeCJKsetemboldenfactor
     \xeCJKsetslantfactor
                                { \xeCJKsetup { EmboldenFactor = {#1} } }
                           3790 \NewDocumentCommand \xeCJKsetslantfactor { m }
                                 { \xeCJKsetup { SlantFactor = {#1} } }
                           3792 \NewDocumentCommand \punctstyle { m } { \xeCJKsetup { PunctStyle = {#1} } }
              \punctstyle
                           3793 \NewDocumentCommand \xeCJKplainchr { } { \xeCJKsetup { PunctStyle = plain } }
           \xeCJKplainchr
                           3794 \NewDocumentCommand \CJKsetecglue { m } { \xeCJKsetup { CJKecglue = {#1} } }
            \CJKsetecglue
                           3795 \cs_new_eq:NN \xeCJKsetecglue \CJKsetecglue
                           3796 \NewDocumentCommand \CJKspace { } { \xeCJKsetup { CJKspace = true } }
                 \CJKspace
                           3797 \NewDocumentCommand \CJKnospace { } { \xeCJKsetup { CJKspace = false } }
              \CJKnospace
\xeCJKallowbreakbetweenpuncts
                           3798 \NewDocumentCommand \xeCJKallowbreakbetweenpuncts { }
\xeCJKnobreakbetweenpuncts
                                 { \xeCJKsetup { AllowBreakBetweenPuncts = true } }
                           3800 \NewDocumentCommand \xeCJKnobreakbetweenpuncts { }
                                 { \xeCJKsetup { AllowBreakBetweenPuncts = false } }
     \xeC.IKenablefallback
                           3802 \NewDocumentCommand \xeCJKenablefallback { }
    \xeCJKdisablefallback
                                { \xeCJKsetup { AutoFallBack = true } }
                           3803
                           3804 \NewDocumentCommand \xeCJKdisablefallback { }
                                { \xeCJKsetup { AutoFallBack = false } }
```

5.18 兼容性修补

\hbar fontspec 会设置 operators 数学字体族(\fam0)为 EU1 编码的 \rmdefault 字体。这导致 LATeX 2_E 定义的 \hbar 只显示为 h。

```
3811 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_fix_hbar:
3812
        \cs_if_free:NF \symlegacymaths
3813
3814
            \group_begin:
3815
              \cs_set_nopar:Npn \__xeCJK_tmp:w
3816
                { { \mathchar '26 \mkern -9mu h } }
3817
            \exp_after:wN \group_end:
3818
            \if_meaning:w \__xeCJK_tmp:w \hbar
3819
              \cs_set_protected_nopar:Npx \hbar
3821
                { {
                   \mathchar
3822
                     \int_eval:n { \symlegacymaths * \c_two_hundred_fifty_six + '26 } ~
3823
                   \mkern -9mu h
3824
                } }
3825
            \fi:
          }
3827
3828
     }
3829 \cs_if_exist:NTF \fontspec_maybe_setup_maths:
3830
        \cs_gset_protected_nopar:Npx \fontspec_maybe_setup_maths:
3831
3832
            \exp_not:o { \fontspec_maybe_setup_maths: }
3834
            \xeCJK_fix_hbar:
3835
3836
     { \AtBeginDocument { \xeCJK_fix_hbar: } }
3837
```

\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。

```
3838 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK@update@fam
3839
     {
        \addto@hook \everymath
3840
            \__xeCJK_update_main_fam:
            \__xeCJK_update_block_fam:
3844
     }
3845
3846 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_update_main_fam:
3847
        \group_begin: \xeCJK_select_font: \exp_after:wN \group_end:
3848
          \exp_after:wN \tex_textfont:D \exp_after:wN \c_xeCJK_math_fam_int
            \tex_the:D \tex_font:D
3850
     }
3851
3852 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_update_block_fam:
3853
        \prop_if_empty:NF \g__xeCJK_block_fam_prop
3854
3855
            \prop_map_function:NN
              \g__xeCJK_block_fam_prop
3857
              \__xeCJK_update_block_fam:nn
3858
         }
3859
     }
3860
```

```
3861 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_update_block_fam:nn #1#2
3862
3863
        \int_set:Nn \l__xeCJK_fam_int {#2}
       \group_begin: \xeCJK_select_font:n {#1} \exp_after:wN \group_end:
3864
          \exp_after:wN \tex_textfont:D \exp_after:wN \l__xeCJK_fam_int
3865
            \tex_the:D \tex_font:D
3866
3867
3868 \__xeCJK_after_end_preamble:n
       \bool_if:nT { \g__xeCJK_math_bool && \cs_if_exist_p:N \Url@MathSetup }
3870
          { \tl_put_right:Nn \Url@MathSetup { \xeCJK@update@fam } }
3871
3872
```

\fontspec_setup_maths: \mathrm

如果没有设置 \setboldmathrm,即 \g_fontspec_bfmathrm_tl 为空,那么 \mathrm 的字体实际与 operators 字体族完全一致。这时候应该通过 \DeclareSymbolFontAlphabet 来定义 \mathrm,避免使用它的时候再声明一个重复的数学字体族。fontspec v2.4a 已经正确定义了 \mathrm。

```
3873 \ensuremath{\texttt{Oifpackagelater}} { fontspec } { 2014/06/21 } { }
3874
        \cs_gset_protected_nopar:Npx \fontspec_setup_maths:
3875
3876
             \exp_not:o
3877
3878
                  \fontspec_setup_maths:
                  \bool_if:nT
                    {
                      \tl_if_empty_p:N \g__fontspec_bfmathrm_tl ||
                      \t_if_empty_p:N \g_fontspec_bfmathrm_tl
3883
3884
                    { \DeclareSymbolFontAlphabet \mathrm { operators } }
          }
3887
      }
3888
```

.) \def\({\relax\ifmmode\@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 15 。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\(,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。

```
3889 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_math_robust:N #1
     {
3890
3891
        \group_begin: \exp_args:NcNc \group_end:
3892
          { __xeCJK_math_robust_aux:NN } #1 { \cs_to_str:N #1 ~ }
     }
3894
   \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_math_robust_aux:NN #1#2
3895
        \exp_args:Nx \str_case:nnTF { \token_get_replacement_spec:N #1 }
3896
3897
            { \x@protect #1 \protect #2 } { }
3898
              \protect #2 } { }
          { \__xeCJK_math_robust:NN #1#2 }
3901
            \__xeCJK_math_robust:NN #1#1 }
3902
3903
```

 $^{^{15} \}mathtt{http://tex.stackexchange.com/q/124773}$

3904 \cs_new_protected_nopar:Npn __xeCJK_math_robust:NN #1#2

```
3905
               3906
                       \str_if_eq_x:nnTF { \token_get_arg_spec:N #2 } { }
               3907
                            \exp_args:No \tl_if_head_eq_meaning:nNTF {#2} \scan_stop:
               3908
               3909
                                \cs_gset_protected_nopar:Npx #1
               3910
                                  { \tl_tail:N #2 }
                              }
               3913
                                \cs_if_eq:NNTF #1 \ensuremath
               3914
               3915
                                  {
                                    \cs_gset_protected_nopar:Npx #1
               3916
                                      { \exp_not:o {#2} }
                                  }
                                  {
                                      _xeCJK_warning:nxx { robust-failure }
                3920
                                      { \token_to_str:N #1 } { \token_to_meaning:N #2 }
               3921
               3922
                             }
                3923
                         }
                            \__xeCJK_warning:nxx { robust-failure }
                              { \token_to_str:N #1 } { \token_to_meaning:N #2 }
               3927
               3928
               3929
               3930 \__xeCJK_msg_new:nnn { robust-failure }
                     { xeCJK~can~not~make~`#1'~robust. }
               3932
                       \label{lem:current_meaning_of} The ``current`'meaning`'of```#1'`'is: \\ \\ \\ \\ \\ \\
               3933
                       \iow_indent:n {#2}
               3934
                     }
               3935
               3936 \cs_if_eq:NNTF \( \math
                       \__xeCJK_math_robust:N \(
               3938
               3939
                       \cs_set_eq:NN \math \(
                     }
               3940
                     {
               3941
                        \__xeCJK_math_robust:N \(
               3942
                       \__xeCJK_math_robust:N \math
               3943
                     }
               3944
               3945 \cs_if_eq:NNTF \) \endmath
               3946
                         __xeCJK_math_robust:N \)
               3947
                       \cs_set_eq:NN \endmath \)
               3948
                     }
               3949
               3950
                       \__xeCJK_math_robust:N \)
               3952
                       \__xeCJK_math_robust:N \endmath
                     }
               3953
               3954 \__xeCJK_math_robust:N \ensuremath
               空格在 TeX 中是特殊的记号,似乎不应该把它定义为字体中的符号(U+00A0)。
\nobreakspace
               3955 \UndeclareTextCommand \nobreakspace { \UTFencname }
               3956 \RenewDocumentCommand \nobreakspace { } { \leavevmode \nobreak \ }
                     当符号命令紧跟在 CIK 字符类后面时,强制发生状态转移,使字体回到西文状态。
               3957 \AtBeginUTFCommand { \bool_if:NT \l__xeCJK_CJK_group_bool { \scan_stop: } }
                    比较老版本的 realscripts 定义了 \dim_max:nn 和 \dim_min:nn,这与新版本的 expl3 冲
                突。
               3958 \__xeCJK_msg_new:nn { conflict-package }
               3959
                       The "#1' package is too old. \\
                3961
                       Please update an up to date version of it \\
```

```
using~your~TeX~package~manager~or~from~CTAN.
                    3962
                         }
                       \xeCJK_if_package_loaded:nTF { realscripts }
                    3964
                    3965
                            \@ifpackagelater { realscripts } { 2010/10/10 } { }
                    3966
                    3967
                                  _xeCJK_error:nx { conflict-package }
                    3968
                                    \xeCJK_if_package_loaded:nTF { xltxtra }
                    3971
                                      { xltxtra } { realscripts }
                    3972
                             }
                    3973
                    3974
                    3975
                            \cs_new_eq:NN \__xeCJK_dim_max:nn \dim_max:nn
                    3976
                            \cs_new_eq:NN \__xeCJK_dim_min:nn \dim_min:nn
                    3977
                            \__xeCJK_at_end_preamble:n
                    3978
                    3979
                                \xeCJK_if_package_loaded:nT { realscripts }
                    3980
                    3981
                                    \@ifpackagelater { realscripts } { 2010/10/10 } { }
                                         \cs_gset_eq:NN \dim_max:nn \__xeCJK_dim_max:nn
                                         \cs_gset_eq:NN \dim_min:nn \__xeCJK_dim_min:nn
                    3985
                    3986
                    3987
                                \cs_undefine:N \__xeCJK_dim_max:nn
                                \cs_undefine:N \__xeCJK_dim_min:nn
                    3990
                         }
                    3991
                    修改\fontfamily,使主要CJK字体族能随西文主要字体更新。
      \fontfamily
\xeCJK@fontfamily
                    3992 \RenewDocumentCommand \fontfamily { m }
                    3993
                            \tl_set:Nx \f@family {#1}
                    3994
                            \xeCJK@fontfamily {#1}
                    3995
                         }
                    3996
                    3997 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK@fontfamily #1
                    3998
                            \str_if_eq:nnTF {#1} { \familydefault }
                    3999
                              { \xeCJK_switch_family:n { \CJKfamilydefault } }
                    4000
                              { \__xeCJK_update_family_aux: }
                    4001
                    4002
                       \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_update_family_aux:
                            \str_case_x:nn { \f@family }
                    4005
                    4006
                                                    { \xeCJK_switch_family:n { \CJKrmdefault } }
                                { \rmdefault }
                    4007
                                { \sfdefault }
                                                    { \xeCJK_switch_family:n { \CJKsfdefault } }
                    4008
                                { \ttdefault }
                                                    { \xeCJK_switch_family:n { \CJKttdefault } }
                    4009
                                  \familydefault } { \xeCJK_switch_family:n { \CJKfamilydefault } }
                    4011
                         }
                    4012
                    4013 (@@=)
```

\xeCJK@fix@penalty

对 $ext{LAT}_{ ext{E}} X 2_{arepsilon}$ 内核中的 \fix@penalty 被用于诸如 \textit 之类的文档字体转换命令的定义之 中。这里对它进行补丁的目的是修复其中的倾斜校正,并使得这些文档命令与紧随其后的汉 字之间可以正确的插入 \CJKecglue 或者忽略其中的空格。例如 这是_\emph{强调}_文本,第 二个空格可以被忽略掉。 如果使用 xCJKecglue 选项,第一个空格也可以被省略。 事实上,在 \sw@slant 的定义中,\@@italiccorr 前面的 \lastskip 和 \lastpenalty 有四种情况,这 里只对它们都为零的情况进行处理。

```
4014 \cs_new_eq:NN \xeCJK@fix@penalty \fix@penalty
4015 \tl_replace_once:Nnn \xeCJK@fix@penalty { \@@italiccorr } { \xeCJK@italiccorr }
4016 \tl_replace_once:Nnn \sw@slant
                                            { \fix@penalty } { \xeCJK@fix@penalty }
```

修复倾斜校正,并处理汉字后面的空格。 \xeCJK@italiccorr

```
4017 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK@italiccorr
4018
        \int_compare:nNnTF \xetex_interchartokenstate:D > \c_zero
4019
4020
            \xeCJK_if_last_node:nTF { default }
4021
4022
                 \xeCJK_remove_node: \@@italiccorr
                 { \xeCJK_make_node:n { default } }
              {
4026
                 \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK }
4027
4028
                     \xeCJK_remove_node: \@@italiccorr
                     { \xeCJK_make_node:n { CJK } } \use:n
                   }
4031
                   {
4032
                     \xeCJK_if_last_node:nTF { CJK-space }
4033
4034
                          \xeCJK_remove_node: \@@italiccorr
4035
                          { \xeCJK_make_node:n { CJK-space } } \use:n
4037
                         \@@italiccorr \use_none:n }
4038
4039
```

\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:)。

```
{
4040
                              \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
4041
                 \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
4045
                 \xeCJK_ignore_spaces:w
               }
4046
            }
4047
4048
          \@@italiccorr }
```

4051 (@@=xeCJK)

\g__xeCJK_xetex_allocator_int

LATEX 2_E 2015/01/01 接管了\newXeTeXintercharclass。

4052 \cs_new_eq:NN \g__xeCJK_xetex_allocator_int \xe@alloc@intercharclass

__xeCJK_set_others_toks:n

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
4053
     {
4054
       \int_compare:nNnF
4055
          { \c__xeCJK_class_begin_int + \seq_count:N \g__xeCJK_new_class_seq } =
            \g__xeCJK_xetex_allocator_int }
            \int_step_inline:nnnn
4059
                \c__xeCJK_class_begin_int + \c_one } \c_one \g__xeCJK_xetex_allocator_int
4060
4061
                \seq_if_in:NnF \g__xeCJK_new_class_seq {#1}
4062
                  { \__xeCJK_set_others_toks:n {#1} }
         }
4065
4066
4067 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_set_others_toks:n #1
     {
4068
       \int_set:cn { \__xeCJK_class_csname:n { Others } } {#1}
4069
```

__xeCJK_group_begin: __xeCJK_group_end:

\l__xeCJK_patch_Bxii_tl __xeCJK_patch_Bxii:n

```
\seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_CJK_class_seq
                        \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn {##1} { Others } {##1} { NormalSpace }
              4072
                        \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn { Others } {##1} { NormalSpace } {##1}
              4073
                        \xeCJK_app_inter_class_toks:nnx {##1} { Others }
              4074
                          { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Default } { Others } }
              4075
                        \xeCJK_pre_inter_class_toks:nnx { Others } {##1}
              4076
                          { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Others } { Default } }
                        \xeCJK_if_blank_x:nT
                          { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Others } { Boundary } }
              4079
              4080
                            \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn
              4081
                              { Others } { Boundary } { Default } { Boundary }
              4082
                          }
                        \xeCJK_if_blank_x:nT
                          { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Boundary } { Others } }
              4086
                            \xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn
              4087
                              { Boundary } { Others } { Boundary } { Default }
              4088
              4089
                      }
                  }
             用于保护下面歧义宽度标点的分组。
             4092 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_group_begin: \group_begin:
              4093 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_group_end:
                                                  \group_end:
             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
\textellipsis
              证其命令形式输出的是西文字体。
              4094 \tl_map_inline:nn
                    \textellipsis
                                      \textendash
                                                     \textemdash
                                                                   \textperiodcentered
              4096
                    \textcentereddot
                                      \textquoteleft \textquoteright \textquotedblleft
              4097
                    \textquotedblright \textcdot
                                                                   \textgrqq
                                                     \textgra
              4098
              4099
              4100
              4101
                    \AtBeginUTFCommand [#1] { \__xeCJK_group_begin: \makexeCJKinactive }
                                      [#1] { \__xeCJK_group_end: }
              4102
                    \AtEndUTFCommand
                  }
              4103
              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。
               \DeclareTextComposite{r}{1}{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}
               \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,它的输入方
              式为 >`w 或者 \accpsilivaria{w}。前者比较特殊,如果与 xeCJK 一起使用,XqTpX 会出现
              如下错误。
                ! Cannot use \xetex_glyphbounds:D with grmn1000; not a native platform font.
               \xeCJK_glyph_bounds:NN ...use:N \xetex_glyphbounds:D
                                                              #1 \xetex_charglyph:D \xeCJK_...
              这个不好处理,只修改后者。
```

4104 __xeCJK_after_end_preamble:n { \l__xeCJK_patch_Bxii_tl }

4105 \tl_new:N \l__xeCJK_patch_Bxii_tl

```
4106 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_patch_Bxii:nN #1#2
4107
4108
       \tl_put_right:Nx \l__xeCJK_patch_Bxii_tl
         { \__xeCJK_patch_Bxii:n { #1 \token_to_str:N #2 } }
4109
     }
4110
4111 \group_begin:
4112 \cs_set:Npn \__xeCJK_tmp:w #1
4114
       \group_end:
       \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_patch_Bxii:nNN ##1##2##3
4115
4116
           \tl_put_right:Nx \l__xeCJK_patch_Bxii_tl
4117
4118
                \__xeCJK_patch_Bxii:Nnn
                 #1 { ##1 \token_to_str:N ##2 } { \token_to_str:N ##3 }
4121
         }
4122
     }
4123
4124 \use:n
4125
       \char_set_catcode_other:N \\
       \__xeCJK_tmp:w
     }
4128
    { \ }
4129
4130 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_patch_Bxii:n #1
    { \cs_if_free:cF {#1} { \cs_gset_eq:cN {#1} \__xeCJK_Default_Bxii: } }
4132 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_patch_Bxii:Nnn #1#2#3
    { \cs_if_free:cF {#2} { \cs_gset_eq:cN { #1#2 - #3 } \_xeCJK_Default_Bxii: } }
4134 \group_begin:
4135 \char_set_catcode_other:n { 183 }
4136 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_Default_Bxii:
4137
       \int_compare:nNnTF \xetex_interchartokenstate:D > \c_zero
4138
         { \__xeCJK_group_begin: \makexeCJKinactive ^^b7 \__xeCJK_group_end: }
4139
         { ^^b7 }
4140
4141
     }
4142 \group_end:
4143 \clist_map_inline:nn
4144
    {
       { T3 } \textvibyy ,
4145
       { T2A } \cyrchvcrs
       { T2B } \cyrchldsc ,
4147
       { T2C } \cyrabhha ,
4148
       { X2 } \cyrchldsc ,
4149
       { TS1 } \textperiodcentered ,
4150
       { LY1 } \textperiodcentered
4151
    }
    { \__xeCJK_patch_Bxii:nN #1 }
4154 \clist_map_inline:nn
4155
    {
       {T1} \ r u
4156
             } \B t ,
       { T4
4157
       { T5
             } \` \ecircumflex ,
4158
       { LGR } \accpsilivaria w
4159
     }
4160
     { \__xeCJK_patch_Bxii:nNN #1 }
4161
4162 \tl_put_right:Nx \l__xeCJK_patch_Bxii_tl
4163
        \__xeCJK_patch_Bxii:n
4164
4165
         4166
     }
4167 \__xeCJK_after_end_preamble:n
4168
       \xeCJK_if_package_loaded:nT { pifont }
4169
4170
4171
           \RenewDocumentCommand \Pifont { m }
             { \mbox{\mbox{makexeCJKinactive \usefont { U } {#1} { m } { n } }}
```

```
}
4174
    }
    简单处理与 hyperref 宏包的兼容问题。
4175 \__xeCJK_after_end_preamble:n
      \xeCJK_if_package_loaded:nT { hyperref }
          \pdfstringdefDisableCommands
4180
              \__xeCJK_gobble_CJKfamily:
4181
              \xeCJK_cs_clear:N \makexeCJKinactive
4182
              \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_group_begin:
4183
              \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_group_end:
        }
4186
    }
4187
    当探测到 cprotect 宏包被引入时,则取消 \cprotect 宏的 \outer 定义。
4188 \__xeCJK_after_end_preamble:n
4189
    {
      \bool_if:nT
4190
        4191
        { \exp_after:wN \tex_let:D \cs:w cprotect \cs_end: \icprotect }
4192
    由于 xeCJK 禁止 CJKulem 的载入,因此当使用 ctex 宏包的 fntef 选项时,就会出现
\normalem 没有定义的问题。此时改用 xeCJKfntef 以便载入 ulem。
    判断过于繁琐,应该在 ctex 包中妥善处理。这段代码应在 ctex 包发布新版本后删去。
4194 \cs_if_eq:NNTF \ifCTEX@fntef \tex_iftrue:D
    { \AtEndOfPackage { \RequirePackage { xeCJKfntef } } }
4195
4197
      \__xeCJK_at_end_preamble:n
4198
          \xeCJK_if_package_loaded:nF { xeCJKfntef }
4199
4200
              \xeCJK_if_package_loaded:nTF { CJKfntef }
4201
               { \RequirePackage { xeCJKfntef } }
4202
                 \xeCJK_if_package_loaded:nT { ulem }
4204
                   { \RequirePackage { xeCJKfntef } }
4205
               }
4206
            }
4207
4208
    导言区末尾检测到 listings 时,自动载入 xeCJK-listings。
4210 \__xeCJK_at_end_preamble:n
    {
4211
      \xeCJK_if_package_loaded:nT { listings }
        { \RequirePackage { xeCJK-listings } }
4213
    由于 xeCJK 假装 CJK 已经被引入了,这回导致 everysel 和 microtype 等宏包判断错误。
需要在它们判断之前取消定义。
4215 \__xeCJK_at_end_preamble:n
    {
4216
      \clist_map_inline:nn { everysel , microtype }
4217
4218
          \xeCJK_if_package_loaded:nT {#1}
              \cs_undefine:c { ver@CJK . \c__xeCJK_package_ext_tl }
4221
              \clist_map_break:
4222
4223
        }
4224
    }
```

\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。

```
4226 \cs_new_protected:Npn \CJKaddEncHook #1#2
4227
     {
       \str_if_eq:nnT {#1} { \CJK@UnicodeEnc }
4229
4230
            \group_begin:
              \cs_set_eq:NN \Unicode \__xeCJK_calc_unicode:nn
4231
              \cs_set_eq:NN \def \xeCJK_char_from_charcode:Nn
4232
4233
            \group_end:
                                             { ^^^^4e07 }
           \tl_gset:Nn \CJK@tenthousand
           \tl_gset:Nn \CJK@hundredmillion { ^^^^4ebf }
           \tl_if_exist:NF \CJK@UnicodeEnc
              { \tl_const:Nn \CJK@UnicodeEnc { UTF8 } }
            \cs_if_exist:NF \Unicode
4239
              { \cs_new_eq:NN \Unicode \xeCJK_unicode_char:nn }
4243 \cs_if_exist:NTF \utex_charcat:D
4244
       \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_char_from_charcode:Nn #1#2
4245
          { \tilde{1}_{const:Nx \#1 { char_generate:nn {\#2} { c_eleven } } }
4246
4247
4248
       \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_char_from_charcode:Nn #1#2
4249
4250
4251
            \group_begin:
            \char_set_lccode:nn { "4E00 } {#2}
4252
            \tex_lowercase:D
4253
              {
                \group_end:
                \tl_const:Nn #1 { ^^^4e00 }
4257
         }
4258
     }
4259
4260 \cs_new_nopar:Npn \__xeCJK_calc_unicode:nn #1#2
     { (#1) * \c_two_hundred_fifty_six + (#2) }
4262 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_unicode_char:nn #1#2
     { \tex_char:D \etex_numexpr:D \__xeCJK_calc_unicode:nn {#1} {#2} \scan_stop: }
     最后引入本地配置文件。
4264 \bool_if:NT \g__xeCJK_config_bool
4265
     {
       \ExplSyntaxOff
4266
       \file_input:n { \g__xeCJK_config_name_tl .cfg }
4267
       \ExplSyntaxOn
4268
     }
4269
4270 </package>
```

5.19 xeCJKfntef

```
4272 \PassOptionsToPackage { normalem } { ulem }
4273 \DeclareOption* { \PassOptionsToPackage { \CurrentOption } { ulem } }
4274 \ProcessOptions \scan_stop:
4275 \RequirePackage { xeCJK }
4276 \RequirePackage { ulem }
4277 \RequirePackage { environ }

虽然我们不再依赖 CJKfntef,但基于历史原因,我们仍然载入它。
4278 \file_if_exist:nT { CJKfntef.sty }
4279 { \RequirePackage { CJKfntef } }
4280 \addto@hook \UL@hook { \xeCJK_hook_for_ulem: }
```

```
\xeCJK_hook_for_ulem:
                        4281 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_hook_for_ulem:
                        4282
                        4283
                                \xeCJK_ulem_detect_node:
                                \l__xeCJK_ulem_text_format_tl
                        4284
                                \bool_if:NF \l__xeCJK_ulem_hook_used_bool
                        4285
                        4286
                                    \bool_set_true:N \l__xeCJK_ulem_hook_used_bool
                        4287
                                      _xeCJK_ulem_hook:
                        4289
                                \xeCJK_ulem_begin_node:
                        4290
                             }
                        4291
                        4292 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_hook:
                        4293
                                \__xeCJK_ulem_initial:
                        4294
                                \bool_if:NT \l__xeCJK_ulem_subtract_bool
                                    \xeCJK_swap_cs:NN \UL@leaders \xeCJK_ulem_leaders:
                        4297
                                    \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_var_leaders: \xeCJK_ulem_var_leaders:
                        4298
                                    \cs_set_eq:NN \xeCJK_ulem_right_skip: \__xeCJK_ulem_right_skip:
                        4299
                                  }
                        4300
                                \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
                        4303
                        4304
                                    \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_putbox: \UL@putbox
                        4305
                                    \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_hskip_aux:n \xeCJK_ulem_hskip:n
                        4306
                                 }
                        4307
                                    \xeCJK_swap_cs:NN \__xeCJK_punct_kern:n \__xeCJK_ulem_punct_kern:n
                                    \xeCJK_swap_cs:NN \__xeCJK_punct_hskip:n \__xeCJK_ulem_punct_hskip:n
                        4310
                                    \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
                        4311
                                    \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
                        4312
                                 }
                        4313
                                \xeCJK_glue_to_skip:nN
                        4315
                                    \cs_set_eq:NN \ \tex_space:D
                        4316
                        4317
                                    \cs_set_eq:NN \penalty \tex_penalty:D
                                    \cs_set_eq:NN \hskip \skip_horizontal:N
                        4318
                                    \CJKglue
                        4319
                                  } \l__xeCJK_ccglue_skip
                        4320
                                \xeCJK_glue_to_skip:nN
                                  {
                                    \cs_set_eq:NN \ \tex_space:D
                                    \cs_set_eq:NN \penalty \tex_penalty:D
                        4324
                                    \cs_set_eq:NN \hskip \skip_horizontal:N
                        4325
                                    \CJKecglue
                        4326
                                  } \l__xeCJK_ecglue_skip
                                \xeCJK_glue_to_skip:nN { \xeCJK_space_glue: } \l__xeCJK_space_skip
                                \cs_set_protected_nopar:Npn \CJKglue
                                  { \__xeCJK_ulem_glue:n \l__xeCJK_ccglue_skip }
                        4330
                                \cs_set_protected_nopar:Npn \CJKecglue
                        4331
                                  { \__xeCJK_ulem_glue:n \l__xeCJK_ecglue_skip }
                        4332
                                \cs_set_protected_nopar:Npn \xeCJK_space_glue:
                                  { \__xeCJK_ulem_glue:n \l__xeCJK_space_skip }
                                \keys_set:nn { xeCJK / options }
                        4335
                        4336
                                  { CheckFullRight = false , xCJKecglue = false }
                        4337
                        4338 \skip_new:N \l__xeCJK_space_skip
                        4339 \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:。
             \UL@word
  \xeCJK_ulem_word:nw
                        4340 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_word:nw #1 ~
                        4341
                                \exp_after:wN \UL@start #1 ~
                        4342
                                \exp_after:wN \if_meaning:w \exp_after:wN \UL@end #1
                        4343
                                  \exp_after:wN \__xeCJK_ulem_end:
                                \else:
```

\exp_after:wN __xeCJK_ulem_loop:nw

```
\fi:
                                }
                           4348
                          4349 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_end:
                          4350
                                      \c_group_end_token
                          4351
                                    \c_group_end_token
                          4352
                                    \tex_unskip:D \tex_unskip:D
                                    \xeCJK_ulem_right_skip:
                          4355
                                  \xeCJK_ulem_group_end:
                                  \xeclim{xeCJK\_ulem\_right\_node:}
                          4356
                                  \int_set:Nn \tex_spacefactor:D { \UL@spfactor }
                          4357
                          4358
                           4359 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_loop:nw
                           4360
                                  \reverse_if:N \if_mode_math:
                          4361
                                    \reverse_if:N \if_dim:w \tex_lastskip:D = \c_zero_dim
                           4362
                                      \skip_gset_eq:NN \UL@skip \tex_lastskip:D
                          4363
                                      \tex_unskip:D
                          4364
                                      \UL@stop \UL@leaders
                           4365
                                    \fi:
                                  \fi:
                                  \xeCJK_ulem_word:nw \prg_do_nothing:
                          4368
                                }
                          4369
                          4370 \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:
                          4371 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_left:
                          4372
                                {
                                  \xeCJK_ulem_left_node:
                          4373
                                  \xeCJK_make_group_tag:
                          4374
                          4375
                          4376 \cs_new_eq:NN \xeCJK_ulem_left_node: \prg_do_nothing:
                          4377 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_detect_node:
                          4378
                          4379
                                  \scan_stop:
                                  \dim_compare:nNnTF \tex_lastkern:D = \c_zero_dim
                           4380
                           4381
                                      \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_ulem_left_node:
                           4382
                                      \xeCJK_cs_clear:N \xeCJK_ulem_begin_node:
                                      \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_hskip:n \xeCJK_ulem_hskip:n
                                    }
                                    {
                           4386
                                      \dim_set_eq:NN \l__xeCJK_tmp_dim \tex_lastkern:D
                           4387
                                      \tex unkern:D
                          4388
                                      \dim_compare:nNnTF \tex_lastkern:D = { - \l_xeCJK_tmp_dim }
                           4389
                                        {
                                          \tex_unkern:D
                                          \cs_set_protected_nopar:Npx \xeCJK_ulem_left_node:
                           4392
                          4393
                                            {
                                               4394
                                                           \dim_use:N \l__xeCJK_tmp_dim \exp_stop_f:
                                              \tex kern:D
                           4395
                                          \cs_set_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_begin_node:
                                            { { \xeCJK_make_node:n { ulem-begin } } }
                                          \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_hskip:n \__xeCJK_ulem_hskip_first:n
                           4399
                                        }
                          4400
                          4401
                                          \tex_kern:D \l__xeCJK_tmp_dim
                          4402
                                          \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
                                        }
                          4406
                                    }
                          4407
                          4408
                          4409 \xeCJK_declare_node:n { ulem-begin }
                          4410 \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。
                           4411 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_hskip_first:n #1
                           4412
                                   \xeCJK_if_last_node:nTF { ulem-begin }
                            4414
                                       \xeCJK_remove_node:
                            4415
                                       \skip_horizontal:n {#1}
                            4416
                            4417
                            4418
                                     { \xeCJK_ulem_hskip:n {#1} }
                                   \cs_set_eq:NN \__xeCJK_ulem_hskip:n \xeCJK_ulem_hskip:n
                           4421 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_ulem_hskip:n \__xeCJK_ulem_hskip_first:n
                           4422 \cs_new_protected_nopar: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:
                           4424 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_right:
                           4425
                            4426
                                   \scan_stop:
                                   \dim_compare:nNnTF \tex_lastkern:D = \c_zero_dim
                            4427
                                     { \xeCJK_cs_gclear:N \xeCJK_ulem_right_node: }
                            4428
                            4429
                                       \dim_compare:nNnTF \tex_lastkern:D = { 3 sp }
                                         { \xeCJK_cs_gclear:N \xeCJK_ulem_right_node: }
                                           \exp_after:wN \tex_unkern:D
                                           \exp_after:wN \__xeCJK_ulem_right_aux:n
                            4434
                                           \exp_after:wN { \dim_use:N \tex_lastkern:D }
                            4435
                            4436
                                     }
                            4439 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_right_aux:n #1
                            4440
                                   \dim_compare:nNnTF \tex_lastkern:D = { - #1 }
                            4441
                            4442
                                       \tex_unkern:D
                                       \cs_gset_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_right_node:
                            4446
                                           \tex_kern:D - #1 \exp_stop_f:
                                           \tex_kern:D #1 \exp_stop_f:
                            4447
                            4448
                                       \tl_gset:Nx \UL@spfactor { \int_use:N \tex_spacefactor:D }
                            4449
                            4450
                                       \tex_kern:D #1 \exp_stop_f:
                            4452
                                       \xeCJK_cs_gclear:N \xeCJK_ulem_right_node:
                            4453
                           4454
                           4455
                           4456 \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:
                            4457 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_leaders:
                                { \__xeCJK_ulem_var_leaders: }
                           4458
                           4459 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_var_leaders:
                                 {
                           4460
                            4461
                                   \scan_stop:
                                   \skip_if_eq:nnF { \UL@skip } { \c_zero_skip }
                                     {
                            4463
                                       \UL@leadtype \skip_horizontal:n { \UL@skip + \UL@pixel }
                            4464
                                       \skip_horizontal:n { - \UL@pixel }
                            4465
                                       \cs_gset_eq:NN \__xeCJK_ulem_var_leaders: \xeCJK_ulem_leaders:
                            4466
                           4467
                           4469 \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。
                            4470 \cs_new_eq:NN \xeCJK_ulem_right_skip: \prg_do_nothing:
                            4471 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_right_skip:
                                    \int_case:nn { \etex_lastnodetype:D }
                            4473
                            4474
                                        { \c_one }
                                                        { \__xeCJK_ulem_right_skip_hbox: }
                            4475
                                        { \c_eleven }
                                                       { \__xeCJK_ulem_right_skip_glue: }
                            4476
                                          \c_thirteen } { \__xeCJK_ulem_right_skip_penalty: }
                            4480 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_right_skip_hbox:
                            4481
                                    \box_set_to_last:N \l__xeCJK_tmp_box
                            4482
                                    \int_compare:nNnTF \etex_lastnodetype:D = \c_twelve
                            4483
                                      { \__xeCJK_ulem_right_skip_kern: }
                            4484
                                      { \__xeCJK_ulem_right_skip_glue: }
                                    \box_use_clear:N \l__xeCJK_tmp_box
                                  }
                            4487
                            4488 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_right_skip_kern:
                            4489
                                    \dim_set:Nn \l__xeCJK_tmp_dim { - \box_wd:N \l__xeCJK_tmp_box }
                            4490
                                    \dim_compare:nNnT \tex_lastkern:D = \l__xeCJK_tmp_dim
                                      {
                                        \tex_unkern:D
                            4494
                                        \__xeCJK_ulem_right_skip_glue:
                            4495
                                        \text{tex\_kern:D } l\_xeCJK\_tmp\_dim
                            4496
                            4497
                            4498 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_right_skip_glue:
                            4500
                                    \skip_if_eq:nnT { \tex_lastskip:D } { - \UL@pixel }
                            4501
                                        \tex_unskip:D
                            4502
                                        \skip_set:Nn \l__xeCJK_tmp_skip { \tex_lastskip:D - \UL@pixel }
                            4503
                                        \tex_unskip:D
                                        \UL@leadtype \skip_horizontal:N \l__xeCJK_tmp_skip
                            4506
                                  }
                            4507
                            4508 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_right_skip_penalty:
                            4509
                                    \int_set_eq:NN \l__xeCJK_tmp_int \tex_lastpenalty:D
                            4510
                            4511
                                    \tex_unpenalty:D
                                    \int_compare:nNnT \etex_lastnodetype:D = \c_one
                                      \{ \_\_xeCJK\_ulem\_right\_skip\_hbox: \}
                            4514
                                    \tex_penalty:D \l__xeCJK_tmp_int
                                  }
                            4515
                            只画线,不输出盒子。
\__xeCJK_ulem_hidden_box:
                            4516 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_hidden_box:
                            4517
                                    \tl_if_empty:NF \UL@start
                            4518
                            4519
                                        \box_use:N \c__xeCJK_null_box
                                        \xeCJK_no_break:
                                        \xeCJK_ulem_hskip:n { \box_wd:N \UL@box }
                                        \box_use:N \c__xeCJK_null_box
                            4523
                            4524
                                 }
                            4525
                            4526 \box_new:N \c__xeCJK_null_box
                            4527 \hbox_gset:Nn \c__xeCJK_null_box { }
                            让下划线跳过标点符号的设置。
\__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
\__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
                            4528 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
```

```
\cs_set_eq:NN \UL@putbox \__xeCJK_ulem_skip_putbox:
       \cs_set_eq:NN \xeCJK_ulem_hskip:n \skip_horizontal:n
4531
     }
4532
4533 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
4534
       \cs_set_eq:NN \UL@putbox \__xeCJK_ulem_putbox:
4535
       \cs_set_eq:NN \xeCJK_ulem_hskip:n \__xeCJK_ulem_hskip_aux:n
4536
4538 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_ulem_putbox: \UL@putbox
4539 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_skip_putbox:
4540
     ₹
       \tl_if_empty:NF \UL@start
4541
4542
         { \box_use_clear:N \UL@box }
     }
前/后断行,并且与行首行末对齐。
```

__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

```
4544 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_initial:
4545
       \__xeCJK_ulem_swap_cs:NN
4546
       \xeCJK_FullLeft_and_Default:
                                       \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default:
4547
       \xeCJK_FullLeft_and_CJK:
                                       \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK:
       \xeCJK_FullRight_and_Default: \__xeCJK_ulem_FullRight_and_Default:
       \xeCJK_FullRight_and_CJK:
                                       \__xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK:
                                       \__xeCJK_ulem_CJK_and_CJK:N
4551
       \xeCJK_CJK_and_CJK:N
       \xeCJK_CJK_and_Boundary:w
                                       \__xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary:w
4552
       \xeCJK@fix@penalty
                                       \__xeCJK_ulem_fix_penalty:
4553
                                               \__xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n
       \__xeCJK_punct_breakable_kern:n
4554
       \__xeCJK_Default_and_FullLeft_glue:N \__xeCJK_ulem_Default_and_FullLeft_glue:N
4555
       \__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N \__xeCJK_ulem_Default_and_FullRight_glue:N
       \__xeCJK_CJK_and_FullLeft_glue:N
                                               \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullLeft_glue:N
4557
       \__xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N
                                               \c xeCJK\_ulem\_CJK\_and\_FullRight\_glue:N
4558
       \__xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N \__xeCJK_ulem_Boundary_and_FullLeft_glue:N
4559
       \q_recursion_tail \q_nil \q_recursion_stop
4560
       \seq_map_inline: Nn \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
4561
            \seq_map_inline:Nn \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
                \str_if_eq:nnTF {##1} {###1}
4565
                  {
4566
                    \xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK } { CJK/##1 }
4567
                      { \__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} }
                  }
4571
                  {
4572
                    \xeCJK_inter_class_toks:nnn { CJK/##1 } { CJK/####1 }
4573
                      { \_xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN {##1} {####1} }
4574
                  }
             }
         }
4577
     }
4578
4579 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_swap_cs:NN #1#2
4580
       \quark_if_recursion_tail_stop:N #1
4581
       \xeCJK_swap_cs:NN #1#2
       \__xeCJK_ulem_swap_cs:NN
4584
     }
```

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 \xeCJK_if_ulem_patch:TF 不需要使用 \UL@stop 和 \UL@start 来断开下划线而产生断点。

```
4585 \cs_new_nopar:Npn \xeCJK_if_ulem_patch:TF
4586
     {
4587
        \if_meaning:w \ \LA@space
          \exp_after:wN \use_ii:nn
4588
```

```
\else:
                                         \exp_after:wN \use_i:nn
                              4591
                                      \fi:
                                    }
                              4592
                              4593 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary:w
\__xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary:w
                              4594
                                      \xeCJK_if_ulem_patch:TF
                              4595
                              4596
                                           \xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF \c_math_toggle_token
                                               \xeCJK_class_group_end: \UL@stop
                              4599
                                               \CJKecglue
                              4600
                                               \UL@start
                              4601
                                             }
                              4602
                              4603
                                               \bool_if:NTF \l__xeCJK_peek_ignore_spaces_bool
                                                    \xeCJK_class_group_end: \UL@stop
                              4606
                                                    \UL@start { \xeCJK_make_node:n { CJK-space } }
                              4607
                                                 }
                              4608
                              4609
                                                    \xeCJK_class_group_end: \UL@stop
                                                    \UL@start { \xeCJK_make_node:n { CJK } }
                              4612
                              4613
                                               \xeCJK_make_group_tag:
                              4614
                              4615
                                           \__xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary:w }
                              4616
                                    }
                              4618 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_fix_penalty:
\__xeCJK_ulem_fix_penalty:
                              4619
                              4620
                                      \xeCJK_if_ulem_patch:TF
                                         { \fix@penalty }
                              4621
                                         { \__xeCJK_ulem_fix_penalty: }
                              4622
                              4623
\__xeCJK_ulem_CJK_and_CJK:N
                              4624 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_CJK_and_CJK:N
                              4625
                                    {
                                      \xeCJK_if_ulem_patch:TF
                              4627
                              4628
                                           \xeCJK_class_group_end:
                                           \UL@stop \__xeCJK_ulem_ccglue: \UL@start
                              4629
                                           \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
                              4630
                                           \CJKsymbol
                              4631
                                         }
                                           \__xeCJK_ulem_CJK_and_CJK:N }
                                    }
\__xeCJK_ulem_class_group_begin:
                              4635 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
                              4636
                                      \xeCJK_class_group_begin:
                              4637
                                      \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
                              4638
                                      \xeCJK_select_font:
                              4639
                              4640
\__xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN
                                  \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN #1#2
                              4641
                                      \xeCJK_if_ulem_patch:TF
                              4644
                                         {
                                           \xeCJK_class_group_end:
                              4645
                                           \UL@stop \__xeCJK_ulem_ccglue: \UL@start
                              4646
                                           \xeCJK_class_group_begin:
                              4647
                                           \xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:
                                           \_xeCJK_switch_font:nn {#1} {#2}
                              4650
                                           \CJKsymbol
                                         }
                              4651
```

```
\skip_horizontal:N \l__xeCJK_ccglue_skip
                               4654
                                              _xeCJK_switch_font:nn {#1} {#2}
                               4655
                                           \CJKsymbol
                                         }
                               4656
                               4657
                               4658 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_Default_and_FullLeft_glue:N #1
\__xeCJK_ulem_Default_and_FullLeft_glue:N
                               4659
                               4660
                                       \xeCJK_if_ulem_patch:TF
                               4661
                                           \UL@stop
                                           \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
                                           \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
                               4664
                                           \__xeCJK_punct_offset:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
                               4665
                                           \UL@start
                               4666
                               4668
                                         { \__xeCJK_ulem_Default_and_FullLeft_glue:N #1 }
\__xeCJK_ulem_Boundary_and_FullLeft_glue:N
                               4670 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_Boundary_and_FullLeft_glue:N #1
                               4671
                                     {
                                       \xeCJK_if_ulem_patch:TF
                               4672
                               4673
                                         {
                                           \UL@stop
                               4674
                                            \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
                               4675
                                            \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
                               4676
                                           \UL@start
                                         { \__xeCJK_ulem_Boundary_and_FullLeft_glue:N #1 }
                               4679
                                     }
                               4680
\__xeCJK_ulem_CJK_and_FullLeft_glue:N
                                  \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullLeft_glue:N #1
                               4682
                               4683
                                       \xeCJK_if_ulem_patch:TF
                               4684
                                            \xeCJK_class_group_end:
                               4685
                                           \UL@stop
                               4686
                                            \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
                                           \__xeCJK_ulem_ccglue:
                                           \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
                               4689
                                           \__xeCJK_punct_offset:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
                               4690
                                           \UL@start
                               4691
                                            \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
                               4692
                               4693
                                         { \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullLeft_glue:N #1 }
                                     }
                               4695
\__xeCJK_ulem_Default_and_FullRight_glue:N
                                   \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_Default_and_FullRight_glue:N #1
                               4696
                                       \xeCJK_if_ulem_patch:TF
                               4698
                               4699
                                         {
                                            \UL@stop
                               4700
                                            \__xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
                               4701
                                            \__xeCJK_punct_if_long:NTF {#1}
                               4702
                                              { \__xeCJK_ulem_ccglue: }
                               4703
                                                \__xeCJK_punct_if_middle:NTF {#1}
                               4706
                                                    \xeCJK_no_break:
                               4707
                                                     \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl {#1}
                               4708
                               4709
                                                     \__xeCJK_punct_bound_rule:NN \c__xeCJK_left_tl {#1}
                                                  { \xeCJK_no_break: }
                                              }
                               4712
                                           \UL@start
                               4713
                               4714
                                         { \__xeCJK_ulem_Default_and_FullRight_glue:N #1 }
                               4715
                               4716
```

```
\__xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N
                              4717 \cs_new_protected_nopar: Npn \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue: N #1
                              4718
                              4719
                                      \xeCJK_if_ulem_patch:TF
                              4720
                                          \xeCJK_class_group_end:
                              4721
                                          \__xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N {#1}
                              4722
                                          \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
                              4723
                                          \__xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N #1 }
                              4725
                                   }
                              4726
                             4727 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default:
 xeCJK ulem FullLeft and Default:
                                   {
                              4728
                                      \xeCJK_if_ulem_patch:TF
                              4729
                              4730
                                          \__xeCJK_punct_if_middle:NTF \g__xeCJK_last_punct_tl
                              4731
                                              \xeCJK_get_punct_bounds:NN \c__xeCJK_left_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                                              \__xeCJK_punct_bound_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                              4734
                                              \xeCJK_class_group_end: \UL@stop \xeCJK_no_break:
                              4735
                                              \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_left_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                              4736
                              4737
                                            { \xeCJK_class_group_end: \UL@stop }
                                          \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
                                          \xeCJK_no_break:
                                          \UL@start
                              4742
                                        { \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default: }
                              4743
\__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK:
                              4745 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK:
                                   {
                                      \xeCJK_if_ulem_patch:TF
                              4747
                              4748
                                        {
                                          \xeCJK_FullLeft_and_Default:
                              4749
                                          \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
                              4750
                              4751
                                        { \__xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: }
\__xeCJK_ulem_FullRight_and_Default:
                              4754 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_FullRight_and_Default:
                              4755
                                      \xeCJK_if_ulem_patch:TF
                              4756
                              4757
                                          \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                              4758
                                          \xeCJK_class_group_end:
                              4759
                                          \UL@stop
                                          \__xeCJK_punct_offset:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                                          \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                                          \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
                              4763
                                          \UL@start
                              4764
                              4765
                                        { \__xeCJK_ulem_FullRight_and_Default: }
                              4766
\__xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK:
                              4768 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK:
                                      \xeCJK_if_ulem_patch:TF
                              4771
                                          \__xeCJK_punct_rule:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                              4772
                                          \xeCJK_class_group_end:
                              4773
                                          \UL@stop
                              4774
                                          \__xeCJK_punct_offset:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                                          \__xeCJK_punct_glue:NN \c__xeCJK_right_tl \g__xeCJK_last_punct_tl
                                          \__xeCJK_ulem_ccglue:
                                          \__xeCJK_ulem_skip_punct_end:
                                          \UL@start
                                          \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
                              4780
```

```
{ \__xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK: }
                             4782
                             4783
\__xeCJK_ulem_punct_hskip:n
                             4784 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_punct_hskip:n
                             4785
                                   {
                                     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
                             4786
                             4787
                                       { \xeCJK_ulem_hskip:n }
                                       { \__xeCJK_ulem_punct_hskip:n }
                             4789
                             4790 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_punct_kern:n #1
\__xeCJK_ulem_punct_kern:n
                             4791
                                     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
                             4792
                             4793
                                         \dim_compare:nNnF {#1} = \c_zero_dim
                                           { \xeCJK_ulem_hskip:n {#1} }
                             4796
                                       { \__xeCJK_ulem_punct_kern:n {#1} }
                             4797
                                  }
                             4798
\__xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n
                             4799 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n #1
                             4800
                                     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
                             4801
                             4802
                                         \xeCJK_class_group_end:
                             4803
                                         \UL@stop \xeCJK_ulem_hskip:n {#1} \UL@start
                             4804
                                         \__xeCJK_ulem_class_group_begin:
                             4805
                                       }
                             4806
                                       { \__xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n {#1} }
                             在下划线状态下的分别代替 \CJKglue 等。
     \__xeCJK_ulem_glue:n
    \__xeCJK_ulem_ccglue:
                                \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_glue:n #1
                                     \xeCJK_if_ulem_patch:TF
                             4811
                             4812
                                         \tl_if_empty:NTF \l__xeCJK_group_tag_tl
                             4813
                                           { \UL@stop \__xeCJK_ulem_hskip:n {#1} \UL@start }
                             4814
                             4815
                                             \str_if_eq_x:nnTF { \l__xeCJK_group_tag_tl } { \c__xeCJK_group_tag_tl }
                                               { \UL@stop \__xeCJK_ulem_hskip:n {#1} \UL@start }
                                               { \skip_horizontal:n {#1} }
                             4819
                                       }
                             4820
                                       { \skip_horizontal:n {#1} }
                             4821
                             4823 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_make_group_tag:
                                   { \tl_set:Nx \l__xeCJK_group_tag_tl { \c__xeCJK_group_tag_tl } }
                             4825 \tl_new:N \l__xeCJK_group_tag_tl
                             4826 \tl_const:Nn \c__xeCJK_group_tag_tl
                                  {
                             4827
                                     T \int_use:N \etex_currentgrouptype:D
                             4828
                                     L \int_use:N \etex_currentgrouplevel:D
                             4829
                             4831 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_ulem_ccglue:
                                   { \ \skip_set_eq:NN \UL@skip \l__xeCJK_ccglue_skip \UL@leaders \} }
 \xeCJK_ulem_group_begin:
                             4833 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_group_begin:
   \xeCJK_ulem_group_end:
                             4834
          \xeCJK_ulem_on:n
                                     \xeCJK_leave_vmode:
                             4835
                                     \c_group_begin_token
                             4838 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_group_end:
                                  { \c_group_end_token }
                             4840 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_ulem_on:n
                                  { \ULon }
                             4842 \cs_new_eq:NN \__xeCJK_ulem_on:n \UL@on
```

```
4843 \cs_set_protected:Npn \UL@on #1
                    4844 { \_xeCJK_ulem_on:n { \xeCJK_ulem_left: #1 \xeCJK_ulem_right: } }
                    扩展 \ULon 的参数。
   \xeCJKfntefon
                    4845 \NewDocumentCommand \xeCJKfntefon { s t- s o }
                    4846
                    4847
                            \xeCJK_leave_vmode:
                            \xeCJK_ulem_boot:NNNn #1#2#3 {#4}
                    4848
                            \xeCJK_ulem_on:n
                    4849
                    4850
                       \DeclareDocumentCommand \CJKunderline { s t- s o }
   \CJKunderline
                    4851
                            \xeCJK_ulem_group_begin:
                    4853
                               \xeCJK_fntef_boot:nnNNn { underline } { uline } #1#2#3 {#4}
                    4854
                               \xeCJK_fntef_initial:nnn
                    4855
                                 { \l__xeCJK_uline_depth_tl }
                    4856
                                 { \l__xeCJK_uline_sep_tl }
                    4857
                                   \l__xeCJK_uline_format_tl
                                   \tex_vrule:D
                                     height \dim_eval:n { \l__xeCJK_uline_thickness_tl }
                    4861
                                     depth \c_zero_dim
                    4862
                                     width .2em
                    4863
                    4864
                               \xeCJK_ulem_on:n
                    4867 \DeclareDocumentCommand \varCJKunderline { }
                          { \CJKunderline - }
                    4869 \DeclareDocumentCommand \CJKunderwave { s t- s o }
   \CJKunderwave
                    4870
                          {
                            \xeCJK_ulem_group_begin:
                    4871
                               \xeCJK_fntef_boot:nnNNn { underwave } { uwave } #1#2#3 {#4}
                    4872
                               \xeCJK_fntef_initial:nnn
                    4873
                                 { \label{local_local_local_local_local} \{ \label{local_local_local_local} \\ \{ \label{local_local_local_local_local} \}
                    4874
                                 { \l__xeCJK_uwave_sep_tl }
                    4875
                                 { \l_xeCJK_uwave_format_tl \l_xeCJK_uwave_symbol_tl }
                    4876
                               \xeCJK_ulem_on:n
                    4877
                    4879 \DeclareDocumentCommand \CJKunderdblline { s t- s o }
\CJKunderdblline
                    4880
                            \xeCJK_ulem_group_begin:
                    4881
                               \xeCJK_fntef_boot:nnNNn { underdblline } { udbline } #1#2#3 {#4}
                    4882
                               \xeCJK_fntef_initial:nnn
                    4883
                                 { \l_xeCJK_udbline_depth_tl }
                                 {
                                   \l__xeCJK_udbline_sep_tl }
                                   \l__xeCJK_udbline_format_tl
                    4887
                                   \vbox_top:n
                    4888
                                     {
                    4889
                                        \tex_hrule:D
                    4890
                                          height \dim_eval:n { \l__xeCJK_udbline_thickness_tl }
                    4891
                                          depth \c_zero_dim
                    4893
                                          width .2em
                                        \tex_kern:D \dim_eval:n { \l__xeCJK_udbline_gap_tl }
                    4894
                    4895
                                        \tex_hrule:D
                                          height \dim_eval:n { \l__xeCJK_udbline_thickness_tl }
                    4896
                                          depth \c_zero_dim
                    4897
                                          width .2em
                                     }
                                 }
                    4900
                               \xeCJK_ulem_on:n
                    4901
                          }
                    4902
                   4903 \DeclareDocumentCommand \CJKsout { s t- s o }
                    4904
```

```
\xeCJK_ulem_group_begin:
                            4905
                                      \xeCJK_fntef_boot:nnNNn { sout } { sout } #1#2#3 {#4}
                            4907
                                      \xeCJK_fntef_initial:nn
                            4908
                                          \l__xeCJK_sout_format_tl
                            4909
                                          \tex_vrule:D
                            4910
                                            height \dim_eval:n { \l__xeCJK_sout_thickness_tl }
                            4911
                                             depth \c_zero_dim
                                            width .2em
                            4913
                                        }
                            4914
                            4915
                                          \box_move_up:nn
                            4916
                                             { \l_xeCJK_sout_height_tl - \box_ht:N \l_xeCJK_fntef_box / 2 }
                            4917
                                             { \box_use:N \l__xeCJK_fntef_box }
                            4920
                                      \xeCJK_ulem_on:n
                                  }
                            4921
                            4922 \DeclareDocumentCommand \CJKxout { s t- s o }
                 \CJKxout
                            4923
                                    \xeCJK_ulem_group_begin:
                            4924
                                      \xeCJK_fntef_boot:nnNNn { xout } { xout } #1#2#3 {#4}
                            4925
                                      \xeCJK_fntef_initial:nn
                            4927
                                          \l__xeCJK_xout_format_tl
                            4928
                                          \text{tex\_kern:D -.1 em }
                            4929
                                          \tex_kern:D -.1 em
                            4930
                            4931
                            4932
                                          \box_move_up:nn
                                            { \box_dp:N \l__xeCJK_fntef_box / 2 }
                            4934
                            4935
                                             { \box_use:N \l__xeCJK_fntef_box }
                            4936
                                      \xeCJK_ulem_on:n
                            4937
                            4938
        \CJKunderanyline
                            4939 \DeclareDocumentCommand \CJKunderanyline { s t- s o m m }
                                    \xeCJK_ulem_group_begin:
                                      \xeCJK_ulem_boot:NNNn #1#2#3 {#4}
                                      \xeCJK_fntef_initial:nn
                            4943
                                        {#6}
                            4944
                                        {
                            4945
                                          \box_move_down:nn
                            4946
                                             {#5}
                                             { \box_use:N \l__xeCJK_fntef_box }
                            4949
                                      \tl_if_empty:NF \l__xeCJK_ulem_boxdepth_tl
                            4950
                                         \{ \box_set_dp: \blue{Nn \ULC@box } \{ \lue{Nn_boxdepth_tl} \} \} 
                            4951
                                      \tl_if_empty:NF \l__xeCJK_ulem_sep_tl
                            4952
                                          \bool_set_true:N \l__xeCJK_fntef_bool
                                          \dim_set:Nn \l__xeCJK_fntef_dim
                            4956
                                             { \l_xeCJK_ulem_sep_tl + \box_dp:N \ULC@box }
                            4957
                                      \xeCJK_ulem_on:n
                            4958
                                  }
                            4959
                            处理参数问题。
\xeCJK_fntef_boot:nnNNn
                            4960 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_fntef_boot:nnNNNn #1#2#3#4#5#6
                            4961
                                    \bool_if:nT { #3 || #5 }
                            4962
                                      { \bool_set_false:c { l__xeCJK_#2_skip_bool } }
                            4963
                                    \IfBooleanT #4
                            4964
                                      { \bool_set_true:c { l__xeCJK_#2_subtract_bool } }
                            4966
                                    \IfNoValueF {#6}
                                      { \keys_set:nn { xeCJK / options / #1 } {#6} }
                            4967
```

```
\bool_set_eq:Nc \l__xeCJK_ulem_skip_bool { l__xeCJK_#2_skip_bool }
                              \bool_set_eq:Nc \l__xeCJK_ulem_hidden_bool { 1__xeCJK_#2_hidden_bool }
                       4970
                              \bool_set_eq:Nc \l__xeCJK_ulem_subtract_bool { l__xeCJK_#2_subtract_bool }
                              \tl_set_eq:Nc \l__xeCJK_ulem_text_format_tl { 1__xeCJK_#2_text_format_tl }
                       4971
                       4972
                       4973 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_ulem_boot:NNNn #1#2#3#4
                       4974
                              \bool_if:nT { #1 || #3 }
                                { \bool_set_false:N \l__xeCJK_ulem_skip_bool }
                       4976
                              \IfBooleanT #2
                       4977
                                { \bool_set_true:N \l__xeCJK_ulem_subtract_bool }
                       4978
                              \IfNoValueF {#4}
                       4979
                                { \keys_set:nn { xeCJK / options / ulem } {#4} }
                       4980
                       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
                          \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_fntef_initial:n
                       4983
                              \bool_if:NTF \l__xeCJK_nest_bool
                                { \__xeCJK_warning:n { fntef-nesting } }
                       4986
                                  \bool_set_true:N \l__xeCJK_nest_bool
                       4987
                                  \__xeCJK_restore_shipout_fntef:
                       4988
                       4989
                       4990
                              \xeCJK_fntef_sbox:n
                       4991
                            }
                       4992 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_fntef_initial:nn #1
                       4993
                              \xeCJK_fntef_initial:n {#1}
                       4994
                              \bool_if:NF \l__xeCJK_fntef_bool
                       4995
                       4996
                                { \dim_zero:N \l__xeCJK_fntef_dim }
                       4997
                              \markoverwith
                            }
                       4998
                       4999 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_fntef_initial:nnn #1#2#3
                       5000
                              \xeCJK_fntef_initial:n {#3}
                       5001
                              \bool_if:NF \l__xeCJK_fntef_bool
                       5002
                                  \bool_set_true:N \l__xeCJK_fntef_bool
                                  \dim_set:Nn \l__xeCJK_fntef_dim {#1}
                                }
                       5006
                              \markoverwith
                       5007
                       5008
                                  \box_move_down:nn
                       5009
                                    { \l_xeCJK_fntef_dim + \box_ht:N \l_xeCJK_fntef_box }
                                    { \box_use:N \l__xeCJK_fntef_box }
                       5012
                       5013
                              \dim_set:Nn \l__xeCJK_fntef_dim { #2 + \box_dp:N \ULC@box }
                            }
                       5014
                       5015 \box_new: N \l__xeCJK_fntef_box
                       5016 \cs_new_eq:NN \xeCJKfntefbox \l__xeCJK_fntef_box
                       5017 \bool_new:N \l__xeCJK_nest_bool
                       5018 \bool_new:N \l__xeCJK_fntef_bool
                       5019 \__xeCJK_msg_new:nn { fntef-nesting }
                           { Nesting~is~not~supported. }
                       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
  \l__xeCJK_fntef_dim
                       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。
                       5021 \cs_new_eq:NN \l__xeCJK_fntef_dim \ULdepth
                       与 \hcoffin_set: Nn 和 LATeX 2g 的 \sbox 功能类似,确保颜色的正确。 虽然 coffin 可以更
  \xeCJK_fntef_sbox:n
                       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。
                       5022 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_fntef_sbox:n #1
                       5023
```

```
\hbox_set:Nn \l__xeCJK_fntef_box
                      5026
                                  \color_group_begin:
                      5027
                                    \color_ensure_current:
                      5028
                                  \color_group_end:
                      5029
                      5030
                           }
                      功能与 \leavevmode 类似,但不会影响 \everypar。
\xeCJK_leave_vmode:
                      5032 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_leave_vmode:
                      5033
                           {
                      5034
                              \if_mode_vertical:
                      5035
                                \exp_after:wN \tex_indent:D
                      5036
                              \fi:
                      5037
```

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。

```
5038 \keys_define:nn { xeCJK / options }
5039
    {
5040
       underdot / symbol
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_udot_symbol_tl ,
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_udot_depth_tl ,
5041
       underdot / depth
       underdot / sep
                                    .tl_set:N = \l_xeCJK_udot_sep_tl
       underdot / format
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_udot_format_tl
                                    underdot / textformat
       underdot / boxdepth
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_udot_boxdepth_tl ,
5045
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_symbol_sep_tl ,
       symbol / sep
5046
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_symbol_boxdepth_tl ,
       symbol / boxdepth
5047
       symbol / textformat
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_symbol_text_format_tl ,
5048
       underline / skip
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_uline_skip_bool ,
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_uline_hidden_bool
       underline / hidden
       underline / subtract
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_uline_subtract_bool ,
5051
                                   . \verb|tl_set|: N = \label{eq:ll_xeCJK_uline_thickness_tl} | ,
       underline / thickness
5052
       underline / depth
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_uline_depth_tl ,
5053
       underline / sep
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_uline_sep_tl ,
5054
       underline / format
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_uline_format_tl
       underline / textformat
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_uline_text_format_tl ,
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_udbline_skip_bool
5057
       underdblline / skip
       underdblline / hidden
                                  .bool\_set: N = \\ \\ l\__xeCJK\_udbline\_hidden\_bool
5058
       underdblline / subtract
                                 .bool_set:N = \l__xeCJK_udbline_subtract_bool ,
5059
       underdblline / thickness
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_udbline_thickness_tl ,
5060
       underdblline / depth
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_udbline_depth_tl ,
5061
       underdblline / sep
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_udbline_sep_tl ,
       underdblline / format
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_udbline_format_tl ,
       underdblline / textformat
                                   .tl_set:N = \l__xeCJK_udbline_text_format_tl ,
5064
       underdblline / gap
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_udbline_gap_tl ,
5065
       underwave / skip
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_uwave_skip_bool
5066
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_uwave_hidden_bool
       underwave / hidden
5067
       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 ,
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_uwave_sep_tl ,
       underwave / sep
5071
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_uwave_format_tl ,
       underwave / format
5072
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_uwave_text_format_tl ,
       underwave / textformat
5073
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_sout_skip_bool ,
       sout / skip
5074
       sout / hidden
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_sout_hidden_bool
                                  .bool\_set: N = \\ \\ l\__xeCJK\_sout\_subtract\_bool ,
       sout / subtract
                                   .tl\_set: N = \\ \\ l\__xeCJK\_sout\_thickness\_tl ,
       sout / thickness
5077
                                    .tl_set:N = \l_xeCJK_sout_height_tl ,
       sout / height
5078
       sout / format
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_sout_format_tl ,
5079
                                    .tl_set:N = \l_xeCJK_sout_text_format_tl ,
       sout / textformat
5080
       xout / skip
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_xout_skip_bool ,
5081
       xout / hidden
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_xout_hidden_bool
       xout / subtract
                                  .bool_set:N = \l__xeCJK_xout_subtract_bool ,
5083
       xout / format
                                    .tl_set:N = \l__xeCJK_xout_format_tl ,
5084
```

xout / textformat

.tl_set:N = \l__xeCJK_xout_text_format_tl ,

```
ulem / skip
                                                    .bool_set:N = \l__xeCJK_ulem_skip_bool ,
                           ulem / hidden
                                                    .bool_set:N = \l__xeCJK_ulem_hidden_bool
                    5087
                           ulem / subtract
                                                    .bool_set:N = \l__xeCJK_ulem_subtract_bool ,
                    5088
                           ulem / sep
                                                     .tl_set:N = \l__xeCJK_ulem_sep_tl ,
                    5089
                                                      .tl_set:N = \l__xeCJK_ulem_boxdepth_tl ,
                           ulem / boxdepth
                    5090
                                                      .tl_set:N = \l__xeCJK_ulem_text_format_tl
                           ulem / textformat
                    5091
                        }
                    5093 \clist_map_inline:nn
                        { underdot , underline , underdblline , underwave , sout , xout , ulem }
                    5094
                    5095
                           \keys_define:nn { xeCJK / options }
                    5096
                             { #1 .meta:nn = { xeCJK / options / #1 } { ##1 } }
                    5097
                    5098
                    5099 \keys_set:nn { xeCJK / options }
                    5100
                           underdot / symbol
                                                    = \n normalfont . ,
                    5101
                                                    = 0.20 \text{ em},
                           underdot / depth
                    5102
                           underdot / sep
                    5103
                                                    = 0.04 \text{ em} ,
                           symbol / sep
                                                    = \c_zero_dim ,
                    5104
                           underline / skip
                                                    = true ,
                                                    = \ULthickness ,
                           underline / thickness
                                                   = 0.20 \text{ em} ,
                           underline / depth
                    5107
                           underline / sep
                                                    = 0.07 \text{ em},
                    5108
                           underdblline / skip
                                                    = true ,
                    5109
                           underdblline / thickness = \ULthickness ,
                    5110
                    5111
                           underdblline / depth
                                                   = 0.20 \text{ em} ,
                           underdblline / sep
                                                    = 0.17 \text{ em},
                           underdblline / gap
                                                   = 1.1 pt,
                    5113
                                                    = true ,
                           underwave / skip
                    5114
                          underwave / symbol
                                                   = \sixly \tex_char:D 58 \exp_stop_f: ,
                    5115
                                                    = 0.20 \text{ em}
                          underwave / depth
                    5116
                           underwave / sep
                                                   = 0.00 \text{ em} ,
                    5117
                           sout / skip
                                                    = true ,
                           sout / thickness
                                                    = \ULthickness ,
                    5119
                    5120
                           sout / height
                                                    = 0.35 \text{ em} ,
                    5121
                           xout / skip
                                                    = true
                        }
                    5122
                    5123 \cs_if_free:NF \color
                    5124
                           \keys_set:nn { xeCJK / options }
                    5125
                    5126
                               underdot / format
                                                    = \color { red } ,
                    5127
                               underline / format = \color { blue } ,
                    5128
                               underdblline / format = \color { blue } ,
                    5129
                              underwave / format = \color { blue } ,
                               sout / format
                                                   = \color { red } ,
                                                    = \color { blue }
                               xout / format
                             }
                    5133
                         }
                    5134
                    5135 \DeclareDocumentCommand \CJKunderanysymbol { o m m m }
\CJKunderanysymbol
                           \tex_ignorespaces:D
                   \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 .。
                    5140 \DeclareDocumentCommand \CJKunderdot { o m }
                    5142
                           \xeCJK_under_symbol:nnnnnn { underdot } { udot }
                    5143
                             {#1}
                             { \l__xeCJK_udot_depth_tl }
                    5144
                             { \l_xeCJK_udot_format_tl \l_xeCJK_udot_symbol_tl }
                    5145
                             {#2}
                    5146
                           \tex_ignorespaces:D
```

5148 }

```
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:nnnnn
                            5149 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_under_symbol:nnnnnn
                                  {
                            5150
                            5151
                                    \xeCJK_if_ulem_patch:TF
                                      { \__xeCJK_under_symbol_auxi:nnnnnn }
                                      { \__xeCJK_under_symbol_auxii:nnnnnn }
                            5154
                            5155 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_under_symbol_auxi:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
                                  {
                            5156
                                    \xeCJK_ulem_right: \UL@stop
                            5157
                                    \group_begin:
                            5158
                            5159
                                       \xeCJK_under_symbol_initial:nnnnn {#1} {#2} {#3} {#4} {#5}
                                      \use:c { l__xeCJK_#2_text_format_tl }
                                      \UL@start \xeCJK_ulem_right_node:
                            5161
                            5162
                                      \xeCJK_ulem_right: \UL@stop
                            5163
                                    \group_end:
                            5164
                                    \UL@start \xeCJK_ulem_right_node:
                            5165
                                  }
                            5166
                            5167 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_under_symbol_auxii:nnnnnn #1#2#3#4#5#6
                            5168
                            5169
                                    \xeCJK_leave_vmode:
                            5170
                                    \group_begin:
                                       \xeCJK_under_symbol_initial:nnnnn {#1} {#2} {#3} {#4} {#5}
                            5171
                                      \__xeCJK_under_symbol_text_format:c { l__xeCJK_#2_text_format_tl }
                            5174
                                      \xeCJK_ulem_right:
                            5175
                                    \group_end:
                                    \xeclim{xeCJK\_ulem\_right\_node:}
                            5176
                                  }
                            5177
                            5178 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_under_symbol_initial:nnnnn #1#2#3#4#5
                            5180
                                    \IfNoValueF {#3}
                                      { \keys_set:nn { xeCJK / options / #1 } {#3} }
                            5181
                                    \xeCJK_fntef_sbox:n {#5}
                            5182
                                    \bool_if:NTF \l__xeCJK_fntef_bool
                            5183
                                      { \xeCJK_make_under_symbol:n { \l__xeCJK_fntef_dim } }
                            5184
                            5185
                                         \bool_set_true:N \l__xeCJK_fntef_bool
                                        \xeCJK_make_under_symbol:n {#4}
                                      }
                            5188
                                    \tl_if_empty:cF { l__xeCJK_#2_boxdepth_tl }
                            5189
                                      {
                            5190
                                         \box_set_dp: Nn \l__xeCJK_under_symbol_box
                            5191
                                           { \use:c { l__xeCJK_#2_boxdepth_tl } }
                            5192
                            5193
                            5194
                                    \dim_set:Nn \l__xeCJK_fntef_dim
                                      { \use:c { l_xeCJK_#2_sep_tl } + \box_dp:N \l_xeCJK_under_symbol_box }
                            5195
                                    \xeCJK_swap_cs:NN \CJKsymbol \__xeCJK_under_CJKsymbol:N
                            5196
                                     \__xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol:
                            5197
                                  }
                            5198
                            5199 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_under_symbol_text_format:N #1
                             5200
                             5201
                                    \tl_if_empty:NF #1
                                      { \xeCJK_ulem_right: #1 \xeCJK_ulem_right_node: }
                             5202
                            5203
                            5204 \cs_generate_variant:Nn \__xeCJK_under_symbol_text_format:N { c }
                             5205 \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
                             5206 \cs_new_protected:Npn \xeCJK_make_under_symbol:n #1
                                  {
                            5207
                                    \hbox_set:Nn \l__xeCJK_under_symbol_box
                            5208
                                      {
                             5209
```

```
\box_move_down:nn { #1 + \box_ht:N \l__xeCJK_fntef_box }
                                           \hbox_to_zero:n
                                               \xeCJK_select_font:
                            5214
                                               \tex_kern:D \etex_fontcharwd:D \tex_font:D "4E00 \exp_stop_f:
                            5215
                                                \tex_hss:D \box_use:N \l__xeCJK_fntef_box \tex_hss:D
                            5216
                                         }
                                     }
                            5219
                                 }
                            5220
                            \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:
                            5222
                                   \tl_put_right:Nn \l__xeCJK_fntef_shipout_tl
                            5223
                                     { \xeCJK_swap_cs:NN \CJKsymbol \__xeCJK_under_CJKsymbol:N }
                            5224
                                   \__xeCJK_restore_shipout_fntef:
                            5225
                                   \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol:
                            5226
                            5227
                            5228 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_restore_shipout_fntef:
                            5229
                            5230
                                   \tl_put_right:Nn \l__xeCJK_fntef_shipout_tl
                            5231
                                       \bool_set_false:N \l__xeCJK_fntef_bool
                            5232
                                       \dim_zero:N \l__xeCJK_fntef_dim
                            5233
                                   \xeCJK_cs_clear:N \__xeCJK_restore_shipout_fntef:
                                 }
                            5237 \tl_new:N \l_xeCJK_fntef_shipout_tl
                            5238 \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
                            5239 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_under_CJKsymbol:N
                            5240
                                {
                            5241
                                   \box_use:N \l__xeCJK_under_symbol_box
                                   \xeCJK_no_break: \__xeCJK_under_CJKsymbol:N
                            5242
```

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。

```
5244 \DeclareDocumentEnvironment { CJKfilltwosides } { O { c } m }
     {
5245
        \use:x { \exp_not:N \minipage [#1] { \dim_eval:n {#2} } }
5246
        \cs_set_eq:NN \CJKglue \xeCJK_fntef_hfill1:
5247
     }
     {
5249
        \endminipage
5250
        \ignorespacesafterend
5251
5252
5253 \NewEnviron { CJKfilltwosides* } [ 2 ] [ c ]
5254
        \xeCJK_leave_vmode:
        \cs_set_eq:NN \CJKglue \xeCJK_fntef_hfill1:
5256
        \tl_set:Nn \arraystretch { 1 }
5257
       \cs_if_free:NF \extrarowheight
5258
          { \cs_set_eq:NN \extrarowheight \c_zero_dim }
5259
        \scalebox{use:x { } __xeCJK_fill_two_sides:nn {#1} { } dim_eval:n {#2} } }
5260
     [\ignorespacesafterend]
5263 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_fill_two_sides:nn #1#2
5264
        \dim_compare:nNnTF {#2} > \c_zero_dim
5265
5266
```

```
\hbox_set:Nn \l__xeCJK_tmp_box
                 \tabular [#1] { @ { } c @ { } }
                   \ BODY
5270
                 \endtabular
5271
              }
5272
            \dim_compare:nNnTF {#2} > { \box_wd:N \l__xeCJK_tmp_box }
5273
                 \tabular [#1] { @ { } p {#2} @ { } }
                   \BODY
5276
                 \endtabular
5277
5278
               { \box_use:N \l__xeCJK_tmp_box }
5279
          }
            \tabular [#1] { @ { } c @ { } }
               \ RNDY
            \endtabular
5284
          }
5285
5286
```

\xeCJK_fntef_hfilll: **colortbl** 将表

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。

```
5287 \cs_new_protected_nopar:Npn \xeCJK_fntef_hfill1:
5288 { \skip_horizontal:N \c__xeCJK_filll_skip }
5289 \skip_new:N \c__xeCJK_filll_skip
5290 \skip_set:Nn \c__xeCJK_filll_skip { \c_zero_dim plus 1 filll }
5291 \skip_set:Nn \c__xeCJK_filll_skip { \c_zero_dim plus 1 filll }
```

5.20 xeCJK-listings

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

```
5292 (*listings)
5293 \DeclareOption* { \PassOptionsToPackage { \CurrentOption } { xeCJK } }
5294 \ProcessOptions \scan_stop:
5295 \RequirePackage { xeCJK }
5296 \RequirePackage { listings }
5297 \lst@AddToHook { Init } { \__xeCJK_listings_initial_hook: }
5298 \lst@AddToHook { SelectCharTable } { \__xeCJK_listings_toks_hook: }
5299 \lst@AddToHook { OutputBox }
5300
        \tl_set_eq:NN \l_xeCJK_punct_style_tl \c__xeCJK_punct_style_plain_tl
5301
       \l__xeCJK_restore_listings_toks_tl
        \_ xeCJK_listings_output_CM:
5303
     }
5304
5305 \lst@AddToHook { PreSet } { \bool_set_true:N \l__xeCJK_listings_env_bool }
```

__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。

```
5306 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_initial_hook:
5307 {
5308  \tex_noindent:D
5309  \bool_gset_false:N \g__xeCJK_listings_CM_bool
5310  \tl_put_left:Nn \lst@numberstyle { \l_xeCJK_restore_listings_toks_tl }
5311  \xeCJK_add_to_shipout:n { \l_xeCJK_restore_listings_toks_tl }
5312  \lst@ifbreaklines
5313  \cs_set_eq:NN \_xeCJK_listings_CJK_toks_hook: \_xeCJK_listings_breaklines_toks:
5314  \tl_if_empty:NF \lst@prebreak
```

```
{ \tl_put_left:Nn \lst@prebreak { \l__xeCJK_restore_listings_toks_tl } }
                                     \tl_if_empty:NF \lst@postbreak
                                      { \tl_put_left:Nn \lst@postbreak { \l_xeCJK_restore_listings_toks_tl } }
                           5317
                           5318
                                   \int_set:Nn \l__xeCJK_listings_max_char_int
                           5319
                                     { \lst@ifec 255 \else: 127 \fi: }
                           5320
                           5321
                           5322 \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。
                           5323 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_toks_hook:
                           5324
                                {
                                   \tl_clear:N \l__xeCJK_restore_listings_toks_tl
                           5325
                                   \seq_map_function:NN
                           5326
                                     \g__xeCJK_class_seq \__xeCJK_backup_inter_class_toks:n
                           5327
                           5328
                                   \seq_map_inline: Nn \g__xeCJK_non_CJK_class_seq
                                       \str_if_eq:nnF { ##1 } { Boundary }
                           5331
                                           \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { ##1 }
                           5332
                                             { \__xeCJK_listings_process_Default:nN { ##1 } }
                           5333
                           5334
                                     }
                                   \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CM }
                                         _xeCJK_listings_process_CM:nN { \c_zero } }
                           5337
                                   \__xeCJK_listings_CJK_toks_hook:
                           5338
                           5339
                           注意,给\XeTeXinterchartoks 赋空值,会导致 XaTeX 崩溃!
\__xeCJK_backup_inter_class_toks:n
                           5340 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_backup_inter_class_toks:n #1
                           5341
                                   \tl_set:Nx \l__xeCJK_tmp_tl
                           5342
                                     { \xeCJK_get_inter_class_toks:nn { Boundary } {#1} }
                           5343
                                   \tl_put_right:Nx \l__xeCJK_restore_listings_toks_tl
                           5344
                           5345
                                       \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } {#1}
                                           \tl_if_empty:NTF \l__xeCJK_tmp_tl
                                             { \exp_not:N \prg_do_nothing: }
                           5349
                                             { \exp_not:o \l__xeCJK_tmp_tl }
                           5350
                                         }
                           5351
                                     }
                           5354 \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:
                           5356
                                 {
                                   \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK }
                           5357
                                     { \__xeCJK_listings_process_CJK:nN { \c_two } }
                                   \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullLeft }
                           5359
                                     { \__xeCJK_listings_process_CJK:nN { \c_two } }
                           5360
                                   \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullRight }
                           5361
                                     { \__xeCJK_listings_process_CJK:nN { \c_two } }
                           5362
                                   \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { HangulJamo }
                           5363
                                     { \__xeCJK_listings_process_CJK:nN { \c_two } }
                           5365
                                   \seq_map_inline: Nn \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
                           5366
                                     {
                                       \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK/##1 }
                           5367
                                         { \__xeCJK_listings_process_CJK:nN { \c_two } }
                           5368
                           5369
                           5370
                           5371 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_breaklines_toks:
                           5372
                                 {
```

```
\xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK }
                                    { \__xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN { \c_two } }
                           5375
                                  \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { HangulJamo }
                           5376
                                    { \__xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN { \c_two } }
                                  \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullLeft }
                           5377
                                    { \__xeCJK_listings_process_FullLeft:nN { \c_two } }
                           5378
                                  \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { FullRight }
                           5379
                                    { \__xeCJK_listings_process_FullRight:nN { \c_two } }
                                  \seq_map_inline: Nn \g__xeCJK_CJK_sub_class_seq
                           5381
                           5382
                                      \xeCJK_inter_class_toks:nnn { Boundary } { CJK/##1 }
                           5383
                                        { \__xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN { \c_two } }
                           5384
                           5385
                           对于 \charcode 大于 255 的字符,根据 \catcode 进行处理。
\__xeCJK_listings_process_Default:nN
                              \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_process_Default:nN #1#2
                           5388
                                  \int_compare:nNnTF
                           5389
                                    { \xeCJK_token_value_charcode:N #2 } > \l__xeCJK_listings_max_char_int
                           5390
                                      \token_if_letter:NTF #2
                                        { \lst@ProcessLetter #2 }
                           5393
                                        { \lst@ProcessOther #2 }
                           5394
                           5395
                                    { \__xeCJK_listings_output_Default:nN {#1} #2 }
                           5396
                           5397
                           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:。
                           5398 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_output_Default:nN #1#2
                           5399
                                {
                           5400
                                  \group_begin:
                                    \xeCJK_clear_inter_class_toks:nn { Boundary } {#1}
                           5401
                                    \xeCJK_inter_class_toks:nnn {#1} { Boundary } { \group_end: }
                           5402
                                    \scan_stop:
                           5404
                           5405
                           对 CIK 字符类的处理。
\__xeCJK_listings_process_CJK:nN
                           5406 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_process_CJK:nN #1#2
                                  \token_if_letter:NTF #2
                           5408
                           5409
                                    { \__xeCJK_listings_process_letter:nN {#1} #2 }
                           5410
                                    { \__xeCJK_listings_process_other:nN {#1} #2 }
                           普通 CJK 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 CJK 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。
                           5412 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_append:nN #1#2
                           5413
                                {
                                  \int_add:Nn \lst@length { #1 - \c_one }
                           5414
                                  \lst@Append #2
                           5415
                           在 letter 类中区分汉字和西文字母。
\__xeCJK_listings_process_letter:nN
\verb|\_xeCJK_listings_process_other:nN| \\
                           5417 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_process_letter:nN
                                {
                           5418
                                  \lst@whitespacefalse
                           5419
                                  \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
                           5420
                                    { \lst@lettertrue }
                                      \lst@ifletter \lst@Output \else: \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi:
```

```
\bool_set_true:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
        }
5426
       \_\_xeCJK_listings_append:nN
    }
5427
5429
      \lst@whitespacefalse
5430
      \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
5431
5432
          \lst@Output \lst@letterfalse
5433
          \bool_set_false:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
5434
5435
        { \lst@ifletter \lst@Output \lst@letterfalse \fi: }
5436
      \cs_set_eq:NN \lst@lastother #2
      \__xeCJK_listings_append:nN {#1} #2
    7
5439
```

_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。

```
5440 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN
5441
5442
       \lst@whitespacefalse
5443
       \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
          {
5444
            \int_compare:nNnF \l__xeCJK_listings_flag_int = \c_two { \lst@Output }
5445
            \lst@lettertrue
         }
          {
            \lst@ifletter \lst@Output \else: \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi:
5449
            \bool_set_true:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
5450
5451
5452
       \int_set_eq:NN \l__xeCJK_listings_flag_int \c_one
5453
        \__xeCJK_listings_append:nN
     }
5455 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_process_FullLeft:nN #1#2
5456
5457
       \lst@whitespacefalse
       \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
5458
5459
            \bool_if:nF
                \int_compare_p:nNn \l__xeCJK_listings_flag_int = \c_two ||
                ( \int_compare_p:nNn \l__xeCJK_listings_flag_int = \c_three &&
5463
                  ! \l__xeCJK_punct_breakable_bool )
5464
5465
              { \lst@Output }
            \lst@lettertrue
         }
5468
5469
          {
            \lst@ifletter \lst@Output \else: \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi:
5470
            \bool_set_true:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
5471
5472
        \int_set_eq:NN \l__xeCJK_listings_flag_int \c_two
        \_xeCJK_listings_append:nN {#1} #2
     }
5475
5476 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_process_FullRight:nN #1#2
5477
       \lst@whitespacefalse
5478
       \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
5479
            \bool_if:nT
5482
              {
                \int_compare_p:nNn \l__xeCJK_listings_flag_int < \c_two &&
5483
                \__xeCJK_punct_if_long_p:N #2
5484
5485
              { \lst@Output }
5486
```

{ #1#3 }

5541

```
\lst@lettertrue
                                    }
                                    {
                           5489
                                       \lst@ifletter \lst@Output \else: \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi:
                           5490
                                      \bool_set_true:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
                           5491
                           5492
                                   \int_set_eq:NN \l__xeCJK_listings_flag_int \c_three
                           5493
                                     _xeCJK_listings_append:nN {#1} #2
                           5495
                           5496 \int_new:N \l__xeCJK_listings_flag_int
                           5497 \cs_set_protected_nopar:Npn \lst@AppendLetter
        \lst@AppendLetter
         \lst@AppendOther
                           5498
                                  \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
                           5499
                                    {
                           5500
                                      \lst@Output \lst@lettertrue
                           5501
                                      \bool_set_false:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
                           5503
                                    { \reverse_if:N \lst@ifletter \lst@OutputOther \lst@lettertrue \fi: }
                           5504
                                  \lst@ifbreaklines \int_zero:N \l__xeCJK_listings_flag_int \fi:
                           5505
                                  \lst@Append
                           5506
                           5507
                           5508 \cs_set_protected_nopar:Npn \lst@AppendOther
                           5509
                                  \bool_if:NTF \l__xeCJK_listings_letter_bool
                           5510
                           5511
                                       \lst@Output \lst@letterfalse
                           5512
                                      \bool_set_false:N \l__xeCJK_listings_letter_bool
                           5513
                           5514
                                    { \lst@ifletter \lst@Output \lst@letterfalse \fi: }
                                  \lst@ifbreaklines \int_zero:N \l__xeCJK_listings_flag_int \fi:
                           5516
                           5517
                                  \tex_futurelet:D \lst@lastother \lst@Append
                                }
                           CM 类作为 letter 处理,不用增加 \lst@length。
\__xeCJK_listings_process_CM:nN
                           5519 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_process_CM:nN
                           5520
                                  \reverse_if:N \lst@ifflexible
                           5521
                                    \bool_gset_true:N \g__xeCJK_listings_CM_bool
                           5522
                                   \fi:
                           5523
                                   \_{\tt xeCJK\_listings\_process\_letter:nN}
                           5524
                           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
\__xeCJK_listings_output_CM:
                           坏了XfTeX将基本字和组合标识正确的组合起来。
                           5526 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_output_CM:
                           5527
                                {
                                  \reverse_if:N \lst@ifflexible
                           5528
                                    \bool_if:NT \g__xeCJK_listings_CM_bool
                           5529
                           5530
                                        \bool_gset_false:N \g__xeCJK_listings_CM_bool
                           5531
                                        \xeCJK_cs_clear:N \lst@FillOutputBox
                                        \cs_set_eq:NN \CJKglue \tex_hss:D
                           5535
                                  \fi:
                                }
                           5536
                           5537 \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它宏的参
\__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。
                           5538 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_peek_active_loop:TF #1#2#3
                           5539
                                  \token_if_active:NTF #3
                           5540
```

```
\token_if_cs:NTF #3
              { #2#3 }
5544
5545
                \int_compare:nNnTF { `#3 } > { \l__xeCJK_listings_max_char_int }
5546
                   { \_xeCJK_listings_peek_active_loop:TF { #1#3 } { #2#3 } }
5547
                   { #2#3 }
5548
              }
          }
5550
5551
     }
5552 \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。

```
5553 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_rescan:Nn #1#2
5554
       \__xeCJK_listings_set_escape:
5555
       \tl_set:Nn \l__xeCJK_tmp_tl {#2}
5556
5557
       \__xeCJK_listings_escape_backslash:
       \tl_set_rescan:Nno #1 { } { \l_xeCJK_tmp_tl }
     }
5560 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_inside_convert:nw #1 ~ \@empty
5561
       \__xeCJK_listings_rescan:Nn \l__xeCJK_tmp_tl {#1}
5562
       \tl_put_right:No \lst@arg { \l__xeCJK_tmp_tl }
5563
5564
5565 \cs_set_eq:NN \lst@InsideConvert@ \__xeCJK_listings_inside_convert:nw
5566 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xeCJK_listings_inline_group:w
5567
       \exp_after:wN \__xeCJK_listings_inline_group:n
5568
       \exp_after:wN { \if_int_compare:w `} = \c_zero \fi:
5569
5570
5571 \cs_set_eq:NN \lst@InlineGJ \__xeCJK_listings_inline_group:w
5572 \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_inline_group:n #1
5573
5574
        \lst@InlineGJEnd
5575
```

__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TeX特殊字符,与原来宏包一致。

```
5577 \group_begin:
5578 \cs_set:Npn \__xeCJK_tmp:w #1
5579
5580
        \group_end:
        \verb|\cs_new_protected_nopar:Npn \ | \_xeCJK_listings_set_escape:
5581
          { \xeCJK_swap_cs:NN #1 \__xeCJK_listings_escape:N }
5582
        \cs_new_protected:Npn \__xeCJK_listings_escape:N ##1
5583
          { \cs_if_eq:NNTF #1 ##1 { \__xeCJK_listings_escape:N } {##1} }
5584
     }
5585
5586 \use:n
5587
     {
        \char_set_catcode_active:N \\
5588
        \__xeCJK_tmp:w
5589
      { \ }
```

__xeCJK_listings_escape_backslash:

\catcode 为 12 的 \ 需要双写转义。

```
5598 (/listings)
5599 (@@=xunadd)
```

5.21 xunicode-addon

```
5600 (*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。

```
5601 \bool_if:nF
5602
     {
       \sys_if_engine_xetex_p: ||
       \sys_if_engine_luatex_p:
     }
5605
     {
5606
       \msg_new:nnnn { xunicode-addon } { xetex-luatex }
5607
         { This package requires either XeTeX or LuaTeX to function.}
5608
5609
           You must change your typesetting engine to, e.g., \\
           "xelatex"~or~"lualatex"~instead~of~plain~"latex"~or~"pdflatex".
       \msg_critical:nn { xunicode-addon } { xetex-luatex }
5613
     }
5614
5615 \RequirePackage { xparse }
    宏包选项是编码的名字。
5616 \clist_new:N \g__xunadd_encname_clist
5617 \tl_if_exist:NT \UTFencname
     { \clist_gput_right:Nx \g__xunadd_encname_clist { \UTFencname } }
5619 \DeclareOption*
     { \clist_gput_right:NV \g__xunadd_encname_clist \CurrentOption }
5621 \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的EX,则需要作一些设置,使得 xunicode 可用。

```
\@ifpackageloaded { xunicode } { }
5622
5623
       \clist_get:NNF \g__xunadd_encname_clist \UTFencname
           \file_if_exist:nTF { tuenc.def }
             5627
5628
               \sys_if_engine_xetex:TF
5629
                 { \tl_set:Nn \UTFencname { EU1 } }
5630
                 { \tl_set:Nn \UTFencname { EU2 } }
           \clist_gset_eq:NN \g__xunadd_encname_clist \UTFencname
5634
       \sys_if_engine_xetex:TF
5635
         { \RequirePackage { xunicode } }
5636
5637
           \cs_set_eq:NN \__xunadd_tmp:w \XeTeXpicfile
           \cs_set_eq:NN \XeTeXpicfile \prg_do_nothing:
5640
           \RequirePackage { xunicode }
           \cs_set_eq:NN \XeTeXpicfile \__xunadd_tmp:w
5641
5642
5643
5644 \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。

```
5645 \RenewDocumentCommand \ReloadXunicode { m }
5646
     {
       \clist_set:Nx \l__xunadd_encname_clist {#1}
5647
       \__xunadd_reload:N \l__xunadd_encname_clist
     }
5649
5650 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_reload:N #1
5651
       \cs_set_eq:NN \__xunadd_tmp:w \iftipaonetoken
5652
       \cs_set_eq:NN \iftipaonetoken \scan_stop:
5653
       \use:x
           \ExplSyntaxOff
5656
           \char_set_catcode_letter:n { 64 }
5657
            \exp_not:N \clist_map_function:NN \exp_not:N #1 \__xunadd_reload_aux:n
5658
           \bool_if:NTF \l__kernel_expl_bool
             { \ExplSyntaxOn }
             { \ExplSyntaxOff }
           \char_set_catcode:nn { 64 } { \char_value_catcode:n { 64 } }
5663
       \cs_set_eq:NN \iftipaonetoken \__xunadd_tmp:w
5664
5665
5666 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_reload_aux:n #1
5667
       \cs_if_exist:cTF { T0 #1 }
5668
5669
         {
5670
            \tl_set:Nn \UTFencname {#1}
           \clist_if_in:NnF \g__xunadd_encname_clist {#1}
5671
             { \clist_gput_right: Nn \g__xunadd_encname_clist {#1} }
5672
           \file_input:n { xunicode.sty }
           \file_input:n { xunicode-extra.def }
         }
5675
         { \msg_error:nnn { xunicode-addon } { encoding-unknown } {#1} }
5676
5677
5678 \clist_new:N \l__xunadd_encname_clist
5679 \msg_new:nnnn { xunicode-addon } { encoding-unknown }
     { Encoding~scheme~"#1"~unknown. }
     {
5681
       You~may~use \\\\
5682
       \token_to_str:N \usepackage [ #1 , \encodingdefault ] \{fontenc\} \\\\
5683
       before "xunicode-addon" or "xunicode.
5684
5685
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。
```

\DeclareUTFmathsymbols

```
5686 \RenewDocumentCommand \DeclareUTFmathsymbols { m }
5687
        \bool_if:NT \l__xunadd_math_as_UTF_text_bool
5688
5689
            \seq_map_inline: Nn \l__xunadd_math_as_UTF_text_seq
5690
              { \__xunadd_declare_math_as_UTF_text:n {##1} }
            \bool_set_false:N \l__xunadd_math_as_UTF_text_bool
5693
     }
5694
5696 \seq_set_from_clist:Nn \l__xunadd_math_as_UTF_text_seq
     \{\ \mbox{hbar}\ ,\ \mbox{Finv}\ ,\ \mbox{aleph}\ ,\ \mbox{beth}\ ,\ \mbox{gimel}\ ,\ \mbox{daleth}\ ,\ \mbox{Game}\ \}
5698 \bool_new:N \l__xunadd_math_as_UTF_text_bool
5699 \RenewDocumentCommand \UseMathAsText { }
5700
        \math@s@text@true
5701
        \bool_set_true:N \l__xunadd_math_as_UTF_text_bool
5702
5704 \@onlypreamble \UseMathAsText
5705 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xunadd_declare_math_as_UTF_text:n #1
```

```
\cs_if_exist:cTF {#1}
                            5707
                                        \cs_new_eq:cc { keepmathUTF #1 } {#1}
                            5709
                                        \cs_gset_protected_nopar:cpx {#1}
                            5710
                            5711
                                            \exp_not:N \mode_if_math:TF
                            5712
                                              { \exp_not:c { keepmathUTF #1 } }
                            5713
                                              { \exp_not:c { text #1 } }
                                          }
                                        \tl_put_right:Nx \l__xunadd_hyperref_hook_tl
                            5716
                                          { \cs_set_eq:NN \exp_not:c {#1} \exp_not:c { text #1 } }
                            5717
                            5718
                                      { \cs_new_nopar:cpx {#1} { \exp_not:c { text #1 } } }
                            5719
                            5720
                            5721 \tl_new:N \l__xunadd_hyperref_hook_tl
                            5722 \AtBeginDocument
                            5723
                                    \cs_if_free:NF \pdfstringdefDisableCommands
                            5724
                                      { \pdfstringdefDisableCommands { \l__xunadd_hyperref_hook_tl } }
                            5725
                            5726
                            判断字符在当前字体中是否存在。
\__xunadd_glyph_if_exist_p:n
\__xunadd_glyph_if_exist:nTF
                            \label{limits} $$ \operatorname{prg_new\_conditional:Npnn \ \ \ } $$ if_exist:n #1 { p , T , F , TF } $$
                            5728
                                    \etex_iffontchar:D \tex_font:D \etex_numexpr:D #1 \scan_stop:
                            5729
                                      \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
                            5730
                                  }
                            取消编码 #1 下的符号命令 #3。
   \UndeclareUTFcharacter
                            5732 \RenewDocumentCommand \UndeclareUTFcharacter { O { \UTFencname } m m }
                            5733
                                      _xunadd_if_csname:nTF {#3}
                            5734
                                      { \UndeclareTextCommand {#3} }
                            5735
                                      { \exp_args:Nc \UndeclareTextCommand { \tl_to_str:n {#3} } }
                                      {#1}
                            5737
                                 }
                            5738
                            取消编码 #1 下的复合符号命令 #3{#4}。
   \UndeclareUTFcomposite
                            5739 \RenewDocumentCommand \UndeclareUTFcomposite { 0 { \UTFencname } m m m }
                            5741
                                    \__xunadd_if_csname:nTF {#3}
                                      { \__xunadd_undeclare_composite:Nnnn #3 }
                            5742
                                      { \exp_args:Nc \__xunadd_undeclare_composite:Nnnn { \tl_to_str:n {#3} } }
                            5743
                                      {#1} {#4} {#2}
                            5744
                            5745
                            5746 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_undeclare_composite:Nnnn #1#2#3#4
                                  { \cs_undefine:c { \__xunadd_composite_cs:Nnn #1 {#2} {#3} } }
                            5748 \cs_new:Npx \__xunadd_composite_cs:Nnn #1#2#3
\__xunadd_composite_cs:Nnn
                                 { \cs_to_str:N \\ #2 \exp_not:N \token_to_str:N #1 - \exp_not:N \tl_to_str:n {#3} }
\__xunadd_composite_cs:nnn
                            5750 \cs_new:Npx \__xunadd_composite_cs:nnn #1#2#3
                                 { \cs_to_str:N \\ #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}
                            5752 \prg_new_conditional:Npnn \__xunadd_if_csname:n #1 { TF }
                            5753
                                    \tl_if_single_token:nTF {#1}
                            5754
                            5755
                                        \if_predicate:w
                                          \bool_if_p:n { \token_if_cs_p:N #1 || \token_if_active_p:N #1 }
                                          \prg_return_true: \else: \prg_return_false: \fi:
                            5758
                            5759
                                      { \prg_return_false: }
                            5760
                                 }
                            5761
```

```
定义编码 #1 下的符号命令 #3,其对应符号的 Unicode 是 #2。
     \DeclareUTFcharacter
                          5762 \RenewDocumentCommand \DeclareUTFcharacter { O { \UTFencname } m m }
                                  \str_if_eq:nnTF {#3} { \hbar }
                          5764
                                   { \__xunadd_restore_hbar: }
                          5765
                          5766
                                      \__xunadd_if_csname:nTF {#3}
                           5767
                                       { \__xunadd_declare_character:Nnn #3 }
                                       { \__xunadd_declare_character:cnn { \tl_to_str:n {#3} } }
                                     {#1} {#2}
                          5770
                          5771
                               }
                          5772
                          恢复\hbar 为原本定义。
  \__xunadd_restore_hbar:
                          5773 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xunadd_restore_hbar:
                               {
                                  \cs_if_free:cF { ? - \token_to_str:N \hbar }
                          5775
                                   { \__xunadd_restore_hbar:c { ? - \token_to_str:N \hbar } }
                          5776
                          5777
                          5778 \cs_new_protected_nopar:Npn \__xunadd_restore_hbar:N #1
                                  \cs_gset_eq:NN \hbar #1
                          5780
                          5781
                                  \cs_undefine:N #1
                               }
                          5782
                          5783 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_restore_hbar:N { c }
                          通过 lowercase 技巧, 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。
                          5784 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_declare_character:Nnn #1#2#3
                          5785
                               {
                                  \__xunadd_provide_text_command_default:N #1
                          5786
                                  \group_begin:
                          5787
                                  \char_set_lccode:nn { `0 } { \__xunadd_check_slot:n {#3} }
                          5788
                                  \tex_lowercase:D
                          5789
                          5790
                          5791
                                      \group_end:
                                      \__xunadd_declare_character:NNxn 0
                                   #1 { \token_to_str:N #1 } {#2}
                          5794
                               }
                          5795
                          5796 \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
                          5797 \NewDocumentCommand \DeclareUTFSymbol { m O { \UTFencname } m }
                               { \_xunadd_declare_character:Nnn #1 {#2} {#3} }
                          5799 \NewDocumentCommand \DeclareUTFCommand { m O { \UTFencname } m }
                               { \__xunadd_text_command:Nonn #1 { \token_to_str:N #1 } {#2} {#3} }
                          5801 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_command:Nnnn #1#2#3#4
                               { \DeclareTextCommand #1 {#3} { \_xunadd_text_command:nn {#2} {#4} } }
                          5803 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_text_command:Nnnn { No }
                           5804 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_command:nn #1#2
                          5805
                               {
                                  \_xunadd_begin_hook:nn {#1} {#2}
                          5806
                           5807
                                  \__xunadd_end_hook:nn {#1} {#2}
                           5808
                           5809
                          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
\__xunadd_provide_text_command_default:N
                           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
```

\nobreakspace macro:->\protect \nobreakspace
\copyright macro:->\protect \copyright
\AA macro:->\r A
\aa macro:->\r a

些符号命令的默认定义,与原来的意义相同。这些命令包括

```
\textrhookopeno \long macro:->\textrethookbelow {\textopeno }
                                          macro:->{\mathchar '26\mkern -9muh}
                            \hbar
                                          macro:->{a\kern -.25em o}
                            \textaolig
                          影响比较大的是 \nobreakspace \\copyright 和 \hbar。
                            \cs_new_protected:Npn \__xunadd_provide_text_command_default:N #1
                              {
                         5811
                                \bool_if:nF
                         5812
                         5813
                                  {
                                    \cs_if_exist_p:c { ? \token_to_str:N #1 } ||
                         5814
                                    \cs_if_free_p:c { ? - \token_to_str:N #1 }
                         5815
                          5816
                                  { \exp_args:NNv \ProvideTextCommandDefault #1 { ? - \token_to_str:N #1 } }
                          5817
                          5818
                         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。
\ xunadd declare character:NNnn
                          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。
                         5819 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_declare_character:NNnn #1#2#3#4
                              { \DeclareTextCommand #2 {#4} { \__xunadd_text_character:nN {#3} {#1} } }
                         5821 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_character:nN #1#2
                         5822
                              {
                                \_xunadd_begin_hook:nn {#1} {#2}
                         5823
                                \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#2 }
                         5824
                                  {#2} { \cs_if_exist_use:cF { ? #1 } {#2} }
                          5825
                                 \_xunadd_end_hook:nn {#1} {#2}
                              }
                          xunicode 中使用的 Unicode 格式是诸如 x0022 的形式,这就需要一些转换。
   \ xunadd check slot:n
                         5829 \cs_new_nopar:Npn \__xunadd_check_slot:n #1
                         5830
                              {
                                \int_eval:n
                          5831
                         5832
                                    \tl_if_head_eq_charcode:nNTF {#1} x
                         5833
                                      { " \use_none:n #1 } {#1}
                          5834
                         5835
                              }
                          5836
                          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。
     \DeclareUTFcomposite
                          5837 \RenewDocumentCommand \DeclareUTFcomposite { O { \UTFencname } m m m }
                              {
                         5838
                                  _xunadd_if_csname:nTF {#3}
                         5839
                                  { \__xunadd_declare_composite:Nnnn #3 }
                          5840
                                  { \__xunadd_declare_composite:cnnn { \tl_to_str:n {#3} } }
                          5841
                                  {#1} {#4} {#2}
                          5843
                         这里使用 \tex_afterassignment:D 是因为 xunicode 有如下的定义。
\ xunadd declare composite:Nnnn
                           \DeclareUTFcomposite[\UTFencname]{x02E8\char"02E5}{\tonebar}{25}
                           \DeclareUTFcomposite[\UTFencname] {x02E5\char"02E8} {\tonebar} {52}
                          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。
                         5844 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_declare_composite:Nnnn #1#2#3#4
                         5845
                              {
                                \tex_afterassignment:D \use_none_delimit_by_q_stop:w
                         5846
                                \__xunadd_chardef:cn { \__xunadd_composite_cs:Nnn #1 {#2} {#3} }
                                  { \__xunadd_check_slot:n {#4} }
                                \q_stop
                              }
                         5850
                         5851 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_chardef:Nn #1#2
                             { \tex_chardef:D #1 = \etex_numexpr:D #2 \scan_stop: }
                         5853 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_chardef:Nn { c }
                          5854 \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。
                          5855 \NewDocumentCommand \DeclareUTFCompositeCommand { m O { \UTFencname } m m }
                              { \cs_set_protected:cpn { \__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。
                          5857 \NewDocumentCommand \DeclareUTFCompositeSymbol { m 0 { \UTFencname } m m }
                                 \__xunadd_chardef:cn { \__xunadd_composite_cs:Nnn #1 {#2} {#3} }
                          5859
                                  { \__xunadd_check_slot:n {#4} }
                          5860
                          5861
                         将 #1 设置为编码 #2 下的带一个参数的复合符号命令。
     \DeclareUTFComposite
                          \mbox{\tt S862} \mbox{\tt NewDocumentCommand} \mbox{\tt DeclareUTFComposite { m O { \tt UTFencname } }}
                              { \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。
                          5864 \NewDocumentCommand \DeclareUTFEncodedAccent { m O { \UTFencname } m m }
                              { \__xunadd_declare_encoded:NNnnn \__xunadd_combine_accent:nnNn #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
                          合。
                         5866 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。
                          5868 \NewDocumentCommand \DeclareUTFEncodedSymbol { m O { \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。
                          5870 \NewDocumentCommand \DeclareUTFEncodedCircle { m O { \UTFencname } m m }
                               { \__xunadd_declare_encoded:NNnnn \__xunadd_combine_circle:nnNn #1 {#2} {#3} {#4} }
                         5872 \RenewDocumentCommand \DeclareEncodedCompositeCharacter { m m m m }
\DeclareEncodedCompositeCharacter
                              { \DeclareUTFEncodedSymbol #2 [#1] { "#3 } { "0#4 } }
\DeclareEncodedCompositeAccents
                         5874 \RenewDocumentCommand \DeclareEncodedCompositeAccents { m m m m }
                               { \DeclareUTFEncodedAccents #2 [#1] { "#4 } { "#3 } }
\DeclareUTFDoubleEncodedAccent
                         _{\rm 5876} \NewDocumentCommand \DeclareUTFDoubleEncodedAccent { m O { \UTFencname } m m }
                               { \__xunadd_declare_encoded:NNnnn \__xunadd_combine_double_accent:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }
\DeclareUTFDoubleEncodedSymbol
                         5878 \NewDocumentCommand \DeclareUTFDoubleEncodedSymbol { m 0 { \UTFencname } m m }
                              { \__xunadd_declare_encoded:NNnnn \__xunadd_combine_double_symbol:nnNNn #1 {#2} {#3} {#4} }
                         通过 lowercase 技巧,直接由重音符号的 Unicode 得到实际字符。
\__xunadd_declare_composite:Nnn
                          5880 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_declare_composite:Nnn #1#2#3
                              { \DeclareTextCommand #1 {#3} { \__xunadd_text_composite:nnn {#2} {#3} } }
\__xunadd_text_composite:nnn
                         5882 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_composite:nnn #1#2#3
                              ₹
                         5883
                                 \__xunadd_begin_hook:nn {#1} {#3}
                         5884
                                 \cs_if_exist:cTF { \__xunadd_composite_cs:nnn {#1} {#2} {#3} }
                          5885
                          5886
                                       _xunadd_text_composite:cnn
                                      { \__xunadd_composite_cs:nnn {#1} {#2} {#3} } {#1} {#3}
                          5889
```

{ \cs_if_exist_use:cTF { ? #1 } { {#3} } {#3} }

5890

```
\_xunadd_end_hook:nn {#1} {#3}
                            5891
                                 }
                           5893 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_composite:Nnn #1#2#3
                           5894
                                   \token_if_chardef:NTF #1
                           5895
                           5896
                                         _xunadd_glyph_if_exist:nTF {#1}
                            5897
                                         {#1} { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#3} } {#3} }
                                     }
                                     {#1}
                            5900
                                 }
                            5901
                           5902 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_text_composite:Nnn { c }
                           通过 lowercase 技巧,直接由重音符号的 Unicode 得到实际字符。
\__xunadd_declare_encoded:NNnnn
                               \cs_new_protected:Npn \__xunadd_declare_encoded:NNnnn #1#2#3#4#5
                           5904
                                 {
                           5905
                                   \group_begin:
                                   \char_set_lccode:nn { `4 } { \__xunadd_check_slot:n {#4} }
                           5906
                                   \char_set_lccode:nn { `5 } { \__xunadd_check_slot:n {#5} }
                           5907
                                   \tex_lowercase:D
                           5908
                                     {
                                       \group_end:
                           5911
                                       \__xunadd_declare_encoded:NNNNxx 4 5
                                     }
                           5912
                                     #1 #2 { \token_to_str:N #2 } {#3}
                           5913
                           5914
                           5915 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_declare_encoded:NNNNnn #1#2#3#4#5#6
                                 { \DeclareTextCommand #4 {#6} { #3 {#5} {#6} {#1} {#2} } }
                           5917 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_declare_encoded:NNnnn { c }
                           5918 \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:NnnNn
                            中存在该字符,则直接使用。否则使用组合命令。
                           5919 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_combine:NnnNNn #1#2#3#4#5#6
                           5920
                                   \__xunadd_begin_hook:nn {#2} {#6}
                           5921
                                   \cs_if_exist:cTF { \__xunadd_composite_cs:nnn {#2} {#3} {#6} }
                            5922
                            5924
                                         _xunadd_text_combine:cNnNNn
                                         { \_xunadd\_composite\_cs:nnn {#2} {#3} {#6} } #1 {#2} {#4} {#5} {#6}
                            5925
                           5926
                                     { #1 {#6} {#2} {#4} {#5} }
                           5927
                            5928
                                   }
                            5930 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_combine:NNnNNn #1#2#3#4#5#6
                           5931
                                   \token_if_chardef:NTF #1
                           5932
                                     { \__xunadd_glyph_if_exist:nTF {#1} {#1} { #2 {#6} {#3} {#4} {#5} } }
                           5933
                                     {#1}
                            5934
                            5936 \cs_generate_variant:Nn \__xunadd_text_combine:NNnNNn { c }
\__xunadd_combine_symbol:nnNNn
                           5937 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_combine_symbol:nnNNn
                                 { \__xunadd_text_combine:NnnNNn \__xunadd_add_symbol:nnNN }
                           5939 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_symbol:nnNN #1#2#3#4
                           5940
                                   \tl_if_blank:nTF {#1}
                           5941
                                     {
                           5942
                                       \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
                                         { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
                                     }
                            5946
                                     {
                           5947
                                       \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#3 }
                           5948
                                         { #1#3 }
                                         { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3 } }
```

```
5951 }
5952 }
```

__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16。

```
5953 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_combine_accent:nnNNn
     { \__xunadd_text_combine:NnnNNn \__xunadd_add_accent:nnNN }
5955 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_accent:nnNN #1#2#3#4
        \tl_if_blank:nTF {#1}
5957
          {
5958
            \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
5959
5960
              { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
5961
         }
              _xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#3 }
5964
              { #1#3 }
5965
              ₹
5966
                \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
5967
                   { \add@accent { `#4 } {#1} }
                  { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3 } }
              }
5970
         }
5971
     }
5972
5973 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_combine_accents:nnNNn
     { \__xunadd_text_combine:NnnNNn \__xunadd_add_accents:nnNN }
5974
5975 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_accents:nnNN #1#2#3#4
5976
5977
        \tl_if_blank:nTF {#1}
          { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#1} }
5978
          ₹
5979
            \bool_if:nTF
5980
5981
                 \__xunadd_glyph_if_exist_p:n { `#3 } &&
5982
                 \__xunadd_glyph_if_exist_p:n { `#4 }
              }
5984
              { #1#3#4 }
5985
              { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3#4 } }
5986
         }
5987
     }
```

__xunadd_combine_circle:nnNNn
__xunadd_add_circle:nnNN
__xunadd_add_circle:nN

__xunadd_combine_accents:nnNNn __xunadd_add_accents:nnNN

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。

```
5989 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_combine_circle:nnNNn
     { \__xunadd_text_combine:NnnNNn \__xunadd_add_circle:nnNN }
5991 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_circle:nnNN #1#2#3#4
5992
     {
       \tl_if_blank:nTF {#1}
5993
          {
5994
            \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
5995
              { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
         }
          {
5999
              _xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
6000
              { \__xunadd_add_circle:nN {#1} #4 }
6001
```

 $^{^{16} \}texttt{http://tug.org/pipermail/xetex/2013-July/024579.html}$

```
{ \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#1} }
                                 }
                            6004
                            6005 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_circle:nN #1#2
                            6006
                                    \hcoffin_set:Nn \l__xunadd_tmp_coffin {#1}
                            6007
                                    \hcoffin_set:Nn \l__xunadd_circle_coffin {#2}
                            6008
                                    \fp_set:Nn \l__xunadd_circle_scale_fp
                            6010
                                        \dim_to_decimal_in_unit:nn
                            6011
                            6012
                                            \fp_use:N \l__xunadd_circle_ratio_fp
                            6013
                                            \coffin_wd:N \l__xunadd_circle_coffin
                            6014
                                          { \coffin_wd:N \l__xunadd_tmp_coffin }
                                      }
                            6017
                            6018
                                    \coffin_scale:Nnn \l__xunadd_tmp_coffin
                                      { \l__xunadd_circle_scale_fp } { \l__xunadd_circle_scale_fp }
                            6019
                                    \coffin_attach:NnnNnnnn
                            6020
                            6021
                                      \l__xunadd_circle_coffin { hc } { vc }
                                                               { hc } { vc } { \c_zero_dim } { \c_zero_dim }
                                      \l__xunadd_tmp_coffin
                                    \coffin_typeset:Nnnnn \l__xunadd_circle_coffin
                            6024
                                      { H } { l } { \c_zero_dim } { \c_zero_dim }
                                 }
                            6025
                            6026 \fp_new:N \l__xunadd_circle_scale_fp
                            6027 \coffin_new:N \l__xunadd_tmp_coffin
                            6028 \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
                            6029 \NewDocumentCommand \settextcircledratio { m }
                                { \fp_set:Nn \l__xunadd_circle_ratio_fp {#1} }
                            6031 \fp_new:N \l__xunadd_circle_ratio_fp
                            6032 \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:nnNn
                            6033 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_combine_double_accent:nnNNn
                                 { \__xunadd_text_combine:NnnNNn \__xunadd_add_double_accent:nnNN }
                            6035 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_double_accent:nnNN #1#2#3#4
                            6036
                                 {
                                    \tl_if_blank:nTF {#1}
                            6037
                            6038
                                          _xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
                            6039
                                          {#4}
                            6040
                                          { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
                            6041
                            6042
                                        \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#3 }
                                          { \__xunadd_add_double_symbol:nN {#1} #3 }
                            6046
                                            \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
                            6047
                                              { \add@accent { `#4 } {#1} }
                            6048
                                              { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3 } }
                                     }
                                 }
                            6052
                            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
                            6053 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_combine_double_symbol:nnNNn
                                 { \__xunadd_text_combine:NnnNNn \__xunadd_add_double_symbol:nnNN }
                            6055 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_double_symbol:nnNN #1#2#3#4
                                 {
                            6056
                                    \tl_if_blank:nTF {#1}
                            6057
                            6058
                                        \__xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#4 }
                            6059
                            6060
                                          { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } {#4} }
```

```
}
                                    {
                                        _xunadd_glyph_if_exist:nTF { `#3 }
                           6064
                                        { \__xunadd_add_double_symbol:nN {#1} #3 }
                           6065
                                        { \cs_if_exist_use:cTF { ? #2 } { {#1} } { #1#3 } }
                           6066
                           6067
                                }
                           6068
                           如果参数的第一个记号是字母类、其它符号类或者由\chardef 定义,则将组合符号放在它的
\__xunadd_add_double_symbol:nN
                           右边,否则不作处理。
                           6069 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_double_symbol:nN #1#2
                           6070
                                {
                                  \tl_if_head_is_N_type:nTF {#1}
                           6071
                                    {
                           6072
                                      \exp_after:wN \exp_after:wN \exp_after:wN
                           6073
                                      \__xunadd_add_double_symbol_aux:NnN \exp_after:wN \exp_after:wN
                           6074
                                        \tl_head:w #1 \q_stop \exp_after:wN { \use_none:n #1 } #2
                           6076
                                    { #1#2 }
                           6077
                           6078
                           6079 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_add_double_symbol_aux:NnN #1#2#3
                                {
                           6080
                                  \bool_if:nTF
                                      \token_if_letter_p:N #1 ||
                                      \token_if_other_p:N #1 ||
                           6084
                                      \token_if_chardef_p:N #1
                           6085
                           6086
                                    { #1#3#2 }
                           6087
                                    { #1#2#3 }
                                }
                           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
       \AtBeginUTFCommand
         \AtEndUTFCommand
                           的组合符号命令的参数或者符号命令对应的符号。
                           6090 \NewDocumentCommand \AtBeginUTFCommand { s O { } +m }
                           6091
                                {
                                  \tl_if_blank:nTF {#2}
                           6092
                           6093
                                      \IfBooleanTF {#1}
                                        { \tl_set:Nn \l__xunadd_begin_hook_tl {#3} }
                                        { \tl_put_right: Nn \l__xunadd_begin_hook_tl {#3} }
                           6096
                           6097
                                    { \__xunadd_set_cmd_hook:nnn { begin } {#2} {#3} }
                           6098
                           6099
                           6100 \NewDocumentCommand \AtEndUTFCommand { s O { } +m }
                           6102
                                  \tl_if_blank:nTF {#2}
                           6103
                                      \IfBooleanTF {#1}
                           6104
                           6105
                                        { \tl_set:Nn \l__xunadd_end_hook_tl {#3} }
                                        { \tl_put_right:Nn \l__xunadd_end_hook_tl {#3} }
                                     { \__xunadd_set_cmd_hook:nnn { end } {#2} {#3} }
                           6110 \tilde{l}_new:N l_xunadd_begin_hook_tl
                           6111 \tl_new:N \l__xunadd_end_hook_tl
\__xunadd_set_cmd_hook:nnn
                           6112 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_set_cmd_hook:nnn #1#2#3
                           6113
                                {
                                  \cs_set_protected:cpn
```

\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} }

6116

6117

6118

6119

6120

} ##1

{#3}

```
}
                                           6121
                                           6122 \cs_new:Npn \__xunadd_set_cmd_hook_aux:Nnwn #1#2 \q_stop #3
                                           6123 { \use:c { __xunadd_#3_csname:n } { \token_to_str:N #1 - \t1_to_str:n {#2} } }
                                           \label{local_condition} $$ \frac{124 \cs_new_nopar:Npn \c_xunadd_begin_csname:n #1 { __xunadd_begin_#1_hook:n } $$
                                           6125 \cs_new_nopar:Npn \__xunadd_end_csname:n #1 { __xunadd_end_#1_hook:n }
\__xunadd_begin_hook:nn
                                           6126 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_begin_hook:nn #1#2
   \__xunadd_end_hook:nn
                                           6127
                                                    {
                                           6128
                                                         \tl_use:N \l__xunadd_begin_hook_tl
                                                         \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 } }
                                           6130
                                           6131
                                                     }
                                           6132
                                           6133 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_end_hook:nn #1#2
                                           6134
                                                         \cs_if_exist_use:cF { \__xunadd_end_csname:n { #1 - \tl_to_str:n {#2} } }
                                           6135
                                                            { \cs_if_exist_use:cF { \__xunadd_end_csname:n {#1} } { \use_none:n } }
                                                            {#2}
                                            6137
                                                         \tl_use:N \l__xunadd_end_hook_tl
                                           6138
                                                     }
                                           6139
                                           _{\rm 6140}\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\NewDocumentCommand\N
 \DeclareUTFTIPACommand
                                                     { \use:x { \__xunadd_text_tipa_command:Nnn \exp_not:N #2 { \token_to_str:N #2 } {#1} } }
                                           6142 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_tipa_command:Nnn #1#2#3
                                           6143
                                                         \cs_set_eq:cc { UTF/#3#2 } { #3#2 }
                                           6144
                                                         \DeclareTextCommand #1 {#3} { \__xunadd_text_tipa_command:nnn {#3} {#2} }
                                           6145
                                           6146
                                                     }
                                           6147 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_text_tipa_command:nnn #1#2#3
                                                     {
                                           6148
                                                         \exp_after:wN \__xunadd_check_for_tipa:NNn
                                           6149
                                                            \cs:w \use_none:n #2 \exp_after:wN \cs_end:
                                                            \cs:w UTF/#1#2 \cs_end: {#3}
                                           6152
                                           6153 \cs_new_protected:Npn \__xunadd_check_for_tipa:NNn #1#2#3
                                           6154
                                                         \tl_if_head_eq_meaning:nNTF {#3} \textipa
                                           6155
                                           6156
                                                                \exp_after:wN \tipacatchonechar \exp_after:wN
                                                                   { \exp_after:wN #1 \use_none:n #3 }
                                           6159
                                                            { #2 {#3} }
                                           6160
                                                    }
                                           6161
                                           6162 (/xunicode)
                                           6163 (*xunextra)
                                                    以下内容选自 xunicode,并做了适当修改。
                                           6164 \DeclareUTFComposite\textsuperscript
                                           6165 \DeclareUTFComposite\textsubscript
                                           6166 \DeclareUTFEncodedAccent\textsbleftarrow{"20EE}{"20FF}
                                           6167 \DeclareUTFEncodedAccent\`{"0300}{"02CB}
                                           6168 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalgrave{"0300}{"02CB}
                                           6169 \DeclareUTFEncodedAccent\'{"0301}{"02CA}
                                           6170 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalacute{"0301}{"02CA}
                                           6171 \DeclareUTFEncodedAccent\^{"0302}{"02C6}
                                           6172 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalcircumflex{"0302}{"02C6}
                                           6173 \DeclareUTFEncodedAccent\~{"0303}{"02DC}
                                           6175 \DeclareUTFEncodedAccent\={"0304}{"02C9}
                                           6176 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalmacron{"0304}{"02C9}
                                           6178 \DeclareUTFEncodedAccent\u{"0306}{"02D8}
                                           6179 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalbreve{"0306}{"02D8}
                                           6180 \DeclareUTFEncodedAccent\.{"0307}{"02D9}
                                           6181 \DeclareUTFEncodedAccent\capitaldotaccent{"0307}{"02D9}
                                           6182 \DeclareUTFEncodedAccent\"{"0308}{"00A8}
```

```
6183 \DeclareUTFEncodedAccent\capitaldieresis{"0308}{"00A8}
6184 \DeclareUTFEncodedAccent\m{"0309}{"0309}
6185 \DeclareUTFEncodedAccent\texthookabove{"0309}{"0309}
6186 \DeclareUTFEncodedAccent\r{"030A}{"02DA}
6187 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalring{"030A}{"02DA}
6188 \DeclareUTFEncodedAccent\H{"030B}{"02DD}
6189 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalhungarumlaut{"030B}{"02DD}
6190 \DeclareUTFEncodedAccent\v{"030C}{"02C7}
6191 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalcaron{"030C}{"02C7}
6192 \DeclareUTFEncodedAccent\textvbaraccent{"030D}{"02C8}
6193 \DeclareUTFEncodedAccent\textdoublevbaraccent{"030E}{"0022}
6194 \DeclareUTFEncodedAccent\U{"030E}{"0022}
6195 \DeclareUTFEncodedAccent\textdoublegrave{"030F}{"02F5}
6196 \DeclareUTFEncodedAccent\G{"030F}{"02F5}
6197 \DeclareUTFEncodedAccent\textdotbreve{"0310}{"0310}
6198 \DeclareUTFEncodedAccent\textroundcap{"0311}{"0311}
6199 \DeclareUTFEncodedAccent\newtie{"0311}{"0311}
6200 \DeclareUTFEncodedAccent\capitalnewtie{"0311}{"0311}
6201 \DeclareUTFEncodedAccent\textturncommaabove{"0312}{"02BB}
6202 \DeclareUTFEncodedAccent\textcommaabove{"0313}{"02BC}
6203 \DeclareUTFEncodedAccent\textrevcommaabove{"0314}{"02BD}
6204 \DeclareUTFEncodedAccent\overbridge{"0346}{"0346}
6205 \DeclareUTFEncodedAccent\crtilde{"034A}{"034A}
6206 \DeclareUTFEncodedAccent\dottedtilde{"034B}{"034B}
6207 \DeclareUTFEncodedAccent\doubletilde{"034C}{"034C}
6208 \DeclareUTFEncodedAccent\textrightarrowhead{"0350}{"02C3}
6209 \DeclareUTFEncodedAccent\textlefthalfring{"0351}{"02D3}
6210 \DeclareUTFEncodedAccent\textrighthalfring{"0357}{"02D2}
6211 \DeclareUTFDoubleEncodedSymbol\textdoublebrevebelow{"035C}{"035C}
6212 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\textdoublebreve{"035D}{"035D}
6213 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\textdoublemacron{"035E}{"035E}
6214 \DeclareUTFDoubleEncodedSymbol\textdoublemacronbelow{"035F}{"035F}
6215 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\textdoubletilde{"0360}{"0360}
6216 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\t{"0361}{"0361}
6217 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\capitaltie{"0361}{"0361}
6218 \DeclareUTFDoubleEncodedAccent\texttoptiebar{"0361}{"0361}
6219 \DeclareUTFDoubleEncodedSymbol\sliding{"0362}{"0362}
6220 \DeclareUTFTIPACommand\t
6221 \DeclareUTFTIPACommand\capitaltie
6222 \DeclareUTFTIPACommand\texttoptiebar
6223 \DeclareUTFTIPACommand\sliding
6224 \DeclareUTFEncodedAccent\texthighrise{"1DC4}{"1DC4}
6225 \DeclareUTFEncodedAccent\textlowrise{"1DC5}{"1DC5}
6226 \DeclareUTFEncodedAccent\textrisefall{"1DC8}{"1DC8}
6227 \DeclareUTFEncodedAccent\textfallrise{"1DC9}{"1DC9}
6228 \DeclareUTFEncodedAccent\textaolig{"1DD5}{"1DD5}
6229 \DeclareUTFCompositeSymbol\textundertie{H}{"1E2A}
6230 \DeclareUTFCompositeSymbol\textundertie{h}{"1E2B}
6231 \DeclareUTFEncodedAccents\textcircumgrave{"0302}{"0301}
6232 \DeclareUTFSymbol\textFinv{"2132}
6233 \DeclareUTFSymbol\textaleph{"2135}
6234 \DeclareUTFSymbol\textbeth{"2136}
6235 \DeclareUTFSymbol\textgimel{"2137}
6236 \DeclareUTFSymbol\textdaleth{"2138}
6237 \DeclareUTFSymbol\textGame{"2141}
\label{lem:compositeCommand} $$ \operatorname{Command} \operatorname{25}{\tanh(2) \tanh(5)} $$
\label{lem:compositeCommand} $$\operatorname{S2}{\operatorname{S2}}\to \mathbb{S}^{2}$
6240 \DeclareUTFSymbol\textbigcircle{"25EF}
6241 \DeclareUTFEncodedCircle\textcircled{"20DD}{"25EF}
6242 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{0}{"24EA}
6243 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{1}{"2460}
6244 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{2}{"2461}
6246 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{4}{"2463}
6247 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{5}{"2464}
6248 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{6}{"2465}
6249 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{7}{"2466}
```

```
6250 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{8}{"2467}
6251 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{9}{"2468}
6252 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{10}{"2469}
6253 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{11}{"246A}
6254 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{12}{"246B}
6255 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{13}{"246C}
6256 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{14}{"246D}
6257 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{15}{"246E}
6258 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{16}{"246F}
6259 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{17}{"2470}
6260 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{18}{"2471}
6261 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{19}{"2472}
6262 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{20}{"2473}
6263 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{21}{"3251}
6264 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{22}{"3252}
6265 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{23}{"3253}
6266 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{24}{"3254}
6267 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{25}{"3255}
6268 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{26}{"3256}
6269 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{27}{"3257}
6270 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{28}{"3258}
6271 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{29}{"3259}
6272 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{30}{"325A}
6273 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{31}{"325B}
6274 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{32}{"325C}
6275 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{33}{"325D}
6276 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{34}{"325E}
6277 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{35}{"325F}
6278 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{36}{"32B1}
6279 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{37}{"32B2}
6280 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{38}{"32B3}
6281 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{39}{"32B4}
6282 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{40}{"32B5}
6283 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{41}{"32B6}
6284 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{42}{"32B7}
6285 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{43}{"32B8}
6286 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{44}{"32B9}
6287 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{45}{"32BA}
6288 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{46}{"32BB}
6289 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{47}{"32BC}
6290 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{48}{"32BD}
6291 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{49}{"32BE}
6292 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{50}{"32BF}
6293 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{A}{"24B6}
6294 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{B}{"24B7}
6295 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{C}{"24B8}
6296 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{D}{"24B9}
6297 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{E}{"24BA}
6298 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{F}{"24BB}
6299 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{G}{"24BC}
6300 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{H}{"24BD}
6301 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{I}{"24BE}
6302 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{J}{"24BF}
6303 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{K}{"24C0}
6304 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{L}{"24C1}
6305 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{M}{"24C2}
6306 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{N}{"24C3}
6307 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{0}{"24C4}
6308 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{P}{"24C5}
6309 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{Q}{"24C6}
6310 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{R}{"24C7}
6311 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{S}{"24C8}
6312 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{T}{"24C9}
6313 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{U}{"24CA}
6314 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{V}{"24CB}
6315 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{W}{"24CC}
6316 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{X}{"24CD}
```

```
6317 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{Y}{"24CE}
6318 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{Z}{"24CF}
6319 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{a}{"24D0}
6320 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{b}{"24D1}
6321 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{c}{"24D2}
6322 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{d}{"24D3}
6323 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{e}{"24D4}
6324 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{f}{"24D5}
6325 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{g}{"24D6}
6326 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{h}{"24D7}
6327 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{i}{"24D8}
6328 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{j}{"24D9}
6329 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{k}{"24DA}
6330 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{1}{"24DB}
6331 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{m}{"24DC}
6332 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{n}{"24DD}
6333 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{o}{"24DE}
6334 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{p}{"24DF}
6335 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{q}{"24E0}
6336 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{r}{"24E1}
6337 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{s}{"24E2}
6338 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{t}{"24E3}
6339 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{u}{"24E4}
6340 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{v}{"24E5}
6341 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{w}{"24E6}
6342 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{x}{"24E7}
6343 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{y}{"24E8}
6344 \DeclareUTFCompositeSymbol\textcircled{z}{"24E9}
6345 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{h}{"02B0}
{\tt 6346} \ \tt DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\tt texthth}{\tt "02B1}{\tt }
6347 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{j}{"02B2}
6349 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textturnr}{"02B4}
6350 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textturnrrtail}{"02B5}
6351 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textinvscr}{"02B6}
6352 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{w}{"02B7}
{\tt 6353} \ \tt DeclareUTFCompositeSymbol\ textsuperscript\{y\}\{"\tt 02B8\}
6354 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textbabygamma}{"02E0}
6355 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textgammalatinsmall}{"02E0}
6356 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{1}{"02E1}
6357 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{s}{"02E2}
6358 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{x}{"02E3}
\verb|\delta=0| TFCompositeSymbol\textsuperscript{\textrevglotstop}{"02E4}| \\
6360 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textrevepsilon}{"1D4C}
6361 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\cyrn}{"1D78}
6362 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textbarsci}{"1DA7}
6363 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{V}{"2C7D}
6364 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textHbar}{"A7F8}
6365 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\textHslash}{"A7F8}
6366 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsuperscript{\oe}{"A7F9}
6367 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{h}{"2095}
6368 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{k}{"2096}
6369 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{1}{"2097}
6370 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{m}{"2098}
6371 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{n}{"2099}
6372 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{p}{"209A}
6373 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{s}{"209B}
6374 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubscript{t}{"209C}
     以下定义取自 hyperref 的 puenc.def。
6375 \DeclareUTFEncodedAccent\textinvbreve{"0311}{"0311}
6376 \DeclareUTFEncodedSymbol\textsubbreve{"032E}{"203F}
6377 \DeclareUTFSymbol\textHT{"0009}
6378 \DeclareUTFSymbol\textLF{"000A}
6379 \DeclareUTFSymbol\textCR{"000D}
6380 \DeclareUTFSymbol\textnumbersign{"0023}
```

6381 \DeclareUTFSymbol\textparenleft{"0028}

```
6382 \DeclareUTFSymbol\textparenright{"0029}
6383 \DeclareUTFSymbol\textMVPlus{"002B}
6384 \DeclareUTFSymbol\textMVComma{"002C}
6385 \DeclareUTFSymbol\textMVMinus{"002D}
6386 \DeclareUTFSymbol\textMVPeriod{"002E}
6387 \DeclareUTFSymbol\textMVDivision{"002F}
6388 \DeclareUTFSymbol\textMVZero{"0030}
6389 \DeclareUTFSymbol\textMVOne{"0031}
6390 \DeclareUTFSymbol\textMVTwo{"0032}
6391 \DeclareUTFSymbol\textMVThree{"0033}
6392 \DeclareUTFSymbol\textMVFour{"0034}
6393 \DeclareUTFSymbol\textMVFive{"0035}
6394 \DeclareUTFSymbol\textMVSix{"0036}
6395 \DeclareUTFSymbol\textMVSeven{"0037}
6396 \DeclareUTFSymbol\textMVEight{"0038}
6397 \DeclareUTFSymbol\textMVNine{"0039}
6398 \DeclareUTFSymbol\textMVAt{"0040}
6399 \DeclareUTFCompositeCommand\.{\i}{i}
6400 \DeclareUTFCompositeCommand\.{i}{i}
6401 \DeclareUTFSymbol\textlnot{"00AC}
6402 \DeclareUTFSymbol\textplusminus{"00B1}
6403 \DeclareUTFSymbol\textcedilla{"00B8}
6404 \DeclareUTFSymbol\textmultiply{"00D7}
6405 \DeclareUTFSymbol\textThorn{"00DE}
6406 \DeclareUTFSymbol\textdivide{"00F7}
6407 \DeclareUTFSymbol\textHslash{"0126}
6408 \DeclareUTFCompositeSymbol\k{\i}{"012F}
6409 \DeclareUTFCompositeSymbol\.{L}{"013F}
6410 \DeclareUTFCompositeSymbol\.{1}{"0140}
6411 \DeclareUTFSymbol\textnapostrophe{"0149}
6412 \DeclareUTFSymbol\textTslash{"0166}
6413 \DeclareUTFSymbol\texttslash{"0167}
6414 \DeclareUTFSymbol\textlongs{"017F}
6415 \DeclareUTFSymbol\texthausaB{"0181}
6416 \DeclareUTFSymbol\texthausaD{"018A}
6417 \DeclareUTFSymbol\textrevE{"018E}
6418 \DeclareUTFSymbol\texthausaK{"0198}
6419 \DeclareUTFSymbol\textPUnrleg{"019E}
6420 \DeclareUTFSymbol\textinve{"01DD}
6421 \DeclareUTFSymbol\textGslash{"01E4}
6422 \DeclareUTFSymbol\textgslash{"01E5}
6423 \DeclareUTFCompositeSymbol\textinvbreve{E}{"0206}
6424 \DeclareUTFCompositeSymbol\textinvbreve{e}{"0207}
6425 \DeclareUTFCompositeSymbol\textinvbreve{I}{"020A}
6426 \DeclareUTFCompositeSymbol\textinvbreve{i}{"020B}
6427 \DeclareUTFCompositeSymbol\textinvbreve{\i}{"020B}
6428 \DeclareUTFCompositeSymbol\textinvbreve{0}{"020E}
6429 \DeclareUTFCompositeSymbol\textinvbreve{o}{"020F}
6430 \DeclareUTFCompositeSymbol\textinvbreve{U}{"0216}
6431 \DeclareUTFCompositeSymbol\textinvbreve{u}{"0217}
6432 \DeclareUTFSymbol\j{"0237}
6433 \DeclareUTFSymbol\textPUdblig{"0238}
6434 \DeclareUTFSymbol\textPUqplig{"0239}
6435 \DeclareUTFSymbol\textslashc{"023C}
6436 \DeclareUTFSymbol\textniepsilon{"025B}
6437 \DeclareUTFSymbol\textipagamma{"0263}
6438 \DeclareUTFSymbol\textniiota{"0269}
6439 \DeclareUTFSymbol\textniphi{"0278}
6440 \DeclareUTFSymbol\textniupsilon{"028A}
6441 \DeclareUTFSymbol\textring{"02DA}
6442 \DeclareUTFSymbol\texttilde{"02DC}
6443 \DeclareUTFSymbol\texthungarumlaut{"02DD}
6444 \DeclareUTFSymbol\textringlow{"02F3}
6445 \DeclareUTFSymbol\texttildelow{"02F7}
6446 \DeclareUTFCommand\textnewtie{\textinvbreve\ }
6447 \DeclareUTFCommand\textdotbelow{\d\ }
6448 \DeclareUTFSymbol\textmacronbelow{"02CD}
```

```
6449 \DeclareUTFCommand\texttie{\t\ }
6450 \DeclareUTFSymbol\textnumeralsigngreek{"0374}
6451 \DeclareUTFSymbol\textnumeralsignlowergreek{"0375}
6452 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textAlpha}{"0386}
6453 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textEpsilon}{"0388}
6454 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textEta}{"0389}
6455 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textIota}{"038A}
6456 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textOmicron}{"038C}
6457 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textUpsilon}{"038E}
6458 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textOmega}{"038F}
6459 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textIotadieresis}{"0390}
6460 \DeclareUTFSymbol\textIotadieresis{"03AA}
6461 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\textIota}{"03AA}
6462 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\textUpsilon}{"03AB}
6463 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textalpha}{"03AC}
6464 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textepsilon}{"03AD}
6465 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\texteta}{"03AE}
6466 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textiota}{"03AF}
6467 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\textupsilonacute}{"03B0}
6468 \DeclareUTFSymbol\textmugreek{"03BC}
6469 \DeclareUTFSymbol\textvarsigma{"03C2}
6470 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\textiota}{"03CA}
6471 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\textupsilon}{"03CB}
6472 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textomicron}{"03CC}
6473 \DeclareUTFSymbol\textupsilonacute{"03CD}
6474 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textupsilon}{"03CD}
6475 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\textomega}{"03CE}
6476 \DeclareUTFSymbol\textStigmagreek{"03DA}
6477 \DeclareUTFSymbol\textstigmagreek{"03DB}
6478 \DeclareUTFSymbol\textDigammagreek{"03DC}
6479 \DeclareUTFSymbol\textdigammagreek{"03DD}
6480 \DeclareUTFSymbol\textKoppagreek{"03DE}
6481 \DeclareUTFSymbol\textkoppagreek{"03DF}
6482 \DeclareUTFSymbol\textSampigreek{"03E0}
6483 \DeclareUTFSymbol\textsampigreek{"03E1}
6484 \DeclareUTFSymbol\textbackepsilon{"03F6}
6485 \DeclareUTFCompositeSymbol\`{\CYRE}{"0400}
6486 \DeclareUTFSymbol\CYRYO{"0401}
6487 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRE}{"0401}
6488 \DeclareUTFSymbol\CYRDJE{"0402}
6489 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\CYRG}{"0403}
6490 \DeclareUTFSymbol\CYRIE{"0404}
6491 \DeclareUTFSymbol\CYRDZE{"0405}
6492 \DeclareUTFSymbol\CYRII{"0406}
6493 \DeclareUTFSymbol\CYRYI{"0407}
6494 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRII}{"0407}
6495 \DeclareUTFSymbol\CYRJE{"0408}
6496 \DeclareUTFSymbol\CYRLJE{"0409}
6497 \DeclareUTFSymbol\CYRNJE{"040A}
6498 \DeclareUTFSymbol\CYRTSHE{"040B}
6499 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\CYRK}{"040C}
6500 \DeclareUTFCompositeSymbol\`{\CYRI}{"040D}
6501 \DeclareUTFSymbol\CYRUSHRT{"040E}
6502 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\CYRU}{"040E}
6503 \DeclareUTFSymbol\CYRDZHE{"040F}
6504 \DeclareUTFSymbol\CYRA{"0410}
6505 \DeclareUTFSymbol\CYRB{"0411}
6506 \DeclareUTFSymbol\CYRV{"0412}
6507 \DeclareUTFSymbol\CYRG{"0413}
6508 \DeclareUTFSymbol\CYRD{"0414}
6509 \DeclareUTFSymbol\CYRE{"0415}
6510 \DeclareUTFSymbol\CYRZH{"0416}
6511 \DeclareUTFSymbol\CYRZ{"0417}
6512 \DeclareUTFSymbol\CYRI{"0418}
6513 \DeclareUTFSymbol\CYRISHRT{"0419}
6514 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\CYRI}{"0419}
6515 \DeclareUTFSymbol\CYRK{"041A}
```

```
6516 \DeclareUTFSymbol\CYRL{"041B}
6517 \DeclareUTFSymbol\CYRM{"041C}
6518 \DeclareUTFSymbol\CYRN{"041D}
6519 \DeclareUTFSymbol\CYRO{"041E}
6520 \DeclareUTFSymbol\CYRP{"041F}
6521 \DeclareUTFSymbol\CYRR{"0420}
6522 \DeclareUTFSymbol\CYRS{"0421}
6523 \DeclareUTFSymbol\CYRT{"0422}
6524 \DeclareUTFSymbol\CYRU{"0423}
6525 \DeclareUTFSymbol\CYRF{"0424}
6526 \DeclareUTFSymbol\CYRH{"0425}
6527 \DeclareUTFSymbol\CYRC{"0426}
6528 \DeclareUTFSymbol\CYRCH{"0427}
6529 \DeclareUTFSymbol\CYRSH{"0428}
6530 \DeclareUTFSymbol\CYRSHCH{"0429}
6531 \DeclareUTFSymbol\CYRHRDSN{"042A}
6532 \DeclareUTFSymbol\CYRERY{"042B}
6533 \DeclareUTFSymbol\CYRSFTSN{"042C}
6534 \DeclareUTFSymbol\CYREREV{"042D}
6535 \DeclareUTFSymbol\CYRYU{"042E}
6536 \DeclareUTFSymbol\CYRYA{"042F}
6537 \DeclareUTFSymbol\cyra{"0430}
6538 \DeclareUTFSymbol\cyrb{"0431}
6539 \DeclareUTFSymbol\cyrv{"0432}
6540 \DeclareUTFSymbol\cyrg{"0433}
6541 \DeclareUTFSymbol\cyrd{"0434}
6542 \DeclareUTFSymbol\cyre{"0435}
6543 \DeclareUTFSymbol\cyrzh{"0436}
6544 \DeclareUTFSymbol\cyrz{"0437}
6545 \DeclareUTFSymbol\cyri{"0438}
6546 \DeclareUTFSymbol\cyrishrt{"0439}
6547 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\cyri}{"0439}
6548 \DeclareUTFSymbol\cyrk{"043A}
6549 \DeclareUTFSymbol\cyr1{"043B}
6550 \DeclareUTFSymbol\cyrm{"043C}
6551 \DeclareUTFSymbol\cyrn{"043D}
6552 \DeclareUTFSymbol\cyro{"043E}
6553 \DeclareUTFSymbol\cyrp{"043F}
6554 \DeclareUTFSymbol\cyrr{"0440}
6555 \DeclareUTFSymbol\cyrs{"0441}
6556 \DeclareUTFSymbol\cyrt{"0442}
6557 \DeclareUTFSymbol\cyru{"0443}
6558 \DeclareUTFSymbol\cyrf{"0444}
6559 \DeclareUTFSymbol\cyrh{"0445}
6560 \DeclareUTFSymbol\cyrc{"0446}
6561 \DeclareUTFSymbol\cyrch{"0447}
6562 \DeclareUTFSymbol\cyrsh{"0448}
6563 \DeclareUTFSymbol\cyrshch{"0449}
6564 \DeclareUTFSymbol\cyrhrdsn{"044A}
6565 \DeclareUTFSymbol\cyrery{"044B}
6566 \DeclareUTFSymbol\cyrsftsn{"044C}
6567 \DeclareUTFSymbol\cyrerev{"044D}
6568 \DeclareUTFSymbol\cyryu{"044E}
6569 \DeclareUTFSymbol\cyrya{"044F}
6570 \DeclareUTFCompositeSymbol\`{\cyre}{"0450}
6571 \DeclareUTFSymbol\cyryo{"0451}
6572 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyre}{"0451}
6573 \DeclareUTFSymbol\cyrdje{"0452}
6574 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\cyrg}{"0453}
6575 \DeclareUTFSymbol\cyrie{"0454}
6576 \DeclareUTFSymbol\cyrdze{"0455}
6577 \DeclareUTFSymbol\cyrii{"0456}
6578 \DeclareUTFSymbol\cyryi{"0457}
6579 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyrii}{"0457}
6580 \DeclareUTFSymbol\cyrje{"0458}
6581 \DeclareUTFSymbol\cyrlje{"0459}
6582 \DeclareUTFSymbol\cyrnje{"045A}
```

```
6583 \DeclareUTFSymbol\cyrtshe{"045B}
6584 \DeclareUTFCompositeSymbol\'{\cyrk}{"045C}
6585 \DeclareUTFCompositeSymbol\`{\cyri}{"045D}
6586 \DeclareUTFSymbol\cyrushrt{"045E}
6587 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\curu}{"045E}
6588 \DeclareUTFSymbol\cyrdzhe{"045F}
6589 \DeclareUTFSymbol\CYROMEGA{"0460}
6590 \DeclareUTFSymbol\cyromega{"0461}
6591 \DeclareUTFSymbol\CYRYAT{"0462}
6592 \DeclareUTFSymbol\cyryat{"0463}
6593 \DeclareUTFSymbol\CYRIOTE{"0464}
6594 \DeclareUTFSymbol\cyriote{"0465}
6595 \DeclareUTFSymbol\CYRLYUS{"0466}
6596 \DeclareUTFSymbol\cyrlyus{"0467}
6597 \DeclareUTFSymbol\CYRIOTLYUS{"0468}
6598 \DeclareUTFSymbol\cyriotlyus{"0469}
6599 \DeclareUTFSymbol\CYRBYUS{"046A}
6600 \DeclareUTFSymbol\cyrbyus{"046B}
6601 \DeclareUTFSymbol\CYRIOTBYUS{"046C}
6602 \DeclareUTFSymbol\cyriotbyus{"046D}
6603 \DeclareUTFSymbol\CYRKSI{"046E}
6604 \DeclareUTFSymbol\cyrksi{"046F}
6605 \DeclareUTFSymbol\CYRPSI{"0470}
6606 \DeclareUTFSymbol\cyrpsi{"0471}
6607 \DeclareUTFSymbol\CYRFITA{"0472}
6608 \DeclareUTFSymbol\cyrfita{"0473}
6609 \DeclareUTFSymbol\CYRIZH{"0474}
6610 \DeclareUTFSymbol\cyrizh{"0475}
6611 \DeclareUTFCompositeSymbol\C{\CYRIZH}{"0476}
6612 \DeclareUTFCompositeSymbol\C{\cyrizh}{"0477}
6613 \DeclareUTFSymbol\CYRUK{"0478}
6614 \DeclareUTFSymbol\cyruk{"0479}
6615 \DeclareUTFSymbol\CYROMEGARND{"047A}
6616 \DeclareUTFSymbol\cyromegarnd{"047B}
6617 \DeclareUTFSymbol\CYROMEGATITLO{"047C}
6618 \DeclareUTFSymbol\cyromegatitlo{"047D}
6619 \DeclareUTFSymbol\CYROT{"047E}
6620 \DeclareUTFSymbol\cyrot{"047F}
6621 \DeclareUTFSymbol\CYRKOPPA{"0480}
6622 \DeclareUTFSymbol\cyrkoppa{"0481}
6623 \DeclareUTFSymbol\cyrthousands{"0482}
6624 \DeclareUTFSymbol\CYRISHRTDSC{"048A}
6625 \DeclareUTFSymbol\cyrishrtdsc{"048B}
6626 \DeclareUTFSymbol\CYRSEMISFTSN{"048C}
6627 \DeclareUTFSymbol\cyrsemisftsn{"048D}
6628 \DeclareUTFSymbol\CYRRTICK{"048E}
6629 \DeclareUTFSymbol\cyrrtick{"048F}
6630 \DeclareUTFSymbol\CYRGUP{"0490}
6631 \DeclareUTFSymbol\cyrgup{"0491}
6632 \DeclareUTFSymbol\CYRGHCRS{"0492}
6633 \DeclareUTFSymbol\cyrghcrs{"0493}
6634 \DeclareUTFSymbol\CYRGHK{"0494}
6635 \DeclareUTFSymbol\cyrghk{"0495}
6636 \DeclareUTFSymbol\CYRZHDSC{"0496}
6637 \DeclareUTFSymbol\cyrzhdsc{"0497}
6638 \DeclareUTFSymbol\CYRZDSC{"0498}
_{6639}\ \ensuremath{\texttt{CYRZ}}{"0498}
6640 \DeclareUTFSymbol\cyrzdsc{"0499}
6641 \DeclareUTFCompositeSymbol\c{\cyrz}{"0499}
6642 \DeclareUTFSymbol\CYRKDSC{"049A}
6643 \DeclareUTFSymbol\cyrkdsc{"049B}
6644 \DeclareUTFSymbol\CYRKVCRS{"049C}
6645 \DeclareUTFSymbol\cyrkvcrs{"049D}
6646 \DeclareUTFSymbol\CYRKHCRS{"049E}
6647 \DeclareUTFSymbol\cyrkhcrs{"049F}
6648 \DeclareUTFSymbol\CYRKBEAK{"04A0}
6649 \DeclareUTFSymbol\cyrkbeak{"04A1}
```

```
6650 \DeclareUTFSymbol\CYRNDSC{"04A2}
6651 \DeclareUTFSymbol\cyrndsc{"04A3}
6652 \DeclareUTFSymbol\CYRNG{"04A4}
6653 \DeclareUTFSymbol\cyrng{"04A5}
6654 \DeclareUTFSymbol\CYRPHK{"04A6}
6655 \DeclareUTFSymbol\cyrphk{"04A7}
6656 \DeclareUTFSymbol\CYRABHHA{"04A8}
6657 \DeclareUTFSymbol\cyrabhha{"04A9}
6658 \DeclareUTFSymbol\CYRSDSC{"04AA}
6659 \DeclareUTFCompositeSymbol\CYRSDSC{\CYRS}{"04AA}
6660 \DeclareUTFSymbol\cyrsdsc{"04AB}
6661 \DeclareUTFCompositeSymbol\k{\cyrs}{"04AB}
6662 \DeclareUTFSymbol\CYRTDSC{"04AC}
6663 \DeclareUTFSymbol\cyrtdsc{"04AD}
6664 \DeclareUTFSymbol\CYRY{"04AE}
6665 \DeclareUTFSymbol\cyry{"04AF}
6666 \DeclareUTFSymbol\CYRYHCRS{"04B0}
6667 \DeclareUTFSymbol\cyryhcrs{"04B1}
6668 \DeclareUTFSymbol\CYRHDSC{"04B2}
6669 \DeclareUTFSymbol\cyrhdsc{"04B3}
6670 \DeclareUTFSymbol\CYRTETSE{"04B4}
6671 \DeclareUTFSymbol\cyrtetse{"04B5}
6672 \DeclareUTFSymbol\CYRCHRDSC{"04B6}
6673 \DeclareUTFSymbol\cyrchrdsc{"04B7}
6674 \DeclareUTFSymbol\CYRCHVCRS{"04B8}
6675 \DeclareUTFSymbol\cyrchvcrs{"04B9}
6676 \DeclareUTFSymbol\CYRSHHA{"04BA}
6677 \DeclareUTFSymbol\cyrshha{"04BB}
6678 \DeclareUTFSymbol\CYRABHCH{"04BC}
6679 \DeclareUTFSymbol\cyrabhch{"04BD}
6680 \DeclareUTFSymbol\CYRABHCHDSC{"04BE}
6681 \DeclareUTFCompositeSymbol\k{\CYRABHCH}{"04BE}
6682 \DeclareUTFSymbol\cyrabhchdsc{"04BF}
6683 \DeclareUTFCompositeSymbol\k{\cyrabhch}{"04BF}
6684 \DeclareUTFSymbol\CYRpalochka{"04C0}
6685 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\CYRZH}{"04C1}
6686 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\cyrzh}{"04C2}
6687 \DeclareUTFSymbol\CYRKHK{"04C3}
6688 \DeclareUTFSymbol\cyrkhk{"04C4}
6689 \DeclareUTFSymbol\CYRLDSC{"04C5}
6690 \DeclareUTFSymbol\cyrldsc{"04C6}
6691 \DeclareUTFSymbol\CYRNHK{"04C7}
6692 \DeclareUTFSymbol\cyrnhk{"04C8}
6693 \DeclareUTFSymbol\CYRCHLDSC{"04CB}
6694 \DeclareUTFSymbol\cyrchldsc{"04CC}
6695 \DeclareUTFSymbol\CYRMDSC{"04CD}
6696 \DeclareUTFSymbol\cyrmdsc{"04CE}
6697 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\CYRA}{"04D0}
6698 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\cyra}{"04D1}
6699 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRA}{"04D2}
6700 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyra}{"04D3}
6701 \DeclareUTFSymbol\CYRAE{"04D4}
6702 \DeclareUTFSymbol\cyrae{"04D5}
6703 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\CYRE}{"04D6}
6704 \DeclareUTFCompositeSymbol\U{\cyre}{"04D7}
6705 \DeclareUTFSymbol\CYRSCHWA{"04D8}
6706 \DeclareUTFSymbol\cyrschwa{"04D9}
6707 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRSCHWA}{"04DA}
6708 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyrschwa}{"04DB}
6709 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRZH}{"04DC}
6710 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyrzh}{"04DD}
6711 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRZ}{"04DE}
6712 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyrz}{"04DF}
6713 \DeclareUTFSymbol\CYRABHDZE{"04E0}
6714 \DeclareUTFSymbol\cyrabhdze{"04E1}
6715 \DeclareUTFCompositeSymbol\={\CYRI}{"04E2}
```

6716 \DeclareUTFCompositeSymbol\={\cyri}{"04E3}

```
6717 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRI}{"04E4}
6718 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyri}{"04E5}
6719 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRO}{"04E6}
6720 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyro}{"04E7}
6721 \DeclareUTFSymbol\CYROTLD{"04E8}
6722 \DeclareUTFSymbol\cyrotld{"04E9}
6723 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYROTLD}{"04EA}
6724 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyrotld}{"04EB}
6725 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYREREV}{"04EC}
6726 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyreref}{"04ED}
6727 \DeclareUTFCompositeSymbol\={\CYRU}{"04EE}
6728 \DeclareUTFCompositeSymbol\={\cyru}{"04EF}
6729 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRU}{"04F0}
6730 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyru}{"04F1}
6731 \DeclareUTFCompositeSymbol\H{\CYRU}{"04F2}
6732 \DeclareUTFCompositeSymbol\H{\cyru}{"04F3}
6733 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRCH}{"04F4}
6734 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyrch}{"04F5}
6735 \DeclareUTFSymbol\CYRGDSC{"04F6}
6736 \DeclareUTFSymbol\cyrgdsc{"04F7}
6737 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\CYRERY}{"04F8}
6738 \DeclareUTFCompositeSymbol\"{\cyrery}{"04F9}
6739 \DeclareUTFSymbol\CYRHHK{"04FC}
6740 \DeclareUTFSymbol\cyrhhk{"04FD}
6741 \DeclareUTFSymbol\sofpasuq{"05C3}
6742 \DeclareUTFSymbol\hebalef{"05D0}
6743 \DeclareUTFSymbol\hebbet{"05D1}
6744 \DeclareUTFSymbol\hebgimel{"05D2}
6745 \DeclareUTFSymbol\hebdalet{"05D3}
6746 \DeclareUTFSymbol\hebhe{"05D4}
6747 \DeclareUTFSymbol\hebvav{"05D5}
6748 \DeclareUTFSymbol\hebzayin{"05D6}
6749 \DeclareUTFSymbol\hebhet{"05D7}
6750 \DeclareUTFSymbol\hebtet{"05D8}
6751 \DeclareUTFSymbol\hebyod{"05D9}
6752 \DeclareUTFSymbol\hebfinalkaf{"05DA}
6753 \DeclareUTFSymbol\hebkaf{"05DB}
6754 \DeclareUTFSymbol\heblamed{"05DC}
6755 \DeclareUTFSymbol\hebfinalmem{"05DD}
6756 \DeclareUTFSymbol\hebmem{"05DE}
6757 \DeclareUTFSymbol\hebfinalnun{"05DF}
6758 \DeclareUTFSymbol\hebnun{"05E0}
6759 \DeclareUTFSymbol\hebsamekh{"05E1}
6760 \DeclareUTFSymbol\hebayin{"05E2}
6761 \DeclareUTFSymbol\hebfinalpe{"05E3}
6762 \DeclareUTFSymbol\hebpe{"05E4}
6763 \DeclareUTFSymbol\hebfinaltsadi{"05E5}
6764 \DeclareUTFSymbol\hebtsadi{"05E6}
6765 \DeclareUTFSymbol\hebqof{"05E7}
6766 \DeclareUTFSymbol\hebresh{"05E8}
6767 \DeclareUTFSymbol\hebshin{"05E9}
6768 \DeclareUTFSymbol\hebtav{"05EA}
6769 \DeclareUTFSymbol\doublevav{"05F0}
6770 \DeclareUTFSymbol\vavyod{"05F1}
6771 \DeclareUTFSymbol\doubleyod{"05F2}
6772 \DeclareUTFSymbol\textscd{"1D05}
6773 \DeclareUTFSymbol\textPUsck{"1D0B}
6774 \DeclareUTFSymbol\textPUscm{"1D0D}
6775 \DeclareUTFSymbol\textPUscp{"1D18}
6776 \DeclareUTFSymbol\textPUrevscr{"1D19}
6777 \DeclareUTFSymbol\textiinferior{"1D62}
6778 \DeclareUTFSymbol\textrinferior{"1D63}
6779 \DeclareUTFSymbol\textuinferior{"1D64}
6780 \DeclareUTFSymbol\textvinferior{"1D65}
6781 \DeclareUTFSymbol\textbetainferior{"1D66}
6782 \DeclareUTFSymbol\textgammainferior{"1D67}
6783 \DeclareUTFSymbol\textrhoinferior{"1D68}
```

```
6784 \DeclareUTFSymbol\textphiinferior{"1D69}
6785 \DeclareUTFSymbol\textchiinferior{"1D6A}
6786 \DeclareUTFSymbol\textbarsci{"1D7B}
6787 \DeclareUTFSymbol\textbarp{"1D7D}
6788 \DeclareUTFSymbol\textbarscu{"1D7E}
6789 \DeclareUTFSymbol\textPUrhooka{"1D8F}
6790 \DeclareUTFSymbol\textPUrhooke{"1D92}
6791 \DeclareUTFSymbol\textPUrhookepsilon{"1D93}
6792 \DeclareUTFSymbol\textPUrhookopeno{"1D97}
6793 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubbreve{H}{"1E2A}
6794 \DeclareUTFCompositeSymbol\textsubbreve{h}{"1E2B}
6795 \DeclareUTFCompositeSymbol\.{\textlongs}{"1E9B}
6796 \DeclareUTFSymbol\textcompwordmark{"200C}
6797 \DeclareUTFSymbol\texthdotfor{"2025}
6798 \DeclareUTFSymbol\textprime{"2032}
6799 \DeclareUTFSymbol\textsecond{"2033}
6800 \DeclareUTFSymbol\textthird{"2034}
6801 \DeclareUTFSymbol\textbackprime{"2035}
6802 \DeclareUTFSymbol\textlefttherefore{"2056}
6803 \DeclareUTFSymbol\textfourth{"2057}
6804 \DeclareUTFSymbol\textdiamonddots{"2058}
6805 \DeclareUTFSymbol\textzerosuperior{"2070}
6806 \DeclareUTFSymbol\textisuperior{"2071}
6807 \DeclareUTFSymbol\textfoursuperior{"2074}
6808 \DeclareUTFSymbol\textfivesuperior{"2075}
6809 \DeclareUTFSymbol\textsixsuperior{"2076}
6810 \DeclareUTFSymbol\textsevensuperior{"2077}
6811 \DeclareUTFSymbol\texteightsuperior{"2078}
6812 \DeclareUTFSymbol\textninesuperior{"2079}
6813 \DeclareUTFSymbol\textplussuperior{"207A}
6814 \DeclareUTFSymbol\textminussuperior{"207B}
6815 \DeclareUTFSymbol\textequalsuperior{"207C}
6816 \DeclareUTFSymbol\textparenleftsuperior{"207D}
6817 \DeclareUTFSymbol\textparenrightsuperior{"207E}
6818 \DeclareUTFSymbol\textnsuperior{"207F}
6819 \DeclareUTFSymbol\textzeroinferior{"2080}
6820 \DeclareUTFSymbol\textoneinferior{"2081}
6821 \DeclareUTFSymbol\texttwoinferior{"2082}
6822 \DeclareUTFSymbol\textthreeinferior{"2083}
6823 \DeclareUTFSymbol\textfourinferior{"2084}
6824 \DeclareUTFSymbol\textfiveinferior{"2085}
6825 \DeclareUTFSymbol\textsixinferior{"2086}
6826 \DeclareUTFSymbol\textseveninferior{"2087}
6827 \DeclareUTFSymbol\texteightinferior{"2088}
6828 \DeclareUTFSymbol\textnineinferior{"2089}
6829 \DeclareUTFSymbol\textplusinferior{"208A}
6830 \DeclareUTFSymbol\textminusinferior{"208B}
6831 \DeclareUTFSymbol\textequalsinferior{"208C}
6832 \DeclareUTFSymbol\textparenleftinferior{"208D}
6833 \DeclareUTFSymbol\textparenrightinferior{"208E}
6834 \DeclareUTFSymbol\textainferior{"2090}
6835 \DeclareUTFSymbol\texteinferior{"2091}
6836 \DeclareUTFSymbol\textoinferior{"2092}
6837 \DeclareUTFSymbol\textxinferior{"2093}
6838 \DeclareUTFSymbol\textschwainferior{"2094}
6839 \DeclareUTFSymbol\texthinferior{"2095}
6840 \DeclareUTFSymbol\textkinferior{"2096}
6841 \DeclareUTFSymbol\textlinferior{"2097}
6842 \DeclareUTFSymbol\textminferior{"2098}
6843 \DeclareUTFSymbol\textninferior{"2099}
6844 \DeclareUTFSymbol\textpinferior{"209A}
6845 \DeclareUTFSymbol\textsinferior{"209B}
6846 \DeclareUTFSymbol\texttinferior{"209C}
6847 \DeclareUTFSymbol\textpeseta{"20A7}
6848 \DeclareUTFSymbol\textDeleatur{"20B0}
6849 \DeclareUTFSymbol\textguarani{"20B2}
6850 \DeclareUTFSymbol\texthslash{"210F}
```

```
6851 \DeclareUTFSymbol\textIm{"2111}
6852 \DeclareUTFSymbol\textell{"2113}
6853 \DeclareUTFSymbol\textwp{"2118}
6854 \DeclareUTFSymbol\textRe{"211C}
6855 \DeclareUTFSymbol\textriota{"2129}
6856 \DeclareUTFSymbol\textangstrom{"212B}
6857 \DeclareUTFSymbol\textfax{"213B}
6858 \DeclareUTFSymbol\textinvamp{"214B}
6859 \DeclareUTFSymbol\textoneseventh{"2150}
6860 \DeclareUTFSymbol\textoneninth{"2151}
6861 \DeclareUTFSymbol\textonetenth{"2152}
6862 \DeclareUTFSymbol\textonethird{"2153}
6863 \DeclareUTFSymbol\texttwothirds{"2154}
6864 \DeclareUTFSymbol\textonefifth{"2155}
6865 \DeclareUTFSymbol\texttwofifths{"2156}
6866 \DeclareUTFSymbol\textthreefifths{"2157}
6867 \DeclareUTFSymbol\textfourfifths{"2158}
6868 \DeclareUTFSymbol\textonesixth{"2159}
6869 \DeclareUTFSymbol\textfivesixths{"215A}
6870 \DeclareUTFSymbol\textoneeighth{"215B}
6871 \DeclareUTFSymbol\textthreeeighths{"215C}
6872 \DeclareUTFSymbol\textfiveeighths{"215D}
6873 \DeclareUTFSymbol\textseveneighths{"215E}
6874 \DeclareUTFSymbol\textrevc{"2184}
6875 \DeclareUTFSymbol\textzerothirds{"2189}
6876 \DeclareUTFSymbol\textnleftarrow{"219A}
6877 \DeclareUTFSymbol\textnrightarrow{"219B}
6878 \DeclareUTFSymbol\texttwoheadleftarrow{"219E}
{\tt 6879 \ DeclareUTFCommand \ textntwoheadleftarrow \{ \texttt{textlstrikethru \ texttwoheadleftarrow } \}}
6880 \DeclareUTFSymbol\texttwoheaduparrow{"219F}
6881 \DeclareUTFSymbol\texttwoheadrightarrow{"21A0}
6882 \DeclareUTFCommand\textntwoheadrightarrow{\textlstrikethru\texttwoheadrightarrow}
6883 \DeclareUTFSymbol\texttwoheaddownarrow{"21A1}
6884 \DeclareUTFSymbol\textleftarrowtail{"21A2}
6885 \DeclareUTFSymbol\textrightarrowtail{"21A3}
6886 \DeclareUTFSymbol\textmapsto{"21A6}
6887 \DeclareUTFSymbol\texthookleftarrow{"21A9}
6888 \DeclareUTFSymbol\texthookrightarrow{"21AA}
6889 \DeclareUTFSymbol\textlooparrowleft{"21AB}
6890 \DeclareUTFSymbol\textlooparrowright{"21AC}
6891 \DeclareUTFSymbol\textnleftrightarrow{"21AE}
6892 \DeclareUTFSymbol\textlightning{"21AF}
6893 \DeclareUTFSymbol\textdlsh{"21B5}
6894 \DeclareUTFSymbol\textcurvearrowleft{"21B6}
6895 \DeclareUTFSymbol\textcurvearrowright{"21B7}
6896 \DeclareUTFSymbol\textleftharpoonup{"21BC}
6897 \DeclareUTFSymbol\textleftharpoondown{"21BD}
6898 \DeclareUTFSymbol\textupharpoonright{"21BE}
6899 \DeclareUTFSymbol\textupharpoonleft{"21BF}
6900 \DeclareUTFSymbol\textrightharpoonup{"21C0}
6901 \DeclareUTFSymbol\textrightharpoondown{"21C1}
6902 \DeclareUTFSymbol\textdownharpoonright{"21C2}
6903 \DeclareUTFSymbol\textdownharpoonleft{"21C3}
6904 \DeclareUTFSymbol\textrightleftarrows{"21C4}
6905 \DeclareUTFSymbol\textupdownarrows{"21C5}
6906 \DeclareUTFSymbol\textleftrightarrows{"21C6}
6907 \DeclareUTFSymbol\textleftleftarrows{"21C7}
6908 \DeclareUTFSymbol\textupuparrows{"21C8}
6909 \DeclareUTFSymbol\textrightrightarrows{"21C9}
6910 \DeclareUTFSymbol\textdowndownarrows{"21CA}
6911 \DeclareUTFSymbol\textleftrightharpoons{"21CB}
6912 \DeclareUTFSymbol\textrightleftharpoons{"21CC}
6913 \DeclareUTFSymbol\textnLeftarrow{"21CD}
6914 \DeclareUTFSymbol\textnLeftrightarrow{"21CE}
6915 \DeclareUTFSymbol\textnRightarrow{"21CF}
6916 \DeclareUTFSymbol\textLeftarrow{"21D0}
```

6917 \DeclareUTFSymbol\textUparrow{"21D1}

```
6918 \DeclareUTFSymbol\textRightarrow{"21D2}
6919 \DeclareUTFSymbol\textDownarrow{"21D3}
6920 \DeclareUTFSymbol\textLeftrightarrow{"21D4}
6921 \DeclareUTFSymbol\textUpdownarrow{"21D5}
6922 \DeclareUTFSymbol\textNwarrow{"21D6}
6923 \DeclareUTFSymbol\textNearrow{"21D7}
6924 \DeclareUTFSymbol\textSearrow{"21D8}
6925 \DeclareUTFSymbol\textSwarrow{"21D9}
6926 \DeclareUTFSymbol\textLleftarrow{"21DA}
6927 \DeclareUTFSymbol\textRrightarrow{"21DB}
6928 \DeclareUTFSymbol\textleftsquigarrow{"21DC}
6929 \DeclareUTFSymbol\textrightsquigarrow{"21DD}
6930 \DeclareUTFSymbol\textdashleftarrow{"21E0}
6931 \DeclareUTFSymbol\textdasheduparrow{"21E1}
6932 \DeclareUTFSymbol\textdashrightarrow{"21E2}
6933 \DeclareUTFSymbol\textdasheddownarrow{"21E3}
6934 \DeclareUTFSymbol\textpointer{"21E8}
6935 \DeclareUTFSymbol\textdownuparrows{"21F5}
6936 \DeclareUTFSymbol\textleftarrowtriangle{"21FD}
6937 \DeclareUTFSymbol\textrightarrowtriangle{"21FE}
6938 \DeclareUTFSymbol\textleftrightarrowtriangle{"21FF}
6939 \DeclareUTFSymbol\textforall{"2200}
6940 \DeclareUTFSymbol\textcomplement{"2201}
6941 \DeclareUTFSymbol\textpartial{"2202}
6942 \DeclareUTFSymbol\textexists{"2203}
6943 \DeclareUTFSymbol\textnexists{"2204}
6944 \DeclareUTFSymbol\textemptyset{"2205}
6945 \DeclareUTFSymbol\texttriangle{"2206}
6946 \DeclareUTFSymbol\textnabla{"2207}
6947 \DeclareUTFSymbol\textin{"2208}
6948 \DeclareUTFSymbol\textnotin{"2209}
6949 \DeclareUTFSymbol\textsmallin{"220A}
6950 \DeclareUTFSymbol\textni{"220B}
6951 \DeclareUTFSymbol\textnotowner{"220C}
6952 \DeclareUTFSymbol\textsmallowns{"220D}
6953 \DeclareUTFSymbol\textprod{"220F}
6954 \DeclareUTFSymbol\textamalg{"2210}
6955 \DeclareUTFSymbol\textsum{"2211}
6956 \DeclareUTFSymbol\textmp{"2213}
6957 \DeclareUTFSymbol\textdotplus{"2214}
6958 \DeclareUTFSymbol\textDivides{"2215}
6959 \DeclareUTFSymbol\textsetminus{"2216}
6960 \DeclareUTFSymbol\textast{"2217}
6961 \DeclareUTFSymbol\textcirc{"2218}
6962 \DeclareUTFSymbol\textbulletoperator{"2219}
6963 \DeclareUTFSymbol\textpropto{"221D}
6964 \DeclareUTFSymbol\textinfty{"221E}
6965 \DeclareUTFSymbol\textangle{"2220}
6966 \DeclareUTFSymbol\textmeasuredangle{"2221}
6967 \DeclareUTFSymbol\textsphericalangle{"2222}
6968 \DeclareUTFSymbol\textmid{"2223}
6969 \DeclareUTFSymbol\textnmid{"2224}
6970 \DeclareUTFSymbol\textparallel{"2225}
6971 \DeclareUTFSymbol\textnparallel{"2226}
6972 \DeclareUTFSymbol\textwedge{"2227}
6973 \DeclareUTFCommand\textowedge{\textcircled\textwedge}
6974 \DeclareUTFSymbol\textvee{"2228}
6975 \DeclareUTFCommand\textovee{\textcircled\textvee}
6976 \DeclareUTFSymbol\textcap{"2229}
6977 \DeclareUTFSymbol\textcup{"222A}
6978 \DeclareUTFSymbol\textint{"222B}
6979 \DeclareUTFSymbol\textiint{"222C}
6980 \DeclareUTFSymbol\textiiint{"222D}
6981 \DeclareUTFSymbol\textoint{"222E}
6982 \DeclareUTFSymbol\textoiint{"222F}
6983 \DeclareUTFSymbol\textointclockwise{"2232}
6984 \DeclareUTFSymbol\textointctrclockwise{"2233}
```

```
6985 \DeclareUTFSymbol\texttherefore{"2234}
6986 \DeclareUTFSymbol\textbecause{"2235}
6987 \DeclareUTFSymbol\textvdotdot{"2236}
6988 \DeclareUTFSymbol\textsquaredots{"2237}
6989 \DeclareUTFSymbol\textdotminus{"2238}
6990 \DeclareUTFSymbol\texteqcolon{"2239}
6991 \DeclareUTFSymbol\textsim{"223C}
6992 \DeclareUTFSymbol\textbacksim{"223D}
6993 \DeclareUTFCommand\textnbacksim{\textlstrikethru\textnbacksim}
6994 \DeclareUTFSymbol\textwr{"2240}
6995 \DeclareUTFSymbol\textnsim{"2241}
6996 \DeclareUTFSymbol\texteqsim{"2242}
6997 \DeclareUTFCommand\textneqsim{\textlstrikethru\texteqsim}
6998 \DeclareUTFSymbol\textsimeq{"2243}
6999 \DeclareUTFSymbol\textnsimeq{"2244}
7000 \DeclareUTFSymbol\textcong{"2245}
7001 \DeclareUTFSymbol\textncong{"2247}
7002 \DeclareUTFSymbol\textapprox{"2248}
7003 \DeclareUTFSymbol\textnapprox{"2249}
7004 \DeclareUTFSymbol\textapproxeq{"224A}
7005 \DeclareUTFCommand\textnapproxeq{\textlstrikethru\textapproxeq}
7006 \DeclareUTFSymbol\texttriplesim{"224B}
7007 \DeclareUTFCommand\textntriplesim{\textlstrikethru\texttriplesim}
7008 \DeclareUTFSymbol\textbackcong{"224C}
7009 \DeclareUTFCommand\textnbackcong{\textlstrikethru\textbackcong}
7010 \DeclareUTFSymbol\textasymp{"224D}
7011 \DeclareUTFCommand\textnasymp{\textlstrikethru\textasymp}
7012 \DeclareUTFSymbol\textBumpeq{"224E}
7013 \DeclareUTFCommand\textnBumpeq{\textlstrikethru\textBumpeq}
7014 \DeclareUTFSymbol\textbumpeq{"224F}
7015 \DeclareUTFCommand\textnbumpeq{\textlstrikethru\textbumpeq}
7016 \DeclareUTFSymbol\textdoteq{"2250}
7017 \DeclareUTFCommand\textndoteq{\textlstrikethru\textdoteq}
7018 \DeclareUTFSymbol\textdoteqdot{"2251}
7019 \DeclareUTFCommand\textnDoteq{\textlstrikethru\textdoteqdot}
7020 \DeclareUTFSymbol\textfallingdoteq{"2252}
7021 \DeclareUTFCommand\textnfallingdoteq{\textlstrikethru\textfallingdoteq}
7022 \DeclareUTFSymbol\textrisingdoteq{"2253}
7023 \DeclareUTFCommand\textnrisingdoteq{\textlstrikethru\textrisingdoteq}
7024 \DeclareUTFSymbol\textcolonequals{"2254}
7025 \DeclareUTFSymbol\textequalscolon{"2255}
7026 \DeclareUTFSymbol\texteqcirc{"2256}
7027 \DeclareUTFCommand\textneqcirc{\textlstrikethru\texteqcirc}
7028 \DeclareUTFSymbol\textcirceq{"2257}
7029 \DeclareUTFCommand\textncirceq{\textlstrikethru\textcirceq}
7030 \DeclareUTFSymbol\texthateq{"2259}
7031 \DeclareUTFCommand\textnhateq{\textlstrikethru\texthateq}
7032 \DeclareUTFSymbol\texttriangleeq{"225C}
7033 \DeclareUTFSymbol\textneq{"2260}
7034 \DeclareUTFSymbol\textne{"2260}
7035 \DeclareUTFSymbol\textequiv{"2261}
7036 \DeclareUTFSymbol\textnequiv{"2262}
7037 \DeclareUTFSymbol\textleq{"2264}
7038 \DeclareUTFSymbol\textle{"2264}
7039 \DeclareUTFSymbol\textgeq{"2265}
7040 \DeclareUTFSymbol\textge{"2265}
7041 \DeclareUTFSymbol\textleqq{"2266}
7043 \DeclareUTFSymbol\textgeqq{"2267}
7044 \DeclareUTFCommand\textngeqq{\textlstrikethru\textgeqq}
7045 \DeclareUTFSymbol\textlneqq{"2268}
7046 \DeclareUTFSymbol\textgneqq{"2269}
7047 \DeclareUTFSymbol\text11{"226A}
7048 \DeclareUTFCommand\textnll{\textlstrikethru\textll}
7049 \DeclareUTFSymbol\textgg{"226B}
7050 \DeclareUTFCommand\textngg{\textlstrikethru\textgg}
7051 \DeclareUTFSymbol\textbetween{"226C}
```

```
7052 \DeclareUTFSymbol\textnless{"226E}
7053 \DeclareUTFSymbol\textngtr{"226F}
7054 \DeclareUTFSymbol\textnleq{"2270}
7055 \DeclareUTFSymbol\textngeq{"2271}
7056 \DeclareUTFSymbol\textlesssim{"2272}
7057 \DeclareUTFSymbol\textgtrsim{"2273}
7058 \DeclareUTFSymbol\textnlesssim{"2274}
7059 \DeclareUTFSymbol\textngtrsim{"2275}
7060 \DeclareUTFSymbol\textlessgtr{"2276}
7061 \DeclareUTFSymbol\textgtrless{"2277}
7062 \DeclareUTFSymbol\textngtrless{"2278}
7063 \DeclareUTFSymbol\textnlessgtr{"2279}
7064 \DeclareUTFSymbol\textprec{"227A}
7065 \DeclareUTFSymbol\textsucc{"227B}
7066 \DeclareUTFSymbol\textpreccurlyeq{"227C}
7067 \DeclareUTFSymbol\textsucccurlyeq{"227D}
7068 \DeclareUTFSymbol\textprecsim{"227E}
7069 \DeclareUTFCommand\textnprecsim{\textlstrikethru\textprecsim}
7070 \DeclareUTFSymbol\textsuccsim{"227F}
7071 \DeclareUTFCommand\textnsuccsim{\textlstrikethru\textsuccsim}
7072 \DeclareUTFSymbol\textnprec{"2280}
7073 \DeclareUTFSymbol\textnsucc{"2281}
7074 \DeclareUTFSymbol\textsubset{"2282}
7075 \DeclareUTFSymbol\textsupset{"2283}
7076 \DeclareUTFSymbol\textnsubset{"2284}
7077 \DeclareUTFSymbol\textnsupset{"2285}
7078 \DeclareUTFSymbol\textsubseteq{"2286}
7079 \DeclareUTFSymbol\textsupseteq{"2287}
7080 \DeclareUTFSymbol\textnsubseteq{"2288}
7081 \DeclareUTFSymbol\textnsupseteq{"2289}
7082 \DeclareUTFSymbol\textsubsetneq{"228A}
7083 \DeclareUTFSymbol\textsupsetneg{"228B}
7084 \DeclareUTFSymbol\textcupdot{"228D}
7085 \DeclareUTFSymbol\textcupplus{"228E}
7086 \DeclareUTFSymbol\textsqsubset{"228F}
7087 \DeclareUTFCommand\textnsqsubset{\textlstrikethru\textsqsubset}
7088 \DeclareUTFSymbol\textsqsupset{"2290}
7089 \DeclareUTFCommand\textnsqsupset{\textlstrikethru\textsqsupset}
7090 \DeclareUTFSymbol\textsqsubseteq{"2291}
7091 \DeclareUTFCommand\textnsqsubseteq{\textlstrikethru\textsqsubseteq}
7092 \DeclareUTFSymbol\textsqsupseteq{"2292}
7093 \DeclareUTFCommand\textnsqsupseteq{\textlstrikethru\textsqsupseteq}
7094 \DeclareUTFSymbol\textsqcap{"2293}
7095 \DeclareUTFSymbol\textsqcup{"2294}
7096 \DeclareUTFSymbol\textoplus{"2295}
7097 \DeclareUTFSymbol\textominus{"2296}
7098 \DeclareUTFSymbol\textotimes{"2297}
7099 \DeclareUTFSymbol\textoslash{"2298}
7100 \DeclareUTFSymbol\textodot{"2299}
7101 \DeclareUTFSymbol\textcircledcirc{"229A}
7102 \DeclareUTFSymbol\textcircledast{"229B}
7103 \DeclareUTFSymbol\textcircleddash{"229D}
7104 \DeclareUTFSymbol\textboxplus{"229E}
7105 \DeclareUTFSymbol\textboxminus{"229F}
7106 \DeclareUTFSymbol\textboxtimes{"22A0}
7107 \DeclareUTFSymbol\textboxdot{"22A1}
7108 \DeclareUTFSymbol\textvdash{"22A2}
7109 \DeclareUTFSymbol\textdashv{"22A3}
7110 \DeclareUTFCommand\textndashv{\textlstrikethru\textdashv}
7111 \DeclareUTFSymbol\texttop{"22A4}
7112 \DeclareUTFCommand\textndownvdash{\textlstrikethru\texttop}
7113 \DeclareUTFSymbol\textbot{"22A5}
\verb| 7114 \end{Text} A constraint of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the property of the prope
7115 \DeclareUTFSymbol\textvDash{"22A8}
7116 \DeclareUTFSymbol\textVdash{"22A9}
7117 \DeclareUTFSymbol\textVvdash{"22AA}
7118 \DeclareUTFCommand\textnVvash{\textlstrikethru\textVvdash}
```

```
7119 \DeclareUTFSymbol\textVDash{"22AB}
7120 \DeclareUTFSymbol\textnvdash{"22AC}
7121 \DeclareUTFSymbol\textnvDash{"22AD}
7122 \DeclareUTFSymbol\textnVdash{"22AE}
7123 \DeclareUTFSymbol\textnVDash{"22AF}
7124 \DeclareUTFSymbol\textlhd{"22B2}
7125 \DeclareUTFSymbol\textrhd{"22B3}
7126 \DeclareUTFSymbol\textunlhd{"22B4}
7127 \DeclareUTFSymbol\textunrhd{"22B5}
7128 \DeclareUTFSymbol\textmultimapdotbothA{"22B6}
7129 \DeclareUTFSymbol\textmultimapdotbothB{"22B7}
7130 \DeclareUTFSymbol\textmultimap{"22B8}
7131 \DeclareUTFSymbol\textveebar{"22BB}
7132 \DeclareUTFSymbol\textbarwedge{"22BC}
7133 \DeclareUTFSymbol\textstar{"22C6}
7134 \DeclareUTFSymbol\textdivideontimes{"22C7}
7135 \DeclareUTFSymbol\textbowtie{"22C8}
7136 \DeclareUTFSymbol\textltimes{"22C9}
7137 \DeclareUTFSymbol\textrtimes{"22CA}
7138 \DeclareUTFSymbol\textleftthreetimes{"22CB}
7139 \DeclareUTFSymbol\textrightthreetimes{"22CC}
7140 \DeclareUTFSymbol\textbacksimeq{"22CD}
7141 \DeclareUTFCommand\textnbacksimeq{\textlstrikethru\textbacksimeq}
7142 \DeclareUTFSymbol\textcurlyvee{"22CE}
7143 \DeclareUTFSymbol\textcurlywedge{"22CF}
7144 \DeclareUTFSymbol\textSubset{"22D0}
7145 \DeclareUTFCommand\textnSubset{\textlstrikethru\textSubset}
7146 \DeclareUTFSymbol\textSupset{"22D1}
7147 \DeclareUTFCommand\textnSupset{\textlstrikethru\textSupset}
7148 \DeclareUTFSymbol\textCap{"22D2}
7149 \DeclareUTFSymbol\textCup{"22D3}
7150 \DeclareUTFSymbol\textpitchfork{"22D4}
7151 \DeclareUTFSymbol\textlessdot{"22D6}
7152 \DeclareUTFSymbol\textgtrdot{"22D7}
7153 \DeclareUTFSymbol\text111{"22D8}
7154 \DeclareUTFSymbol\textggg{"22D9}
7155 \DeclareUTFSymbol\textlesseqgtr{"22DA}
7156 \DeclareUTFSymbol\textgtreqless{"22DB}
7157 \DeclareUTFSymbol\textcurlyeqprec{"22DE}
7158 \DeclareUTFCommand\textncurlyeqprec{\textlstrikethru\textcurlyeqprec}
7159 \DeclareUTFSymbol\textcurlyeqsucc{"22DF}
7160 \DeclareUTFCommand\textncurlyeqsucc{\textlstrikethru\textcurlyeqsucc}
7161 \DeclareUTFSymbol\textnpreccurlyeq{"22E0}
7162 \DeclareUTFSymbol\textnsucccurlyeq{"22E1}
7163 \DeclareUTFSymbol\textnqsubseteq{"22E2}
7164 \DeclareUTFSymbol\textnqsupseteq{"22E3}
7165 \DeclareUTFSymbol\textsqsubsetneq{"22E4}
7166 \DeclareUTFSymbol\textsqsupsetneq{"22E5}
7167 \DeclareUTFSymbol\textlnsim{"22E6}
7168 \DeclareUTFSymbol\textgnsim{"22E7}
7169 \DeclareUTFSymbol\textprecnsim{"22E8}
7170 \DeclareUTFSymbol\textsuccnsim{"22E9}
7171 \DeclareUTFSymbol\textntriangleleft{"22EA}
7172 \DeclareUTFSymbol\textntriangleright{"22EB}
7173 \DeclareUTFSymbol\textntrianglelefteq{"22EC}
7174 \DeclareUTFSymbol\textntrianglerighteq{"22ED}
7175 \DeclareUTFSymbol\textvdots{"22EE}
7176 \DeclareUTFSymbol\textcdots{"22EF}
7177 \DeclareUTFSymbol\textudots{"22F0}
7178 \DeclareUTFSymbol\textddots{"22F1}
7179 \DeclareUTFSymbol\textbarin{"22F6}
7180 \DeclareUTFSymbol\textdiameter{"2300}
7181 \DeclareUTFSymbol\textbackneg{"2310}
7182 \DeclareUTFSymbol\textwasylozenge{"2311}
7183 \DeclareUTFSymbol\textinvbackneg{"2319}
7184 \DeclareUTFSymbol\textclock{"231A}
7185 \DeclareUTFSymbol\textulcorner{"231C}
```

```
7186 \DeclareUTFSymbol\texturcorner{"231D}
7187 \DeclareUTFSymbol\textllcorner{"231E}
7188 \DeclareUTFSymbol\textlrcorner{"231F}
7189 \DeclareUTFSymbol\textfrown{"2322}
7190 \DeclareUTFSymbol\textsmile{"2323}
7191 \DeclareUTFSymbol\textKeyboard{"2328}
7192 \DeclareUTFSymbol\textlangle{"2329}
7193 \DeclareUTFSymbol\textrangle{"232A}
7194 \DeclareUTFSymbol\textAPLinv{"2339}
7195 \DeclareUTFSymbol\textTumbler{"233C}
7196 \DeclareUTFSymbol\textstmaryrdbaro{"233D}
7197 \DeclareUTFSymbol\textnotslash{"233F}
7198 \DeclareUTFSymbol\textnotbackslash{"2340}
7199 \DeclareUTFSymbol\textboxbackslash{"2342}
7200 \DeclareUTFSymbol\textAPLleftarrowbox{"2347}
7201 \DeclareUTFSymbol\textAPLrightarrowbox{"2348}
7202 \DeclareUTFSymbol\textAPLuparrowbox{"2350}
7203 \DeclareUTFSymbol\textAPLdownarrowbox{"2357}
7204 \DeclareUTFSymbol\textAPLinput{"235E}
7205 \DeclareUTFSymbol\textRequest{"2370}
7206 \DeclareUTFSymbol\textBeam{"2393}
7207 \DeclareUTFSymbol\texthexagon{"2394}
7208 \DeclareUTFSymbol\textAPLbox{"2395}
7209 \DeclareUTFSymbol\textForwardToIndex{"23ED}
7210 \DeclareUTFSymbol\textRewindToIndex{"23EE}
7211 \DeclareUTFSymbol\textbbslash{"244A}
7212 \DeclareUTFSymbol\textCircledA{"24B6}
7213 \DeclareUTFSymbol\textCleaningF{"24BB}
7214 \DeclareUTFCommand\textCleaningFF{\b\textCleaningF}
7216 \DeclareUTFCommand\textCleaningPP{\b\textCleaningP}
7217 \DeclareUTFSymbol\textCuttingLine{"2504}
7218 \DeclareUTFSymbol\textUParrow{"25B2}
7219 \DeclareUTFSymbol\textbigtriangleup{"25B3}
7220 \DeclareUTFSymbol\textForward{"25B6}
7221 \DeclareUTFSymbol\texttriangleright{"25B7}
7222 \DeclareUTFSymbol\textRHD{"25BA}
7223 \DeclareUTFSymbol\textDOWNarrow{"25BC}
7224 \DeclareUTFSymbol\textbigtriangledown{"25BD}
7225 \DeclareUTFSymbol\textRewind{"25C0}
7226 \DeclareUTFSymbol\texttriangleleft{"25C1}
7227 \DeclareUTFSymbol\textLHD{"25C4}
7228 \DeclareUTFSymbol\textdiamond{"25C7}
7229 \DeclareUTFSymbol\textlozenge{"25CA}
7230 \DeclareUTFSymbol\textLEFTCIRCLE{"25D6}
7231 \DeclareUTFSymbol\textRIGHTCIRCLE{"25D7}
7232 \DeclareUTFSymbol\textboxbar{"25EB}
7233 \DeclareUTFSymbol\textCloud{"2601}
7234 \DeclareUTFSymbol\textFiveStar{"2605}
7235 \DeclareUTFSymbol\textFiveStarOpen{"2606}
7236 \DeclareUTFSymbol\textPhone{"260E}
7237 \DeclareUTFSymbol\textboxempty{"2610}
7238 \DeclareUTFSymbol\textCheckedbox{"2611}
7239 \DeclareUTFSymbol\textCrossedbox{"2612}
7240 \DeclareUTFSymbol\textCoffeecup{"2615}
7241 \DeclareUTFSymbol\textHandCuffLeft{"261A}
7242 \DeclareUTFSymbol\textHandCuffRight{"261B}
7243 \DeclareUTFSymbol\textHandLeft{"261C}
7244 \DeclareUTFSymbol\textHandRight{"261E}
7245 \DeclareUTFSymbol\textRadioactivity{"2622}
7246 \DeclareUTFSymbol\textBiohazard{"2623}
7247 \DeclareUTFSymbol\textAnkh{"2625}
7248 \DeclareUTFSymbol\textYinYang{"262F}
7249 \DeclareUTFSymbol\textfrownie{"2639}
7250 \DeclareUTFSymbol\textsmiley{"263A}
7251 \DeclareUTFSymbol\textblacksmiley{"263B}
7252 \DeclareUTFSymbol\textsun{"263C}
```

```
7253 \DeclareUTFSymbol\textleftmoon{"263D}
7254 \DeclareUTFSymbol\textrightmoon{"263E}
7255 \DeclareUTFSymbol\textmercury{"263F}
7256 \DeclareUTFSymbol\textPUfemale{"2640}
7257 \DeclareUTFSymbol\textearth{"2641}
7258 \DeclareUTFSymbol\textmale{"2642}
7259 \DeclareUTFSymbol\textjupiter{"2643}
7260 \DeclareUTFSymbol\textsaturn{"2644}
7261 \DeclareUTFSymbol\texturanus{"2645}
7262 \DeclareUTFSymbol\textneptune{"2646}
7263 \DeclareUTFSymbol\textpluto{"2647}
7264 \DeclareUTFSymbol\textaries{"2648}
7265 \DeclareUTFSymbol\texttaurus{"2649}
7266 \DeclareUTFSymbol\textgemini{"264A}
7267 \DeclareUTFSymbol\textcancer{"264B}
7268 \DeclareUTFSymbol\textleo{"264C}
7269 \DeclareUTFSymbol\textvirgo{"264D}
7270 \DeclareUTFSymbol\textlibra{"264E}
7271 \DeclareUTFSymbol\textscorpio{"264F}
7272 \DeclareUTFSymbol\textsagittarius{"2650}
7273 \DeclareUTFSymbol\textcapricornus{"2651}
7274 \DeclareUTFSymbol\textaquarius{"2652}
7275 \DeclareUTFSymbol\textpisces{"2653}
7276 \DeclareUTFSymbol\textspadesuitblack{"2660}
7277 \DeclareUTFSymbol\textheartsuitwhite{"2661}
7278 \DeclareUTFSymbol\textdiamondsuitwhite{"2662}
7279 \DeclareUTFSymbol\textclubsuitblack{"2663}
7280 \DeclareUTFSymbol\textspadesuitwhite{"2664}
7281 \DeclareUTFSymbol\textheartsuitblack{"2665}
7282 \DeclareUTFSymbol\textdiamondsuitblack{"2666}
7283 \DeclareUTFSymbol\textclubsuitwhite{"2667}
7284 \DeclareUTFSymbol\textquarternote{"2669}
7285 \DeclareUTFSymbol\texttwonotes{"266B}
7286 \DeclareUTFSymbol\textsixteenthnote{"266C}
7287 \DeclareUTFSymbol\textflat{"266D}
7288 \DeclareUTFSymbol\textnatural{"266E}
7289 \DeclareUTFSymbol\textsharp{"266F}
7290 \DeclareUTFSymbol\textrecycle{"2672}
7291 \DeclareUTFSymbol\textWheelchair{"267F}
7292 \DeclareUTFSymbol\textFlag{"2691}
7293 \DeclareUTFSymbol\textMineSign{"2692}
7294 \DeclareUTFSymbol\textdsmilitary{"2694}
7295 \DeclareUTFSymbol\textdsmedical{"2695}
7296 \DeclareUTFSymbol\textdsjuridical{"2696}
7297 \DeclareUTFSymbol\textdschemical{"2697}
7298 \DeclareUTFSymbol\textdsbiological{"2698}
7299 \DeclareUTFSymbol\textdscommercial{"269A}
7300 \DeclareUTFSymbol\textmanstar{"269D}
7301 \DeclareUTFSymbol\textdanger{"26A0}
7303 \DeclareUTFSymbol\textMaleMale{"26A3}
7304 \DeclareUTFSymbol\textFemaleMale{"26A4}
7305 \DeclareUTFSymbol\textHermaphrodite{"26A5}
7306 \DeclareUTFSymbol\textNeutral{"26AA}
7307 \DeclareUTFSymbol\textPUuncrfemale{"26B2}
7308 \DeclareUTFSymbol\texthexstar{"26B9}
7309 \DeclareUTFSymbol\textSoccerBall{"26BD}
7310 \DeclareUTFSymbol\textSunCload{"26C5}
7311 \DeclareUTFSymbol\textRain{"26C6}
7312 \DeclareUTFSymbol\textnoway{"26D4}
7313 \DeclareUTFSymbol\textMountain{"26F0}
7314 \DeclareUTFSymbol\textTent{"26FA}
7315 \DeclareUTFSymbol\textScissorRightBrokenBottom{"2701}
7316 \DeclareUTFSymbol\textScissorRight{"2702}
7317 \DeclareUTFSymbol\textScissorRightBrokenTop{"2703}
7318 \DeclareUTFSymbol\textScissorHollowRight{"2704}
```

7319 \DeclareUTFSymbol\textPhoneHandset{"2706}

```
7320 \DeclareUTFSymbol\textTape{"2707}
7321 \DeclareUTFSymbol\textPlane{"2708}
7322 \DeclareUTFSymbol\textEnvelope{"2709}
7323 \DeclareUTFSymbol\textPeace{"270C}
7324 \DeclareUTFSymbol\textWritingHand{"270D}
7325 \DeclareUTFSymbol\textPencilRightDown{"270E}
7326 \DeclareUTFSymbol\textPencilRight{"270F}
7327 \DeclareUTFSymbol\textPencilRightUp{"2710}
7328 \DeclareUTFSymbol\textNibRight{"2711}
7329 \DeclareUTFSymbol\textNibSolidRight{"2712}
7330 \DeclareUTFSymbol\textCheckmark{"2713}
7331 \DeclareUTFSymbol\textCheckmarkBold{"2714}
7332 \DeclareUTFSymbol\textXSolid{"2715}
7333 \DeclareUTFSymbol\textXSolidBold{"2716}
7334 \DeclareUTFSymbol\textXSolidBrush{"2717}
7335 \DeclareUTFSymbol\textPlusOutline{"2719}
7336 \DeclareUTFSymbol\textPlus{"271A}
7337 \DeclareUTFSymbol\textPlusThinCenterOpen{"271B}
7338 \DeclareUTFSymbol\textPlusCenterOpen{"271C}
7339 \DeclareUTFSymbol\textCross{"271D}
7340 \DeclareUTFSymbol\textCrossOpenShadow{"271E}
7341 \DeclareUTFSymbol\textCrossOutline{"271F}
7342 \DeclareUTFSymbol\textCrossMaltese{"2720}
7343 \DeclareUTFSymbol\textDavidStar{"2721}
7344 \DeclareUTFSymbol\textFourAsterisk{"2722}
7345 \DeclareUTFSymbol\textJackStar{"2723}
7346 \DeclareUTFSymbol\textJackStarBold{"2724}
7347 \DeclareUTFSymbol\textClowerTips{"2725}
7348 \DeclareUTFSymbol\textFourStar{"2726}
7349 \DeclareUTFSymbol\textFourStarOpen{"2727}
7350 \DeclareUTFSymbol\textFiveStarOpenCircled{"272A}
7351 \DeclareUTFSymbol\textFiveStarCenterOpen{"272B}
7352 \DeclareUTFSymbol\textFiveStarOpenDotted{"272C}
7353 \DeclareUTFSymbol\textFiveStarOutline{"272D}
7354 \DeclareUTFSymbol\textFiveStarOutlineHeavy{"272E}
7355 \DeclareUTFSymbol\textFiveStarConvex{"272F}
7356 \DeclareUTFSymbol\textFiveStarShadow{"2730}
7357 \DeclareUTFSymbol\textAsteriskBold{"2731}
7358 \DeclareUTFSymbol\textAsteriskCenterOpen{"2732}
7359 \DeclareUTFSymbol\textEightStarTaper{"2734}
7360 \DeclareUTFSymbol\textEightStarConvex{"2735}
7361 \DeclareUTFSymbol\textSixStar{"2736}
7362 \DeclareUTFSymbol\textEightStar{"2737}
7363 \DeclareUTFSymbol\textEightStarBold{"2738}
7364 \DeclareUTFSymbol\textTwelveStar{"2739}
7365 \DeclareUTFSymbol\textSixteenStarLight{"273A}
7366 \DeclareUTFSymbol\textSixFlowerPetalRemoved{"273B}
7367 \DeclareUTFSymbol\textSixFlowerOpenCenter{"273C}
7368 \DeclareUTFSymbol\textAsterisk{"273D}
7369 \DeclareUTFSymbol\textSixFlowerAlternate{"273E}
7370 \DeclareUTFSymbol\textFiveFlowerPetal{"273F}
7371 \DeclareUTFSymbol\textFiveFlowerOpen{"2740}
7372 \DeclareUTFSymbol\textEightFlowerPetal{"2741}
7373 \DeclareUTFSymbol\textSunshineOpenCircled{"2742}
7374 \DeclareUTFSymbol\textSixFlowerAltPetal{"2743}
7375 \DeclareUTFSymbol\textSnowflakeChevron{"2744}
7376 \DeclareUTFSymbol\textSnowflake{"2745}
7377 \DeclareUTFSymbol\textSnowflakeChevronBold{"2746}
7378 \DeclareUTFSymbol\textSparkle{"2747}
7379 \DeclareUTFSymbol\textSparkleBold{"2748}
7380 \DeclareUTFSymbol\textAsteriskRoundedEnds{"2749}
7381 \DeclareUTFSymbol\textEightFlowerPetalRemoved{"274A}
7382 \DeclareUTFSymbol\textEightAsterisk{"274B}
7383 \DeclareUTFSymbol\textCircleShadow{"274D}
7384 \DeclareUTFSymbol\textSquareShadowBottomRight{"274F}
7385 \DeclareUTFSymbol\textSquareTopRight{"2750}
7386 \DeclareUTFSymbol\textSquareCastShadowBottomRight{"2751}
```

```
7387 \DeclareUTFSymbol\textSquareCastShadowTopRight{"2752}
7388 \DeclareUTFSymbol\textDiamandSolid{"2756}
7389 \DeclareUTFSymbol\textRectangleThin{"2758}
7390 \DeclareUTFSymbol\textRectangle{"2759}
7391 \DeclareUTFSymbol\textRectangleBold{"275A}
7392 \DeclareUTFSymbol\textperp{"27C2}
7393 \DeclareUTFCommand\textnotperp{\textlstrikethru\textperp}
7394 \DeclareUTFSymbol\textveedot{"27C7}
7395 \DeclareUTFSymbol\textwedgedot{"27D1}
7396 \DeclareUTFSymbol\textleftspoon{"27DC}
7397 \DeclareUTFSymbol\textlbrackdbl{"27E6}
7398 \DeclareUTFSymbol\textrbrackdbl{"27E7}
7399 \DeclareUTFSymbol\textcirclearrowleft{"27F2}
7400 \DeclareUTFSymbol\textcirclearrowright{"27F3}
7401 \DeclareUTFSymbol\textlongleftarrow{"27F5}
7402 \DeclareUTFSymbol\textlongrightarrow{"27F6}
7403 \DeclareUTFSymbol\textlongleftrightarrow{"27F7}
7404 \DeclareUTFSymbol\textLongleftarrow{"27F8}
7405 \DeclareUTFSymbol\textLongrightarrow{"27F9}
7406 \DeclareUTFSymbol\textLongleftrightarrow{"27FA}
7407 \DeclareUTFSymbol\textlongmapsto{"27FC}
7408 \DeclareUTFSymbol\textLongmapsfrom{"27FD}
7409 \DeclareUTFSymbol\textLongmapsto{"27FE}
7410 \DeclareUTFSymbol\textnwsearrow{"2921}
7411 \DeclareUTFSymbol\textneswarrow{"2922}
7412 \DeclareUTFSymbol\textlhooknwarrow{"2923}
7413 \DeclareUTFSymbol\textrhooknearrow{"2924}
7414 \DeclareUTFSymbol\textlhooksearrow{"2925}
7415 \DeclareUTFSymbol\textrhookswarrow{"2926}
7416 \DeclareUTFSymbol\textleadsto{"2933}
7417 \DeclareUTFSymbol\textrcurvearrowne{"2934}
7418 \DeclareUTFSymbol\textlcurvearrowse{"2935}
7419 \DeclareUTFSymbol\textlcurvearrowsw{"2936}
7420 \DeclareUTFSymbol\textrcurvearrowse{"2937}
7421 \DeclareUTFSymbol\textlcurvearrowdown{"2938}
7422 \DeclareUTFSymbol\textrcurvearrowdown{"2939}
7423 \DeclareUTFSymbol\textrcurvearrowleft{"293A}
7424 \DeclareUTFSymbol\textrcurvearrowright{"293B}
7425 \DeclareUTFSymbol\textleftrightharpoon{"294A}
7426 \DeclareUTFSymbol\textrightleftharpoon{"294B}
7427 \DeclareUTFSymbol\textupdownharpoonrightleft{"294C}
7428 \DeclareUTFSymbol\textupdownharpoonleftright{"294D}
7429 \DeclareUTFSymbol\textleftleftharpoons{"2962}
7430 \DeclareUTFSymbol\textupupharpoons{"2963}
7431 \DeclareUTFSymbol\textrightrightharpoons{"2964}
7432 \DeclareUTFSymbol\textdowndownharpoons{"2965}
7433 \DeclareUTFSymbol\textleftbarharpoon{"296A}
7434 \DeclareUTFSymbol\textbarleftharpoon{"296B}
7435 \DeclareUTFSymbol\textrightbarharpoon{"296C}
7436 \DeclareUTFSymbol\textbarrightharpoon{"296D}
7437 \DeclareUTFSymbol\textupdownharpoons{"296E}
7438 \DeclareUTFSymbol\textdownupharpoons{"296F}
7439 \DeclareUTFSymbol\textllparenthesis{"2987}
7440 \DeclareUTFSymbol\textrrparenthesis{"2988}
7441 \DeclareUTFSymbol\textinvdiameter{"29B0}
7442 \DeclareUTFSymbol\textobar{"29B6}
7443 \DeclareUTFSymbol\textobslash{"29B8}
7444 \DeclareUTFSymbol\textobot{"29BA}
7445 \DeclareUTFSymbol\textNoChemicalCleaning{"29BB}
7446 \DeclareUTFSymbol\textolessthan{"29C0}
7447 \DeclareUTFSymbol\textogreaterthan{"29C1}
7448 \DeclareUTFSymbol\textboxslash{"29C4}
7449 \DeclareUTFSymbol\textboxbslash{"29C5}
7450 \DeclareUTFSymbol\textboxast{"29C6}
7451 \DeclareUTFSymbol\textboxcircle{"29C7}
7452 \DeclareUTFSymbol\textboxbox{"29C8}
```

7453 \DeclareUTFSymbol\textValve{"29D3}

```
7454 \DeclareUTFSymbol\textmultimapboth{"29DF}
7455 \DeclareUTFSymbol\textshuffle{"29E2}
7456 \DeclareUTFSymbol\textuplus{"2A04}
7457 \DeclareUTFSymbol\textbigdoublewedge{"2A07}
7458 \DeclareUTFSymbol\textbigdoublevee{"2A08}
7459 \DeclareUTFSymbol\textJoin{"2A1D}
7460 \DeclareUTFSymbol\textfatsemi{"2A1F}
7461 \DeclareUTFSymbol\textcircplus{"2A22}
7462 \DeclareUTFSymbol\textminusdot{"2A2A}
7463 \DeclareUTFSymbol\textdottimes{"2A30}
7464 \DeclareUTFSymbol\textdtimes{"2A32}
7465 \DeclareUTFSymbol\textodiv{"2A38}
7466 \DeclareUTFSymbol\textinvneg{"2A3C}
7467 \DeclareUTFSymbol\textsqdoublecap{"2A4E}
7468 \DeclareUTFSymbol\textcapdot{"2A40}
7469 \DeclareUTFSymbol\textsqdoublecup{"2A4F}
7470 \DeclareUTFSymbol\textdoublewedge{"2A55}
7471 \DeclareUTFSymbol\textdoublevee{"2A56}
7472 \DeclareUTFSymbol\textdoublebarwedge{"2A5E}
7473 \DeclareUTFSymbol\textveedoublebar{"2A63}
7474 \DeclareUTFSymbol\texteqdot{"2A66}
7475 \DeclareUTFCommand\textneqdot{\textlstrikethru\texteqdot}
7476 \DeclareUTFSymbol\textcoloncolonequals{"2A74}
7477 \DeclareUTFSymbol\textleqslant{"2A7D}
7478 \DeclareUTFCommand\textnleqslant{\textlstrikethrux\textleqslant}
7479 \DeclareUTFSymbol\textgeqslant{"2A7E}
7480 \DeclareUTFCommand\textngeqslant{\textlstrikethru\textgeqslant}
7481 \DeclareUTFSymbol\textlessapprox{"2A85}
7482 \DeclareUTFCommand\textnlessapprox{\textlstrikethru\textnlessapprox}
7483 \DeclareUTFSymbol\textgtrapprox{"2A86}
7484 \DeclareUTFCommand\textngtrapprox{\textlstrikethru\textgtrapprox}
7485 \DeclareUTFSymbol\textlneq{"2A87}
7486 \DeclareUTFSymbol\textgneq{"2A88}
7487 \DeclareUTFSymbol\textlnapprox{"2A89}
7488 \DeclareUTFSymbol\textgnapprox{"2A8A}
7489 \DeclareUTFSymbol\textlesseqqgtr{"2A8B}
7490 \DeclareUTFSymbol\textgtreqqless{"2A8C}
7491 \DeclareUTFSymbol\textegslantless{"2A95}
7492 \DeclareUTFSymbol\texteqslantgtr{"2A96}
7493 \DeclareUTFSymbol\textleftslice{"2AA6}
7494 \DeclareUTFSymbol\textrightslice{"2AA7}
7495 \DeclareUTFSymbol\textpreceq{"2AAF}
7496 \DeclareUTFCommand\textnpreceq{\textlstrikethru\textpreceq}
7497 \DeclareUTFSymbol\textsucceq{"2AB0}
7498 \DeclareUTFCommand\textnsucceq{\textlstrikethru\textsucceq}
7499 \DeclareUTFSymbol\textprecneq{"2AB1}
7500 \DeclareUTFSymbol\textsuccneq{"2AB2}
7501 \DeclareUTFSymbol\textpreceqq{"2AB3}
7502 \DeclareUTFCommand\textnpreceqq{\textlstrikethru\textpreceqq}
7503 \DeclareUTFSymbol\textsucceqq{"2AB4}
7505 \DeclareUTFSymbol\textprecneqq{"2AB5}
7506 \DeclareUTFSymbol\textsuccneqq{"2AB6}
7507 \DeclareUTFSymbol\textprecapprox{"2AB7}
7508 \DeclareUTFCommand\textnprecapprox{\text1strikethru\textprecapprox}
7509 \DeclareUTFSymbol\textsuccapprox{"2AB8}
7510 \DeclareUTFCommand\textnsuccapprox{\textlstrikethru\textsuccapprox}
7511 \DeclareUTFSymbol\textprecnapprox{"2AB9}
7512 \DeclareUTFSymbol\textsuccnapprox{"2ABA}
7513 \DeclareUTFSymbol\textsubseteqq{"2AC5}
7515 \DeclareUTFSymbol\textsupseteqq{"2AC6}
7516 \DeclareUTFCommand\textnsupseteqq{\textlstrikethru\textsupseteqq}
7517 \DeclareUTFSymbol\textdashV{"2AE3}
7518 \DeclareUTFCommand\textndashV{\textlstrikethru\textdashV}
7519 \DeclareUTFSymbol\textDashv{"2AE4}
7520 \DeclareUTFCommand\textnDashv{\textlstrikethru\textDashv}
```

```
7521 \DeclareUTFSymbol\textDashV{"2AE5}
7522 \DeclareUTFCommand\textnDashV{\textlstrikethru\textDashV}
7523 \DeclareUTFSymbol\textdownmodels{"2AEA}
7524 \DeclareUTFCommand\textndownmodels{\textlstrikethru\textdownmodels}
7525 \DeclareUTFSymbol\textupmodels{"2AEB}
7526 \DeclareUTFCommand\textnupmodels{\textlstrikethru\textupmodels}
7527 \DeclareUTFSymbol\textupspoon{"2AEF}
7528 \DeclareUTFSymbol\textinterleave{"2AF4}
7529 \DeclareUTFSymbol\textsslash{"2AFD}
7530 \DeclareUTFSymbol\textpentagon{"2B20}
7531 \DeclareUTFSymbol\textvarhexagon{"2B21}
7532 \DeclareUTFSymbol\textjinferior{"2C7C}
7533 \DeclareUTFSymbol\textslashdiv{"2E13}
7534 \DeclareUTFSymbol\textinterrobangdown{"2E18}
7535 \DeclareUTFSymbol\textfivedots{"2E2D}
7536 \DeclareUTFSymbol\textPUheng{"A727}
7537 \DeclareUTFSymbol\textPUlhookfour{"A72C}
7538 \DeclareUTFSymbol\textPUscf{"A730}
7539 \DeclareUTFSymbol\textPUaolig{"A735}
7540 \DeclareUTFSymbol\textoo{"A74F}
7541 \DeclareUTFSymbol\textcircumlow{"A788}
7542 \DeclareUTFSymbol\textfi{"FB01}
7543 \DeclareUTFSymbol\textfl{"FB02}
7544 \DeclareUTFSymbol\textGaPa{"1D13B}
7545 \DeclareUTFSymbol\textHaPa{"1D13C}
7546 \DeclareUTFSymbol\textViPa{"1D13D}
7547 \DeclareUTFSymbol\textAcPa{"1D13E}
7548 \DeclareUTFSymbol\textSePa{"1D13F}
7549 \DeclareUTFSymbol\textZwPa{"1D140}
7550 \DeclareUTFSymbol\textfullnote{"1D15D}
7551 \DeclareUTFSymbol\texthalfnote{"1D15E}
7552 \DeclareUTFSymbol\textVier{"1D15F}
7553 \DeclareUTFSymbol\textAcht{"1D160}
7554 \DeclareUTFSymbol\textSech{"1D161}
7555 \DeclareUTFSymbol\textZwdr{"1D162}
7556 \DeclareUTFSymbol\textMundus{"1F30D}
7557 \DeclareUTFSymbol\textMoon{"1F319}
7558 \DeclareUTFSymbol\textManFace{"1F468}
7559 \DeclareUTFSymbol\textWomanFace{"1F469}
7560 \DeclareUTFSymbol\textFax{"1F4E0}
7561 \DeclareUTFSymbol\textFire{"1F525}
7562 \DeclareUTFSymbol\textBicycle{"1F6B2}
7563 \DeclareUTFSymbol\textGentsroom{"1F6B9}
7564 \DeclareUTFSymbol\textLadiesroom{"1F6BA}
7565 \DeclareUTFCommand\textcopyleft{\textcircled\textrevc}
7566 \DeclareUTFCommand\textccsa{\textcircled\textcirclearrowleft}
7567 \DeclareUTFSymbol\textglqq{"201E}
7568 \DeclareUTFSymbol\textgrqq{"201C}
7569 \DeclareUTFSymbol\textglq{"201A}
7570 \DeclareUTFSymbol\textgrq{"2018}
7571 \DeclareUTFSymbol\textflqq{"00AB}
7572 \DeclareUTFSymbol\textfrqq{"00BB}
7573 \DeclareUTFSymbol\textflq{"2039}
7574 \DeclareUTFSymbol\textfrq{"203A}
7575 \DeclareUTFSymbol\textneg{"00AC}
7576 \DeclareUTFSymbol\textcdot{"00B7}
7577 (/xunextra)
7578 (@@=xeCJK)
```

5.22 xeCJK.cfg

7579 **(*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。

(/config)

版本历史 151

版本历史

xunicode
e:nnn 判
e:nnn 判
定义任何 义的警告。72 4-2013/05/22) 5。
义的警告。 72 4-2013/05/22) 5。
4-2013/05/22) 6
E
E
全角左标 点时,压缩
全角左标 点时,压缩
全角左标 点时,压缩
点时,压缩
43 使西文在 20 (2013/05/29) 计,不破坏 79
使西文在20 (2013/05/29) け,不破坏79
20 (2013/05/29) け,不破坏 79 00 – 2013/06/04)
(2013/05/29) 力,不破坏
(2013/05/29) 力,不破坏
力,不破坏 <mark>79</mark> 0 – 2013/06/04) 1
60 – 2013/06/04) 1
1
宏包。 11 <mark>2</mark>
多正下划
103
26
。 49
繁互换。 1
112
tings 坏
中跨页时
112
listings
\catcode
114
问题。 111
左标点后
问题。 103
月于局部
瓦使用时
80
3 – 2013/07/06)
3-2013/07/06) JK 之后直
3-2013/07/06) JK 之后直 95
3-2013/07/06) JK 之后直 95
3-2013/07/06) JK 之后直 95

内部调整分区字体的设置方法。65	修正 unicode-letters.tex 中谚文符号 \catcode 不
使 listings 的 breaklines 选项对 CJK 字符类可用,并保	准的问题。31
持标点符号的禁则。115	\Url@MathSetup: 使通过 \UrlFont 等命令设置的 CJK 字
使用 AllowBreakBetweenPuncts 时,相应标点符号仍能	体生效。
与边界对齐。	\xeCJK_check_single_aux:nNNw:与 \CJKspace兼容。 48
修正 xeCJKfntef 与 natbib 等的冲突。95	\xeCJK_punct_glue:NN: 标点符号左/右空白的伸展值
遵循 LATEX3 变量需要预先声明的原则。1	不超过原始边界,收缩值不小于另一侧边界。 41
\addCJKfontfeatures: 可以单独增加当前各个分区字体	\xeCJK_set_mathfont::将 CJK 字符的数学归类由 7 改
的属性。	为 0,解决汉字路径的问题。
CJKfilltwosides: 改用 minipage 和 LATEX 表格	v3.2.8 (2013/11/16 – 2013/12/05)
(tabular)来实现。111	General: 启用 xunicode 中的带圈数字和字母设置。 128
\xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N: 细化边界与	\DeclareUTFmathsymbols:修正\UseMathAsText的功
全角左标点之间是否压缩空白的判断。43	能,恢复 \hbar 和增加以 text 打头的文本符号命令。. 119
\xeCJK_fallback_loop:Nn:使 \CJKfamilydefault的	\xeCJK_nobreak_skip:: 禁止在 \verb 中断行。 <mark>7</mark> 9
FallBack 设置全局可用。64	\xeCJKVerbAddon:增加是否是等宽字体的判断。80
\xeCJK_set_verb_exspace:: 当计算得出的间距为负	v3.2.9 (2013/12/07 – 2013/12/08)
时,缩小 CJK 字体。 82	General: 文档部分增加 xunicode 定义的符号表。 118
\xeCJK_tl_remove_outer_braces:n: 去掉外层分组括号	增加 xunicode-extra.def 中,用于加入 puenc.def 中
时,移除空格,避免死循环。	的符号定义。
\xeCJK_token_value_charcode:N: 考虑 charcode 超出	\DeclareEncodedCompositeAccents: 修正 xunicode 中
BMP 的情况。	的错误定义。
v3.2.5 (2013/07/10 – 2013/07/25)	\xeCJK_patch_Bxii:n: 完整处理 encguide.pdf 的编
General: 解决 fixltx2e 和 amsthm 的冲突。89	码符号表中,与旧编码的 U+00B7 冲突。92
修正 CJK 和 Normal Space 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 有定义。95
增加小宏包 xunicode-addon,为 xunicode 提供判断字	\DeclareUTFDoubleEncodedAccent: 改进 \t 等的定义方
符是否存在的功能。	式。
\nobreakspace:恢复\nobreakspace的原始定义。 89	\DeclareUTFDoubleEncodedSymbol: 改进 \sliding 等的
Verb: 微调定义。	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。	是否以\textipa 开头。
增加对 enumitem 宏包修改的 \item 的判断。 43	LoadFandol: 当没有设置字体时,使用 Fandol 字体系列。. 75
_xeCJK_math_robust:N:解决汉字后紧跟\(\) 形	v3.2.11 (2014/03/14 – 2014/04/10)
式的行内数学公式时,不能加入间距的问题。	General: 删除 \xeCJKcaption。
\xeCJK_visible_space:: 可视空格考虑传统 TeX 字体的情况。	CJK@family: 引入 \CJK@family 保存实际的字体族名。 72
(xeCJKVerbAddon: 禁止自动换行,与西文一致。80	indentfirst: 放弃 indentfirst 和 CJKnumber 选项。 84
v3.2.6 (2013/07/29 - 2013/08/15)	\xeCJK_add_to_shipout:n: 不再使用内部名字。 20
General: AutoFakeBold 和 AutoFakeSlant 选项直接使用	v3.2.12 (2014/05/12)
fontspec 的设置,修正不能调用相应实际字体的问题。. 66	General: 更新 \int_to_Hex:n。
case 类函数的用法与 LATEX3 同步。	新增 RubberPunctSkip 选项。53
\AtEndUTFCommand: 可以指定特定符号命令使用的钩子。 127	v3.2.13 (2014/06/02 – 2014/06/20)
\mathrm: 为\mathrm 减少一个可能的数学字体族。88	General: 自动调整 \CJKfamilydefault 时,只将
\xeCJK_CJK_and_Boundary:w: 更好的处理边界是 \relax	\familydefault展开一次。
的情况。	\xeCJK_set_mathfont:: 修复参数类型错误。
\xeCJK_math_robust:N: 考虑 ulem 对 \MakeRobust 的	v3.2.14 (2014/10/31 – 2014/11/03)
不当定义。	General: xeCJKfntef 不再依赖 CJKfntef。
考虑\math 和\ensuremath。	解决下划线前后没有 \CJKglue 或 \CJKecglue 的问题。 95
\xeCJK_set_mathfont::设置粗体时先检查对应字体是否	完善 \varCJKunderline 的实现。
存在。	\xeCJK_make_node:n: 保持 \spacefactor。 37
v3.2.7 (2013/08/22 – 2013/11/09)	v3.2.15 (2014/11/07 – 2014/11/10)
General: 标点宽度设置禁用比例选项的值改为 nan。 59	General: xeCJKfntef 增加 hidden 选项。
处理 AllowBreakBetweenPuncts 与 xeCJKfntef 的兼容	把 REVERSE SOLIDUS(U+005C)、HYPHEN-MINUS
问题。	(U+002D)和EN DASH(U+2013)归入NormalSpace类。25
实现自定义行首/尾标点符号宽度功能。 52	增加 Hangul Jamo 字符类。25
使用 everypage 往\shipout 食子里加钩子。	\CIKunderanyline: 完善选项。

\xeCJK_listings_initial_hook::修正 breaklines	解决与 microtype 宏包的兼容问题。
无效的问题。112	使用新的 Unicode 编码名称 TU。
\xeCJKfntefon: 完善选项。 105	CJKfilltwosides: 确保进入水平模式。
73.2.16 (2014/11/20 – 2014/12/16)	v3.3.4 (2016/02/07)
General: 不再依赖 everypage 宏包。	General: 兼容 X _H T _E X 0.99994 的边界字符类。
整理 xCJKecglue 的部分代码。	v3.4.0 (2016/05/01 – 2016/05/13)
\hbar: 修复 \hbar。 87	General: RubberPunctSkip 选项有新的值 plus 和 minus。 53
73.3.0 (2014/12/26)	CJKmath 功能也支持分区字体。
General: 不把 NS 类中的一些有禁则的日文归入	标点符号的压缩量能伸长到原始空白,能收缩到较小边
FullRight 类。	距。60
不把小写日文假名归入 FullRight 类。	改进 xCJKecglue 的实现。35
\cxeCJK_PR_chars_clist: 不把 U+20A9 归入 CJK 的	\xeCJK_set_mathfont::CJKmath 的字符范围遵从
PR 类。	\xeCJKDeclareCharClass的设置。77
73.3.1 (2015/01/22 – 2015/05/08)	v3.4.1 (2016/05/21 – 2016/08/18)
General: IVS 字符类更名为 CM。	General: 补充 Unicode 9.0.0 的西夏文。 27
删去 fixltx2e 和 amsthm 的冲突补丁。	新的下划线选项 textformat。96
新选项 WidowPenalty。47	修复 CJKspace 功能失效。
\CJKaddEncHook: 应用 0.99992 版的新原语 \Ucharcat。. 95	v3.4.2 (2016/10/19)
LoadFandol: 为方便 MacTeX 用户,Fandol 字体改用文件	General: 避免在破折号之间折行。
名。	\xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks::提高效率,避
\xeCJK_check_single_cs:NNn: 补充可能遗漏的空格。 49	免重复循环。
\cxeCJK_CM_chars_clist: 补充音调符号。29	v3.4.3 (2016/10/27 – 2016/11/18)
\xeCJK_listings_initial_hook::解决 prebreak 和	\CJKfontspec: 允许字体属性可选项在后的新语法。 73
postbreak 功能失效的问题。	\setCJKfallbackfamilyfont: 允许字体属性可选项在后
\xeCJK_listings_process_Default:nN: 对 listings 的	的新语法。
字符扩展不影响到其符号表中的七位或八位字符。 114	\setCJKmathfont: 允许字体属性可选项在后的新语法。 77
\xeCJK_math_robust:N: 兼容 图EX2 _E 2015。	\setCJKmonofont: 允许字体属性可选项在后的新语法。 73
\xeCJK_token_value_charcode:N: 0.99992 版修复了	\xeCJK_calc_punct_dimen:N: 考虑破折号边界为负值的
\meaning的Bug。	情况。62
\gxeCJK_xetex_allocator_int: 兼容 图 $_{\rm E}$ X $_{\varepsilon}$ 2015。. 91	v3.4.4 (2016/11/30)
73.3.2 (2015/05/15)	General: 不压缩长标点与其他标点的间距。
General: 随 Unicode 7.0.0 更新简繁汉字映射。1	v3.4.5 (2017/01/02)
\gxeCJK_xetex_allocator_int:	General: 更新 LATEX3 的过时用法。
\xe@alloc@intercharclass 总是有定义的。91	v3.4.6 (2017/02/23) \xeCJK@fontfamily: 将族名参数完全展开,以解决与
73.3.3 (2015/05/30 – 2016/02/01)	fontspec 2017/01/24 v2.5d 的兼容问题。 90
General: 把 EN DASH(U+2013)作为半字线连接号归入 FullRight 类。	
FullRight 类。	v3.4.7 (2017/03/20) General: 简化 CheckSingle 的实现,不再展开宏。
不再把 U+2015 和 U+2500 归入 FullRight 类。	General: 间化 CheckSingle 的头塊, 个再展开宏。
更新 LATEX3 代码。	(2017/05/15) General: 转义 \lstinline 参数中的 \12.0
兼容 ETEX_2 2016/02/01 的字符类设置。	General 不入 (Istilline 多数下的 \12° ······· II/

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	bool commands:
\ 1671, 1724, 3719, 3765,	\bool_gset_false:N 3664, 5309, 5531
3766, 3956, 4129, 4316, 4323, 4587, 5591, 6446, 6447, 6449	\bool_gset_true:N 2524, 2532, 3667, 3672, 5522
\" 6182, 6461, 6462, 6467,	\bool_if:NTF
6470, 6471, 6487, 6494, 6572, 6579, 6699, 6700, 6707,	110, 985, 991, 1034, 1038, 1427, 1436, 1485, 1487,
6708, 6709, 6710, 6711, 6712, 6717, 6718, 6719, 6720,	1496, 1501, 1638, 1647, 1661, 2019, 2054, 2067, 2113,
6723, 6724, 6725, 6726, 6729, 6730, 6733, 6734, 6737, 6738	2128, 2146, 2178, 2195, 2203, 2249, 2252, 2735, 2747,
\' 6169, 6452, 6453, 6454, 6455, 6456, 6457, 6458, 6459, 6463,	3184, 3216, 3445, 3466, 3490, 3509, 3613, 3957, 4264,
6464, 6465, 6466, 6472, 6474, 6475, 6489, 6499, 6574, 6584	4285, 4295, 4301, 4303, 4604, 4984, 4995, 5002, 5183,
\(5420, 5431, 5443, 5458, 5479, 5499, 5510, 5529, 5659, 5688
\) <u>3889</u>	\bool_if:nTF 131,
\ 6180, 6399, 6400, 6409, 6410, 6795	535, 725, 812, 819, 1210, 1221, 1231, 3089, 3097, 3870,
\[3880, 4190, 4962, 4975, 5460, 5481, 5601, 5812, 5980, 6081
\\	\bool_if_p:n 5757
16, 29, 34, 374, 375, 1670, 1724, 1725, 2380, 2381, 2382,	\bool_new:N
2394, 2395, 2488, 2958, 3115, 3220, 3221, 3222, 3223,	56, 119, 273, 672, 951, 979, 1635, 1797, 2514, 2515,
3228, 3233, 3602, 3604, 3690, 3692, 3719, 3764, 3765,	2650, 2651, 3484, 3545, 3678, 4339, 5017, 5018, 5537, 5698
3933, 3960, 3961, 4126, 5588, 5610, 5682, 5683, 5749, 5751	\bool_set_eq:NN 2642, 2643, 4968, 4969, 4970
\{	\bool_set_false:N
\}	
\(\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\	2191, 2613, 2627, 4963, 4976, 5232, 5434, 5502, 5513, 5692
\^ 4165, 6171	\bool_set_true:N
\`	112, 256, 668, 917, 937, 957, 1424, 1640,
\~ 6173	1764, 2609, 2616, 2623, 2630, 3492, 4287, 4954, 4965, 4978, 4987, 5004, 5186, 5305, 5424, 5450, 5471, 5491, 5702
A	\c_true_bool
\accpsilivaria	Boundary
-	
\addCJKfontfeature	hox commands:
\addCJKfontfeature	box commands: \box dn:N 4934 4956 5013 5195
\addCJKfontfeatures 7, <u>3060</u>	\box_dp:N 4934, 4956, 5013, 5195
	\box_dp:N
\addCJKfontfeatures	\box_dp:N
\addCJKfontfeatures 7, 3060 \AfterEndPreamble 83 \AfterPreamble 82	\box_dp:N
\addCJKfontfeatures 7, 3060 \AfterEndPreamble 83 \AfterPreamble 82 \allocationnumber 3325, 3326, 3330	\box_dp:N 4934, 4956, 5013, 5195 \box_ht:N 4917, 5010, 5210 \box_move_down:nn 4946, 5009, 5210 \box_move_up:nn 4916, 4933 \box_new:N 54, 4526, 5015, 5205
\addCJKfontfeatures 7, 3060 \AfterEndPreamble 83 \AfterPreamble 82 \allocationnumber 3325, 3326, 3330 AllowBreakBetweenPuncts 5, 1759	\box_dp:N 4934, 4956, 5013, 5195 \box_ht:N 4917, 5010, 5210 \box_move_down:nn 4946, 5009, 5210 \box_move_up:nn 4916, 4933 \box_new:N 54, 4526, 5015, 5205 \box_set_dp:Nn 4951, 5191
\addCJKfontfeatures 7, 3060 \AfterEndPreamble 83 \AfterPreamble 82 \allocationnumber 3325, 3326, 3330 AllowBreakBetweenPuncts 5, 1759 \arraystretch 5257	\box_dp:N 4934, 4956, 5013, 5195 \box_ht:N 4917, 5010, 5210 \box_move_down:nn 4946, 5009, 5210 \box_move_up:nn 4916, 4933 \box_new:N 54, 4526, 5015, 5205
\addCJKfontfeatures 7, 3060 \AfterEndPreamble 83 \AfterPreamble 82 \allocationnumber 3325, 3326, 3330 AllowBreakBetweenPuncts 5, 1759 \arraystretch 5257 \AssignTemplateKeys 1965	\box_dp:N 4934, 4956, 5013, 5195 \box_ht:N 4917, 5010, 5210 \box_move_down:nn 4946, 5009, 5210 \box_move_up:nn 4916, 4933 \box_new:N 54, 4526, 5015, 5205 \box_set_dp:Nn 4951, 5191 \box_set_to_last:N 1209, 4482
\addCJKfontfeatures 7, 3060 \AfterEndPreamble 83 \AfterPreamble 82 \allocationnumber 3325, 3326, 3330 AllowBreakBetweenPuncts 5, 1759 \arraystretch 5257 \AssignTemplateKeys 1965 \AtBeginDocument 86, 3837, 5722	\box_dp:N 4934, 4956, 5013, 5195 \box_ht:N 4917, 5010, 5210 \box_move_down:nn 4946, 5009, 5210 \box_move_up:nn 4916, 4933 \box_new:N 54, 4526, 5015, 5205 \box_set_dp:Nn 4951, 5191 \box_set_to_last:N 1209, 4482 \box_use:N
\addCJKfontfeatures 7, 3060 \AfterEndPreamble 83 \AfterPreamble 82 \allocationnumber 3325, 3326, 3330 AllowBreakBetweenPuncts 5, 1759 \arraystretch 5257 \AssignTemplateKeys 1965 \AtBeginDocument 86, 3837, 5722 \AtBeginUTFCommand 3957, 4101, 6090	\box_dp:N
\addCJKfontfeatures 7, 3060 \AfterEndPreamble 83 \AfterPreamble 82 \allocationnumber 3325, 3326, 3330 AllowBreakBetweenPuncts 5, 1759 \arraystretch 5257 \AssignTemplateKeys 1965 \AtBeginDocument 86, 3837, 5722 \AtBeginUTFCommand 3957, 4101, 6090 \AtEndOfPackage 674, 687, 1729, 3626, 4195, 5644	\box_dp:N
\addCJKfontfeatures 7, 3060 \AfterEndPreamble 83 \AfterPreamble 82 \allocationnumber 3325, 3326, 3330 AllowBreakBetweenPuncts 5, 1759 \arraystretch 5257 \AssignTemplateKeys 1965 \AtBeginDocument 86, 3837, 5722 \AtBeginUTFCommand 3957, 4101, 6090 \AtEndOfPackage 674, 687, 1729, 3626, 4195, 5644 \AtEndPreamble 81	\box_dp:N
\addCJKfontfeatures 7, 3060 \AfterEndPreamble 83 \AfterPreamble 82 \allocationnumber 3325, 3326, 3330 AllowBreakBetweenPuncts 5, 1759 \arraystretch 5257 \AssignTemplateKeys 1965 \AtBeginDocument 86, 3837, 5722 \AtBeginUTFCommand 3957, 4101, 6090 \AtEndOfPackage 674, 687, 1729, 3626, 4195, 5644 \AtEndPreamble 81 \AtEndUTFCommand 4102, 6090	\box_dp:N
\addCJKfontfeatures 7, 3060 \AfterEndPreamble 83 \AfterPreamble 82 \allocationnumber 3325, 3326, 3330 AllowBreakBetweenPuncts 5, 1759 \arraystretch 5257 \AssignTemplateKeys 1965 \AtBeginDocument 86, 3837, 5722 \AtBeginUTFCommand 3957, 4101, 6090 \AtEndOfPackage 674, 687, 1729, 3626, 4195, 5644 \AtEndPreamble 81 \AtEndUTFCommand 4102, 6090 AutoFakeBold 4, 6, 2518, 2604	\box_dp:N
\addCJKfontfeatures 7, 3060 \AfterEndPreamble 83 \AfterPreamble 82 \allocationnumber 3325, 3326, 3330 AllowBreakBetweenPuncts 5, 1759 \arraystretch 5257 \AssignTemplateKeys 1965 \AtBeginDocument 86, 3837, 5722 \AtBeginUTFCommand 3957, 4101, 6090 \AtEndOfPackage 674, 687, 1729, 3626, 4195, 5644 \AtEndPreamble 81 \AtEndUTFCommand 4102, 6090 AutoFakeBold 4, 6, 2518, 2604 AutoFakeSlant 4, 6, 2518, 2604 AutoFallBack 4, 2429	\box_dp:N
\addCJKfontfeatures 7, 3060 \AfterEndPreamble 83 \AfterPreamble 82 \allocationnumber 3325, 3326, 3330 AllowBreakBetweenPuncts 5, 1759 \arraystretch 5257 \AssignTemplateKeys 1965 \AtBeginDocument 86, 3837, 5722 \AtBeginUTFCommand 3957, 4101, 6090 \AtEndOfPackage 674, 687, 1729, 3626, 4195, 5644 \AtEndPreamble 81 \AtEndUTFCommand 4102, 6090 AutoFakeBold 4, 6, 2518, 2604 AutoFakeSlant 4, 6, 2518, 2604 AutoFallBack 4, 2429	\box_dp:N
\addCJKfontfeatures 7, 3060 \AfterEndPreamble 83 \AfterPreamble 82 \allocationnumber 3325, 3326, 3330 AllowBreakBetweenPuncts 5, 1759 \arraystretch 5257 \AssignTemplateKeys 1965 \AtBeginDocument 86, 3837, 5722 \AtBeginUTFCommand 3957, 4101, 6090 \AtEndOfPackage 674, 687, 1729, 3626, 4195, 5644 \AtEndPreamble 81 \AtEndUTFCommand 4102, 6090 AutoFakeBold 4, 6, 2518, 2604 AutoFakeSlant 4, 6, 2518, 2604 AutoFallBack 4, 2429	\box_dp:N
\addCJKfontfeatures 7, 3060 \AfterEndPreamble 83 \AfterPreamble 82 \allocationnumber 3325, 3326, 3330 AllowBreakBetweenPuncts 5, 1759 \arraystretch 5257 \AssignTemplateKeys 1965 \AtBeginDocument 86, 3837, 5722 \AtBeginUTFCommand 3957, 4101, 6090 \AtEndOfPackage 674, 687, 1729, 3626, 4195, 5644 \AtEndPreamble 81 \AtEndUTFCommand 4102, 6090 AutoFakeBold 4, 6, 2518, 2604 AutoFakeSlant 4, 6, 2518, 2604 AutoFallBack 4, 2429 B \B 4157 \b 7214, 7216	\box_dp:N
\addCJKfontfeatures 7, 3060 \AfterEndPreamble 83 \AfterPreamble 82 \allocationnumber 3325, 3326, 3330 AllowBreakBetweenPuncts 5, 1759 \arraystretch 5257 \AssignTemplateKeys 1965 \AtBeginDocument 86, 3837, 5722 \AtBeginUTFCommand 3957, 4101, 6090 \AtEndOfPackage 674, 687, 1729, 3626, 4195, 5644 \AtEndPreamble 81 \AtEndPreamble 81 \AtEndUTFCommand 4102, 6090 AutoFakeBold 4, 6, 2518, 2604 AutoFakeSlant 4, 6, 2518, 2604 AutoFallBack 4, 2429 B \B 4157 \b 7214, 7216 \begin 3743	\box_dp:N
\addCJKfontfeatures 7, 3060 \AfterEndPreamble 83 \AfterPreamble 82 \allocationnumber 3325, 3326, 3330 AllowBreakBetweenPuncts 5, 1759 \arraystretch 5257 \AssignTemplateKeys 1965 \AtBeginDocument 86, 3837, 5722 \AtBeginUTFCommand 3957, 4101, 6090 \AtEndOfPackage 674, 687, 1729, 3626, 4195, 5644 \AtEndPreamble 81 \AtEndUTFCommand 4102, 6090 AutoFakeBold 4, 6, 2518, 2604 AutoFakeSlant 4, 6, 2518, 2604 AutoFallBack 4, 2429 B \B 4157 \b 7214, 7216 \begin 3743 \bfdefault 3305, 3308	\box_dp:N
\addCJKfontfeatures 7, 3060 \AfterEndPreamble 83 \AfterPreamble 82 \allocationnumber 3325, 3326, 3330 AllowBreakBetweenPuncts 5, 1759 \arraystretch 5257 \AssignTemplateKeys 1965 \AtBeginDocument 86, 3837, 5722 \AtBeginUTFCommand 3957, 4101, 6090 \AtEndOfPackage 674, 687, 1729, 3626, 4195, 5644 \AtEndPreamble 81 \AtEndPreamble 81 \AtEndUTFCommand 4102, 6090 AutoFakeBold 4, 6, 2518, 2604 AutoFakeSlant 4, 6, 2518, 2604 AutoFallBack 4, 2429 B \B 4157 \b 7214, 7216 \begin 3743	\box_dp:N

\capitalhungarumlaut 6189	\CJKunderline 14, <u>4851</u>
\capitalmacron 6176	\CJKunderwave 14, 4869
\capitalnewtie 6200	\CJKxout
\capitalring 6187	clist commands:
\capitaltie 6217,6221	\clist_clear:N
\capitaltilde 6174	\clist_concat:NNN 2661, 3100, 3103, 3139, 3261, 3263
catcode commands:	\clist_const:Nn 401, 403, 405, 406, 413, 415,
\c_catcode_letter_token 1467, 1483	420, 428, 429, 431, 433, 435, 436, 445, 446, 454, 491, 498
\c_catcode_other_space_tl 3620	\clist_gclear:N 578, 579, 580, 581, 589, 590, 591, 592
char commands:	\clist_gconcat:NNN
\char_generate:nn 4246	\clist_get:NNTF
\char_set_catcode:nn 5662	\clist_gput_right:\n
\char_set_catcode_active:N 5588	\clist_gset:Nn
\char_set_catcode_ignore:n 346	\clist_gset_eq:NN
\char_set_catcode_letter:n 551,5657	\clist_if_in:NnTF
\char_set_catcode_other:N 4126	
\char_set_catcode_other:n 4135	\clist_map_break:
\char_set_lccode:nn 4252, 5788, 5906, 5907	\clist_map_function:NN
\char_value_catcode:n	\clist_map_function:nN
CheckFullRight	\clist_map_inline:Nn 519, 568, 1802, 1839, 3353, 3542
CheckSingle 3, 1438	\clist_map_inline:nn
CJK	
\CJKaddEncHook	1605, 1614, 1656, 1714, 2503, 3080, 4143, 4154, 4217, 5093
\CJKecglue 713, 730, 742, 747, 770, 824, 840, 853, 856, 911,	\clist_new:N 58,355,366,
918, 938, 940, 987, 1035, 3410, 3423, 3425, 3426, 3439,	1798, 2595, 2649, 2675, 3060, 3110, 3111, 3268, 5616, 5678
3451, 3499, 3515, 3526, 3532, 3534, 3538, 4326, 4331, 4600	\clist_put_left:Nn 2507
CJKecglue	\clist_put_right:Nn
\CJKfamily	
\CJKfamilydefault	\clist_remove_all:Nn 2555, 2793, 3077
2872, 3128, 3131, 3166, 3170, 3178, 3190, 3196, 3198,	\clist_set:Nn 512, 2590, 2659, 3075, 5647
3199, 3203, 3209, 3213, 3215, 3249, 3251, 3768, 4000, 4010	CM
CJKfilltwosides	coffin commands:
\CJKfixedspacing	\coffin_attach:NnnNnnnn 6020
\CJKfontspec	\coffin_new:N 6027,6028
\CJKglue	\coffin_scale:Nnn 6018
1062, 1151, 1187, 1288, 3409, 3419, 3421, 3422, 3438,	\coffin_typeset:Nnnnn 6023
3450, 3498, 3514, 3525, 3531, 4319, 4329, 5247, 5256, 5533	\coffin_wd:N 6014,6016
CJKglue	\color 5123, 5127, 5128, 5129, 5130, 5131, 5132
CJKmath	color commands:
\CJKnospace	\color_ensure_current: 5027
	\color_group_begin:
CJKnumber	\color_group_end:
\CJKpunctsymbol 1170, 1183, 1201, 1307, 1325, 1373, <u>3722</u>	\crtilde
\CJKrmdefault	cs commands:
	\cs:\w\ \cs:\w\ \cs:\w\ \cs:\w\ \cdot\
\CJKsetecglue	
\CJKsfdefault 7, 2966, 2977, 3006, 3159, 3175, <u>3768</u> , 4008	\cs_end: 149, 325, 882, 1844, 4192, 6150, 6151
\CJKsout	\cs_generate_variant:\n
\CJKspace	
CJKspace	1572, 1581, 1667, 1684, 1753, 2014, 2353, 2596, 2597,
\CJKsymbol . 706, 808, 1062, 1064, 1066, 1698, 1699, 2434,	2676, 2694, 2728, 2889, 2899, 2900, 2901, 2954, 3057,
2436, 2437, 2442, 2443, <u>3722</u> , 4631, 4650, 4655, 5196, 5224	3058, 3112, 3150, 3151, 3299, 3319, 3350, 3359, 5204,
\CJKttdefault 7, 2967, 2978, 3012, 3161, 3176, <u>3768</u> , 4009	5783, 5796, 5803, 5828, 5853, 5854, 5902, 5917, 5918, 5936
\CJKunderanyline	\cs_gset_eq:NN
\CJKunderanysymbol	. 138, 148, 2823, 3627, 3984, 3985, 4131, 4133, 4466, 5780
\CJKunderdblline	\cs_gset_nopar:Npx 91
\C IKundordot 14 5140	\cs got protected noper:Npp

\cs_gset_protected_nopar:Npx	3846, 3832, 3861, 3889, 3894, 3904, 3997, 4003, 4017,
643, 2701, 2797, 2882, 3831, 3875, 3910, 3916, 5710	4067, 4106, 4115, 4130, 4132, 4136, 4245, 4249, 4262,
\cs_if_eq:NNTF 1355,	4281, 4292, 4340, 4349, 4359, 4371, 4377, 4411, 4422,
1365, 1443, 1451, 2434, 2442, 3914, 3936, 3945, 4194, 5584	4424, 4439, 4457, 4459, 4471, 4480, 4488, 4498, 4508,
\cs_if_exist:NTF	4516, 4528, 4533, 4539, 4544, 4579, 4593, 4618, 4624,
103, 1720, 2870, 3829, 4239, 4243, 5668, 5707, 5885, 5922	4635, 4641, 4658, 4670, 4681, 4696, 4717, 4727, 4745,
\cs_if_exist_p:N 3870, 4191, 5814	4754, 4768, 4784, 4790, 4799, 4809, 4823, 4831, 4833,
\cs_if_exist_use:NTF	4838, 4840, 4982, 5032, 5149, 5239, 5287, 5306, 5323,
	5340, 5355, 5371, 5387, 5398, 5406, 5412, 5417, 5428,
5825, 5890, 5898, 5945, 5950, 5961, 5969, 5978, 5986,	5440, 5455, 5476, 5519, 5526, 5566, 5581, 5705, 5773, 5778
5997, 6002, 6041, 6049, 6061, 6066, 6129, 6130, 6135, 6136	\cs_new_protected_nopar:Npx 3029,5592
\cs_if_free:NTF	\cs_set:Npn 295, 4112, 5578
3304, 3813, 4131, 4133, 5123, 5258, 5724, 5775	\cs_set_eq:NN
\cs_if_free_p:N	246, 918, 919, 920, 921, 928, 930, 931, 940, 941, 942,
\cs_new:Npn	943, 958, 960, 968, 970, 1022, 1357, 1358, 1359, 1360,
124, 129, 1848, 1850, 1852, 1854, 1856, 1858, 6122	1367, 1368, 1445, 1446, 1452, 1529, 1534, 1765, 1770,
\cs_new:Npx	1789, 1791, 1793, 1795, 2436, 2437, 2443, 2704, 2935,
\cs_new_eq:NN	3169, 3402, 3403, 3406, 3407, 3412, 3413, 3414, 3422,
. 371, 673, 736, 787, 829, 949, 1017, 1060, 1117, 1299,	3426, 3427, 3428, 3438, 3439, 3440, 3441, 3450, 3451,
1332, 1340, 1517, 1891, 2842, 3002, 3069, 3546, 3772,	3452, 3453, 3498, 3499, 3500, 3501, 3514, 3515, 3516,
3795, 3976, 3977, 4014, 4052, 4092, 4093, 4240, 4376,	3517, 3531, 3532, 3534, 3535, 3939, 3948, 4231, 4232,
4410, 4421, 4456, 4469, 4470, 4538, 4842, 5016, 5021, 5709	4298, 4299, 4302, 4305, 4306, 4316, 4317, 4318, 4323,
\cs_new_nopar:Npn 120, 203, 290, 292, 299, 305,	4324, 4325, 4370, 4384, 4399, 4405, 4419, 4530, 4531,
316, 328, 370, 504, 603, 1373, 1800, 1801, 2157, 2170,	4535, 4536, 5247, 5256, 5259, 5313, 5437, 5533, 5552,
2232, 2244, 2281, 2296, 2310, 2354, 2832, 2876, 2877,	5565, 5571, 5638, 5639, 5641, 5652, 5653, 5664, 5717, 614
2878, 2961, 2972, 3722, 3723, 4260, 4585, 5829, 6124, 6125	\cs_set_nopar:Npn 3346,3816
\cs_new_nopar:Npx	\cs_set_protected:Npn 4843, 5856, 6114
\cs_new_protected:Npn	\cs_set_protected_nopar:Npn 902,
116, 135, 137, 139, 238, 240, 244, 274, 1018, 1049, 1054,	911, 938, 962, 972, 4329, 4331, 4333, 4397, 5497, 5508
1390, 1414, 1620, 1860, 1862, 1864, 1870, 1880, 1886,	\cs_set_protected_nopar:Npx 3396, 3502, 3820, 4392
2982, 3312, 3314, 3320, 3341, 3343, 4226, 4960, 4973,	\cs_to_str:N 3028, 3892, 5749, 575
4992, 4999, 5022, 5155, 5167, 5178, 5199, 5206, 5221,	\cs_undefine:N
5228, 5263, 5538, 5553, 5560, 5572, 5583, 5650, 5666,	144, 1807, 1830, 2722, 2723, 3988, 3989, 4221, 5747, 5782
5746, 5784, 5801, 5804, 5810, 5819, 5821, 5844, 5851,	\CurrentOption 4273, 5293, 5620
5880, 5882, 5893, 5903, 5915, 5919, 5930, 5937, 5939,	\curu 6587
5953, 5955, 5973, 5975, 5989, 5991, 6005, 6033, 6035,	\CYRA 6504, 6697, 6699
6053, 6055, 6069, 6079, 6112, 6126, 6133, 6142, 6147, 6153	\cyra 6537, 6698, 6700
\cs_new_protected_nopar:Npn 59,	\CYRABHCH 6678, 668
60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 87, 89, 100,	\cyrabhch 6679, 6683
122, 146, 213, 253, 280, 349, 360, 510, 515, 533, 555,	\CYRABHCHDSC
565, 600, 605, 607, 613, 619, 630, 639, 641, 657, 665,	\cyrabhchdsc 6682
715, 717, 723, 737, 774, 776, 782, 810, 830, 845, 863,	\CYRABHDZE 6713
870, 879, 885, 890, 981, 1004, 1009, 1015, 1024, 1030,	\cyrabhdze 6714
1062, 1083, 1090, 1097, 1104, 1106, 1112, 1118, 1124,	\CYRAВННА 6656
1134, 1144, 1146, 1153, 1160, 1172, 1177, 1185, 1191,	\cyrabhha 4148,665
1203, 1257, 1268, 1278, 1285, 1300, 1309, 1319, 1327,	\CYRAE 670
1333, 1341, 1374, 1388, 1462, 1464, 1476, 1481, 1508,	\cyrae 6702
1515, 1518, 1539, 1549, 1558, 1573, 1654, 1674, 1685,	\CYRB 6505
1804, 1815, 1826, 1966, 1997, 2015, 2109, 2181, 2218,	\cyrb 6538
2325, 2448, 2459, 2496, 2544, 2566, 2581, 2635, 2654,	\CYRBYUS 6599
2677, 2695, 2697, 2699, 2716, 2731, 2761, 2768, 2781,	\cyrbyus 6600
2808, 2828, 2833, 2843, 2854, 2864, 2879, 2923, 2934,	\CYRC 6522
2937, 2943, 3040, 3051, 3070, 3118, 3154, 3194, 3244,	\cyrc 6560
3256, 3270, 3279, 3292, 3300, 3351, 3360, 3369, 3379,	\CYRCH
3399, 3416, 3430, 3432, 3434, 3436, 3488, 3537, 3539,	\cyrch 6561, 6734
3547 3570 3589 3611 3628 3634 3641 3811 3838	\CVRCHI DGC 6699

\cyrchldsc		\CYRISHRTF	6513
\CYRCHRDSC		\CYRIZH 6609,	6611
·	6673	\cyrizh 6610,	
	6674	\CYRJE	
·		\cyrje	
•		CYRK	
•		\cyrk 6548,	
		\CYRKBEAK	
		\cyrkbeak	
•		\CYRKDSC\cyrkdsc	
· ·		\CYRKHCRS	
•		\cyrkhcrs	
•		CYRKHK	
	6542, 6570, 6572, 6704	\cyrkhk	
·		\CYRKOPPA	
· ·		\cyrkoppa	
•			6603
· ·		\cyrksi	
- ·		·	6644
		\cyrkvcrs	
· ·		\CYRL	
\cyrfita	6608	\cyrl	6549
\CYRG	6489, 6507	\CYRLDSC	6689
\cyrg	6540, 6574	\cyrldsc	6690
\CYRGDSC	6735	\CYRLJE	6496
\cyrgdsc	6736	\cyrlje	6581
\CYRGHCRS .	6632	\CYRLYUS	6595
\cyrghcrs .	6633	\cyrlyus	6596
\CYRGHK	6634	\CYRM	
	6635	\cyrm	6550
	6630		6695
	6631	\cyrmdsc	
	6526	\CYRN	
		\cyrn 6361,	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		\CYRNDSC	6650
J .		•••	6651
-		••	6652
			6653
•			6691 6692
•		•••	6497
	6545, 6547, 6585, 6716, 6718		6582
•		\CYRO	
		\cyro	
3			6589
			6590
v		.,	6615
\cyriotbyus			6616
	6593		6617
	6594		6618
\CYRIOTLYUS	6597	\cyrot	6620
\cyriotlyus		\CYROTF	
\cyrishrt .		\CYROTLD 6721,	6723
\CYRISHRTDS(G	\cyrotld 6722,	6724
\curichrtde	6625	\ CVRP	6520

\cyrp 6553	\cyryu 6568
\CYRpalochka 6684	\CYRZ 6511, 6639, 6711
\CYRPHK	\cyrz 6544, 6641, 6712
\cyrphk	\CYRZDSC 6638
\CYRPSI	\cyrzdsc 6640
\cyrpsi 6606	\CYRZH 6510, 6685, 6709
\CYRR 6521	\cyrzh 6543, 6686, 6710
\cyrr 6554	\CYRZHDSC
\CYRRTICK 6628	\cyrzhdsc 6637
\cyrrtick 6629	
\CYRS 6522, 6659	D
\cyrs 6555, 6661	\d 6447
\CYRSCHWA 6705, 6707	\DeclareTextAccentDefault 125
\cyrschwa 6706, 6708	\DeclareTextCommandDefault 122
\CYRSDSC 6658, 6659	\DeclareTextComposite 123
\cyrsdsc 6660	\DeclareTextCompositeCommand 123
\CYRSEMISFTSN	\DeclareDocumentCommand
\cyrsemisftsn 6627	4851, 4867, 4869, 4879, 4903, 4922, 4939, 5135, 5140
\CYRSFTSN	\DeclareDocumentEnvironment 5244
\cyrsftsn 6566	\DeclareEncodedCompositeAccents 5874
\CYRSH	\DeclareEncodedCompositeCharacter 5872
\cyrsh 6562	\DeclareExpandableDocumentCommand 2936
\CYRSHCH	\DeclareInstance 2389
\cyrshch 6563	\DeclareObjectType 1892
\CYRSHHA 6676	\DeclareOption 4273, 5293, 5619
\cyrshha 6677	\DeclareSymbolFontAlphabet
\cyrt 6556	\DeclareTemplateCode 1929
\CYRTDSC	\DeclareTemplateInterface 1893
\cyrtdsc 6663	\DeclareTextCommand 5802, 5820, 5881, 5916, 6145
\CYRTETSE	\DeclareUTFcharacter 5762
\cyrtetse 6671	\DeclareUTFCommand 5797,
\CYRTF 6523, 6525	6446, 6447, 6449, 6879, 6882, 6973, 6975, 6993, 6997,
\cyrthousands 6623	7005, 7007, 7009, 7011, 7013, 7015, 7017, 7019, 7021,
\CYRTSHE 6498	7023, 7027, 7029, 7031, 7042, 7044, 7048, 7050, 7069,
\cyrtshe 6583	7071, 7087, 7089, 7091, 7093, 7110, 7112, 7114, 7118,
\CYRU 6502, 6524, 6727, 6729, 6731	7141, 7145, 7147, 7158, 7160, 7214, 7216, 7393, 7475,
\cyru 6557, 6728, 6730, 6732	7478, 7480, 7482, 7484, 7496, 7498, 7502, 7504, 7508,
\CYRUK 6613	7510, 7514, 7516, 7518, 7520, 7522, 7524, 7526, 7565, 7566
\cyruk 6614	\DeclareUTFComposite 5862, 6164, 6165
\cyrushrt 6586	\DeclareUTFcomposite 5837
\CYRUSHRTF 6501	\DeclareUTFCompositeCommand 5855, 6238, 6239, 6399, 6400
\CYRV 6506	\DeclareUTFCompositeSymbol 5857, 6229, 6230,
\cyrv 6539	6242, 6243, 6244, 6245, 6246, 6247, 6248, 6249, 6250,
\CYRY 6664	6251, 6252, 6253, 6254, 6255, 6256, 6257, 6258, 6259,
\cyry 6665	6260, 6261, 6262, 6263, 6264, 6265, 6266, 6267, 6268,
\CYRYA 6536	6269, 6270, 6271, 6272, 6273, 6274, 6275, 6276, 6277,
\cyrya	6278, 6279, 6280, 6281, 6282, 6283, 6284, 6285, 6286,
\cyryat	6287, 6288, 6289, 6290, 6291, 6292, 6293, 6294, 6295,
\CYRYATF	6296, 6297, 6298, 6299, 6300, 6301, 6302, 6303, 6304,
\CYRYHCRS	6305, 6306, 6307, 6308, 6309, 6310, 6311, 6312, 6313,
\cyryhcrs 6667	6314, 6315, 6316, 6317, 6318, 6319, 6320, 6321, 6322,
\CYRYI	6323, 6324, 6325, 6326, 6327, 6328, 6329, 6330, 6331,
\cyryi	6332, 6333, 6334, 6335, 6336, 6337, 6338, 6339, 6340,
\CYRYO	6341, 6342, 6343, 6344, 6345, 6346, 6347, 6348, 6349,
\cyryo	6350, 6351, 6352, 6353, 6354, 6355, 6356, 6357, 6358,
\CVPVII 6535	6359 6360 6361 6362 6363 6364 6365 6366 6367

6368, 6369, 6370, 6371, 6372, 6373, 6374, 6408, 6409,	6736, 6739, 6740, 6741, 6742, 6743, 6744, 6745, 674
6410, 6423, 6424, 6425, 6426, 6427, 6428, 6429, 6430,	6747, 6748, 6749, 6750, 6751, 6752, 6753, 6754, 675
6431, 6452, 6453, 6454, 6455, 6456, 6457, 6458, 6459,	6756, 6757, 6758, 6759, 6760, 6761, 6762, 6763, 676
6461, 6462, 6463, 6464, 6465, 6466, 6467, 6470, 6471,	6765, 6766, 6767, 6768, 6769, 6770, 6771, 6772, 6773
6472, 6474, 6475, 6485, 6487, 6489, 6494, 6499, 6500,	6774, 6775, 6776, 6777, 6778, 6779, 6780, 6781, 678
6502, 6514, 6547, 6570, 6572, 6574, 6579, 6584, 6585,	6783, 6784, 6785, 6786, 6787, 6788, 6789, 6790, 679
6587, 6611, 6612, 6639, 6641, 6659, 6661, 6681, 6683,	6792, 6796, 6797, 6798, 6799, 6800, 6801, 6802, 6803
6685, 6686, 6697, 6698, 6699, 6700, 6703, 6704, 6707,	6804, 6805, 6806, 6807, 6808, 6809, 6810, 6811, 681
6708, 6709, 6710, 6711, 6712, 6715, 6716, 6717, 6718,	6813, 6814, 6815, 6816, 6817, 6818, 6819, 6820, 682
6719, 6720, 6723, 6724, 6725, 6726, 6727, 6728, 6729,	6822, 6823, 6824, 6825, 6826, 6827, 6828, 6829, 683
6730, 6731, 6732, 6733, 6734, 6737, 6738, 6793, 6794, 6795	6831, 6832, 6833, 6834, 6835, 6836, 6837, 6838, 683
DeclareUTFDoubleEncodedAccent	6840, 6841, 6842, 6843, 6844, 6845, 6846, 6847, 684
	6849, 6850, 6851, 6852, 6853, 6854, 6855, 6856, 685
DeclareUTFDoubleEncodedSymbol <u>5878</u> , 6211, 6214, 6219	6858, 6859, 6860, 6861, 6862, 6863, 6864, 6865, 6866 6867, 6868, 6869, 6870, 6871, 6872, 6873, 6874, 6878
DeclareUTFEncodedAccent	
	6876, 6877, 6878, 6880, 6881, 6883, 6884, 6885, 6881
6171, 6172, 6173, 6174, 6175, 6176, 6177, 6178, 6179,	6887, 6888, 6889, 6890, 6891, 6892, 6893, 6894, 689
6180, 6181, 6182, 6183, 6184, 6185, 6186, 6187, 6188,	6896, 6897, 6898, 6899, 6900, 6901, 6902, 6903, 690
6189, 6190, 6191, 6192, 6193, 6194, 6195, 6196, 6197,	6905, 6906, 6907, 6908, 6909, 6910, 6911, 6912, 6913
6198, 6199, 6200, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206,	6914, 6915, 6916, 6917, 6918, 6919, 6920, 6921, 692
6207, 6208, 6209, 6210, 6224, 6225, 6226, 6227, 6228, 6375	6923, 6924, 6925, 6926, 6927, 6928, 6929, 6930, 693
DeclareUTFEncodedAccents <u>5866</u> , <u>5875</u> , <u>6231</u>	6932, 6933, 6934, 6935, 6936, 6937, 6938, 6939, 694
DeclareUTFEncodedCircle <u>5870</u> , 6241	6941, 6942, 6943, 6944, 6945, 6946, 6947, 6948, 694
DeclareUTFEncodedSymbol	6950, 6951, 6952, 6953, 6954, 6955, 6956, 6957, 6956
DeclareUTFmathsymbols	6959, 6960, 6961, 6962, 6963, 6964, 6965, 6966, 696
DeclareUTFSymbol <u>5797</u> , 6232, 6233, 6234,	6968, 6969, 6970, 6971, 6972, 6974, 6976, 6977, 6978
6235, 6236, 6237, 6240, 6377, 6378, 6379, 6380, 6381,	6979, 6980, 6981, 6982, 6983, 6984, 6985, 6986, 698
6382, 6383, 6384, 6385, 6386, 6387, 6388, 6389, 6390,	6988, 6989, 6990, 6991, 6992, 6994, 6995, 6996, 6996
6391, 6392, 6393, 6394, 6395, 6396, 6397, 6398, 6401,	6999, 7000, 7001, 7002, 7003, 7004, 7006, 7008, 7010
6402, 6403, 6404, 6405, 6406, 6407, 6411, 6412, 6413,	7012, 7014, 7016, 7018, 7020, 7022, 7024, 7025, 702
6414, 6415, 6416, 6417, 6418, 6419, 6420, 6421, 6422,	7028, 7030, 7032, 7033, 7034, 7035, 7036, 7037, 7036
6432, 6433, 6434, 6435, 6436, 6437, 6438, 6439, 6440,	7039, 7040, 7041, 7043, 7045, 7046, 7047, 7049, 705
6441, 6442, 6443, 6444, 6445, 6448, 6450, 6451, 6460,	7052, 7053, 7054, 7055, 7056, 7057, 7058, 7059, 706
6468, 6469, 6473, 6476, 6477, 6478, 6479, 6480, 6481,	7061, 7062, 7063, 7064, 7065, 7066, 7067, 7068, 7070
6482, 6483, 6484, 6486, 6488, 6490, 6491, 6492, 6493,	7072, 7073, 7074, 7075, 7076, 7077, 7078, 7079, 708
6495, 6496, 6497, 6498, 6501, 6503, 6504, 6505, 6506,	7081, 7082, 7083, 7084, 7085, 7086, 7088, 7090, 709
6507, 6508, 6509, 6510, 6511, 6512, 6513, 6515, 6516,	7094, 7095, 7096, 7097, 7098, 7099, 7100, 7101, 7101
6517, 6518, 6519, 6520, 6521, 6522, 6523, 6524, 6525,	7103, 7104, 7105, 7106, 7107, 7108, 7109, 7111, 7113
6526, 6527, 6528, 6529, 6530, 6531, 6532, 6533, 6534,	7115, 7116, 7117, 7119, 7120, 7121, 7122, 7123, 712-
6535, 6536, 6537, 6538, 6539, 6540, 6541, 6542, 6543,	7125, 7126, 7127, 7128, 7129, 7130, 7131, 7132, 713
6544, 6545, 6546, 6548, 6549, 6550, 6551, 6552, 6553,	7134, 7135, 7136, 7137, 7138, 7139, 7140, 7142, 714
6554, 6555, 6556, 6557, 6558, 6559, 6560, 6561, 6562,	7144, 7146, 7148, 7149, 7150, 7151, 7152, 7153, 715
6563, 6564, 6565, 6566, 6567, 6568, 6569, 6571, 6573,	7155, 7156, 7157, 7159, 7161, 7162, 7163, 7164, 716
6575, 6576, 6577, 6578, 6580, 6581, 6582, 6583, 6586,	7166, 7167, 7168, 7169, 7170, 7171, 7172, 7173, 7174
6588, 6589, 6590, 6591, 6592, 6593, 6594, 6595, 6596,	7175, 7176, 7177, 7178, 7179, 7180, 7181, 7182, 718
6597, 6598, 6599, 6600, 6601, 6602, 6603, 6604, 6605,	7184, 7185, 7186, 7187, 7188, 7189, 7190, 7191, 719
6606, 6607, 6608, 6609, 6610, 6613, 6614, 6615, 6616,	7193, 7194, 7195, 7196, 7197, 7198, 7199, 7200, 720
6617, 6618, 6619, 6620, 6621, 6622, 6623, 6624, 6625,	7202, 7203, 7204, 7205, 7206, 7207, 7208, 7209, 7210
6626, 6627, 6628, 6629, 6630, 6631, 6632, 6633, 6634,	7211, 7212, 7213, 7215, 7217, 7218, 7219, 7220, 722
6635, 6636, 6637, 6638, 6640, 6642, 6643, 6644, 6645,	7222, 7223, 7224, 7225, 7226, 7227, 7228, 7229, 723
6646, 6647, 6648, 6649, 6650, 6651, 6652, 6653, 6654,	7231, 7232, 7233, 7234, 7235, 7236, 7237, 7238, 723
6655, 6656, 6657, 6658, 6660, 6662, 6663, 6664, 6665,	7240, 7241, 7242, 7243, 7244, 7245, 7246, 7247, 724
6666, 6667, 6668, 6669, 6670, 6671, 6672, 6673, 6674,	7249, 7250, 7251, 7252, 7253, 7254, 7255, 7256, 725
6675, 6676, 6677, 6678, 6679, 6680, 6682, 6684, 6687,	7258, 7259, 7260, 7261, 7262, 7263, 7264, 7265, 726
6688, 6689, 6690, 6691, 6692, 6693, 6694, 6695, 6696,	7267, 7268, 7269, 7270, 7271, 7272, 7273, 7274, 7273
	FDF/ FDFF FDFD FDFD FD00 FD01 FC00 F000 F000

6701, 6702, 6705, 6706, 6713, 6714, 6721, 6722, 6735,

7276, 7277, 7278, 7279, 7280, 7281, 7282, 7283, 7284,

7285, 7286, 7287, 7288, 7289, 7290, 7291, 7292, 7293,	\dim_to_fp:n 3580, 3581
7294, 7295, 7296, 7297, 7298, 7299, 7300, 7301, 7302,	\dim_use:N 226, 2356, 3565, 3638, 4394, 4395, 4435
7303, 7304, 7305, 7306, 7307, 7308, 7309, 7310, 7311,	\dim_zero:N 4996, 5233
7312, 7313, 7314, 7315, 7316, 7317, 7318, 7319, 7320,	\c_max_dim 1896, 1902, 1908, 1910, 1918, 1921, 1923,
7321, 7322, 7323, 7324, 7325, 7326, 7327, 7328, 7329,	1925, 2045, 2073, 2132, 2159, 2163, 2172, 2256, 2283, 2288
7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336, 7337, 7338,	\c_zero_dim 1094, 1095, 1101, 1102, 1109, 1876,
7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7347,	1877, 1915, 1927, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 2003,
7348, 7349, 7350, 7351, 7352, 7353, 7354, 7355, 7356,	2004, 2346, 2347, 3574, 3726, 4362, 4380, 4427, 4794,
7357, 7358, 7359, 7360, 7361, 7362, 7363, 7364, 7365,	4862, 4892, 4897, 4912, 5104, 5259, 5265, 5290, 6022, 6024
7366, 7367, 7368, 7369, 7370, 7371, 7372, 7373, 7374,	\document 91,94
7375, 7376, 7377, 7378, 7379, 7380, 7381, 7382, 7383,	\dottedtilde
7384, 7385, 7386, 7387, 7388, 7389, 7390, 7391, 7392,	\doubletilde
7394, 7395, 7396, 7397, 7398, 7399, 7400, 7401, 7402,	
7403, 7404, 7405, 7406, 7407, 7408, 7409, 7410, 7411,	\doublevav
7412, 7413, 7414, 7415, 7416, 7417, 7418, 7419, 7420,	\doubleyod 6771
7412, 7413, 7414, 7413, 7410, 7417, 7410, 7419, 7420, 7421, 7422, 7423, 7424, 7425, 7426, 7427, 7428, 7429,	E
	\ecircumflex
7430, 7431, 7432, 7433, 7434, 7435, 7436, 7437, 7438,	
7439, 7440, 7441, 7442, 7443, 7444, 7445, 7446, 7447,	\EditInstance
7448, 7449, 7450, 7451, 7452, 7453, 7454, 7455, 7456,	else commands:
7457, 7458, 7459, 7460, 7461, 7462, 7463, 7464, 7465,	\else: 154, 233, 235, 260, 265, 286, 326, 335, 868, 1837,
7466, 7467, 7468, 7469, 7470, 7471, 7472, 7473, 7474,	1845, 4345, 4589, 5320, 5423, 5449, 5470, 5490, 5730, 5758
7476, 7477, 7479, 7481, 7483, 7485, 7486, 7487, 7488,	EmboldenFactor
7489, 7490, 7491, 7492, 7493, 7494, 7495, 7497, 7499,	\encodingdefault 5683
7500, 7501, 7503, 7505, 7506, 7507, 7509, 7511, 7512,	\end 3743
7513, 7515, 7517, 7519, 7521, 7523, 7525, 7527, 7528,	\endmath <u>3889</u>
7529, 7530, 7531, 7532, 7533, 7534, 7535, 7536, 7537,	\endminipage
7538, 7539, 7540, 7541, 7542, 7543, 7544, 7545, 7546,	\endtabular 5271, 5277, 5284
7547, 7548, 7549, 7550, 7551, 7552, 7553, 7554, 7555,	\ensuremath <u>3889</u>
7556, 7557, 7558, 7559, 7560, 7561, 7562, 7563, 7564,	EnvCS
7567, 7568, 7569, 7570, 7571, 7572, 7573, 7574, 7575, 7576	EnvCS+
\DeclareUTFTIPACommand 6140, 6220, 6221, 6222, 6223	EnvCS
\def 4232	etex commands:
Default	\etex_currentgrouplevel:D 3464, 4829
\defaultCJKfontfeatures 7,3060,3751	\etex_currentgrouptype:D 3385, 3389, 4828
depth	\etex_dimexpr:D2077, 2166, 2176, 2269
dim commands:	\etex_fontcharwd:D
\dim_compare:nNnTF 1109, 2045,	\etex_glueshrink:D
2073, 2132, 2159, 2172, 2256, 2283, 2288, 3468, 3574,	\etex_gluestretch:D
3646, 4380, 4389, 4427, 4430, 4441, 4491, 4794, 5265, 5273	\etex_iffontchar:D
\dim_compare_p:nNn	
\dim_const:\n	\etex_lastnodetype:D 43, 217, 719, 778, 822,
\dim_eval:n	832, 855, 1205, 1212, 1233, 1247, 1425, 4473, 4483, 4512
	\etex_numexpr:D 4263, 5729, 5852
2234, 2312, 3650, 4861, 4891, 4894, 4896, 4911, 5246, 5260	\everymath 3840
\dim_gset:Nn	exp commands:
\dim_if_exist:NTF 873	\exp_after:wN 91, 148, 149, 219, 220, 224, 225, 241,
\dim_max:nn 89,	257, 258, 263, 264, 266, 267, 283, 284, 287, 293, 321,
1876, 1877, 2042, 2056, 2130, 2246, 2253, 2298, 3976, 3984	881, 882, 883, 2570, 3563, 3564, 3565, 3637, 3638, 3818,
\dim_min:nn	3848, 3849, 3864, 3865, 4041, 4042, 4043, 4044, 4192,
. 89, 2057, 2068, 2147, 2179, 2300, 2305, 2347, 3977, 3985	4342, 4343, 4344, 4346, 4433, 4434, 4435, 4588, 4590,
\dim_new:N 55, 1995, 1996, 2215, 2216, 2217	5035, 5568, 5569, 6073, 6074, 6075, 6149, 6150, 6157, 6158
\dim_ratio:nn	\exp_args:Nc 354, 1841, 2835, 2856, 2895, 5736, 5743
\dim_set:Nn	\exp_args:NcNc
1108, 1981, 1983, 2017, 2040, 2111, 2126, 2183,	\exp_args:NNNo 2710
2185, 2193, 2220, 2331, 2342, 4490, 4955, 5005, 5013, 5194	\exp_args:NNv
\dim_set_eq:NN	\exp_args:Nnx
\dim_to_decimal_in_unit:nn 6011	\exp_args:No
	1 0

\exp_args:NV 123	G
\exp_args:Nx	\G 6196
\exp_last_unbraced:Nn 91,126	gap
\exp_not:N 39, 262, 648,	group commands:
1072, 2709, 2710, 2711, 2712, 2804, 2884, 2885, 2886,	\group_align_safe_begin:
3174, 3175, 3176, 3310, 3775, 3779, 5246, 5349, 5594,	
5658, 5712, 5713, 5714, 5717, 5719, 5749, 5751, 5863, 6141	\group_align_safe_end: 48, 49,
\exp_not:n 94,610,616,628,636,645,2577,	247, 248, 276, 969, 1026, 1051, 1058, 1060, 1382, 1383, 1478
2578, 2689, 2704, 2705, 2706, 2707, 2743, 2755, 3145,	\group_begin:
3146, 3169, 3397, 3448, 3512, 3778, 3833, 3877, 3917, 5350	2656, 2703, 3168, 3563, 3815, 3848, 3864, 3891, 4092,
\exp_stop_f:	4111, 4134, 4230, 4251, 5158, 5170, 5400, 5577, 5787, 5905
334, 883, 2357, 4394, 4395, 4446, 4447, 4452, 5115, 5215	\c_group_begin_token 667,4836
\ExplSyntaxOff 4266, 5656, 5661	\group_end: 88, 114, 219, 224, 322, 2511,
\ExplSyntaxOn 4268,5660	2671, 2710, 3180, 3563, 3818, 3848, 3864, 3891, 4093,
\extrarowheight 5258,5259	4114, 4142, 4234, 4255, 5164, 5175, 5402, 5580, 5791, 5910
_	\c_group_end_token 673, 4351, 4352, 4839
F FallBack	Н
· —	\H 6188, 6731, 6732
\familydefault	
fi commands:	HalfLeft
\fi:	HalfRight 396 Hangul Jamo 396
4367, 4591, 5036, 5318, 5320, 5423, 5436, 5449, 5470,	\hbar
5490, 5504, 5505, 5515, 5516, 5523, 5535, 5569, 5730, 5758	hbox commands:
file commands:	\hbox_gset:\n
\file_if_exist:nTF	\hbox_set:Nn
\file_input:n	\hbox_set:Nw
\fontencoding	\hbox_set_end:
\fontfamily	\hbox_to_zero:n
\fontsize	hcoffin commands:
fontspec commands:	\hcoffin_set:Nn
\g_fontspec_bfmathrm_tl	\hebalef
\g_fontspec_encoding_tl 3643, 3756	\hebayin
\fontspec_maybe_setup_maths: 3829, 3831, 3833	\hebbet
	\hebdalet 6745
\fontspec_setup_maths:	\hebfinalkaf
\fontspec_visible_space:	\hebfinalmem 6755
fontspec internal commands:	\hebfinalnun 6757
\gfontspec_bfmathrm_tl 3882	\hebfinalpe 6761
\footnote 3745	\hebfinaltsadi 6763
\footnotemark 3745	\hebgimel 6744
format	\hebhe 6746
fp commands:	\hebhet 6749
\fp_compare:nNnTF 380, 2162, 2259, 2286	\hebkaf 6753
\fp_eval:n 206, 3593, 3594	\heblamed 6754
\fp_gset:Nn 2525, 2533	\hebmem
\fp_new:N 2516, 2517, 2652, 2653, 3609, 6026, 6031	\hebnun
\fp_set:Nn 2617, 2631, 3591, 6009, 6030	\hebpe 6762
\fp_set_eq:NN	\hebqof 6765
\fp_use:N	\hebresh 6766
2076, 2165, 2175, 2268, 2290, 2292, 2738, 2750, 3596, 6013	\hebsamekh 6759
\c_nan_fp 1909, 1922, 1924	\hebshin 6767
\c_one_fp 1897, 1903, 1926	\hebtav 6768
\c_zero_fp 1911, 2162, 2259, 2286	\hebtet 6750
FullLeft <u>377</u>	\hebtsadi 6764
Full Picht 377	\hobyay 67/17

\hebyod 6751	\int_set_eq:NN
\hebzayin 6748	538, 3294, 3325, 3376, 4510, 5452, 5473, 5493
height	\int_step_inline:nnnn 4059
hidden	\int_to_Hex:n
\hskip 4318, 4325	\int_until_do:nNnn 22
•	\int_use:N 379, 883, 3330, 4449, 4828, 4829
I	\int_while_do:nNnn 1425
\i	\int_zero:N 670, 5505, 5516
\icprotect 4191,4192	\c_one 344,383,
if commands:	385, 1207, 1247, 2328, 3047, 4060, 4475, 4512, 5414, 5452
\if_case:w 231, 234, 3381	\c_seven 179, 194
\if_catcode:w	\c_ten 822, 855, 878
\if_cs_exist:w 325, 1844	\c_thirteen 1233, 1242, 4477
\if_dim:w	\c_three 163, 184, 387, 388, 2330, 5463, 5493
\if_int_compare:w 239, 333, 1836, 5569	\c_twelve 4483
\if_meaning:w	\c_two 162, 172, 178, 386, 2051, 2078, 2098, 3469,
\if_mode_math:	3573, 3580, 3638, 3646, 3653, 5358, 5360, 5362, 5364,
\if_mode_vertical:	5368, 5374, 5376, 5378, 5380, 5384, 5445, 5462, 5473, 5483
\if_predicate:w	\c_zero 68, 345, 377, 394, 1234, 1244, 1248, 1249,
\IfBooleanTF	1892, 1893, 1929, 3356, 3464, 3617, 4019, 4138, 5337, 5569
1642, 1651, 1742, 2906, 2910, 2916, 4964, 4977, 6094, 6104	iow commands:
\IfInstanceExistTF	\iow_indent:n 3934
	\iow_log:n 3327
\iffnovalueTF 541, 542, 2984, 3028, 4966, 4979, 5180	ItalicFont
\iftipaonetoken	
\ignorespacesafterend 5251, 5262	J
indentfirst	\j 6432
InlineEnv	**
InlineEnv+ 4	K
InlineEnv 4	\k
int commands:	KaiMingPunct
\c_eleven 217, 719, 778, 832, 1219, 1425, 4246, 4476	KaiMingPunct+
\c_four 164, 185	KaiMingPunct
\c_fourteen 3385, 3389	
\int_add:Nn 5414	\lkernel_expl_bool 5659
\int_case:nn 4473	keys commands:
\int_case:nnTF 1205	\l_keys_choice_int
\int_compare:nNnTF 158, 171, 188, 217,	\l_keys_choice_tl
383, 719, 778, 832, 855, 1244, 1247, 3322, 3385, 3389,	\keys_define:nn
3464, 3617, 4019, 4055, 4138, 4483, 4512, 5389, 5445, 5546	
\int_compare_p:nNn 822, 1212, 1233, 1234, 5462, 5463, 5483	1524, 1596, 1731, 1759, 2359, 2429, 2518, 2547, 2599,
\int_const:Nn 365, 388, 394, 3260, 3326, 3483	2604, 3152, 3236, 3372, 3660, 3679, 3694, 3757, 5038, 5096
\int_div_truncate:nn 208	\l_keys_key_tl 3682, 3684, 3686, 3713, 3714, 3760
\int_eval:n 300, 307, 317, 329, 3047, 3823, 5831	\keys_set:nn 1737, 3446, 3447, 3459, 3510, 3511, 3521, 3724, 3785, 4335, 4967, 4980, 5099, 5125, 5181
\int_gdecr:N 3332	
\int_gincr:N 872, 2637	\keys_set_known:nnN
\int_gset_eq:NN 212,669,758,790,878,3338	\l_keys_value_tl
\int_if_exist:NTF 351, 362, 1658, 1676	1734, 2371, 2372, 2373, 2525, 2533, 2617, 2631, 3673
\int_if_odd:nTF 3476	keys internal commands:
\int_incr:N	\lkeys_module_tl
\int_max:nn	keyval commands:
\int_min:nn	\keyval_parse:NNn
\int_new:N	KeyValue 1898, 1899, 1900, 1901, 1904, 1905, 1906, 1907
211, 242, 243, 877, 2647, 3297, 3337, 3371, 5322, 5496	L
\int_set:Nn	\labelsep 1228, 1236, 1237
5/2 5/7 5/8 558 567 328/ 35/1 3863 ///69 //357 5319	

LoadFandol 5, <u>3152</u>	NoBreakCS+ 5
LocalConfig	NoBreakCS 5
LongPunct	\nobreakspace
LongPunct+ 5	\normalfont 3000, 3007, 3013, 5101
LongPunct 5	NormalSpace <u>396</u>
M	\normalspacedchars 11, <u>571</u>
M	0
\m	0
· <u>-</u>	\oe
\makexeCJKinactive 341, 344, 4101, 4139, 4172, 4182	one commands:
Mapping	\c_minus_one
\math	\or:
math commands:	\overbridge
\c_math_toggle_token 983, 1032, 1551, 4597	(overbridge
\mathchar	P
\mathgroup	\par 3742
\mathrm	\PassOptionsToPackage 3701, 3708, 3714, 4272, 4273, 5293
\mddefault	\pdfstringdefDisableCommands 4179, 5724, 5725
MiddlePunct	pdftex commands:
MiddlePunct+	\pdftex_strcmp:D 231, 234
MiddlePunct	peek commands:
\minipage	\peek_after:Nw 251, 257, 278, 283
\mkern	\peek_catcode:NTF 1467, 1551
mode commands:	\peek_meaning_remove:NTF
\mode_if_math:TF	peek internal commands:
msg commands:	\lpeek_search_token 246, 262
\msg_critical:nn 10,5613	\penalty 4317, 4324
\msg_critical:nnn	\Pifont 4171
\msg_error:nn	PlainEquation
\msg_error:nnn 40, 45, 50, 62, 5676	prg commands:
\msg_info:nnnn	\prg_do_nothing: 136,
\msg_new:nnn 3, 11, 27, 32, 59	138, 606, 648, 829, 4368, 4376, 4410, 4456, 4470, 5349, 5639
\msg_new:nnnn 60, 5607, 5679	\prg_new_conditional:Npnn
\msg_redirect_module:nnn 3698, 3699, 3705, 3706	21, 151, 229, 323, 331, 865, 1834, 1842, 5727, 5752
\msg_warning:nn	\prg_new_protected_conditional:Npnn 2890
\msg_warning:nnn	\prg_return_false: 24,
\msg_warning:nnnn	154, 235, 326, 335, 868, 1837, 1845, 2896, 5730, 5758, 5760
\msg_warning:nnnnn 66	\prg_return_true:
N	\ProcessKeysOptions
\newCJKfontfamily 6,3020	\ProcessOptions 4274, 5294, 5621
\NewDocumentCommand 108, 344, 345,	prop commands:
505, 529, 571, 576, 587, 1422, 1628, 1636, 1645, 1740,	\prop_clear:N 2553, 2638, 2679
1754, 2384, 2398, 2490, 2902, 2991, 2996, 3003, 3009,	\prop_get:NnN 3123, 3130, 3134, 3150
3020, 3026, 3034, 3061, 3064, 3237, 3462, 3485, 3783,	\prop_get:NnNTF 2500, 2784, 2790,
3788, 3790, 3792, 3793, 3794, 3796, 3797, 3798, 3800,	2820, 2892, 3042, 3072, 3094, 3120, 3127, 3151, 3282, 3556
3802, 3804, 3806, 4845, 5797, 5799, 5855, 5857, 5862,	\prop_gpop:NnNTF 2718, 2720
5864, 5866, 5868, 5870, 5876, 5878, 6029, 6090, 6100, 6140	\prop_gput:Nnn 2763, 2765,
\NewEnviron 5253	2787, 2794, 2812, 2821, 2881, 2889, 3053, 3295, 3310, 3597
NewLineCS	\prop_if_empty:NTF 2945, 3182, 3854
NewLineCS+ 4	\prop_item:Nn
NewLineCS 4	\prop_map_break:n 3208
\newtie 6199	\prop_map_function:NN
\newXeTeXintercharclass	\prop_map_inline:Nn 2682,2770,3206
\nobreak 3745, 3956	\prop_new:N
MoBroakCS 5 1420	2648 2693 2758 2759 2760 3059 3269 3298 3610

\prop_put:\nn \ldots \cdot 2559, 2575, 2696, 2698	\seq_map_function:NN 3091, 3274, 5326
\protect 3898, 3899	\seq_map_inline:Nn . 676, 689, 1067, 1417, 1623, 1687,
\ProvideTextCommandDefault 5817	1703, 1806, 3076, 4070, 4561, 4563, 5328, 5365, 5381, 5690
PunctBoundWidth 5, <u>1759</u>	\seq_new:N 347, 348, 651,
PunctStyle	653, 656, 1393, 1619, 1627, 1803, 2391, 2543, 2955, 5695
\punctstyle <u>3792</u>	\seq_put_right:Nn 1404, 1608, 3084
PunctWidth 5, <u>1759</u>	\seq_remove_all:Nn 1409, 1615
	\seq_set_from_clist:Nn 1600, 5696
Q	\seq_set_split:Nnn 1398
quark commands:	\seq_use:Nnnn 2382
\q_mark 2571, 2581	\setCJKfallbackfamilyfont
\q_nil 2571, 4560	\setCJKfamilyfont
\q_no_value	\setCJKmainfont
\quark_if_nil:nTF 2583	\setCJKmathfont
\quark_if_no_value:nTF	\setCJKmonofont 6, 2967, 2996, 3018
\quark_if_recursion_tail_stop:N 4581	\setCJKromanfont 3002, 3019
\q_recursion_stop	\setCJKsansfont
\q_recursion_tail 4560	\SetSymbolFont
\q_stop 293,	\settextcircledratio
295, 299, 305, 316, 321, 2571, 2581, 5849, 6075, 6118, 6122	\sfdefault
quark internal commands:	silent
\sstop 127,129	\sixly
$\mathtt{quiet} \ \dots \ \underline{3694}$	skip
	skip commands:
R	\skip_add:\Nn
\r	\skip_gset_eq:NN
\ReloadXunicode	\skip_horizontal:N
RenewDocumentCommand	861, 1145, 1436, 3431, 3433, 4318, 4325, 4505, 4653, 5288
4171, 5645, 5686, 5699, 5732, 5739, 5762, 5837, 5872, 5874	\skip_horizontal:n 1117, 1236,
\RequirePackage 48, 51, 3754, 3755, 4195, 4202, 4205,	1237, 1340, 3435, 3726, 4416, 4464, 4465, 4531, 4818, 4821
4213, 4275, 4276, 4277, 4279, 5295, 5296, 5615, 5636, 5640	\skip_if_eq:nnTF 160,
reverse commands:	169, 174, 191, 746, 847, 1228, 3420, 3424, 3523, 4462, 4500
\reverse_if:N 239, 4361, 4362, 5504, 5521, 5528	\skip_if_eq_p:nn
\rmdefault	\skip_if_finite_p:n
RubberPunctSkip	\skip_new:N 57, 753, 906, 950, 3569, 4338, 5289
S	\skip_set:Nn . 220, 225, 3530, 3551, 3572, 4423, 4503, 5290
scan commands:	\skip_set_eq:NN
\scan_align_safe_stop:	\skip_use:N
\scan_stop:	\skip_zero:N
20, 83, 90, 114, 216, 246, 998, 1021, 1022, 1095,	\c_zero_skip 160, 169,
1102, 2079, 2166, 2176, 2272, 3613, 3908, 3957, 4263,	174, 191, 1145, 1977, 2005, 2006, 3420, 3424, 3523, 4462
4274, 4379, 4426, 4461, 5294, 5404, 5621, 5653, 5729, 5852	SlantFactor 4,2518
\selectfont	\sliding 6219, 6223
sep	\sofpasuq 6741
seq commands:	\SplitArgument
\seq_clear:N	str commands:
\seq_count:N	\c_backslash_str 5595, 5596
\seq_gclear:N 1736, 1808	\str_case:nnTF 2344, 3172, 3896
\seq_gput_right:Nn	\str_case_x:nn
356, 357, 367, 659, 1712, 1812, 1822, 2388, 2546, 2949	\str_case_x:nnTF 1575, 1581, 2963, 2974
\seq_gremove_all:Nn 1831	\str_if_eq:nnTF
\seq_gset_eq:NN	691, 1691, 2558, 2845, 2848, 3999, 4228, 4565, 5330, 5764
\seq_gset_from_clist:Nn	\str_if_eq_x:nnTF 121, 2471, 3199, 3606, 3619, 3906, 4816
\seq_if_empty:NTF 3272	subtract
\seq_if_empty_p:N 3089, 3098	symbol
\seq_if_in:NnTF 1404, 1607, 1819, 2947, 3082, 4062	\symlegacymaths

sys commands:	\color 14, 14
\sys_if_engine_luatex_p: 5604	\copyright 122
\sys_if_engine_xetex:TF 10,5629,5635	\cprotect 17, 17, 17, 17, 94
\sys_if_engine_xetex_p: 5603	\cr 49
	\curr@fontshape 3549, 3552, 3555, 3585, 3630, 3636
T	\DeclareSymbolFont
\t	\DeclareSymbolFontAlphabet 88
\tabular 5269, 5275, 5282	\DeclareTextCommandDefault 125
TeX and LaTeX $2_{\mathcal{E}}$ commands:	\DeclareTextSymbol 121
\(\DeclareTextSymbolDefault 122
\@@italiccorr 90, 4015, 4023, 4029, 4035, 4038, 4049	\DeclareUTFCommand 121
\@begindvi 19, 19, 99, 103, 106	\DeclareUTFcomposite 124
\@empty 19,5560	\DeclareUTFSymbol 121
\@ifnextchar 22	\defaultCJKfontfeatures7
\@ifpackagelater 19, 49, 3873, 3966, 3982	\discretionary 112
\@ifpackageloaded 5622	\document 19
\@item 43	\dotfill 35
\@onlypreamble 1634,1752,	\e@mathgroup@top
1756, 2397, 2404, 3015, 3016, 3017, 3018, 3019, 3063, 5704	\end 4,16
\@pkgextension 26	\endgroup 32,79
\@tabclassz 43	\enit@postlabel@i
\[4	\everymath 87
\add@accent 5968, 6048	\everypar 43, 108
\addCJKfontfeatures	\f@baselineskip
\addto@hook 3840, 4280	\f@family 2885, 3606, 3607, 3619, 3644, 3994, 4005
\AtBeginDvi 19	\f@series 2832
\AtBeginShipout 17, 19	\f@shape 2832
\baselineskip 3	\f@size 2832, 3549, 3552, 3585, 3630, 3636, 3652
\begin 4,16	\fam 78,78
\begingroup 32,79	\familydefault
\c@mv@bold 78	\fi 91
\c@mv@normal 78	\fix@penalty 90, 4014, 4016, 4621
\catcode 17, 23, 114, 117, 117	\fontdimen2 80
\cdot 109	\fontfamily 90
\charcode 114, 117	\footnote 5, 16
\chardef 122,127	\footnotemark 5
\check@mathfonts 87	\futurenonspacelet 22
\CJK@family 2464, 2831,	\getanddefine@fonts 3347
2856, 2861, 2915, 2928, <u>2932</u> , <u>2933</u> , 3549, 3552, 3555, 3585	\group@elt 3345
\CJK@hundredmillion 4236	\group@list 3345
\CJK@tenthousand	\halign 49
\CJK@UnicodeEnc 4228, 4237, 4238	\hbar
\CJKecglue	\hfil 43,112
\CJKfamily 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 17	\hrulefill 35
\CJKfamilydefault 7,7,8,10,64,70,70,75,75,75,77	\hskip
\CJKfontspec	\hss 116
\CJKglue 17, 97, 98, 104	\icprotect 17
\CJKrmdefault	\ifCTEX@fntef
\CJKsout	\ifx
\CJKsymbol	\item
\CJKunderanyline	\KeyValue
\CJKunderanysymbol	\LA@space
\CJKunderdblline	\lastpenalty90
\CJKunderdot	\lastskip
\CJKunderline	\leaders
\CJKunderwave	\leavevmode
(,

\lst@AddToHook 5297, 5298, 5299, 5305	\rmfamily 6,7
\lst@Append 114,5415,5506,5517	\sbox 107
\lst@AppendLetter <u>5497</u>	\setboldmathrm 88
\lst@AppendOther <u>5497</u>	\setCJKfallbackfamilyfont 8, 8, 8, 8, 8
\lst@arg 5563, 5574	\setCJKfamilyfont 6, 6, 6
\lst@FillOutputBox	\setCJKmainfont 2,6,6
\lst@ifbreaklines 5312, 5505, 5516	\setCJKmathfont
\lst@ifec 5320	\setCJKmonofont
\lst@ifflexible 5521,5528	\setCJKsansfont
\lst@ifletter 5423, 5436, 5449, 5470, 5490, 5504, 5515	\sffamily 6,7
\lst@IfNextCharActive 5552	\shipout 19, 19, 20, 112
\lst@InlineGJ 5571	\sliding 126
\lst@InlineGJEnd	\sw@slant 90, 4016
\lst@InsideConvert@	\t
\lst@lastother	\tabcolsep
\lst@length	\textbar
\lst@letterfalse 5433, 5436, 5512, 5515	\textit
\lst@lettertrue	\textnormal
5421, 5423, 5446, 5449, 5467, 5470, 5487, 5490, 5501, 5504	\textrm
\lst@numberstyle	\textsf
\lst@Output	\texts: 0,7
5436, 5445, 5449, 5466, 5470, 5486, 5490, 5501, 5512, 5515	\textvisiblespace
\lst@OutputOther 5423, 5449, 5470, 5490, 5504	\ttfamily
\lst@postbreak	\UL@box
\lst@prebreak	\UL@end
\lst@ProcessLetter	\UL@hook 4280
\lst@ProcessOther	\UL@hrest
\lst@whitespacefalse 5419, 5430, 5442, 5457, 5478	\UL@leaders
\lstinline	\UL@1eadtype 96, 4464, 4505
\MakeRobust	\UL@on
\math@s@text@true 5701	\UL@pixel 98, 99, 4464, 4465, 4500, 4503
\mathord	\UL@putbox
\mathrm	\UL@skip 4363, 4423, 4462, 4464, 4832
\mathversion	\UL@spfactor 4357, 4449
\maxdimen 12, 12, 12, 12, 12, 13, 13, 13, 13, 107	\UL@start 100, 4342,
\meaning 23,23	4518, 4541, 4601, 4607, 4611, 4629, 4646, 4666, 4677,
\new@symbolfont 78	4691, 4713, 4741, 4764, 4779, 4804, 4814, 4817, 5161, 5165
\newCJKfontfamily 6, 6, 6	\UL@stop 100,
\newfontfamily 67	4365, 4599, 4606, 4610, 4629, 4646, 4662, 4674, 4686,
\newXeTeXintercharclass 91	4700, 4735, 4738, 4760, 4774, 4804, 4814, 4817, 5157, 5163
\noalign 88	\UL@word 96, <u>4340</u>
\nobreak 5	\ULC@box 4951, 4956, 5013
\nobreakspace 122	\ULdepth 107, 107
\noindent 43	\uline 16
\normalem 94	\ULon 16, 105
\normalfont 7	\ULthickness 15
\normalspacedchars	\unskip 43,99
\omit	\Url@MathSetup <u>3838</u>
\outer 17, 17, 17, 17, 94	\UrlFont 87
\par 4,49,49	\urlstyle 87
\parindent	\UTFencname
\path 3	\verb 5, 5, 5, 79
\protected	\verbatim@font 5, 3396, 3397
\providecommand	\version@elt 3346
\relax 17, 39, 88, 88, 88, 88	\version@list
\rmdofault 87	\umaturul o

\x@protect 3898	\tex_lastskip:D 221,739,
$\label{loc_quantum_decomposition} $$ \end{area} $$ $	834, 1223, 1224, 1228, 1430, 1432, 4362, 4363, 4500, 4503
\xeCJK@document@left@hook 87,93	\tex_let:D
\xeCJK@document@right@hook 89,95	\tex_lowercase:D 4253,5789,5908
\xeCJK@first@begindvi 99,100	\tex_noindent:D
\xeCJK@fix@penalty 4014, 4553	\tex_number:D
\xeCJK@fontfamily 2704, 3992	\tex_par:D 49
\xeCJK@italiccorr 4015, 4017	\tex_parindent:D 1213
\xeCJK@setfont	\tex_penalty:D 68,69,1248,1249,1463,4317,4324,4514
\xeCJK@update@fam 3838	\tex_romannumeral:D 259, 285
\xeCJKCancelSubCJKBlock 10,10	\tex_space:D
\xeCJKDeclareCharClass 11, 11	\tex_spacefactor:D 758, 790, 883, 4357, 4449
\xeCJKDeclarePunctStyle	\tex_spaceskip:D 160, 166, 169, 189, 194, 198, 199
\xeCJKDeclareSubCJKBlock	\tex_textfont:D 3849,3865
\xeCJKEditPunctStyle	\tex_the:D 149,604,3850,3866
\xeCJKfntefbox	\tex_unkern:D 891, 4388, 4391, 4433, 4443, 4493
\xeCJKfntefon	\tex_unpenalty:D 1246, 4511
\xeCJKnobreak	\tex_unskip:D 740,835,1230,1433,4353,4364,4502,4504
\xeCJKOffVerbAddon	\tex_vrule:D 1092, 1099, 4860, 4910
\xeCJKRestoreSubCJKBlock 10, 10	\tex_xspaceskip:D 174, 182, 191, 196
\xeCJKsetkern	\textAcht
\xeCJKsetup	\textAcPa
2, 2, 3, 12, 12, 12, 14, 14, 14, 14, 15, 16, 86, 108	\textainferior 6834
\xeCJKsetwidth	\textaleph 6233
\xeCJKShipoutHook	\textAlpha 6452
\xeCJKVerbAddon	\textalpha 6463
\XeTeXdashbreakstate	\textamalg 6954
	\textangle 6965
\XeTeXglyphbounds	\textangstrom 6856
\XeTeXinputnormalization	\textAnkh
\XeTeXinterchartoks . 17, 91, 112, 112, 112, 113, 113, 114	\textaolig 6228
tex commands:	\textAPLbox
\tex_afterassignment:D	\textAPLdownarrowbox
\tex_baselineskip:D	\textAPLinput 7204
\tex_char:D	\textAPLinv 7194
\tex_chardef:D	\textAPLleftarrowbox
\tex_countdef:D	\textAPLrightarrowbox 7201
\tex_font:D	\textAPLuparrowbox
172, 178, 179, 184, 185, 194, 2337, 3469, 3470, 3565,	\textapprox 7002
3573, 3580, 3617, 3638, 3646, 3653, 3850, 3866, 5215, 5729	\textapproxeq 7004, 7005
\tex_fontdimen:D 162, 163, 164, 172,	\textaquarius 7274
178, 179, 184, 185, 194, 3469, 3573, 3580, 3638, 3646, 3653	\textaries 7264
\tex_futurelet:D	\textast 6960
\tex_global:D	\textAsterisk
\tex_hrule:D	\textAsteriskBold
\tex_hss:D	\textAsteriskCenterOpen 7358
\tex_iftrue:D 4194	\textAsteriskRoundedEnds 7380
\tex_ignorespaces:D	\textasymp
90, 1080, 1084, 2921, 3038, 3067, 3786, 5138, 5147	\textbabygamma 6354
\tex_indent:D 5035	\textbackcong
\tex_italiccorrection:D 759,761,791,793	\textbackepsilon 6484
\tex_kern:D 887, 888, 1110, 4394,	\textbackneg 7181
4395, 4402, 4446, 4447, 4452, 4495, 4894, 4929, 4930, 5215	\textbackprime 6801
\tex_lastkern:D	\textbacksim 6992
867, 4380, 4387, 4389, 4427, 4430, 4435, 4441, 4491	\textbacksimeq 7140,7141
\tex_lastpenalty:D 1234, 1244, 4510	\textbarin 7179

\textbarleftharpoon	\textcircled 6241,6242,6243,6244,6245,6246,6247,6248,
\textbarp 6787	6249, 6250, 6251, 6252, 6253, 6254, 6255, 6256, 6257,
\textbarrightharpoon	6258, 6259, 6260, 6261, 6262, 6263, 6264, 6265, 6266,
\textbarsci	6267, 6268, 6269, 6270, 6271, 6272, 6273, 6274, 6275,
\textbarscu 6788	6276, 6277, 6278, 6279, 6280, 6281, 6282, 6283, 6284,
\textbarwedge 7132	6285, 6286, 6287, 6288, 6289, 6290, 6291, 6292, 6293,
\textbbslash 7211	6294, 6295, 6296, 6297, 6298, 6299, 6300, 6301, 6302,
\textBeam	6303, 6304, 6305, 6306, 6307, 6308, 6309, 6310, 6311,
\textbecause	6312, 6313, 6314, 6315, 6316, 6317, 6318, 6319, 6320,
\textbetainferior 6781	6321, 6322, 6323, 6324, 6325, 6326, 6327, 6328, 6329,
\textbeth 6234	6330, 6331, 6332, 6333, 6334, 6335, 6336, 6337, 6338,
\textbetween	6339, 6340, 6341, 6342, 6343, 6344, 6973, 6975, 7565, 7566
\textBicycle	\textCircledA 7212
\textbigcircle 6240	\textcircledast
\textbigdoublevee	\textcircledcirc
\textbigdoublewedge	\textcircleddash
\textbigtriangledown	\textCircleShadow
\textbigtriangleup	\textcircplus
\textBiohazard	\textcircumgrave
\textblacksmiley	\textcircumlow
\textbot	\textCleaningFTF 7214
\textbox tie	\textCleaningP 7215, 7216
\textboxast	\textCleaningPP 7216
\textboxast	\textCleaningTF 7213,7214
\textboxbar	\textclock 7184
\textboxbox	\textCloud 7233
\textboxbox	\textClowerTips
\textboxbs1ash	\textclubsuitblack 7279
	\textclubsuitwhite
\textboxdot	\textCoffeecup
\textboxempty	\textcoloncolonequals
\textboxminus	\textcolonequals 7024
\textboxplus	\textcommaabove 6202
\textboxslash	\textcomplement 6940
	\textcompwordmark 6796
\textbulletoperator	\textcong 7000
\textBumpeq	\textcopyleft
\textbumpeq	\textCR
\textcancer	\textCross 7339
\textCap	\textCrossedbox
\textcap	\textCrossMaltese 7342
\textcapdot	\textCrossOpenShadow
\textcapricornus	\textCrossOutline 7341
\textccsa	\textCup 7149
\textcdot 4098, 7576	\textcup 6977
\textcdots 7176	\textcupdot 7084
\textcedilla 6403	\textcupplus
\textcentereddot 4097	\textcurlyeqprec
\textCheckedbox	\textcurlyeqsucc 7159,7160
\textCheckmark	\textcurlyvee
\textCheckmarkBold	\textcurlywedge
\textchiinferior 6785	\textcurvearrowleft
\textcirc 6961	\textcurvearrowright
\textcirceq	\textCuttingLine 7217
\textcirclearrowleft	\textdaleth
\textcirclearrowright 7400	\textdanger 7301

\textdasheddownarrow 69	933	\textearth	7257
\textdasheduparrow 69	931	\textEightAsterisk	7382
\textdashleftarrow	930	\textEightFlowerPetal	7372
\textdashrightarrow 69	932	\textEightFlowerPetalRemoved	7381
\textDashV	522	\texteightinferior	6827
\textDashv	520	\textEightStar	7362
\textdashV 7517,75	518	\textEightStarBold	7363
\textdashv		\textEightStarConvex	
\textDavidStar		\textEightStarTaper	
\textddots 71		\texteightsuperior	
\textDeleatur 68		\texteinferior	
\textDiamandSolid	388	\textell	6852
\textdiameter 71	180	\textellipsis	4094
\textdiamond		\textemdash	
\textdiamonddots 68	804	\textemptyset	6944
\textdiamondsuitblack 72		\textendash	
\textdiamondsuitwhite	278	\textEnvelope	7322
\textDigammagreek		\textEpsilon	
\textdigammagreek		\textepsilon	
\textdivide 64		\texteqcirc 7026,	
\textdivideontimes		\texteqcolon	
\textDivides69		\texteqdot	
\textdlsh		\texteqsim	
\textdotbelow		\texteqslantgtr	
\textdotbreve		\texteqslantless	
\textdoteq 7016,70		\textequalscolon	
\textdoteqdot		\textequalsinferior	
\textdotminus		\textequalsuperior	
\textdotplus		\textequiv	
\textdottimes		\textEta	
\textdoublebarwedge		\texteta	
\textdoublebreve		\textexists	6942
\textdoublebrevebelow		\textfallingdoteq 7020,	7021
\textdoublegrave		\textfallrise	
\textdoublemacron		\textfatsemi	7460
\textdoublemacronbelow		\textFax	7560
\textdoubletilde	215	\textfax	6857
\textdoublevbaraccent			7302
\textdoublevee	471	\textFemaleMale	7304
\textdoublewedge	470	\textfi	7542
\textDOWNarrow	223	\textFinv	6232
\textDownarrow	919	\textFire	7561
\textdowndownarrows 69	910	\textfivedots	7535
\textdowndownharpoons	432	\textfiveeighths	6872
\textdownharpoonleft			
\textdownharpoonright69			
\textdownmodels 7523,75		\textfiveinferior	6824
\textdownuparrows69			6869
\textdownupharpoons			7234
			7351
\textdschemical		•	7355
\textdscommercial		\textFiveStarOpen	7235
\textdsjuridical		\textFiveStarOpenCircled	
\textdsmedical		\textFiveStarOpenDotted	
\textdsmilitary 72		\textFiveStarOutline	
•		\toxtEivoStarOutlinoHoayy	7354

\textFiveStarShadow 73	356	\textHandLeft	7243
\textfivesuperior	308	\textHandRight	7244
\textfl 75	543	\textHaPa	7545
\textFlag 72	292	\texthateq 7030,	7031
\textflat 72	287	\texthausaB	6415
\textflq 75	573	\texthausaD	6416
\textflqq 75	571	\texthausaK	6418
\textforall 69	939	\textHbar	6364
textformat	14	\texthdotfor	6797
\textForward 72	220	\textheartsuitblack	7281
\textForwardToIndex	209	\textheartsuitwhite	7277
\textFourAsterisk	344	\textHermaphrodite	7305
\textfourfifths 68	367	\texthexagon	7207
\textfourinferior 68		\texthexstar	
\textFourStar 73	348	\texthighrise	6224
\textFourStarOpen		\texthinferior	
textfoursuperior		\texthookabove	
\textfourth 68		\texthookleftarrow	6887
		\texthookrightarrow	
\textfrownie 72		\textHslash 6365,	
\textfrq 75		\texthslash	
\textfrqq 75		\textHTF	
\textfullnote		\texthth	
\textGame 62		\texthungarumlaut	
\textgammainferior 67		\textiiint	
\textgammalatinsmall63		\textiinferior	
\textGaPa		\textiint	
\textge		\textIm	
\textgemini 72		\textin	
\textGentsroom		\textinfty	
		\textint	
\textgeqq		\textinterleave	
\textgeqslant		\textinterrobangdown	
\textgg		\textinvamp	
\textggg71		\textinvbackneg	
\textgimel		\textinvbuckneg	
\textglq		6423, 6424, 6425, 6426, 6427, 6428, 6429, 6430, 6431,	,
\textglqq		\textinvdiameter	
\textgnapprox		\textinve	
\textgneq		\textinve \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
\textgneq		\textinvscr\	
\textgnsim		\textInvsc1	
\textgrq		\textiota 6466,	
\textgrq 4098,75		\textIotadieresis	
\textGslash 64		\textitotadielesis	
		•	
\textsslash		\textipagamma	
\textgtrapprox		\textisuperior	
\text{text} \text{text} \ \tex		\textJackStar	
\textstreqless		\textJackStarBold	
\textstreqqless		\textjinferior	
\textgtrless		\textJoin	
textgtrsim		\textjupiter	
\textguarani		\textKeyboard	
\texthalfnote		\textkinferior	
\textHandCuffLeft 72		\textKoppagreek	
\textHandCuffRight	242	\textkoppagreek	6481

N =	
\textLadiesroom	\textLongleftarrow
\textlangle	\textlongleftarrow
\text1brackdbl	\textLongleftrightarrow
\text1curvearrowdown	\textlongleftrightarrow
\text1curvearrowse	\textLongmapsfrom
\textlcurvearrowsw	\textLongmapsto
\textle	\textlongmapsto
\textleadsto	\textLongrightarrow
\textLeftarrow	\textlongrightarrow
\textleftarrowtail 6884	\textlongs 6414,6795
\textleftarrowtriangle 6936	\textlooparrowleft 6889
\textleftbarharpoon	\textlooparrowright 6890
\textLEFTCIRCLE 7230	\textlowrise
\textlefthalfring 6209	\textlozenge
\textleftharpoondown 6897	\textlrcorner
\textleftharpoonup 6896	\textlstrikethru
\textleftleftarrows	6879, 6882, 6993, 6997, 7005, 7007, 7009, 7011,
\textleftleftharpoons	7013, 7015, 7017, 7019, 7021, 7023, 7027, 7029, 7031,
\textleftmoon	7042, 7044, 7048, 7050, 7069, 7071, 7087, 7089, 7091,
\textLeftrightarrow 6920	7093, 7110, 7112, 7114, 7118, 7141, 7145, 7147, 7158,
\textleftrightarrows 6906	7160, 7393, 7475, 7480, 7482, 7484, 7496, 7498, 7502,
\textleftrightarrowtriangle 6938	7504, 7508, 7510, 7514, 7516, 7518, 7520, 7522, 7524, 7526
\textleftrightharpoon 7425	\text1strikethrux 7478
\textleftrightharpoons 6911	\textLTF 6378
\textleftslice 7493	\textltimes 7136
\textleftspoon 7396	\textmacronbelow 6448
\textleftsquigarrow 6928	\textmale 7258
\textlefttherefore	\textMaleMale
\textleftthreetimes	\textManFace
\textleo	\textmanstar 7300
\textleq	\textmapsto 6886
\textleqq 7041,7042	\textmeasuredangle
\textleqslant	\textmercury
\textlessapprox	\textmid
\textlessdot	\textMineSign
\textlesseqgtr	\textminferior
\textlesseqqgtr	\textminusdot
\textlessgtr	\textminusinferior
\textlesssim	\textminussuperior
\textLHD	\textMoon
\textlhd	\textMountain
\text1hooknwarrow	\textmp
\textlhooksearrow	\textmugreek
\textlibra	\textmultimap
\textlightning	\textmultimapboth
\textlinferior	\textmultimapdotbothA
\text11	\textmultimapdotbothB
\text11	\textmultiply
\text11corner	\textMundus
	·
\text111	\textMVAt
\textllparenthesis	\textMVComma
\textlnapprox	\textMVDivision
\textlneq	\textMVEight
\textlneqq	\textMVFive
\textlnot	\textMVFour
\taxtlnsim 7167	\textMVMinus 6385

\textMVNine	6397	\textNibRight	7328
\textMVOne	6389	\textNibSolidRight	7329
\textMVPeriod	6386	\textniepsilon	6436
\textMVPlus	6383	\textniiota	6438
\textMVSeven	6395	\textnineinferior	6828
\textMVSix	6394	\textninesuperior	6812
\textMVThree	6391	\textninferior	6843
\textMVTwo	6390	\textniphi	6439
\textMVZero	6388	\textniupsilon	6440
\textnabla	6946	\textnLeftarrow	6913
\textnapostrophe	6411	\textnleftarrow	6876
\textnapprox		\textnLeftrightarrow	6914
\textnapproxeq		\textnleftrightarrow	
\textnasymp	7011	\textnleq	
\textnatural	7288	\textnleqq	
\textnbackcong	7009	\textnleqslant	
\textnbacksim		\textnless	
\textnbacksimeq		\textnlessapprox	
\textnBumpeq	7013	\textnlessgtr	
\textnbumpeq	7015	\textnlesssim	
\textncirceq	7029	\textnll	
\textncong		\textnmid	
\textncurlyeqprec		\textNoChemicalCleaning	
\textncurlyeqsucc	7160	\textnotbackslash	
\textnDashV	7522	\textnotin	
\textnDashv		\textnotowner	
\textndashV		\textnotperp	
\textndashv		\textnotslash	
\textnDoteq		\textnoway	
\textndoteq \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		\textnparallel	
\textndownmodels	7524		7072
\textndownmodels \textndownwodash \\\		\textnprecapprox	7508
\textne		\textnpreccurlyeq	
\textNearrow		\textnpreccuriyeq \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
\textneg\		\textnpreceq\	
\textneg\textneptune		\textnpreceqq\textnpreceqim\	
\textneq\textneq		\textnprecsim \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
\textneq\textneqcirc\		-	
		\textnqsupseteq	
\textneqdot		\textnRightarrow	
\textneqsim		\textnrightarrow	
\textnequiv		\textnrisingdoteq	
\textneswarrow		\textnsim	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		\textnsimeq	
\textnewtie		\textnsqsubset	
\textnexists		\textnsqsubseteq	
\textnfallingdoteq		\textnsqsupset	
\textngeq		\textnsqsupseteq	
\textngeqq		\textnSubset	7145
\textngeqslant		\textnsubset	7076
\textngg		\textnsubseteq	7080
\textngtr		\textnsubseteqq	
\textngtrapprox		\textnsucc	
		\textnsuccapprox	
\textngtrsim		\textnsucccurlyeq	
\textnhateq		\textnsucceq	
\textni	6950	\textnsucceqq	7504

\textnsuccsim	7071	\textowedge	6973
\textnsuperior	6818	\textparallel	6970
\textnSupset	7147	\textparenleft	6381
\textnsupset	7077	\textparenleftinferior	6832
\textnsupseteq	7081	\textparenleftsuperior	6816
\textnsupseteqq	7516	\textparenright	6382
\textntriangleleft	7171	\textparenrightinferior	6833
\textntrianglelefteq	7173	\textparenrightsuperior	6817
\textntriangleright	7172	\textpartial	6941
\textntrianglerighteq	7174	\textPeace	7323
\textntriplesim	7007	\textPencilRight	7326
\textntwoheadleftarrow	6879	\textPencilRightDown	7325
\textntwoheadrightarrow	6882	\textPencilRightUp	7327
\textnumbersign		\textpentagon	
\textnumeralsigngreek		\textperiodcentered 4096, 4150,	
\textnumeralsignlowergreek		\textperp	
\textnupmodels		\textpeseta	
\textnupvdash		\textphiinferior	
\textnVDash		\textPhone	
\textnVdash		\textPhoneHandset	
\textnvDash		\textpinferior	
\textnvdash		\textpisces	
\textnVvash		\textpitchfork	
\textNwarrow		\textPlane	
\textnwsearrow		\textPlus	
\textobar		\textPlusCenterOpen	
\textobot		\textplusinferior	
\textobslash		\textplusminus	
\textodiv		\textPlusOutline	
\textodot		\textplussuperior	
\textogreaterthan		\textPlusThinCenterOpen	
\textogreater than \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		\textpluto	
\textoinferior		\textpointer	
\textoint\		\textpointer \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
\textointclockwise		\textprecapprox	
\textointctrockwise\			7066
\textolessthan		\textpreccurlyeq	
\textOmega		\textpreceq	
_		\textpreceqq	
\textomega		\textprecnapprox	7511
\textOmicron		\textprecneq	
\textomicron		\textprecneqq	
\textominus		\textprecnsim	
\textoneeighth		\textprecsim	
\textonefifth		\textprime	
\textoneinferior		\textprod	
\textoneninth		\textpropto	
\textoneseventh		\textPUaolig	
\textonesixth		\textPUdblig	
\textonetenth		\textPUfemale	
\textonethird		\textPUheng	7536
\textoo		\textPUlhookfour	
\textoplus		\textPUnrleg	
\textoslash	7099	\textPUqplig	
\textotimes	7098	\textPUrevscr	
\textovee		\textPUrhooka	6789
\textoverline	6177	\textPUrhooke	6790

\textPUrhookepsilon	6791	\textrightthreetimes	7139
\textPUrhookopeno	6792	\textrinferior	6778
\textPUscf	7538	\textring	6441
\textPUsck	6773	\textringlow	6444
\textPUscm	6774	\textriota	6855
\textPUscp	6775	\textrisefall	6226
\textPUuncrfemale	7307	\textrisingdoteq 7022	, 7023
\textquarternote	7284	\textroundcap	
\textquotedblleft		\textRrightarrow	
\textquotedblright		\textrrparenthesis	
\textquoteleft		\textrtimes	
\textquoteright		\textsagittarius	
\textRadioactivity		\textSampigreek	
\textRain		\textsampigreek	
\textrangle		\textsaturn	
\textrbrackdbl		\textsbleftarrow	
\textrcurvearrowdown		\textscd	6772
\textrcurvearrowleft		\textschwainferior	
\textrcurvearrowne		\textScissorHollowRight	
\textrcurvearrowright		\textScissorRight	
\textrcurvearrowse		\textScissorRightBrokenBottom	
\textRe		\textScissorRightBrokenTop	
\textRectangle		\textscorpio	
\textRectangleBold		\textSearrow	
\textRectangleThin		\textSech	
\textrecycle		\textsecond	
\textRequest		\textSePa	
\textrevc		\textsetminus	
\textrevcommaabove			
\textrevE\		<pre>\textseveneighths\ \textseveninferior</pre>	
\textreve \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		\textseveninierior \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
\textrevepsion \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		\textsevensuperior \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
\textRewind		\textshuffle	
		\textsnuiile\textsim	
\textRewindToIndex		\textsim \textsimeq \t	
			6998
\textrhd		\textsinferior	6845
\textrhoinferior		\textSixFlowerAlternate	
\textrhooknearrow		\textSixFlowerAltPetal	7374
\textrhookswarrow			7367
\textRightarrow		\textSixFlowerPetalRemoved	
\textrightarrowhead		\textsixinferior	
\textrightarrowtail		\textSixStar	
\textrightarrowtriangle		\textsixsuperior	
\textrightbarharpoon		\textSixteenStarLight	
\textRIGHTCIRCLE		\textsixteenthnote	
\textrighthalfring		\textslashc	
\textrightharpoondown		\textslashdiv	
\textrightharpoonup		\textsmallin	6949
\textrightleftarrows		\textsmallowns	6952
\textrightleftharpoon		\textsmile	7190
\textrightleftharpoons	6912	\textsmiley	
\textrightmoon		\textSnowflake	
\textrightrightarrows		\textSnowflakeChevron	7375
\textrightrightharpoons	7431	\textSnowflakeChevronBold	7377
\textrightslice	7494	\textSoccerBall	7309
\textrightsquigarrow	6929	\textspadesuitblack	7276

\textspadesuitwhite 7280	\texttaurus	7265
\textSparkle	\textTent	7314
\textSparkleBold	\texttherefore	6985
\textsphericalangle 6967	\textthird	6800
\textsqcap	\textThorn	6405
\textsqcup 7095	\textthreeeighths	6871
\textsqdoublecap	\textthreefifths	6866
\textsqdoublecup 7469	\textthreeinferior	6822
\textsqsubset	\texttie	6449
\textsqsubseteq	\texttilde	6442
\textsqsubsetneq	\texttildelow	6445
\textsqsupset	\texttinferior	6846
\textsqsupseteq	\texttop 7111,	7112
\textsqsupsetneq	\texttoptiebar 6218,	6222
\textSquareCastShadowBottomRight	\texttriangle	
\textSquareCastShadowTopRight	\texttriangleeq	
\textsquaredots	\texttriangleleft	
\textSquareShadowBottomRight	\texttriangleright	
\textSquareTopRight	\texttriplesim	
\textsslash	\textTslash	
\textstar	\texttslash	
\textStigmagreek	\textTumbler	
\textstigmagreek	\textturncommaabove	
\textstmaryrdbaro	\textturnr	
\textsubbreve	\textturnrrtail	
\textsubscript	\textTwelveStar	
6165, 6367, 6368, 6369, 6370, 6371, 6372, 6373, 6374	\texttwofifths	
\textSubset	\texttwoheaddownarrow	
\textsubset	\texttwoheadleftarrow	
\textsubseteq	\texttwoheadrightarrow	
\textsubseteq	\texttwoheaduparrow	
\textsubsetreq	\texttwoinferior	
\textsucc	\texttwoinierior \texttwonotes \texttwonotes	
\textsuccapprox	\texttwonotes \\texttwothirds \\	
\textsuccurlyeq	\textudots \\\\	
\textsucceq	\textuinferior \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
\textsucceqq		
\textsuccnapprox	\textundertie	
\textsuccneq	•	7126
\textsuccneqq	\textunrhd	
\textsuccnsim	\textUParrow	
\textsuccsim	\textUparrow	
\textsum	\textUpdownarrow	
\textsum	\textupdownarrows	
\textSunCload	\textupdownharpoonleftright	
\textSunshineOpenCircled	\textupdownharpoonrightleft	
\textsuperscript 6164, 6345, 6346, 6347,	\textupdownharpoons	
6348, 6349, 6350, 6351, 6352, 6353, 6354, 6355, 6356,	\textupharpoonleft	
6357, 6358, 6359, 6360, 6361, 6362, 6363, 6364, 6365, 6366	\textupharpoonright	
\textSupset	•	7456
\textsupset	\textupmodels 7525,	7526
\textsupseteq 7079	•	22.55
• •	\textUpsilon	
\textsupseteqq 7515,7516	\textUpsilon	6474
\textsupseteqq	\textUpsilon	6474 6473
\textsupseteqq 7515,7516	\textUpsilon	6474 6473

\textupupharpoons	\tl_gset:Nn 1168, 1181, 1199, 1265,
\texturanus 7261	1275, 1282, 1306, 1315, 1324, 1346, 1745, 1749, 1755,
\texturcorner	3170, 3203, 3668, 3673, 3768, 3769, 3770, 4235, 4236, 4449
\textValve	\tl_gset_eq:NN 3782
\textvarhexagon 7531	\tl_gset_rescan:Nnn 3209
\textvarsigma 6469	\tl_head:w 6075
\textvbaraccent 6192	\tl_if_blank:nTF 2551, 2685,
\textVDash 7119	2733, 2745, 5941, 5957, 5977, 5993, 6037, 6057, 6092, 6102
\textVdash 7116	\tl_if_empty:NTF 622, 625, 633, 2024, 2118, 2572, 2588,
\textvDash	4518, 4541, 4813, 4950, 4952, 5189, 5201, 5314, 5316, 5348
\textvdash	\tl_if_empty:nTF 297, 303, 309, 317, 3691
\textvdotdot 6987	\tl_if_empty_p:N
\textvdots	\tl_if_eq:NNTF
\textvee	\tl_if_exist:NTF
\textvee\undersity \textup \text{7131}	. 23, 1968, 1999, 3549, 3768, 3769, 3770, 3777, 4237, 5617
\textveedot	\tl_if_head_eq_charcode:nNTF 5833
\textveedot	\tl_if_head_eq_meaning:nNTF 3908, 6155
\textvieedoublebar	
3 3	\tl_if_head_is_N_type:nTF 6071
\textVier	\tl_if_head_is_N_type_p:n
\textvinferior	\tl_if_single:nTF
\textViPa	\tl_if_single_p:n
\textvirgo 7269	\tl_if_single_token:nTF 5754
\textvisiblespace	\tl_map_inline:nn 573,
\textVvdash 7117, 7118	1403, 1409, 1744, 1748, 1753, 1809, 1817, 1828, 2814, 4094
\textwasylozenge	\tl_new:N 52, 70, 71, 72, 118, 271, 272,
\textwedge 6972, 6973	1123, 1392, 1571, 1626, 1811, 1821, 2376, 2513, 2593,
\textwedgedot 7395	2594, 2673, 2674, 2715, 2830, 2841, 2932, 2933, 3461,
\textWheelchair 7291	3487, 3677, 3771, 4105, 4825, 5237, 5354, 5721, 6110, 6111
\textWomanFace	\tl_put_left:Nn 5310, 5315, 5317
\textwp 6853	\tl_put_right:Nn 99,
\textwr 6994	117, 1417, 1624, 2505, 2554, 3345, 3347, 3404, 3871,
\textWritingHand	4108, 4117, 4162, 5223, 5230, 5344, 5563, 5716, 6096, 6106
\textxinferior 6837	\tl_replace_all:Nnn 635, 2574, 2597, 5594
\textXSolid 7332	\tl_replace_once:Nnn 4015, 4016
\textXSolidBold 7333	\tl_set:Nn 123, 247,
\textXSolidBrush	248, 276, 378, 621, 624, 632, 2372, 2463, 2479, 2499,
\textYinYang 7248	2568, 2586, 2658, 2660, 2684, 2711, 2772, 2831, 2885,
\textzeroinferior 6819	2914, 2927, 3028, 3443, 3555, 3636, 3644, 3773, 3994,
\textzerosuperior 6805	4824, 5257, 5342, 5556, 5627, 5630, 5631, 5670, 6095, 6105
\textzerothirds 6875	\tl_set_eq:NN 2368, 2454,
\textZwdr 7555	2464, 2573, 2584, 2589, 2915, 2928, 3136, 3198, 4971, 5301
\textZwPa	\tl_set_rescan:Nnn
\TF	\tl_tail:N
thickness	\tl_to_str:n
thousand commands:	5736, 5743, 5749, 5751, 5769, 5841, 6123, 6129, 6135
\c_one_thousand	\tl_trim_spaces:n
\c_ten_thousand	\tl_use:N
\tipacatchonechar	token commands:
tl commands:	\1_peek_token 255, 262, 282, 765, 797, 993, 998,
\c_space_tl	1011, 1043, 1056, 1380, 1470, 1494, 1510, 1520, 1543, 1560
\t1_case:NnTF	\c_space_token
\tl_clear:N	\token_get_arg_spec:N
\t1_concat:NNN	\token_get_replacement_spec:N
\t1_const:Nn 26, 46, 105, 156, 660, 1757, 1758,	\token_if_active:NTF
1888, 2377, 3243, 3258, 3585, 3756, 4238, 4246, 4256, 4826	\token_if_active_p:N 5757
\tl_gput_right:Nn 74,76,78,104	\token_if_chardef:NTF 5895,5932

$\label{token_if_chardef_p:N} $$ \token_if_chardef_p:N \dots $$ 6085$	\usepackage
\token_if_cs:NTF 1510,5543	utex commands:
\token_if_cs_p:N	\utex_charcat:D
\token_if_eq_meaning:NNTF 998, 1021	\utex_mathcode:D 3370
\token_if_letter:NTF 545, 1011, 1056, 5392, 5408	\UTFencname 3955, 5617, 5618, 5624, 5627, 5630,
\token_if_letter_p:N 6083	5631, 5633, 5670, 5732, 5739, 5762, 5797, 5799, 5837,
\token_if_macro:NTF 993, 1043	5855, 5857, 5862, 5864, 5866, 5868, 5870, 5876, 5878, 6140
\token_if_math_toggle:NTF 1520	
\token_if_other:NTF 1470,1494	V
\token_if_other_p:N 6084	\v 6190
\token_if_space:NTF	\varCJKunderline 4867
\token_to_meaning:N 293, 321, 3921, 3927	\vavyod 6770
\token_to_str:N	vbox commands:
1671, 1724, 2965, 2966, 2967, 2969, 2976,	\vbox_top:n 4888
2977, 2978, 3115, 3329, 3330, 3602, 3607, 3765, 3766,	Verb
3921, 3927, 4109, 4120, 4165, 5683, 5749, 5775, 5776,	***
5794, 5800, 5814, 5815, 5817, 5863, 5913, 6117, 6123, 6141	W
\tonebar 6238,6239	WidowPenalty
\TrimSpaces 505, 1629, 2384, 2398	X
\ttdefault 3176, 3606, 3607, 3619, 4009	• •
two commands:	xCJKecglue
\c_two_hundred_fifty_five 382,3338	xeCJK commands:
\c_two_hundred_fifty_six 3823,4261	\xeCJK_add_font_features:Nnn 3066, 3070, 3595
	\xeCJK_add_to_shipout:n <u>116</u> , 3458, 3520, 5238, 5311
U	\xeCJK_allow_break:
\U	\xeCJK_app_inter_class_toks:nnn 613,713,1080,4074
6502, 6514, 6547, 6587, 6685, 6686, 6697, 6698, 6703, 6704	\xeCJK_block_family:nn
\u 6178	\xeCJK_Boundary_and_Default:
\ULdepth 5021	\xeCJK_Boundary_and_FullLeft:N 1077, 1191
\ULon 4841	\xeCJK_Boundary_and_FullRight:N 1079, 1268
\ULthickness 5106, 5110, 5119	\xeCJK_Boundary_and_NormalSp: 773, 774
\UndeclareTextCommand 3955, 5735, 5736	\xeCJK_calc_punct_dimen:N
\UndeclareUTFcharacter 5732	\xeCJK_calc_punct_dimen:n
\UndeclareUTFcomposite <u>5739</u>	\xeCJK_char_from_charcode:Nn
\Unicode	\xeCJK_check_for_ecglue: 716, 736, 920, 930, 942
\updefault 3303, 3305, 3308	\xeCJK_check_for_ecglue_normalsp:
use commands:	775, 787, 922, 932, 944
\use:N 504, 867, 1851, 1853, 1855, 1857, 1859,	\xeCJK_check_for_glue:
1889, 2159, 2160, 2162, 2172, 2173, 2283, 2284, 2286,	
2521, 2529, 2878, 3260, 3552, 5160, 5192, 5195, 6117, 6123	\xeCJK_check_for_xglue: 825, 829, 919, 929, 941
\use:n 1216, 1237, 1239, 1249, 1251, 1591, 1872,	\xeCJK_check_FullRight: 1355, 1359, 1365, <u>1374</u>
2025, 2029, 2059, 2069, 2119, 2123, 2129, 2148, 2199,	\xeCJK_check_FullRight_symbol:Nw 1360, 1388
2201, 2254, 2290, 2292, 2829, 2987, 2993, 3200, 3577,	\xeCJK_check_single:NNw
3772, 4030, 4036, 4124, 5246, 5260, 5586, 5654, 5863, 6141	\xeCJK_check_single:Nw 1443, 1446, 1451, 1464
\use_i:nn	\xeCJK_check_single_cs:NNn
\use_ii:nn	\xeCJK_check_single_end:NNnw 1512, 1515, 1529, 1534
\use_ii:nnn	\xeCJK_check_single_env:nnNn 1563, 1573
\use_iii:nnn	\xeCJK_check_single_equation:NNnNw 1521, 1549
\use_none:n	\xeCJK_CJK_and_Boundary:w
1215, 1218, 1226, 1236, 1248, 2022, 2026, 2116, 2120,	980, <u>981</u> , 3403, 3407, 3412, 3501, 3517, 3535, 4552
2198, 2289, 2704, 4038, 5834, 6075, 6130, 6136, 6150, 6158	\xeCJK_CJK_and_CJK:N
\use_none:nn	1061, <u>1062</u> , 1443, 1445, 1446, 1451, 1452, 4551
\use_none_delimit_by_q_stop:w	\xeCJK_CJK_and_FullLeft:N
\usefont	\xeCJK_CJK_and_FullRight:N
\UseInstance	\xeCJK_class_group_begin:
ALICIANIZATO ACTOVE	nna /11/ aua 11n/1 (1Mh 17h1 17/7 7/154 /1647/ /16/17/

\xeCJK_class_group_end: <u>665</u> , 708, 986, 987, 1027,	\xeCJK_FullRight_and_FullRight:N 1341
1139, 1142, 1156, 1385, 2456, 3412, 3538, 4599, 4606,	\xeCJK_FullRight_symbol:N
4610, 4628, 4645, 4685, 4721, 4735, 4738, 4759, 4773, 4803	1266, 1276, 1283, 1317, 1348, 1358, 1360, 1368, <u>1373</u>
\xeCJK_class_num:n	\xeCJK_get_inter_class_toks:nn
<u>504</u> , 524, 527, 567, 574, 601, 604, 647, 1836, 3541	603, 610, 616, 621, 624, 632, 4075, 4077, 4079, 4085, 5343
\xeCJK_clear_Boundary_and_CJK_toks:	\xeCJK_get_punct_bounds:NN 1162, 1179, 1193,
<u>639</u> , 705, 806, 1167, 1198, 1264, 1274, 4638, 4648	1259, 1270, 1280, 1303, 1312, 1321, 1343, 1376, <u>1966</u> , 4733
\xeCJK_clear_inter_class_toks:nn	\xeCJK_get_punct_kerning:NN <u>1997</u>
	\xeCJK_get_punct_kerning:nN 1304, 1313, 1322, 1344
\xeCJK_copy_inter_class_toks:nnnn	\xeCJK_glue_to_skip:nN
	213, 903, 912, 939, 3419, 3423, 4314, 4321, 4328
694, 1689, 1690, 1702, 1705, 1706, 4072, 4073, 4081, 4087	\xeCJK_glyph_bounds:NN 2328, 2330, 2354
\xeCJK_cs_case_keys_define:nNNnn	\xeCJK_glyph_if_exist:NTF <u>151</u> , 2450, 2466, 3614
	\xeCJK_glyph_if_exist_p:N <u>151</u>
\xeCJK_cs_clear:N <u>135</u> , 929,	\xeCJK_gset_mathcode: Nn 3265, 3290, 3351
3409, 3410, 3411, 3421, 3425, 3525, 3526, 4182, 4183,	\xeCJK_gset_mathcode:Nnn
4184, 4311, 4312, 4382, 4383, 4403, 4404, 5226, 5235, 5532	\xeCJK_gset_mathcode:nnnn
\xeCJK_cs_gclear:N	\xeCJK_hook_for_ulem: 4280, 4281
\l_xeCJK_current_font_tl 1849, 2830	\xeCJK_if_blank_x:nTF 229, 537, 2904, 4078, 4084
\xeCJK_declare_char_class:nN	\xeCJK_if_blank_x_p:n 229,535
<u>510</u> , 582, 583, 584, 585, 593, 594, 595, 596, 1660	\xeCJK_if_CJK_class:NTF 323, 1541, 1543
\xeCJK_declare_char_class:nn 507, 510, 1682	\xeCJK_if_CJK_class_p:N 323
\xeCJK_declare_mathfont:nn 3259, 3286, 3300	\xeCJK_if_last_node:nTF 732,741,744,784,
\xeCJK_declare_node:n <u>870</u> , 4409	816, 836, 839, 849, 852, <u>865</u> , 1040, 4021, 4027, 4033, 4413
\xeCJK_declare_sub_char_class:nnn 1631, 1674	\xeCJK_if_last_node_p:n 727, 728, 813, 821, 865
\xeCJK_declare_symbol_font:nnnnn 3302, 3312	\xeCJK_if_package_loaded:nTF
\xeCJK_Default_and_FullLeft:nN <u>1160</u>	
\xeCJK_Default_and_FullRight:nN <u>1257</u>	3964, 3970, 3980, 4169, 4177, 4199, 4201, 4204, 4212, 4219
\xeCJK_ensure_default_family: 3188, 3192, 3194	\xeCJK_if_package_loaded_p:n 21,4191
\xeCJK_fallback_loop:Nn 2455, 2459	\xeCJK_if_same_class:NNTF
\xeCJK_fallback_test_glyph:N 2434, 2437, 2442, 2448	\xeCJK_if_same_class_p:NN
\xeCJK_family_if_exist:nTF 2461, 2800, 2810, 2866,	\xeCJK_if_ulem_patch:TF
<u>2890</u> , 2899, 2900, 2912, 2925, 2939, 3196, 3202, 3246, 3249	<u>4585</u> , 4595, 4620, 4626, 4643, 4660, 4672, 4683, 4698,
\xeCJK_family_if_exist_use:n 2907, 2910, 2937	4719, 4729, 4747, 4756, 4770, 4786, 4792, 4801, 4811, 5151
\l_xeCJK_family_tl 2454, 2455, 2463, 2468,	\xeCJK_ignore_spaces:w 91, <u>1030</u> , <u>4045</u>
2474, 2837, 2858, 2859, 2907, 2914, 2927, <u>2932</u> , 3043,	\xeCJK_int_until_do:nn 238, 549, 559, 3363
3044, 3073, 3095, 3121, 3124, 3135, 3557, 3559, 3598, 3604	\xeCJK_inter_class_toks:nnN 1073, 1088
\xeCJK_fix_hbar: 3811, 3834, 3837	\xeCJK_inter_class_toks:nnn
\xeCJK_fntef_boot:nnNNNn	
	756, 772, 788, 802, 980, 1061, 1063, 1065, 1071, 1076,
\xeCJK_fntef_hfill1: 5247, 5256, <u>5287</u>	1078, 1081, 4567, 4569, 4573, 5332, 5336, 5346, 5357,
\xeCJK_fntef_initial:n <u>4982</u>	5359, 5361, 5363, 5367, 5373, 5375, 5377, 5379, 5383, 5402
\xeCJK_fntef_initial:nn 4907, 4926, 4943, 4992	\xeCJK_leave_vmode: 4835, 4847, <u>5032</u> , 5169, 5255
\xeCJK_fntef_initial:nnn 4855, 4873, 4883, 4999	\xeCJK_make_group_tag: 4374, 4613, 4823
\xeCJK_fntef_sbox:n 4990, <u>5022</u> , 5182	\xeCJK_make_node:n . 762, 766, 767, 794, 798, 799, <u>870</u> ,
\xeCJK_font_gset_to_current:N . <u>146</u> , 2838, 2860, 3639	1028, 1041, 1554, 1567, 4024, 4030, 4036, 4398, 4607, 4611
\xeCJK_fontspec:nn 3037, 3040, 3106	\xeCJK_make_under_symbol:n 5184, 5187, 5206
\xeCJK_FullLeft_and_CJK: 1064, 1124, 4548	\c_xeCJK_math_fam_int 3260, 3265, 3849
\xeCJK_FullLeft_and_Default: <u>1134</u> , 4547, 4749	\xeCJK_new_class:n
\xeCJK_FullLeft_and_FullLeft:N <u>1300</u>	<u>349</u> , 391, 392, 393, 396, 397, 398, 399, 400, 1678
\xeCJK_FullLeft_and_FullRight:N <u>1309</u>	\xeCJK_new_fam:N
\xeCJK_FullRight_and_Boundary:	\xeCJK_new_sub_key:n 1680, <u>2543</u> , <u>2598</u>
<u>1080</u> , <u>1083</u> , 1355, 1357, 1359, 1365, 1367	\xeCJK_new_symbol_font:Nnnnn 3317, 3341
\xeCJK_FullRight_and_CJK: 1066, 1146, 4550	\xeCJK_no_break: <u>68</u> , 1129, 1132, 1139,
\xeCJK_FullRight_and_Default: 1084, 1153, 4549	1142, 1292, 1296, 1302, 1311, 1316, 1330, 1347, 1382,
\xeCJK_FullRight_and_FullLeft:N 1319	1435, 3431, 3433, 3435, 4521, 4707, 4711, 4735, 4740, 5242

\xeCJK_peek_after_ignore_spaces:nw 274,1389	\xeCJK_ulem_right_skip: 96, 4299, 4354, 4470
\xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces:NTF	\xeCJK_ulem_var_leaders: 4298, 4457
	\xeCJK_ulem_word:nw
\xeCJK_pre_inter_class_toks:nnn	\xeCJK_under_symbol:nnnnnn 5137, 5142, 5149
<u>607</u> , 770, 1693, 1707, 1709, 1716, 4076	\xeCJK_under_symbol_initial:nnnnn . 5159,5171,5178
\xeCJK_punct_kern:NN 1323, 1332, 1765, 1770	\xeCJK_unicode_char:nn 4240, 4262
$\xeCJK_punct_kerning_process:NN \dots 2010, 2181$	\xeCJK_visible_space: <u>3611</u>
$\xeCJK_punct_margin_process:NN \dots 1990, 2015$	\xeCJK_visible_space_fallback: 3623, 3628
$\xeCJK_punct_offset_process:NN \dots 1991, 2109$	\xeCJK_widow_penalty: 817, <u>1462</u> , 1553, 1565
\l_xeCJK_punct_style_tl	xeCJK internal commands:
1849, 1970, 1989, 2001, 2009, 2368, 2372, 2376, 5301	<pre>\lxeCJK_add_block_features_clist</pre>
\xeCJK_remove_node: 730, 733, 742, 747, 785, 814, 817,	
824, 837, 840, 850, 853, 890, 1041, 4023, 4029, 4035, 4415	\lxeCJK_add_font_features_clist
\xeCJK_replace_inter_class_toks:nnnn <u>630</u> , 1697	
\xeCJK_reverse:nnn <u>120</u> , 1986	\lxeCJK_add_min_bound_to_margin_bool . 1949,2178
\xeCJK_save_class:nn <u>360</u> , 377, 381, 382, 385, 386, 387	\xeCJK_add_special_punct:nn . 1774, 1777, 1780, 1815
\xeCJK_select_font: 703, 807, 1165, 1197,	\xeCJK_add_sub_class_features:n . 3085, 3092, 3118
1262, 1273, 1980, 2465, <u>2830</u> , 2849, 3563, 3848, 4639, 5214	\xeCJK_after_end_preamble:n
\xeCJK_select_font:n 2850, 2854, 3864	<u>70</u> , 3868, 4053, 4104, 4167, 4175, 4188
\xeCJK_set_char_class:nnn 523, 527, <u>555</u> , 3808	$\g_{\text{xeCJK_after_end_preamble_hook_tl}}$. 72,78,83,90
\xeCJK_set_family:nnn 2508, <u>2654</u> , 2776,	\xeCJK_after_preamble:n
2999, 3006, 3012, 3023, 3031, 3054, 3156, 3159, 3161, 3240	\gxeCJK_after_preamble_hook_tl 71,76,82,86
\xeCJK_set_family_fallback:nnn 2493, 2496	\xeCJK_at_end_preamble:n
\xeCJK_set_mathfont:	<u>70</u> , 3164, 3978, 4197, 4210, 4215
\xeCJK_set_mathfont_block: 3266, 3270	\g_xeCJK_at_end_preamble_hook_tl 70,74,81,88
\xeCJK_set_mathfont_block:n 3276, 3279	\gxeCJK_auto_fake_bold_bool . 2514, 2521, 2524, 2642
\xeCJK_set_visible_space_font: 3631, 3634	<pre>\lxeCJK_auto_fake_bold_bool</pre>
\xeCJK_space_glue: 928, 949, 963, 4328, 4333	2609, 2613, 2616, 2642, 2650, 2735
\xeCJK_space_or_xecglue:	\gxeCJK_auto_fake_slant_bool 2515, 2529, 2532, 2643
	<pre>\lxeCJK_auto_fake_slant_bool</pre>
\c_xeCJK_space_skip_tl <u>156</u> , 746, 847	2623, 2627, 2630, 2643, 2651, 2747
\xeCJK_swap_cs:NN	\xeCJK_backup_inter_class_toks:n 5327, 5340
<u>139</u> , 4297, 4309, 4310, 4582, 5196, 5224, 5582	\gxeCJK_base_class_seq
\xeCJK_switch_family:n 2923,	\lxeCJK_begin_int 242,547,
3029, 3044, 3055, 3215, 3559, 4000, 4007, 4008, 4009, 4010	549, 551, 552, 557, 559, 561, 562, 3362, 3363, 3365, 3366
\xeCJK_tl_remove_outer_braces:N <u>122</u>	\gxeCJK_block_fam_prop 3295, 3298, 3854, 3857
\xeCJK_tl_remove_outer_braces:n <u>122</u> , 2568, 2587	\lxeCJK_bound_dim
\xeCJK_token_value_charcode:N	1981, 1995, 2057, 2068, 2078, 2101, 2147, 2155, 2176, 2179
	\lxeCJK_bound_margin_ratio_fp 1947
\xeCJK_token_value_class:N 290, 325, 334, 1836	\lxeCJK_bound_margin_width_dim 1946
\xeCJK_ulem_begin_node: . 4290, 4383, 4397, 4404, 4410	\lxeCJK_bound_punct_ratio_fp 1945
\xeCJK_ulem_boot:NNNn 4848, 4942, 4973	\lxeCJK_bound_punct_width_dim 1944
\xeCJK_ulem_detect_node: 4283, <u>4371</u>	\xeCJK_Boundary_and_FullLeft_glue:N
\xeCJK_ulem_group_begin:	
	\xeCJK_boundary_group_end:n . 1000, 1016, 1020, 1024
\xeCJK_ulem_group_end: 4355, 4833	\xeCJK_boundary_group_end_aux:
\xeCJK_ulem_hskip:n	971, 1006, 1013, 1015, 1017
4306, 4384, 4405, <u>4411</u> , 4522, 4531, 4536, 4787, 4795, 4804	\xeCJK_boundary_group_end_space: 960,970,995,1017
\xeCJK_ulem_leaders: 4297, 4457, 4466	\xeCJK_boundary_maybe_reserve_space: 961,1009
\xeCJK_ulem_left:	\xeCJK_boundary_reserve_space: 994, 1004, 1012
\xeCJK_ulem_left_node: 4373, 4376, 4382, 4392, 4403	\xeCJK_calc_kerning_margin:NN 2204, 2244
\xeCJK_ulem_on:n	_xeCJK_calc_kerning_margin:nNN 2257, 2266, 2310
<u>4833</u> , 4849, 4865, 4877, 4901, 4920, 4937, 4958	_xeCJK_calc_unicode:nn 4231, 4260, 4263
\xeCJK_ulem_right: <u>4424</u> , 4844, 5157, 5163, 5174, 5202	_xeCJK_ccglue_or_space: 837, 850, 863, 962, 972
\xeCJK_ulem_right_node:	\lxeCJK_ccglue_skip
	. 903, 906, 3419, 3420, 3431, 3529, 4320, 4330, 4653, 4832

\xeCJK_check_family:n 2667, 2716, 2783	\lxeCJK_embolden_factor_fp
\xeCJK_check_for_ecglue: 721,723,736,930	
\xeCJK_check_for_ecglue_normalsp: 780,782,787,933	<pre>\lxeCJK_enabled_global_setting_bool</pre>
\xeCJK_check_for_xecglue: 717,920,942	
\xeCJK_check_for_xecglue_normalsp: . 776,923,945	\lxeCJK_enabled_hanging_bool 1948, 2128
\xeCJK_check_for_xglue: 830,919,941	\lxeCJK_enabled_kerning_bool 1952, 2188, 2191, 2203
\xeCJK_check_for_xglue_aux: 841,845	\cxeCJK_encoding_tl 2884, 3302, 3305, 3307, 3756
\xeCJK_check_num_range:nnNN <u>533</u> , 557, 3362	\lxeCJK_end_int 243, 548, 549, 557, 559, 3362, 3363
\xeCJK_check_single_aux:nNNw 1481	\lxeCJK_env_cs_case_tl 1587, 1590, 1594
\lxeCJK_check_single_cs_case_tl	\1xeCJK_env_cs_seq 1590
	_xeCJK_error:n <u>59</u> , 1728, 3334
\xeCJK_check_single_end:N <u>1464</u> , 1488,	\xeCJK_error:nn
1491, 1498, 1516, 1544, 1545, 1547, 1553, 1556, 1566, 1569	<u>59</u> , 352, 363, 1664, 1734, 2373, 2402, 3713, 3968
\xeCJK_check_single_end_aux:NNn 1515, 1535	\cxeCJK_EX_chars_clist
\xeCJK_check_single_end_equation:NNnw 1515, 1530	\lxeCJK_fallback_family_tl
\xeCJK_check_single_save:N 1445, 1452, 1479	2454, 2471, 2479, 2480, 2499, 2501, 2505, 2506, 2508, 2513
\xeCJK_check_single_space:NN 1489, 1497, <u>1539</u>	\xeCJK_fallback_save_CJKsymbol:N
\cxeCJK_CJ_chars_clist	
\xeCJK_CJK_and_Boundary_relax:N 999, 1018	\gxeCJK_fam_allocation_int
\xeCJK_CJK_and_FullLeft_glue:N 1180, 1185, 4557	
\xeCJK_CJK_and_FullRight_glue:N . 1281, 1285, 4558	\gxeCJK_fam_bottom_int 3323, 3336
\cxeCJK_CJK_chars_clist	\lxeCJK_fam_int 3284, 3290, 3294, 3297, 3863, 3865
\gxeCJK_CJK_class_seq	\gxeCJK_fam_prop 3269, 3282, 3310
\xeCJK_CJK_class_tl:N	_xeCJK_family_csname:n
\xeCJK_CJK_class_tl:n 325, 328, 330	
\lxeCJK_CJK_group_bool 668, 672, 3613, 3957	\lxeCJK_family_default_init_tl
\gxeCJK_CJK_range_clist 589,3262	
\gxeCJK_CJK_sub_class_seq	\xeCJK_family_default_wrap:n 3169,3772,3775
1627, 1703, 1712, 3272, 3275, 4561, 4563, 5365, 5381	\gxeCJK_family_font_name_prop
\cxeCJK_CL_chars_clist 420, 448	
\cxeCJK_class_begin_int 388, 394, 4056, 4060	2763, 2784, 2787, 2816, 2945, 3072, 3120, 3127, 3182, 3206
\xeCJK_class_csname:n	\gxeCJK_family_font_options_prop
351, 354, 357, 362, 365, <u>370</u> , 504, 660, 1658, 1676, 4069	<u>2758</u> , 2765, 2790, 2794, 2817, 3094, 3123, 3130, 3134
\gxeCJK_class_seq <u>347</u> , 356, 367, 652, 676, 689, 5327	\gxeCJK_family_int 2637, 2647, 3047
\cxeCJK_CM_chars_clist	\gxeCJK_family_name_prop 2720, 2758, 2812, 2881, 2892
\gxeCJK_CM_range_clist 591	\lxeCJK_family_name_tl 2554,
\gxeCJK_config_bool 3664, 3667, 3672, 3678, 4264	2658, 2667, 2668, 2673, 2764, 2766, 2772, 2785, 2791, 2800
\gxeCJK_config_name_tl 3668, 3673, 3677, 4267	\xeCJK_family_nfss_csname:n . 2723, 2824, 2825, 2876
\xeCJK_copy_family:nn <u>2808</u> , 2868, 3251	\xeCJK_family_unknown_warning:n
\xeCJK_copy_sub_family:n 2774, 2781	
\lxeCJK_current_coor_tl	\xeCJK_family_use:n 2837, 2859, 2876, 2916, 2940
	\gxeCJK_fandol_bool 3153, 3184
\xeCJK_declare_symbol_font:Nnnnn . 3313,3314,3319	\xeCJK_fill_two_sides:nn 5260, 5263
\xeCJK_Default_and_FullLeft_glue:N 1163,1172,4555	\cxeCJK_fill1_skip 5288, 5289, 5290
\xeCJK_Default_and_FullRight_glue:N	\lxeCJK_fixed_margin_ratio_fp 1939
1260, 1271, 1285, 4556, 4722	\lxeCJK_fixed_margin_width_dim 1938
\xeCJK_Default_Bxii:	\lxeCJK_fixed_punct_ratio_fp 1933
\gxeCJK_default_features_clist 2662, 3060, 3062	\lxeCJK_fixed_punct_width_dim 1932
\lxeCJK_different_align_margin_dim 1959	\lxeCJK_fntef_bool
\lxeCJK_different_align_ratio_fp 1960	4954, 4995, 5002, 5004, 5018, 5183, 5186, 5232
\xeCJK_dim_max:nn 3976, 3984, 3988	\lxeCJK_fntef_box 4917, 4918,
_xeCJK_dim_min:nn	4934, 4935, 4948, 5010, 5011, 5015, 5016, 5024, 5210, 5216
\lxeCJK_ecglue_skip	\lxeCJK_fntef_dim
912, 939, 950, 3423, 3424, 3433, 3530, 4327, 4332	107, 4955, 4996, 5005, 5010, 5013, <u>5021</u> , 5184, 5194, 5233
\gxeCJK_embolden_factor_fp	\lxeCJK_fntef_shipout_tl 5223, 5230, 5237, 5238
2516, 2525, 2536, 2610, 2644	\ xeC.IK font csname:n 2831, 2832, 2856, 2861

\lxeCJK_font_name_bf_tl 2601, 2639, 2733, 2743	1149, 1150, 1155, 1157, 1158, 1168, 1181, 1199, 1265,
\lxeCJK_font_name_it_tl 2602, 2640, 2745, 2755	1275, 1282, 1304, 1305, 1306, 1313, 1314, 1315, 1322,
\lxeCJK_font_name_tl 2501,	1323, 1324, 1344, 1345, 1346, 1376, 1377, 1378, 1384,
2502, 2573, 2574, 2660, 2674, 2707, 2764, 3073, 3106, 3136	4731, 4733, 4734, 4736, 4758, 4761, 4762, 4772, 4775, 4776
\lxeCJK_font_options_clist	\lxeCJK_last_skip
2663, 2665, 2675, 2766, 3095, 3100, 3101, 3103, 3104, 3106	\cxeCJK_left_tl
\lxeCJK_font_options_prop	1130, 1140, 1162, 1169, 1174, 1175, 1179, 1182, 1188,
2679, 2682, 2693, 2696, 2698	1189, 1193, 1195, 1200, 1254, 1255, 1294, 1303, 1321,
\xeCJK_fontspec:nnn 3046, 3051, 3058	1338, <u>1757</u> , 1975, 1986, 2224, 2241, 2301, 2306, 2317,
\lxeCJK_fontspec_family_tl	2327, 2333, 4664, 4665, 4676, 4689, 4690, 4709, 4733, 4736
2464, 2705, 2709, 2711,	\xeCJK_listings_append:nN
2712, 2715, 2804, 2813, 2892, 2915, 2928, 3258, 3283, 3287	<u>5412</u> , 5426, 5438, 5453, 5474, 5494
\lxeCJK_fontspec_options_clist	\xeCJK_listings_breaklines_toks: 5313, 5355
2641, 2649, 2665, 2706, 2737, 2742, 2749, 2754	\xeCJK_listings_CJK_toks_hook: 5313, 5338, 5355
\gxeCJK_fontspec_prop 3042, 3053, 3059	\g_xeCJK_listings_CM_bool 5309, 5522, 5529, 5531, 5537
\cxeCJK_FullLeft_chars_clist	\lxeCJK_listings_env_bool 3466, 3484, 5305
\gxeCJK_FullLeft_range_clist 580,3262	\xeCJK_listings_escape:N 5582, 5583, 5584
\cxeCJK_FullRight_chars_clist 446,585	\xeCJK_listings_escape_backslash: 5557, 5592
\gxeCJK_FullRight_range_clist 581,3264	\lxeCJK_listings_flag_int
\xeCJK_get_charcode:w 293, 299, 305, 316	5445, 5452, 5462, 5463, 5473, 5483, 5493, 5496, 5505, 5516
\xeCJK_get_sub_features:nn 2506, 2560, <u>2566</u>	\xeCJK_listings_initial_hook: 5297, 5306
\xeCJK_get_sub_features:w <u>2566</u>	\xeCJK_listings_inline_group:n 5568,5572
\xeCJK_gobble_CJKfamily: <u>2934</u> , 4181	\xeCJK_listings_inline_group:w <u>5553</u>
\xeCJK_gobble_CJKfamily:wn 2935, 2936	\xeCJK_listings_inside_convert:nw 5553
\xeCJK_group_begin: <u>4092</u> , 4101, 4139, 4183	\lxeCJK_listings_letter_bool
\xeCJK_group_end:	5420, 5424, 5431, 5434,
\cxeCJK_group_tag_tl 4816, 4824, 4826	5443, 5450, 5458, 5471, 5479, 5491, 5499, 5502, 5510, 5513
\lxeCJK_group_tag_tl 4813, 4816, 4824, 4825	\lxeCJK_listings_max_char_int 5319,5322,5390,5546
\xeCJK_gset_family_cs:n 2668, 2699	\xeCJK_listings_output_CM: 5303, <u>5526</u>
\xeCJK_gset_family_nfss_cs:nn 2708, 2802, 2876	\xeCJK_listings_output_Default:nN 5396,5398
\cxeCJK_HalfLeft_chars_clist <u>401</u> , 582	\xeCJK_listings_peek_active_loop:TF 5538
\gxeCJK_HalfLeft_range_clist 578	$\verb _xeCJK_listings_process_breaklines_CJK:nN $
\cxeCJK_HalfRight_chars_clist 401,583	5374, 5376, 5384, <u>5440</u>
\gxeCJK_HalfRight_range_clist 579	\xeCJK_listings_process_CJK:nN
\cxeCJK_HangulJamo_chars_clist 498,596	5358, 5360, 5362, 5364, 5368, <u>5406</u>
\gxeCJK_HangulJamo_range_clist 592	\xeCJK_listings_process_CM:nN 5337, 5519
\cxeCJK_hyphens_chars_clist 428	\xeCJK_listings_process_Default:nN 5333, 5387
\xeCJK_ignore_space_end: 958, 968, 1045, 1060	\xeCJK_listings_process_FullLeft:nN 5378, 5440
\xeCJK_info:nnn	\xeCJK_listings_process_FullRight:nN . 5380, 5440
\lxeCJK_inline_env_case_tl 1576, 1622, 1624, 1626	$_$ xeCJK_listings_process_letter:nN $\frac{5409}{5417}$, $\frac{5524}{5524}$
\lxeCJK_inline_env_seq	\xeCJK_listings_process_other:nN 5410, 5417
1600, 1607, 1608, 1615, 1619, 1623	\xeCJK_listings_rescan:Nn 5553
\xeCJK_int_until_do:wn	\xeCJK_listings_set_escape: <u>5555</u> , <u>5577</u>
\cxeCJK_IS_chars_clist	\xeCJK_listings_toks_hook: 5298, 5323
\cxeCJK_iteration_marks_chars_clist 429	\xeCJK_load_fandol: 3154,3187
\lxeCJK_kerning_margin_dim	\xeCJK_make_node:N
	\lxeCJK_margin_minimum_dim 1951, 2043, 2130
\lxeCJK_kerning_margin_minimum_dim 1963, 2247	\xeCJK_margin_width_or_ratio:n
\lxeCJK_kerning_margin_ratio_fp 1962, 2290	2084, 2085, 2149, <u>2170</u>
\lxeCJK_kerning_margin_width_dim . 1961, 2288, 2289	\gxeCJK_math_bool 3216, 3236, 3870
\lxeCJK_kerning_total_ratio_fp 1955, 2259, 2268	\gxeCJK_math_chars_clist 3261, 3263, 3264, 3265, 3268
\lxeCJK_kerning_total_width_dim . 1954, 2256, 2257	\cxeCJK_math_family_tl 3258, 3259
\xeCJK_kerning_width_or_ratio:nNN 2262, 2263, 2281	\xeCJK_math_robust:N <u>3889</u>
\gxeCJK_last_punct_tl	\xeCJK_math_robust:NN 3901, 3902, 3904
<u>1123</u> , 1126, 1128, 1130, 1136, 1138, 1140, 1148,	\xeCJK_math_robust_aux:NN

\cxeCJK_math_tl	\lxeCJK_patch_Bxii_tl 4104
3240, 3243, 3246, 3251, 3259, 3260, 3281, 3287, 3288	\xeCJK_peek_after_do:w 276,287
\xeCJK_maybe_reserve_space: 959, 1054	\xeCJK_peek_catcode_false:w 248, 267, 272
\lxeCJK_middle_margin_ratio_fp 1943, 2076	\xeCJK_peek_catcode_ignore_spaces_branches:w
$\label{local_local_local_local_local} $$1_xeCJK_middle_margin_width_dim . 1942, 2073, 2074$	
\lxeCJK_middle_punct_ratio_fp 1937	\xeCJK_peek_catcode_true:w 247, 264, 271
\lxeCJK_middle_punct_width_dim 1936	\lxeCJK_peek_ignore_spaces_bool22,
\lxeCJK_min_bound_to_kerning_bool 1953, 2249	249, 256, 273, 985, 991, 1034, 1038, 1485, 1496, 1501, 4604
\lxeCJK_minimum_bound_dim	\xeCJK_peek_ignore_spaces_branches:w 278,280,284
	\cxeCJK_PO_chars_clist
\lxeCJK_mixed_margin_ratio_fp 1941	\xeCJK_post_arg:w 2985, 2991
\lxeCJK_mixed_margin_width_dim 1940	\cxeCJK_PR_chars_clist
\lxeCJK_mixed_punct_ratio_fp 1935	\xeCJK_prop_put_aux:n 2680, 2695
\lxeCJK_mixed_punct_width_dim 1934	\xeCJK_prop_put_aux:nn 2680, 2697
\cxeCJK_mono_letter_int 3470, 3483	\xeCJK_punct_bound_rule:NN
\xeCJK_msg_def_family_map:n . 2959, 2961, 3222, 3229	<u>1090</u> , 1128, 1138, 1294, 4709, 4734
\xeCJK_msg_family_map:n	\gxeCJK_punct_bound_width_tl 1783, 2118, 2120
	\lxeCJK_punct_breakable_bool 1764, 1769, 1797, 5464
\xeCJK_msg_new:nn <u>59</u> , 372,	\xeCJK_punct_breakable_kern:n
1668, 1722, 2378, 2392, 2484, 2729, 2853, 2956, 3113,	
3218, 3225, 3231, 3339, 3600, 3688, 3717, 3762, 3958, 5019	_xeCJK_punct_breakable_kern:NN <u>1333</u> , 1765
\xeCJK_msg_new:nnn 60,3930	\xeCJK_punct_csname:n
\lxeCJK_nest_bool 4984, 4987, 5017	1848, 1851, 1853, 1855, 1857, 1859, 1888, 1968, 1999
\gxeCJK_new_class_seq <u>347</u> , 357, 4056, 4062	\xeCJK_punct_glue:NN
\lxeCJK_new_line_cs_case_tl 1583, 1587, 1594	<u>1112</u> , 1130, 1140, 1150, 1158, 1174, 1188, 1254,
\lxeCJK_new_line_cs_seq 1583	1255, 1293, 1384, 4664, 4676, 4689, 4708, 4736, 4762, 4776
\xeCJK_new_symbol_font:NN <u>3341</u> , 3342	\xeCJK_punct_hskip:n
\lxeCJK_no_break_cs_case_tl 1381, 1421	1114, 1117, 3413, 3427, 3440, 3452, 4310
\lxeCJK_no_break_cs_seq 1421	_xeCJK_punct_if_long:NTF 1287, 2187, 2190, 2340, 4702
\xeCJK_nobreak_ccglue: 3422, 3430, 3531	\xeCJK_punct_if_long_p:N 5484
\xeCJK_nobreak_ecglue: 3426, 3432, 3532	\xeCJK_punct_if_middle:NTF 1126,
\xeCJK_nobreak_hskip:n	1136, 1290, 2031, 2047, 2071, 2095, 2104, 2134, 4705, 4731
	_xeCJK_punct_if_mixed_width:NTF 2034, 2083
\xeCJK_nobreak_skip: 3387, <u>3399</u> , 3478	_xeCJK_punct_if_right:N 1834
\xeCJK_nobreak_skip_zero: 3383, 3391, <u>3399</u> , 3477	\xeCJK_punct_if_right:NTF
\gxeCJK_node_int 872, 875, 877, 878	2209, 2211, 2237, 2240, 2316, 2319
\gxeCJK_non_CJK_class_seq <u>651</u> , <u>1067</u> , <u>5328</u>	_xeCJK_punct_kern:n 1105, 1106, 4309
$\c_xeCJK_NormalSpace_chars_clist \dots \underline{401}, 594$	_xeCJK_punct_kern:NN <u>1118</u> , 1305, 1314, 1329, 1345
\gxeCJK_NormalSpace_range_clist 590	\xeCJK_punct_min_bound:NN 2186, 2296
\cxeCJK_NS_chars_clist	\xeCJK_punct_nobreak_kern:NN <u>1327</u> , 1770
\cxeCJK_null_box 4520, 4523, 4526, 4527	\xeCJK_punct_offset:NN <u>1104</u> ,
\lxeCJK_off_verb_addon_tl 3443, 3458, 3486, 3487	1149, 1157, 1175, 1189, 1195, 1378, 4665, 4690, 4761, 4775
\cxeCJK_OP_chars_clist	\xeCJK_punct_rule:NN <u>1097</u> ,
\lxeCJK_optimize_kerning_bool 1956, 2252	1148, 1155, 1169, 1182, 1200, 1335, 1338, 1377, 4758, 4772
\lxeCJK_optimize_margin_bool 1950, 2054, 2067, 2146	\cxeCJK_punct_style_plain_tl
\xeCJK_original_kerning_margin:NN 2184, 2232	
\lxeCJK_original_margin_dim	\gxeCJK_punct_style_seq 1736, 2382, 2388, 2391
	\xeCJK_punct_width_or_ratio:nN
\cxeCJK_package_ext_tl 23, 26, 46, 4221	
\xeCJK_parse_font_shape: 2666, 2731	\gxeCJK_punct_width_tl 1782, 2024, 2026
\xeCJK_pass_args:nnnn	\xeCJK_remove_duplicate_keys:N 2663, 2677
2492, <u>2982</u> , 2998, 3005, 3011, 3022, 3030, 3036, 3239	\xeCJK_replace_space:
\xeCJK_patch_Bxii:n <u>4104</u>	\xeCJK_reserve_space_aux: 1044, 1049, 1057
\xeCJK_patch_Bxii:nN 4106, 4153	\lxeCJK_reserve_space_bool 957, 967, 979, 1487
\xeCJK_patch_Bxii:Nnn 4119, 4132	\xeCJK_reset_char_class:n
\xeCJK_patch_Bxii:nNN 4115,4161	

\xeCJK_reset_shipout_skip: 3401, 3418, 3436	\lxeCJK_slant_factor_fp 2624, 2631, 2645, 2653, 2750
\lxeCJK_reset_shipout_skip_hook_tl 3404,3455,3461	\lxeCJK_sout_format_tl 4909,5079
\lxeCJK_restore_listings_toks_tl	\lxeCJK_sout_height_tl 4917,5078
5302, 5310, 5311, 5315, 5317, 5325, 5344, 5354	\lxeCJK_sout_hidden_bool 5075
\xeCJK_restore_shipout_CJKsymbol: 5197, 5221	\lxeCJK_sout_skip_bool 5074
\xeCJK_restore_shipout_fntef: 4988,5225,5228,5235	\lxeCJK_sout_subtract_bool 5076
\lxeCJK_reverse_bound_dim	\l_xeCJK_sout_text_format_tl 5080
1983, 1996, 2057, 2061, 2078, 2106, 2141, 2179	\lxeCJK_sout_thickness_tl 4911,5077
\cxeCJK_right_tl 56,	\1xeCJK_space_skip 4328, 4334, 4338
1128, 1138, 1148, 1149, 1150, 1155, 1157, 1158, 1259,	\xeCJK_space_skip_scale:nnn . 172, 176, 189, 193, 203
1270, 1280, 1293, 1312, 1335, 1343, 1376, 1377, 1378,	\gxeCJK_spacefactor_int
1384, <u>1757</u> , 1976, 1986, 2223, 2238, 2302, 2307, 2320,	158, 171, 188, 206, 209, 211, 212, 669, 758, 790
2329, 2334, 4708, 4734, 4758, 4761, 4762, 4772, 4775, 4776	\gxeCJK_special_punct_clist . 1798, 1799, 1802, 1839
\lxeCJK_same_align_margin_dim 1957	_xeCJK_special_punct_seq:n
\lxeCJK_same_align_ratio_fp 1958	1800, 1803, 1806, 1808, 1812, 1819, 1822, 1831
\xeCJK_save_CJK_class:n 657, 664, 1713	_xeCJK_special_punct_tl:nN
\xeCJK_save_family_info:	
\xeCJK_save_FullRight_check: 1357, 1367	\lxeCJK_sub_cancel_bool
\xeCJK_save_FullRight_symbol:N 1358, 1368, 1389	
\xeCJK_save_kerning:nnNN 2208, 2212, 2218	\lxeCJK_sub_family_name_tl
\xeCJK_save_punct_dim:nnn 1860, 2336, 2338	
\xeCJK_save_punct_dim:nnnn	\lxeCJK_sub_font_name_tl
1976, 2003, 2004, 2091, 2153, 2154, 2226, 2327, 2329, 2349	2586, 2588, 2589, 2594, 2785, 2788, 3121, 3128, 3136, 3146
\xeCJK_save_punct_skip:nnnn	\lxeCJK_sub_font_options_clist
	2507, 2509, 2569, 2577, 2590,
\xeCJK_save_punct_skip:nnnnnn 1870, 2092, 2227	2595, 2791, 2793, 2795, 3124, 3131, 3135, 3139, 3140, 3145
\xeCJK_save_punct_skip_aux:nnnn 1874, 1880	\1_xeCJK_sub_key_prop 2553, 2559, 2575, 2638, 2648, 2770
\xeCJK_save_punct_width_aux:nnn	\\gxeCJK_sub_key_seq \ldots \ldots \frac{2543}{2543}, 3076, 3082, 3092
1861, 1863, 1866, 1867, 1868, 1882, 1883, 1884, 1886	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\lxeCJK_scale_factor_fp 3591, 3593, 3596, 3609	_xeCJK_sub_restore_or_cancel:n 1641, 1650, 1654
\gxeCJK_scale_family_prop 3556, 3597, 3610	\xeCJK_sub_special_punct:nn . 1775, 1778, 1781, 1826
\xeCJK_set_char_class_aux:Nnw <u>510</u> , 3355	
\xeCJK_set_char_class_eq:nn	_xeCJK_swap_cs_aux:w 141, 143, 144 _xeCJK_switch_font:nn
<u>565</u> , 3493, 3494, 3495, 3496, 3497	
_xeCJK_set_family_initial: 2635, 2657	\lxeCJK_symbol_boxdepth_tl 5047
\xeCJK_set_mathfont_aux: 3247, 3252, 3256	\1_xeCJK_symbol_sep_t1
\xeCJK_set_mathfont_block_aux:Nn . 3288, 3292, 3299	\langle_xecJK_symbol_sep_ti
_xeCJK_set_others_toks:n	•
\xeCJK_set_special_punct:nn . 1773, 1776, 1779, 1804	_xeCJK_tl_remove_outer_braces:w 127, 129
\xeCJK_set_sub_block_family: 2670, 2768	_xeCJK_tmp:w 295, 321, 3816, 3819, 4112, 4127, 5578, 5589
\xeCJK_set_sub_class_toks:nn 1679, <u>1685</u>	\lxeCJK_tmp_bool 56, 1424, 1427, 1429, 1436
\xeCJK_set_verb_exspace:	\lxeCJK_tmp_box
_xeCJK_set_verb_exspace:n 3564, 3570	1209, 1213, 1215, 1216, 4482, 4486, 4490, 5267, 5273, 5279
_xeCJK_set_verb_scale:nn	\lxeCJK_tmp_clist
\xeCJK_set_visible_space_size:n 3637,3641	\lxeCJK_tmp_dim
\xeCJK_shipout_boundary:w 3403, 3407, 3501, 3517	1109, 1110, 2017, 2040, 2045, 2050, 2061, 2091, 2093,
_xeCJK_shipout_check_for_glue:	2099, 2101, 2105, 2106, 2111, 2126, 2132, 2136, 2141,
3402, 3406, 3500, 3516	2153, 2155, 2220, 2226, 2228, 2331, 2339, 2342, 2347,
\xeCJK_shipout_CJKecglue: 3439, 3451, 3499, 3515	2349, 2350, 4387, 4389, 4394, 4395, 4402, 4490, 4491, 4495
\xeCJK_shipout_CJKglue: 3438, 3450, 3498, 3514	\lxeCJK_tmp_int
\lxeCJK_shipout_hook_bool	53, 371, 558, 561, 567, 569, 3541, 3543, 4510, 4514
\lxeCJK_shipout_hook_tl 113, 117, 118	\lxeCJK_tmp_skip 57, 1430, 1432, 1436, 4503, 4505
\xeCJK_shipout_punct_breakable_kern:n 3442,3454	\lxeCJK_tmp_tl
\xeCJK_shipout_punct_hskip:n 3440, 3452	52, 378, 380, 621, 622, 624, 625, 628, 632, 633, 635,
\g_xeCJK_slant_factor_fp 2517, 2533, 2537, 2624, 2645	636, 2568, 2570, 2584, 2589, 2684, 2685, 2689, 2718,

2720, 2725, 2820, 2821, 3028, 3029, 3031, 3198, 3213,	\xeCJK_ulem_right_skip: 4299, 4471
3283, 3284, 5342, 5348, 5350, 5556, 5558, 5562, 5563, 5594	\xeCJK_ulem_right_skip_glue: 4476,4485,4494,4498
\lxeCJK_udbline_depth_tl 4884, 5061	\xeCJK_ulem_right_skip_hbox: 4475, 4480, 4513
\lxeCJK_udbline_format_tl 4887,5063	\xeCJK_ulem_right_skip_kern: 4484,4488
\lxeCJK_udbline_gap_tl 4894,5065	\xeCJK_ulem_right_skip_penalty: 4477, 4508
\lxeCJK_udbline_hidden_bool 5058	\lxeCJK_ulem_sep_tl 4952, 4956, 5089
\lxeCJK_udbline_sep_tl 4885, 5062	\lxeCJK_ulem_skip_bool 4303, 4968, 4976, 5086
\lxeCJK_udbline_skip_bool 5057	\xeCJK_ulem_skip_punct_begin:
\lxeCJK_udbline_subtract_bool 5059	
\lxeCJK_udbline_text_format_tl 5064	\xeCJK_ulem_skip_punct_end:
\lxeCJK_udbline_thickness_tl 4891, 4896, 5060	4312, 4528, 4739, 4763, 4778
\1xeCJK_udot_boxdepth_tl 5045	\xeCJK_ulem_skip_putbox:
\lxeCJK_udot_depth_tl 5041, 5144	\lambda_xeCJK_ulem_subtract_bool 4295, 4970, 4978, 5088
\lxeCJK_udot_format_tl 5043, 5145	xeCJK_ulem_swap_cs:NN
\1_xeCJK_udot_sep_t1 5042	\lambda_secJK_ulem_text_format_tl 4284, 4971, 5091
\lxeCJK_udot_symbol_tl 5040, 5145	\xeCJK_ulem_var_leaders: 4298, 4458, 4466, 4469
\lxeCJK_udot_text_format_tl 5044	\lambda_xeCJK_uline_depth_tl 4856, 5053
\xeCJK_ulem_between_CJK_blocks:nnN	\lambda_xeCJK_uline_format_tl 4859,5055
	\lambda_xecJK_uline_hidden_bool 5050
_xeCJK_ulem_Boundary_and_FullLeft_glue:N	\lambda_xecJK_uline_sep_tl
\lxeCJK_ulem_boxdepth_tl	\lxeCJK_uline_skip_bool
\xeCJK_ulem_ccglue: 4629, 4646, 4688, 4703, 4777, 4809	\lxeCJK_uline_subtract_bool5051
-	\lxeCJK_uline_text_format_tl 5056
_xeCJK_ulem_CJK_and_Boundary:w	\lxeCJK_uline_thickness_tl 4861, 5052
\xeCJK_ulem_CJK_and_CJK:N	\xeCJK_under_CJKsymbol:N 5196, 5224, 5239
_xeCJK_ulem_CJK_and_FullLeft_glue:N 4557, 4681	_xeCJK_under_symbol_auxi:nnnnnn 5152,5155
_xeCJK_ulem_CJK_and_FullRight_glue:N . 4558, 4717	_xeCJK_under_symbol_auxii:nnnnnn 5153,5167
_xeCJK_ulem_class_group_begin:	\lxeCJK_under_symbol_box 5191, 5195, 5205, 5208, 5241
	_xeCJK_under_symbol_text_format:N 5172,5199,5204
\xeCJK_ulem_Default_and_FullLeft_glue:N	\g_xeCJK_unknown_family_seq 2947, 2949, 2955
	\xeCJK_update_block_fam: 3843, 3852
\CIVlaw Defectle and EvillDight with N	\ GIV 1-1- 1-1- f 2050 2061
\xeCJK_ulem_Default_and_FullRight_glue:N	_xeCJK_update_block_fam:nn 3858, 3861
	\xeCJK_update_clear_toks:n641,661
	\xeCJK_update_clear_toks:n
	\xeCJK_update_clear_toks:n
4556, 4696 \xeCJK_ulem_end: 4344, 4349 \xeCJK_ulem_fix_penalty: 4553, 4618 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: 4548, 4745	_xeCJK_update_clear_toks:n
4556, 4696 \xeCJK_ulem_end: 4344, 4349 \xeCJK_ulem_fix_penalty: 4553, 4618 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: 4548, 4745 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default: 4547, 4727	_xeCJK_update_clear_toks:n
4556, 4696 \xeCJK_ulem_end: 4344, 4349 \xeCJK_ulem_fix_penalty: 4553, 4618 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: 4548, 4745 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default: 4547, 4727 _xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK: 4550, 4768	\xeCJK_update_clear_toks:n
4556, 4696 \xeCJK_ulem_end: 4344, 4349 \xeCJK_ulem_fix_penalty: 4553, 4618 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: 4548, 4745 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default: 4547, 4727 \xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK: 4550, 4768 \xeCJK_ulem_FullRight_and_Default: 4549, 4754	_xeCJK_update_clear_toks:n
4556, 4696 \xeCJK_ulem_end: 4344, 4349 \xeCJK_ulem_fix_penalty: 4553, 4618 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: 4548, 4745 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default: 4547, 4727 _xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK: 4550, 4768 \xeCJK_ulem_FullRight_and_Default: 4549, 4754 _xeCJK_ulem_glue:n 4330, 4332, 4334, 4809	_xeCJK_update_clear_toks:n
4556, 4696 \xeCJK_ulem_end: 4344, 4349 \xeCJK_ulem_fix_penalty: 4553, 4618 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: 4548, 4745 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default: 4547, 4727 \xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK: 4550, 4768 \xeCJK_ulem_FullRight_and_Default: 4549, 4754 \xeCJK_ulem_glue:n 4330, 4332, 4334, 4809 \1_xeCJK_ulem_hidden_bool 4301, 4969, 5087	\xeCJK_update_clear_toks:n
4556, 4696 \xeCJK_ulem_end: 4344, 4349 \xeCJK_ulem_fix_penalty: 4553, 4618 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: 4548, 4745 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default: 4547, 4727 _xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK: 4550, 4768 \xeCJK_ulem_FullRight_and_Default: 4549, 4754 _xeCJK_ulem_glue:n 4330, 4332, 4334, 4809 \lxeCJK_ulem_hidden_bool 4301, 4969, 5087 _xeCJK_ulem_hidden_box: 4302, 4516	\xeCJK_update_clear_toks:n
4556, 4696 \xeCJK_ulem_end: 4344, 4349 \xeCJK_ulem_fix_penalty: 4553, 4618 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: 4548, 4745 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default: 4547, 4727 _xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK: 4550, 4768 \xeCJK_ulem_FullRight_and_Default: 4549, 4754 _xeCJK_ulem_glue:n 4330, 4332, 4334, 4809 \lxeCJK_ulem_hidden_bool 4301, 4969, 5087 \xeCJK_ulem_hidden_box: 4302, 4516 _xeCJK_ulem_hook: 4288, 4292	\xeCJK_update_clear_toks:n
4556, 4696 \xeCJK_ulem_end: 4344, 4349 \xeCJK_ulem_fix_penalty: 4553, 4618 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: 4548, 4745 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default: 4547, 4727 \xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK: 4550, 4768 \xeCJK_ulem_FullRight_and_Default: 4549, 4754 \xeCJK_ulem_glue:n 4330, 4332, 4334, 4809 \1xeCJK_ulem_hidden_bool 4301, 4969, 5087 _xeCJK_ulem_hidden_box: 4302, 4516 \xeCJK_ulem_hook: 4288, 4292 \1xeCJK_ulem_hook_used_bool 4285, 4287, 4339	\xeCJK_update_clear_toks:n
4556, 4696 \xeCJK_ulem_end: 4344, 4349 \xeCJK_ulem_fix_penalty: 4553, 4618 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: 4548, 4745 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default: 4547, 4727 _xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK: 4550, 4768 \xeCJK_ulem_FullRight_and_Default: 4549, 4754 \xeCJK_ulem_glue:n 4330, 4332, 4334, 4809 \xeCJK_ulem_hidden_bool 4301, 4969, 5087 \xeCJK_ulem_hidden_box: 4302, 4516 _xeCJK_ulem_hook: 4288, 4292 \xeCJK_ulem_hook_used_bool 4285, 4287, 4339 _xeCJK_ulem_hskip:n	\xeCJK_update_clear_toks:n
_xeCJK_ulem_end: 4344, 4349 _xeCJK_ulem_fix_penalty: 4553, 4618 _xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: 4548, 4745 _xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default: 4547, 4727 _xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK: 4550, 4768 _xeCJK_ulem_FullRight_and_Default: 4549, 4754 _xeCJK_ulem_FullRight_and_Default: 4549, 4754 _xeCJK_ulem_glue:n 4330, 4332, 4334, 4809 \l_xeCJK_ulem_hidden_bool 4301, 4969, 5087 _xeCJK_ulem_hidden_box: 4302, 4516 _xeCJK_ulem_hook: 4288, 4292 \l_xeCJK_ulem_hook_used_bool 4285, 4287, 4339 _xeCJK_ulem_hskip:n 4384, 4399, 4405, 4419, 4421, 4814, 4817	\xeCJK_update_clear_toks:n
4556, 4696 \xeCJK_ulem_end: 4344, 4349 \xeCJK_ulem_fix_penalty: 4553, 4618 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: 4548, 4745 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default: 4547, 4727 _xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK: 4550, 4768 \xeCJK_ulem_FullRight_and_Default: 4549, 4754 \xeCJK_ulem_FullRight_and_Default: 4549, 4754 \xeCJK_ulem_glue:n 4330, 4332, 4334, 4809 \lxeCJK_ulem_hidden_bool 4301, 4969, 5087 _xeCJK_ulem_hidden_box: 4302, 4516 \xeCJK_ulem_hook: 4288, 4292 \lxeCJK_ulem_hook_used_bool 4285, 4287, 4339 _xeCJK_ulem_hskip:n 4384, 4399, 4405, 4419, 4421, 4814, 4817 \xeCJK_ulem_hskip_aux:n 4306, 4536	_xeCJK_update_clear_toks:n
_xeCJK_ulem_end:	\xeCJK_update_clear_toks:n
_xeCJK_ulem_end:	\xeCJK_update_clear_toks:n
_xeCJK_ulem_end:	_xeCJK_update_clear_toks:n
_xeCJK_ulem_end:	_xeCJK_update_clear_toks:n
4556, 4696 \xeCJK_ulem_end: 4344, 4349 \xeCJK_ulem_fix_penalty: 4553, 4618 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_CJK: 4548, 4745 \xeCJK_ulem_FullLeft_and_Default: 4547, 4727 _xeCJK_ulem_FullRight_and_CJK: 4550, 4768 \xeCJK_ulem_FullRight_and_Default: 4549, 4754 \xeCJK_ulem_FullRight_and_Default: 4549, 4754 \xeCJK_ulem_bidden_bool 4301, 4969, 5087 \xeCJK_ulem_hidden_bool 4301, 4969, 5087 \xeCJK_ulem_hidden_box: 4302, 4516 \xeCJK_ulem_hook: 4288, 4292 \xeCJK_ulem_hook_used_bool 4285, 4287, 4339 \xeCJK_ulem_hskip:n 4306, 4536 \xeCJK_ulem_hskip_first:n 4306, 4536 _xeCJK_ulem_hskip_first:n 4399, 4411 _xeCJK_ulem_initial: 4294, 4544 _xeCJK_ulem_loop:nw 4346, 4359 _xeCJK_ulem_punct_breakable_kern:n 4554, 4799	\xeCJK_update_clear_toks:n
_xeCJK_ulem_end:	\xeCJK_update_clear_toks:n
_xeCJK_ulem_end:	_xeCJK_update_clear_toks:n
_xeCJK_ulem_end:	\xeCJK_update_clear_toks:n

\xeCJK_verb_addon: 3473, 3488	\xetex_glyphbounds:D 1720, 1724, 2356
\\xeCJK_verb_addon_bool 3490, 3492, 3545	\xetex_gryphbounds.b
\lxeCJK_verb_case_int 3371, 3376, 3381, 3476	\xetex_interchartoks:D
\xeCJK_verb_CJK_and_Boundary:w 3535, 3537	\xetex_XeTeXrevision:D
\langle _xeCJK_verb_csk_and_boundary.w \langle \langl	\xetex_XeTeXversion:D
3523, 3529, 3530, 3551, 3560, 3569, 3572, 3574, 3576, 3586	\XeTeXpicfile
_xeCJK_verb_font_hook:	xunadd internal commands:
_xeCJK_warning:n	\xunadd_add_accent:nnNN
_xeCJK_warning:nn <u>59</u> , 2387, 2950, 3087, 3190, 3760	\xunadd_add_accents:nnNN
_xeCJK_warning:nnn	\xunadd_add_circle:nN
65, 2725, 3212, 3592, 3682, 3684, 3686, 3920, 3926	\xunadd_add_circle:nnNN
_xeCJK_warning:nnnn	\xunadd_add_double_accent:nnNN 6034, 6035
\\xeCJK_widow_penalty_int 47, 1459, 1463	\xunadd_add_double_symbol:nN 6045, 6065, 6069
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\xunadd_add_double_symbol:nnNN 6054,6055
\gxeCJK_xetex_allocator_int 4052, 4057, 4060	\xunadd_add_double_symbol_aux:NnN 6074,6079
\lxeCJK_xout_format_tl 4928, 5084	\xunadd_add_symbol:nnNN 5938, 5939
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\xunadd_begin_csname:n 6124, 6129, 6130
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	xunadd_begin_hook:nn . 5806, 5823, 5884, 5921, 6126
\\\1xeCJK_xout_subtract_bool	\xunadd_begin_hook.tl 6095, 6096, 6110, 6128
\lxeCJK_xout_text_format_tl	_xunadd_chardef:Nn 5847, 5851, 5853, 5859
\xeCJK_zero_glue:	\xunadd_check_for_tipa:NNn 6149,6153 \xunadd_check_slot:n 5788,5829,5848,5860,5906,5907
	
\xeCJKCancelSubCJKPleck 10 1635	\lxunadd_circle_coffin 6008, 6014, 6021, 6023, 6028
\xeCJKCancelSubCJKBlock	\lxunadd_circle_ratio_fp 6013, 6030, 6031
\xeCJKDeclareCharClass	\lxunadd_circle_scale_fp 6009, 6019, 6026
\xeCJKDeclarePunctStyle 11, 2384, 2405, 2406, 2407, 2414, 2422	\xunadd_combine_accent:nnNNn 5865, 5953
	_xunadd_combine_accents:nnNNn 5867, 5973
\xeCJKdigablefallback	_xunadd_combine_circle:nnNNn 5871, 5989
\xeCJKdisablefallback	_xunadd_combine_double_accent:nnNn 5877, 6033
\xeCJKEditPunctStyle	_xunadd_combine_double_symbol:nnNNn 5879, 6053
\xeCJKfntefbox	_xunadd_combine_symbol:nnNNn 5869, <u>5937</u>
\xeCJKfntefon	_xunadd_composite_cs:Nnn 5747, <u>5748</u> , 5847, 5856, 5859
\xeCJKnobreak	_xunadd_composite_cs:nnn 5748, 5885, 5888, 5922, 5925
\xeCJKnobreakbetweenpuncts	_xunadd_declare_character:Nnn 5768, 5769, 5784, 5798
\xeCJKNoffVerbAddon	\xunadd_declare_character:NNnn 5792, 5819
\xeCJKplainchr	\xunadd_declare_composite:Nnn 5863, 5880 \xunadd_declare_composite:Nnnn 5840, 5841, 5844
\xeCJKResetCharClass	\xunadd_declare_encoded:NNnnn
\xeCJKResetPunctClass	
\xeCJKRestoreSubCJKBlock	
\xeCJKsetcharclass	\xunadd_declare_math_as_UTF_text:n 5691,5705 \gxunadd_encname_clist
\xeCJKsetecglue	5616, 5618, 5620, 5624, 5633, 5644, 5671, 5672
\xeCJKsetemboldenfactor	\lxunadd_encname_clist 5647, 5648, 5678
\xeCJKsetkern	\xunadd_end_csname:n 6125, 6135, 6136
\xeCJKsetslantfactor	\xunadd_end_hook:nn 5808, 5826, 5891, 5928, 6126
\xeCJKsetup	\xunadd_end_hook.tl 6105, 6106, 6111, 6138
3791, 3792, 3793, 3794, 3796, 3797, 3799, 3801, 3803, 3805	\xunadd_glyph_if_exist:nTF
\xeCJKsetwidth	
\xeCJKShipoutHook	5959, 5964, 5967, 5995, 6000, 6039, 6044, 6047, 6059, 6064
\xeCJKVerbAddon	_xunadd_glyph_if_exist_p:n 5727,5982,5983
xetex commands:	\xunadd_hyperref_hook_tl 5716,5721,5785
\xetex_charclass:D 291, 383, 561, 569, 574, 3543	\xunadd_if_csname:n
\xetex_charglyph:D	\xunadd_if_csname:nTF . 5734, 5741, 5752, 5767, 5839
\xetex_chargiyph.b	\xunadd_nath_as_UTF_text_bool
\votex_dashbreakstate.D	7688 5692 5698 5702

\lxunadd_math_as_UTF_text_seq 5690, 5695, 5696	\xunadd_text_combine:NnnNNn
\xunadd_provide_text_command_default:N 5786, 5810	<u>5919</u> , 5938, 5954, 5974, 5990, 6034, 6054
\xunadd_reload:N 5644, 5648, 5650	\xunadd_text_command:nn 5802, 5804
\xunadd_reload_aux:n 5658,5666	\xunadd_text_command:Nnnn 5800, 5801, 5803
\xunadd_restore_hbar: 5765, 5773	\xunadd_text_composite:Nnn 5887,5893,5902
	\xunadd_text_composite:nnn 5881, <u>5882</u>
\xunadd_restore_hbar:N 5776, 5778, 5783	\xunadd_text_tipa_command:Nnn 6141,6142
\xunadd_set_cmd_hook:nnn 6098, 6108, 6112	_xunadd_text_tipa_command:nnn 6145,6147
\xunadd_set_cmd_hook_aux:Nnwn 6118,6122	\xunadd_tmp:w 5638, 5641, 5652, 5664
\xunadd_text_character:nN 5820,5821	\lxunadd_tmp_coffin 6007, 6016, 6018, 6022, 6027
\xunadd_text_combine:NNnNn 5924,5930,5936	_xunadd_undeclare_composite:Nnnn . 5742,5743,5746